



Pêches et Océans  
Canada

Sciences

Fisheries and Oceans  
Canada

Science

## S C C S

Secrétariat canadien de consultation scientifique

## C S A S

Canadian Science Advisory Secretariat

### Document de recherche 2002/083

### Research Document 2002/083

Ne pas citer sans  
Autorisation des auteurs \*

Not to be cited without  
permission of the authors \*

### L'état du stock de morue du nord du golfe du Saint-Laurent (3Pn, 4RS) en 2001

### The status of cod in the Northern Gulf of St. Lawrence (3Pn, 4RS) in 2001

Alain Fréchet<sup>1</sup>, Johanne Gauthier<sup>1</sup>, Philippe Schwab<sup>1</sup>,  
Guy Moreault<sup>2</sup>, Louis Pageau<sup>2</sup>,  
Jason Spingle<sup>3</sup> et/and Frank Collier<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Direction des poissons et mammifères marins / Marine Fish Mammals Branch  
Ministère des Pêches et des Océans / Department of Fisheries and Oceans  
Institut Maurice-Lamontagne / Maurice Lamontagne Institute  
850, Route de la mer  
Mont-Joli, (Québec) G5H 3Z4

<sup>2</sup>Association des Capitaines Propriétaires de la Gaspésie  
C.P. 9 Rivière-au-Renard, (Québec) G0E 2A0

<sup>3</sup>Fish, Food and Allied Workers Union  
C.P. 291 Corner Brook, (Newfoundland) A2H 6C9

<sup>4</sup>Association des Pêcheurs de la Basse-Côte Nord  
C.P. 140 La Tabatière, (Québec) G0G 1T0

\* La présente série documente les bases scientifiques des évaluations des ressources halieutiques du Canada. Elle traite des problèmes courants selon les échéanciers dictés. Les documents qu'elle contient ne doivent pas être considérés comme des énoncés définitifs sur les sujets traités, mais plutôt comme des rapports d'étape sur les études en cours.

Les documents de recherche sont publiés dans la langue officielle utilisée dans le manuscrit envoyé au Secrétariat.

Ce document est disponible sur l'Internet à:

<http://www.dfo-mpo.gc.ca/csas/>

Research documents are produced in the official language in which they are provided to the Secretariat.

This document is available on the Internet at:



## Résumé

Les prises commerciales du stock de morue du nord du golfe du Saint-Laurent (3Pn, 4RS) ont atteint un maximum de 106 mille tonnes alors que la biomasse mature du stock avait atteint un maximum de 468 mille tonnes en 1983. Par la suite, le stock a été réduit si bien que la biomasse mature affichait une valeur minimum pour la série de 19 mille tonnes en 1994. La pêche de ce stock a été sous moratoire de 1994 à 1996, permettant une reconstitution modeste de la biomasse mature qui était de 53 mille tonnes à la réouverture de la pêche commerciale en 1997. Depuis, cette pêche ne s'effectue que par des engins fixes (palangres, filets maillants et lignes à main). Malgré l'effort de pêche réduit, la biomasse mature stagne et est demeurée au même niveau qu'à la réouverture de la pêche en 1997.

## Abstract

The commercial landings for this stock have reached a maximum of 106 thousand tons while the stock had reached its maximum mature biomass of 468 thousand tons in 1983. Afterwards, the stock was reduced to a minimum mature biomass of 19 thousand tons in 1994. The stock was under moratorium from 1994 to 1996 which allowed for a modest improvement of the mature biomass which was at 53 thousand tons at the reopening of the commercial fishery in 1997. Since 1997, the commercial fishery has been conducted by fixed gears only (longlines, gill nets and hand lines). Despite the low fishing effort, the mature biomass remains stable at the same level as the reopening of the fishery in 1997.

## **Introduction et description de la pêche**

Jusqu'en 1994, la pêche à la morue dans le nord du golfe du Saint-Laurent était caractérisée par une activité hivernale intense dominée par une centaine de chalutiers (Tableaux 1 et 2, Figure 1). Pour faire face à l'atteinte du plus bas niveau de biomasse mature observé en 1994, un moratoire a été mis en place de 1994 à 1996. Durant cette période, les débarquements, essentiellement constitués des prises accessoires d'autres pêches, étaient maintenus au plus bas niveau possible. La pêche a été réouverte en 1997 avec un Total Admissible de Captures (TAC) de 6,000 t. Le profil de la pêche a considérablement changé avec la réouverture puisque celle-ci ne se fait qu'avec des engins fixes (palangres, filets maillants et lignes à main).

Outre la pêche commerciale, un programme pilote de pêche récréative a été mis en place en 2001. Les permis étaient vendus pour \$10 à partir des bureaux de poste de Terre-Neuve (Divisions 2J, 3KL, 3Ps, 4R et 3Pn) ainsi que sur la Basse Côte-Nord du Québec (4S). Chaque permis autorisait la capture de 30 morues. Des étiquettes étaient fournies pour identifier les captures.

Le TAC de 2001 était de 7,000 t. Il a été fractionné en six allocations mensuelles afin de permettre à la pêche de suivre la migration du stock vers le nord (4R et 4S). La France (Saint-Pierre et Miquelon) a eu une allocation de 2.6% du TAC (182 t) mais cette dernière ne s'est pas prévalué de son droit de pêche. Enfin, les pêches sentinelles ont eu une allocation de 400 t dont seulement 263 t ont été prises.

Ce document présente donc l'état du stock de morue de 3Pn, 4RS en 2001 à la lumière des différentes sources d'information qui étaient disponibles.

## **Matériel et méthodes**

### *Données de la pêche récréative*

Trois approches peuvent être utilisées pour évaluer les prises de la pêche récréative. La première approche évalue le nombre de permis

## **Introduction and description of the fishery**

Prior to the moratorium that started in 1994; the fishery was characterized by an intensive winter fishery dominated by close to a hundred otter trawlers (Tables 1 to 3, Figure 1). The moratorium was in effect from 1994 to 1996, landings were kept at the lowest level possible, essentially by-catch from other fisheries. The fishery was reopened in 1997 with a limited Total Allowable Catch (TAC) of 6,000 t. The profile of the fishery has considerably changed since the reopening. The fishery is conducted exclusively by fixed gear, longlines, gillnets and handlines.

A pilot recreational fishery started in 2001. Permits were sold for \$10 from Post offices in Newfoundland (2J, 3KL, 3Ps, 4R and 3Pn) and on the lower North Shore of Quebec (4S). These permits authorized a catch of 30 cods each. Tags were supplied in order to identify the catches.

The TAC for 2001 was 7,000 t. It was split into six monthly allocations in order to allow the fishery to follow the fish as they migrate to the Northern part of the stock area (4R and 4S). France (St. Pierre and Miquelon) has an allocation of 2.6% of the TAC (182 t) but did not take advantage of their right to fish. Finally the sentinel catch was 263 t out of an allocation of 400 t.

This document thus presents the stock status for 3Pn, 4RS cod, based on the information available at the time.

## **Material and methods**

### *Recreational fishery data*

There are three approaches that can be used to estimate the amounts of cod caught by the recreational fishery. The first one is to estimate

vendus dans le nord du Golfe (3Pn, 4RS), assume que les 30 morues permises ont été pêchées et applique un poids individuel. Cette approche résulte en une estimation de prises de 886 t (Tableau 4). Une seconde approche se base sur un questionnaire qui a été rempli par 1,113 détenteurs de permis. Ce questionnaire a indiqué que 80% des détenteurs de permis l'ont effectivement utilisé et qu'en moyenne 17.67 morues ont été pêchées par permis. Une telle approche résulte en une estimation de 417 t. La troisième approche est d'utiliser l'information des livres de bord fournis aux détenteurs de permis de pêche récréative. Les données de ce dernier scénario n'étaient pas disponibles lors de la présente évaluation du stock en février 2002.

Nous avons retenu le premier scénario pour les besoins de l'évaluation. Il est considéré comme minimal car il y a eu plusieurs allégations de pêche illégale. Les journaux locaux ont même publié que les étiquettes pouvaient être bouillies pour être réutilisées.

Les retraits de 886 t de la pêche récréative ont donc été ajoutés aux captures de la pêche commerciale (6,640 t) pour évaluer le montant total de retraits en 2001 (Tableau 5).

#### *Données de la pêche commerciale*

La pêche commerciale débute généralement en mai et se poursuit jusqu'en octobre, tout en étant assujettie à des allocations mensuelles. L'effort de pêche pour chaque voyage est limité à l'usage de 6 filets maillants et 2,000 hameçons pour la palangre dans 3Pn et 4R. L'effort de pêche permis au filet maillant pour 4S est de 20 filets. En 2001, environ 1,000 pêcheurs commerciaux étaient actifs dans 3Pn et 4R et environ 300 dans la zone 4S.

Les échantilleurs à quai effectuent des collectes régulières de fréquences de longueurs et d'otolithes afin de permettre le calcul de la capture à l'âge. Les poids à quai ont été convertis en nombre de poissons en utilisant une relation poids longueur basée sur les captures de morues lors du relevé du MPO de 2001.

$$\text{Log(Pds\_Kg)} = -4.876 * 2.889(\log (\text{Long\_cm}))$$

Les données de captures à l'âge, poids moyens à l'âge, longueurs moyennes à l'âge et

the number of permits sold in the Northern Gulf (3Pn, 4RS), assume that the 30 fish allowed were caught and apply an average weight. This approach would yield a catch of 886 t (Table 4). A second approach is based on results of a questionnaire that was given to 1,113 permit holders. This questionnaire indicated that 80% of the permit holders actually went fishing and that on average only 17.67 cods were caught. Such an approach would estimate removals at 417 t. The third approach would be to use the information provided by the permit holders on a log-book that was supplied. The data from this latter scenario was not available at the time of the assessment.

The first approach was considered for the purpose of the assessment. It is considered as minimum because many allegations of illegal fishing were reported. It was published in the local newspapers that the tags could be boiled and reused.

The 886 t from the recreational fishery was added to the commercial catch (6,640 t) in order to estimate total removals in 2001 (Table 5).

#### *Commercial fishing data*

The commercial fishery generally starts in May and proceeds through monthly allocations until October. Individual trip fishing effort is limited to 6 gillnets and 2,000 hooks for the longline in 4R and 3Pn. The gillnet effort in 4S is limited to 20 nets per trip. There was an estimated 1,000 fishermen that participated in the 4R and 3Pn fishery and about 300 for 4S in 2001.

Port samplers conduct regular samplings of length frequencies and otoliths in order to calculate a fleet wide catches at age. Landed weight was converted to number of fish using a length weight relationship based on cod caught during the 2001 DFO survey.

$$\text{Log(Kg)} = -4.876 * 2.889(\log (\text{cm}))$$

Data concerning the catch at age, mean weight at age, mean length at age and proportion

proportion mature à l'âge sont disponibles depuis 1974 (Tableaux 6 à 9, Figure 2).

