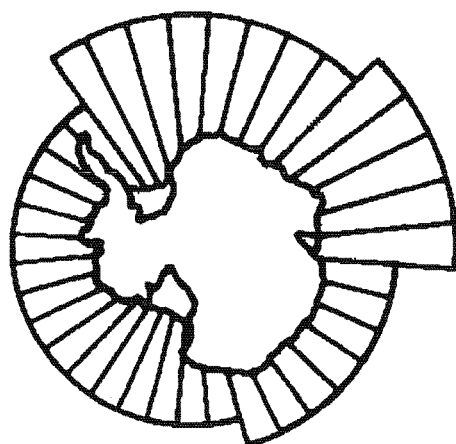


COMMISSION FOR THE CONSERVATION  
OF ANTARCTIC MARINE LIVING RESOURCES



STATISTICAL BULLETIN

BULLETIN STATISTIQUE

СТАТИСТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

BOLETIN ESTADISTICO

VOLUME 13

**CCAMLR**  
PO Box 213  
North Hobart  
Tasmania 7002  
AUSTRALIA

---

Telephone: 61 3 6231 0366  
Facsimile: 61 3 6234 9965  
Email: [ccamlr@ccamlr.org](mailto:ccamlr@ccamlr.org)  
Website: [www.ccamlr.org](http://www.ccamlr.org)

---

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

## CONTENTS

	Page
Introduction .....	(iii)
General Description.....	(iv)
Notes on the Tables .....	(v)
<b>SECTION A MAPS AND STANDARD ABBREVIATIONS USED IN TABLES</b>	
Figure 1 Map of Convention Area.....	3
Figure 2 Map of Atlantic Antarctic Area.....	5
Figure 3 Map of Indian Ocean Antarctic Area .....	7
Table 1.1 Numerical designators for areas/subareas/divisions used in the tables.....	9
Table 1.2 Abbreviations for countries used in the tables .....	10
Table 1.3 Abbreviations for names of months and quarters used in the tables .....	11
Table 1.4 Abbreviation for fishing gear types used in the tables .....	12
Table 1.5 Abbreviations for the names of species used in the tables .....	13
<b>SECTION B CATCH AND EFFORT DATA</b>	
Table 2 Catch by species .....	19
Table 3 Catch by species-group and country .....	22
Table 4 Catch by species and area/subarea/division .....	27
Table 5 Catch by species-group and month .....	33
Table 6 Catch by country, species and area.....	39
Table 7 Catch and effort by species and area/subarea/division .....	44
Table 8 Catch and effort by species and country .....	53
Table 9 Catch and effort by area/subarea/division, species and country .....	63
Table 10 Catch and effort by species and month.....	72
Table 11 Catch and effort by area/subarea/division, species and month.....	82
Table 12 Catch by fishing method, species and area/subarea/division .....	105
<b>SECTION C CATCH HISTORIES OF SELECTED SPECIES</b>	
Figure 4 Catch history of <i>Euphausia superba</i> in the Convention Area .....	111
Figure 5 Catch history of <i>Electrona carlsbergi</i> in the Convention Area.....	111
Figure 6 Catch history of <i>Chamsocephalus gunnari</i> in the Convention Area ....	112
Figure 7 Catch history of <i>Dissostichus eleginoides</i> in the Convention Area.....	112
<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 .....	115
Fine scale distribution of <i>Euphausia superba</i> , Area 48 .....	117
Fine-scale distribution of <i>Euphausia superba</i> , Divisions 58.4.1 and 2 .....	127
Fine-scale distribution of <i>Electrona carlsbergi</i> , Area 48 .....	130
Fine-scale distribution of <i>Chamsocephalus gunnari</i> , Area 48.....	133
Fine-scale distribution of <i>Dissostichus eleginoides</i> , Area 48.....	139
<b>SECTION E SEABED AREAS USED IN FISHERY ASSESSMENTS</b>	
Table 14 Seabed areas within the fishable depth ranges of <i>Dissostichus</i> spp.....	151

## **Introduction to the Thirteenth Volume**

The Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources (CCAMLR) has as one of its functions the collection of data from fisheries operating in the CCAMLR Convention Area (Statistical Areas 48, 58 and 88, Figure 1). The *Statistical Bulletin*, which is published annually, provides a complete summary of fisheries data reported to the CCAMLR Data Centre.

This Thirteenth Volume of the *Statistical Bulletin* covers data for the 10 years from 1 July 1990 to 30 June 2000. Figures in Section D cover a 5-year time span. Please note that some tables include catches of krill taken outside the Convention Area in Division 41.3.2 (Southern Patagonia), adjacent to Subareas 48.1 and 48.3 (Figure 2). The STATLANT data used in the *Statistical Bulletin* summarise catch and fishing effort by month, area, fishery and nationality from 1969/70 onwards; these data are available in electronic format.

This *Statistical Bulletin* should be referenced as:

CCAMLR. 2001. *Statistical Bulletin*, Vol. 13 (1991–2000). CCAMLR, Hobart, Australia.

Any correspondence regarding the technical contents of the Bulletin should be addressed to:

David Ramm  
Data Manager  
CCAMLR Secretariat  
PO Box 213  
North Hobart  
Tasmania 7002  
Australia

Telephone: 61 3 6231 0366  
Facsimile: 61 3 6234 9965  
Email: [ccamlr@ccamlr.org](mailto:ccamlr@ccamlr.org)  
Website: <http://www.ccamlr.org>

March 2001

## **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 is used to assign the nationality of its catches unless the wording of chartering and joint operation contracts indicates otherwise. A list of nationality codes is given in Table 1.2.

1.4 The annual period used throughout this volume is the split-year from 1 July to 30 June of the following year (e.g. the split-year 1990/91 started on 1 July 1990 and ended on 30 June 1991). The abbreviated notation for split-years used in the title and figures refers to the calendar year in which the split-year ends (e.g. 1990/91 is abbreviated to 1991).

1.5 Some tables describe data by month. Codes for the month 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 live (round) weight as the animals were caught.

1.8 Effort is expressed as either hours spent 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 as 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 Table 1.5.

1.10 The catch statistics are reported to the CCAMLR Secretariat by national statistics offices using three formats: STATLANT data, fine-scale data, and catch and effort reports. STATLANT data summarise catch and effort by month, area, fishery and nationality. Fine-scale data quantify catch and effort for each haul, or for each small area of  $0.5^{\circ}$  latitude by  $1^{\circ}$  longitude fished during reporting periods of 5 days, 10 days or one month. Catch and effort reports are submitted at the end of each reporting period fished. The three types of data are required from all fisheries operating within the Convention Area.

1.11 Some of the data described in this volume of the *Statistical Bulletin* may have been corrected since previous volumes. Where this is the case, the values 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 five 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 12) gives information on catch and effort reported to CCAMLR on STATLANT forms, in increasing levels of detail.
3. Section C (Figures 4 to 7) summarises the catch histories of selected species in graphic form. Catches in different areas/subareas/divisions are plotted for species that have a total catch in any one year of more than 2 000 tonnes.
4. Section D (Table 13 and Figures) 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.
5. Section E (Table 14). This section lists the current seabed areas used in fishery assessments conducted by the CCAMLR Scientific Committee and its working groups. Seabed areas within the fishable depth ranges of toothfish (*Dissostichus* spp.) are estimated by subarea and division; further subdivisions are included where appropriate. This section was introduced at the request of the Working Group on Fish Stock Assessment (SC-CAMLR-XVIII, Annex 5, paragraphs 10.7 and 10.8).

- 2.2 **Tables 3, 4 and 5** report catches by species group.
- 2.3 In **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 targeting 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 zeros.
- 2.4 All catch data recorded at the CCAMLR Data Centre are in kilograms. The tables in the *Statistical 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 500 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 1987/88. Reporting of fine-scale data for krill, however, has been required from Subarea 48.2 since 1985/86, from the Integrated Study Regions (Antarctic Peninsula, Prydz Bay and South Georgia) since 1987/88, from Subareas 48.1 and 48.3 since 1988/89, and from the whole of the Convention Area since 1992/93.
- 2.7 As the reporting of fine-scale data has taken a number of years to develop, some of the datasets are not complete. Table 13 gives the percentage of STATLANT catch data reported in fine-scale format for the selected species, and this should be borne in mind when considering the data presented in the figures in Section D.

## TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction .....	(ix)
Description générale .....	(x)
Notes sur les tableaux .....	(xi)
<b>SECTION A    CARTES ET ABRÉVIATIONS CONVENTIONNELLES UTILISÉES DANS LES TABLEAUX</b>	
Figure 1      Carte de la zone de la Convention .....	3
Figure 2      Carte du secteur antarctique de l'Atlantique .....	5
Figure 3      Carte du secteur antarctique de l'océan Indien .....	7
Tableau 1.1    Indicatifs numériques des zones, sous-zones et divisions utilisés dans les tableaux .....	9
Tableau 1.2    Abréviations des pays utilisées dans les tableaux .....	10
Tableau 1.3    Abréviations des noms de mois et de trimestres utilisées dans les tableaux .....	11
Tableau 1.4    Abréviations des types d'engins de pêche utilisées dans les tableaux .....	12
Tableau 1.5    Abréviations des noms d'espèces utilisées dans les tableaux .....	13
<b>SECTION B    DONNÉES DE CAPTURE ET D'EFFORT DE PÊCHE</b>	
Tableau 2     Capture par espèce .....	19
Tableau 3     Capture par groupe d'espèces et par pays .....	22
Tableau 4     Capture par espèce et par zone/sous-zone/division .....	27
Tableau 5     Capture par groupe d'espèces et par mois .....	33
Tableau 6     Capture par pays, espèce et zone .....	39
Tableau 7     Capture et effort de pêche par espèce et par zone/sous-zone/division .....	44
Tableau 8     Capture et effort de pêche par espèce et pays .....	53
Tableau 9     Capture et effort de pêche par zone/sous-zone/division, espèce et pays .....	63
Tableau 10    Capture et effort de pêche par espèce et par mois .....	72
Tableau 11    Capture et effort de pêche par zone/sous-zone/division, espèce et mois .....	82
Tableau 12    Capture par méthode de pêche, espèce et zone/sous-zone/division .....	105
<b>SECTION C    HISTORIQUE DES CAPTURES DES ESPÈCES SÉLECTIONNÉES</b>	
Figure 4     Historique des captures d' <i>Euphausia superba</i> dans la zone de la Convention .....	111
Figure 5     Historique des captures d' <i>Electrona carlsbergi</i> dans la zone de la Convention .....	111
Figure 6     Historique des captures de <i>Champscephalus gunnari</i> dans la zone de la Convention .....	112
Figure 7     Historique des captures de <i>Dissostichus eleginoides</i> dans la zone de la Convention .....	112

## SECTION D CAPTURES À ÉCHELLE PRÉCISE DES ESPÈCES SÉLECTIONNÉES

Tableau 13 Pourcentage des captures STATLANT déclaré à échelle précise par espèce sélectionnée, zone/sous-zone/division et trimestre . . . . .	115
Répartition à échelle précise d' <i>Euphausia superba</i> , zone 48 . . . . .	117
Répartition à échelle précise d' <i>Euphausia superba</i> , divisions 58.4.1 et 2 . . . . .	127
Répartition à échelle précise d' <i>Electrona carlsbergi</i> , zone 48 . . . . .	130
Répartition à échelle précise de <i>Chamsocephalus gunnari</i> , zone 48 . . . . .	133
Répartition à échelle précise de <i>Dissostichus eleginoides</i> , zone 48 . . . . .	139

## SECTION E SURFACES DE FOND MARIN UTILISÉES DANS LES ÉVALUATIONS DES PÊCHERIES

Tableau 14 Surfaces de fond marin dans les intervalles de profondeur permettant l'exploitation de <i>Dissostichus</i> spp. . . . . .	151
--	-----

## **Introduction au treizième 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 des opérations de pêche de la zone de la Convention de la CCAMLR (zones statistiques 48, 58 et 88, figure 1). Le *Bulletin statistique*, qui paraît chaque année, fournit un résumé complet des données de pêche déclarées au centre de données de la CCAMLR.

Ce douzième volume du *Bulletin statistique* couvre les données de 10 années, du 1<sup>er</sup> juillet 1990 au 30 juin 2000. Les figures de la section D couvrent une période de 5 ans. Il convient de noter que certains tableaux comportent des captures de krill effectuées en dehors de la zone de la Convention, à savoir dans la division 41.3.2 (Patagonie du Sud), secteur adjacent aux sous-zones 48.1 et 48.3 (figure 2). Les données STATLANT utilisées dans le *Bulletin statistique* correspondent à une récapitulation de la capture et de l'effort de pêche par mois, par secteur, par pêcherie et par nationalité depuis 1969/70; ces données sont disponibles sous format électronique.

Référence de ce *Bulletin statistique* :

CCAMLR. 2001. *Bulletin statistique*, Vol. 13 (1991-2000). CCAMLR, Hobart, Australie.

Prière d'adresser toute correspondance en rapport avec le contenu du Bulletin à :

David Ramm  
Directeur des données  
Secrétariat de la CCAMLR  
PO Box 213  
North Hobart  
Tasmania 7002  
Australie

Téléphone : 61 3 6231 0366  
Télécopie : 61 3 6234 9965  
e-mail : [ccamlr@ccamlr.org](mailto:ccamlr@ccamlr.org)  
site Web : <http://www.ccamlr.org>

Mars 2001

## 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), Indien (zone 58) et Pacifique (zone 88) de l'océan Austral. À des fins statistiques, ces zones sont divisées en sous-zones et divisions. Les zones, les sous-zones et les divisions sont illustrées sur la figure 1 et décrites au tableau 1.1.

1.3 Le pavillon du navire indique la nationalité de ses captures à moins que le libellé des contrats d'affrètement et d'opération conjointe n'indique le contraire. Une liste des codes des nations est donnée au tableau 1.2.

1.4 L'année utilisée dans tout ce volume est l'année australe, du 1<sup>er</sup> juillet au 30 juin de l'année suivante (ainsi, l'année australe 1990/91 s'étend du 1<sup>er</sup> juillet 1990 au 30 juin 1991). L'abréviation correspond à l'année civile pendant laquelle se termine l'année australe (1991, par exemple, correspond à 1990/91).

1.5 Certains tableaux présentent les données mensuelles. Les codes des mois, dérivés de l'anglais, figurent au tableau 1.3.

1.6 Certains tableaux présentent les données par engin de pêche. Les codes des engins de pêche sont indiqués au 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 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 est utilisé. Le nombre d'hameçons ne s'applique qu'aux pêcheries à la palangre et correspond au nombre total d'hameçons utilisés en une période donnée. Le nombre de relevés de casiers ne s'applique qu'à la pêche de crabes.

1.9 Les données disponibles concernent de nombreuses espèces, chacune décrite par le code d'identification de trois lettres de 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* figurent au tableau 1.5.

1.10 Les statistiques des captures sont déclarées au secrétariat de la CCAMLR par des bureaux de statistiques nationaux qui utilisent trois formats : les données STATLANT, les données à échelle précise et les déclarations de capture et d'effort de pêche. Les données STATLANT récapitulent la capture et l'effort de pêche par mois, par zone, par pêcherie et par nationalité. Les données à échelle précise correspondent à la capture et à l'effort de pêche par trait ou par petite zone de 0,5° de latitude sur 1° de longitude ayant fait l'objet d'opérations de pêche pendant les périodes de déclaration de 5 ou 10 jours, ou par mois. Les déclarations de capture et d'effort sont soumises à la fin de chaque période de déclaration de la pêche. Ces trois types de données sont exigés pour toutes les opérations de pêche de 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*. Dans ce cas, les derniers chiffres doivent être considérés comme les plus exacts.

## Notes sur les tableaux

2.1 Le bulletin comporte cinq 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 12) donne des informations de plus en plus détaillées sur les captures et l'effort de pêche déclarés à la CCAMLR sur les formulaires STATLANT.
3. La section C (figures 4 à 7) résume les anciennes captures des espèces sélectionnées, sous forme graphique. Les captures provenant de différentes zones/sous-zones/divisions sont indiquées pour les espèces dont la capture totale en une année est supérieure à 2 000 tonnes.
4. La section D (tableau 13 et figures) utilise les données communiquées sous le format à échelle précise. Seules les espèces dont les captures en une année sont supérieures à 2 000 tonnes figurent dans cette section.

5. La section E (tableau 14). Cette nouvelle section dresse la liste des surfaces de fond marin utilisées pour l'évaluation des pêches effectuée par le Comité scientifique de la CCAMLR et ses groupes de travail. La surface des zones de fond marin dans les intervalles de profondeur permettant la pêche à la légine (*Dissostichus* spp.) est estimée par sous-zone et par division; d'autres subdivisions sont effectuées lorsque cela s'avère nécessaire. Cette section est introduite à la demande du groupe de travail chargé de l'évaluation des stocks de poissons (SC-CAMLR-XVIII, annexe 5, paragraphes 10.7 et 10.8).

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 le tableau des données d'effort de pêche correspondantes. Ces dernières proviennent des déclarations STATLANT se rapportant à une espèce ou un groupe d'espèces cibles. La déclaration des données d'effort de pêche étant parfois incomplète, certains tableaux contiennent des lignes de zéros.

2.4 Au centre de gestion des données de la CCAMLR, toutes les données sont enregistrées en kilogrammes. Dans les tableaux du *Bulletin statistique*, les chiffres sont arrondis à la tonne près; ceci peut produire des écarts entre les captures individuelles données en tonnes et le total figurant 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 500 kilogrammes et ont été arrondies à zéro, selon les instructions données au 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, est exigée pour la sous-zone 48.2 depuis la saison 1985/86, pour les zones d'étude intégrée (la péninsule antarctique, la baie Prydz et la Géorgie du Sud) depuis 1987/88, pour les sous-zones 48.1 et 48.3 depuis 1988/89, et pour l'ensemble de la zone de la Convention depuis 1992/93.

2.7 Étant donné que le processus de déclaration des données à échelle précise a pris plusieurs années à mettre en place, certains jeux de données sont incomplets. Le tableau 13 donne le pourcentage des données de captures STATLANT des espèces sélectionnées déclaré à échelle précise, ce dont il importe de tenir compte lors de l'examen des données présentées à la section D.

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
<b>Введение .....</b>	(xvii)
<b>Общее описание .....</b>	(xviii)
<b>Примечания к таблицам .....</b>	(xix)
<b>РАЗДЕЛ А КАРТЫ И СТАНДАРТНЫЕ СОКРАЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ В ТАБЛИЦАХ</b>	
Рисунок 1 Карта зоны действия Конвенции .....	3
Рисунок 2 Карта атлантического сектора Антарктики .....	5
Рисунок 3 Карта индоокеанского сектора Антарктики .....	7
Таблица 1.1 Названия и кодовые обозначения районов/подрайонов/ участков, использованные в таблицах.....	9
Таблица 1.2 Использованные в таблицах сокращения названий стран.....	10
Таблица 1.3 Использованные в таблицах сокращения названий месяцев и кварталов .....	11
Таблица 1.4 Использованные в таблицах сокращения названий типов орудий лова .....	12
Таблица 1.5 Использованные в таблицах сокращения названий видов .....	13
<b>РАЗДЕЛ В ДАННЫЕ ПО УЛОВАМ И УСИЛИЮ</b>	
Таблица 2 Вылов по видам .....	19
Таблица 3 Вылов по группам видов и странам .....	22
Таблица 4 Вылов по видам и районам/подрайонам/участкам .....	27
Таблица 5 Вылов по группам видов и месяцам .....	33
Таблица 6 Вылов по странам, видам и районам.....	39
Таблица 7 Вылов и усилие по видам и районам/подрайонам/участкам .....	44
Таблица 8 Вылов и усилие по видам и странам .....	53
Таблица 9 Вылов и усилие по районам/подрайонам/участкам, видам и странам.....	63
Таблица 10 Вылов и усилие по видам и месяцам.....	72
Таблица 11 Вылов и усилие по районам/подрайонам/участкам, видам и месяцам .....	82
Таблица 12 Вылов по методам промысла, видам и районам/подрайонам/участкам ...	105
<b>РАЗДЕЛ С РЕТРОСПЕКТИВНЫЕ ДАННЫЕ ПО УЛОВАМ ОТОБРАННЫХ ВИДОВ</b>	
Рисунок 4 Ретроспективные данные по уловам <i>Euphausia superba</i> в зоне действия Конвенции .....	111
Рисунок 5 Ретроспективные данные по уловам <i>Electrona carlsbergi</i> в зоне действия Конвенции .....	111
Рисунок 6 Ретроспективные данные по уловам <i>Chamsocephalus gunnari</i> в зоне действия Конвенции .....	112
Рисунок 7 Ретроспективные данные по уловам <i>Dissostichus eleginoides</i> в зоне действия Конвенции .....	112
<b>РАЗДЕЛ D МЕЛКОМАСШТАБНЫЕ ДАННЫЕ ПО УЛОВАМ ОТОБРАННЫХ ВИДОВ</b>	
Таблица 13 Доля данных STATLANT по уловам, представленных в мелко- масштабном формате – по отобранным видам, районам/подрайонам/участкам и кварталам .....	115
Мелкомасштабное распределение <i>Euphausia superba</i> Района 48 .....	117
Мелкомасштабное распределение <i>Euphausia superba</i> участков 58.4.1 и 2 .....	127
Мелкомасштабное распределение <i>Electrona carlsbergi</i> Района 48 .....	130
Мелкомасштабное распределение <i>Chamsocephalus gunnari</i> Района 48 .....	133
Мелкомасштабное распределение <i>Dissostichus eleginoides</i> Района 48 .....	139
<b>РАЗДЕЛ Е ПЛОЩАДЬ МОРСКОГО ДНА – ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРОМЫСЛА</b>	
Таблица 14 Площадь морского дна в пределах глубинных слоев, пригодных для промысла видов <i>Dissostichus</i> .....	151

## **Введение – том тринадцатый**

Одной из функций Комиссии по сохранению морских живых ресурсов Антарктики (АНТКОМа) является сбор данных по промыслу, проводящемуся в зоне действия Конвенции (статистические районы 48, 58 и 88, рис. 1). В публикуемом ежегодно *Статистическом бюллетене*дается полная сводка промысловых данных, представленных в центр данных АНТКОМа.

В тринадцатом томе *Статистического бюллетеня* содержатся данные за 10 лет – с 1 июля 1990 по 30 июня 2000 г. Рисунки в Разделе D охватывают пятилетний период. Обратите внимание на то, что в некоторые таблицы включены данные по уловам криля вне зоны действия Конвенции на Участке 41.3.2 (Южная Патагония), примыкающем к подрайонам 48.1 и 48.3 (рис. 2). Приведенные здесь данные STATLANT, также доступны в электронной форме, обобщают статистику по уловам и промысловому усилию, начиная с 1969/70 г., в разбивке по месяцам, районам, промыслам и странам.

Для цитирования *Статистического бюллетеня* используйте следующую ссылку:

АНТКОМ. 2001. *Статистический бюллетень*, т. 13 (1991–2000). АНТКОМ, Хобарт, Австралия.

По всем вопросам, касающимся содержания бюллетеня, обращайтесь к Администратору базы данных по следующему адресу:

David Ramm  
Data Manager  
CCAMLR Secretariat  
PO Box 213  
North Hobart  
Tasmania 7002  
Australia

Телефон: 61 3 6231 0366  
Факс: 61 3 6234 9965  
email: CCAMLR@CCAMLR.org  
веб-сайт: www.CCAMLR.org

Март 2001 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 подразделены на подрайоны и участки. Районы, подрайоны и участки показаны на рис. 1 и описаны в табл. 1.1.

1.3 Национальная принадлежность полученных судном уловов определяется по государству флага этого судна, если в тексте контракта на фрахт или совместную работу не оговаривается иначе. Список сокращений названий стран приводится в табл. 1.2.

1.4 В настоящем томе используется разбитый год – с 1 июля по 30 июня следующего года (например, разбитый год 1990/91 начинается 1 июля 1990 г. и заканчивается 30 июня 1991 г.). Сокращенное обозначение соответствует календарному году, в котором заканчивается разбитый год, например, 1991 = 1990/91.

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 табл. 1.3.

1.6 В некоторых таблицах приводятся данные, сгруппированные по типам орудий лова. Кодовые обозначения типов орудий лова приводятся в табл. 1.4.

1.7 Данные по уловам выражены как номинальный улов в метрических тоннах. Номинальным уловом является вес выгруженной рыбы в пересчете на живой вес, в основном номинальный улов отражает общий живой (сырой) 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 фактически велся лов. Количество крючков относится только к ярусному промыслу и обозначает количество крючков, выставленных в

определенный период времени. Количество выборок ловушек относится только к промыслу крабов.

1.9 Имеются данные по ряду видов, для которых ISSCAAP (Международной системой по стандартной статистической классификации водных животных и растений) установлены трехбуквенные идентификационные коды. Обычные названия этих видов и трехбуквенные коды, использованные в *Статистическом бюллетене*, приведены в табл. 1.5.

1.10 Данные по уловам представляются в Секретариат АНТКОМа национальными статистическими ведомствами в трех форматах; STATLANT, мелкомасштабные данные и отчеты об уловах и промысловых усилиях. Данные STATLANT представляют собой сводку уловов и усилия по месяцам, районам, промыслам и странам. Мелкомасштабные данные дают количественное описание уловов и усилия за каждую отдельную выборку или по ячейкам размером  $0.5^{\circ}$  широты на  $1^{\circ}$  долготы, в которых в течение пятидневных, десятидневных или одномесечных отчетных периодов велся промысел. Отчеты об уловах и усилии представляются по окончании каждого отчетного периода, в течение которого осуществлялся промысел. От всех промыслов, проводящихся в зоне действия Конвенции, требуется сдача всех трех типов данных.

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

## Примечания к таблицам

2.1 Бюллетень состоит из пяти разделов.

1. В Разделе А (рис. 1–3 и табл. 1) разъясняются условные обозначения, использованные во всем тексте *Статистического бюллетеня*.
2. В Разделе В (табл. 2–12) дается более подробная информация об уловах и усилии, представленная в Секретариат на анкетах STATLANT.
3. Раздел С (рис. 4–7) обобщает ретроспективные данные по уловам отдельных видов в графической форме. Диаграммы уловов по различным

районам/подрайонам/участкам приводятся для видов, общий ежегодный вылов которых за какой-либо год превысил 2000 т.

4. В Разделе D (табл. 13 и рисунки) приводятся данные, представленные в мелкомасштабном формате. В этом разделе приводятся данные по тем видам, вылов которых за какой-либо год превысил 2000 т.
5. Раздел E (табл. 14). В этом новом разделе приводятся текущие величины площади морского дна, используемые Научным комитетом АНТКОМа и его рабочими группами при оценке промыслов. Площадь морского дна в пригодном для промысла клыкача (видов *Dissostichus*) диапазоне глубин рассчитывается по районам и участкам; данные по другим подразделениям приведены в необходимых случаях. Данный раздел был включен по просьбе Рабочей группы по оценке рыбных запасов (SC-CAMLR-XVIII, Приложение 5, пп. 10.7 и 10.8).

2.2 В табл. 3, 4 и 5 приводятся данные по вылову по группам видов.

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

2.4 Все данные по весу уловов регистрируются в центре данных АНТКОМа в килограммах. В связи с тем, что данные в таблицах настоящего бюллетеня округлялись до ближайшей тонны, могут иметься несоответствия между весом отдельных уловов и общим выловом.

2.5 Прочерк в таблицах означает отсутствие вылова, а ноль – что были представлены некоторые данные по уловам этого вида, но вес составил менее 500 кг и был округлен до нуля, как это описано в п. 2.4.

2.6 В связи с тем, что решения по вопросам представления в АНТКОМ мелкомасштабных данных принимались в течение ряда совещаний Комиссии, описанное в п. 1.10 представление данных не было обязательным для всех районов и лет. Представление данные по плавниковым рыбам в зоне действия Конвенции стало обязательным, начиная с 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) – с 1987/88 г. и для подрайонов 48.1 и 48.3 – с 1988/89 г, а для всей зоны действия Конвенции – с 1992/93 г.

2.7 Поскольку система представления мелкомасштабных данных разрабатывалась на протяжении ряда лет, некоторые наборы данных неполны. В табл. 13 дается доля представленных в мелкомасштабном формате данных STATLANT по уловам некоторых видов, что должно учитываться при рассмотрении приведенных в Разделе D данных.

## INDICE

	Página
Introducción .....	(xxv)
Reseña .....	(xxvi)
Notas explicativas sobre las tablas.....	(xxvii)
 <b>SECCION A MAPAS Y ABREVIATURAS EMPLEADAS EN LAS TABLAS</b>	
Figura 1 Mapa del Area de la Convención.....	3
Figura 2 Mapa de la zona antártica del Océano Atlántico .....	5
Figura 3 Mapa de la zona antártica del Océano Indico .....	7
Tabla 1.1 Denominadores numéricos de las áreas, subáreas y divisiones .....	9
Tabla 1.2 Abreviaturas de los países .....	10
Tabla 1.3 Abreviaturas de los meses y trimestres .....	11
Tabla 1.4 Abreviaturas de los artes de pesca .....	12
Tabla 1.5 Abreviaturas de los nombres de las especies .....	13
 <b>SECCION B DATOS DE CAPTURA Y ESFUERZO</b>	
Tabla 2 Captura por especie .....	19
Tabla 3 Captura por grupo de especies y país .....	22
Tabla 4 Captura por especie y área/subárea/división.....	27
Tabla 5 Captura por grupo de especies y mes .....	33
Tabla 6 Captura por país, especie y área .....	39
Tabla 7 Captura y esfuerzo por especie y área/subárea/división.....	44
Tabla 8 Captura y esfuerzo por especie y país .....	53
Tabla 9 Captura y esfuerzo por área/subárea/división, especie y país .....	63
Tabla 10 Captura y esfuerzo por especie y mes .....	72
Tabla 11 Captura y esfuerzo por área/subárea/división, especie y mes .....	82
Tabla 12 Captura por método de pesca, especie y área/subárea/división.....	105
 <b>SECCION C HISTORIAL DE CAPTURA DE ESPECIES SELECCIONADAS EN EL AREA DE LA CONVENCION</b>	
Figura 4 Historial de captura de <i>Euphausia superba</i> .....	111
Figura 5 Historial de captura de <i>Electrona carlsbergi</i> .....	111
Figura 6 Historial de captura de <i>Champscephalus gunnari</i> .....	112
Figura 7 Historial de captura de <i>Dissostichus eleginoides</i> .....	112
 <b>SECCION D CAPTURA DE ESPECIES SELECCIONADAS EN ESCALA FINA</b>	
Tabla 13 Comparación entre las capturas declaradas en escala fina por especie, área/subárea/división y trimestre .....	115
Distribución en escala fina de <i>Euphausia superba</i> , Area 48 .....	117
Distribución en escala fina de <i>Euphausia superba</i> , Divisiones 58.4.1 & 2 .....	127
Distribución en escala fina de <i>Electrona carlsbergi</i> , Area 48 .....	130
Distribución en escala fina de <i>Champscephalus gunnari</i> , Area 48 .....	133
Distribución en escala fina de <i>Dissostichus eleginoides</i> , Area 48.....	139
 <b>SECCION E AREAS DE LECHO MARINO UTILIZADAS EN LAS PESQUERIAS</b>	
Tabla 14 Areas de lecho marino en el intervalo de profundidad de pesca de <i>Dissostichus</i> spp.....	151

## **Introducción al Decimotercer Volumen**

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 que operan en el Área de la Convención de la CCRVMA (Areas estadísticas 48, 58 y 88, figura 1). El *Boletín Estadístico*, que se publica anualmente, contiene un resumen completo de los datos de las pesquerías notificados al Centro de Datos de la CCRVMA.

Este volumen del *Boletín Estadístico* incluye datos del decenio que comienza el 1º de julio de 1990 y termina el 30 de junio de 2000. Las figuras en la sección D abarcan un período de cinco años. Se ruega tomar nota de que algunas tablas incluyen las capturas de kril efectuadas fuera del Área de la Convención en la División 41.3.2 (Patagonia Austral), contigua a las Subáreas 48.1 y 48.3 (figura 2). Los datos STATLANT utilizados en el *Boletín Estadístico* presentan un resumen de la captura y esfuerzo de pesca por mes, área, pesquería y nacionalidad desde 1969/70 adelante; estos datos están disponibles en formato electrónico.

La referencia para este volumen del *Boletín Estadístico* es:

CCAMLR 2001. *Statistical Bulletin*, Vol. 13 (1991–2000). CCAMLR, Hobart, Australia.

La correspondencia referente al contenido técnico del *Boletín Estadístico* debe enviarse a:

Dr. David Ramm  
Administrador de Datos  
Secretaría de la CCRVMA  
PO Box 213  
North Hobart  
Tasmania 7002  
Australia

Teléfono: 61 3 6231 0366  
Facsimil: 61 3 6234 9965  
Email: [ccamlr@ccamlr.org](mailto:ccamlr@ccamlr.org)  
Sitio Web: <http://www.ccamlr.org>

Marzo de 2001

## **Descripción general**

1.1 El *Boletín Estadístico* contiene datos de todas las capturas notificadas de peces e invertebrados del 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 la tabla 1.1 figura la relación de las mismas.

1.3 La nacionalidad de las capturas está dada por el pabellón del barco de pesca, a no ser que los contratos de arriendo y de operaciones conjuntas estipulen que la captura debe asignarse a otra nacionalidad. La tabla 1.2 contiene la lista de los códigos de cada nación.

1.4 El período anual utilizado en este volumen corresponde al año emergente comprendido entre el 1º de julio y el 30 de junio del año siguiente (por ejemplo, el año emergente 1990/91 empezó el 1º de julio de 1990 y terminó el 30 de junio de 1991). La abreviación para año emergente se refiere al año calendario en el cual terminó el año emergente (es decir, el año 1990/91 se abrevia como 1991).

1.5 En algunas tablas los datos se han desglosado por meses. Los códigos de los meses se han obtenido del inglés y se presentan en la tabla 1.3.

1.6 En algunas tablas los datos se especifican por arte de pesca. Los códigos de los artes figuran en la tabla 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 número de nasas en el lance. Las horas de pesca se refieren al número de horas que el arte estuvo 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 centollas 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 la tabla 1.5.

1.10 Los centros nacionales de estadística notifican sus datos de captura a la Secretaría de la CCRVMA en tres formatos: STATLANT, en escala fina e informes de captura y esfuerzo. Los datos STATLANT representan un resumen de las capturas anuales desglosadas por mes, área, tipo de pesca y nacionalidad. Los datos en escala fina cuantifican la captura y esfuerzo de cada lance, o de un pequeño sector de  $0.5^{\circ}$  de latitud por  $1^{\circ}$  de longitud explotado cada 5 días, 10 días o mes a mes. Los informes de captura y esfuerzo se envían al final de cada período de notificación de la pesca. Estos tres tipos de datos deben presentarse para todas las pesquerías que operan 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. Cuando éste sea el caso, los valores publicados en este volumen deberán considerarse como más exactos.

## **Notas explicativas sobre las tablas**

2.1 El boletín se divide en cinco secciones:

1. La Sección A (figuras 1 a la 3 y tabla 1) explica los códigos utilizados en el *Boletín Estadístico*.
2. La Sección B (tablas 2 a la 12) detalla los datos de captura y esfuerzo notificados a la CCRVMA en los formularios STATLANT.
3. La Sección C (figuras 4 a la 7) 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 (tabla 13 y figuras) emplea los datos notificados en escala fina; sólo se han escogido aquellas especies cuyas capturas han excedido las 2 000 toneladas en un año.
5. La nueva Sección E (tabla 14) incluye las áreas de lecho marino utilizadas actualmente en las evaluaciones pesqueras del Comité Científico de la CCRVMA y de sus grupos de trabajo. Las áreas de lecho marino dentro de los intervalos de profundidad de pesca del bacalao de profundidad (*Dissostichus eleginoides*) han sido estimadas por subárea y división; se incluyeron más divisiones cuando fue necesario. Esta sección fue introducida a petición del Grupo de Trabajo para la Evaluación de las Poblaciones de Peces (SC-CAMLR-XVIII, anexo 5, párrafos 10.7 y 10.8).

2.2 Las tablas 3, 4 y 5 muestran las capturas por grupo de especies.

2.3 En las tablas 7 a la 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 algunas de las tablas respectivas pueden tener filas de ceros.

2.4 El Centro de Datos de la CCRVMA registra todos sus datos de captura en kilogramos. En las tablas del boletín los datos 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 las tablas.