De nouveaux livres de bord ont été déployés sur les bateaux de moins de 35' en 1997 pour 3Pn et 4R, d'autres ont été déployés pour les bateaux de moins de 45' dans 4S en 1999 (Figure 3). L'analyse des informations contenues dans ces livres de bord permet d'évaluer la performance de la flottille commerciale à engins fixes.

#### *Pêches sentinelles par engins fixes*

Le programme des pêches sentinelles par engins fixes est en vigueur depuis l'automne 1994 (Tableau 10). L'objectif principal est de produire des indices d'abondance pour la zone côtière. Le protocole de ces pêches implique trois sorties par semaine à des sites ciblés et durant les mêmes périodes d'une année à l'autre. La pêche se fait essentiellement avec deux engins, la palangre et le filet maillant. La sélectivité et le mode d'action de ces engins sont différents. Le filet maillant sélectionne une gamme de tailles plus étroite et de plus gros poissons que la palangre. La taille modale des poissons capturés au filet maillant est peu variable d'une année à l'autre alors que des variations interannuelles sont observées dans les distributions de taille de poissons capturés à la palangre.

En 2001, les pêches sentinelles par engins fixes au Québec se sont déroulées à 18 sites le long de la Côte Nord entre Sept-Îles et Lourdes-de-Blanc-Sablon (zone OPANO 4S) (Figure 4). Quelques 36 pêcheurs étaient impliqués dans ces activités de la mi-juin à la mi-septembre. La côte Ouest de Terre-Neuve entre Codroy et Quirpon (zone OPANO 4R) ainsi que la côte Sud-Ouest entre Grand Bruit et Port aux Basques (zone OPANO 3Pn) étaient également couvertes par des activités de mai à octobre dans 4R et durant toute l'année dans 3Pn. À Terre-Neuve, cette pêche s'effectuait à 28 sites et impliquait 58 pêcheurs. En 2001, 626 activités ont été dénombrées dans 4S et 1030 dans 3Pn, 4R. Des activités réussies, 582 proviennent de la pêche à la palangre et 1043 de celle au filet maillant.

#### *Relevés de recherche*

Tous les relevés par chalutage utilisent un plan d'échantillonnage aléatoire stratifié basé sur la

mature at age are available since 1974 (Table 6 to 9, Figure 2).

New log-books were deployed on vessels less than 35' in 1997 in 4R and 3Pn, others were deployed in 4S for boats less than 45' starting in 1999 (Figure 3). These log-books allow assessing the performance of the commercial fixed gear fleet.

#### *Fixed gear sentinel fisheries*

The fixed gear sentinel fisheries have been active since the fall of 1994 (Table 10). The main objective is to derive abundance indices for the coastal zone. The protocol for these fisheries involves three trips per week at traditional fishing sites and dates. Fishing is conducted with the use of two traditional fishing gears, gillnets and longline. The selectivity and catching process is different for both of these gears. The gillnets select a narrow range of sizes and of larger fish than the longline. The size of the gillnet catches vary very little between years. The size range of longline is wider and shows inter annual variations.

In 2001, the fixed gear sentinel activities occurred at 18 sites along the North shore between Sept-Îles and Lourdes-de-Blanc-Sablon (NAFO fishing area 4S) (Figure 4). Some 36 fishermen were involved in fishing activities that spanned from mid-June to mid-September. The west coast of Newfoundland between Codroy and Quirpon (NAFO fishing area 4R) as well as the southwestern coast (NAFO fishing area 3Pn) were also covered by sentinel activities from May until October in 4R and all year long in 3Pn. In Newfoundland, this fishery occurred at 28 sites and involved 58 fishermen. In 2001 the sentinel fishery had 626 activities in 4S and 1030 in 3Pn and 4R. There were 582 successful activities with longline and 1043 using gillnets.

#### *Research surveys*

All mobile gear groundfish surveys follow a stratified random sampling scheme based on

profondeur des strates (Figure 5).

#### *Relevés de recherche du MPO*

Le relevé du NGCC ALFRED NEEDLER, mené au mois d'août représente la plus longue série temporelle et a débuté en 1990. Les traits de pêche se font grâce à l'utilisation d'un chalut à crevette muni d'une doublure de 19mm dans le cul. Les traits sont d'une durée de 24 minutes à une vitesse de 2.5 noeuds. La zone 3Pn et les eaux de 30 à 50 brasses n'ont pas été échantillonnées avant 1993.

Ce relevé n'a pas systématiquement échantillonné toutes les strates de façon continue depuis 1990. Afin que les indices soient comparables entre années (i.e. que la superficie pour laquelle les indices sont calculés soient la même), on a estimé la valeur des strates manquantes à l'aide d'un modèle multiplicatif. De plus, une estimation a été faite pour les strates ayant 1 ou 2 stations qui tient compte des valeurs obtenus du modèle multiplicatif et des captures des traits effectués dans ces strates.

#### *Relevés des pêches sentinelles par engins mobiles*

Les relevés sentinelles par chalutage sont effectués par 9 chalutiers simultanément en juillet et octobre depuis 1995 (Tableau 10). Les traits sont d'une durée de 30 minutes à une vitesse de 3 noeuds avec un chalut "Rock Hopper 300" muni d'une doublure de 40 mm dans le cul. Bien que ces neuf chalutiers utilisent le même type de chalut, nous avons mesuré une variation de 25% dans la distance entre les ailes lors des activités de chalutage (Fréchet, 1996). Afin de réduire cette variabilité, un câble de rétention a été ajusté à chaque bateau (Fréchet, 1997) et la variation a été réduite à 6%.

#### *Condition*

Depuis 1994, l'évaluation de la condition de la morue fait partie d'un programme de monitorage qui vise à déterminer l'état de santé général du stock du nord du Golfe. Les poissons en bonne condition auront de meilleures chances de survie surtout lors de conditions environnementales défavorables. Quatre indices ont été retenus pour évaluer la condition de la morue (Dutil *et al.* 1995).

depth (Figure 5).

#### *DFO research surveys*

The CCGS ALFRED NEEDLER time series, conducted in August, is the longest since it began in 1990. The fishing tows are done using a shrimp net with a 19 mm liner in the cod end. Tows are of 24 minutes duration at a speed of 2.5 knots. Subdivision 3Pn and waters between 30 and 50 fathoms were not sampled before 1993.

This survey has not systematically sampled all strata in a continuous fashion since 1990. In order to allow the indices to be comparable between years (i.e. to make the area for which they are calculated the same), we estimated the values of missing strata using a multiplicative model. Furthermore, strata with 1 or 2 stations only were adjusted taking into account the values obtained by the multiplicative model and the actual tows done in these strata.

#### *Mobile gear sentinel surveys*

The mobile gear sentinel surveys are done in synchrony by nine otter trawlers in July and October since 1995 (Table 10). Tows are done for 30 minutes at a towing speed of 3 knots using a rock-hopper 300 and a 40mm liner in the cod end. Despite the fact that these nine boats use the same type of trawl, we have measured a 25% variability in wing spread (Fréchet, 1996). In order to reduce this variability, a restrictor cable has been adjusted to each boat (Fréchet, 1997), and the variation has been reduced from 25 to 6%.

#### *Condition*

Since 1994, the condition of cod is part of a monitoring program, which aims at evaluating the general health status of the Northern Gulf cod stock. Fish in good condition will have better chances of survival, especially during unfavorable environmental conditions. Four indices have been considered to assess cod condition (Dutil *et al.* 1995). Fulton's index (K) provides a current health status (somatic

L'indice de Fulton (K) qui fournit un bilan de santé ponctuel (relation longueur-poids somatique); l'indice hépato-somatique qui mesure les réserves énergétiques en lipides (relation entre le poids du foie et le poids somatique); le contenu en eau du foie qui informe sur les réserves lipidiques et finalement le pourcentage d'eau dans les muscles qui reflète le niveau des réserves protéiques.

Ces quatre indices sont évalués en août lors de la mission scientifique du NGCC ALFRED NEEDLER (Figure 6). De 1994 à 2001, la condition de la morue du nord du Golfe est bonne et relativement stable.

Des échantillons de morues sont également récoltés sur toute la période de pêche à l'intérieur du programme des pêches sentinelles pour les engins fixes.

## Résultats

### Débarquements

Les débarquements totaux de 2001 ont excédé le TAC de 526 t (Tableau 1). Ceci s'explique par le fait que les prises de la pêche récréative n'avaient pas été comptabilisées initialement dans le TAC. Pour une troisième année consécutive, les individus de la cohorte de 1993, maintenant âgés de 8 ans, sont dominants dans les captures (Tableau 6). Ces morues avaient un poids moyen de 2.18 kg (Tableau 7) et une taille moyenne de 63 cm (Tableau 8).

La pêche de 2001 a été réalisée par les engins fixes: palangres, filets maillants et lignes à main (Tableaux 2 et 3). Ces engins ont la capacité de capturer de gros individus. Ainsi, on note que les débarquements de 2001 sont, en proportion, constitués des poissons plus âgés depuis 1974 (Figure 2).

Les allocations de pêche sont fractionnées en six allocations mensuelles (Tableau 5) qui permettent d'étaler les captures à la fois dans le temps et l'espace, compte tenu des grandes migrations de ce stock.

### Condition

En 2001, un échantillonnage plus intensif nous a permis d'apprécier davantage le cycle

weight – length relationship); The hepato - somatic index which measures the lipid energy reserves (ratio of liver weight to somatic weight); the liver water content of the liver, which indicates lipid reserves and finally the percentage of water in the muscles, which reflect protein reserves.

These four indices are assessed in August during the scientific survey conducted aboard the CCGS ALFRED NEEDLER (Figure 6). From 1994 to 2001, the condition of cod is good and relatively stable.

Cod are also sampled during all the fishing season in the fixed gear sentinel fisheries

## Results

### Landings

Total landings for 2001 have exceeded the TAC by 526 t (Table 1). This is due to the fact that the recreational fishery catches were not accounted for initially in the TAC. The catch at age for 2001 was dominated for a third year in a row by only one year class, that of 1993. It was thus 8 years old (Table 6). These cod had an average weight of 2.18 kg (Table 7) and an average length of 63 cm (Table 8).

Fixed gears again dominated the 2001 fishery; longlines, gill nets and hand lines (Table 2). These gears have the capacity of catching large individuals. We thus note that for 2001, the landings were proportionally speaking, the largest fish caught since 1974 (Figure 2).

The fishing allocations are split into six monthly allocations (Table 5). This allows a spreading of catches in both time and space, given the large migrations of this stock.

### Condition

An intensive monitoring occurred in 2001 and allows appreciating the annual cycle of the

annuel des variations saisonnières de la condition (Figure 7). On observe des variations saisonnières importantes de condition avec un niveau maximal de réserves énergétiques à l'automne et un minimum au printemps après le frai.

La figure 7 permet également d'observer un niveau de condition légèrement inférieur chez les morues échantillonnées lors des missions scientifiques à grandes profondeurs par rapport aux morues côtières échantillonnées pendant la même période par les pêches sentinelles à engins fixes. Cette différence de condition entre les morues hauturières et côtières a déjà été observée et serait liée à l'alimentation et plus particulièrement à la valeur énergétique des proies présentes dans les deux milieux. Les morues des eaux côtières se nourrissent essentiellement de poissons alors que les morues pêchées en eaux profondes consomment principalement des invertébrés. L'appauvrissement en oxygène dans les eaux profondes est aussi considéré puisqu'il influencerait la digestion.

#### *Pêches sentinelles par engins fixes*

Les données des pêches sentinelles par engins fixes ont été intégrées à l'analyse séquentielle de population (ASP) en 1999 alors que les séries temporelles ont été jugées suffisamment longues pour être utilisées comme indices d'abondance. Pour les évaluations de 1999 et de 2000 les données ont été standardisées en utilisant un modèle multiplicatif. Pour l'évaluation de 2001, l'utilisation du modèle n'a pas été retenue parce que ce dernier ne tient pas compte du poids de chacune des zones. En effet, les 46 sites de pêche sont regroupés en 6 zones (Figure 4) et le modèle multiplicatif accordait le même poids à chacune bien que les PUE y étaient très différentes. Comme les régions 3, 4 et 5 (principalement 3) montraient des augmentations de PUEs en 2001 bien que les captures dans ces zones soient faibles par rapport aux zones 1 et 2, qui ne démontraient pas d'augmentation, l'utilisation du modèle multiplicatif, sans possibilité de pondération, aurait gonflé artificiellement les PUEs standardisées entre 2000 et 2001. Pour remédier à cet état de chose, l'indice de la palangre pour cette évaluation a été calculé en divisant la somme totale des captures par la somme des efforts pour toutes les zones et

seasonal variations of condition (Figure 7). Important seasonal variations in condition are observed with maximum energetic reserves in the fall and a minimum in spring after spawning.

Figure 7 also shows condition levels slightly lower for cod sampled in deeper waters during the groundfish surveys compared to cod sampled in shallower coastal waters during the same period with fixed sentinel gear. This difference in condition has been observed previously and would be caused by difference in the energetic value of the prey present in both areas. Cod caught in inshore waters feed mostly on fish whereas cod caught in deeper waters feed more on invertebrates. The depleted oxygen in deep waters has also been invoked as it affects digestive rates.

#### *Fixed gear sentinel fisheries*

The fixed gear sentinel data were used in the sequential population analysis (SPA) in 1999 because the temporal series were judged to be long enough to be used as an index of abundance. In the 1999 and 2000 assessments, the data were standardized through the use of a multiplicative model. For the 2001 assessment, this model was not used because of its weakness in accounting for the weight of each area. The 46 fishing sites are regrouped into six areas (Figure 4) and the multiplicative model accords equal weighting to all areas whereas in fact the catch rates are very different. The use of the multiplicative model this year would have increased the catch rates between 2000 and 2001. This increase is due to higher catch rates in areas 3, 4 and 5 (mostly 3) for 2001, however, the catches in these areas are lower than areas 1 and 2 which do not show any increase. Given that the standardization gives equal weights to all areas, irrespective of the amount of fishing activities the value of the index would have been higher. To avoid such a situation, the longline index for this assessment was calculated as the sum of the catch divided by the sum of the effort for all areas and months with no standardization. This approach allows

tous les mois sans aucune standardisation. Cette approche nous permet d'utiliser toute l'information disponible en conservant les caractéristiques des zones où les captures sont les plus importantes. La même approche a été utilisée pour l'indice au filet maillant bien que les résultats étaient similaires, avec ou sans standardisation.

Pour le calcul de l'indice de la palangre, seulement les activités faites avec le type d'hameçon traditionnel en J sont utilisées bien que depuis trois ans, on voit une introduction progressive de l'hameçon de type semi-circulaire. Une étude se poursuit actuellement pour déterminer s'il y a des différences au niveau de la sélectivité et des taux de capture entre les deux types d'hameçon avant d'inclure toutes les données dans l'indice.

Les indices agrégés des filets maillants et de la palangre sont présentés à la figure 8 et les taux de capture à l'âge au tableau 11. Depuis 1995, les taux de capture au filet maillant montrent des variations interannuelles avec une tendance générale à la baisse. Les taux de capture à la palangre ont montré une augmentation de 1995 à 1998 suivie d'une période plus stable où les taux de capture n'ont pas augmenté entre 1998 et 2000. Les bons taux de capture à la palangre depuis 1998 sont dus à l'exploitation de la bonne classe d'âge de 1993.

#### *Relevés de recherche du MPO*

Les cartes de distribution de la morue de 1990 à 2001 indiquent une certaine stabilité pour la côte Ouest de Terre-Neuve mais une diminution importante pour la division 4S (Figure 9).

L'estimation de la biomasse minimum chalutable est présentée au tableau 12. Pour le relevé de 2001, il y a plusieurs strates pour lesquelles les valeurs sont manquantes et ont été comblées à l'aide d'un modèle multiplicatif. Ceci affecte la valeur absolue de l'indice mais n'affecte pas les tendances (Figure 10).

Les structures à l'âge et à la longueur indiquent une disparition rapide des classes d'âge pleinement recrutées (Figure 11). Les effectifs à l'âge utilisés pour la calibration de l'analyse séquentielle de population sont présentés au tableau 13.

maintaining all information available from the areas where catches were more important. The same approach was used for the gillnet index although no impact was found in the resulting index.

Only the traditional J hooks were used despite the fact that over the last three years, there are more and more circle hooks being used. There is an ongoing analysis to determine any potential differences in selectivity and catch rates between both gears before both are used in the index.

The aggregate indices for gillnets and longline are shown in figure 8 and the catch rates at age on table 11. Since 1995 the gillnet catch rates show annual variations with a general decreasing trend. The longline catch rates have increased from 1995 to 1998 followed by a more stable period from 1998 to 2000. The good catch rates for longlines since 1998 are caused by the exploitation of the good year class of 1993.

#### *DFO research surveys*

Maps of the distribution of the catches of cod from 1990 to 2001 indicate a stability for the west coast of Newfoundland but an important decline for Division 4S (Figure 9).

The minimum trawlable biomass is shown in table 12. There are many missing strata in this survey they were filled in through the use of a multiplicative model. This does affect the absolute value of the index but does not affect trends (Figure 10).

The age and size structure show a rapid disappearance of fully recruited fish (Figure 11). The estimated population numbers at age used in the calibration of the sequential population are shown in table 13.

## Pêches sentinelles par engins mobiles

L'estimation de la biomasse minimum chalutable est présentée au tableau 14. Les cartes de distribution indiquent une stabilité pour l'ensemble de la zone avec la majorité des captures le long de la côte Ouest de Terre-Neuve (Figure 12). L'estimation de la biomasse minimum chalutable démontre une légère augmentation depuis 1995 pour le relevé de juillet, la tendance n'est pas si évidente pour le relevé d'octobre (Figure 13). Les compositions à la taille et à l'âge démontrent aussi une rapide disparition des poissons pleinement recrutés (Figure 14). Les effectifs à l'âge de chaque relevé utilisés pour calibrer l'analyse séquentielle de population sont présentés au tableau 15.

### Analyse séquentielle de population (ASP)

Le modèle ADAPT a servi à étalonner l'ASP de ce stock selon les conditions suivantes:

#### Paramètres estimés

- Estimation des classes d'âges

$$\{N_{i,2002} \mid i=4,13\}$$

- Constantes d'étalonnage des estimations de populations par

$$\begin{aligned} NR_{août}(Needler) & \{k_{août} \mid i=3, 13\} \\ NR_{juillet}(sentinelle) & \{k_{juillet} \mid i=3, 12\} \\ NR_{octobre}(sentinelle) & \{k_{octobre} \mid i=3, 13\} \\ PUE(LL)(sentinelle) & \{k_{LL} \mid i=3, 13\} \\ PUE(GN)(sentinelle) & \{k_{GN} \mid i=3, 13\} \end{aligned}$$

LL = palangre

GN = filet maillant

#### Structure du modèle

La formulation fait appel aux résultats du relevé par navire de recherche de juillet (sentinelle), d'août (Needler) et d'octobre (sentinelle) ainsi qu'aux taux de capture des pêches sentinelles par engins fixes (palangres et filets maillants) (log des résiduelles). La structure du modèle est:

- Erreur dans les prises supposée négligeable
- Pas de correction pour les données à l'origine
- $M\{(i=3,13); (t=1974,1985)\} = 0.2$

## Mobile gear sentinel surveys

The minimum trawlable biomass is shown in table 14. Maps of the distribution of the catches of cod indicate stability for all the stock area, with the bulk of the catches occurring along the west coast of Newfoundland (Figure 12). The minimum trawlable biomass estimates have shown a slight increase since 1995 in the July survey, the trend is not as obvious for the October survey (Figure 13). The age and size structure also shows a rapid disappearance of fully recruited fish (Figure 14). The estimated population numbers at age for both surveys used in the calibration of the sequential population are shown in table 15.

### Sequential population analysis (SPA)

The ADAPT model was used to calibrate the SPA and the following formulation were used:

#### Estimated parameters

- Year class estimates

$$\{N_{i,2002} \mid i=4,13\}$$

- Calibration coefficients of the year class estimates

$$\begin{aligned} RV_{August}(Needler) & \{k_{August} \mid i=3, 13\} \\ RV_{July}(sentinelle) & \{k_{July} \mid i=3, 12\} \\ RV_{October}(sentinelle) & \{k_{October} \mid i=3, 13\} \\ CPUE(LL)(sentinelle) & \{k_{LL} \mid i=3, 13\} \\ CPUE(GN)(sentinelle) & \{k_{GN} \mid i=3, 13\} \end{aligned}$$

LL = longline

GN = gill net

#### Model structure

The formulation takes into account the results of the July (sentinelle), August (Needler) and October (sentinelle) research vessel surveys as well as the fixed gear sentinel catch rates (longlines and gillnets) (log residual). The structure of the model is :

- Error in catch assumed negligible
- No adjustment for an intercept
- $M\{(i=3,13); (t=1974,1985)\} = 0.2$

- $M\{(i = 3,13); (t = 1986,2001)\} = 0.4$
- F à l'âge 13 fixé à la moyenne arithmétique des âges 7 à 9.