2.5 Los guiones en las tablas representan capturas nulas. Los ceros indican que se notificaron capturas, pero menores de 500 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 en el transcurso 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 en escala fina para los peces capturados en el Área de la Convención. Sin embargo, la notificación de datos en escala fina para el kril extraído de 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 y 48.3 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 que la notificación de datos en escala fina ha sido desarrollada en el transcurso de varios años, algunas de las series de datos están incompletas. La tabla 13 muestra el porcentaje de los datos de captura notificados en escala fina en los formularios STATLANT para las especies seleccionadas, porcentaje que deberá tenerse presente cuando se examinen los datos de las figuras 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  
СТАТИСТИЧЕСКИЙ РАЙОН  
AREA ESTADÍSTICA
  - STATISTICAL SUBAREA  
SOUS-ZONE STATISTIQUE  
СТАТИСТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН  
SUBAREA ESTADÍSTICA
  - +··· ANTARCTIC CONVERGENCE  
CONVERGENCE ANTARCTIQUE  
АНТАРКТИЧЕСКАЯ КОНВЕРГЕНЦИЯ  
CONVERGENCIA ANTÁRTICA
  - CONTINENT, ISLAND  
CONTINENT, ILE  
МАТЕРИК, ОСТРОВ  
CONTINENTE, ISLA
  - INTEGRATED STUDY REGION  
ZONE D'ÉTUDE INTEGRÉE  
РАЙОН КОМПЛЕКСНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
REGION DE ESTUDIO INTEGRADO

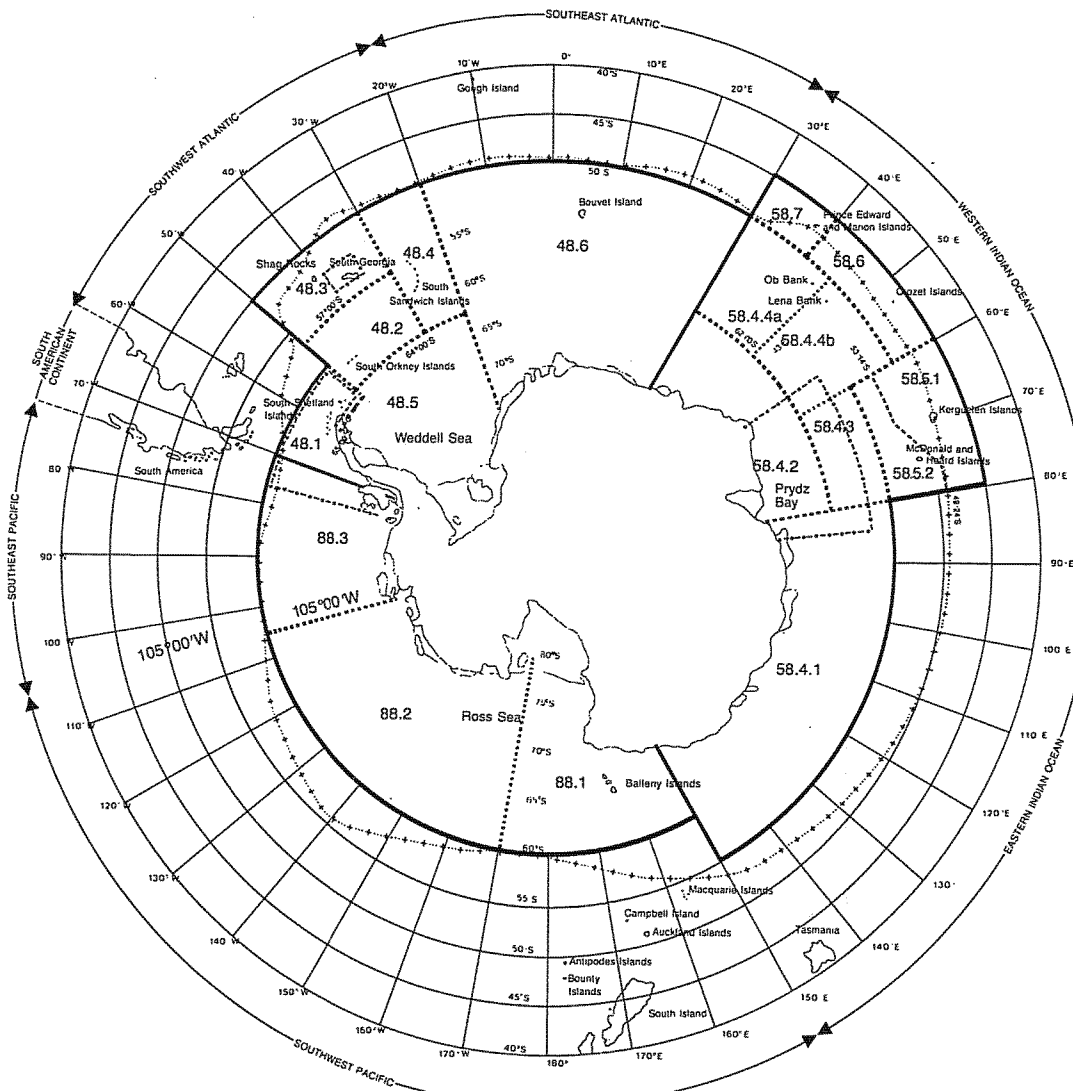


Figure 1: Map of the Convention Area.

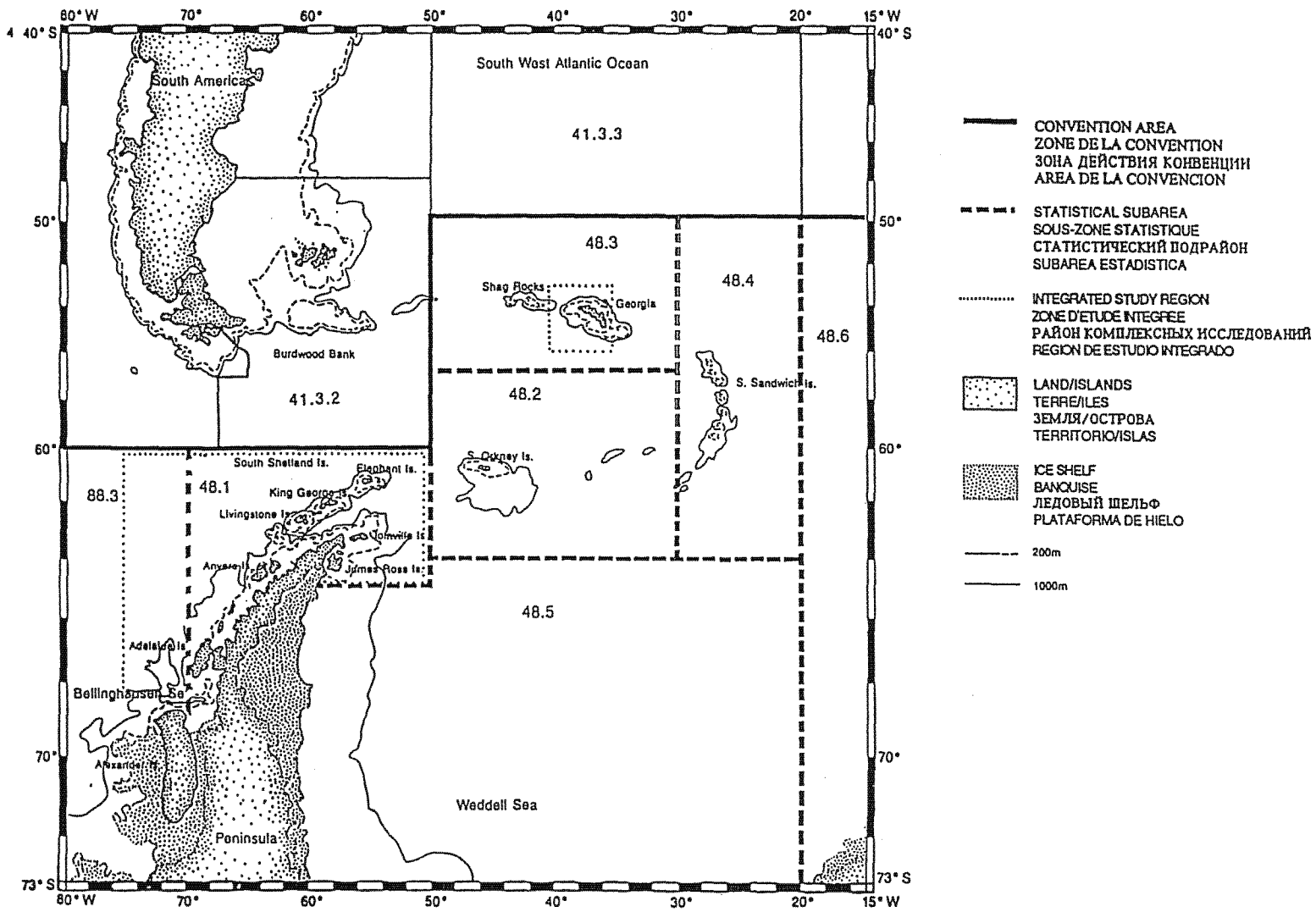


Figure 2: Map of the Atlantic Antarctic area.

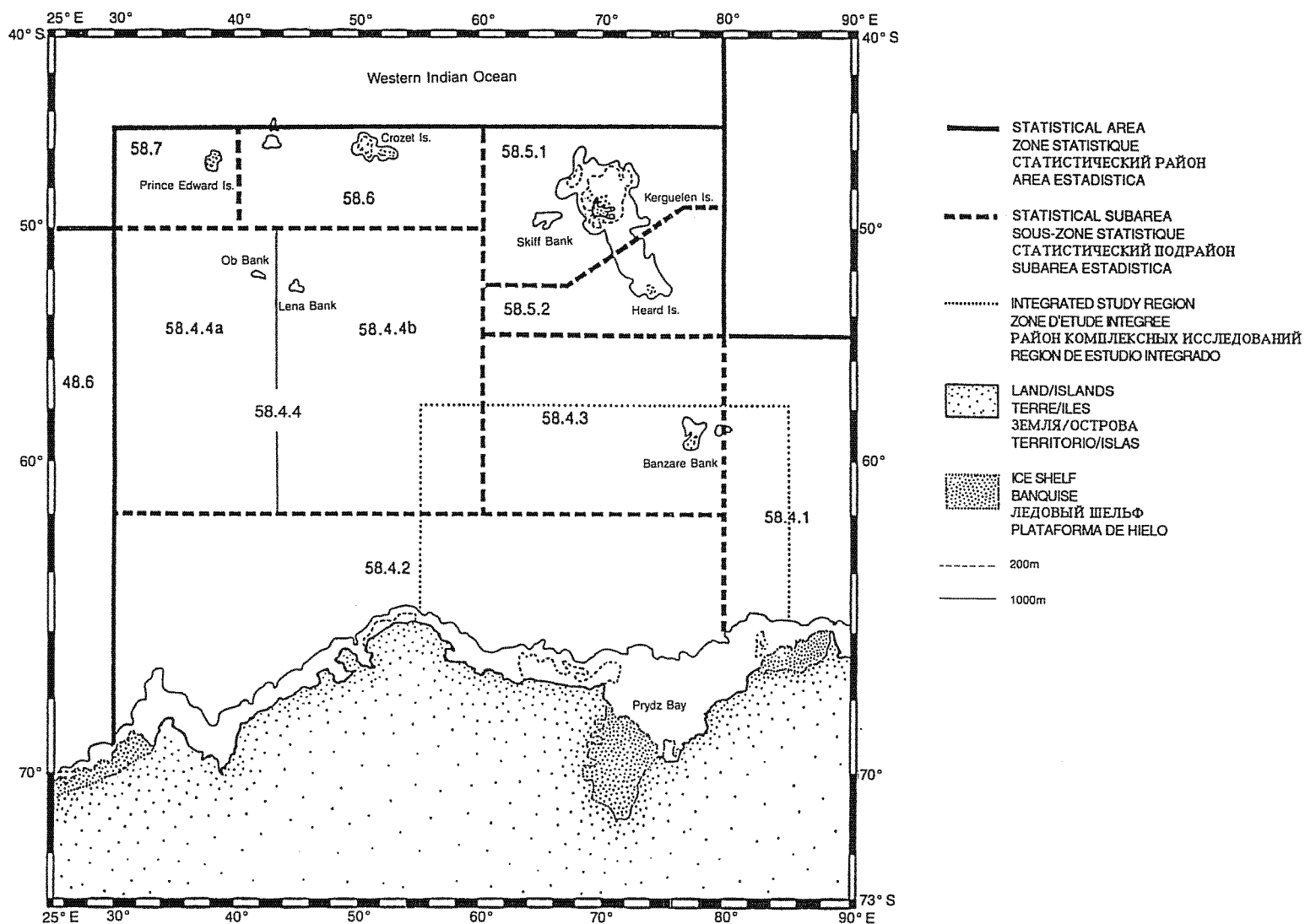


Figure 3: Map of the Indian Ocean Antarctic area.

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 Patagonian	Patagonie du Sud	Южнопатагонский	Patagónica austral
4133	Southern Oceanic	Océan Austral	Южноокеанский	Oceánica austral
48	Atlantic Ant. Area	Zone atlantique antarctique	Атлантически сектор Антарктики	Area Atlántica Antártica
481	Peninsula 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 Буве	Subárea de Bouvet
48?	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	Area Ant. del Océano Indico
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
585?	Unknown Kerguelen Div.	Div. Kerguelen inconnue	Участок о-вов Кергелен*	Div. de Kerguelén desc.
586	Crozet Subarea	Sous-zone Crozet	Подрайон о-ва Кроэ	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 Indico desc.
88	Pacific Ant. Area	Zone pacifique antarctique	Тихоокеанский сектор Антарктики	Area Antártica del Pacífico
881	Eastern Ross Sea Subarea	Sous-zone mér de Ross, est	Подрайон восточной части моря Росса	Subárea del Mar de Ross Oriental
882	Western Ross Sea Subarea	Sous-zone mer de Ross, ouest	Подрайон западной части моря Росса	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
URY	Uruguay	Uruguay	Уругвай	Uruguay
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-September)	(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	Nasas
OTB	Bottom otter trawls	Chaluts de fond à panneaux	Донный оттертрапл	Red de arrastre de fondo de puertas
OTM	Midwater otter trawls	Chaluts pélagiques à panneaux	Разноглубинный оттертрапл	Red de arrastre pelágica de puertas
OT	Otter trawls nei*	Chaluts à panneaux nei*	Оттертраплы nei*	Red de arrastre con puertas nei*
LHM	Mechanised pole lines	Lignes avec canne mécanisées	Механизированные удилища	Línea de caña mecanizada
LLS	Set longlines	Palangres calées	Донные ярусы	Palangres calados
JIG	Squid jigs	Turluites	Кальмароловные блесны	Poteras
UNK	Not known	Inconnu	Неизвестен	Desconocido

\* 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.

Species name	Code	Common Name	Nom vernaculaire	Обычное название	Nombre Común
<i>Amblyraja georgiana</i>	SRR				
<i>Antimora rostrata</i>	ANT	Blue antimora	Antimore bleu	Клюворылая антимора	Mollera azul
<i>Bathyraja eatonii</i>	BEA	Eaton's skate			
<i>Bathyraja</i> spp.	BAT	Rajidae			
<i>Calamus</i>	PRG	Porgie	Daubenets	Каламы	Plumas
<i>Cephalopoda</i>	CEP	Cephalopods	Céphalopodes	Головоногие	Cefalópodos nep
<i>Chaenocephalus aceratus</i>	SSI	Blackfin icefish	Grande-gueule antarctique	Крокодиловая белокровка	Draco antártico
<i>Chaenodraco wilsoni</i>	WIC	Spiny icefish	Grande-gueule épineuse	Четырехпалья белокровка	Draco espinudo
<i>Channichthyidae</i>	ICX	Icefish	Poissons des glaces	Белокровные	Dracos
<i>Champscephalus gunnari</i>	ANI	Mackerel icefish	Poisson des glaces	Ледяная рыба	Draco rayado
<i>Channichthys rhinoceratus</i>	LIC	Unicorn icefish	Grande-gueule	Носорогая белокровка	Draco rinoceronte
<i>Chionodraco hamatus</i>	TIC			Шиповатая белокровка	
<i>Chionodraco rastrospinosus</i>	KIF	Ocellated icefish	Grande-gueule ocellée	Колючая белокровка	Draco ocelado
<i>Crustacea</i>	FCX	Crustaceans	Crustacés	Ракообразные	Crustáceos
<i>Dissostichus eleginoides</i>	TOP	Patagonian toothfish	Légine australie	Патагонский клыкач	Bacalao de profundidad
<i>Dissostichus mawsoni</i>	TOA	Antarctic toothfish	Légine antarctique	Антарктический клыкач	Astromerluza antártica
<i>Elasmobranchii</i>	SKX	Elasmobranchs	Élasmodbranches	Хрящевые	Tiburones, rayas, etc
<i>Electrona carlsbergi</i>	ELC	Lanternfish	Lanternule	Электрона карлсберга	Linternilla
<i>Euphausia</i> spp.	KRX	Euphausiids	Euphausiacés	Эвфаузии	Eufáusidos
<i>Euphausia superba</i>	KRI	Antarctic krill	Krill antarctique	Антарктический криль	Kril antártico
<i>Gobionotothen gibberifrons</i>	NOG	Humped rockcod	Bocasse bossue	Зеленая нототenia	Trama jorobada
<i>Illex argentinus</i>	SQA	Argentine shortfin squid	Encornet rouge argentin		Pota argentina
<i>Invertebrata</i>	INV	Invertebrates	Invertébrés	Беспозвоночные	Invertebrados acuáticos nep
<i>Lamna nasus</i>	POR	Porbeagle shark	Requin-taupe commun	Атлантическая сельдевая акула	Marrajo sardinero
<i>Lampanyctus achirus</i>	LAC				
<i>Lepidonotothen squamifrons</i>	NOS	Grey rockcod	Bocasse grise	Курносый лампаникт	Trama gris
				Серая нототenia	

Species name	Code	Common Name	Nom vernaculaire	Обычное название	Nombre Común
<i>Lithodidae</i>	KCX	King and stone crabs	Crabes royaux et lithodes		
<i>Lithodes murrayi</i>	KCM	Sub-Antarctic stone crab	Crabe royal subantarctique	Краб муррайи	Centollas, nep Centolla subantártica
<i>Lithodes</i> spp.	KCZ	King crabs	Crabes royaux		Centollas
<i>Macrourus carinatus</i>	MCC	Bigeye grenadier			
<i>Macrourus holotrichys</i>	MCH	Bigeye grenadier	Grenadier grosyeux	Южноатлантический макрурус	Granadero ojisapo
<i>Macrourus</i> spp.	GRV	Rat tails, Grenadiers	Grenadiers	Макруры	Granaderos, colas de rata
<i>Macrourus whitsoni</i>	WGR	Bigeye grenadier	Grenadier grosyeux	Гребенчаточешуйный макрурус	Granadero ojisapo
<i>Mancopsetta maculata</i>	MMM	Antarctic armless flounder	Mancoglosse antarctique	Антарктическая пятнистая камбала	Mancolenguado antártico
<i>Martialia hyadesi</i>	SQS	Sevenstar flying squid	Encornet étoile		
<i>Medusea</i>	JEL	Jellyfish	Méduses	Кальмар марталия	Pota festoneada
<i>Micromesistius australis</i>	POS	Southern blue whiting	Merlan bleu austral	Медузы	Medusas
<i>Muraenolepis microps</i>	MOY	Smalleye moray cod	Gadomurène petit œil	Южная путассу	Polaca argentina
<i>Muraenolepis</i> spp.	MRL	Moray cod	Gadomurènes	Малоглазый паркетник	Gadimorena ojichica
<i>Myctophidae</i>	LXX	Lanternfish	Lanternules	Паркетники	Gadimorenas
				Миктофовые, светящиеся анchoусы	Linternillas
<i>Neopagetopsis ionah</i>	JIC			Китовая белокровка	
<i>Notothenia (Gobionotothen) acuta</i>	NOA	Triangular rockcod	Bocasse triangulaire	Нототения остролучка	Trama triangular
<i>Notothenia coriiceps</i>	NOC	Black rockcod	Bocasse noire	Субантарктическая голубая нототения	Trama negra
<i>Notothenia (Lepidonotothen) kempfi</i>	NOK	Striped-eyed rockcod	Bocasse aux yeux rayés	Чешуеглазка кемпа	Trama ojirayada
<i>Notothenia neglecta</i>	NON	Yellowbelly rockcod	Bocasse jaune	Антарктическая голубая нототения	Trama amarilla
<i>Notothenia rossii</i>	NOR	Marbled rockcod	Bocasse marbrée	Мраморная нототения	Trama jaspeada
<i>Nototheniidae</i>	NOX	Rockcods	Bocasses	Нототениевые	Tramas, doradillos
<i>Nototheniops (Lepidonotothen) larseni</i>	NOL	Painted rockcod	Bocassette écrivain	Нототения Ларсена	Doradillo escribano
<i>Nototheniops mizops</i>	NOZ	Toad rockcod	Bocassette crapaud	Кергеленская нототения, звездочет	Ojo de sapo
<i>Nototheniops nudifrons</i>	NOD	Yellowfin rockcod	Bocassette dégarnie	Лысая нототения, звездочет	Doradillo pobre
<i>Ommastrephidae</i>	SQU	Flying squids	Calmars, encornets	Летучие кальмары	Calamares, jibias, potas
<i>Ommastrephes, Illex</i> spp.	SQX	Shortfin, flying squids nei	Encornets rouges, faux encornets		Potas
<i>Osteichthyes</i> spp.	MZZ	Unidentified bony fish	Poissons osseux non spécifiés	Костные рыбы	Peces marinos, nep

Species name	Code	Common Name	Nom vernaculaire	Обычное название	Nombre Común
<i>Pagothenia hansonii</i> <i>Parachaenichthys georgianus</i>	TRH PGE	Striped rockcod	Bocassin rayé	Трематом-полосатик Южногеоргийский парахенихт	Austrobacalao rayado
<i>Paralomis aculeata</i> <i>Paralomis spinosissima</i>	KCU KCV	Red stone crab Antarctic king crab	Crabe royal rouge Crabe royal de l'Antarctique	Марионский краб Антарктический краб	Centolla colorada Centolla antártica
<i>Paralithodes</i> spp. <i>Patagonotothen brevicauda</i> <i>Pleuragramma antarcticum</i>	KCS NOT ANS	King crab Patagonian rockcod Antarctic silverfish	Crabes royaux Bocasse de Patagonie Calandre antarctique	Антарктические крабы Желтоперка Антарктическая серебрянка	Cangrejos rusos Trama patagónica Diablillo antártico
Porifera <i>Pseudochaenichthys georgianus</i> <i>Raja</i> spp. Rajiformes spp. Salpidae Scorpaenidae <i>Somniosus pacificus</i> <i>Thysanoessa macrura</i>	PFR SGI RAJ SRX SPX SCO SON KRM	Sponges South Georgia icefish Rays Skates and rays Salp Scorpionfishes Pacific sleeper shark Bigeye krill	Crocodile de Géorgie Raies Raies Salpes Rascasses, scorpènes Laimargue dormeur Krill à gros yeux	Темная белокровка Скатовые Сальпы Скумбриевые Черноглазка антарктическая Чешуйчатый трематом	Draco cocodrilo Rayas Salpas Rascacios, gallinetas Tollo negro dormilon Kril ojigrande
<i>Trematomus eulepidotus</i> <i>Trematomus</i> spp. Unknown <i>Zanclorhynchus spinifer</i>	TRL TRT UNK ZSP	Trematomus Trematomus spp. Unknown species Spiny horsefish	Bocassons Espèce inconnue Cacique antarctique	Трематомы Неизвестный вид Колючий свинорыл- занклоринх	Austrobacalaos Especies desconocidas Cacique antártico

## **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.

		1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
Amblyraja georgiana	SRR	-	-	-	0	-	-	-	-	11	36
Antimora rostrata	ANT	-	-	-	-	1	0	1	3	6	10
Bathyraja eatonii	BEA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
Bathyraja murrayi	BMU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Bathyraja spp	BAT	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
Bothidae	BTH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Calamus	PRG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Cephalopoda	CEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chaenocephalus aceratus	SSI	6	2	-	2	0	-	-	-	1	0
Chaenodraco wilsoni	WIC	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Champscephalus gunnari	ANI	13389	65	-	28	3946	5	217	74	339	4195
Channichthyidae	ICX	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Channichthys rhinoceratus	LIC	-	0	-	1	-	1	7	6	3	2
Chionodraco rastrospinosus	KIF	3	-	-	-	-	-	1	-	1	-
Crustacea	FCX	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Dissostichus eleginoides	TOP	5613	12500	5788	5648	8911	8740	10371	11170	17278	13689
Dissostichus mawsoni	TOA	0	-	-	-	-	-	-	42	296	751
Elasmobranchii	SKX	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-
Electrona carlsbergi	ELC	78488	51865	-	-	-	-	-	-	-	-
Euphausia spp	KRX	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Euphausia superba	KRI	357538	302961	88847	83891	118715	101714	82508	80875	103318	104263
Gobionotothen gibberifrons	NOG	12	4	-	4	1	-	-	-	5	1
Gymnoscopelus nicholsi	GYN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Invertebrata	INV	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Lamna nasus	POR	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Lampanyctus achirus	LAC	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
Lithodes murrayi	KCM	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
Lithodes spp	KCZ	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Lithodidae	KCX	-	-	-	-	-	-	0	0	0	3
Macrourus carinatus	MCC	-	-	-	-	-	-	-	-	20	65



	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
Unknown	-	-	-	-	-	0	-	0	-	0
Zanclorhynchus spinifer	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	456450	367468	94951	89706	131749	111095	93203	92357	121415	123558

**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.

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
ARG	-	-	-	13	877	108	-	-	6533	-
AUS	1	6	-	4	-	-	1104	2494	5548	2666
BGR	-	115	223	71	179	-	-	-	-	-
CHL	3679	8986	5386	3985	1896	3098	1275	1494	1668	2324
ESP	41	-	-	-	-	-	293	199	154	264
FRA	1576	1590	826	4211	4173	3673	3681	3879	6285	5769
GBR	13	15	-	11	-	-	716	1229	1254	1250
IND	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
JPN	67582	74325	59272	62322	60303	60810	59132	63309	71318	67193
KOR	1211	519	-	146	423	441	487	1853	1487	5825
LVA	-	-	71	-	-	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	0	56	342	869
PAN	-	-	-	-	141	496	-	-	-	-
POL	9612	8607	15911	7915	9384	20610	19156	15386	18554	20721
RUS	-	200320	4532	1231	12	103	-	-	273	3462
SUN	372735	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UKR	-	72986	8431	9794	54359	21060	5253	997	6454	1113
URY	-	-	-	-	-	-	-	263	522	10688
USA	-	-	299	-	-	683	-	-	16	-
ZAF	-	-	-	3	-	-	2106	1198	1005	1414
	<b>456450</b>	<b>367468</b>	<b>94951</b>	<b>89706</b>	<b>131749</b>	<b>111095</b>	<b>93203</b>	<b>92357</b>	<b>121415</b>	<b>123558</b>

**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.

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>Achiropsettidae</b>										
ARG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
<b>Bathydraconidae</b>										
ARG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
<b>Bothidae</b>										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>Cephalopoda</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<b>Channichthyidae</b>										
ARG	-	-	-	11	10	-	-	-	-	-
AUS	0	3	-	3	-	-	219	72	76	84
BGR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	715
ESP	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRA	15	0	-	12	84	6	5	1	1	-
GBR	7	9	-	5	-	-	-	-	-	5
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
POL	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUS	-	13	-	-	-	-	-	-	265	3395
SUN	13316	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UKR	-	44	-	-	3852	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
	13405	68	-	31	3946	6	224	80	347	4198
<b>Congiopodidae</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>Crustacea</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>Elasmobranchii</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>Euphausiidae</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	6524	-
CHL	3679	6066	3261	3834	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	308	634	-	-
IND	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
JPN	67582	74325	59272	62322	60303	60546	58798	63233	71318	67193
KOR	1211	519	-	-	-	-	-	1621	1228	5444
LVA	-	-	71	-	-	-	-	-	-	-
PAN	-	-	-	-	141	496	-	-	-	-
POL	9571	8607	15911	7915	9384	20610	19156	15386	18554	20721
RUS	-	151725	4249	965	-	-	-	-	-	-
SUN	275495	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UKR	-	61719	6083	8852	48886	20056	4246	-	5694	985
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9921
ZAF	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
	357538	302961	88847	83891	118715	101714	82508	80875	103318	104263
<b>Harpagiferidae</b>										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>Invertebrata</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<b>Lamnidae</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
<b>Lithodidae</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BGR	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	4
KOR	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
RUS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
USA	-	299	-	-	497	-	-	-	-	-
ZAF	-	299	0	0	497	1	1	0	0	3
	-	299	0	0	497	1	1	0	0	7
<b>Macrouridae</b>										
ARG	-	-	-	-	8	8	-	-	-	-
AUS	0	-	0	-	0	12	-	1	-	1
BGR	-	-	0	-	-	-	1	1	-	-
CHL	-	-	-	-	0	-	1	1	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	25	-	173	-
FRA	-	-	-	-	-	-	5	8	-	5
GBR	-	-	-	-	-	4	9	4	-	-
KOR	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	9	22	-	70
RUS	-	-	0	2	-	-	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	0	3	-	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	36	46	-	157
	0	-	0	11	24	16	80	80	-	409
<b>Medusea</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	10	-	2	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
IND	-	-	-	-	-	0	10	-	2	-
	-	-	-	-	-	0	10	-	2	5

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>Moridae</b>										
ARG	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
AUS	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
CHL	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-
KOR	-	-	-	-	-	0	1	0	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	3	6	10
	-	-	-	-	1	0	1	3	6	10
<b>Muraenolepididae</b>										
ARG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
BGR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	4	7
	-	-	-	-	0	-	-	0	4	7
<b>Myctophidae</b>										
ARG	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
AUS	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-
ESP	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IND	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
RUS	-	47013	-	114	-	-	-	-	5	67
SUN	78488	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UKR	-	4902	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	78488	51915	-	114	-	0	-	-	5	68
<b>Nototeniidae</b>										
ARG	-	-	-	3	821	101	-	-	10	-
AUS	1	2	-	0	-	-	863	2420	5464	2579
BGR	-	115	223	70	179	-	-	-	-	-
CHL	-	2920	2125	151	1876	3065	1275	1480	1668	1609
ESP	14	-	-	-	-	-	291	197	154	264
FRA	1561	1589	826	4197	4089	3667	3676	3832	6278	5503
GBR	6	5	-	6	-	-	398	589	1238	1228
JPN	-	-	-	-	-	264	335	76	-	-
KOR	-	-	-	135	381	366	425	170	255	380
NZL	-	-	-	-	-	-	0	42	297	751
RUS	-	1568	283	151	10	103	-	-	3	0
SUN	5436	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UKR	-	6311	2334	942	1560	1003	1007	997	760	128
URY	-	-	-	-	-	-	-	262	517	767
USA	-	-	-	-	-	187	-	-	10	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	2106	1150	948	1239
	7018	12511	5790	5655	8916	8755	10376	11216	17602	14447
<b>Octopodidae</b>										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>Ommastrephidae</b>										
KOR	-	-	-	-	-	52	28	53	-	-
	-	-	-	-	-	52	28	53	-	-
<b>Osteichthyes nei</b>										
ARG	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
AUS	0	0	-	0	-	-	1	-	0	0
CHL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
ESP	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GBR	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
RUS	-	10	14	-	61	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	0	11	14	0	71	-	1	7	0	0

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>Porifera</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>Rajidae</b>										
ARG	-	-	-	0	28	0	-	-	-	-
AUS	0	1	-	0	-	-	3	1	4	-
BGR	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
CHL	-	-	-	-	20	21	-	0	-	-
ESP	0	-	-	-	-	-	2	1	-	-
FRA	-	0	-	2	-	-	-	21	7	94
GBR	0	1	-	-	-	-	4	1	9	4
KOR	-	-	-	11	42	19	24	5	4	1
NZL	-	-	-	-	-	-	-	5	19	41
RUS	-	1	-	0	0	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	8	3	5
	0	3	-	14	90	41	33	43	46	145
<b>Salpidae</b>										
IND	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
<b>Scorpaenidae</b>										
ARG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>Sparidae</b>										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>Squalidae</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<b>Unknown</b>										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IND	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	0	-	0
	<b>456450</b>	<b>367468</b>	<b>94951</b>	<b>89706</b>	<b>131749</b>	<b>111095</b>	<b>93203</b>	<b>92357</b>	<b>121415</b>	<b>123558</b>

**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.

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
4132	-	-	2506	-	-	-	-	74	-	4
	-	-	<b>2506</b>	-	-	-	-	<b>74</b>	-	<b>4</b>
48	-	-	71	-	-	-	-	-	-	985
481	64641	78435	37716	45085	35025	62384	51285	49839	38897	69954
482	167298	123186	12670	19259	48833	2734	99	6673	50295	28649
483	205791	156940	33388	19306	36979	41024	33587	27653	18734	13572
484	-	-	89	-	-	-	-	-	-	-
485	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-
486	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-
	<b>437730</b>	<b>358591</b>	<b>83967</b>	<b>83650</b>	<b>120837</b>	<b>106142</b>	<b>84971</b>	<b>84166</b>	<b>107926</b>	<b>113160</b>
5841	1329	-	5762	899	1266	-	-	-	0	-
5842	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5843	-	-	-	-	-	-	2	-	0	-
5844	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
5844b	1029	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5851	15612	8822	2716	5097	9531	4938	4688	4772	5427	5213
5852	-	6	-	4	-	-	1102	2494	5548	2665
586	-	-	-	56	115	3	461	193	1942	789
587	-	-	-	-	-	-	1979	601	230	857
	<b>17971</b>	<b>8827</b>	<b>8478</b>	<b>6056</b>	<b>10912</b>	<b>4953</b>	<b>8232</b>	<b>8060</b>	<b>13147</b>	<b>9525</b>
881	3	-	-	-	-	-	0	56	342	869
882	746	-	-	-	-	-	-	-	-	-
883	-	50	-	-	-	-	-	1	-	-
	<b>749</b>	<b>50</b>	-	-	-	-	0	<b>57</b>	<b>342</b>	<b>869</b>
	<b>456450</b>	<b>367468</b>	<b>94951</b>	<b>89706</b>	<b>131749</b>	<b>111095</b>	<b>93203</b>	<b>92357</b>	<b>121415</b>	<b>123558</b>

**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.

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>Achiropsettidae</b>										
483	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
<b>Bathydraconidae</b>										
483	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
<b>Bothidae</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>Cephalopoda</b>										
5843	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<b>Channichthyidae</b>										
482	27	-	-	0	-	-	-	-	6	-
483	96	9	-	16	10	-	-	6	265	4114
	122	9	-	16	10	-	-	6	271	4114
5842	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5851	13283	57	-	12	3936	6	5	1	1	-
5852	-	3	-	3	-	-	219	72	76	84
	13283	60	-	15	3936	6	224	73	76	84
881	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
<b>Congiopodidae</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>Crustacea</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>Elasmobranchii</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
586	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>Euphausiidae</b>										
4132	-	-	2506	-	-	-	-	74	-	4
	-	-	<b>2506</b>	-	-	-	-	<b>74</b>	-	<b>4</b>
48	-	-	71	-	-	-	-	-	-	985
481	64641	78385	37716	45085	35025	62384	51285	49837	38897	69954
482	167257	123186	12670	19259	48833	2734	99	6673	50279	28649
483	123562	101310	30040	18648	33590	36590	31124	24291	14143	4671
484	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-
485	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-
486	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-
	<b>355460</b>	<b>302911</b>	<b>80580</b>	<b>82992</b>	<b>117449</b>	<b>101708</b>	<b>82508</b>	<b>80801</b>	<b>103318</b>	<b>104259</b>
5841	1329	-	5762	899	1266	-	-	-	-	-
5844	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
	<b>1329</b>	-	<b>5762</b>	<b>899</b>	<b>1266</b>	<b>6</b>	-	-	-	-
881	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
882	746	-	-	-	-	-	-	-	-	-
883	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>749</b>	<b>50</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Harpagiferidae</b>										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>Invertebrata</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	-	-	-
<b>Jamnidae</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	<b>2</b>	-	-	-
<b>Lithodidae</b>										
483	-	-	299	0	0	497	1	1	0	4
	-	-	<b>299</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>497</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
5843	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
586	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
587	-	-	-	-	-	-	-	0	-	3
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	3
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>Macrouridae</b>										
481	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
482	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
483	-	-	-	0	11	24	15	21	12	5
	-	-	-	0	<b>11</b>	<b>24</b>	<b>15</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5843	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
5851	-	-	-	-	-	-	-	12	-	116
5852	0	-	0	-	-	-	1	-	1	3
586	-	-	-	-	-	-	-	15	24	86
587	-	-	-	-	-	-	-	21	21	128
	0	-	0	-	-	-	1	48	47	333
881	-	-	-	-	-	-	-	9	22	70
883	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	10	22	70

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>Medusea</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
5843	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
5844	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	9	-	2	-
	-	-	-	-	-	0	10	-	2	-
<b>Moridae</b>										
483	-	-	-	-	1	0	1	1	0	-
	-	-	-	-	1	0	1	1	0	-
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5843	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
586	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6
587	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4
	-	-	-	-	-	-	0	2	6	10
881	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
<b>Muraenolepididae</b>										
483	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
881	-	-	-	-	-	-	-	0	4	7
	-	-	-	-	-	-	-	0	4	7
<b>Myctophidae</b>										
481	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-
482	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
483	78488	51865	-	114	-	-	-	-	-	5 68
	78488	51915	-	114	-	-	-	-	-	5 68
5842	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5844	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
5852	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
	0	0	-	0	-	0	-	-	-	-
<b>Nototheniidae</b>										
481	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
482	14	-	-	0	-	-	-	0	10	-
483	3645	3754	3049	516	3267	3821	2389	3260	4294	4700
484	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-
	3659	3754	3088	516	3267	3821	2389	3261	4304	4700
5842	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5843	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
5844b	1029	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5851	2329	8754	2702	5083	5534	4931	4683	4741	5419	5009
5852	-	2	-	0	-	-	863	2420	5464	2579
586	-	-	-	56	115	3	461	175	1913	688
587	-	-	-	-	-	-	1979	576	205	720
	3359	8756	2702	5139	5649	4934	7987	7913	13001	8995
881	-	-	-	-	-	-	0	42	297	751
883	-	-	-	-	-	-	-	0	42	297
	-	-	-	-	-	-	0	42	297	751
<b>Octopodidae</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>Ommastrephidae</b>										
483	-	-	-	-	-	52	28	53	-	-
	-	-	-	-	-	52	28	53	-	-
<b>Osteichthyes nei</b>										
481	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
482	0	-	-	-	-	-	-	0	0	-
483	0	1	-	0	10	-	-	7	-	-
	0	1	-	0	10	-	-	7	0	-
5842	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5843	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5851	-	10	14	-	61	-	-	-	-	-
5852	-	0	-	0	-	-	1	-	0	0
587	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	0	10	14	0	61	-	1	0	0	0
883	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>Porifera</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>Rajidae</b>										
481	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
482	0	-	-	-	-	-	-	0	0	-
483	0	2	-	12	90	40	30	14	15	5
	0	2	-	12	90	40	30	14	15	5
5842	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5843	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5851	-	0	-	2	-	1	-	18	7	88
5852	-	1	-	0	-	-	3	1	4	-
586	-	-	-	-	-	-	-	3	1	9
587	-	-	-	-	-	-	-	1	0	2
	0	1	-	2	-	1	3	23	12	99
881	-	-	-	-	-	-	-	5	19	41
883	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	5	19	41
<b>Salpidae</b>										
5844	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
<b>Scorpaenidae</b>										
483	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>Sparidae</b>										
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>Squalidae</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>Unknown</b>										
483	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
5844	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
587	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
	<b>456450</b>	<b>367468</b>	<b>94951</b>	<b>89706</b>	<b>131749</b>	<b>111095</b>	<b>93203</b>	<b>92357</b>	<b>121415</b>	<b>123558</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.

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
JUL	40818	39024	14911	8256	8907	25217	11694	12563	18270	13337
AUG	36609	29433	7775	1503	3623	1032	2139	1397	3507	1314
SEP	31020	29213	3917	1268	680	1328	3269	1116	1435	3704
OCT	27543	14308	3350	910	1106	1842	2615	841	3411	2057
NOV	38393	17553	2606	670	1490	2585	1967	1028	1505	2291
DEC	26270	30132	3048	458	3051	5154	3853	3610	3252	3664
JAN	30820	35816	8029	5011	6106	4594	4635	4426	5785	7824
FEB	45381	33894	10290	10113	11808	10333	9974	8420	11061	14957
MAR	56917	40051	19231	17125	18305	12575	8411	7908	10388	9575
APR	64420	44146	13334	23309	22878	12512	11518	13465	17024	14541
MAY	31111	30886	2541	12619	23169	16596	14332	17652	24494	26444
JUN	27148	23012	5919	8464	30627	17328	18795	19931	21282	23850
	<b>456450</b>	<b>367468</b>	<b>94951</b>	<b>89706</b>	<b>131749</b>	<b>111095</b>	<b>93203</b>	<b>92357</b>	<b>121415</b>	<b>123558</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.

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>Achiropsettidae</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
<b>Bathydraconidae</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
<b>Bothidae</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>Cephalopoda</b>										
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<b>Channichthyidae</b>										
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	13	8	-
SEP	-	-	-	3	-	-	-	-	2	-
OCT	1	0	-	6	-	-	-	-	0	-
NOV	48	26	-	6	1228	1	-	-	0	-
DEC	10	-	-	-	1314	-	-	4	1	2091
JAN	1628	40	-	5	804	-	-	2	0	2024
FEB	3864	2	-	8	553	-	-	1	57	0
MAR	4978	-	-	3	47	5	12	0	214	17
APR	2825	-	-	-	-	-	121	-	0	-
MAY	52	-	-	-	-	-	57	35	0	66
JUN	-	-	-	0	-	-	35	25	1	-
	13405	68	-	31	3946	6	224	80	347	4198
<b>Congiopodidae</b>										
APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>Crustacea</b>										
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>Elasmobranchii</b>										
APR	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	1	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>Euphausiidae</b>										
JUL	39600	36082	14795	8256	8826	24937	11619	11356	15871	12533
AUG	25787	21347	7756	1503	3551	926	2139	24	2216	1052
SEP	18670	4787	3587	881	-	345	2427	277	862	2944
OCT	3481	1061	2685	84	-	973	1630	119	2127	1461
NOV	12373	12492	2522	-	-	2167	975	159	82	1768
DEC	18996	28422	1756	-	862	4252	2624	2790	1496	658
JAN	28849	33632	6493	4706	4603	4004	4062	3856	4582	4540
FEB	40943	31151	9161	9241	10801	10111	9468	7722	9471	13663
MAR	51590	37770	19159	16603	16833	10843	7603	7683	9348	8196
APR	61179	43197	12474	22561	20976	11438	10176	12742	14669	13601
MAY	29335	30483	2541	12306	21958	15460	12802	15392	22923	23258
JUN	26735	22537	5919	7750	30305	16257	16983	18756	19672	20591
	357538	302961	88847	83891	118715	101714	82508	80875	103318	104263
<b>Harpagiferidae</b>										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>Invertebrata</b>										
APR	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<b>Lamnidae</b>										
APR	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
<b>Lithodidae</b>										
JUL	-	-	58	-	0	-	0	0	0	-
AUG	-	-	19	-	-	-	-	0	0	2
SEP	-	-	82	-	-	37	-	-	-	0
OCT	-	-	87	-	-	100	-	-	0	0
NOV	-	-	54	-	-	146	-	0	0	-
DEC	-	-	-	-	-	120	-	0	-	-
JAN	-	-	-	-	-	94	-	0	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
MAR	-	-	-	0	-	-	0	0	-	4
APR	-	-	-	0	-	-	0	0	0	1
MAY	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
JUN	-	-	-	0	-	0	0	0	0	0
	-	-	299	0	0	497	1	1	0	7
<b>Macrouridae</b>										
JUL	-	-	-	-	0	0	1	3	2	3
AUG	-	-	-	-	-	-	-	3	16	16
SEP	-	-	-	0	-	-	-	-	0	13
OCT	-	-	-	-	-	-	-	1	9	66
NOV	-	-	-	-	-	-	-	11	6	35
DEC	-	-	-	-	-	-	-	18	2	20
JAN	-	0	-	-	-	-	-	5	11	35
FEB	-	0	-	-	-	-	-	10	14	81
MAR	-	-	-	0	5	9	1	12	-	50
APR	-	-	-	0	3	3	4	6	3	36
MAY	-	-	-	-	3	8	6	5	11	20
JUN	-	-	-	0	-	4	4	7	8	35
	-	0	-	0	11	24	16	80	80	409

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>Medusea</b>										
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	10	-	2	5
<b>Moridae</b>										
JUL	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-
DEC	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	1	0	1
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	0	2
MAR	-	-	-	-	1	0	0	0	-	0
APR	-	-	-	-	0	-	0	-	0	0
MAY	-	-	-	-	-	0	1	0	0	0
JUN	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0
	-	-	-	-	1	0	1	3	6	10
<b>Muraenolepididae</b>										
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
FEB	-	-	-	0	-	-	-	0	4	3
MAR	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0
JUN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	0	4	7
<b>Myctophidae</b>										
JUL	1002	2942	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	10334	8086	-	-	-	-	-	-	-	-
SEP	11824	24161	-	0	-	-	-	-	-	-
OCT	23097	12186	-	114	-	-	-	-	-	-
NOV	25528	4540	-	-	-	-	-	-	-	-
DEC	6703	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAN	0	0	-	-	-	-	-	-	-	68
FEB	0	0	-	0	-	0	-	-	3	-
MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	2	-
	78488	51915	-	114	-	0	-	-	5	68
<b>Nototeniidae</b>										
JUL	216	-	59	-	81	280	69	1147	2333	797
AUG	488	-	-	-	72	106	-	1354	1265	243
SEP	526	265	248	383	680	946	842	837	570	744
OCT	964	1061	578	706	1106	769	985	720	1262	503
NOV	444	495	30	664	262	271	992	857	1415	483
DEC	561	1710	1293	456	851	782	1229	784	1754	885
JAN	343	2141	1536	297	679	494	573	563	1185	1131
FEB	574	2731	1115	858	442	215	506	684	1500	1179
MAR	349	2282	72	519	1391	1706	786	209	824	1294
APR	416	949	860	748	1851	1068	1197	714	2348	887
MAY	1724	403	-	313	1179	1112	1460	2215	1553	3091
JUN	413	475	-	711	322	1006	1736	1132	1593	3210
	7018	12511	5790	5655	8916	8755	10376	11216	17602	14447

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>Octopodidae</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>Ommastrephidae</b>										
JUL	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-
JUN	-	-	-	-	-	52	28	-	-	-
	-	-	-	-	-	52	28	53	-	-
<b>Osteichthyes nei</b>										
SEP	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOV	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
DEC	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-
JAN	0	2	-	-	20	-	-	0	-	-
FEB	0	9	14	-	12	-	-	0	1	0
MAR	-	-	-	0	5	-	1	0	0	-
APR	-	-	-	-	6	-	1	0	0	-
MAY	-	-	-	-	4	-	0	2	-	0
JUN	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
	0	11	14	0	71	-	1	7	0	0
<b>Porifera</b>										
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>Rajidae</b>										
JUL	-	-	-	-	0	0	5	4	1	4
AUG	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1
SEP	-	-	-	0	-	-	-	2	1	2
OCT	-	0	-	-	-	0	-	1	5	22
NOV	-	-	-	-	-	0	-	1	1	6
DEC	-	0	-	2	-	0	-	13	0	10
JAN	0	1	-	3	-	0	-	0	6	18
FEB	0	1	-	6	-	-	-	3	13	28
MAR	-	0	-	0	23	11	2	3	0	14
APR	-	-	-	-	43	3	10	2	3	17
MAY	-	0	-	-	24	17	7	3	6	8
JUN	-	-	-	2	-	9	9	7	8	15
	0	3	-	14	90	41	33	43	46	145
<b>Salpidae</b>										
JAN	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
<b>Scorpaenidae</b>										
FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>Sparidae</b>										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>Squalidae</b>										
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>Unknown</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	0	-	0
	<b>456450</b>	<b>367468</b>	<b>94951</b>	<b>89706</b>	<b>131749</b>	<b>111095</b>	<b>93203</b>	<b>92357</b>	<b>121415</b>	<b>123558</b>

**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.

		1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>ARG</b>											
KRI	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6524
SRR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SRX	-	-	-	-	28	0	-	-	-	-	-
LXX	-	-	-	0	-	8	8	-	-	-	-
GRV	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SCO	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SSI	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
ANI	-	-	-	10	10	-	-	-	-	-	-
SGI	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
PGE	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
TOP	-	-	-	0	816	101	-	-	-	10	-
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	108	-	-	-	6533	-
<b>AUS</b>											
CEP	-58	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
FCX	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
INV	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
JEL	-	-	-	-	-	-	10	-	-	2	-
KCX	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
PFR	-	-	-	-	-	-	-	2	-	0	-
POR	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
SKX	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
SON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ZSP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
SRX	0	1	-	0	-	-	3	-	1	4	-
LXX	0	0	-	0	-	-	-	-	-	1	3
GRV	-	0	-	0	-	-	0	-	-	1	-
MCH	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0
WGR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
ANT	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
WIC	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANI	-	2	-	3	-	-	217	67	73	81	-
LIC	-	0	-	1	-	-	2	5	2	2	-
KIF	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ICX	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP	-	0	-	0	-	-	860	2417	5451	2579	-
TOA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOA	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
NOR	-	0	-	-	-	-	0	-	-	0	-
NOS	-	2	-	0	-	-	4	3	10	-	-
NOZ	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
ANS	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRT	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOX	0	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
MZZ	0	0	-	0	-	-	1	-	-	0	0
	1	6	-	4	-	-	1104	2494	5548	2666	-

		1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>BGR</b>											
KCM	-48	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
KCS	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
SRX	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
GRV	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
MOY	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
SGI	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
TOP	-	115	223	70	179	-	-	-	-	-	-
NOS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	<b>115</b>	<b>223</b>	<b>71</b>	<b>179</b>	-	-	-	-	-	-
<b>CHL</b>											
KRI	-48	3679	6066	3261	3834	-	-	-	-	-	-
SRX	-	-	-	-	-	20	21	-	0	-	-
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GRV	-48	-	-	-	-	0	12	-	0	-	-
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ANT	-48	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
ANI	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	715
TOP	-	2920	2125	151	1876	3065	1275	1478	1668	1609	-
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
TOA	-48	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOX	-48	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MZZ	-48	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	<b>3679</b>	<b>8986</b>	<b>5386</b>	<b>3985</b>	<b>1896</b>	<b>3098</b>	<b>1275</b>	<b>1494</b>	<b>1668</b>	<b>2324</b>	
<b>ESP</b>											
KCV	-48	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SRX	0	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
LXX	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRV	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
ANT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SSI	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANI	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIF	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGI	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICX	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP	0	-	-	-	-	-	291	197	154	264	-
NOG	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOD	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANS	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOX	5	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MZZ	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>41</b>	-	-	-	-	-	<b>293</b>	<b>199</b>	<b>154</b>	<b>264</b>	
<b>FRA</b>											
SRX	-58	-	0	-	2	-	-	-	21	7	94
GRV	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	173
ANI	15	0	-	12	84	5	0	-	-	-	-
LIC	-	-	-	-	-	1	4	1	1	-	-
TOP	1561	1589	826	4197	4089	3652	3675	3832	6277	5503	-
NOR	-	-	-	0	-	-	1	-	1	-	-
NOS	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-
	<b>1576</b>	<b>1590</b>	<b>826</b>	<b>4211</b>	<b>4173</b>	<b>3673</b>	<b>3681</b>	<b>3879</b>	<b>6285</b>	<b>5769</b>	

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>GBR</b>										
BTH	-48	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GYN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
KCF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
KCX	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
MRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UNK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KRI	-	-	-	-	-	-	308	634	-	-
KCV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRX	0	1	-	-	-	-	4	1	9	3
GRV	-	-	-	-	-	-	5	4	8	5
WGR	-	-	-	-	-	-	1	0	-	0
ANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MOY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SSI	2	2	-	2	-	-	-	-	-	0
ANI	3	5	-	3	-	-	-	-	-	4
SGI	2	2	-	1	-	-	-	-	-	0
PGE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP	1	1	-	1	-	-	398	589	1238	1221
NOG	3	4	-	3	-	-	-	-	-	1
NOR	1	1	-	1	-	-	-	-	-	0
NOS	0	0	-	0	-	-	-	-	-	5
NOL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOD	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0
TRH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOT	0	-	-	1	-	-	-	-	-	0
NOX	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MMM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MZZ	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	15	-	11	-	-	716	1229	1254	1250
<b>IND</b>										
JEL	-58	-	-	-	-	-	0	-	-	-
KRX	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
LAC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SPX	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
UNK	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
KRI	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
<b>JPN</b>										
KRI	-41	-	-	-	-	-	-	-	-	4
-48	66250	74275	53510	61423	59037	60546	58798	63233	71318	67188
-58	1329	-	5762	899	1266	-	-	-	-	-
-88	3	50	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP	-48	-	-	-	-	-	-	76	-	-
-58	-	-	-	-	-	264	335	-	-	-
	67582	74325	59272	62322	60303	60810	59132	63309	71318	67193
<b>KOR</b>										
KCX	-48	-	-	-	-	-	-	0	-	-
UNK	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
KRI	1211	519	-	-	-	-	-	1621	1228	5444
KCV	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
SQS	-	-	-	-	-	-	52	28	53	-
SRX	-	-	-	11	42	19	24	5	4	1
GRV	-	-	-	-	-	4	9	3	-	-
ANT	-	-	-	-	-	0	1	0	-	-
TOP	-	-	-	135	381	366	425	170	255	380
	1211	519	-	146	423	441	487	1853	1487	5825
<b>LVA</b>										
KRI	-48	-	-	71	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	71	-	-	-	-	-	-

		1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>NZL</b>											
BAT	-88	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
KCU	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
KCX	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MRL	-	-	-	-	-	-	-	0	1	2	0
PGR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SRR	-	-	-	-	-	-	-	-	11	36	-
RAJ	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
SRX	-	-	-	-	-	-	-	5	-	0	0
BEA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	0
GRV	-	-	-	-	-	-	-	9	1	0	-
MCC	-	-	-	-	-	-	-	-	20	65	-
WGR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-
ANT	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
MOY	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	0
SSI	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ICX	-	-	-	-	-	-	-	0	1	1	0
TOP	-	-	-	-	-	-	-	0	1	1	0
TOA	-	-	-	-	-	-	-	-	41	296	751
NOX	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	56	342	869
<b>PAN</b>											
KRI	-48	-	-	-	-	141	496	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	141	496	-	-	-	-
<b>POL</b>											
KRI	-41	-	2506	-	-	-	-	-	74	-	-
-48	9571	8607	13406	7915	9384	20610	19156	15312	18554	20721	-
ANI	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9612	8607	15911	7915	9384	20610	19156	15386	18554	20721	-
<b>RUS</b>											
KRI	-48	-	151725	4249	965	-	-	-	-	-	-
KCM	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SRX	-	1	-	0	0	-	-	-	-	-	-
ELC	-	46963	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LXX	-	50	-	114	-	-	-	-	-	5	67
GRV	-	-	-	0	2	-	-	-	-	-	-
SSI	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ANI	-	-	-	-	-	-	-	-	265	3395	-
-58	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGI	-48	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
TOP	-	307	283	151	10	103	-	-	-	-	-
-58	-	1258	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOS	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOT	-48	-	-	-	-	-	-	-	3	0	-
MZZ	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	-	200320	4532	1231	12	103	-	-	273	3462	-
<b>SUN</b>											
KRI	-48	274749	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-88	-	746	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELC	-48	78488	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANI	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-58	-	13268	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP	-48	3639	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-58	-	412	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	-	287	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOS	-	1098	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	372735	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>UKR</b>										
KRI	-48	-	61719	6083	8852	48886	20056	4246	-	5694
SRX	-58	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ELC	-48	-	4902	-	-	-	-	-	-	-
ANI	-58	-	44	-	-	3852	-	-	-	-
TOP	-48	-	407	458	-	-	-	-	-	128
	-58	-	5903	1874	942	1560	1003	1007	997	760
NOR	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
NOS	-	-	1	-	-	-	0	-	-	-
MZZ	-	-	10	14	-	61	-	-	-	-
	-	<b>72986</b>	<b>8431</b>	<b>9794</b>	<b>54359</b>	<b>21060</b>	<b>5253</b>	<b>997</b>	<b>6454</b>	<b>1113</b>
<b>URY</b>										
KCU	-48	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KCZ	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SKX	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KRI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9921
KCM	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SRX	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
GRV	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
ANT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TOP	-	-	-	-	-	-	-	-	262	767
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>263</b>	<b>522</b>
	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>10688</b>	-
<b>USA</b>										
KCV	-48	-	-	299	-	-	497	-	-	-
SRX	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
LXX	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SSI	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
WIC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ANI	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
KIF	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
SGI	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
ICX	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TOP	-	-	-	-	-	187	-	-	-	-
TOA	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOG	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
NON	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOS	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
TRT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MZZ	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	<b>299</b>	-	-	-	<b>683</b>	-	-	<b>16</b>
<b>ZAF</b>										
BAT	-58	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BMU	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KCU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCX	-48	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-58	-	-	-	-	-	-	-	0	3
SKX	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
UNK	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KRI	-48	-	-	-	3	-	-	-	-	-
KCM	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-58	-	-	-	-	-	-	-	0	0
SRX	-48	-	-	-	-	-	-	-	7	-
	-58	-	-	-	-	-	-	-	1	4
GRV	-48	-	-	-	-	-	-	13	1	-
	-58	-	-	-	-	-	-	23	45	154
WGR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
ANT	-48	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	-58	-	-	-	-	-	-	2	6	10
TOP	-48	-	-	-	-	-	487	449	324	-
	-58	-	-	-	-	-	2106	663	499	914
NOX	-48	-	-	-	-	-	-	0	0	-
MZZ	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-58	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	3	-	-	2106	1198	1005
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1414</b>
	<b>456450</b>	<b>367466</b>	<b>94951</b>	<b>89706</b>	<b>131749</b>	<b>111095</b>	<b>93203</b>	<b>92357</b>	<b>121415</b>	<b>123558</b>

**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.

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>ANI : <i>Champscephalus gunnari</i></b>										
482	14	-	-	0	-	-	-	-	1	-
483	92	5	-	13	10	-	-	6	265	4114
5851	13283	57	-	12	3936	5	0	-	-	-
5852	-	2	-	3	-	-	217	67	73	81
	<b>13389</b>	<b>65</b>	-	<b>28</b>	<b>3946</b>	<b>5</b>	<b>217</b>	<b>74</b>	<b>339</b>	<b>4195</b>
<b>ANS : <i>Pleuragramma antarcticum</i></b>										
482	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5842	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>0</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ANT : <i>Antimora rostrata</i></b>										
483	-	-	-	-	1	0	1	1	0	-
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5843	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
586	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6
587	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4
881	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
<b>BAT : <i>Bathyraja</i> spp</b>										
586	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
587	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
881	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
<b>BEA : <i>Bathyraja eatonii</i></b>										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
<b>BMU : <i>Bathyraja murrayi</i></b>										
586	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
587	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>BTH : Bothidae</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>CEP : Cephalopoda</b>										
5843	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<b>ELC : <i>Electrona carlsbergi</i></b>										
483	78488	51865	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>78488</b>	<b>51865</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>FCX : Crustacea</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>GRV : Macrourus spp</b>										
481	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
482	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
483	-	-	-	0	11	24	15	21	12	5
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5843	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5851	-	-	-	-	-	-	-	12	-	116
5852	-	0	-	0	-	-	0	-	1	3
586	-	-	-	-	-	-	-	15	24	86
587	-	-	-	-	-	-	-	21	21	125
881	-	-	-	-	-	-	-	9	1	0
883	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	0	-	0	11	24	15	80	60	335
<b>GYN : Gymnoscopelus nicholsi</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>ICX : Channichthyidae</b>										
482	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5842	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0
<b>INV : Invertebrata</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
<b>JEL : Medusae</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
5843	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
5844	-	-	-	-	-	-	-	9	-	2
5852	-	-	-	-	-	-	0	10	-	2
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	5
<b>KCF : Paralomis formosa</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
<b>KCM : Lithodes murrayi</b>										
483	-	-	-	0	-	-	-	0	0	-
586	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
587	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
<b>KCS : Paralithodes spp</b>										
483	-	-	-	0	0	-	-	-	-	0
	-	-	-	0	0	-	-	-	-	0
<b>KCU : Paralomis aculeata</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
587	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
<b>KCV : Paralomis spinosissima</b>										
483	-	-	299	-	-	497	0	0	-	0
	-	-	299	-	-	497	0	0	-	0

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>KCX : Lithodidae</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
5843	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
586	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
587	-	-	-	-	-	-	-	0	-	3
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	3
<b>KCZ : Lithodes spp</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>KIF : Chionodraco rastrospinosus</b>										
482	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1
<b>KRI : Euphausia superba</b>										
4132	-	-	2506	-	-	-	-	-	74	-
48	-	-	71	-	-	-	-	-	-	985
481	64641	78385	37716	45085	35025	62384	51285	49837	38897	69954
482	167257	123186	12670	19259	48833	2734	99	6673	50279	28649
483	123562	101310	30040	18648	33590	36590	31124	24291	14143	4671
484	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-
485	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-
486	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-
5841	1329	-	5762	899	1266	-	-	-	-	-
5844	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
881	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
882	746	-	-	-	-	-	-	-	-	-
883	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-
	357538	302961	88847	83891	118715	101714	82508	80875	103318	104263
<b>KRX : Euphausia spp</b>										
5844	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>LAC : Lampanyctus achirus</b>										
5844	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>LIC : Channichthys rhinoceratus</b>										
5851	-	-	-	-	-	-	1	4	1	1
5852	-	0	-	1	-	-	-	2	5	2
	-	0	-	1	-	-	1	7	6	3
	0	50	-	114	-	-	-	-	5	67
<b>LXX : Myctophidae</b>										
481	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-
482	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
483	-	-	-	114	-	-	-	-	-	5
5842	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
	0	50	-	114	-	-	-	-	5	67
<b>MCC : Macrourus carinatus</b>										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	20	65
	-	-	-	-	-	-	-	-	20	65
<b>MCH : Macrourus holotrachys</b>										
5843	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>MMM : Mancopsetta maculata</b>										
483	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
<b>MOY : Muraenolepis microps</b>										
483	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
881	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5
	-	-	-	0	-	-	-	-	4	5
<b>MRL : Muraenolepis spp</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
881	-	-	-	-	-	-	-	0	1	2
	-	-	-	-	-	-	-	0	1	2
<b>MZZ : Osteichthyes spp</b>										
481	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
482	0	-	-	-	-	-	-	0	0	-
483	0	1	-	0	10	-	-	7	-	-
5842	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5843	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5851	-	10	14	-	61	-	-	-	0	0
5852	-	0	-	0	-	-	1	-	0	-
587	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
883	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	0	11	14	0	71	-	1	7	0	0
<b>NOA : Notothenia acuta</b>										
5852	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>NOD : Nototheniops nudifrons</b>										
482	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
483	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0
	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0
<b>NOG : Gobionotothen gibberifrons</b>										
482	9	-	-	0	-	-	-	-	5	-
483	3	4	-	4	1	-	-	-	-	1
	12	4	-	4	1	-	-	-	5	1
<b>NOL : Nototheniops larseni</b>										
483	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
<b>NON : Notothenia neglecta</b>										
482	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>NOR : Notothenia rossii</b>										
482	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
483	1	1	-	2	2	-	-	-	-	0
5851	287	-	2	0	-	-	-	1	-	1
5852	-	0	-	-	-	-	0	-	0	-
	288	1	2	2	2	-	1	-	2	0
<b>NOS : Notothenia squamifrons</b>										
482	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
483	0	0	-	0	-	-	-	-	-	5
5844b	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5851	98	4	-	-	-	15	-	-	-	-
5852	-	2	-	0	-	-	4	3	10	-
	1098	6	-	0	-	15	4	3	15	5

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>NOT : Patagonotothen brevicauda</b>										
483	0	-	-	1	1	-	-	-	3	1
	0	-	-	1	1	-	-	-	3	1
<b>NOX : Nototheniidae</b>										
481	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
482	5	-	-	-	-	-	-	0	-	-
483	0	-	-	0	2	-	-	0	0	-
5842	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
881	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
883	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	5	-	-	0	2	-	-	1	3	0
<b>NOZ : Nototheniops mizops</b>										
5852	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>PFR : Porifera</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>PGE : Parachaenichthys georgianus</b>										
483	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
<b>PGR : Pogonophryne permitini</b>										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>POR : Lamna nasus</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
<b>PRD : Pareledone spp</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>PRG : Calamus</b>										
881	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>RAJ : Raja spp</b>										
881	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
<b>SCO : Scorpaenidae</b>										
483	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>SGI : Pseudochaenichthys georgianus</b>										
482	5	-	-	0	-	-	-	-	3	-
483	2	2	-	1	-	-	-	-	0	0
	7	2	-	1	-	-	-	-	3	0
<b>SKX : Elasmobranchii</b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5852	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
586	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>SON : Somniosus pacificus</b>										
5852	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<b>SPX : Salpidae</b>										
5844	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
<b>SQS : Martialia hyadesi</b>										
483	-	-	-	-	-	52	28	53	-	-
	-	-	-	-	-	52	28	53	-	-
<b>SRR : Amblyraja georgiana</b>										
483	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
881	-	-	-	-	-	-	-	-	11	36
	-	-	-	0	-	-	-	-	11	36
<b>SRX : Rajiformes spp</b>										
481	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
482	0	-	-	-	-	-	-	0	0	-
483	0	2	-	12	90	40	30	14	15	4
5842	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5843	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
5851	-	0	-	2	-	1	-	18	7	88
5852	-	1	-	0	-	-	3	1	4	-
586	-	-	-	-	-	-	-	3	1	9
587	-	-	-	-	-	-	-	1	0	1
881	-	-	-	-	-	-	-	5	-	0
883	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	0	3	-	14	90	41	33	43	27	103
<b>SSI : Chaenocephalus aceratus</b>										
482	5	-	-	0	-	-	-	-	1	-
483	2	2	-	2	0	-	-	-	0	0
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	6	2	-	2	0	-	-	-	1	0
<b>TOA : Dissostichus mawsoni</b>										
481	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5842	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	41	296	751
883	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	42	296	751
<b>TOP : Dissostichus eleginoides</b>										
481	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
482	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-
483	3640	3750	3049	509	3262	3821	2389	3259	4290	4693
484	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-
5843	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
5844b	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5851	1944	8750	2700	5083	5534	4916	4682	4741	5418	5009
5852	-	0	-	0	-	-	859	2417	5451	2579
586	-	-	-	56	115	3	461	175	1913	688
587	-	-	-	-	-	-	1979	576	205	720
881	-	-	-	-	-	-	0	1	1	0
883	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	5613	12500	5788	5648	8911	8740	10371	11170	17278	13689
<b>TRH : Pagothenia hansonii</b>										
483	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
TRT : <i>Trematomus spp</i>										
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5842	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UNK : Unknown										
483	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
5844	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
587	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	0	-	0
WGR : <i>Macrourus whitsoni</i>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
587	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
881	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9
WIC : <i>Chaenodraco wilsoni</i>										
482	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
5842	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ZSP : <i>Zanclorhynchus spinifer</i>										
5852	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-

**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.

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>ANI : <i>Champscephalus gunnari</i></b>										
483	183	-	-	-	-	-	-	-	-	24
5851	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	-	-	35	-	-	68	46	191	34
	183	-	-	35	-	-	68	46	191	58
<b>ELC : <i>Electrona carlsbergi</i></b>										
483	-	15006	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	15006	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>KCS : <i>Paralithodes spp</i></b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>KCV : <i>Paralomis spinosissima</i></b>										
483	-	-	22053	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	22053	-	-	-	-	-	-	-
<b>KRI : <i>Euphausia superba</i></b>										
4132	-	-	1179	-	-	-	-	-	-	2
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103
481	6276	7797	4350	3315	3146	8989	9044	6794	4934	8075
482	23828	21162	1216	2230	4999	8	11	352	3673	2160
483	27371	16638	3130	1937	3007	2412	3177	1401	1454	131
484	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
485	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
486	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
5841	213	-	519	95	230	-	-	-	-	-
5844	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-
881	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
882	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
883	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	57690	45608	10402	7577	11382	11426	12232	8547	10061	10470
<b>LXX : Myctophidae</b>										
483	16105	-	-	42	-	-	-	-	-	-
	16105	-	-	42	-	-	-	-	-	-
<b>MZZ : Osteichthyes spp</b>										
481	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
483	-	-	-	-	91	-	-	-	-	-
5842	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5851	3859	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5852	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-
	3934	39	-	-	91	-	-	-	-	32
<b>NOS : <i>Notothenia squamifrons</i></b>										
5844b	877	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	877	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SQS : <i>Martialia hyadesi</i></b>										
483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>TOP : Dissostichus eleginoides</b>										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
483	-	13102	2532	1392	5105	-	2377	1645	-	1246
484	-	-	116	-	-	-	-	-	-	-
5841	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5843	-	-	-	-	-	-	8	-	14	-
5851	552	4134	729	2774	3039	2592	-	2118	3049	3577
5852	-	-	-	-	-	-	605	564	1171	893
586	-	-	-	101	106	8	-	-	-	184
587	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	552	17236	3377	4267	8250	2600	2990	4327	4239	5901
<b>TOT : Dissostichus spp</b>										
481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
883	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>WIC : Chaenodraco wilsoni</b>										
5842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
	79341	77889	35832	11921	19723	14026	15290	12921	14522	16440

**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.

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>ANI : <i>Champscephalus gunnari</i></b>										
ARG	-	-	-	10	10	-	-	-	-	-
AUS	-	2	-	3	-	-	217	67	73	81
CHL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	715
ESP	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRA	15	0	-	12	84	5	0	-	-	-
GBR	3	5	-	3	-	-	-	-	-	4
POL	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUS	-	13	-	-	-	-	-	-	265	3395
SUN	13316	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UKR	-	44	-	-	3852	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	13389	65	-	28	3946	5	217	74	339	4195
<b>ANS : <i>Pleuragramma antarcticum</i></b>										
AUS	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESP	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ANT : <i>Antimora rostrata</i></b>										
ARG	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
CHL	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-
KOR	-	-	-	-	-	0	1	0	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	3	6	10
	-	-	-	-	1	0	1	3	6	10
<b>BAT : <i>Bathyraja spp</i></b>										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
<b>BEA : <i>Bathyraja eatonii</i></b>										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
<b>BMU : <i>Bathyraja murrayi</i></b>										
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>BTH : Bothidae</b>										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>CEP : Cephalopoda</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<b>ELC : <i>Electrona carlsbergi</i></b>										
RUS	-	46963	-	-	-	-	-	-	-	-
SUN	78488	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UKR	-	4902	-	-	-	-	-	-	-	-
	78488	51865	-	-	-	-	-	-	-	-

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>FCX : Crustacea</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>GRV : Macrourus spp</b>										
ARG	-	-	-	-	8	8	-	-	-	-
AUS	-	0	-	0	-	-	0	-	1	3
BGR	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
CHL	-	-	-	-	0	12	-	1	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
FRA	-	-	-	-	-	-	-	25	-	173
GBR	-	-	-	-	-	-	5	4	8	5
KOR	-	-	-	-	-	4	9	3	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	9	1	0
RUS	-	-	-	0	2	-	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	0	3	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	36	46	154
	-	0	-	0	11	24	15	80	60	335
<b>GYN : Gymnoscopelus nicholsi</b>										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>ICX : Channichthyidae</b>										
AUS	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESP	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
USA	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0
<b>INV : Invertebrata</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<b>JEL : Medusae</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	10	-	2	-
GBR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	5
IND	-	-	-	-	-	0	10	-	2	-
	-	-	-	-	-	0	10	-	2	5
<b>KCF : Paralomis formosa</b>										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
<b>KCM : Lithodes murrayi</b>										
BGR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
RUS	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
<b>KCS : Paralithodes spp</b>										
BGR	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	0	0	-	-	-	-	0
<b>KCU : Paralomis aculeata</b>										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>KCV : Paralomis spinosissima</b>										
ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KOR	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
USA	-	-	299	-	-	497	-	-	-	-
	-	-	299	-	-	497	0	0	-	0
<b>KCX : Lithodidae</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
KOR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	0	-	3
	-	-	-	-	-	-	0	0	0	3
<b>KCZ : Lithodes spp</b>										
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>KIE : Chionodraco rastrospinosus</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ESP	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	3	-	-	-	-	-	1	-	1	-
<b>KRI : Euphausia superba</b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	6524	-
CHL	3679	6066	3261	3834	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	308	634	-	-
IND	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
JPN	67582	74325	59272	62322	60303	60546	58798	63233	71318	67193
KOR	1211	519	-	-	-	-	-	1621	1228	5444
LVA	-	-	71	-	-	-	-	-	-	-
PAN	-	-	-	-	141	496	-	-	-	-
POL	9571	8607	15911	7915	9384	20610	19156	15386	18554	20721
RUS	-	151725	4249	965	-	-	-	-	-	-
SUN	275495	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UKR	-	61719	6083	8852	48886	20056	4246	-	5694	985
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9921
ZAF	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
	357538	302961	88847	83891	118715	101714	82508	80875	103318	104263
<b>KRX : Euphausia spp</b>										
IND	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>LAC : Lampanyctus achirus</b>										
IND	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>LIC : Channichthys rhinoceratus</b>										
AUS	-	0	-	1	-	-	2	5	2	2
FRA	-	-	-	-	-	1	4	1	1	-
	-	0	-	1	-	1	7	6	3	2
<b>LXX : Myctophidae</b>										
ARG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
AUS	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-
ESP	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUS	-	50	-	114	-	-	-	-	5	67
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	0	50	-	114	-	-	-	-	5	67
<b>MCC : Macrourus carinatus</b>										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	20	65
	-	-	-	-	-	-	-	-	20	65