#### Données d'entrée:

- Capture à l'âge:

$$C_{i,t} \{(i = 3,13); (t = 1974,2001)\}$$

- Estimation de population par navire de recherche :

$$NR(juillet)_{i,t} \{(i = 3, 12); (t = 1995,2001)\}$$

$$NR(août)_{i,t} \{(i = 3, 13); (t = 1990,2001)\}$$

$$NR(octobre)_{i,t} \{(i = 3, 13); (t = 1995,2001)\}$$

et les taux de capture des pêches sentinelles à la palangre :

PUE(LL)<sub>i,t</sub>  $\{(i = 3, 13); (t = 1995,2001)\}$   
et les taux de capture des pêches sentinelles au filet maillant

$$PUE(GN)_{i,t} \{(i = 3, 13); (t = 1995,2001)\}$$

#### Fonction objective

- minimiser

$$\sum_{i,t} ((\ln NR(juillet)_{i,t}) - (\ln k_{juillet} N_{i,t}))^2, \\ ((\ln NR(août)_{i,t}) - (\ln k_{août} N_{i,t}))^2, \\ ((\ln NR(octobre)_{i,t}) - (\ln k_{octobre} N_{i,t}))^2, \\ ((\ln PUE(LL)_{i,t}) - (\ln k_{LL} N_{i,t}))^2, \\ ((\ln PUE(GN)_{i,t}) - (\ln k_{GN} N_{i,t}))^2.$$

#### Résumé

- Nombre d'observations: 433
- Nombre de paramètres: 64

L'étalonnage de l'ASP a donc permis d'estimer les effectifs totaux (Tableau 16). Un maximum de 536 millions d'individus est atteint en 1983, un minimum de 54 millions d'individus en 1994 et un lent rétablissement depuis pour atteindre 64 millions d'individus en 2002. Les effectifs d'individus matures (Tableau 17) ont été estimés en multipliant les effectifs totaux (Tableau 16) par les proportions matures (Tableau 9). Les mêmes tendances sont observées que pour les effectifs totaux.

La biomasse totale (Tableau 18) est le produit des effectifs totaux (Tableau 16) avec les poids à l'âge (Tableau 7). Enfin la biomasse mature (Tableau 19) est le produit des effectifs totaux (Tableau 16), des poids moyens à l'âge

- $M\{(i = 3,13); (t = 1986,2001)\} = 0.4$
- F at age 13 set at the average of fishing mortality of ages 7 to 9.

#### Data included:

- Catch at age:

$$C_{i,t} \{(i = 3,13); (t = 1974,2001)\}$$

- Population estimates from research vessel surveys:

$RV(July)_{i,t} \{(i = 3, 12); (t = 1995,2001)\}$   
and population estimates from August RV

$RV(August)_{i,t} \{(i = 3, 13); (t = 1990,2001)\}$   
and population estimates from October RV

$RV(October)_{i,t} \{(i = 3, 13); (t = 1995,2001)\}$   
and catch rates at age from longline sentinel

$CPUE(LL)_{i,t} \{(i = 3, 13); (t = 1995,2001)\}$   
and catch rates at age from sentinel gillnets

$CPUE(GN)_{i,t} \{(i = 3, 13); (t = 1995,2001)\}$

#### Objective function

- minimize

$$\sum_{i,t} ((\ln RV(juillet)_{i,t}) - (\ln k_{juillet} N_{i,t}))^2, \\ ((\ln RV(août)_{i,t}) - (\ln k_{août} N_{i,t}))^2, \\ ((\ln RV(octobre)_{i,t}) - (\ln k_{octobre} N_{i,t}))^2, \\ ((\ln CPUE(LL)_{i,t}) - (\ln k_{LL} N_{i,t}))^2, \\ ((\ln CPUE(GN)_{i,t}) - (\ln k_{GN} N_{i,t}))^2.$$

#### Summary

- Number of observations: 433
- Number of parameters: 64

The calibration of the SPA has thus allowed estimating total population numbers (Table 16). It would have reached a maximum of 536 million individuals in 1983, a minimum of 54 million individuals in 1994 and has shown a slow rebuilding since, reaching 64 million individuals in 2002. The mature population numbers (Table 17) were estimated by multiplying the total numbers (Table 16) with the mature proportions (Table 9). They show similar trends as for the total population.

The total biomass (Table 18) is the product of total numbers (Table 16) and the average weights at age (Table 7). Finally, the mature biomass (Table 19) is the product of the total numbers (Table 16), the average weights at

(Tableau 7) et des proportions matures (Tableau 9). La biomasse mature aurait atteint un maximum de 468,000 t en 1983 pour diminuer ensuite jusqu'à 19,000 t en 1994. Enfin, il y a un lent rétablissement depuis pour atteindre 54,000 t en 2002.

La mortalité par pêche est demeurée entre 0.4 et 0.6 entre 1974 et 1990 (Tableau 20). Par la suite il y a eu une augmentation substantielle jusqu'en 1993, année précédant le moratoire. Les mortalités par pêche étaient virtuellement nulles de 1994 à 1997. Depuis 1998, on assiste à une augmentation de la mortalité par pêche pour atteindre 0.5 en 2001 (Figure 15).

Des projections ont été faites pour évaluer l'impact de divers niveaux de pêche sur la biomasse mature et le taux d'exploitation en 2002. La présente évaluation indique qu'il y a eu au moins 7,526 t débarqué. Le niveau de capture réel est probablement supérieur compte tenu des incertitudes au niveau des prises de la pêche récréative et du mélange avec la zone 3Ps. La présente évaluation indique que la biomasse mature n'a effectivement pas augmenté et que les cinq indices d'abondance ainsi que les poids à l'âge ont même diminué entre 2000 et 2001.

Les classes d'âges produites après celle de 1993 sont toutes inférieures en abondance. La faible taille du stock combinée au faible recrutement font en sorte que des retraits de l'ordre de 4,000 t en 2002 résulteraient en une exploitation de 14% de la biomasse exploitable et ne donneraient aucune probabilité de voir une croissance du segment mature du stock (Figure 16). Des retraits de 7,000 t (le TAC de 2001) produiraient un déclin de la biomasse mature de l'ordre de 5%. Une cible de 10% de croissance dans la biomasse mature exigerait essentiellement le rétablissement du moratoire (Figure 17).

#### Perception de l'Industrie

Pour la quatrième année consécutive, les promoteurs des pêches sentinelles de 4S (le regroupement des associations des pêcheurs de la Basse Côte-Nord), et de 4R, 3Pn du Québec et *Fish, Food and Allied Workers of Newfoundland* ont mené une enquête téléphonique auprès des détenteurs de permis de pêche par engins fixes pour le stock de 3Pn, 4RS. Les questionnaires visaient la

age (Table 7) and proportions mature (Table 9). The mature biomass would have reached a maximum of 468,000 t in 1983 to decline afterwards to 19,000 t in 1994. Finally, there is a slow rebuilding since to reach 54,000 t in 2002.

The fishing mortality has maintained itself between 0.4 and 0.6 from 1974 until 1990 (Table 20). Afterwards it increased substantially until 1993, one year prior to the moratorium. Fishing mortalities were almost nil from 1994 to 1997. Since 1998, the fishing mortality has increased to reach 0.5 in 2001 (Figure 15).

Projections were done in order to assess the impact of various fishing levels on the mature biomass and on the exploitation rate for 2002. The present assessment indicates that at least 7,526 t have been landed. It could easily be more, given the uncertainties surrounding the catch levels for the recreational fishery and the issue of mixing with 3Ps. This assessment shows that the mature biomass has not increased and that all five abundance indices as well as weights at age decreased between 2000 and 2001.

Since the strong 1993 year-class, subsequent year-classes have all been inferior and in decline. The small size of the stock is such that a harvest of around 4,000 t in 2002 would result in 14% exploitation rate of the fishable biomass, and no probability of seeing any growth of the mature segment of this stock (Figure 16). A harvest of 7,000 t (the TAC for 2001) would produce a decline of around 5% in the mature biomass. A target of 10% growth in the mature biomass would basically necessitate reinstating the moratorium (Figure 17).

#### Industry perception

For the fourth consecutive year, the Quebec Lower North Shore Fishermen's Associations for 4S and the Fish, Food and Allied Workers of Newfoundland for 4R, 3Pn, which are responsible for the sentinel fisheries, conducted a telephone survey of persons licensed to fish 3Pn, 4RS cod using fixed gear. The questionnaires covered the 2001 fixed-gear fishing season and involved 50 fishermen

saison de pêche de 2001 et ce pour les engins fixes utilisés par 50 pêcheurs de 3Pn, 76 pêcheurs de 4R et 53 de 4S. L'objectif du questionnaire était d'examiner divers aspects de la pêche incluant des aspects démographiques et biologiques des poissons capturés et les taux de capture.

En comparant la saison de pêche de 2000 à celle de 2001, les pêcheurs ont mentionné que la taille et la condition des poissons étaient similaires ou avaient diminué entre 2000 et 2001. La majorité des pêcheurs de 3Pn, 4RS ont mentionné dans le questionnaire de 2001 que la date de la migration vers leur région et la sortie de la région s'effectuait au même moment ou plus tard que pour l'an 2000.

Les pêcheurs ont fourni leur perception de leurs rendements de pêche commerciale sur une échelle de 0 à 10 depuis 1993, année qui précède le moratoire, jusqu'en 2001. Il n'y a donc aucune donnée pour la période du moratoire de 1994 à 1996. Les données concernant 3Pn sont exclusivement basées sur la palangre, alors que les données de 4R représentent un mélange de filets maillants et de palangre. Enfin, les données de 4S sont dominées par le filet maillant. Selon cette analyse, les résultats obtenus par les pêcheurs de 4R ont indiqué une stabilité des taux de capture au cours des trois dernières années. Cette situation semble s'être beaucoup améliorée depuis le moratoire. Quant à eux, les pêcheurs de la zone 4S indiquent la même tendance avec une diminution entre 2000 et 2001. Les pêcheurs de la zone 3Pn ont noté une diminution entre 1999 et 2000 suivie d'une augmentation pour 2001. Cette augmentation des taux de capture serait la plus élevée des quatre dernières années dans 3Pn. Ces valeurs sont supérieures aux périodes de 1997 et de 1998 et tout comme pour la zone de pêche 4R, elles se sont considérablement améliorées lorsque l'on compare avec la période pré-moratoire.

Des commentaires généraux concernant la pêche du secteur le plus au nord de 4R et de 4S faisaient état du manque de proies, telles que le capelan, dans ces zones. Il semble que la pêche était meilleure avec des lignes à main qu'avec des filets maillants. De plus, les pêcheurs de la zone de pêche 4S ont observé que l'eau était plus froide et sale (présence de limon) au printemps 2001.

in 3Pn, 76 in 4R and 53 in 4S. The objective of the questionnaire was to examine various aspects of the fishery, including demography, biological information and catch rates.