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>MCH : Macrourus holotrichys</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<b>MMM : Mancopsetta maculata</b>										
ARG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
<b>MOY : Muraenolepis microps</b>										
ARG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
BGR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	4	5	
	-	-	-	0	-	-	-	4	5	
<b>MRL : Muraenolepis spp</b>										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	1	2
	-	-	-	-	-	-	-	0	1	2
<b>MZZ : Osteichthyes spp</b>										
ARG	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
AUS	0	0	-	0	-	-	1	-	0	0
CHL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
ESP	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GBR	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
RUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
UKR	-	10	14	-	61	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	0	11	14	0	71	-	1	7	0	0
<b>NOA : Notothenia acuta</b>										
AUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>NOD : Nototheniops nudifrons</b>										
ARG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ESP	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GBR	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0
	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0
<b>NOG : Gobionotothen gibberifrons</b>										
ARG	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
ESP	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GBR	3	4	-	3	-	-	-	-	-	1
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
	12	4	-	4	1	-	-	-	5	1
<b>NOL : Nototheniops larseni</b>										
ARG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
<b>NON : Notothenia neglecta</b>										
ESP	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>NOR : <i>Notothenia rossii</i></b>										
ARG	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
AUS	-	0	-	-	-	-	0	-	0	-
ESP	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRA	-	-	-	0	-	-	1	-	1	-
GBR	1	1	-	1	-	-	-	-	-	0
SUN	287	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UKR	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	288	1	2	2	2	-	1	-	2	0
<b>NOS : <i>Notothenia squamifrons</i></b>										
ARG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
AUS	-	2	-	0	-	-	4	3	10	-
BGR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
FRA	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
GBR	0	0	-	0	-	-	-	-	-	5
RUS	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
SUN	1098	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UKR	-	1	-	-	-	0	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
	1098	6	-	0	-	15	4	3	15	5
<b>NOT : <i>Patagonotothen brevicauda</i></b>										
ARG	-	-	-	0	1	-	-	-	-	-
GBR	0	-	-	1	-	-	-	-	-	0
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0
	0	-	-	1	1	-	-	-	3	1
<b>NOX : Nototheniidae</b>										
ARG	-	-	-	0	2	-	-	-	-	-
AUS	0	-	-	-	-	-	-	-	3	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESP	5	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GBR	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	5	-	-	0	2	-	-	1	3	0
<b>NOZ : <i>Nototheniops mizops</i></b>										
AUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>PFR : Porifera</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>PGE : <i>Parachaenichthys georgianus</i></b>										
ARG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
<b>PGR : <i>Pogonophryne permitini</i></b>										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>POR : <i>Lamna nasus</i></b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
<b>PRD : <i>Pareledone</i> spp</b>										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>PRG : Calamus</b>										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>RAJ : Raja spp</b>										
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
<b>SCO : Scorpaenidae</b>										
ARG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>SGI : Pseudochaenichthys georgianus</b>										
ARG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
BGR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
ESP	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GBR	2	2	-	1	-	-	-	-	0	-
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0
	7	2	-	1	-	-	-	-	3	0
<b>SKX : Elasmobranchii</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-
<b>SON : Somniosus pacificus</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<b>SPX : Salpidae</b>										
IND	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
<b>SQS : Martialia hyadesi</b>										
KOR	-	-	-	-	-	52	28	53	-	-
	-	-	-	-	-	52	28	53	-	-
<b>SRR : Amblyraja georgiana</b>										
ARG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	11	36
	-	-	-	0	-	-	-	-	11	36
<b>SRX : Rajiformes spp</b>										
ARG	-	-	-	-	28	0	-	-	-	-
AUS	0	1	-	0	-	-	3	1	4	-
BGR	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
CHL	-	-	-	-	20	21	-	0	-	-
ESP	0	-	-	-	-	-	2	1	-	-
FRA	-	0	-	2	-	-	-	21	7	94
GBR	0	1	-	-	-	-	4	1	9	3
KOR	-	-	-	11	42	19	24	5	4	1
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RUS	-	1	-	0	0	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
URY	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	8	3	4
	0	3	-	14	90	41	33	43	27	103

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>SSI : Chaenocephalus aceratus</b>										
ARG	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
ESP	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GBR	2	2	-	2	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	6	2	-	2	0	-	-	-	1	0
<b>TOA : Dissostichus mawsoni</b>										
AUS	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	41	296	751
USA	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	42	296	751
<b>TOP : Dissostichus eleginoides</b>										
ARG	-	-	-	0	816	101	-	-	10	-
AUS	-	0	-	0	-	-	860	2417	5451	2579
GBR	-	115	223	70	179	-	-	-	-	-
CHL	-	2920	2125	151	1876	3065	1275	1478	1668	1609
ESP	0	-	-	-	-	-	291	197	154	264
FRA	1561	1589	826	4197	4089	3652	3675	3832	6277	5503
GBR	1	1	-	1	-	-	398	589	1238	1221
JPN	-	-	-	-	-	264	335	76	-	-
KOR	-	-	-	135	381	366	425	170	255	380
NZL	-	-	-	-	-	-	0	1	1	0
RUS	-	1565	283	151	10	103	-	-	-	-
SUN	4051	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UKR	-	6310	2332	942	1560	1003	1007	997	760	128
URY	-	-	-	-	-	-	-	262	517	767
USA	-	-	-	-	-	187	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	2106	1150	948	1239
	5613	12500	5788	5648	8911	8740	10371	11170	17278	13689
<b>TRH : Pagothenia hansonii</b>										
ARG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
<b>TRT : Trematomus spp</b>										
AUS	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>UNK : Unknown</b>										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
IND	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
KOR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	0	-	0
<b>WGR : Macrourus whitsoni</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9
<b>WIC : Chaenodraco wilsoni</b>										
AUS	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>ZSP : Zanclorhynchus spinifer</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-

1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
456450	367468	94951	89706	131749	111095	93203	92357	121415	123558

**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.

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>ANI : <i>Champscephalus gunnari</i></b>										
AUS	-	-	-	35	-	-	68	46	191	34
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
POL	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	183	-	-	35	-	-	68	46	191	58
<b>ELC : <i>Electrona carlsbergi</i></b>										
RUS	-	13188	-	-	-	-	-	-	-	-
UKR	-	1818	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	15006	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>KCS : <i>Paralithodes spp</i></b>										
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>KCV : <i>Paralomis spinosissima</i></b>										
USA	-	-	22053	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	22053	-	-	-	-	-	-	-
<b>KRI : <i>Euphausia superba</i></b>										
ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	560	-
CHL	294	481	365	292	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	109	-	-	-
IND	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-
JPN	5522	5771	4116	4414	4972	5262	6092	4363	3706	3470
KOR	129	147	-	-	-	-	-	-	153	934
LVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POL	3862	3583	4997	1323	2014	6147	6031	4184	5642	4436
RUS	-	28606	504	320	-	-	-	-	-	-
SUN	47883	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UKR	-	7020	420	1220	4396	-	-	-	-	103
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1527
ZAF	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
	57690	45608	10402	7577	11382	11426	12232	8547	10061	10470
<b>LXX : Myctophidae</b>										
RUS	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-
SUN	16105	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16105	-	-	42	-	-	-	-	-	-
<b>MZZ : Osteichthyes spp</b>										
ARG	-	-	-	-	91	-	-	-	-	-
AUS	75	36	-	-	-	-	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUS	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
SUN	3859	-	-	-	-	-	-	-	32	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3934	39	-	-	91	-	-	-	32	-

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>NOS : Notothenia squamifrons</b>										
SUN	877	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	877	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SQS : Martialia hyadesi</b>										
KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOP : Dissostichus eleginoides</b>										
ARG	-	-	-	-	1478	-	-	-	-	-
AUS	-	-	-	-	-	-	613	564	1190	894
BGR	-	1938	400	99	166	-	-	-	-	-
CHL	-	5591	25	73	2603	-	-	-	-	-
ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRA	552	580	164	2875	3145	2600	-	2118	3049	3761
GBR	-	-	-	-	-	-	2377	1645	-	30
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOR	-	-	-	323	587	-	-	-	-	968
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUS	-	5573	-	897	271	-	-	-	-	-
SUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UKR	-	3554	2788	-	-	-	-	-	-	248
URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	552	17236	3377	4267	8250	2600	2990	4327	4239	5901
<b>TOT : Dissostichus spp</b>										
CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>WIC : Chaenodraco wilsoni</b>										
AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
	79341	77889	35832	11921	19723	14026	15290	12921	14522	16440

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.

		1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>4132</b>											
KRI	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	POL	-	-	2506	-	-	-	-	74	-	-
		-	-	<b>2506</b>	-	-	-	-	<b>74</b>	-	<b>4</b>
<b>48</b>											
KRI	LVA	-	-	71	-	-	-	-	-	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	985
		-	-	<b>71</b>	-	-	-	-	-	-	<b>985</b>
<b>481</b>											
KRI	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	4640	-
	CHL	3679	6066	3261	3834	-	-	-	-	-	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	308	634	-	-
	JPN	54720	61598	29665	41251	29070	45719	37479	34430	26106	39952
	KOR	1211	519	-	-	-	-	-	890	-	4677
	POL	310	641	4790	-	1278	14927	13498	13883	8151	17959
	RUS	-	8925	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUN	4721	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	UKR	-	636	-	-	4677	1738	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7366
SRX	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
LXX	RUS	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-
GRV	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
TOP	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
TOA	CHL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
NOX	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MZZ	CHL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		<b>64641</b>	<b>78435</b>	<b>37716</b>	<b>45085</b>	<b>35025</b>	<b>62384</b>	<b>51285</b>	<b>49839</b>	<b>38897</b>	<b>69954</b>
<b>482</b>											
KRI	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	1884	-
	JPN	1924	272	10049	7029	10216	4	99	6673	35810	22565
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	767
	POL	6020	2742	2621	6833	6563	24	-	-	6891	2762
	RUS	-	100475	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUN	159313	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	UKR	-	19697	-	5397	32054	2706	-	-	5694	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2555
SRX	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	ESP	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LXX	ESP	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GRV	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SSI	ARG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	ESP	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
WIC	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ANI	ARG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	ESP	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
KIF	ESP	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
SGI	ARG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	ESP	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
ICX	ESP	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TOP	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	ESP	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOA	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOG	ARG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	ESP	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-

		1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
NON	ESP	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOR	ESP	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOS	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
NOD	ESP	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANS	ESP	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRT	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOX	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	ESP	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	ESP	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		167298	123186	12670	19259	48833	2734	99	6673	50295	28649

483

BTH	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GYN	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JEL	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
KCF	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
KCU	URY	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
KCX	GBR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KCZ	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MRL	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRD	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SKX	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UNK	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	KOR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
KRI	JPN	9606	12405	13763	13143	19751	14823	21220	22130	9402	4671
	KOR	-	-	-	-	-	-	732	-	1228	-
	PAN	-	-	-	-	141	496	-	-	-	-
	POL	3241	5224	5995	1082	1543	5659	5658	1429	3513	-
	RUS	-	42295	4199	965	-	-	-	-	-	-
	SUN	110715	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	UKR	-	41386	6083	3455	12155	15612	4246	-	-	-
	ZAF	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
KCV	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	KOR	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-
	USA	-	-	299	-	-	497	-	-	-	-
KCM	BGR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KCS	BGR	-	-	-	0	0	-	-	-	-	0
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SQS	KOR	-	-	-	-	-	52	28	53	-	-
SRR	ARG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SRX	ARG	-	-	-	-	28	0	-	-	-	-
	BGR	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	20	21	-	-	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	2	1	9
	GBR	0	1	-	-	42	19	24	5	1	3
	KOR	-	-	-	11	-	-	-	-	-	1
	RUS	-	1	-	0	0	-	-	-	0	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-
	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	7	1	-
ELC	RUS	-	46963	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUN	78488	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	UKR	-	4902	-	-	-	-	-	-	-	-
LXX	ARG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	114	-	-	-	-	-	67
GRV	ARG	-	-	-	-	8	8	-	-	-	-
	BGR	-	-	-	0	0	12	-	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	5	4	8	5
	GBR	-	-	-	-	-	-	9	3	-	-
	KOR	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	0	2	-	-	-	0	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	13	1	-
WGR	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ANT	ARG	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-

		1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
ANT	ESP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-
	KOR	-	-	-	-	-	0	1	0	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
MOY	ARG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	BGR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	SCO	ARG	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	SSI	ARG	-	-	0	0	-	-	-	-	-
SCO	GBR	2	2	-	2	-	-	-	-	0	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	ANI	ARG	-	-	10	10	-	-	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	715
	GBR	3	5	-	3	-	-	-	-	-	4
SGI	POL	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	265	3395
	SUN	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ARG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	BGR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
PGE	GBR	2	2	-	1	-	-	-	-	0	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ARG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	TOP	ARG	-	-	0	816	101	-	-	10	-
TOP	BGR	-	115	183	70	179	-	-	-	-	-
	CHL	-	2920	2125	151	1876	3065	1275	1478	1668	1609
	ESP	-	-	-	-	-	-	291	197	154	264
	GBR	1	1	-	1	-	-	398	589	1238	1221
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-
NOG	KOR	-	-	-	135	381	366	425	170	255	380
	RUS	-	307	283	151	10	103	-	-	-	-
	SUN	3639	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	UKR	-	407	458	-	-	-	-	-	-	128
	URY	-	-	-	-	-	-	-	262	517	767
NOR	USA	-	-	-	-	-	187	-	-	-	-
	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	487	449	324
	ARG	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	GBR	3	4	-	3	-	-	-	-	-	1
	NOS	ARG	-	-	1	2	-	-	-	-	-
NOL	GBR	1	1	-	1	-	-	-	-	-	0
	NOD	ARG	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	GBR	0	0	-	0	-	-	-	-	-	5
	TRH	ARG	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	NOT	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOX	ARG	0	0	-	1	-	-	-	-	3	0
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ESP	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
	GBR	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MMM	ARG	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MZZ	ARG	-	-	-	-	10	-	-	-	-
	CHL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
	GBR	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
KRI	RUS	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOP	RUS	-	30	-	-	-	-	-	-	-
	TOP	BGR	-	89	-	-	-	-	-	-	-
	TOP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>205791    156940    33388    19306    36979    41024    33587    27653    18734    13572</b>											

484

KRI  
TOPRUS  
BGR50  
39

-

-

-

-

-

-

-

485

KRI

RUS

30

-

-

-

-

-

-

-

		1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>486</b>											
KRI	JPN	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	<b>33</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>5841</b>											
KRI	JPN	1329	-	5762	899	1266	-	-	-	-	-
GRV	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ANT	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		<b>1329</b>	-	<b>5762</b>	<b>899</b>	<b>1266</b>	-	-	-	<b>0</b>	-
<b>5842</b>											
SRX	AUS	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LXX	AUS	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRV	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
WGR	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
WIC	AUS	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ICX	AUS	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOA	AUS	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANS	AUS	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRT	AUS	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOX	AUS	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MZZ	AUS	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		<b>1</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>5843</b>											
CEP	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JEL	AUS	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
KCX	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SRX	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GRV	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MCH	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ANT	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
TOP	AUS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MZZ	AUS	-	-	-	-	-	-	-	2	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>5844</b>											
JEL	IND	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KRX	IND	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
LAC	IND	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SPX	IND	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
UNK	IND	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KRI	IND	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	<b>12</b>	-	-
<b>5844b</b>											
TOP	SUN	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOS	SUN	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>1029</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>5851</b>											
SRX	FRA	-	0	-	2	-	-	-	18	7	88
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
GRV	FRA	-	-	-	-	-	-	-	12	-	116
ANI	FRA	15	0	-	12	84	5	0	-	-	-
	RUS	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUN	13268	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	UKR	-	44	-	-	3852	-	-	-	-	-
LIC	FRA	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
TOP	FRA	1561	1589	826	4141	3974	3649	3675	3744	4658	5009
	JPN	-	-	-	-	-	264	-	-	-	-
	RUS	-	1258	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUN	383	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	UKR	-	5903	1874	942	1560	1003	1007	997	760	-
NOR	FRA	-	-	-	0	-	-	1	-	1	-
	SUN	287	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	UKR	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
NOS	FRA	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
	RUS	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUN	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	UKR	-	1	-	-	-	0	-	-	-	-
MZZ	UKR	-	10	14	-	61	-	-	-	-	-



		1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
ANT	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
MOY	NZL	-	-	-	-	-	-	-	4	5	
SSI	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
ICX	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
TOP	NZL	-	-	-	-	-	-	0	1	1	0
TOA	NZL	-	-	-	-	-	-	-	41	296	751
NOX	NZL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
		<b>3</b>	-	-	-	-	-	<b>0</b>	<b>56</b>	<b>342</b>	<b>869</b>
<b>882</b>											
KRI	SUN	<b>746</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>746</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>883</b>											
KRI	JPN	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-
SRX	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GRV	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
TOP	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
TOA	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOX	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MZZ	CHL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	<b>50</b>	-	-	-	-	-	<b>1</b>	-	-
		<b>456450</b>	<b>367468</b>	<b>94951</b>	<b>89706</b>	<b>131749</b>	<b>111095</b>	<b>93203</b>	<b>92357</b>	<b>121415</b>	<b>123558</b>

**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.

		1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>4132</b>											
KRI	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	POL	-	-	1179	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	1179	-	-	-	-	-	-	2
<b>48</b>											
KRI	LVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	103
<b>481</b>											
KRI	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	403	-
	CHL	294	481	365	292	-	-	-	-	-	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JPN	4264	4373	2454	3023	2351	4230	4642	2929	1882	2082
	KOR	129	147	-	-	-	-	-	-	-	808
	POL	203	268	1531	-	241	4759	4293	3865	2649	3793
	RUS	-	2426	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUN	1386	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	UKR	-	102	-	-	554	-	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1392
		6276	7797	4350	3315	3146	8989	9044	6794	4934	8075
MZZ	RUS	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>482</b>											
KRI	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	157	-
	JPN	132	15	346	408	885	3	11	352	1568	1256
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126
	POL	1802	825	870	1051	1468	5	-	-	1948	643
	RUS	-	18348	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUN	21894	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	UKR	-	1974	-	771	2646	-	-	-	-	-
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135
		23828	21162	1216	2230	4999	8	11	352	3673	2160
MZZ	ARG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	32	-
TOT	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>483</b>											
ANI	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
	POL	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		183	-	-	-	-	-	-	-	-	24
ELC	RUS	-	13188	-	-	-	-	-	-	-	-
	UKR	-	1818	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	15006	-	-	-	-	-	-	-	-

		1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
KCS	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KCV	USA	-	-	22053	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	22053	-	-	-	-	-	-	-
KRI	JPN	911	1381	793	888	1506	1029	1439	1082	256	131
	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	153	-
	PAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	POL	1857	2490	1417	272	305	1383	1738	319	1045	-
	RUS	-	7823	500	320	-	-	-	-	-	-
	SUN	24603	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	UKR	-	4944	420	449	1196	-	-	-	-	-
	ZAF	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
		27371	16638	3130	1937	3007	2412	3177	1401	1454	131
LXX	RUS	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-
	SUN	16105	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		16105	-	-	42	-	-	-	-	-	-
MZZ	ARG	-	-	-	-	91	-	-	-	-	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	91	-	-	-	-	-
SQS	KOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP	ARG	-	-	-	-	1478	-	-	-	-	-
	BGR	-	1938	284	99	166	-	-	-	-	-
	CHL	-	5591	25	73	2603	-	-	-	-	-
	ESP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GBR	-	-	-	-	-	-	2377	1645	-	30
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	KOR	-	-	-	323	587	-	-	-	-	968
	RUS	-	5573	-	897	271	-	-	-	-	-
	SUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	UKR	-	-	2223	-	-	-	-	-	-	248
	URY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	13102	2532	1392	5105	-	2377	1645	-	1246
484											
KRI	RUS	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
TOP	BGR	-	-	116	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	116	-	-	-	-	-	-	-
485											
KRI	RUS	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
486											
KRI	JPN	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
5841											
KRI	JPN	213	-	519	95	230	-	-	-	-	-
		213	-	519	95	230	-	-	-	-	-
TOP	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
5842											
MZZ	AUS	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
WIC	AUS	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	11	-

		1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>5843</b>											
TOP	AUS	-	-	-	-	-	-	8	-	14	-
		-	-	-	-	-	-	8	-	14	-
<b>5844</b>											
KRI	IND	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	17	-	-	-	-
<b>5844b</b>											
NOS	SUN	877	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		877	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>5851</b>											
ANI	FRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	UKR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	RUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUN	3859	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3859	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP	FRA	552	580	164	2774	3039	2592	-	2118	3049	3577
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	UKR	-	3554	565	-	-	-	-	-	-	-
		552	4134	729	2774	3039	2592	-	2118	3049	3577
<b>5852</b>											
ANI	AUS	-	-	-	35	-	-	68	46	191	34
		-	-	-	35	-	-	68	46	191	34
MZZ	AUS	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	36	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP	AUS	-	-	-	-	-	-	605	564	1171	893
		-	-	-	-	-	-	605	564	1171	893
<b>586</b>											
TOP	FRA	-	-	-	101	106	8	-	-	-	184
	JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	101	106	8	-	-	-	184
<b>587</b>											
TOP	ZAF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>881</b>											
KRI	JPN	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT	NZL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>882</b>											
KRI	SUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>883</b>											
KRI	JPN	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT	CHL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		79341	77889	35832	11921	19723	14026	15290	12921	14522	16440

**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.

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>ANI : <i>Champscephalus gunnari</i></b>										
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	11	7	-
SEP	-	-	-	3	-	-	-	-	2	-
OCT	1	0	-	6	-	-	-	-	0	-
NOV	48	26	-	6	1228	-	-	-	0	-
DEC	10	-	-	-	1314	-	-	4	0	2091
JAN	1617	36	-	3	804	-	-	2	0	2023
FEB	3858	2	-	8	553	-	-	-	57	-
MAR	4978	-	-	2	47	5	7	-	208	16
APR	2825	-	-	-	-	-	120	-	-	-
MAY	52	-	-	-	-	-	56	35	-	65
JUN	-	-	-	-	-	-	34	22	1	-
	13389	65	-	28	3946	5	217	74	339	4195
<b>ANS : <i>Pleuragramma antarcticum</i></b>										
JAN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEB	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ANT : <i>Antimora rostrata</i></b>										
JUL	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-
DEC	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	1	0	1
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	0	2
MAR	-	-	-	-	1	0	0	0	-	0
APR	-	-	-	-	0	-	0	-	0	0
MAY	-	-	-	-	-	0	1	0	0	0
JUN	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0
	-	-	-	-	1	0	1	3	6	10
<b>BAT : <i>Bathyraja spp</i></b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
<b>BEA : <i>Bathyraja eatonii</i></b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
<b>BMU : <i>Bathyraja murrayi</i></b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>BTH : <i>Bothidae</i></b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>CEP : Cephalopoda</b>										
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<b>ELC : Electrona carlsbergi</b>										
JUL	1002	2942	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	10334	8086	-	-	-	-	-	-	-	-
SEP	11824	24161	-	-	-	-	-	-	-	-
OCT	23097	12186	-	-	-	-	-	-	-	-
NOV	25528	4490	-	-	-	-	-	-	-	-
DEC	6703	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>78488</b>	<b>51865</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>FCX : Crustacea</b>										
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>GRV : Macrourus spp</b>										
JUL	-	-	-	-	-	0	0	1	3	2
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	3	16
SEP	-	-	-	0	-	-	-	-	0	16
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	11	6
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	18	35
JAN	-	0	-	-	-	-	-	-	5	20
FEB	-	0	-	-	-	-	-	-	10	16
MAR	-	-	-	0	5	9	0	12	-	35
APR	-	-	-	0	3	3	4	6	3	41
MAY	-	-	-	-	3	8	6	5	11	36
JUN	-	-	-	0	-	4	4	7	8	20
	-	0	-	0	11	24	15	80	60	34
										<b>335</b>
<b>GYN : Gymnoscopelus nicholsi</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>ICX : Channichthyidae</b>										
JAN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>INV : Invertebrata</b>										
APR	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<b>JEL : Medusae</b>										
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	10	-	2
										<b>5</b>
<b>KCF : Paralomis formosa</b>										
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>KCM : Lithodes murrayi</b>										
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
APR	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
JUN	-	-	-	0	-	-	-	0	0	-
	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
<b>KCS : Paralithodes spp</b>										
JUL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JUN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	0	-	-	-	-	0
<b>KCU : Paralomis aculeata</b>										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
<b>KCV : Paralomis spinosissima</b>										
JUL	-	-	58	-	-	-	-	0	0	-
AUG	-	-	19	-	-	-	-	-	-	0
SEP	-	-	82	-	-	37	-	-	-	-
OCT	-	-	87	-	-	100	-	-	-	-
NOV	-	-	54	-	-	146	-	-	-	-
DEC	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	94	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
APR	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-
MAY	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	299	-	-	497	0	0	-	0
<b>KCX : Lithodidae</b>										
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	-	-	-	-	-	-	-	0	0	3
<b>KCZ : Lithodes spp</b>										
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>KIF : Chionodraco rastrospinosus</b>										
JAN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEB	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>KRI : Euphausia superba</b>										
JUL	39600	36082	14795	8256	8826	24937	11619	11356	15871	12533
AUG	25787	21347	7756	1503	3551	926	2139	24	2216	1052
SEP	18670	4787	3587	881	-	345	2427	277	862	2944
OCT	3481	1061	2685	84	-	973	1630	119	2127	1461
NOV	12373	12492	2522	-	-	2167	975	159	82	1768
DEC	18996	28422	1756	-	862	4252	2624	2790	1496	658
JAN	28849	33632	6493	4706	4603	4004	4062	3856	4582	4540
FEB	40943	31151	9161	9241	10801	10111	9468	7722	9471	13663
MAR	51590	37770	19159	16603	16833	10843	7603	7683	9348	8196
APR	61179	43197	12474	22561	20976	11438	10176	12742	14669	13601
MAY	29335	30483	2541	12306	21958	15460	12802	15392	22923	23258
JUN	26735	22537	5919	7750	30305	16257	16983	18756	19672	20591
	<b>357538</b>	<b>302961</b>	<b>88847</b>	<b>83891</b>	<b>118715</b>	<b>101714</b>	<b>82508</b>	<b>80875</b>	<b>103318</b>	<b>104263</b>
<b>KRX : Euphausia spp</b>										
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>LAC : Lampanyctus achirus</b>										
FEB	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>LIC : Channichthys rhinoceratus</b>										
AUG	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
SEP	-	-	-	1	-	-	-	-	0	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOV	-	-	-	-	-	1	-	-	0	-
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-
FEB	-	0	-	-	-	-	-	1	0	0
MAR	-	-	-	-	-	-	4	-	0	1
APR	-	-	-	-	-	-	1	-	0	-
MAY	-	-	-	-	-	-	0	1	0	2
JUN	-	-	-	-	-	-	3	0	0	-
	-	0	-	1	-	1	7	6	3	2
<b>LXX : Myctophidae</b>										
SEP	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	-	114	-	-	-	-	-	-
NOV	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-
JAN	0	0	-	-	-	-	-	-	3	67
FEB	0	0	-	0	-	-	-	-	2	-
MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	5	67
	0	50	-	114	-	-	-	-	-	-
<b>MCC : Macrourus carinatus</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	6	16
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	13	43
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
	-	-	-	-	-	-	-	-	20	65
<b>MCH : Macrourus holotrachys</b>										
MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<b>MMM : Mancopsetta maculata</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>MOY : Muraenolepis microps</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	3	3
MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
JUN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	4	5
<b>MRL : Muraenolepis spp</b>										
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1
FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	1	2
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>MZZ : Osteichthyes spp</b>										
SEP	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOV	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
DEC	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-
JAN	0	2	-	-	20	-	-	0	-	-
FEB	0	9	14	-	12	-	-	0	-	0
MAR	-	-	-	0	5	-	0	1	0	0
APR	-	-	-	-	6	-	1	0	0	-
MAY	-	-	-	-	4	-	0	2	-	0
JUN	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
	0	11	14	0	71	-	1	7	0	0
<b>NOA : Notothenia acuta</b>										
SEP	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>NOD : Nototheniops nudifrons</b>										
JAN	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0
<b>NOG : Gobionotothen gibberifrons</b>										
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	8	4	-	3	-	-	-	-	-	1
FEB	5	-	-	0	1	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	1	-	-	-	-	5	-
	12	4	-	4	1	-	-	-	5	1
<b>NOL : Nototheniops larseni</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
<b>NON : Notothenia neglecta</b>										
JAN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEB	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>NOR : Notothenia rossii</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	2	1	-	1	-	-	-	-	-	0
FEB	12	0	2	1	2	-	-	-	-	-
MAR	18	-	-	1	-	-	0	-	0	-
APR	11	-	-	-	-	-	-	-	1	-
MAY	190	-	-	-	-	-	0	-	0	-
JUN	55	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	288	1	2	2	2	-	1	-	2	0

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>NOS : Notothenia squamifrons</b>										
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SEP	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
NOV	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
DEC	-	1	-	-	-	-	-	-	0	-
JAN	44	2	-	0	-	-	-	-	-	5
FEB	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
MAR	51	-	-	-	-	15	-	-	5	-
APR	303	-	-	-	-	-	1	3	9	-
MAY	485	-	-	-	-	-	0	3	0	0
JUN	215	-	-	0	-	-	0	0	-	-
	1098	6	-	0	-	15	4	3	15	5
<b>NOT : Patagonotthen brevicauda</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAN	0	-	-	1	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	0	1	-	-	-	2	-
MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	1	-
	0	-	-	1	1	-	-	-	3	1
<b>NOX : Nototheniidae</b>										
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	3	0	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JAN	4	-	-	-	-	-	-	-	0	-
FEB	1	-	-	0	2	-	-	0	-	0
MAR	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	1	3	0
	5	-	-	0	2	-	-	-	3	0
<b>NOZ : Notothenops mizops</b>										
SEP	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>PFR : Porifera</b>										
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>PGE : Parachaenichthys georgianus</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
<b>PGR : Pogonophryne permitini</b>										
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>POR : Lamna nasus</b>										
APR	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
<b>PRD : Pareledone spp</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>PRG : Calamus</b>										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>RAJ : Raja spp</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
<b>SCO : Scorpaenidae</b>										
FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>SGI : Pseudochaenichthys georgianus</b>										
JAN	5	2	-	1	-	-	-	-	-	0
FEB	2	-	-	0	-	-	-	-	3	-
MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
JUN	-	-	-	0	-	-	-	-	3	0
	7	2	-	1	-	-	-	-	3	-
<b>SKX : Elasmobranchii</b>										
APR	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	1	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-
<b>SON : Somniosus pacificus</b>										
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
<b>SPX : Salpidae</b>										
JAN	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
<b>SQS : Martialia hyadesi</b>										
JUL	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-
JUN	-	-	-	-	-	52	28	-	-	-
	-	-	-	-	-	52	28	53	-	-
<b>SRR : Amblyraja georgiana</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	2	13
FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	9	15
MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	8
JUN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	0	-	-	-	-	11	36
<b>SRX : Rajiformes spp</b>										
JUL	-	-	-	-	0	0	5	4	1	4
AUG	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1
SEP	-	-	-	0	-	-	-	2	1	2
OCT	-	0	-	-	-	0	-	1	5	22
NOV	-	-	-	-	-	0	-	1	1	6
DEC	-	0	-	2	-	0	-	13	0	10
JAN	0	1	-	3	-	0	-	0	-	5
FEB	0	1	-	6	-	-	-	3	-	8
MAR	-	0	-	0	23	11	2	3	0	5
APR	-	0	-	-	43	3	10	2	3	17
MAY	-	0	-	-	24	17	7	3	6	8
JUN	-	-	-	2	-	9	9	7	8	15
	0	3	-	14	90	41	33	43	27	103
<b>SSI : Chaenocephalus aceratus</b>										
JAN	4	2	-	2	-	-	-	-	-	0
FEB	2	-	-	0	0	-	-	-	0	0
MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	1	-
	6	2	-	2	0	-	-	-	1	0

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>TOA : Dissostichus mawsoni</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	102	176
FEB	0	-	-	-	-	-	-	5	194	305
MAR	-	-	-	-	-	-	-	37	0	269
	0	-	-	-	-	-	-	42	296	751
<b>TOP : Dissostichus eleginoides</b>										
JUL	216	-	59	-	81	280	69	1147	2333	797
AUG	488	-	-	-	72	106	-	1354	1265	243
SEP	526	265	248	383	680	946	842	837	570	744
OCT	964	1061	578	706	1106	769	985	720	1259	503
NOV	444	492	30	664	262	271	992	857	1415	483
DEC	561	1709	1293	456	851	782	1229	784	1754	884
JAN	285	2135	1536	292	679	494	573	563	1083	949
FEB	555	2731	1113	857	437	215	506	679	1304	873
MAR	280	2282	72	517	1391	1691	786	172	812	1025
APR	102	949	860	748	1851	1068	1196	714	2338	887
MAY	1049	403	-	313	1179	1112	1457	2211	1553	3091
JUN	143	475	-	711	322	1006	1735	1132	1593	3210
	5613	12500	5788	5648	8911	8740	10371	11170	17278	13689
<b>TRH : Pagothenia hansonii</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
<b>TRT : Trematomus spp</b>										
JAN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEB	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>UNK : Unknown</b>										
DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	0	-	0	-	0
<b>WGR : Macrourus whitsoni</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
<b>WIC : Chaenodraco wilsoni</b>										
FEB	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>ZSP : Zanclorhynchus spinifer</b>										
APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	456450	367468	94951	89706	131749	111095	93203	92357	121415	123558

**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.

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>ANI : <i>Champscephalus gunnari</i></b>										
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	20	27	-
SEP	-	-	-	35	-	-	-	-	28	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-
DEC	60	-	-	-	-	-	-	-	12	-
JAN	123	-	-	-	-	-	-	-	2	28
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-
MAR	-	-	-	-	-	-	4	-	2	8
APR	-	-	-	-	-	-	60	-	2	-
MAY	-	-	-	-	-	-	1	14	-	22
JUN	-	-	-	-	-	-	4	12	-	-
	183	-	-	35	-	-	68	46	191	58
<b>ELC : <i>Electrona carlsbergi</i></b>										
JUL	-	1675	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	3303	-	-	-	-	-	-	-	-
SEP	-	4726	-	-	-	-	-	-	-	-
OCT	-	4229	-	-	-	-	-	-	-	-
NOV	-	1073	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	15006	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>KCS : <i>Paralithodes spp</i></b>										
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>KCV : <i>Paralomis spinosissima</i></b>										
JUL	-	-	5069	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	1415	-	-	-	-	-	-	-
SEP	-	-	5769	-	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	6626	-	-	-	-	-	-	-
NOV	-	-	3174	-	-	-	-	-	-	-
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	22053	-	-	-	-	-	-	-
<b>KRI : <i>Euphausia superba</i></b>										
JUL	8337	6918	1099	374	1274	776	888	831	993	1141
AUG	6927	3923	756	165	408	215	398	17	486	218
SEP	4798	1756	771	281	-	197	570	140	413	393
OCT	756	646	692	39	-	296	596	120	382	365
NOV	1888	3550	1037	-	-	962	542	59	46	991
DEC	3141	5484	885	-	206	677	653	475	164	64
JAN	4201	4280	1000	444	507	342	867	616	668	515
FEB	4486	4998	915	718	1239	1271	1265	1213	1028	1290
MAR	5633	4161	1756	2047	1555	1628	1305	1343	1134	1081
APR	7717	4518	1026	1798	1466	1788	1552	1043	1591	1150
MAY	5018	3093	273	642	2276	1770	2033	1514	1710	1930
JUN	4788	2281	192	1070	2451	1504	1563	1176	1447	1333
	57690	45608	10402	7577	11382	11426	12232	8547	10061	10470

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>LXX : Myctophidae</b>										
JUL	283	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	2220	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEP	2394	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCT	4287	-	-	42	-	-	-	-	-	-
NOV	5494	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEC	1427	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>16105</b>	-	-	<b>42</b>	-	-	-	-	-	-
<b>MZZ : Osteichthyes spp</b>										
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOV	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAN	633	18	-	-	-	-	-	-	-	-
FEB	1090	18	-	-	91	-	-	-	-	-
MAR	1161	-	-	-	-	-	-	-	32	-
APR	805	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUN	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>3934</b>	<b>39</b>	-	-	<b>91</b>	-	-	-	<b>32</b>	-
<b>NOS : Notothenia squamifrons</b>										
APR	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY	338	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUN	338	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>877</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SQS : Martialia hyadesi</b>										
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOP : Dissostichus eleginoides</b>										
JUL	-	-	-	-	101	-	-	1166	732	168
AUG	-	-	-	-	60	53	-	836	122	336
SEP	21	109	70	229	390	498	-	494	155	684
OCT	299	328	94	493	764	425	-	249	464	163
NOV	-	184	91	442	20	59	-	165	414	189
DEC	-	2259	812	177	240	312	-	135	158	499
JAN	-	4438	1368	179	421	210	-	192	252	243
FEB	-	4816	671	394	85	-	-	219	404	218
MAR	-	3339	-	1137	1669	367	550	-	101	466
APR	-	438	272	512	2575	3	834	71	745	295
MAY	233	405	-	265	1692	276	796	561	420	1196
JUN	-	920	-	439	233	397	809	241	271	1445
	<b>552</b>	<b>17236</b>	<b>3377</b>	<b>4267</b>	<b>8250</b>	<b>2600</b>	<b>2990</b>	<b>4327</b>	<b>4239</b>	<b>5901</b>
<b>TOT : Dissostichus spp</b>										
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>WIC : Chaenodraco wilsoni</b>										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
	<b>79341</b>	<b>77889</b>	<b>35832</b>	<b>11921</b>	<b>19723</b>	<b>14026</b>	<b>15290</b>	<b>12921</b>	<b>14522</b>	<b>16440</b>

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.

		1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>4132</b>											
KRI	NOV	-	-	824	-	-	-	-	-	-	-
	DEC	-	-	1597	-	-	-	-	35	-	4
	JAN	-	-	85	-	-	-	-	11	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-
		-	-	2506	-	-	-	-	74	-	4
<b>48</b>											
KRI	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	985
	JAN	-	-	71	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	71	-	-	-	-	-	-	985
<b>481</b>											
GRV	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KRI	JUL	-	-	-	-	-	-	115	-	6379	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	841
	SEP	-	-	66	-	-	-	-	-	-	2944
	OCT	688	219	2685	-	-	973	1630	119	555	1461
	NOV	1587	7050	1698	-	-	2167	975	159	82	1768
	DEC	2644	2652	18	-	-	4248	2525	2690	1448	588
	JAN	12827	16920	2803	4706	4090	4004	4062	3625	4582	4540
	FEB	13282	17513	6964	8493	9543	10106	9468	6148	9471	13663
	MAR	20406	18655	16568	12959	8326	10575	7603	6884	7515	6754
	APR	13207	12560	6914	16849	10269	10057	10176	12742	7596	13601
	MAY	-	2816	-	2078	2797	12764	12802	8966	392	19019
	JUN	-	-	-	-	-	7490	1929	8505	878	4776
		64641	78385	37716	45085	35025	62384	51285	49837	38897	69954
LXX	NOV	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	50	-	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
NOX	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SRX	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TOA	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
TOP	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>482</b>											
ANI	JAN	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	1	-
		14	-	-	0	-	-	-	-	1	-
ANS	JAN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
GRV	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
ICX	JAN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		0	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KIF	JAN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	1	-	-
KRI	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11548
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211
	OCT	2405	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	10252	5384	-	-	-	-	-	-	-	-
	DEC	15399	25720	128	-	862	4	99	65	48	66
	JAN	15188	16712	1018	-	505	-	-	220	-	-
	FEB	27132	13408	779	-	-	-	-	1546	-	-
	MAR	30492	19115	743	3490	8507	268	-	799	1833	1442
	APR	47972	30637	4886	5712	10707	1381	-	-	7073	-
	MAY	18417	11880	1243	9717	19161	1081	-	4043	22531	4239
	JUN	-	330	3873	340	9092	-	-	-	18794	11144
		167257	123186	12670	19259	48833	2734	99	6673	50279	28649
LXX	JAN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	JAN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOD	JAN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOG	JAN	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	5
		9	-	-	0	-	-	-	-	-	5
NON	JAN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOR	JAN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOS	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
		-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
NOX	JAN	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	1	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGI	JAN	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	3	-
		5	-	-	0	-	-	-	-	-	-
SRX	JAN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		0	-	-	-	-	-	-	-	0	-

		1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
SSI	JAN	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	1	-
		5	-	-	0	-	-	-	-	1	-
TOA	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
TOP	JAN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		0	-	-	-	-	-	-	0	-	-
TRT	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
WIC	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
<b>483</b>											
ANI	NOV	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DEC	10	-	-	-	-	-	-	4	-	2091
	JAN	34	5	-	3	-	-	-	2	-	2023
	FEB	-	-	-	8	10	-	-	-	57	-
	MAR	-	-	-	2	-	-	-	-	208	-
		92	5	-	13	10	-	-	6	265	4114
ANT	JUL	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	1	0	0	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	0	1	0	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	0	0	1	0	-
	JUN	-	-	-	-	1	0	1	1	0	-
BTH	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ELC	JUL	1002	2942	-	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	10334	8086	-	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	11824	24161	-	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	23097	12186	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	25528	4490	-	-	-	-	-	-	-	-
	DEC	6703	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		78488	51865	-	-	-	-	-	-	-	-
GRV	JUL	-	-	-	-	0	0	1	3	1	3
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	3	1	0
	MAR	-	-	-	0	5	9	0	-	-	-
	APR	-	-	-	0	3	3	3	4	1	1
	MAY	-	-	-	0	3	8	6	5	4	2
	JUN	-	-	-	0	11	24	15	21	12	5
GYN	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JEL	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
KCF	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
KCM	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
	APR	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
	MAY	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
	JUN	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-

		1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
KCS	JUL	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JUN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	0
KCU	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KCV	JUL	-	-	58	-	-	-	0	0	-	-
	AUG	-	-	19	-	-	-	-	0	-	0
	SEP	-	-	82	-	-	37	-	-	-	-
	OCT	-	-	87	-	-	100	-	-	-	-
	NOV	-	-	54	-	-	146	-	-	-	-
	DEC	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	94	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	APR	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
	MAY	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0
	JUN	-	-	-	-	-	497	0	0	-	0
	-	-	299	-	-	-	-	-	-	-	-
KCX	JUL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0
KCZ	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KRI	JUL	39600	36082	14745	8256	8826	24937	11504	11356	9492	-
	AUG	25787	21347	7756	1503	3551	926	2139	24	2216	-
	SEP	18670	4787	3521	881	-	345	2427	277	862	-
	OCT	388	842	-	84	-	-	-	-	1573	-
	NOV	534	28	-	-	-	-	-	-	-	-
	DEC	930	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	230	-	3	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	674	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	10918	15787	1298	511	-	1615	-	2383	-	-
	JUN	26735	22207	2046	7410	21213	8767	15054	10251	-	4671
	-	123562	101310	30040	18648	33590	36590	31124	24291	14143	4671
LXX	OCT	-	-	-	114	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67
	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	3	-
	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	2	-
	-	-	-	114	-	-	-	-	-	5	67
MMM	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
MOY	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
MRL	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MZZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	4	-	-	2	-
	JUN	-	-	-	0	-	10	-	-	4	-
NOD	JAN	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	-	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0

		1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
NOG	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	3	4	-	3	-	-	-	-	-	1
	FEB	-	-	-	0	1	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
NOL	MAR	3	4	-	4	1	-	-	-	-	1
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
NOR	JAN	1	1	-	-	1	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	1	-	-	-	-	-	0
	1	1	-	-	2	2	-	-	-	-	-
NOS	JAN	0	0	-	-	0	-	-	-	-	5
	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	5
NOT	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	0	-	-	-	1	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	0	1	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	0	1	-	-	-	1
NOX	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	JAN	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	0	2	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOX	JUN	-	-	-	-	0	2	-	-	-	0
	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PGE	JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
PGE	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
PGE	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
PRD	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SCO	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
SGI	JAN	2	2	-	-	1	-	-	-	-	0
SGI	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
SGI	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
SGI	JUN	2	2	-	-	1	-	-	-	-	0
SKX	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SQS	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	53	-
SQS	JUN	-	-	-	-	-	-	52	28	-	-
SQS	-	-	-	-	-	-	52	28	53	-	-
SRR	JAN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
SRR	FEB	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
SRR	MAR	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
SRR	JUN	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0

		1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
SRX	JUL	-	-	-	-	0	0	5	4	1	4
	AUG	-	-	-	2	-	-	-	3	1	-
	DEC	-	0	-	3	-	-	-	-	-	-
	JAN	0	1	-	6	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	0	-	0	23	11	1	-	-	-
	MAR	-	0	-	-	43	3	8	1	-	-
	APR	-	-	-	-	24	17	6	1	2	-
	MAY	-	-	-	-	-	9	9	5	5	0
	JUN	-	-	-	0	-	-	-	7	0	4
		0	2	-	12	90	40	30	14	15	
SSI	JAN	2	2	-	2	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	0	0	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0
TOP	JUL	216	-	59	-	73	280	69	856	817	779
	AUG	488	-	-	-	72	-	-	637	617	1
	SEP	507	-	-	-	35	5	-	-	-	-
	OCT	229	-	-	19	-	3	-	-	-	-
	NOV	444	-	-	11	-	1	-	-	-	-
	DEC	561	189	1283	51	-	-	-	-	-	-
	JAN	278	1277	1536	50	-	-	-	-	43	0
	FEB	408	1374	171	57	1	-	-	-	-	-
	MAR	119	787	-	80	1278	1159	315	-	10	4
	APR	31	14	-	147	1339	946	556	555	643	1
	MAY	227	15	-	23	464	789	722	758	1076	1698
	JUN	132	96	-	70	-	638	727	454	1084	2211
		3640	3750	3049	509	3262	3821	2389	3259	4290	4693
TRH	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
UNK	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
WGR	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
484											
KRI	JUL	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	50	-	-	-	-	-	-	-
TOP	NOV	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-
	DEC	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	39	-	-	-	-	-	-	-
485											
KRI	NOV	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
486											
KRI	MAR	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-
5841											
ANT	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
GRV	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KRI	DEC	20	-	13	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	834	-	2516	-	8	-	-	-	-	-
	FEB	475	-	1418	745	1258	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	1815	154	-	-	-	-	-	-
		1329	-	5762	899	1266	-	-	-	-	-

		1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>5842</b>											
ANS	JAN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRV	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ICX	JAN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LXX	JAN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	JAN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOX	FEB	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SRX	FEB	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOA	FEB	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRT	JAN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WGR	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WIC	FEB	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>5843</b>											
ANT	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
CEP	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
GRV	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
JEL	MAR	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KCX	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MCH	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MZZ	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SRX	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-

		1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
TOP	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
<b>5844</b>											
JEL	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
KRI	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
KRX	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
LAC	FEB	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
SPX	JAN	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
UNK	JAN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>5844b</b>											
NOS	APR	302	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	483	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	215	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>1000</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP	APR	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>29</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>5851</b>											
ANI	OCT	1	0	-	6	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	26	-	6	1228	-	-	-	-	-
	DEC	-	-	-	-	1314	-	-	-	-	-
	JAN	1580	31	-	-	804	-	-	-	-	-
	FEB	3847	-	-	-	543	-	-	-	-	-
	MAR	4978	-	-	-	47	5	-	-	-	-
	APR	2825	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAY	52	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		<b>13283</b>	<b>57</b>	-	<b>12</b>	<b>3936</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	-	-	-
GRV	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>116</b>
LIC	NOV	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MZZ	NOV	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	DEC	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-
	JAN	-	1	-	-	-	20	-	-	-	-
	FEB	-	9	14	-	-	12	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
		-	<b>10</b>	<b>14</b>	-	<b>61</b>	-	-	-	-	-

		1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
NOR	JAN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	12	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	18	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	APR	11	-	-	-	-	-	0	-	1	-
	MAY	190	-	-	-	-	-	0	-	0	-
	JUN	55	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		287	-	2	0	-	-	1	-	1	-
NOS	OCT	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	NOV	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	DEC	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	51	-	-	-	-	15	-	-	-	-
	APR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SRX		98	4	-	-	-	15	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
	OCT	-	0	-	-	-	0	-	-	3	20
	NOV	-	-	-	-	-	0	-	-	0	6
	DEC	-	-	-	-	-	0	-	12	-	10
	JAN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	2
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	APR	-	-	-	-	-	-	-	1	0	17
	MAY	-	0	-	-	-	-	-	2	1	7
	JUN	-	-	-	2	-	1	-	1	1	14
		-	0	-	2	-	1	-	18	7	88
TOP	JUL	-	-	-	-	8	-	-	-	286	-
	AUG	-	-	-	-	-	106	-	-	47	134
	SEP	19	265	248	383	645	941	842	837	171	588
	OCT	735	1061	578	687	1106	766	757	718	582	432
	NOV	-	492	-	653	262	270	279	699	1141	385
	DEC	-	1520	-	405	851	782	704	670	399	558
	JAN	7	858	-	242	679	494	442	445	679	296
	FEB	147	1357	942	800	436	215	254	541	661	415
	MAR	161	1495	72	437	113	532	364	50	386	330
	APR	62	935	860	601	512	121	417	85	542	479
	MAY	812	388	-	234	600	320	465	545	366	487
	JUN	1	379	-	641	322	368	159	151	157	904
		1944	8750	2700	5083	5534	4916	4682	4741	5418	5009
<b>5852</b>											
ANI	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	11	7	-
	SEP	-	-	-	3	-	-	-	-	2	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	JAN	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	2	-	-	-	-	-	-	0	16
	MAR	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	55	35	-	-	65
	JUN	-	-	-	-	-	34	22	1	-	-
		-	2	-	3	-	-	217	67	73	81
ANT	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
CEP	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
FCX	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	0	-	-	-

		1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
GRV	SEP	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2
	JUN	-	-	-	0	-	-	0	-	1	3
INV	APR	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
JEL	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0
	NOV	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
KIF	MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
LIC	AUG	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	JAN	-	0	-	-	-	-	-	-	0	1
	FEB	-	0	-	-	-	-	-	-	1	2
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2
	MAY	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	JUN	-	0	-	1	-	-	-	-	0	2
LXX	SEP	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
MCH	MAR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
MZZ	SEP	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAY	-	-	0	0	-	-	-	-	0	0
NOA	SEP	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOR	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAY	-	0	-	-	-	-	0	-	0	-
NOS	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	DEC	-	-	2	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUN	-	2	-	0	-	-	-	-	0	-

		1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
NOX	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
NOZ	SEP	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
PFR	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
POR	APR	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
SKX	APR	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
SON	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
SRX	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	SEP	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-
	OCT	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	APR	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	1	-	0	-
	JUN	-	-	-	0	-	-	0	-	1	4
		-	1	-	0	-	-	3	-	1	-
TOP	JUL	-	-	-	-	-	-	-	291	1138	17
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	718	278	-
	SEP	-	-	-	0	-	-	-	-	278	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	289	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-
	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	1138	262
	JAN	-	0	-	-	-	-	-	-	322	514
	FEB	-	0	-	-	-	-	-	-	421	283
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	284	561
	APR	-	-	-	-	-	-	10	-	857	123
	MAY	-	-	-	-	-	-	51	902	39	819
	JUN	-	-	-	-	-	-	798	507	309	-
		-	0	-	0	-	-	859	2417	5451	2579
ZSP	APR	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
586											
ANT	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6
BAT	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BMU	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

		1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
GRV	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	1	9	51
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	10	3	-
	DEC	-	-	-	-	-	-	-	2	1	9
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	13
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	1
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
	APR	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	15	24	86
KCM	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KCX	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SKX	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
SRX	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
	DEC	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	1	0	2
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	1	0	3
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	1	0	1
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	1	0	9
TOP	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	62	1
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	267	38
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	122	91
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	338	65
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	73	168	-
	DEC	-	-	-	-	-	-	-	87	28	212
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	81	-	24
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	68	2	221
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	64	24	100
	APR	-	-	-	-	-	-	-	43	38	47
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	45	5	133
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	65	128
		-	-	-	-	-	-	-	56	175	60
		-	-	-	-	-	-	-	56	1913	688
587											
ANT	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
BAT	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4
BMU	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
BMU	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0

		1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
GRV	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	14	16
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	1	2	19
	DEC	-	-	-	-	-	-	-	4	0	6
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	5	2	5
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	7	-	17
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	5	-	26
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	16
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
									21	21	125
KCM	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCU	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCX	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	3
MZZ	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	3
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SRX	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	APR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
TOP	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	29	0
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	56	-	69
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	50	-	65
	OCT	-	-	-	-	-	-	229	-	50	6
	NOV	-	-	-	-	-	-	640	82	8	98
	DEC	-	-	-	-	-	-	439	86	4	44
	JAN	-	-	-	-	-	-	50	118	16	45
	FEB	-	-	-	-	-	-	184	136	-	76
	MAR	-	-	-	-	-	-	42	97	-	83
	APR	-	-	-	-	-	-	170	36	2	156
	MAY	-	-	-	-	-	-	174	1	7	43
	JUN	-	-	-	-	-	-	52	20	34	35
								1979	576	205	720
UNK	DEC	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
WGR	JAN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	3
881											3
ANT	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
BAT	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-

		1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
BEA	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
GRV	JAN	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	6	0	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	9	1	0
ICX	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
KCU	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KCX	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KCX	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KRI	DEC	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCC	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	6	16
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	13	43	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	20	7	65
MOY	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	3	3	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	4	5	0
MRL	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	1	2
NOX	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
PGR	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRG	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	4	6	-
SRR	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	2	13
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	9	15	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	11	8	36
SRX	FEB	-	-	-	-	-	-	-	2	-	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SSI	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOA	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	102	176
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	5	194	305
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	36	-	269
		-	-	-	-	-	-	-	41	296	751

		1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
TOP	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	MAY	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
WGR	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
882											
KRI	FEB	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	692	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		746	-	-	-	-	-	-	-	-	-
883											
GRV	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
KRI	DEC	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	50	-	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOX	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SRX	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
TOA	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
TOP	FEB	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
		456450	367468	94951	89706	131749	111095	93203	92357	121415	123558

**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.

		1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>4132</b>											
KRI	NOV	-	-	356	-	-	-	-	-	-	-
	DEC	-	-	796	-	-	-	-	-	-	2
	JAN	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	1179	-	-	-	-	-	-	2
<b>48</b>											
KRI	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	103
<b>481</b>											
KRI	JUL	-	-	-	-	-	-	16	-	551	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	164
	SEP	-	-	40	-	-	-	-	-	-	393
	OCT	276	88	692	-	-	296	596	120	271	365
	NOV	457	2242	681	-	-	962	542	59	46	991
	DEC	764	162	12	-	-	674	642	464	157	54
	JAN	1454	1239	355	444	404	337	867	584	666	515
	FEB	880	1353	558	626	1011	1259	1265	1098	1028	1290
	MAR	1350	1191	1434	1163	787	1628	1305	1282	962	1027
	APR	1095	1150	578	900	671	1788	1552	1043	1151	1150
	MAY	-	372	-	182	272	1493	2033	1323	23	1699
	JUN	-	-	-	-	-	552	226	821	80	428
		6276	7797	4350	3315	3146	8989	9044	6794	4934	8075
MZZ	NOV	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>482</b>											
KRI	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1038
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
	OCT	305	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	1431	1274	-	-	-	-	-	-	-	-
	DEC	2366	5320	68	-	206	3	11	11	7	9
	JAN	2608	3041	409	-	101	-	-	32	-	-
	FEB	3541	3578	165	-	-	-	-	115	-	-
	MAR	4283	2970	209	872	768	-	-	61	172	54
	APR	6622	3368	249	898	795	-	-	-	440	-
	MAY	2672	1398	27	460	2004	5	-	133	1687	231
	JUN	-	213	89	-	1127	-	-	-	1367	774
		23828	21162	1216	2230	4999	8	11	352	3673	2160
MZZ	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	32	-
TOT	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>483</b>											
ANI	DEC	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAN	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>183</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	24
ELC	JUL	-	1675	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	3303	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEP	-	4726	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCT	-	4229	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOV	-	1073	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	<b>15006</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
KCS	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KCV	JUL	-	-	5069	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	1415	-	-	-	-	-	-	-	-
SEP	-	-	5769	-	-	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	6626	-	-	-	-	-	-	-	-
NOV	-	-	3174	-	-	-	-	-	-	-	-
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	<b>22053</b>	-	-	-	-	-	-	-
KRI	JUL	8337	6918	1095	374	1274	776	872	831	442	-
AUG	6927	3923	756	165	408	215	398	17	486	-	-
SEP	4798	1756	731	281	-	197	570	140	413	-	-
OCT	175	558	-	39	-	-	-	-	111	-	-
NOV	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
FEB	-	67	-	9	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	199	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY	2346	1323	246	-	-	272	-	58	-	-	-
JUN	4788	2068	103	1070	1325	952	1337	355	-	131	-
		<b>27371</b>	<b>16638</b>	<b>3130</b>	<b>1937</b>	<b>3007</b>	<b>2412</b>	<b>3177</b>	<b>1401</b>	<b>1454</b>	<b>131</b>
LXX	JUL	283	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	2220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEP	2394	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCT	4287	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-
NOV	5494	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEC	1427	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>16105</b>	-	-	<b>42</b>	-	-	-	-	-	-
MZZ	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	91	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	<b>91</b>	-	-	-	-	-
SQS	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP	JUL	-	-	-	-	90	-	-	988	-	164
AUG	-	-	-	-	60	-	-	657	-	-	-
SEP	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEC	-	1816	786	96	-	-	-	-	-	-	-
JAN	-	3747	1368	179	-	-	-	-	-	-	-
FEB	-	4118	378	48	-	-	-	-	-	-	-
MAR	-	2350	-	801	1641	-	523	-	-	-	-
APR	-	64	-	153	2157	-	584	-	-	-	-
MAY	-	217	-	16	1141	-	650	-	535	-	547
JUN	-	789	-	99	-	-	619	-	-	-	-
		-	<b>13102</b>	<b>2532</b>	<b>1392</b>	<b>5105</b>	-	<b>2377</b>	<b>1645</b>	-	<b>1246</b>
<b>484</b>											
KRI	JUL	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	<b>4</b>	-	-	-	-	-	-	-

		1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
TOP	NOV	-	-	91	-	-	-	-	-	-	-
	DEC	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	116	-	-	-	-	-	-	-
<b>485</b>											
KRI	NOV	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>486</b>											
KRI	MAR	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
<b>5841</b>											
KRI	DEC	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	139	-	209	-	2	-	-	-	-	-
	FEB	65	-	192	83	228	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	109	12	-	-	-	-	-	-
		213	-	519	95	230	-	-	-	-	-
TOP	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
<b>5842</b>											
MZZ	JAN	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WIC	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
<b>5843</b>											
TOP	MAR	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	8	-	14
<b>5844</b>											
KRI	JAN	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	17	-	-	-
<b>5844b</b>											
NOS	APR	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	338	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	338	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		877	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>5851</b>											
ANI	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MZZ	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	602	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	1045	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	1161	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	805	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUN	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3859	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
TOP	JUL	-	-	-	-	11	-	-	-	359	-
	AUG	-	-	-	-	-	53	-	-	74	152
	SEP	21	109	70	229	374	498	-	494	86	684
	OCT	299	328	94	493	764	425	-	249	376	163
	NOV	-	184	-	442	20	59	-	165	405	188
	DEC	-	443	-	81	240	312	-	135	107	417
	JAN	-	691	-	-	421	210	-	192	218	152
	FEB	-	698	293	346	85	-	-	219	360	158
	MAR	-	989	-	336	28	367	-	-	48	348
	APR	-	374	272	359	418	3	-	71	412	255
	MAY	233	187	-	148	445	268	-	455	395	162
	JUN	-	131	-	340	233	397	-	140	210	898
		552	4134	729	2774	3039	2592	-	2118	3049	3577
5852											
ANI	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	20	27	-
	SEP	-	-	-	35	-	-	-	-	28	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-
	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8
	APR	-	-	-	-	-	-	60	-	2	-
	MAY	-	-	-	-	-	-	1	14	-	22
	JUN	-	-	-	-	-	-	4	12	-	-
		-	-	-	35	-	-	68	46	191	34
MZZ	JAN	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	36	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP	JUL	-	-	-	-	-	-	-	177	373	4
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	178	48	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	69	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	88	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0
	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	51	82
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	34	91
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	44	59
	MAR	-	-	-	-	-	-	24	-	53	117
	APR	-	-	-	-	-	-	245	-	321	40
	MAY	-	-	-	-	-	-	146	107	19	499
	JUN	-	-	-	-	-	-	190	102	61	-
		-	-	-	-	-	-	605	564	1171	893
586											
TOP	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAY	-	-	-	101	106	8	-	-	-	-
	JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	101	106	8	-	-	-	184

		1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>587</b>											
TOP	JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>881</b>											
KRI	DEC	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP	MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT	JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>882</b>											
KRI	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>883</b>											
KRI	DEC	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT	FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		79341	77889	35832	11921	19723	14026	15290	12921	14522	16440

**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.

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>TOP : Dissostichus eleginoides</b>										
<b>481</b>										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>483</b>										
JUL	360	-	132	-	319	1201	-	1906	2436	2281
AUG	561	-	-	-	393	-	-	1639	1932	-
SEP	563	-	-	-	148	-	-	-	-	-
OCT	363	-	-	138	-	-	-	-	-	-
NOV	505	-	-	173	-	-	-	-	-	-
DEC	610	806	1917	178	-	-	-	-	-	-
JAN	426	1693	2229	132	-	-	-	-	93	-
FEB	458	2019	307	95	-	-	-	-	-	-
MAR	233	1035	-	202	2437	5833	982	-	-	-
APR	69	29	-	258	2605	3933	1602	987	1226	-
MAY	371	67	-	41	1163	4347	2072	967	2638	4389
JUN	245	319	-	367	-	2863	2380	585	2655	5141
	<b>4764</b>	<b>5967</b>	<b>4585</b>	<b>1584</b>	<b>7064</b>	<b>18177</b>	<b>7037</b>	<b>6085</b>	<b>10979</b>	<b>11812</b>
<b>484</b>										
NOV	-	-	190	-	-	-	-	-	-	-
DEC	-	-	68	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	<b>258</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>5841</b>										
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>5842</b>										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>5843</b>										
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>5851</b>										
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
OCT	-	-	-	-	-	3362	-	-	-	715
NOV	-	-	-	-	-	6862	-	-	107	425
DEC	-	-	-	-	-	6602	-	215	163	680
JAN	-	-	-	-	-	8395	-	-	366	736
FEB	-	-	96	-	-	8885	-	-	135	692
MAR	-	-	336	-	-	4638	-	-	375	433
APR	-	-	-	-	-	2242	-	-	158	954
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	188	846
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	91	672
	-	-	<b>432</b>	-	-	<b>40986</b>	-	<b>215</b>	<b>1583</b>	<b>6167</b>
<b>5852</b>										

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>TOP : Dissostichus eleginoides</b>										
JUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
586										
JUL	-	-	-	-	-	-	-	220	66	
AUG	-	-	-	-	-	-	-	489	140	
SEP	-	-	-	-	-	-	-	171	529	
OCT	-	-	-	-	-	-	7	776	542	
NOV	-	-	-	-	-	-	784	420	-	
DEC	-	-	-	-	-	140	35	294	98	
JAN	-	-	-	-	-	194	-	45	265	
FEB	-	-	-	-	-	175	-	387	609	
MAR	-	-	-	-	-	167	-	178	163	
APR	-	-	-	-	-	140	-	731	394	
MAY	-	-	-	-	-	-	-	526	165	
JUN	-	-	-	-	-	-	-	144	348	
						816	826	4381	3319	
587										
JUL	-	-	-	-	-	-	-	204	73	
AUG	-	-	-	-	-	-	-	489	433	
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	450	
OCT	-	-	-	-	-	-	-	550	49	
NOV	-	-	-	-	-	-	-	158	428	
DEC	-	-	-	-	-	-	-	106	478	
JAN	-	-	-	-	-	-	-	136	478	
FEB	-	-	-	-	-	-	-	-	512	
MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	370	
APR	-	-	-	-	-	-	-	67	440	
MAY	-	-	-	-	-	-	-	142	327	
JUN	-	-	-	-	-	-	-	254	156	
						-	-	2107	4194	
881										
MAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4764	5967	5274	1584	7064	59163	7853	7126	19049	25493

**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.

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>KCV : <i>Paralomis spinosissima</i></b>										
483										
JUL	-	-	7095	-	-	-	-	-	-	-
AUG	-	-	1883	-	-	-	-	-	-	-
SEP	-	-	7670	-	-	4027	-	-	-	-
OCT	-	-	9216	-	-	4588	-	-	-	-
NOV	-	-	5075	-	-	6756	-	-	-	-
DEC	-	-	-	-	-	6533	-	-	-	-
JAN	-	-	-	-	-	4172	-	-	-	-
	-	-	<b>30939</b>	-	-	<b>26076</b>	-	-	-	-
	0	0	<b>30939</b>	0	0	<b>26076</b>	0	0	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.

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>FPO</b>										
GRV -48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
KCS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KCV	-	-	299	-	-	497	-	-	-	0
MRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP	-	-	-	-	-	9	-	-	-	7
	-	-	299	-	-	505	-	-	-	11
<b>JIG</b>										
SQS -48	-	-	-	-	-	52	28	53	-	-
	-	-	-	-	-	52	28	53	-	-
<b>LLS</b>										
ANI -48	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
ANT -58	-	-	-	-	1	0	1	1	0	-
-88	-	-	-	-	-	-	-	2	6	10
BAT -58	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
BEA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BMU -58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
GRV -48	-	-	0	11	24	15	-	21	12	5
-58	-	-	-	-	-	-	-	48	45	325
-88	-	-	-	-	-	-	-	10	1	0
ICX	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
KCM -48	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-
-58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
KCS -48	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
KCU -58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
KCV -48	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
KCX -58	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KCZ -48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
MCC -88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
MOY -48	-	-	0	-	-	-	-	-	-	65
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
MRL	-	-	-	-	-	-	-	0	1	2
MZZ -48	-	-	0	10	-	-	-	7	-	-
-58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
-88	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOS -48	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOX -48	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
-88	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
PGR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PRG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGI -48	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
SKX -58	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
SRR -48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	11	36
SRX -48	-	1	-	12	90	40	30	14	15	4
-58	-	-	-	-	-	1	-	18	2	90
-88	-	-	-	-	-	-	-	5	-	0
SSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOA -48	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-88	-	-	-	-	-	-	-	41	296	751
TOP -48	3639	3749	3088	508	3261	3812	2389	3259	4290	4686
-58	-	705	90	664	1432	1267	3447	2414	4029	4017
-88	-	-	-	-	-	-	0	1	1	0

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
UNK -48	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
-58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
WGR -48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
-88	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
	3639	4455	3178	1184	4804	5144	5883	5852	8744	10015
OT										
ANI -48	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-58	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-
ELC -48	1241	6191	-	-	-	-	-	-	-	-
KRI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17959
NOS -58	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
TOP	-	1258	-	-	-	-	-	-	-	-
	1289	7465	-	-	-	-	-	-	-	17959
OTB										
ANI -48	17	5	-	13	10	-	-	-	265	4110
-58	13283	46	-	15	3936	5	19	33	72	78
ANS -48	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-58	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANT	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
CEP	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
FCX	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
GRV	-	0	-	0	-	-	0	-	1	5
ICX -48	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
-58	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INV	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
JEL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
KCX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIF -48	3	-	-	-	-	-	-	4246	2256	-
KRI	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-
LIC -58	-	0	-	1	-	1	-	-	3	5
LXX -48	0	-	-	0	-	-	-	-	-	67
-58	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-
MCH	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
MMM -48	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MOY	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
MZZ	0	1	-	-	-	-	-	-	0	0
-58	0	10	-	14	0	61	-	1	-	-
NOA	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
NOD -48	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-
NOG	12	4	-	4	1	-	-	-	-	5
NOL	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
NON	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0
NOR	1	1	-	2	2	-	-	-	-	1
-58	287	0	2	0	-	-	-	1	-	-
NOS -48	0	0	-	0	-	-	15	1	-	15
-58	1098	3	-	0	1	1	-	3	10	-
NOT -48	0	-	-	0	2	-	-	-	3	0
NOX	5	-	-	0	-	-	-	-	-	3
-58	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOZ	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
PFR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PGE -48	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
SCO	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
SGI	7	2	-	1	-	-	-	-	-	3
SKX -58	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
SON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SRR -48	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
SRX	0	1	-	2	-	-	-	2	5	10
-58	0	1	-	2	-	-	-	5	-	8
SSI -48	6	2	-	2	0	-	-	-	-	1
TOA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-58	0	-	-	-	-	-	-	2	-	-
TOP -48	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-
-58	1973	6787	2610	4197	4217	3652	3686	5495	8958	4978
TRH -48	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
TRT	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
-58	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
WGR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WIC -48	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
-58	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZSP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	16696	6863	2626	4239	8230	3673	7976	7798	9351	9249

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>OTM</b>										
ANI -48	41	-	-	-	-	-	-	-	-	4
-58	-	-	-	-	-	-	197	34	2	4
ANT	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
BTH -48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CEP -58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ELC -48	77247	45674	-	-	-	-	-	-	-	-
GRV -58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
GYN -48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
INV -58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
JEL -48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
-58	-	-	-	-	-	-	0	1	-	0
KCV -48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
KIF -58	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
KRI -41	-	-	2506	-	-	-	-	74	-	4
-48	355460	302911	80580	82992	117449	101708	78262	78545	103318	86300
-58	1329	-	5762	899	1266	6	-	-	-	-
-88	749	50	-	-	-	-	-	-	-	-
KRX -58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
LAC	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
LIC	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
LXX -48	-	50	-	114	-	-	-	-	-	-
MCH -58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MMM -48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MOY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MZZ -58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
NOD -48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
NOG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
NOS -48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
-58	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
NOT -48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PGE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
POR -58	-	-	-	-	-	-	-	2	-	0
PRD -48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SGI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SKX -58	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
SPX	-	-	-	-	-	-	7	-	-	0
SRR -48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SRX -58	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
SSI -48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-58	-	-	-	278	-	-	849	-	-	0
TRH -48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
UNK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
-58	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
ZSP	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	434826	348685	88847	84283	118715	101720	79316	78653	103320	86325
	456450	367468	94951	89706	131749	111095	93203	92357	121415	123558

## **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*

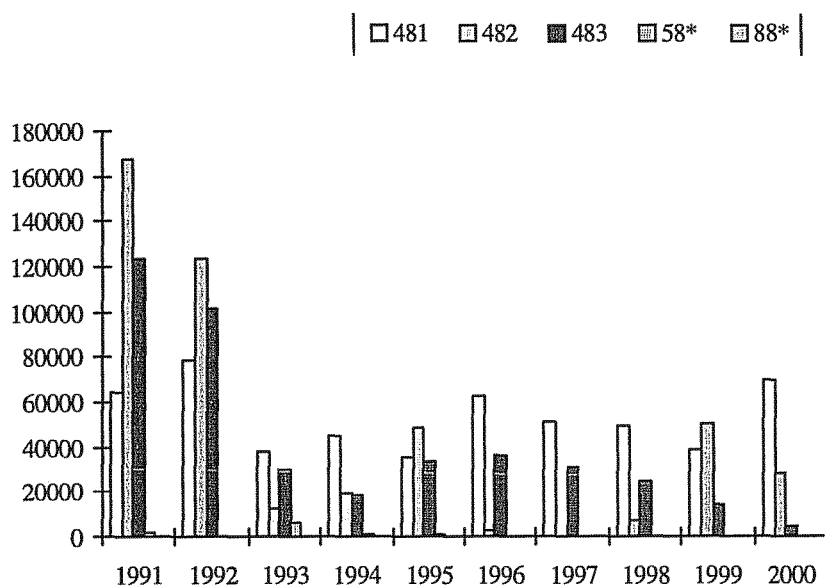


Figure 5

*Electrona carlsbergi*

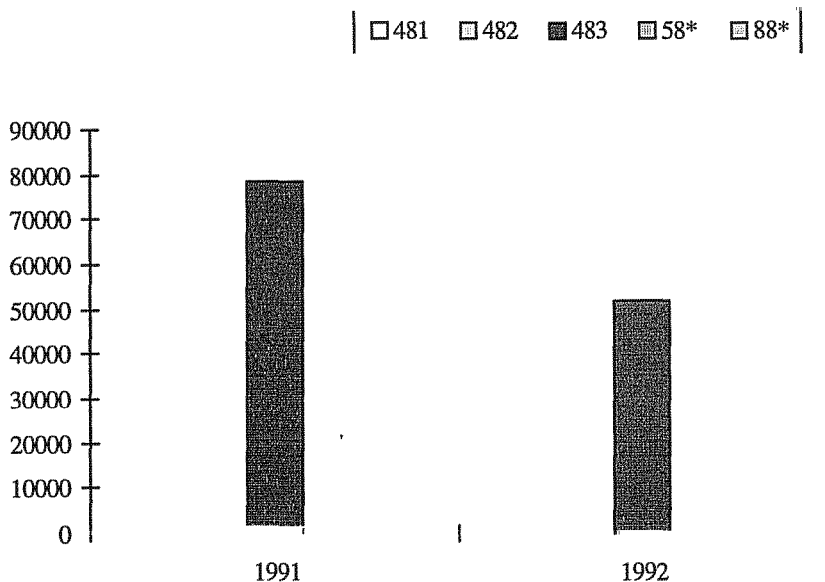


Figure 6

*Champscephalus gunnari*

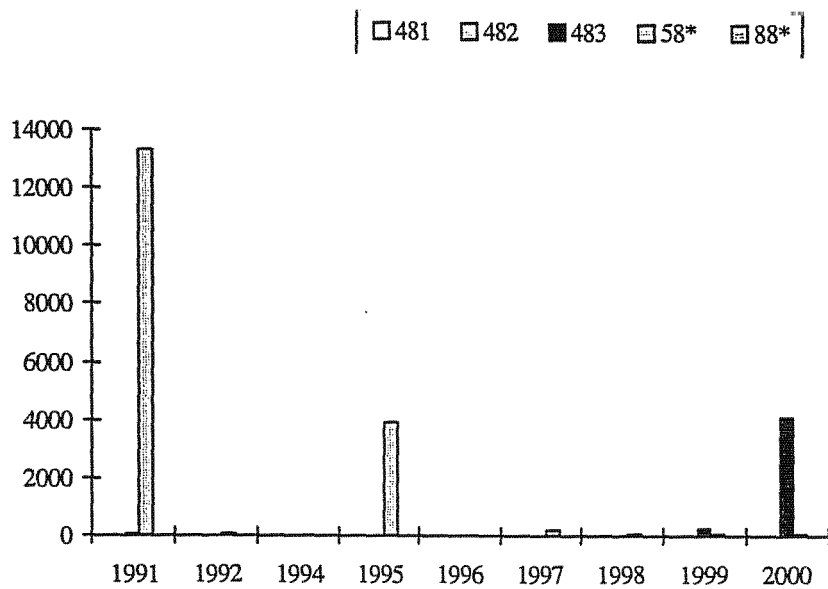
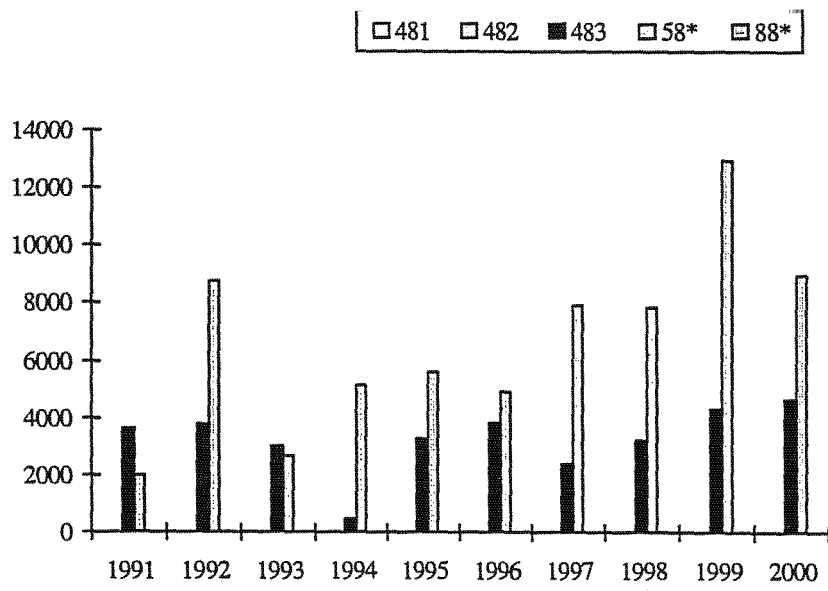