Comparing the 2000 fishing season with 2001, the fishermen said the size and condition of the fish were the same or better for areas 3Pn and 4R, but the same or worse for 4S. The majority of the 3Pn, 4RS fishermen reported in the 2001 questionnaire that the dates of migration to and departure from their region were the same or later than for 2000.

Fishermen rated their commercial catch rates on a scale from 0 to 10 since 1993, the year previous to the moratorium. There is thus no data available for the period of the moratorium (1994 to 1996). Data from 3Pn are exclusively with longline whereas data from 4R are a mixture of gillnets and longlines, finally the 4S data are dominated by gillnets. According to this analysis, the 4R fishermen indicated stable catch rates over the last three years, a situation that has greatly improved since the moratorium. The area 4S fishermen indicated the same trend, with a decrease between 2000 and 2001. Fishermen in 3Pn noted a decrease between 1999 and 2000 followed by an increase for 2001, which was the highest for the last four years. These values are higher than the 1997 and 1998 period and, as for fishing area 4R, are considerably improved compared with the pre-moratorium period.

General comments on the fishery in the most northern sector of 4R and 4S mentioned a lack of prey (capelin) in those areas and the fact that fishing was better with handlines than gillnets. In addition, fishermen in 4S noted that the water was colder and dirtier (slub) at the spring of 2001.

## Perspectives

La présente évaluation indique que la biomasse mature de ce stock a augmenté durant le moratoire de 19,000 t en 1994 à 53,000 t en 1997. Depuis la réouverture de la pêche commerciale en 1997, la biomasse mature stagne. En début de 2002, l'estimation de la biomasse mature, est de 54,000 t. De plus, la mortalité par pêche a atteint 0.5 en 2001. Ce niveau de mortalité est trop élevé et ne peut être soutenu dans le moyen terme.

En 2002, les captures doivent être limitées au plus bas niveau possible. Un TAC dépassant 4,000 t compromettrait sérieusement toute croissance du stock reproducteur. Des captures de 7,000 t (le TAC de 2001) risquent de causer un déclin d'au moins 5% de la biomasse reproductrice.

## Remerciements

Nous tenons à remercier le président de la session, Richard Bailey, et les rapporteurs: François Grégoire, Yvan Lambert et Martin Castonguay. L'équipe de suivi était constituée de François Grégoire et Martin Castonguay. Les réviseurs du document sont Bernard Morin et Sylvain Hurtubise. Nous devons aussi souligner l'effort de tous les pêcheurs sentinelles.

## Outlook

This assessment indicates that the mature biomass of this stock has increased during the moratorium from 19,000 t in 1994 to 53,000 t in 1997. Since the reopening of the fishery in 1997, the mature biomass has stagnated. The mature biomass estimated 6 years latter stands at 54,000 t. Moreover, the fishing mortality has reached 0.5 in 2001, this fishing pressure is too high and cannot be maintained in the mid-term.

In 2002, catches must be limited to the lowest level possible. Any catch over 4,000 t would seriously compromise all growth of spawning stock. A catch of 7,000 t (the TAC for 2001) could cause a decline of at least 5% in the spawning biomass.

## Acknowledgements

We wish to thank the session president, Richard Bailey, rapporteurs were François Grégoire, Yvan Lambert and Martin Castonguay. The follow up team included François Grégoire and Martin Castonguay. The reviewers of the document were Bernard Morin and Sylvain Hurtubise. We must also recognize the efforts of all sentinel fishermen.

## Références

- Dutil, J.D., Y. Lambert, G.A. Chouinard and A. Fréchet. **1995**. Fish condition: what should we measure in cod (*Gadus morhua*)? DFO Atl. Fish. Res. Doc. 95/11 26p.
- Fréchet, A. **1996**. Intercalibration de huit chalutiers participant aux pêches sentinelles dans le nord du golfe du Saint-Laurent en 1995 à l'aide de sondes SCANMAR. *Intercalibration of eight otter-trawlers participating in the sentinel fisheries in the Northern Gulf of St. Lawrence (3Pn,4RS) in 1995 through the use of SCANMAR sensors*. MPO Pêche Atl. Doc. Rech DFO Atlant. Fish. Res. Doc. 96/67 15p.
- Fréchet, A. **1997**. Standardisation de chalutiers participant aux pêches sentinelles dans le nord du golfe du Saint-Laurent en 1996. *Standardization of otter trawlers participating in the sentinel fisheries in the Northern Gulf of St. Lawrence in 1996*. MPO Pêche Atl. Doc. Rech. DFO Atlant. Fish. Res. Doc. 97/72 10p.

Tableau 1: Morue 3Pn, 4RS. Historique des statistiques de débarquements (t) mensuels pour la période 1964-2001  
 (Inc. =mois inconnus).

Table 1: 3Pn, 4RS Cod. Historical monthly catch statistics (t) for the period 1964-2001 (NK = month unknown).

| ANNÉE<br>YEAR | Jan.<br>Jan. | Fev.<br>Feb. | Mar.<br>Mar. | Avr.<br>Apr. | Mai<br>May | Juin<br>June | Juil.<br>July | Août<br>Aug. | Sept.<br>Sept. | Oct.<br>Oct. | Nov.<br>Nov. | Déc.<br>Dec. | Inc.<br>NK | TOTAL   | TPA<br>TAC |
|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|---------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|------------|---------|------------|
| 1964          | 1104         | 24423        | 15761        | 6058         | 3106       | 10350        | 12527         | 5853         | 2153           | 1385         | 863          | 651          |            | 84234   |            |
| 1965          | 792          | 12506        | 21171        | 3698         | 2216       | 5267         | 10422         | 5945         | 3636           | 1359         | 927          | 990          |            | 68929   |            |
| 1966          | 1965         | 22817        | 8929         | 2516         | 1638       | 8371         | 7482          | 4744         | 2490           | 1146         | 1779         | 1208         |            | 65085   |            |
| 1967          | 7872         | 7028         | 14792        | 8447         | 2017       | 7525         | 12664         | 5232         | 7154           | 3315         | 1356         | 1909         | 1          | 79312   |            |
| 1968          | 725          | 7980         | 22799        | 9061         | 3087       | 10717        | 17216         | 9400         | 4914           | 1781         | 1172         | 819          |            | 89671   |            |
| 1969          | 875          | 4654         | 9675         | 4220         | 5192       | 10958        | 12103         | 8639         | 7866           | 3557         | 2035         | 1366         |            | 71140   |            |
| 1970          | 1637         | 25487        | 18115        | 27995        | 4803       | 6020         | 8974          | 3897         | 2130           | 3170         | 1936         | 1301         |            | 105465  |            |
| 1971          | 845          | 44590        | 7580         | 5250         | 2338       | 5839         | 8420          | 3039         | 2374           | 1616         | 1004         | 915          |            | 83810   |            |
| 1972          | 1494         | 14961        | 5337         | 7400         | 7334       | 4594         | 6818          | 3296         | 2365           | 1406         | 994          | 212          | 2026       | 58237   |            |
| 1973          | 16472        | 10556        | 7586         | 4826         | 3235       | 5860         | 5125          | 4145         | 2365           | 1459         | 1016         | 567          | 2593       | 65805   |            |
| 1974          | 12995        | 10753        | 5959         | 5665         | 6231       | 5021         | 6235          | 5396         | 2214           | 1331         | 1009         | 479          | 3148       | 66436   |            |
| 1975          | 8232         | 19486        | 2702         | 2616         | 5316       | 5122         | 5042          | 4488         | 2767           | 1267         | 819          | 704          | 1672       | 60233   |            |
| 1976          | 15637        | 15204        | 3610         | 3437         | 7071       | 6930         | 6978          | 4310         | 3348           | 2286         | 1537         | 578          | 6055       | 76981   |            |
| 1977          | 11143        | 8603         | 3790         | 11312        | 10057      | 7368         | 8133          | 5780         | 3361           | 1751         | 1814         | 454          |            | 73566   | 55000      |
| 1978          | 20754        | 6307         | 5161         | 3156         | 6717       | 9796         | 13255         | 7000         | 2836           | 1979         | 1309         | 236          |            | 78506   | 55000      |
| 1979          | 15543        | 4273         | 6475         | 6647         | 8517       | 12890        | 12085         | 8660         | 2971           | 2449         | 1816         | 451          |            | 82777   | 75000      |
| 1980          | 5280         | 8965         | 9925         | 8087         | 7147       | 14096        | 23158         | 10719        | 5687           | 2773         | 1311         | 431          |            | 97579   | 75000      |
| 1981          | 9156         | 15368        | 3170         | 3763         | 12835      | 17257        | 16344         | 10343        | 5676           | 2550         | 1172         | 277          |            | 97911   | 75000      |
| 1982          | 2289         | 11671        | 10122        | 5544         | 12723      | 16826        | 22492         | 9136         | 8412           | 4463         | 1229         | 32           |            | 104939  | 93300      |
| 1983          | 4152         | 10213        | 11335        | 6251         | 21049      | 18341        | 16228         | 8173         | 5698           | 3956         | 530          | 154          |            | 106080  | 100000     |
| 1984          | 5002         | 11079        | 9494         | 4260         | 15205      | 13349        | 22300         | 10962        | 5238           | 4644         | 1113         | 997          |            | 103643  | 100000     |
| 1985          | 2436         | 16749        | 7306         | 3516         | 7139       | 12693        | 13725         | 11026        | 7713           | 3038         | 962          | 1986         |            | 88289   | 100000     |
| 1986          | 2508         | 18550        | 10011        | 4227         | 11871      | 7903         | 12418         | 5763         | 4181           | 2737         | 803          | 974          | 870        | 82816   | 92100      |
| 1987          | 8657         | 7701         | 4938         | 3294         | 6627       | 8323         | 9222          | 7501         | 5293           | 2871         | 1027         | 1093         |            | 66547   | 80300      |
| 1988          | 1440         | 2786         | 4313         | 2671         | 9955       | 5072         | 7848          | 6056         | 3243           | 1782         | 1178         | 1608         |            | 47952   | 73900      |
| 1989          | 6251         | 7620         | 2117         | 2025         | 6875       | 6331         | 6087          | 4553         | 1860           | 2219         | 745          | 236          |            | 46919   | 76540      |
| 1990          | 5022         | 2706         | 1100         | 381          | 6765       | 7901         | 4690          | 3121         | 1903           | 1590         | 1797         | 487          |            | 37463   | 58000      |
| 1991          | 1533         | 2000         | 2803         | 2270         | 3527       | 4512         | 5309          | 2890         | 3230           | 2017         | 1805         | 121          |            | 32017   | 35000      |
| 1992          | 3841         | 1784         | 228          | 1394         | 4258       | 1804         | 3420          | 3651         | 2364           | 1948         | 1885         | 1438         |            | 28015   | 35000      |
| 1993          | 8            | 52           | 1249         | 1248         | 1418       | 4373         | 3859          | 2233         | 1114           | 1086         | 1177         | 623          |            | 18440   | ** 18 000  |
| 1994          | 13           | 14           | 28           | 4            | 28         | 9            | 13            | 74           | 145            | 26           | 5            | 28           |            | 387     | 0          |
| 1995          | 0            | 0            | 0            | 0            | 8          | 6            | 18            | 79           | 24             | 14           | 0            | 0            |            | 148     | 0          |
| 1996          | 0            | 0            | 0            | 0            | 5          | 10           | 149           | 55           | 40             | 33           | 23           | 2            |            | 317     | 0          |
| 1997          | 0            | 1            | 0            | 2            | 356        | 255          | 1189          | 963          | 801            | 1050         | 148          | 27           |            | 4792    | 6000       |
| 1998          | 3            | 0            | 0            | 2            | 16         | 244          | 921           | 1082         | 432            | 561          | 32           | 3            |            | 3296    | 3000       |
| 1999          | 0            | 0            | 0            | 5            | 92         | 863          | 1985          | 1463         | 989            | 1058         | 395          | 40           |            | 6891    | 7500       |
| 2000          | 1            | 51           | 132          | 50           | 533        | 907          | 1251          | 1533         | 1087           | 775          | 398          | 82           |            | 6800    | 7000       |
| 2001 *        | 86           | 72           | 49           | 33           | 438        | 469          | 1806          | 1268         | 1271           | 908          | 242          | 0            |            | 7526*** | 7000       |