Figure 7

*Dissotichus eleginoides*



## **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.

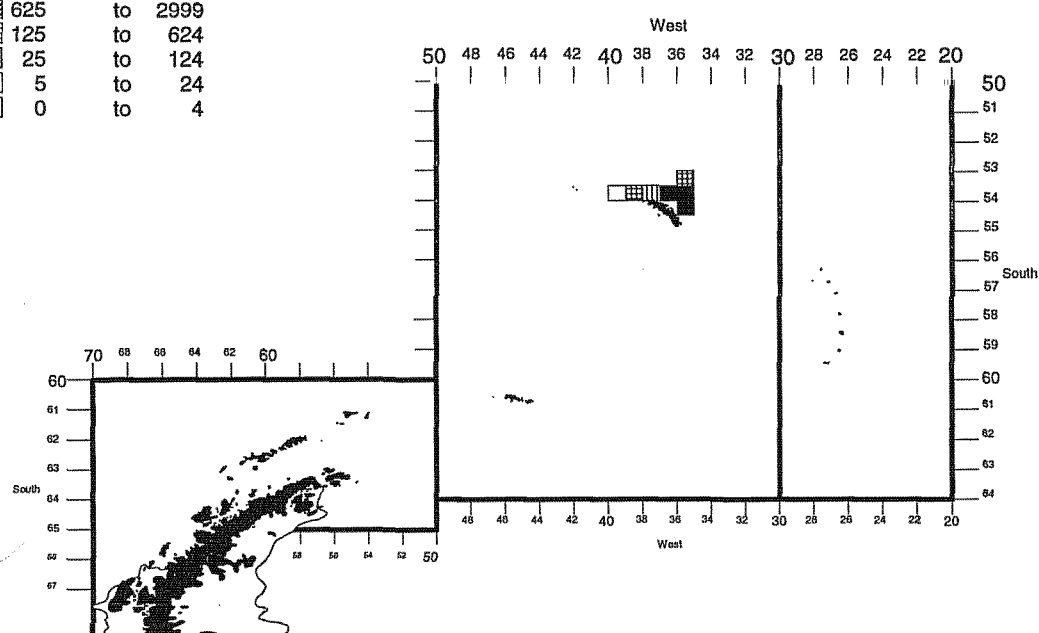
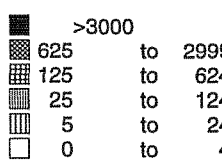
	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>Euphausia superba</b>					
4132 Q2	-	-	100	-	100
Q3	-	-	100	-	-
481 Q1	-	100	-	100	100
Q2	100	100	92	100	100
Q3	99	99	98	100	100
Q4	100	100	100	100	100
482 Q1	-	-	-	-	100
Q2	100	69	100	100	100
Q3	100	-	100	97	100
Q4	76	-	100	99	100
483 Q1	75	100	100	100	-
Q2	-	-	-	100	-
Q4	100	100	98	-	100
<b>Champscephalus gunnari</b>					
483 Q2	-	-	100	-	99
Q3	-	-	100	100	98
5851 Q2	-	-	-	-	-
Q3	100	-	-	-	-
Q4	-	100	-	-	-
5852 Q1	-	-	0	100	-
Q2	-	-	-	100	100
Q3	-	0	-	100	100
Q4	-	99	84	1	100

		1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00
<b>Dissostichus eleginoides</b>						
481	Q3	-	-	100	-	-
482	Q3	-	-	100	-	-
483	Q1	0	100	92	90	100
	Q3	92	100	-	82	0
	Q4	86	100	88	100	98
5843	Q4	-	0	-	100	-
5851	Q1	100	100	100	95	100
	Q2	100	84	100	96	100
	Q3	88	74	99	90	100
	Q4	97	100	100	88	100
5852	Q1	-	-	99	85	0
	Q2	-	-	-	100	100
	Q3	-	0	-	100	99
	Q4	-	94	89	100	100
586	Q1	-	-	-	100	61
	Q2	-	76	100	84	33
	Q3	-	0	100	100	86
	Q4	100	80	100	87	100
587	Q1	-	-	-	64	0
	Q2	-	88	100	11	0
	Q3	-	87	100	65	0
	Q4	-	95	87	33	6
881	Q3	-	-	100	100	17
	Q4	-	100	-	-	-
883	Q3	-	-	100	-	-

*Euphausia superba*

Area 48 - 1995/96 - Q1

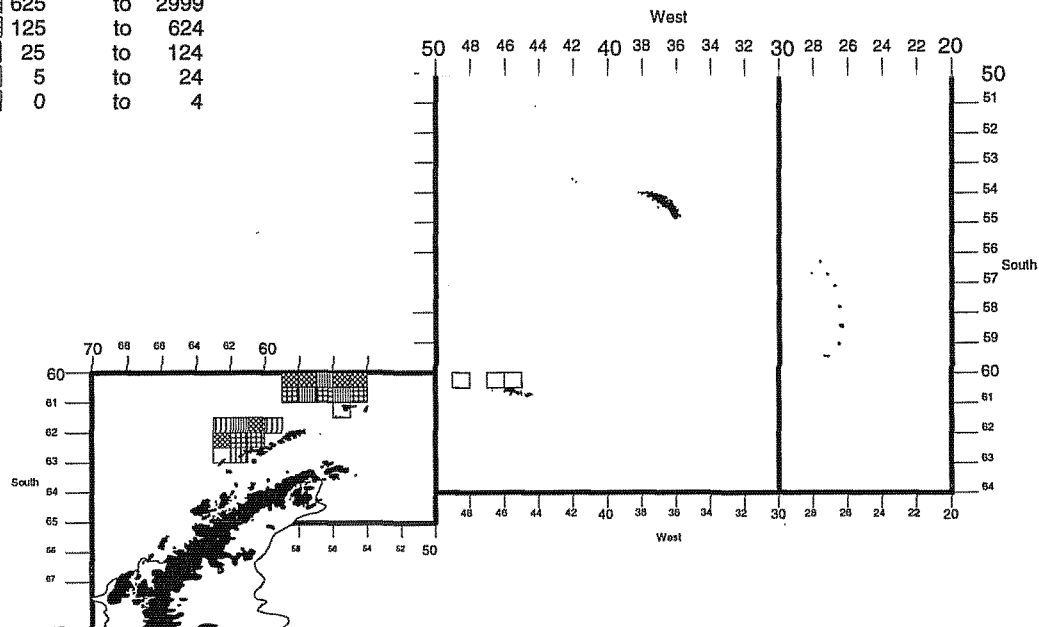
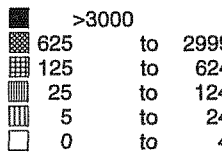
Tonnes



*Euphausia superba*

Area 48 - 1995/96 - Q2

Tonnes



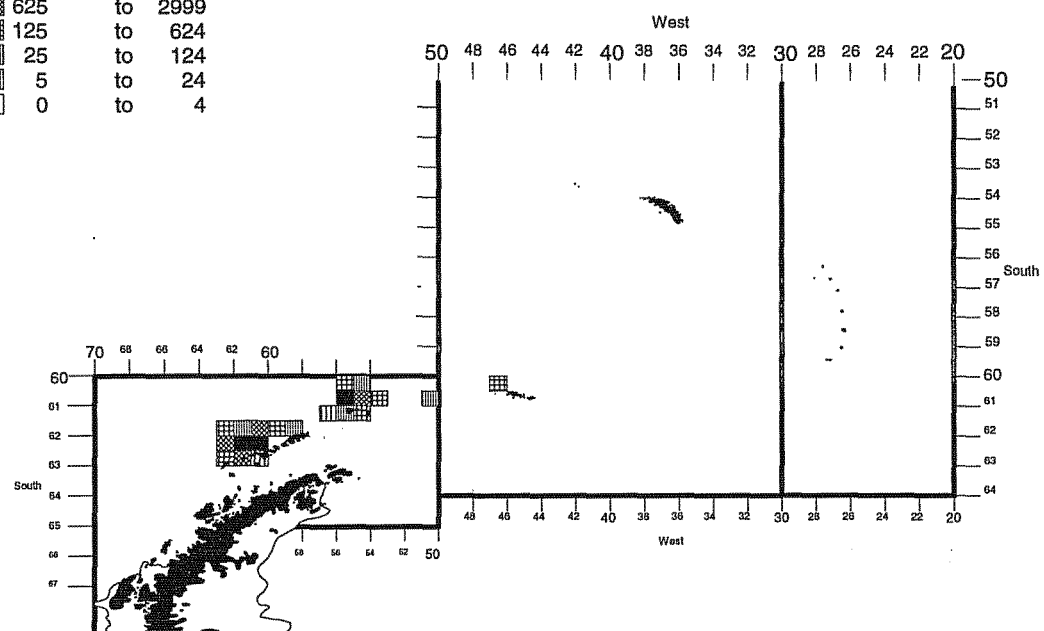
*Euphausia superba*

Area 48 - 1995/96 -Q3

Tonnes

>3000

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



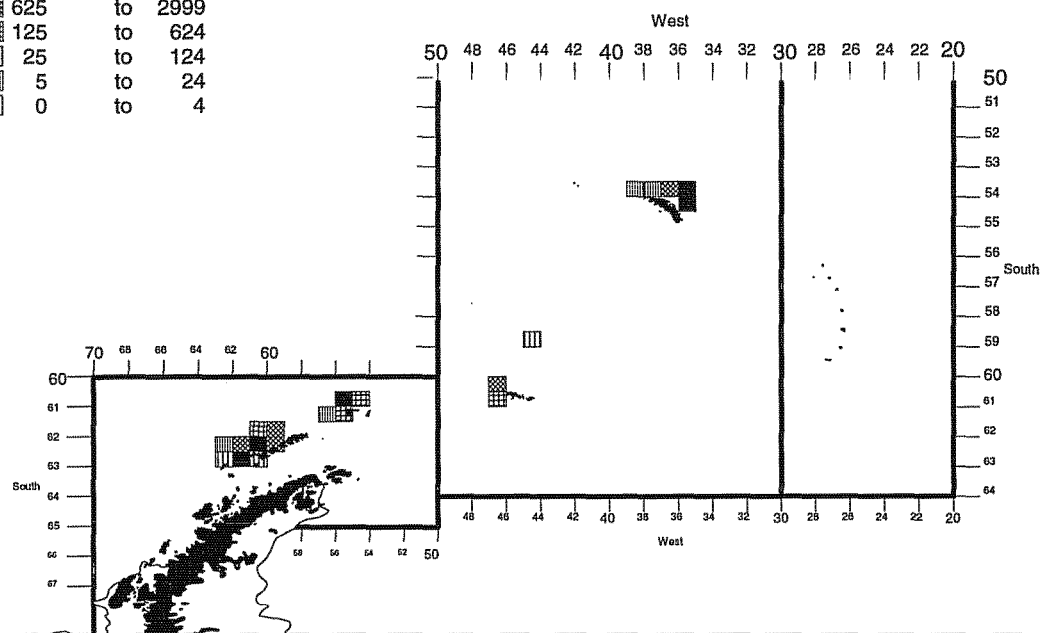
*Euphausia superba*

Area 48 - 1995/96 -Q4

Tonnes

>3000

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

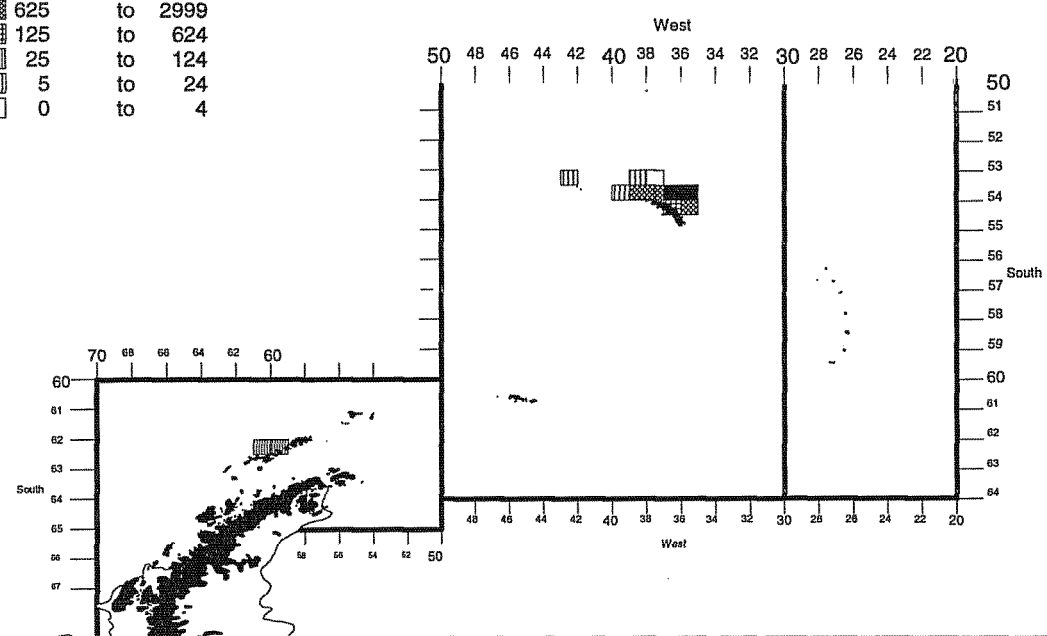


*Euphausia superba*

Area 48 - 1996/97 -Q1

Tonnes

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

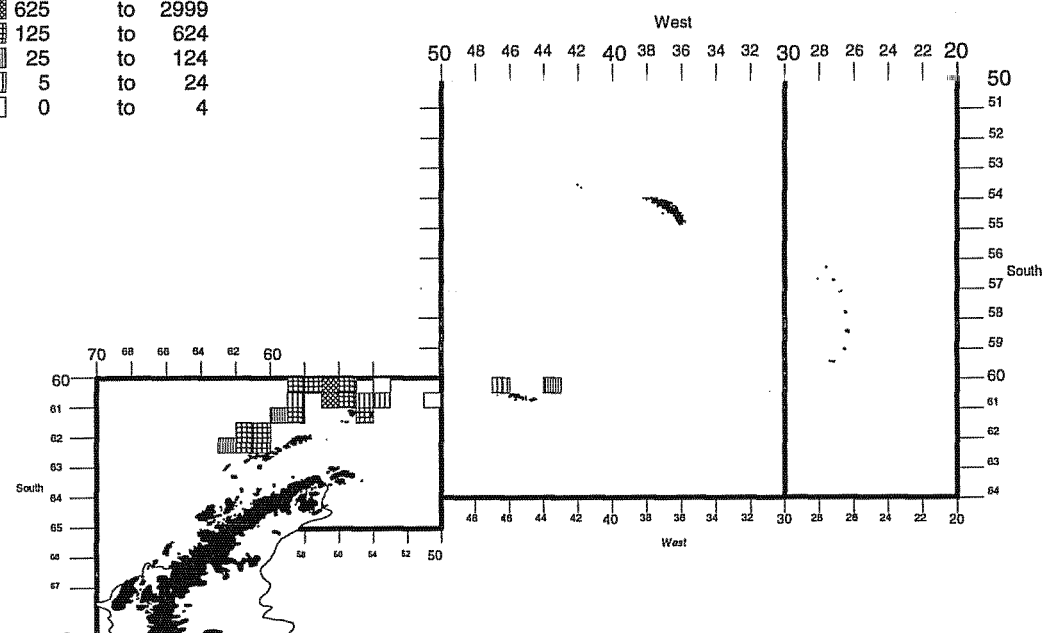


*Euphausia superba*

Area 48 - 1996/97 -Q2

Tonnes

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

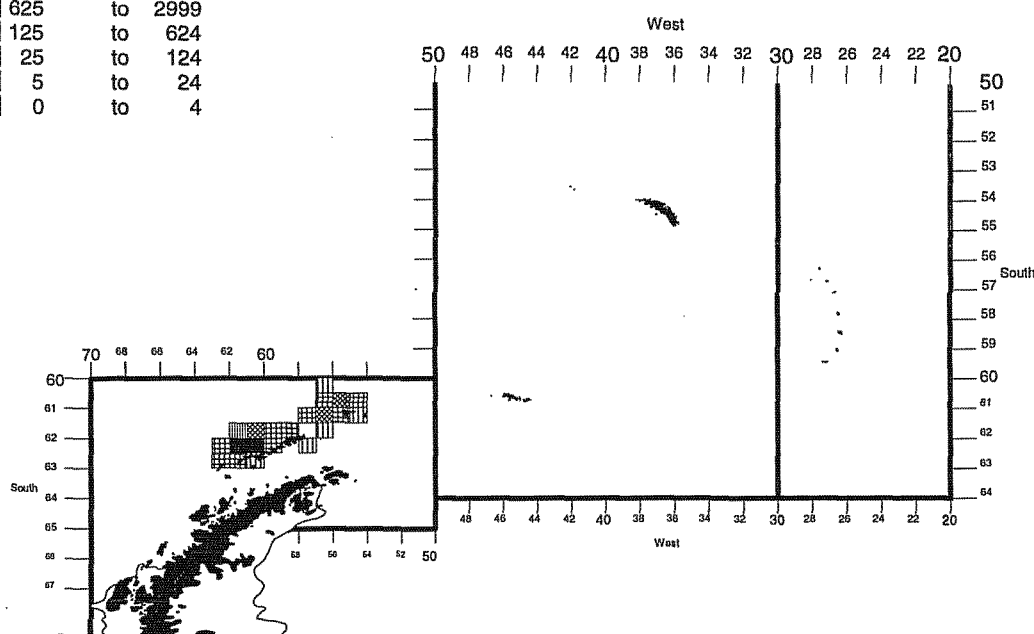


*Euphausia superba*

Area 48 - 1996/97 -Q3

Tonnes

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

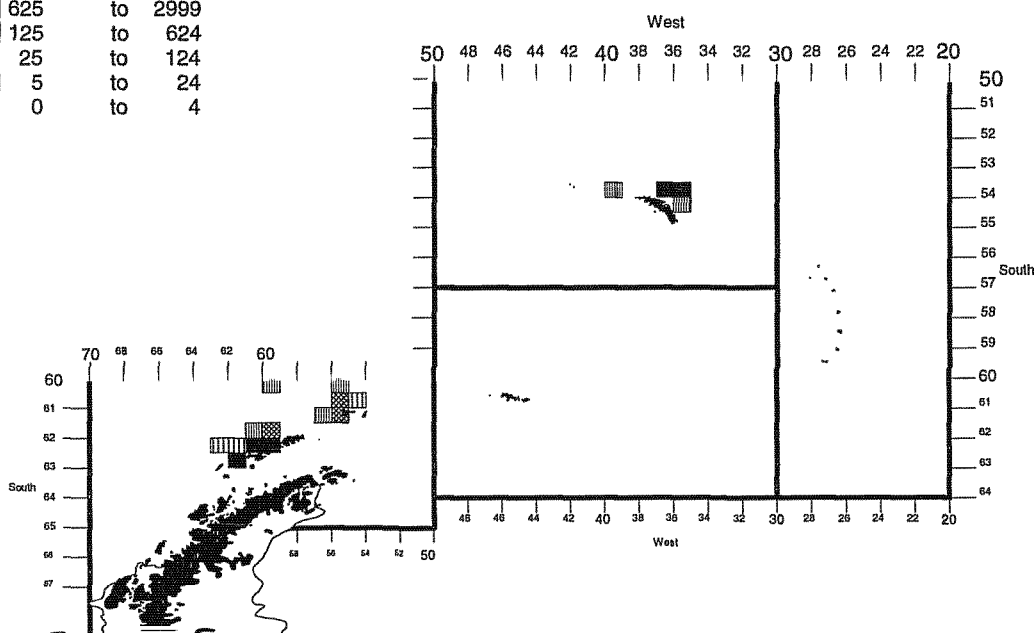


*Euphausia superba*

Area 48 - 1996/97 -Q4

Tonnes

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



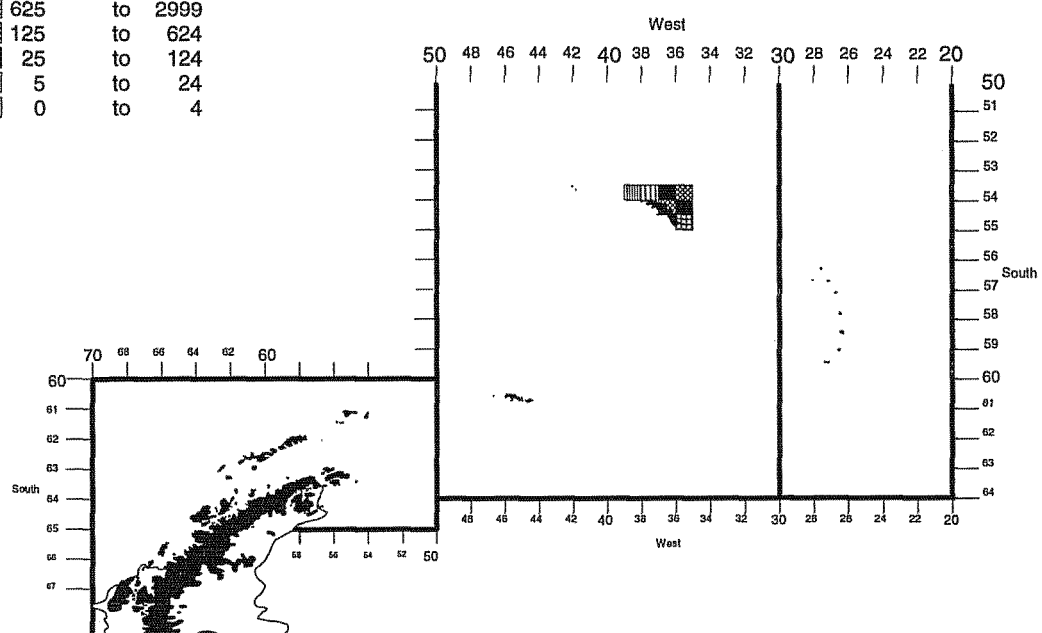
*Euphausia superba*

Area 48 - 1997/98 -Q1

Tonnes

>3000

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



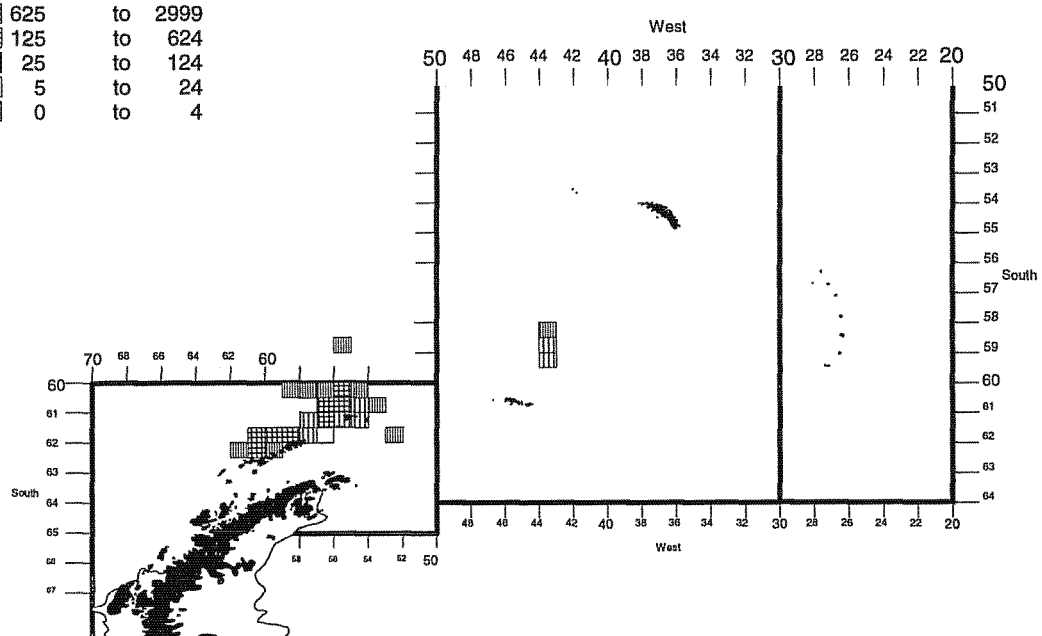
*Euphausia superba*

Area 48 - 1997/98 -Q2

Tonnes

>3000

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



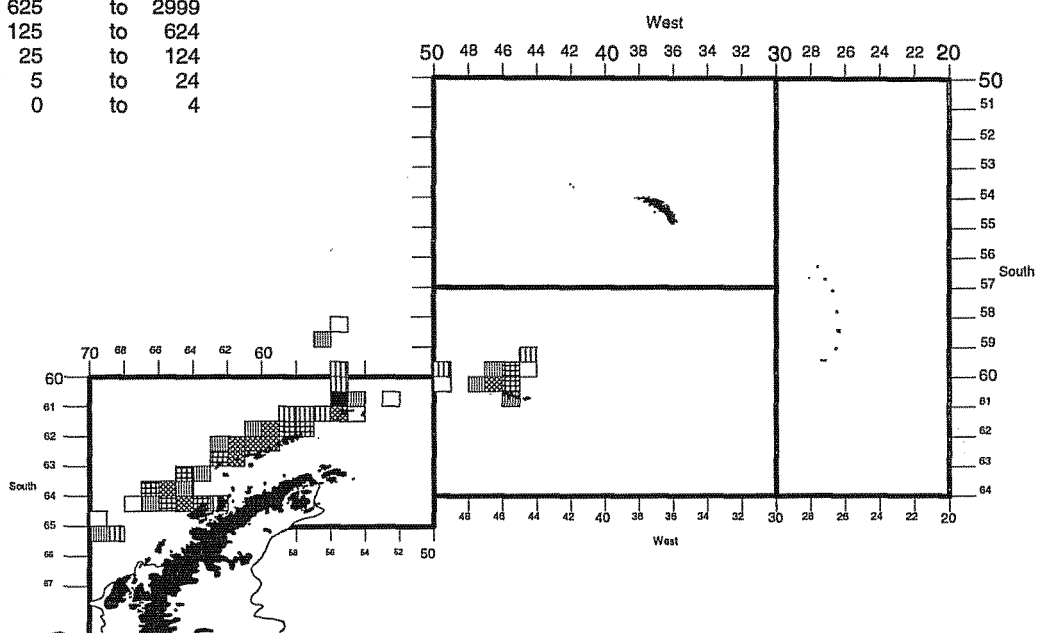
*Euphausia superba*

Area 48 - 1997/98 -Q3

Tonnes

>3000

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



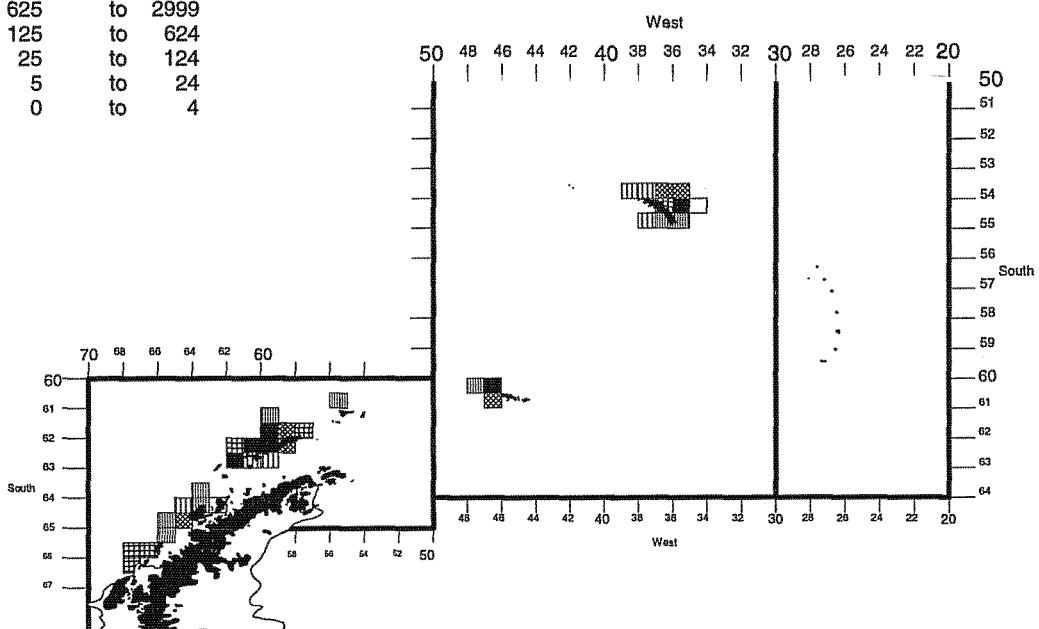
*Euphausia superba*

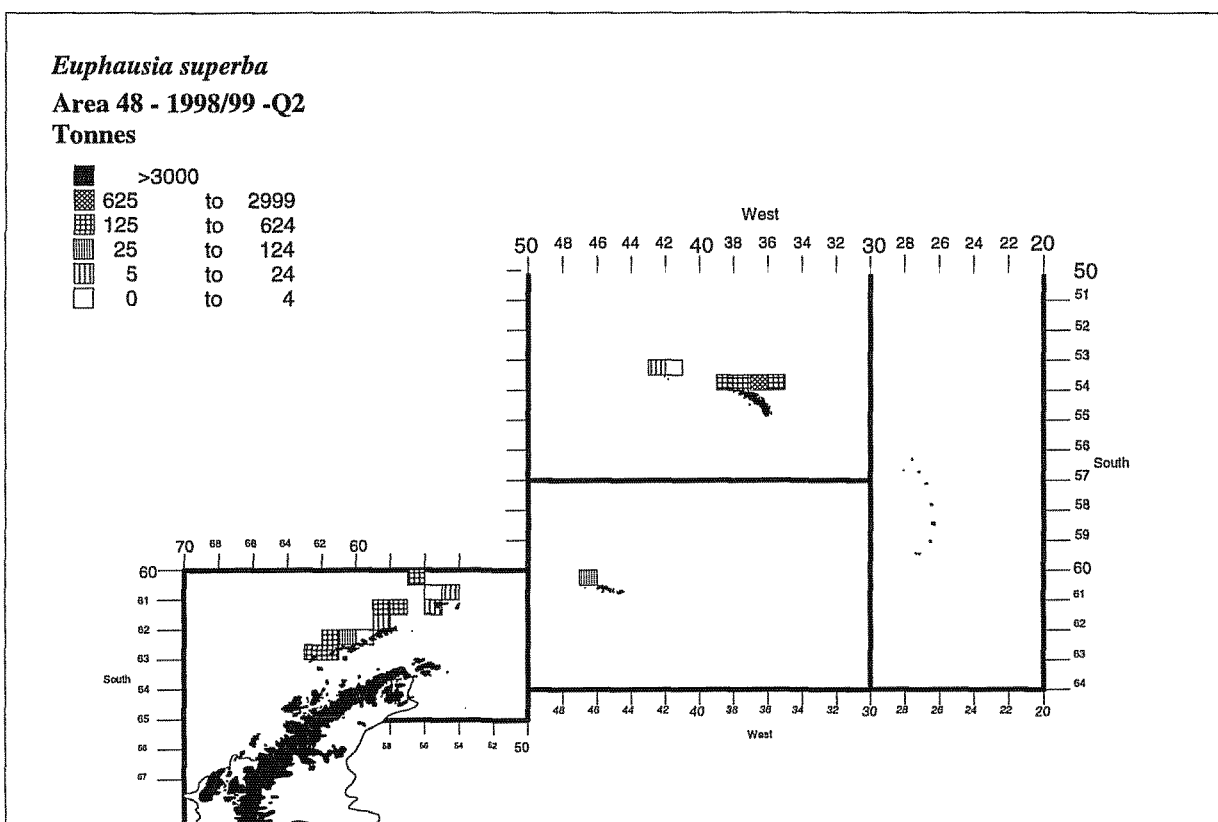
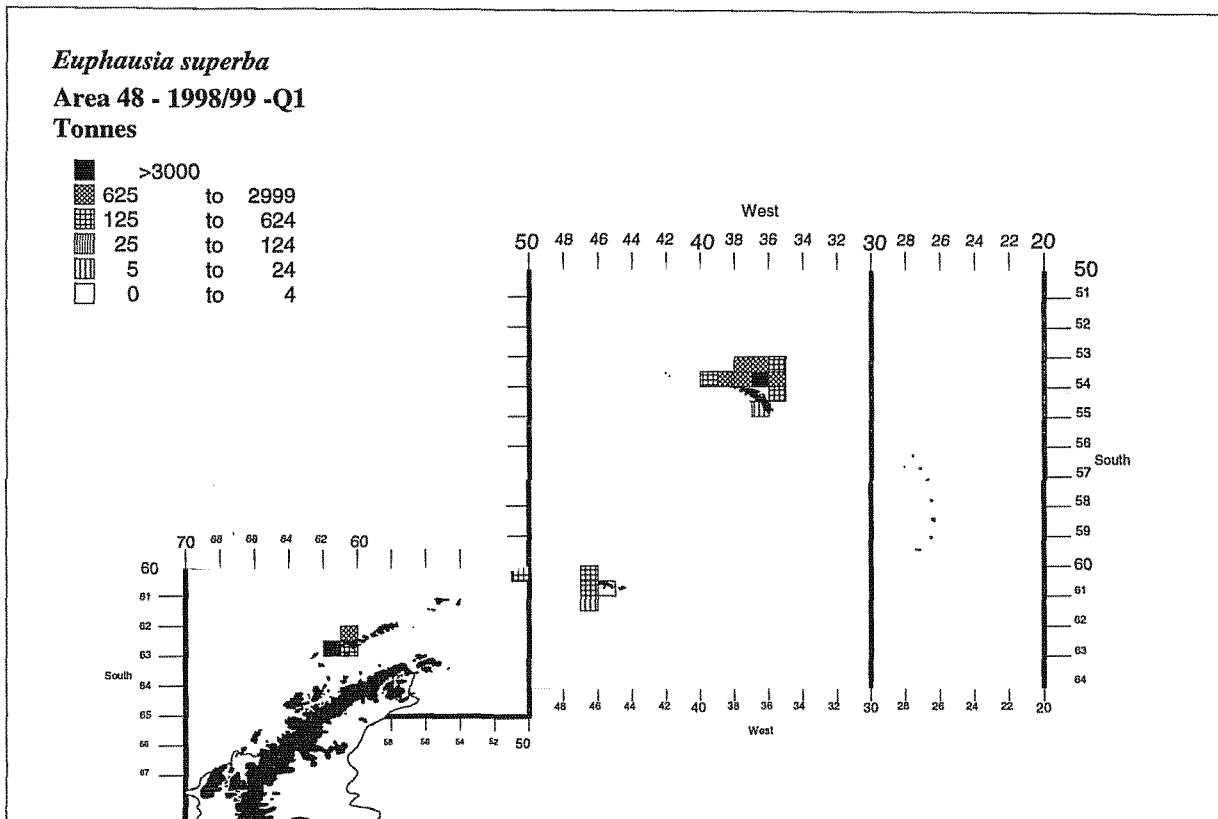
Area 48 - 1997/98 -Q4