\* Statistiques préliminaires.

Preliminary statistics.

\*\* Établi en août 1993, le TPA initial était de 35,000 t.

\*\* Established in August 1993, the initial TAC was 35,000 t.

\*\*\* Inclus 886 t. de la pêche récréative

\*\*\* Includes 886 t. from recreationnal fishery

Tableau 2: Morue 3Pn, 4RS: Débarquements par division et catégorie d`engin (DV =doris T =trappes GN =filets maillants

HL =lignes à main LL =palangres IN =divers cötier DS =seines danoises PT =chaluts boeufs OT =chaluts).

Table 2: 3Pn, 4RS Cod. Nominal landings by division and gear category. (DV=dory vessels T=traps GN=gillnets

HL=handlines LL=Longline IN=misc. inshore DS=danish seines PT=pair trawl OT=otter trawl).

| a)               | 3Pn | Engins/<br>Gears | DV     | T     | GN     | HL    | LL    | IN     | DS    | PT  | OT     | TOTAL<br>FIXE | TOTAL<br>MOBILE | TOTAL  |        |
|------------------|-----|------------------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-----|--------|---------------|-----------------|--------|--------|
| <i>Ans/Years</i> |     |                  |        |       |        |       |       |        |       |     |        |               |                 |        |        |
|                  |     |                  | 1964   | 558   |        |       | 3 416 | 4 875  |       | 178 | 6 105  | 8 849         | 6 283           | 15 132 |        |
|                  |     |                  | 1965   | 113   |        |       | 2 702 | 4 815  |       | 142 | 8 963  | 7 630         | 9 105           | 16 735 |        |
|                  |     |                  | 1966   | 16    |        |       | 2 499 | 2 854  |       | 559 | 7 696  | 5 369         | 8 255           | 13 624 |        |
|                  |     |                  | 1967   |       |        |       | 657   | 3 463  | 27    | 33  | 16 248 | 4 120         | 16 308          | 20 428 |        |
|                  |     |                  | 1968   | 33    |        |       | 85    | 5 031  | 12    | 306 | 6 442  | 5 149         | 6 760           | 11 909 |        |
|                  |     |                  | 1969   |       |        |       | 444   | 270    | 3 630 | 39  | 10     | 24            | 500             | 4 383  |        |
|                  |     |                  | 1970   | 46    |        |       | 643   | 675    | 3 378 |     | 5      | 62            | 396             | 4 742  |        |
|                  |     |                  | 1971   |       |        |       | 364   | 217    | 5 574 | 134 |        | 52            | 1 503           | 6 289  |        |
|                  |     |                  | 1972   | 17    | 10     |       | 181   | 98     | 5 593 | 20  | 545    | 176           | 3 717           | 5 919  |        |
|                  |     |                  | 1973   | 1 405 |        |       | 175   | 110    | 5 431 | 97  | 174    | 356           | 3 552           | 7 218  |        |
|                  |     |                  | 1974   | 128   |        |       | 297   | 52     | 2 460 | 915 | 58     | 1 507         | 8 596           | 3 852  |        |
|                  |     |                  | 1975   |       |        |       | 61    | 152    | 2 418 | 12  |        | 6             | 3 584           | 2 643  |        |
|                  |     |                  | 1976   | 9     |        |       | 163   | 225    | 4 467 | 636 |        | 163           | 2 802           | 5 500  |        |
|                  |     |                  | 1977   | 37    |        |       | 73    | 163    | 5 679 |     |        | 119           | 1 494           | 5 952  |        |
|                  |     |                  | 1978   | 7     | 34     |       | 103   | 5 323  |       |     | 17     |               | 1 318           | 5 467  |        |
|                  |     |                  | 1979   | 25    |        |       | 40    | 116    | 7 338 |     |        | 181           |                 | 3 216  |        |
|                  |     |                  | 1980   |       |        |       | 13    | 83     | 6 443 |     |        | 18            |                 | 2 242  |        |
|                  |     |                  | 1981   | 4     | 3      |       | 72    | 7 560  |       |     | 28     |               | 7 463           | 7 639  |        |
|                  |     |                  | 1982   | 1     | 8      |       | 87    | 7 670  |       |     | 12     |               | 7 707           | 7 766  |        |
|                  |     |                  | 1983   | 1     | 46     |       | 97    | 6 799  |       |     | 20     | 8             | 9 146           | 6 933  |        |
|                  |     |                  | 1984   | 2     | 129    |       | 45    | 7 089  |       |     | 499    |               | 8 177           | 7 265  |        |
|                  |     |                  | 1985   | 4     |        |       | 35    | 24     | 5 619 |     |        | 186           |                 | 8 581  |        |
|                  |     |                  | 1986   |       | 6      |       | 46    | 5 728  |       |     | 16     |               | 16 415          | 5 780  |        |
|                  |     |                  | 1987   | 23    |        |       | 11    | 6 589  |       |     | 25     |               | 11 709          | 6 623  |        |
|                  |     |                  | 1988   | 12    | 3      |       | 3 331 |        |       |     |        |               | 5 712           | 3 346  |        |
|                  |     |                  | 1989   | 155   | 11     |       | 1 484 |        |       |     |        |               | 5 772           | 1 650  |        |
|                  |     |                  | 1990   | 180   | 14     |       | 912   |        |       | 1   |        |               | 4 314           | 1 106  |        |
|                  |     |                  | 1991   | 276   | 23     |       | 1 218 |        |       | 75  |        |               | 5 335           | 1 517  |        |
|                  |     |                  | 1992   | 213   | 25     |       | 1208  |        |       | 22  |        |               | 6529            | 1 446  |        |
|                  |     |                  | 1993   | 153   | 59     |       | 1388  |        |       |     |        |               | 1 596           | 1 600  |        |
|                  |     |                  | 1994   |       |        |       |       |        |       |     | 51     | 0             | 51              | 51     |        |
|                  |     |                  | 1995   |       |        |       |       |        |       |     |        | 0             | 0               | 0      |        |
|                  |     |                  | 1996   |       | 14     | 0     | 58    |        |       | 0   |        | 1             | 71              | 1      |        |
|                  |     |                  | 1997   |       | 5      | 20    | 1969  |        |       |     |        | 12            | 1 994           | 12     |        |
|                  |     |                  | 1998   |       | 2      | 16    | 860   |        |       |     |        |               | 878             | 0      |        |
|                  |     |                  | 1999   |       | 2      | 49    | 1110  |        |       | 2   |        | 2             | 1 161           | 4      |        |
|                  |     |                  | 2000   |       | 3      | 33    | 1442  |        |       | 0   |        | 0             | 1 478           | 0      |        |
|                  |     |                  | 2001 * |       |        | 21    | 1551  |        |       |     |        | 1             | 1 572           | 1      |        |
| b)               | 4R  | Engins/<br>Gears | DV     | T     | GN     | HL    | LL    | IN.    | DS    | PT  | OT     | TOTAL<br>FIXE | TOTAL<br>MOBILE | TOTAL  |        |
| <i>Ans/Years</i> |     |                  |        |       |        |       |       |        |       |     |        |               |                 |        |        |
|                  |     |                  | 1964   |       |        |       | 123   | 18 789 | 185   |     | 39 863 | 18 912        | 40 048          | 58 960 |        |
|                  |     |                  | 1965   |       |        |       | 152   | 16 766 | 145   |     | 26 776 | 16 918        | 26 921          | 43 839 |        |
|                  |     |                  | 1966   |       |        |       | 201   | 15 532 | 53    | 38  | 28 384 | 15 733        | 28 475          | 44 208 |        |
|                  |     |                  | 1967   |       |        |       | 207   | 21 015 | 47    |     | 28 672 | 21 222        | 28 719          | 49 941 |        |
|                  |     |                  | 1968   | 289   |        |       | 1 138 | 26 130 | 60    | 508 | 41 916 | 27 557        | 42 484          | 70 041 |        |
|                  |     |                  | 1969   | 3 943 | 10 905 | 1 622 | 4 405 | 2 646  | 198   | 5   | 32 908 | 23 521        | 33 111          | 56 632 |        |
|                  |     |                  | 1970   | 184   | 2 340  | 4 319 | 1 673 | 5 489  | 1 962 | 239 | 225    | 74 715        | 15 967          | 75 179 | 91 146 |
|                  |     |                  | 1971   | 3 786 | 3 718  | 1 295 | 3 076 | 436    | 247   |     |        | 53 804        | 12 311          | 54 051 | 66 362 |
|                  |     |                  | 1972   | 1 606 | 2 835  | 1 107 | 1 115 | 2 851  | 16    | 24  | 28 029 | 9 514         | 28 069          | 37 583 |        |
|                  |     |                  | 1973   | 2 007 | 3 154  | 1 007 | 2 564 | 3 050  | 120   | 84  | 31 108 | 11 782        | 31 312          | 43 094 |        |
|                  |     |                  | 1974   | 1 789 | 5 182  | 1 714 | 1 358 | 666    | 223   |     |        | 28 514        | 10 709          | 28 737 | 39 446 |
|                  |     |                  | 1975   | 2 032 | 6 462  | 1 413 | 978   | 490    | 221   |     |        | 29 973        | 11 375          | 30 194 | 41 569 |
|                  |     |                  | 1976   | 1 572 | 7 671  | 1 445 | 527   | 4 238  | 155   |     |        | 40 422        | 15 453          | 40 577 | 56 030 |
|                  |     |                  | 1977   | 2 414 | 7 866  | 1 591 | 1 429 | 147    | 147   |     |        | 39 793        | 13 447          | 39 940 | 53 387 |
|                  |     |                  | 1978   | 4 103 | 13 235 | 1 749 | 2 462 |        | 233   |     |        | 35 158        | 21 549          | 35 391 | 56 940 |
|                  |     |                  | 1979   | 3 071 | 11 479 | 3 138 | 5 031 |        | 311   |     |        | 32 738        | 22 719          | 33 049 | 55 768 |
|                  |     |                  | 1980   | 8 354 | 11 607 | 2 380 | 7 768 |        | 467   |     |        | 34 107        | 30 109          | 34 574 | 64 683 |
|                  |     |                  | 1981   | 5 408 | 5 796  | 2 096 | 8 936 |        | 327   |     |        | 38 231        | 22 563          | 38 615 | 61 178 |
|                  |     |                  | 1982   | 7 473 | 9 465  | 2 126 | 7 208 |        | 337   |     |        | 38 878        | 26 272          | 39 215 | 65 487 |
|                  |     |                  | 1983   | 3 415 | 11 849 | 5 047 | 6 614 |        | 473   |     |        | 38 347        | 26 925          | 38 820 | 65 745 |
|                  |     |                  | 1984   | 2 899 | 6 625  | 2 815 | 7 311 |        |       |     |        | 43 643        | 19 650          | 43 643 | 63 293 |
|                  |     |                  | 1985   | 3 315 | 4 474  | 2 178 | 7 275 |        | 321   |     |        | 36 881        | 17 242          | 37 202 | 54 444 |
|                  |     |                  | 1986   | 2 938 | 5 540  | 1 000 | 4 645 |        | 695   |     |        | 28 999        | 14 123          | 29 694 | 43 817 |
|                  |     |                  | 1987   | 1 290 | 4 949  | 746   | 4 646 |        | 950   |     |        | 21 180        | 11 631          | 22 130 | 33 761 |
|                  |     |                  | 1988   | 1 323 | 5 110  | 803   | 2 645 |        | 833   |     |        | 18 959        | 9 881           | 19 792 | 29 673 |
|                  |     |                  | 1989   | 736   | 3 689  | 756   | 1 473 |        | 907   |     |        | 21 832        | 6 654           | 22 739 | 29 393 |
|                  |     |                  | 1990   | 391   | 1 797  | 827   | 1 918 |        | 814   |     |        | 18 837        | 4 933           | 19 651 | 24 584 |
|                  |     |                  | 1991   | 2 308 | 2 535  | 1 185 | 2 274 |        | 606   |     |        | 10 632        | 8 302           | 11 238 | 19 540 |
|                  |     |                  | 1992   | 1679  | 1 656  | 1 287 | 1 767 |        | 515   |     |        | 9 166         | 6 389           | 9 681  | 16 070 |
|                  |     |                  | 1993   | 2458  | 1750   | 846   | 562   |        | 189   |     |        | 7694          | 5 616           | 7 883  | 13 499 |
|                  |     |                  | 1994   |       | 13     | 148   | 66    |        | 9     |     |        | 44            | 227             | 53     | 280    |
|                  |     |                  | 1995   |       | 14     | 1     | 15    |        | 4     |     |        | 0             | 30              | 5      | 35     |
|                  |     |                  | 1996   |       | 4      | 30    | 0     | 33     | 11    |     |        | 1             | 67              | 13     | 80     |
|                  |     |                  | 1997   |       | 57     | 233   | 246   | 1712   |       | 8   |        | 43            | 2 248           | 51     | 2 299  |
|                  |     |                  | 1998   |       | 2      | 161   | 283   | 1287   |       | 29  |        | 1             | 1 733           | 30     | 1 763  |
|                  |     |                  | 1999   |       | 0      | 2801  | 890   | 1151   |       | 32  |        | 7             | 4 842           | 40     | 4 882  |
|                  |     |                  | 2000   |       | 26     | 2230  | 515   | 1435   |       | 36  |        | 24            | 4 205           | 60     | 4 265  |
|                  |     |                  | 2001 * |       | 7      | 1687  | 722   | 1707   | 16    | 65  |        | 20            | 4 124           | 85     | 4 208  |