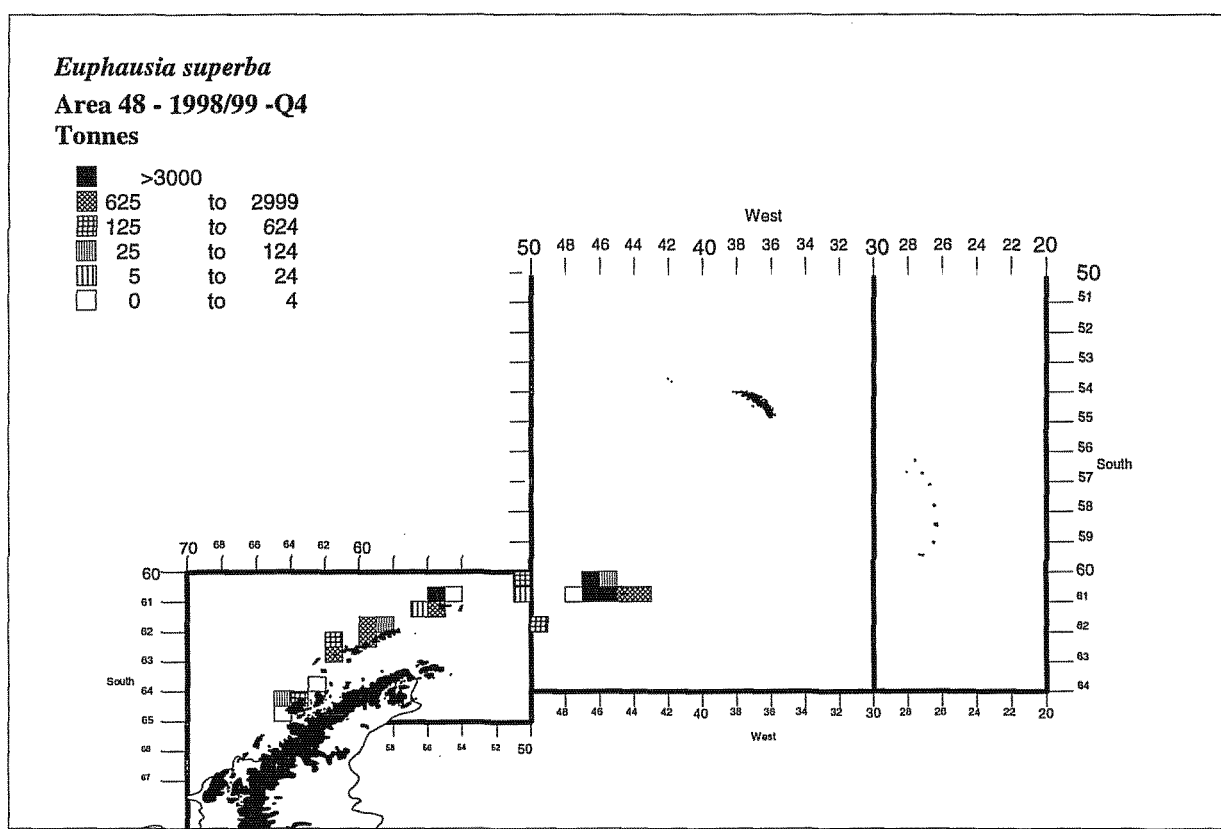
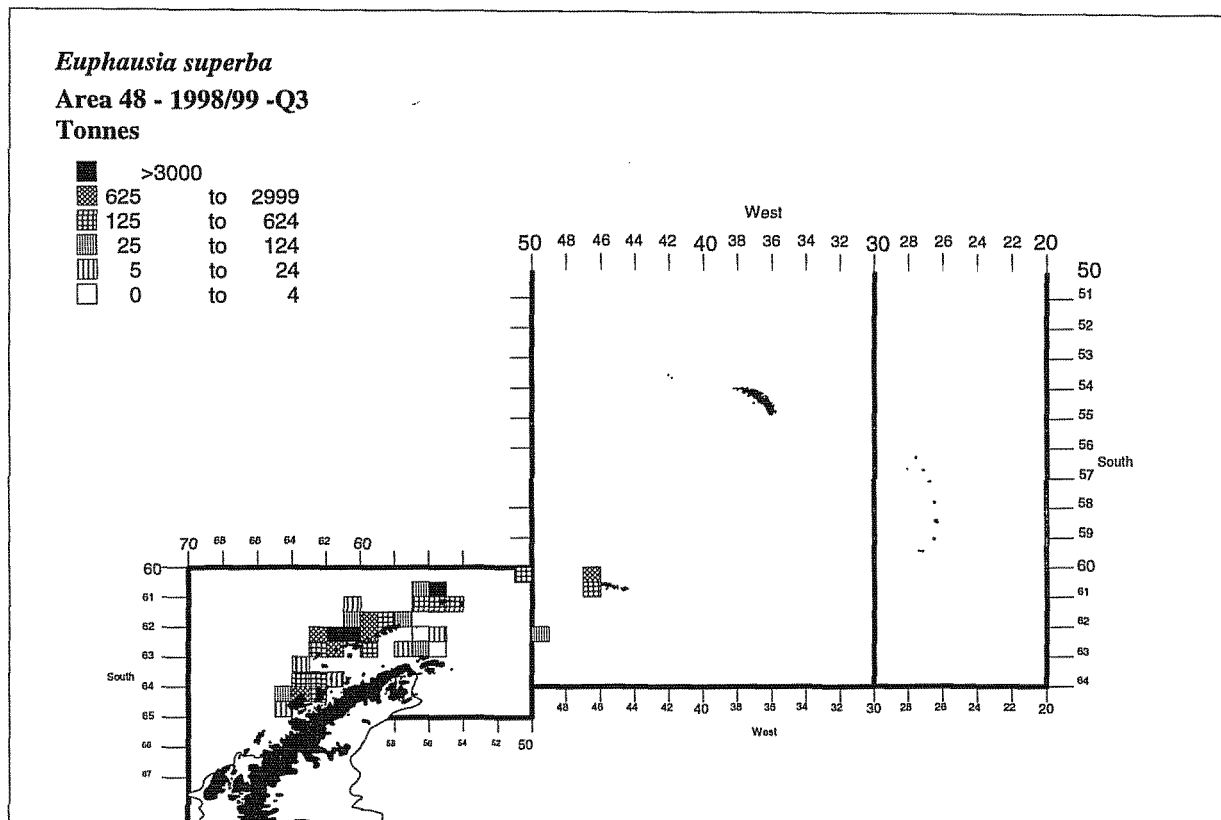
Tonnes

>3000

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





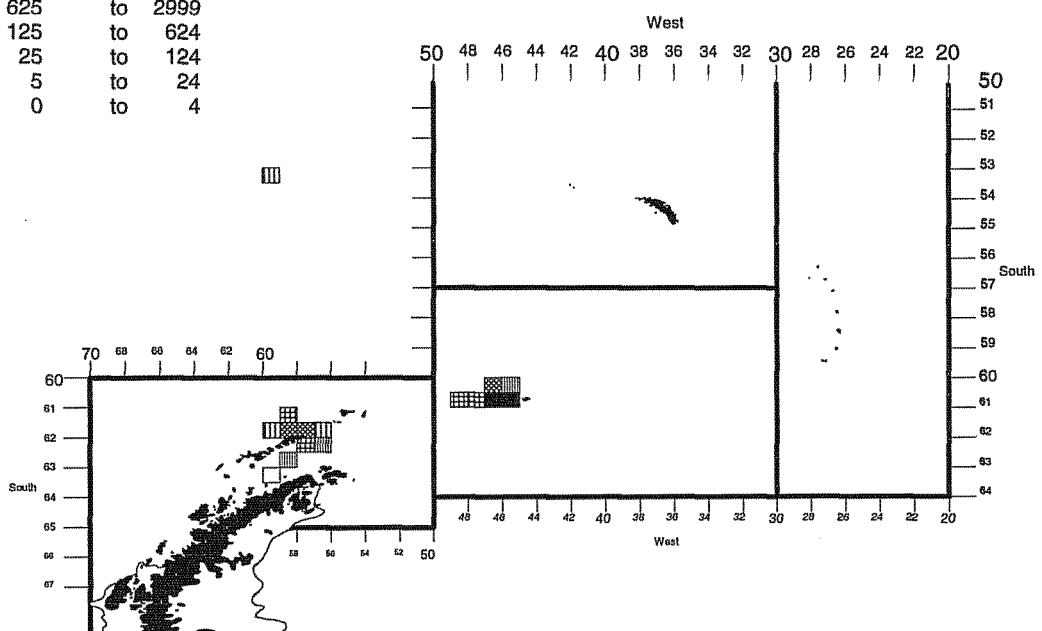


*Euphausia superba*

Area 48 - 1999/00 -Q1

Tonnes

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

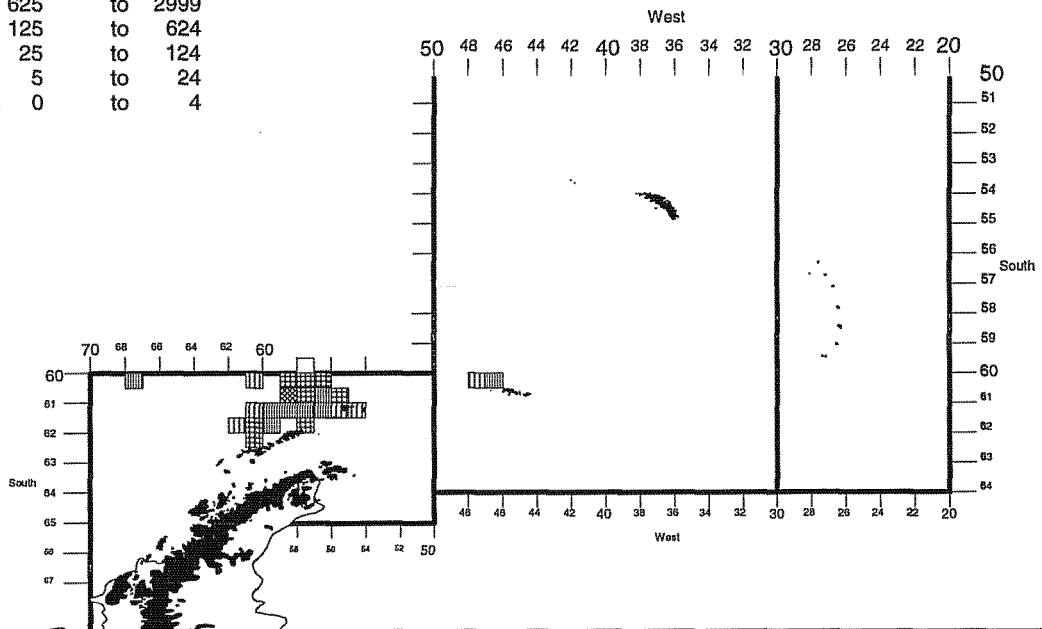


*Euphausia superba*

Area 48 - 1999/00 -Q2

Tonnes

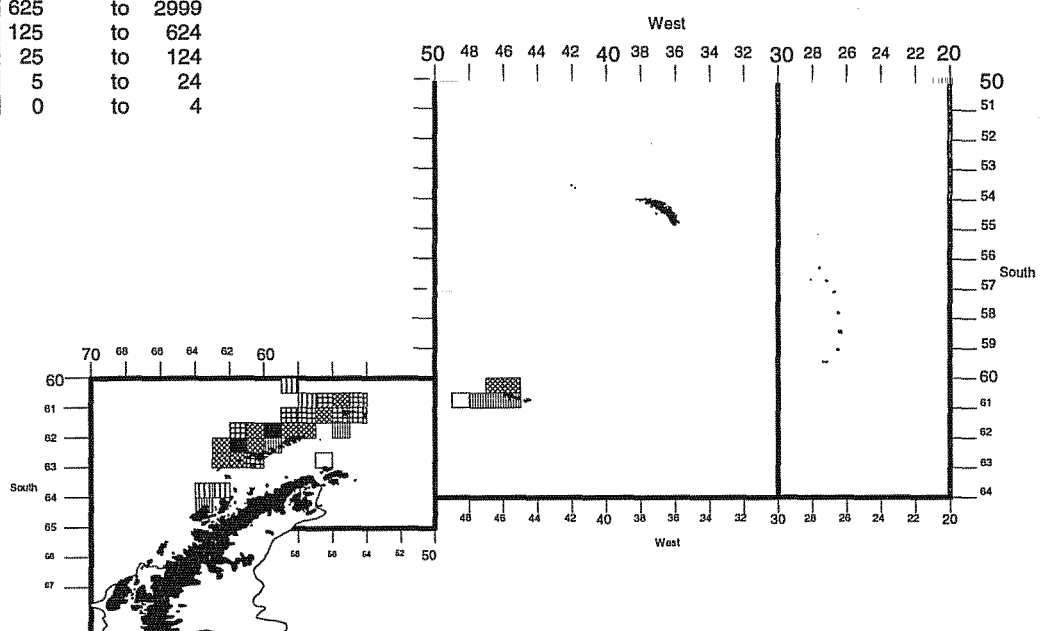
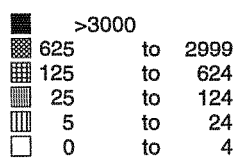
■	>3000
■■■	625 to 2999
■■■■	125 to 624
■■■■■	25 to 124
■■■■■■	5 to 24
■■■■■■■	0 to 4



*Euphausia superba*

Area 48 - 1999/00 -Q3

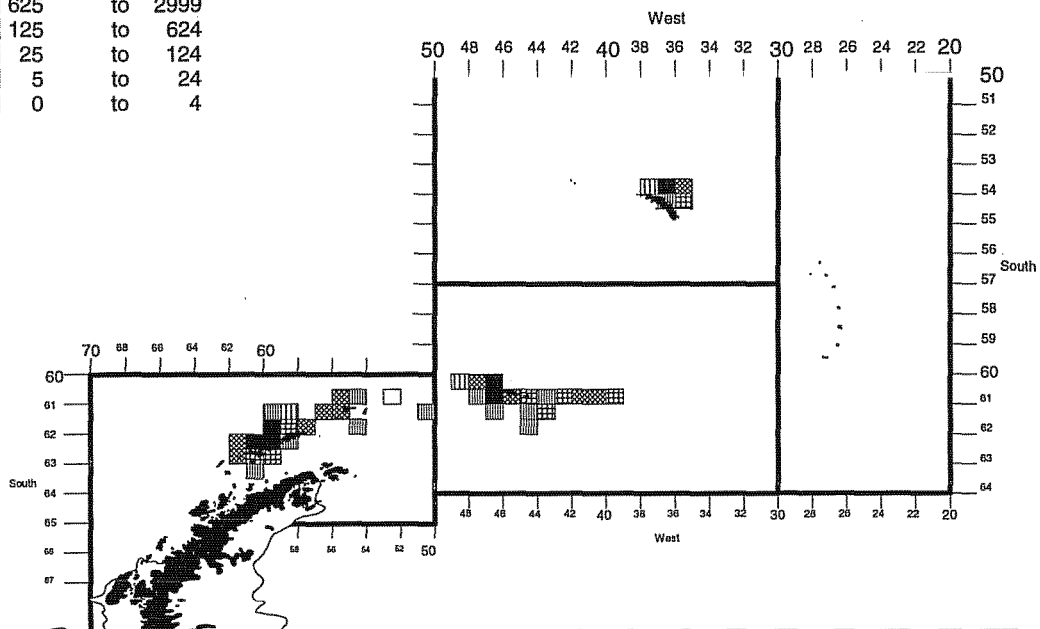
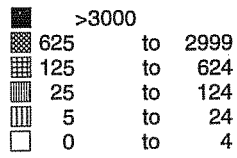
Tonnes



*Euphausia superba*

Area 48 - 1999/00 -Q4

Tonnes



*Euphausia superba*  
Divisions 58.4.1 & 2 - 1995/96 -Q1  
NO RECORDS

*Euphausia superba*  
Divisions 58.4.1 & 2 - 1995/96 -Q2  
NO RECORDS

*Euphausia superba*  
Divisions 58.4.1 & 2 - 1995/96 -Q3  
NO RECORDS

*Euphausia superba*  
Divisions 58.4.1 & 2 - 1995/96 -Q4  
NO RECORDS

*Euphausia superba*  
Divisions 58.4.1 & 2 - 1996/97 -Q1  
NO RECORDS

*Euphausia superba*  
Divisions 58.4.1 & 2 - 1996/97 -Q2  
NO RECORDS

*Euphausia superba*  
Divisions 58.4.1 & 2 - 1996/97 -Q3  
NO RECORDS

*Euphausia superba*  
Divisions 58.4.1 & 2 - 1996/97 -Q4  
NO RECORDS

*Euphausia superba*  
Divisions 58.4.1 & 2 - 1997/98 -Q1  
NO RECORDS

*Euphausia superba*

Divisions 58.4.1 & 2 - 1997/98 -Q2

NO RECORDS

*Euphausia superba*

Divisions 58.4.1 & 2 - 1997/98 -Q3

NO RECORDS

*Euphausia superba*

Divisions 58.4.1 & 2 - 1997/98 -Q4

NO RECORDS

*Euphausia superba*

Divisions 58.4.1 & 2 - 1998/99 -Q1

NO RECORDS

*Euphausia superba*

Divisions 58.4.1 & 2 - 1998/99 -Q2

NO RECORDS

*Euphausia superba*

Divisions 58.4.1 & 2 - 1998/99 -Q3

NO RECORDS

*Euphausia superba*

Divisions 58.4.1 & 2 - 1998/99 -Q4

NO RECORDS

*Euphausia superba*

Divisions 58.4.1 & 2 - 1999/00 -Q1

NO RECORDS

*Euphausia superba*

Divisions 58.4.1 & 2 - 1999/00 -Q2

NO RECORDS

*Euphausia superba*

Divisions 58.4.1 & 2 - 1999/00 -Q3

NO RECORDS

*Euphausia superba*

Divisions 58.4.1 & 2 - 1999/00 -Q4

NO RECORDS

*Electrona carlsbergi*

Area 48 - 1995/96 -Q1

NO RECORDS

*Electrona carlsbergi*

Area 48 - 1995/96 -Q2

NO RECORDS

*Electrona carlsbergi*

Area 48 - 1995/96 -Q3

NO RECORDS

*Electrona carlsbergi*

Area 48 - 1995/96 -Q4

NO RECORDS

*Electrona carlsbergi*

Area 48 - 1996/97 -Q1

NO RECORDS

*Electrona carlsbergi*

Area 48 - 1996/97 -Q2

NO RECORDS

*Electrona carlsbergi*

Area 48 - 1996/97 -Q3

NO RECORDS

*Electrona carlsbergi*

Area 48 - 1996/97 -Q4

NO RECORDS

*Electrona carlsbergi*

Area 48 - 1997/98 -Q1

NO RECORDS

*Electrona carlsbergi*  
Area 48 - 1997/98 -Q2  
NO RECORDS

*Electrona carlsbergi*  
Area 48 - 1997/98 -Q3  
NO RECORDS

*Electrona carlsbergi*  
Area 48 - 1997/98 -Q4  
NO RECORDS

*Electrona carlsbergi*  
Area 48 - 1998/99 -Q1  
NO RECORDS

*Electrona carlsbergi*  
Area 48 - 1998/99 -Q2  
NO RECORDS

*Electrona carlsbergi*  
Area 48 - 1998/99 -Q3  
NO RECORDS

*Electrona carlsbergi*  
Area 48 - 1998/99 -Q4  
NO RECORDS

*Electrona carlsbergi*  
Area 48 - 1999/00 -Q1  
NO RECORDS

*Electrona carlsbergi*  
Area 48 - 1999/00 -Q2  
NO RECORDS

*Electrona carlsbergi*

Area 48 - 1999/00 -Q3

NO RECORDS

*Electrona carlsbergi*

Area 48 - 1999/00 -Q4

NO RECORDS

*Champscephalus gunnari*  
Area 48 - 1995/96 -Q1  
NO RECORDS

*Champscephalus gunnari*  
Area 48 - 1995/96 -Q2  
NO RECORDS

*Champscephalus gunnari*  
Area 48 - 1995/96 -Q3  
NO RECORDS

*Champscephalus gunnari*  
Area 48 - 1995/96 -Q4  
NO RECORDS

*Champscephalus gunnari*  
Area 48 - 1996/97 -Q1  
NO RECORDS

*Champscephalus gunnari*  
Area 48 - 1996/97 -Q2  
NO RECORDS

*Champscephalus gunnari*  
Area 48 - 1996/97 -Q3  
NO RECORDS

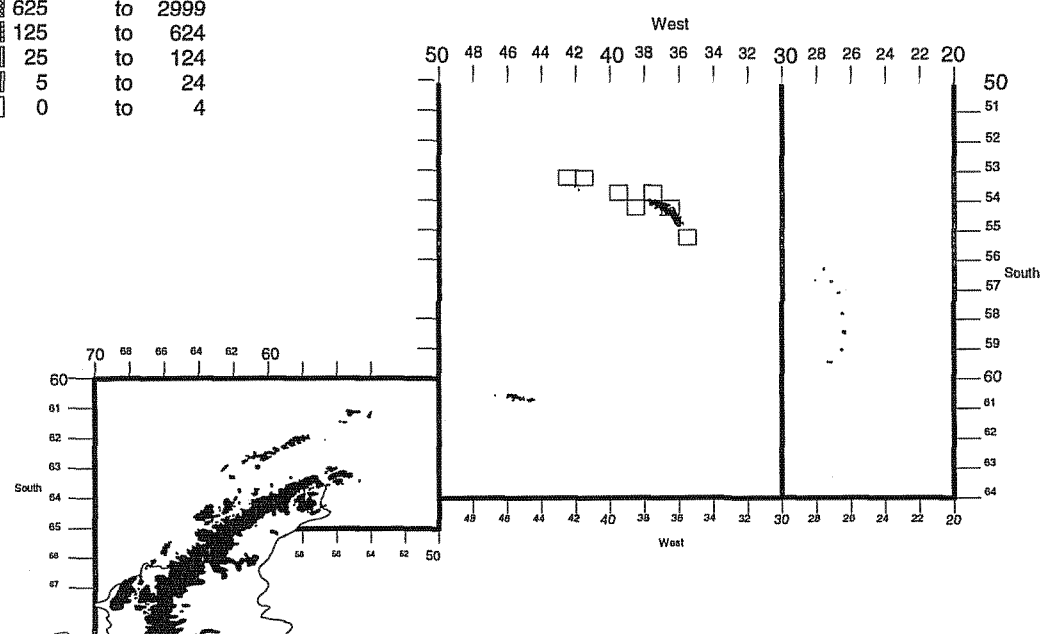
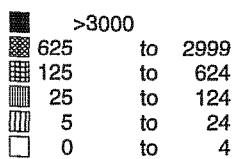
*Champscephalus gunnari*  
Area 48 - 1996/97 -Q4  
NO RECORDS

*Champscephalus gunnari*  
Area 48 - 1997/98 -Q1  
NO RECORDS

*Champscephalus gunnari*

Area 48 - 1997/98 -Q2

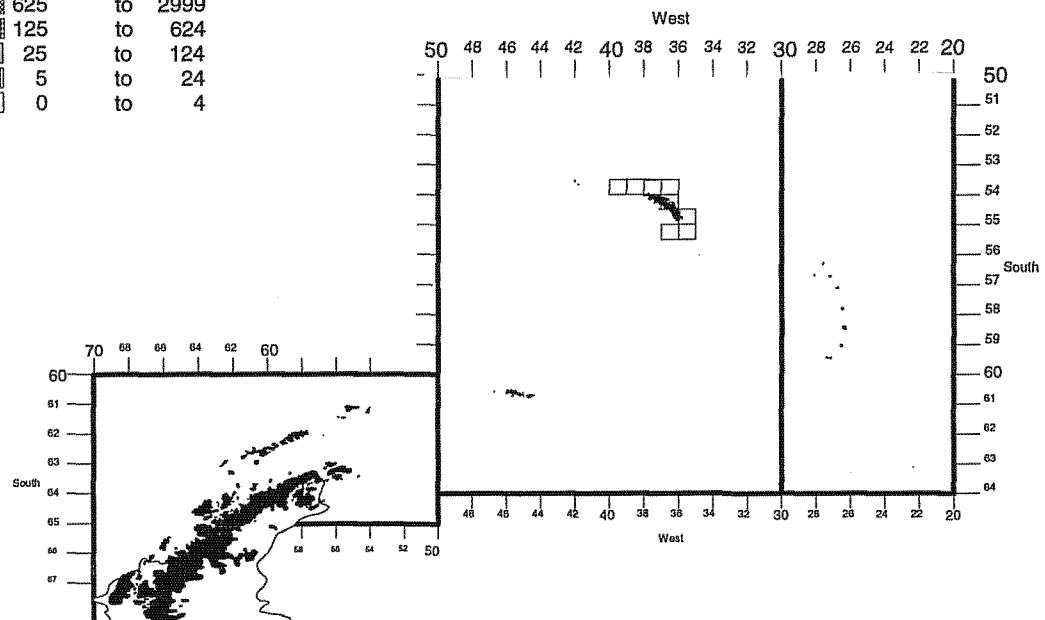
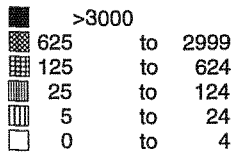
Tonnes



*Champscephalus gunnari*

Area 48 - 1997/98 -Q3

Tonnes



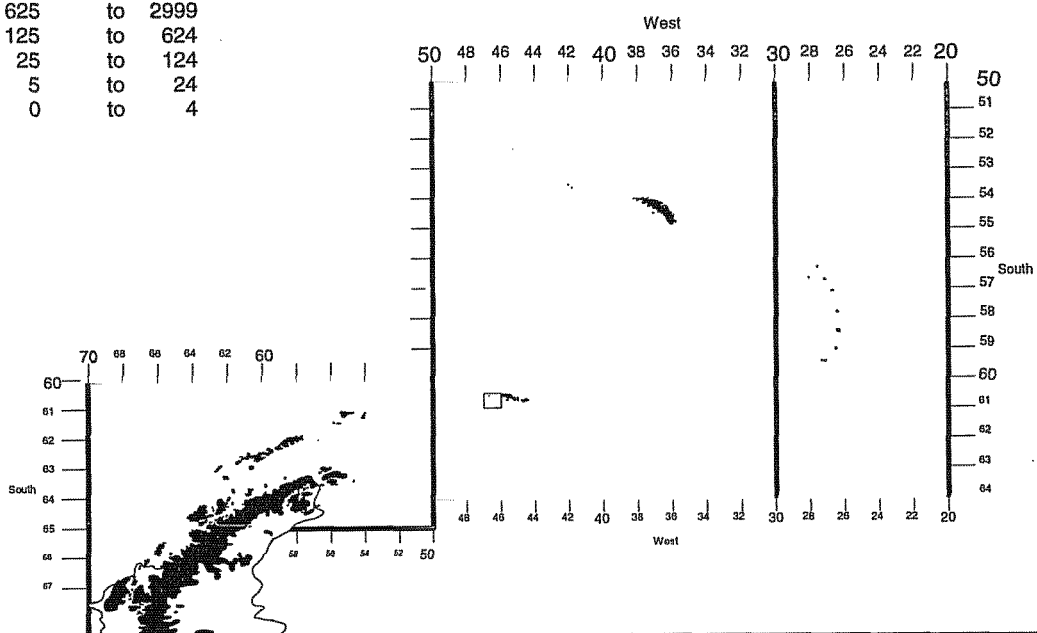
*Champscephalus gunnari*  
Area 48 - 1997/98 -Q4  
NO RECORDS

*Champscephalus gunnari*

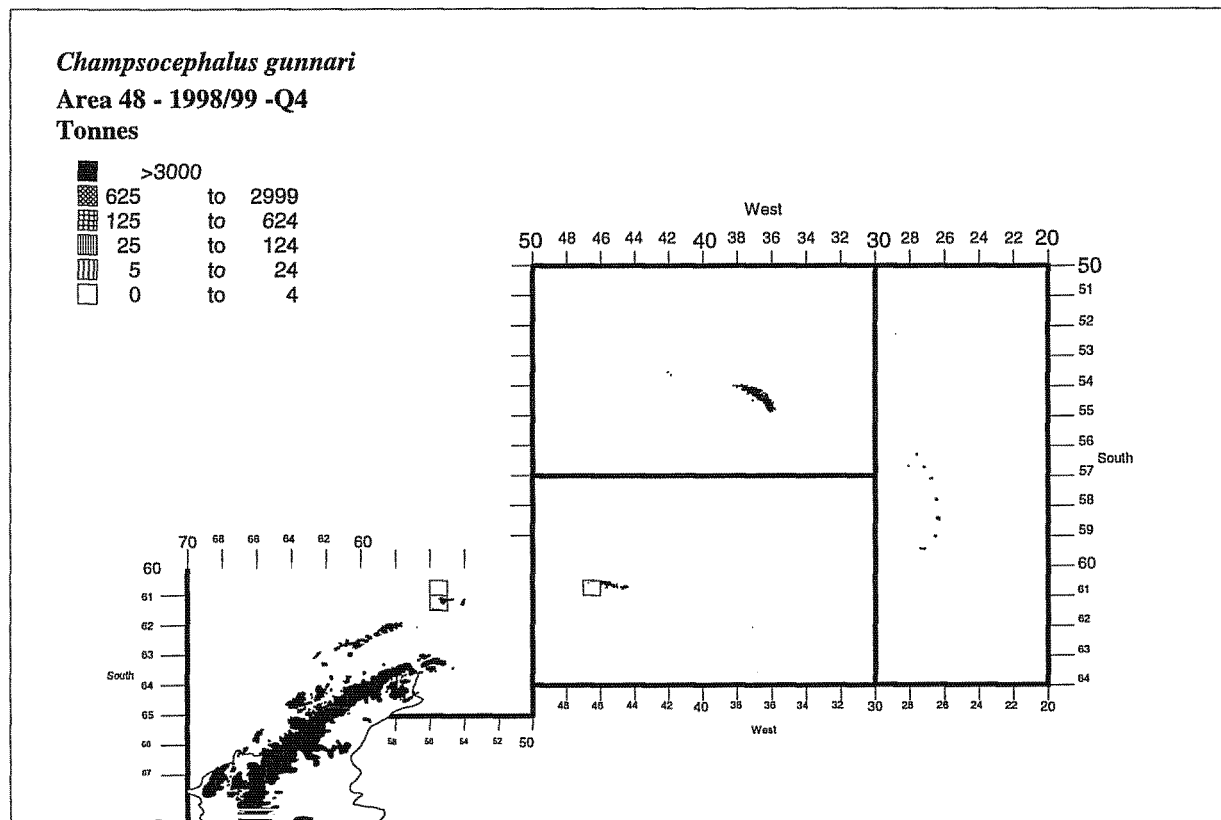
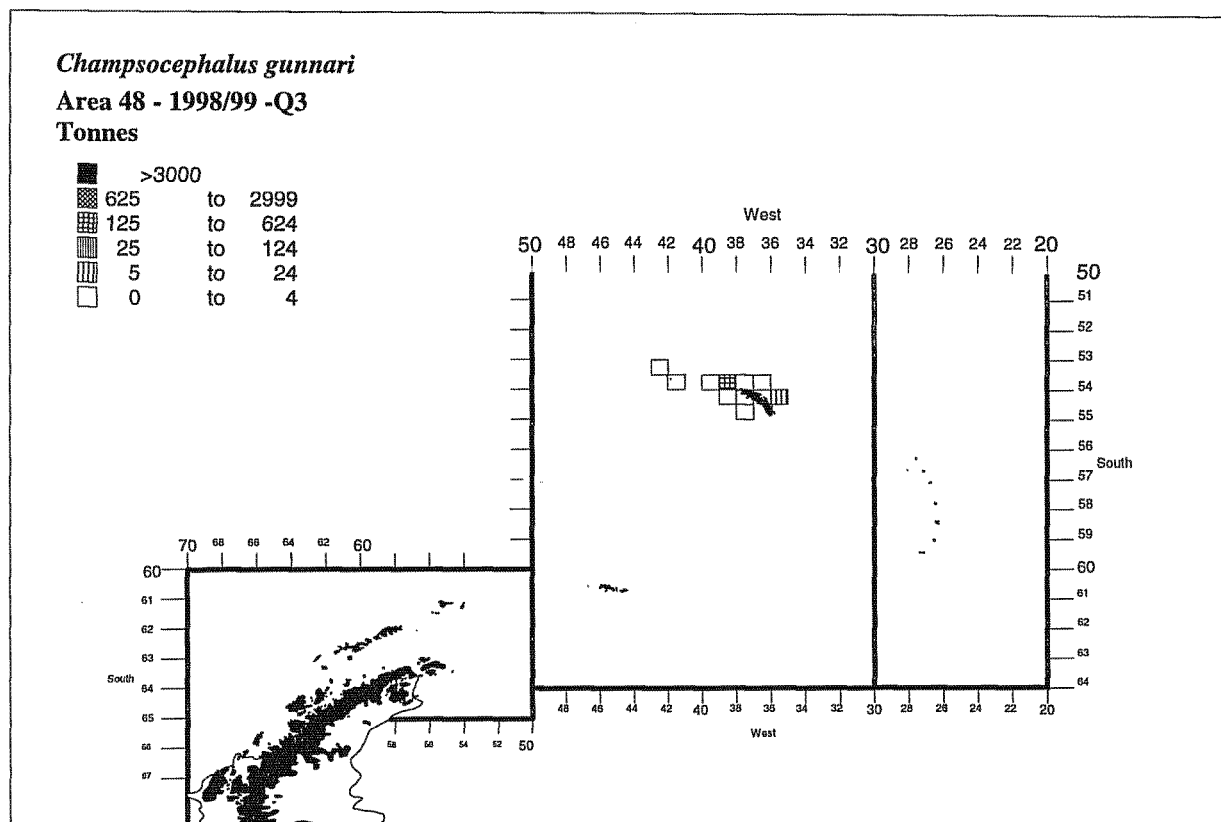
Area 48 - 1998/99 -Q1

Tonnes

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



*Champscephalus gunnari*  
Area 48 - 1998/99 -Q2  
NO RECORDS



*Champscephalus gunnari*

Area 48 - 1999/00 -Q1

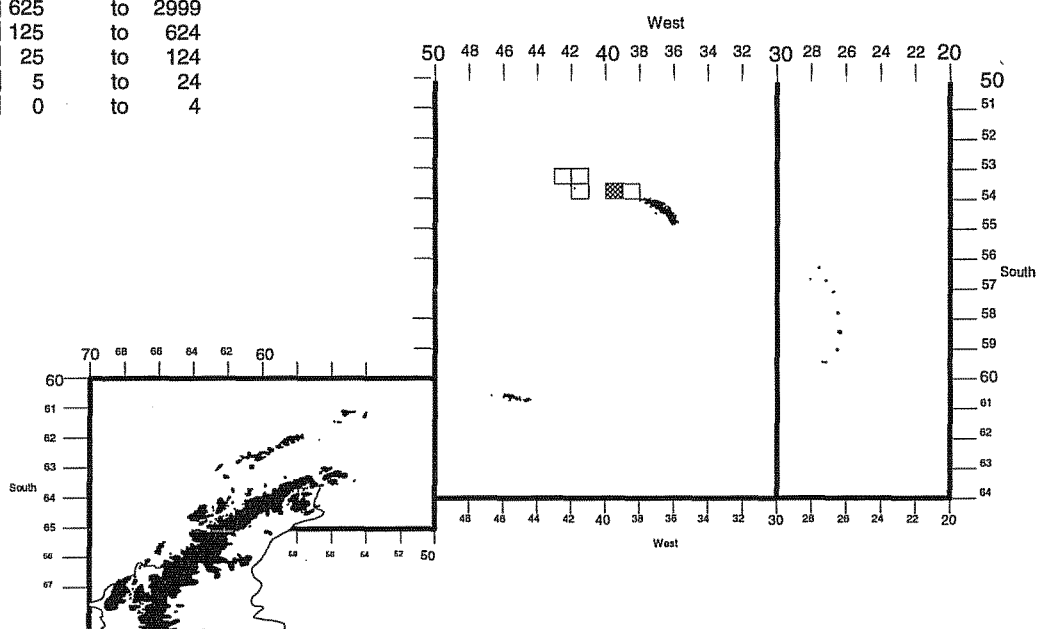
NO RECORDS

*Champscephalus gunnari*

Area 48 - 1999/00 -Q2

Tonnes

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



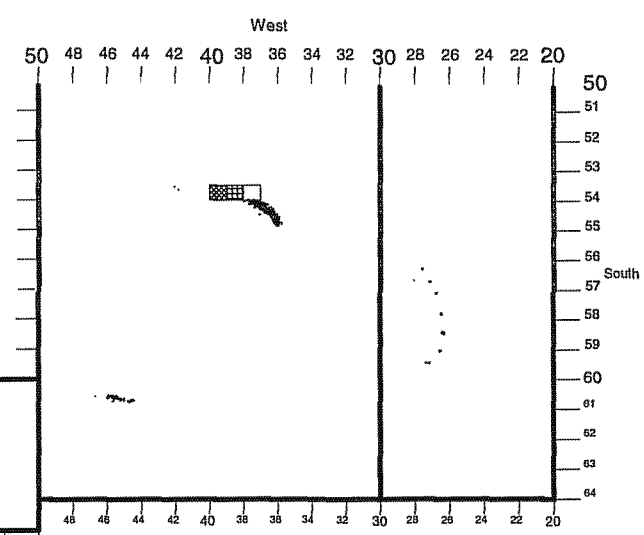
*Champscephalus gunnari*

Area 48 - 1999/00 -Q3

Tonnes

>3000

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



*Champscephalus gunnari*

Area 48 - 1999/00 -Q4

NO RECORDS

*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 1995/96 -Q1

NO RECORDS

*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 1995/96 -Q2

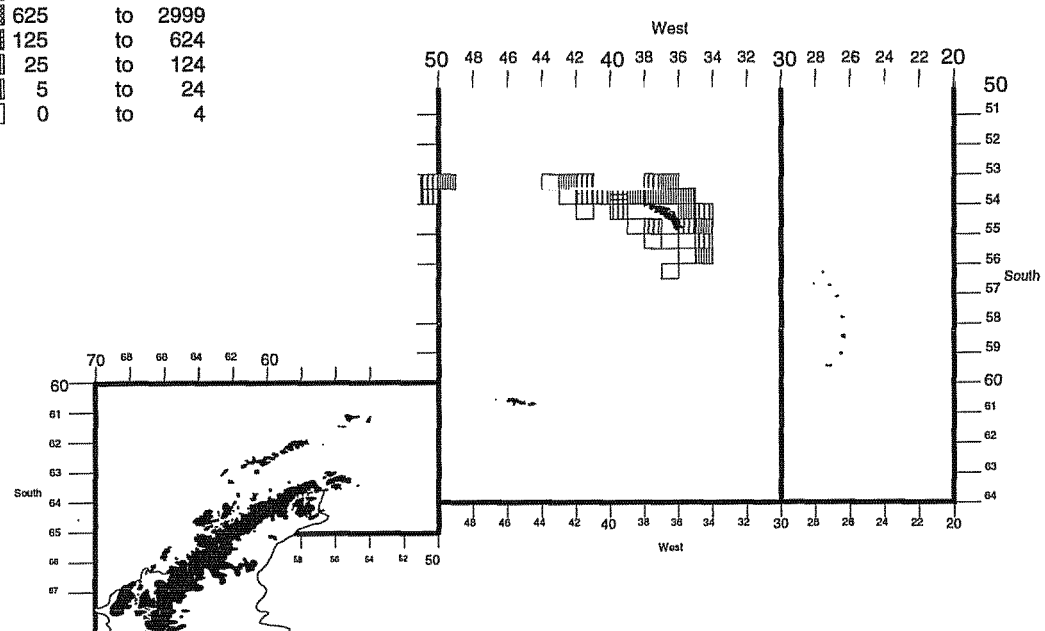
NO RECORDS

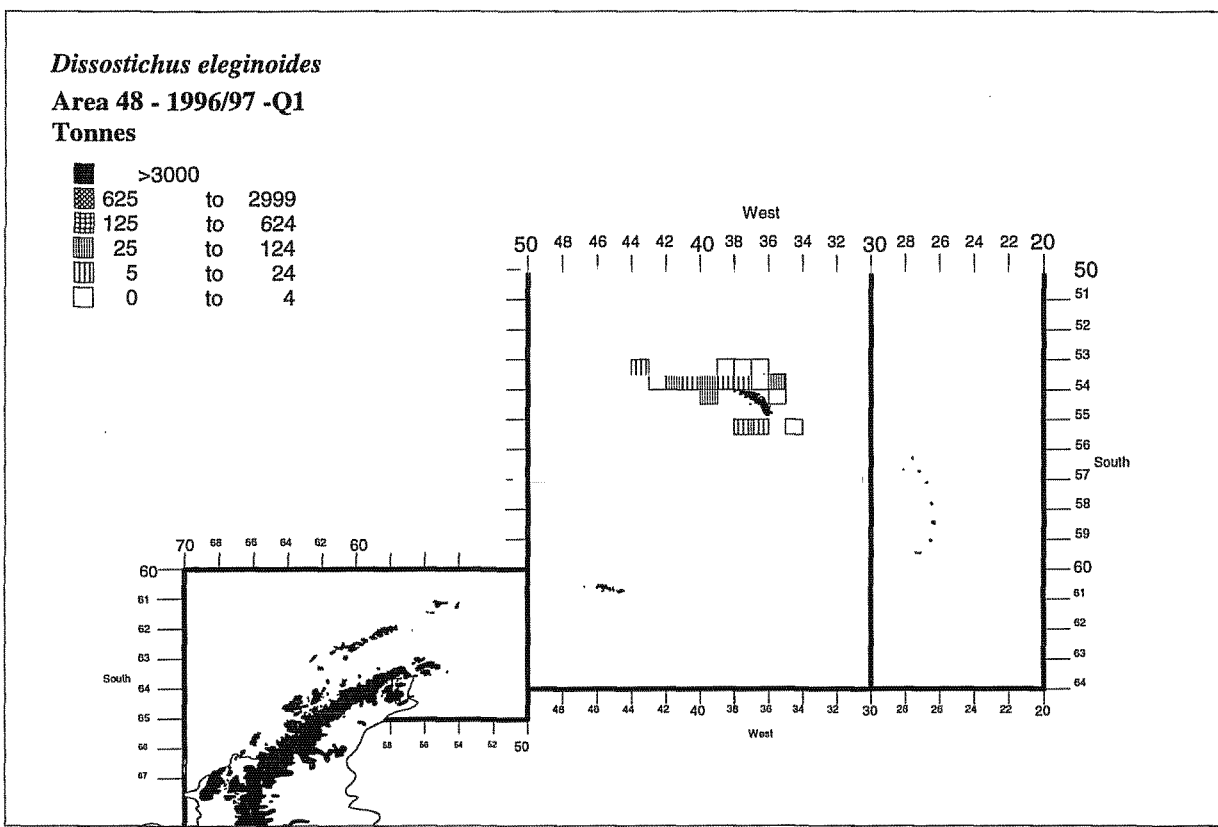
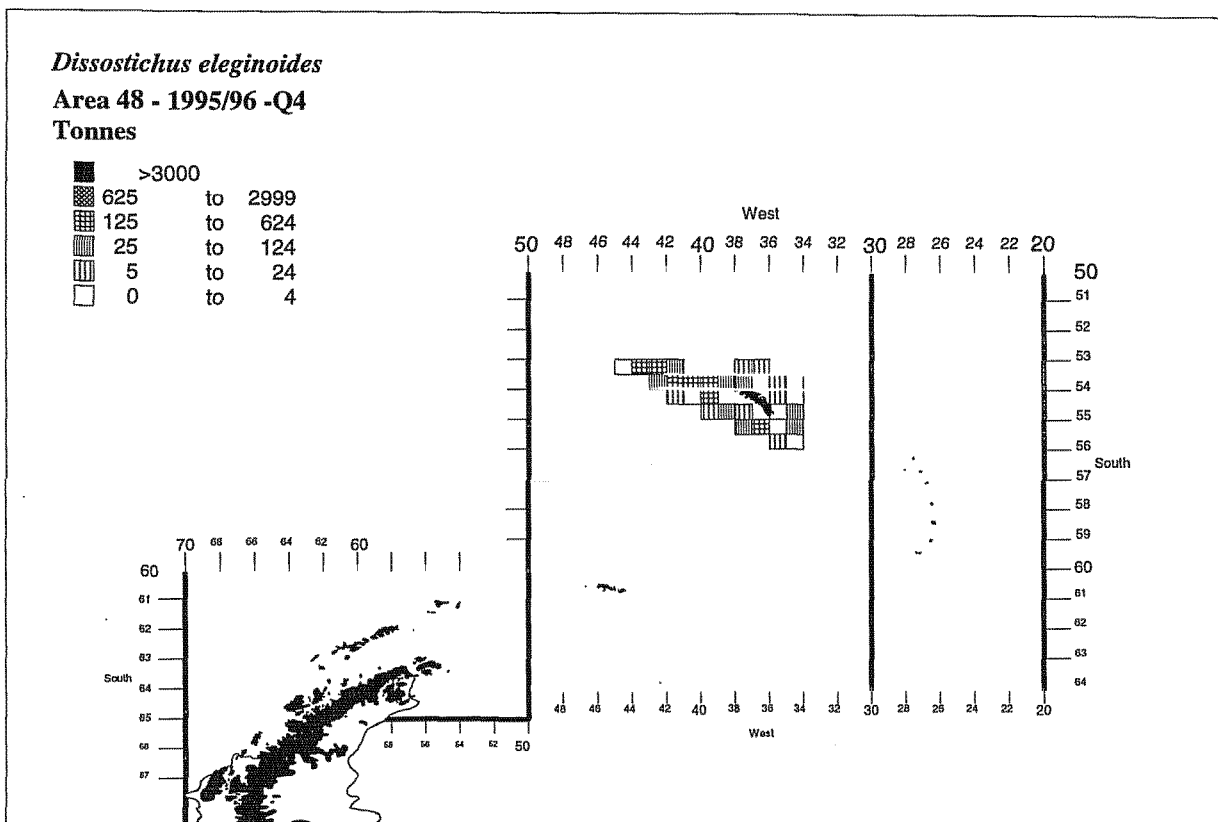
*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 1995/96 -Q3

Tonnes

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





*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 1996/97 -Q2

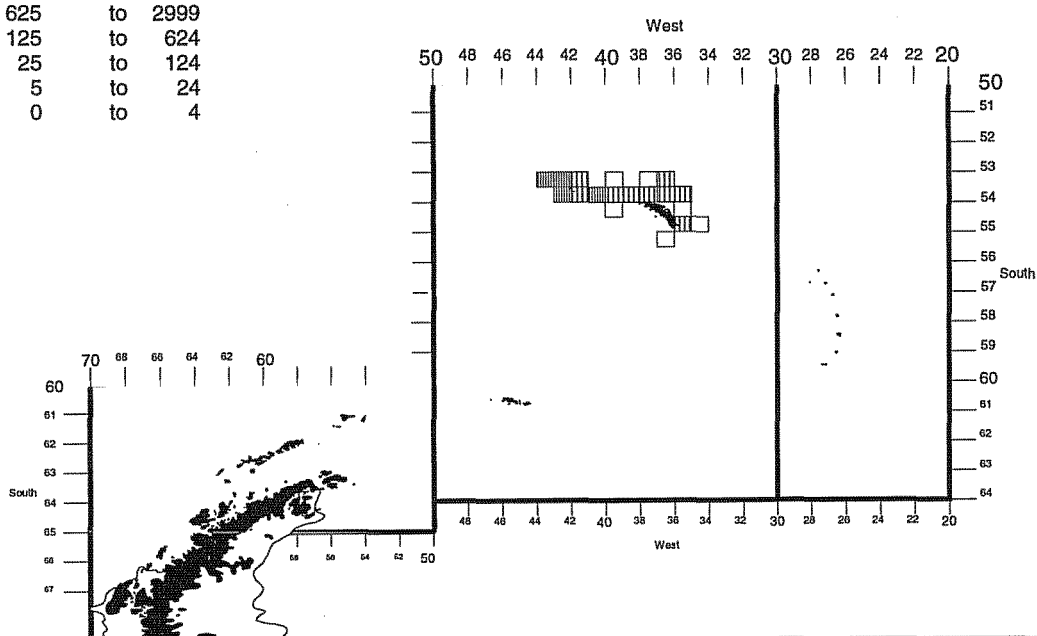
NO RECORDS

*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 1996/97 -Q3

Tonnes

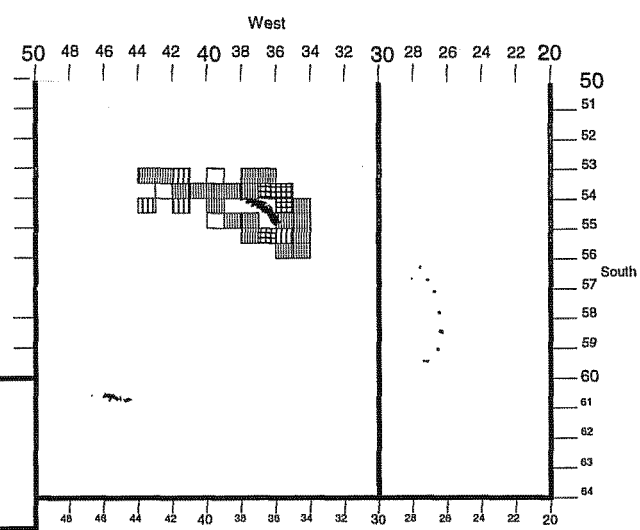
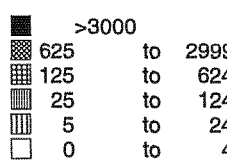
	>3000
■	625 to 2999
▨	125 to 624
▨	25 to 124
▨	5 to 24
□	0 to 4



*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 1996/97 -Q4

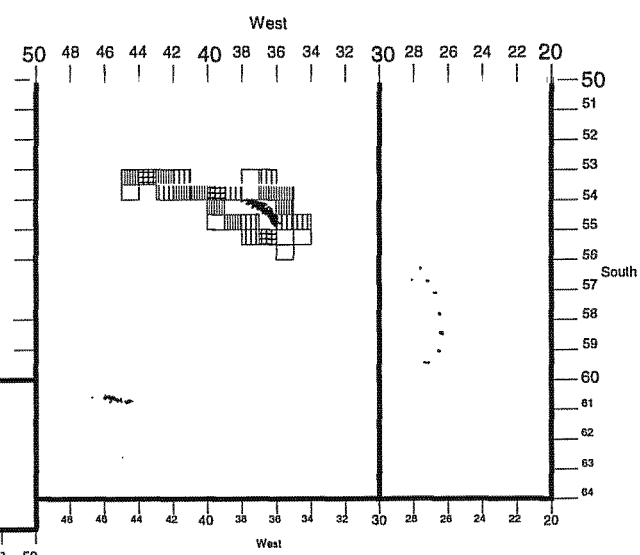
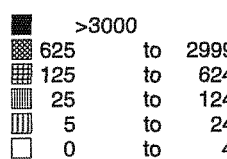
Tonnes



*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 1997/98 -Q1

Tonnes



*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 1997/98 -Q2

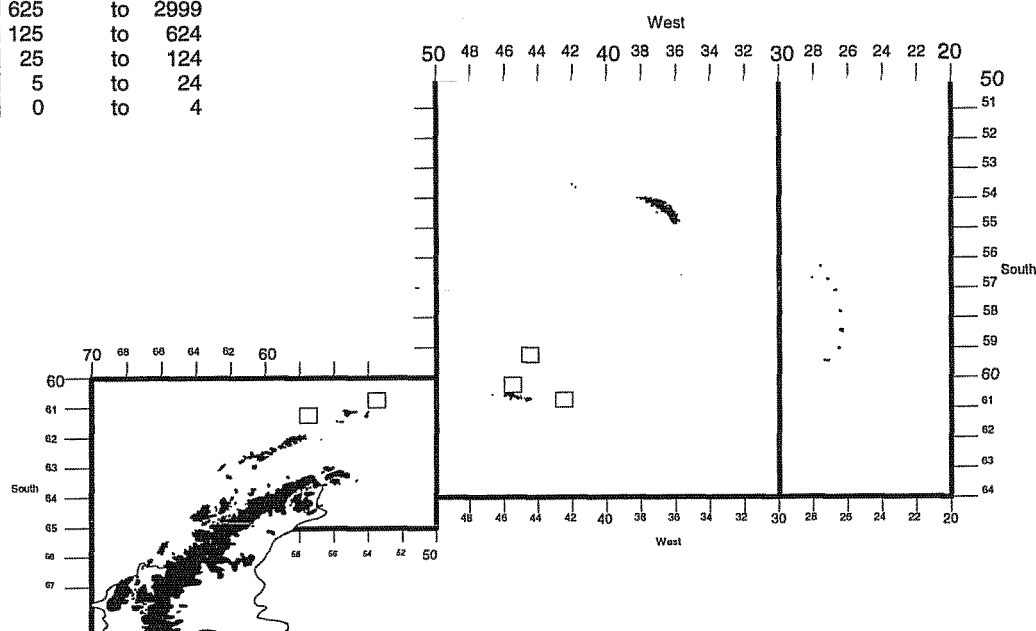
NO RECORDS

*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 1997/98 -Q3

Tonnes

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

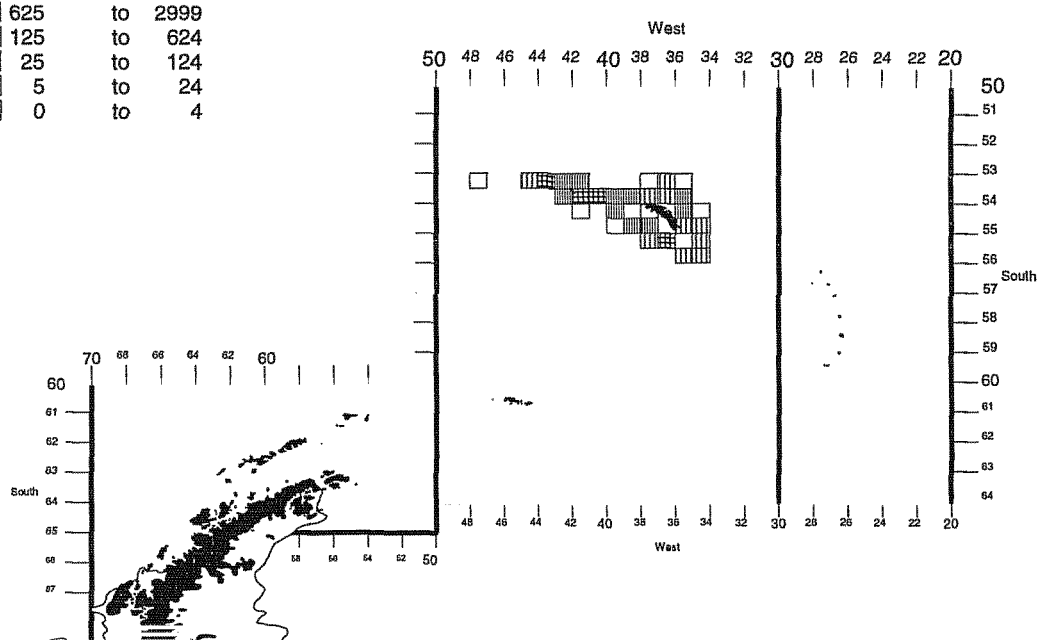


*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 1997/98 -Q4

Tonnes

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

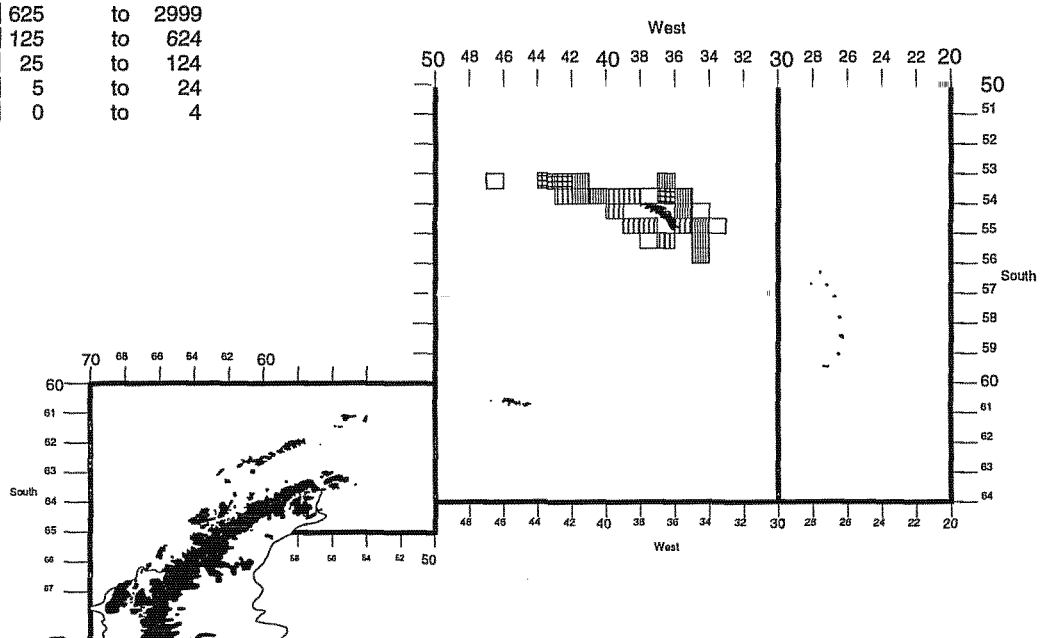


*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 1998/99 -Q1

Tonnes

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



*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 1998/99 -Q2

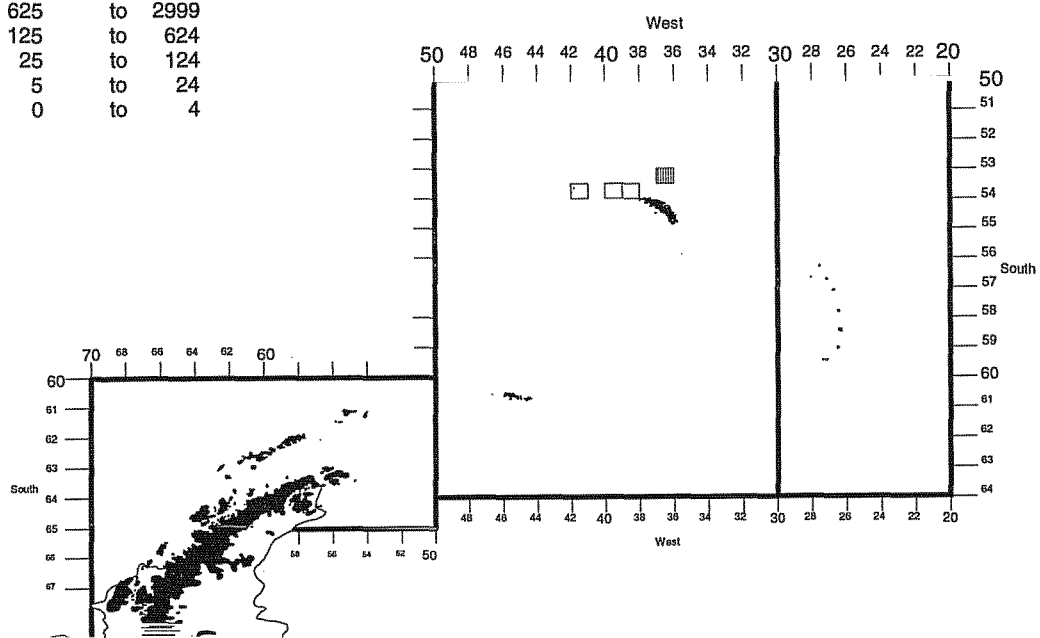
NO RECORDS

*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 1998/99 -Q3

Tonnes

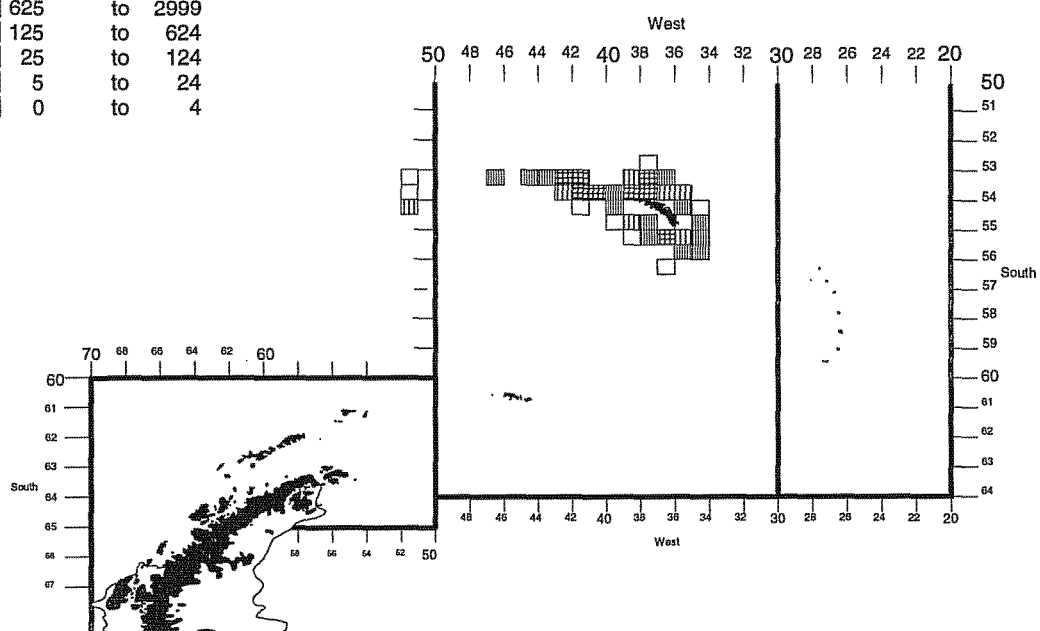
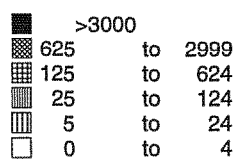
■	>3000
■■	625 to 2999
■■■	125 to 624
■■■■	25 to 124
■■■■■	5 to 24
□	0 to 4



*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 1998/99 -Q4

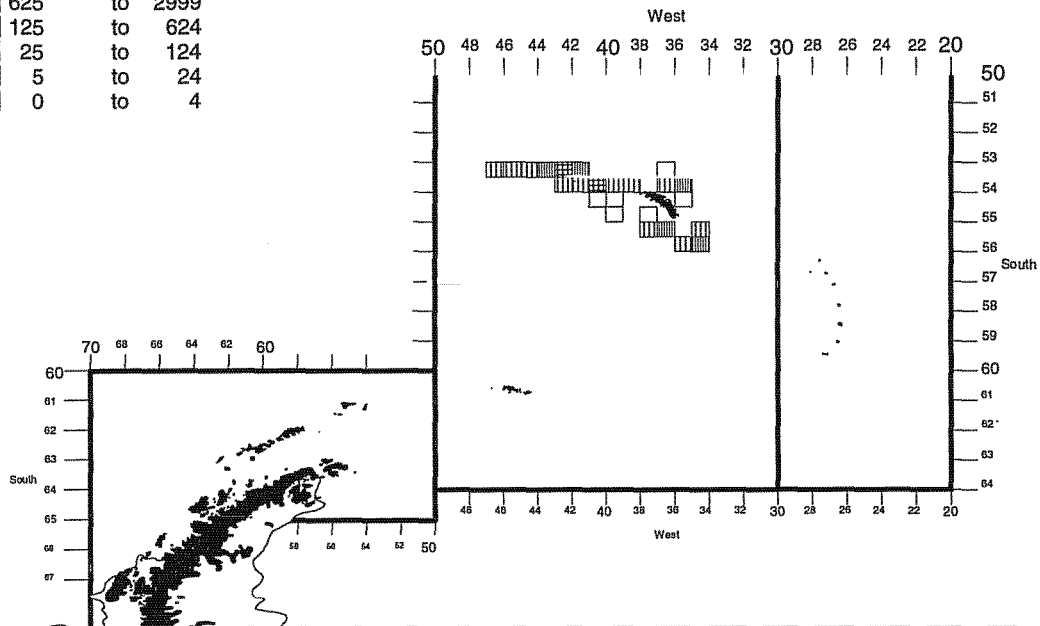
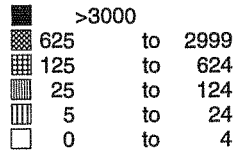
Tonnes



*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 1999/00 -Q1

Tonnes



*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 1999/00 -Q2

NO RECORDS

*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 1999/00 -Q3

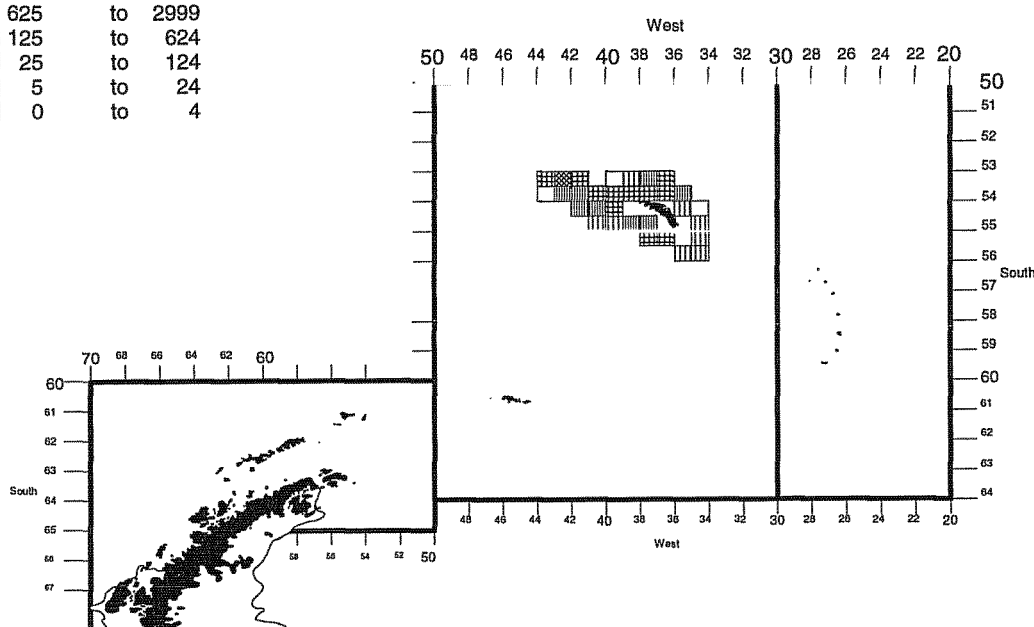
NO RECORDS

*Dissostichus eleginoides*

Area 48 - 1999/00 -Q4

Tonnes

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



## **SECTION E**

### **SEABEAD AREAS USED IN FISHERY ASSESSMENTS**

**Table 14**

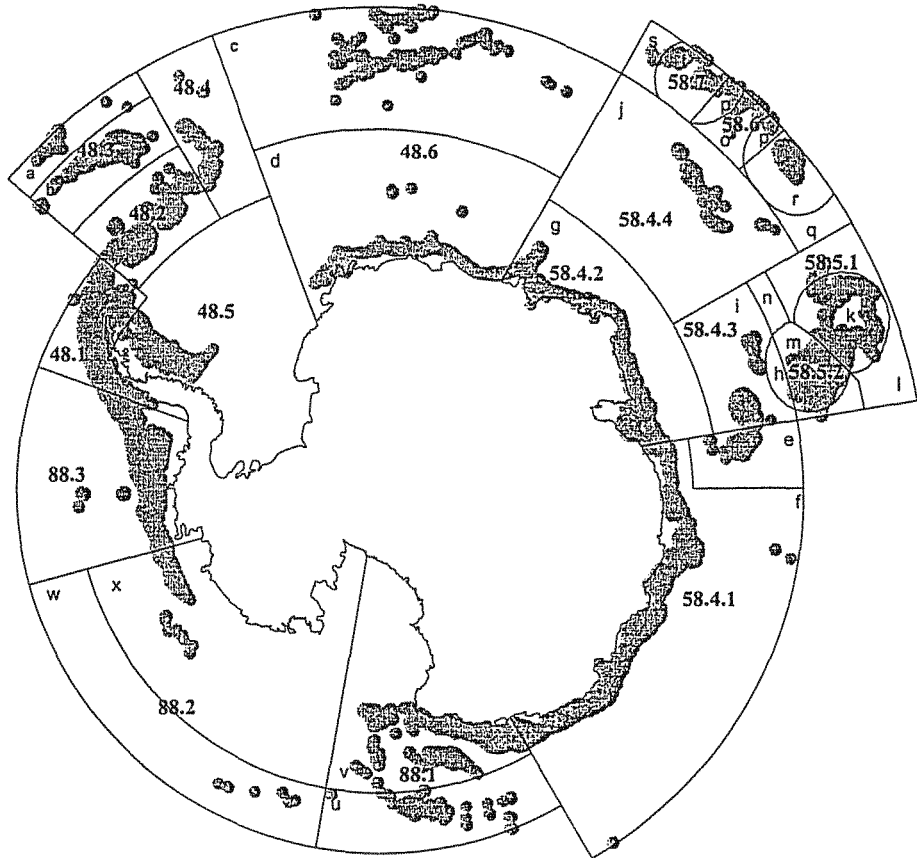
Seabed areas between 0–1 800 m and within the fishable depth ranges for trawling (500–1 500 m) and longlining (600–1 800 m) for *Dissostichus* spp. in Subareas 48.3, 48.6, 58.6, 58.7, 88.1, 88.2 and Divisions 58.4.1, 58.4.2, 58.4.3, 58.4.4, 58.5.1 and 58.5.2. Areal estimates were derived from the global seafloor topography dataset of Sandwell and Smith (see [http://topex.ucsd.edu/marine\\_topo/text/topo.html](http://topex.ucsd.edu/marine_topo/text/topo.html)), except for the estimate south of 65°S in Subarea 88.1 which was derived from GEBCO (see <http://www.nbi.ac.uk/bodc/gebco.html>) and GEODAS (see <http://www.ngdc.noaa.gov/mgg/geodas/geodas.html>). Seabed areas were not estimated for regions of permanent ice such as the Ross Sea Ice Shelf (Subarea 88.1) and Amery Ice Shelf (Division 58.4.2). n/c: not calculated.

Surfaces de fond marin de 0 à 1 800 m dans les intervalles de profondeur permettant l'exploitation au chalut (500–1 500 m) et à la palangre (600–1 800 m) de *Dissostichus* spp. dans les sous-zones 48.3 48.6, 58.6, 58.7, 88.1, 88.2 et divisions 58.4.1, 58.4.2, 58.4.3, 58.4.4, 58.5.1 et 58.5.2. Les estimations de surface sont dérivées du jeu de données topographiques global sur le fond marin de Sandwell et Smith (voir [http://topex.ucsd.edu/marine\\_topo/text/topo.html](http://topex.ucsd.edu/marine_topo/text/topo.html)), à part celle de la sous-zone 88.1 au sud de 65°S qui est dérivée de GEBCO (voir <http://www.nbi.ac.uk/bodc/gebco.html>) et de GEODAS (voir <http://www.ngdc.noaa.gov/mgg/geodas/geodas.html>). Les surfaces de fond marin n'ont pas été estimées pour les régions de glace permanente telle que les banquises de la mer de Ross (sous-zone 88.1) et d'Améry (division 58.4.2). n/c : non calculée.

Площадь морского дна между 0–1800 м, а также в пределах глубинных слоев, пригодных для тралового (500–1 500 м) и ярусного (600–1800 м) промысла видов *Dissostichus* в подрайонах 48.3, 48.6, 58.6, 58.7, 88.1, 88.2 и на участках 58.4.1, 58.4.2, 58.4.3, 58.4.4, 58.5.1 и 58.5.2. Оценки были рассчитаны по набору данных Сандвилла и Смита по глобальной топографии морского дна (см. [http://topex.ucsd.edu/marine\\_topo/text/topo.html](http://topex.ucsd.edu/marine_topo/text/topo.html)), за исключением оценки для вод к югу от 65°ю.ш. (Подрайон 88.1), которая была получена по GEBCO (см. <http://www.nbi.ac.uk/bodc/gebco.html>) и GEODAS (см. <http://www.ngdc.noaa.gov/mgg/geodas/geodas.html>). Оценки площади морского дна не были получены для регионов постоянного ледового покрова, таких как ледовый шельф моря Росса (Подрайон 88.1) и ледовый шельф Амери (Участок 58.4.2). н/с: рассчитано не было.

Areas de lecho marino entre 0–1 800 m de profundidad y dentro del intervalo de profundidad en el que opera la pesca de arrastre (500–1 500 m) y la de palangre (600–1 800 m) dirigida a *Dissostichus* spp en las Subáreas 48.3, 48.6, 58.6, 58.7, 88.1, 88.2 y en las Divisiones 58.4.1, 58.4.2, 58.4.3, 58.4.4, 58.5.1 y 58.5.2. Las estimaciones de superficie fueron derivadas del conjunto de datos topográficos del fondo marino de Sandwell y Smith (ver [http://topex.ucsd.edu/marine\\_topo/text/topo.html](http://topex.ucsd.edu/marine_topo/text/topo.html)), excepto para la estimación al sur de los 65°S en la Subárea 88.1 que fue derivada de GEBCO (ver <http://www.nbi.ac.uk/bodc/gebco.html>) y GEODAS (ver <http://www.ngdc.noaa.gov/mgg/geodas/geodas.html>). No se estimaron áreas de lecho marino para las regiones con hielo permanente, tales como las plataformas de hielo del mar de Ross (Subárea 88.1) y Amery (División 58.4.2). n/c: no se calculó.

Area/ Subarea/ Division	Region	Seabed Areas (km <sup>2</sup> )					
		Depth Range (m)			Fishing Depth Range (m)		
		0–500	500–600	600– 1 500	1 500– 1 800	500– 1 500	600– 1 800
Map Reference							
48.3	a Maurice Ewing Bank (50°–52.3°S)	n/c	0	12 739	21 869	12 739	34 608
	b South Georgia	n/c	2 415	21 320	10 705	23 735	32 025
		42 400	2 415	34 059	32 574	36 474	66 633
48.6	c North of 60°S	n/c	244	10 452	17 618	10 696	28 070
	d South (60°–72°S) (to 72°S)	n/c	6 974	36 868	19 278	43 842	56 146
		133 861	7 218	47 320	36 896	54 538	84 216
58.4.1	e BANZARE Bank	0	0	14 401	40 766	14 401	55 167
	f Outside BANZARE Bank	0	43 524	198 567	77 410	242 091	275 977
		0	43 524	212 968	118	256 492	331 144
				176			
58.4.2	g 62°–72°S	210 355	29 839	99 220	22 037	129 059	121 257
58.4.3	h Inside EEZ	101	0	0	3 053	0	3 053
	i Outside EEZ	0	203	48 694	45 097	48 897	93 791
		101	203	48 694	48 150	48 897	96 844
58.4.4	j	7 499	1 721	15 587	7 156	17 308	22 743
58.5.1	k Inside EEZ	n/c	31 382	85 523	32 551	116 905	118 074
	l Outside EEZ	n/c	34	2 938	3 416	2 972	6 354
		117 768	31 416	88 461	35 967	119 877	124 428
58.5.2	m Inside EEZ	46 627	10 960	81 827	28 196	92 787	110 023
	n Outside EEZ	0	14	629	454	643	1 083
		46 627	10 974	82 456	28 650	93 430	111 106
58.6	o Delcano Rise (40°–48°E) outside EEZ	n/c	169	8 450	19 313	8 619	27 763
	p Delcano Rise inside EEZ	n/c	245	8 065	17 355	8 310	25 420
	q Crozet Islands (48°–60°E) outside EEZ	n/c	0	0	0	0	0
	r Crozet Islands inside EEZ	n/c	1 550	13 041	5 071	14 591	18 112
		18 148	1 964	29 556	41 739	31 520	71 295
58.7	s Outside EEZ	n/c	0	76	427	3 741	6 445
	t Inside EEZ	n/c	273	6 547	5 605	3 155	6 210
		1 650	273	6 623	6 032	6 896	12 655
88.1	u North of 65°S	0	0	3168	7 670	3 168	10 838
	v 65°–80°S	202 022	114 973	197 114	39 277	312 087	236 391
		202 022	114 973	200 282	46 947	315 255	247 229
88.2	w North of 65°S	0	26	299	0	325	299
	x 65°–72°S	1 246	1 794	19 544	11 442	21 338	30 986
		1 246	1 820	19 843	11 442	21 663	31 285



Regions listed in Table 14. The shaded patches represent seabed areas between 500 and 1800 m. Some EEZ boundaries are marked so as to allow the Working Group on Fish Stock Assessment to evaluate recently notified new and exploratory fisheries.

Régions figurant au tableau 14. Les secteurs hachurés représentent les aires de fond marin entre 500 et 1 800 m. Les limites de certaines ZEE sont marquées de manière à permettre au groupe de travail chargé de l'évaluation des stocks de poissons d'examiner le cas des pêcheries nouvelles et exploratoires dont on a reçu la notification récemment.

Регионы, приведенные в табл. 14. Затененная часть – площадь морского дна между 500 и 1800 м. Отмечены некоторые границы ИЭЗ, что позволяет Рабочая группа по оценке рыбных запасов изучить уведомления о новых и поисковых промыслах.

Zonas batimétricas que figuran en la tabla 14. Las zonas sombreadas representan áreas de lecho marino entre 500 y 1 800 m de profundidad. Algunas ZEE han sido marcadas para facilitar la tarea del Grupo de Trabajo para la Evaluación de las Poblaciones de Peces a la hora de dar consideración a las pesquerías nuevas y exploratorias notificadas recientemente.