Tableau 2: (suite).  
Table 2: (continued).

| c)   | 4S         | Engins/<br>Gears<br>Ans/Years | DV     | T     | GN     | HL     | LL     | IN. | DS    | PT     | OT     | TOTAL<br>FIXE | TOTAL<br>MOBILE | TOTAL   |        |  |  |
|------|------------|-------------------------------|--------|-------|--------|--------|--------|-----|-------|--------|--------|---------------|-----------------|---------|--------|--|--|
| 21   | 1964       |                               |        |       |        | 486    | 6 166  |     |       | 3 490  | 6 652  | 3 490         | 10 142          |         |        |  |  |
|      | 1965       | 3 950                         | 24     |       |        | 320    |        |     | 1     | 4 060  | 4 294  | 4 061         | 8 355           |         |        |  |  |
|      | 1966       | 1 656                         | 973    |       |        | 441    | 798    |     |       | 3 385  | 3 868  | 3 385         | 7 253           |         |        |  |  |
|      | 1967       | 2 470                         | 1 618  | 710   | 305    |        |        |     |       | 3 840  | 5 103  | 3 840         | 8 943           |         |        |  |  |
|      | 1968       | 3 070                         | 1 127  | 623   | 333    |        |        |     |       | 2 568  | 5 153  | 2 568         | 7 721           |         |        |  |  |
|      | 1969       | 2 312                         | 1 960  | 607   | 262    |        |        |     |       | 4 450  | 5 141  | 4 450         | 9 591           |         |        |  |  |
|      | 1970       | 1 789                         | 846    | 771   | 251    |        |        |     |       | 5 436  | 3 678  | 5 436         | 9 114           |         |        |  |  |
|      | 1971       | 2 410                         | 963    | 503   | 565    |        |        |     | 1     | 5 162  | 4 441  | 5 163         | 9 604           |         |        |  |  |
|      | 1972       | 2 040                         | 1 418  | 511   | 511    |        |        |     |       | 5 817  | 4 480  | 5 817         | 10 297          |         |        |  |  |
|      | 1973       | 885                           | 1 774  | 470   | 402    | 2 248  |        |     |       | 5 632  | 5 779  | 5 632         | 11 411          |         |        |  |  |
|      | 1974       | 200                           | 2 326  | 402   | 976    | 2 064  |        |     |       | 7 009  | 5 968  | 7 009         | 12 977          |         |        |  |  |
|      | 1975       | 579                           | 2 072  | 2 337 | 136    | 1 425  |        |     |       | 5 882  | 6 549  | 5 882         | 12 431          |         |        |  |  |
|      | 1976       | 992                           | 2 900  | 353   | 46     | 1 385  |        |     |       | 6 810  | 5 676  | 6 810         | 12 486          |         |        |  |  |
|      | 1977       | 861                           | 4 089  | 303   | 36     |        |        |     | 2     | 7 323  | 5 289  | 7 325         | 12 614          |         |        |  |  |
|      | 1978       | 2 178                         | 3 626  | 194   | 28     |        |        |     | 2     | 8 736  | 6 026  | 8 738         | 14 764          |         |        |  |  |
|      | 1979       | 1 043                         | 6 578  | 467   | 148    |        |        |     |       | 7 857  | 8 236  | 7 857         | 16 093          |         |        |  |  |
|      | 1980       |                               | 1 376  |       | 1 796  | 11 658 |        |     |       | 9 267  | 14 830 | 9 267         | 24 097          |         |        |  |  |
|      | 1981       | 3                             | 364    |       | 2 678  | 12 554 |        |     |       | 5 953  | 15 599 | 6 004         | 21 603          |         |        |  |  |
|      | 1982       | 13                            | 27     |       | 3 688  | 11 629 |        |     | 3     | 340    | 8 267  | 15 357        | 8 610           | 23 967  |        |  |  |
|      | 1983       |                               | 622    | 2     | 3 890  | 11 245 |        |     | 174   |        | 8 295  | 15 759        | 8 469           | 24 228  |        |  |  |
| 8    | 1984       | 675                           | 8 923  | 961   | 4 301  |        |        |     | 1 694 |        | 7 847  | 14 868        | 9 541           | 24 409  |        |  |  |
|      | 1985       | 1 211                         | 6 182  | 891   | 4 307  |        |        |     |       | 11     | 6 794  | 12 591        | 6 805           | 19 396  |        |  |  |
|      | 1986       | 52                            | 4 269  | 383   | 2 672  |        |        |     |       | 161    | 9 251  | 7 376         | 9 412           | 16 788  |        |  |  |
|      | 1987       | 10                            | 3 065  | 219   | 2 189  |        |        |     |       | 46     | 8 900  | 5 483         | 8 946           | 14 429  |        |  |  |
|      | 1988       |                               | 3 782  | 42    | 1 232  |        |        |     |       | 16     | 4 149  | 5 056         | 4 165           | 9 221   |        |  |  |
|      | 1989       | 3                             | 3 206  | 379   | 1 395  |        |        |     |       | 8      | 5 113  | 4 983         | 5 121           | 10 104  |        |  |  |
|      | 1990       | 1                             | 1 825  | 159   | 678    |        |        |     |       |        | 4 795  | 2 663         | 4 795           | 7 458   |        |  |  |
|      | 1991       | 48                            | 1 462  | 479   | 679    |        |        |     |       |        | 2 882  | 2 668         | 2 882           | 5 550   |        |  |  |
|      | 1992       | 19                            | 1 139  | 78    | 345    |        |        |     |       |        | 2 367  | 1 581         | 2 367           | 3 948   |        |  |  |
|      | 1993       |                               | 604    | 136   | 169    |        |        |     |       |        | 836    | 909           | 836             | 1 745   |        |  |  |
| 1405 | 1994       |                               | 6      |       | 23     | 19     |        |     |       |        | 8      | 48            | 8               | 56      |        |  |  |
|      | 1995       |                               | 20     |       | 6      | 88     |        |     |       |        | 0      | 113           | 0               | 113     |        |  |  |
|      | 1996       |                               | 150    | 0     | 7      | 6      |        |     |       |        | 1      | 163           | 1               | 165     |        |  |  |
|      | 1997       |                               | 300    |       | 176    | 7      |        |     |       |        | 5      | 483           | 5               | 487     |        |  |  |
|      | 1998       |                               | 497    |       | 148    | 6      |        |     |       | 0      | 4      | 651           | 4               | 655     |        |  |  |
|      | 1999       |                               | 598    | 29    | 214    |        |        |     |       | 1      | 2      | 841           | 3               | 844     |        |  |  |
|      | 2000       |                               | 813    | 9     | 234    |        |        |     |       |        | 0      | 1 056         | 0               | 1 057   |        |  |  |
|      | 2001 *     |                               | 5      | 338   | 127    | 388    |        |     |       |        | 1      | 858           | 1               | 859     |        |  |  |
| d)   | 3Pn<br>4RS | Engins/<br>Gears<br>Ans/Years | DV     | T     | GN     | HL     | LL     | IN. | DS    | PT     | OT     | TOTAL<br>FIXE | TOTAL<br>MOBILE | TOTAL   |        |  |  |
| 128  | 1964       | 558                           |        |       |        | 4 025  | 29 830 |     | 185   | 178    | 49 458 | 34 413        | 49 821          | 84 234  |        |  |  |
|      | 1965       | 113                           | 3 950  | 24    |        | 3 174  | 21 581 |     | 146   | 142    | 39 799 | 28 842        | 40 087          | 68 929  |        |  |  |
|      | 1966       | 16                            | 1 656  | 973   |        | 3 141  | 19 184 |     | 53    | 597    | 39 465 | 24 970        | 40 115          | 65 085  |        |  |  |
|      | 1967       | 2 470                         | 1 618  | 710   | 1 169  | 24 478 |        | 74  | 33    | 48 760 | 30 445 | 48 867        | 79 312          |         |        |  |  |
|      | 1968       | 33                            | 3 070  | 1 416 | 623    | 1 556  | 31 161 |     | 72    | 814    | 50 926 | 37 859        | 51 812          | 89 671  |        |  |  |
|      | 1969       | 6 255                         | 13 309 | 2 499 | 8 297  | 2 685  |        | 208 | 29    | 37 858 | 33 045 | 38 095        | 71 140          |         |        |  |  |
|      | 1970       | 205                           | 4 175  | 5 808 | 3 119  | 9 118  | 1 962  |     | 244   | 287    | 80 547 | 24 387        | 81 078          | 105 465 |        |  |  |
|      | 1971       | 6 196                         | 5 045  | 2 015 | 9 215  | 570    |        |     | 247   | 53     | 60 469 | 23 041        | 60 769          | 83 810  |        |  |  |
|      | 1972       | 17                            | 3 656  | 4 434 | 1 716  | 7 219  | 2 871  |     | 561   | 200    | 37 563 | 19 913        | 38 324          | 58 237  |        |  |  |
|      | 1973       | 1 405                         | 2 892  | 5 103 | 1 587  | 8 397  | 5 395  |     | 294   | 440    | 40 292 | 24 779        | 41 026          | 65 805  |        |  |  |
|      | 1974       | 128                           | 1 989  | 7 805 | 2 168  | 4 794  | 3 645  |     | 281   | 1 507  | 44 119 | 20 529        | 45 907          | 66 436  |        |  |  |
|      | 1975       | 2 611                         | 8 595  | 3 902 | 3 532  | 1 927  |        |     | 227   |        | 39 439 | 20 567        | 39 666          | 60 233  |        |  |  |
|      | 1976       | 2 573                         | 10 734 | 2 023 | 5 040  | 6 259  |        |     | 318   |        | 50 034 | 26 629        | 50 352          | 76 981  |        |  |  |
|      | 1977       | 3 312                         | 12 028 | 2 057 | 7 144  | 147    |        |     | 268   |        | 48 610 | 24 688        | 48 878          | 73 566  |        |  |  |
|      | 1978       | 6 288                         | 16 895 | 2 046 | 7 813  |        |        |     | 252   |        | 45 212 | 33 042        | 45 464          | 78 506  |        |  |  |
|      | 1979       | 4 139                         | 18 097 | 3 721 | 12 517 |        |        |     | 492   |        | 43 811 | 38 474        | 44 303          | 82 777  |        |  |  |
|      | 1980       | 8 354                         | 12 996 | 2 463 | 16 007 | 11 658 |        |     | 485   |        | 45 616 | 51 478        | 46 101          | 97 579  |        |  |  |
|      | 1981       | 5 415                         | 6 163  | 2 168 | 19 174 | 12 881 |        |     | 412   | 51     | 51 647 | 45 801        | 52 110          | 97 911  |        |  |  |
|      | 1982       | 7 487                         | 9 500  | 2 213 | 18 566 | 11 629 |        |     | 352   | 340    | 54 852 | 49 395        | 55 544          | 104 939 |        |  |  |
|      | 1983       | 3 416                         | 12 517 | 5 146 | 17 293 | 11 245 |        |     | 667   | 8      | 55 788 | 49 617        | 56 463          | 106 080 |        |  |  |
| 8    | 1984       | 3 576                         | 15 677 | 3 821 | 18 701 |        |        |     | 2 193 |        | 59 667 | 41 783        | 61 860          | 103 643 |        |  |  |
|      | 1985       | 4 530                         | 10 691 | 3 093 | 17 201 |        |        |     |       | 518    |        | 52 256        | 35 515          | 52 774  | 88 289 |  |  |
|      | 1986       | 2 990                         | 9 815  | 1 429 | 13 045 |        |        |     |       | 872    |        | 54 665        | 27 279          | 55 537  | 82 816 |  |  |
|      | 1987       | 1 300                         | 8 037  | 976   | 13 424 |        |        |     | 1 021 |        | 41 789 | 23 737        | 42 810          | 66 547  |        |  |  |
|      | 1988       | 1 323                         | 8 904  | 848   | 7 208  |        |        |     |       | 849    |        | 28 820        | 18 283          | 29 669  | 47 952 |  |  |
|      | 1989       | 739                           | 7 050  | 1 146 | 4 352  |        |        |     |       | 915    |        | 32 717        | 13 287          | 33 632  | 46 919 |  |  |
|      | 1990       | 392                           | 3 802  | 1 000 | 3 508  |        |        | 0   | 815   |        |        | 27 946        | 8 702           | 28 761  | 37 463 |  |  |
|      | 1991       | 2 356                         | 4 273  | 1 687 | 4 171  |        |        |     |       | 681    |        | 18 849        | 12 487          | 19 530  | 32 017 |  |  |
|      | 1992       | 1 698                         | 3 008  | 1 390 | 3 320  |        |        |     |       | 537    |        | 18 062        | 9 416           | 18 599  | 28 015 |  |  |
|      | 1993       | 2 458                         | 2 507  | 1 041 | 2 119  |        |        |     |       | 189    |        | 10 126        | 8 125           | 10 315  | 18 440 |  |  |
| 26   | 1994       | 0                             | 19     | 148   | 89     | 19     | 9      |     |       | 103    |        | 275           | 112             | 387     |        |  |  |
|      | 1995       | 0                             | 34     | 1     | 21     | 88     | 4      |     |       | 0      |        | 143           | 5               | 148     |        |  |  |
|      | 1996       | 4                             | 193    | 0     | 98     | 6      | 11     |     |       | 4      |        | 301           | 15              | 317     |        |  |  |
|      | 1997       | 57                            | 538    | 265   | 3 857  | 7      | 8      |     |       | 60     |        | 4 724         | 68              | 4 792   |        |  |  |
|      | 1998       | 2                             | 660    | 299   | 2 295  | 6      | 29     |     |       | 5      |        | 3 262         | 34              | 3 296   |        |  |  |
|      | 1999       | 0                             | 3 401  | 968   | 2 475  |        |        |     |       | 35     |        | 11            | 6 844           | 46      | 6 891  |  |  |
|      | 2000       | 26                            | 3 046  | 557   | 3 111  |        |        |     |       | 36     |        | 24            | 6 740           | 60      | 6 800  |  |  |
|      | 2001 *     | 12                            | 2 025  | 870   | 3 646  |        |        |     |       | 65     |        | 22            | 6 553           | 87      | 6 640  |  |  |

\* : Statistiques préliminaires.  
Preliminary statistics.

Tableau 3a: Morue 3Pn, 4RS. Statistiques des débarquements (t) pour la morue de la division 3Pn de l'OPANO en 2001 ( pas de pêche en décembre).

Table 3a: 3Pn, 4RS Cod. Catch (t) statistics for cod in NAFO subdivision 3Pn in 2001 ( no fishery in December).

(Trappes=traps , Filets maillants=Gillnets , Lignes à main=Handlines , Palangres=Hook and line , Seines danoises=Danish seines , Chaluts=Otter trawls).

| Canada-Terre-Neuve/Newfoundland |             |             |             |             |              |             |             |             |              |              |              |            |               |
|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|------------|---------------|
| Engin/Gear                      | Jan.        | Fev.        | Mar.        | Avr.        | Mai          | Juin        | Juil.       | Aout        | Sept.        | Oct.         | Nov.         | Dec.       | Total         |
| Chaluts                         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0        | 0.0           |
| Seines danoises                 | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0        | 0.0           |
| Filets maillants                | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0        | 0.0           |
| Palangres                       | 84.5        | 72.0        | 48.8        | 10.2        | 297.5        | 36.9        | 86.7        | 88.3        | 205.9        | 411.9        | 195.2        | 0.0        | 1537.9        |
| Lignes a main                   | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 7.9          | 1.2         | 4.7         | 3.6         | 2.2          | 1.0          | 0.0          | 0.0        | 20.6          |
| <b>Total</b>                    | <b>84.5</b> | <b>72.0</b> | <b>48.8</b> | <b>10.2</b> | <b>305.4</b> | <b>38.1</b> | <b>91.4</b> | <b>91.9</b> | <b>208.1</b> | <b>412.9</b> | <b>195.2</b> | <b>0.0</b> | <b>1558.5</b> |
| Canada-Maritimes                |             |             |             |             |              |             |             |             |              |              |              |            |               |
| Engin/Gear                      | Jan.        | Fev.        | Mar.        | Avr.        | Mai          | Juin        | Juil.       | Aout        | Sept.        | Oct.         | Nov.         | Dec.       | Total         |
| Chaluts                         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0        | 0.0           |
| Seines danoises                 | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0        | 0.0           |
| Palangres:                      | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0         | 0.0         | 2.7         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0        | 2.7           |
| <b>Total</b>                    | <b>0.0</b>  | <b>0.0</b>  | <b>0.0</b>  | <b>0.0</b>  | <b>0.0</b>   | <b>0.0</b>  | <b>0.0</b>  | <b>2.7</b>  | <b>0.0</b>   | <b>0.0</b>   | <b>0.0</b>   | <b>0.0</b> | <b>2.7</b>    |
| Canada-Quebec                   |             |             |             |             |              |             |             |             |              |              |              |            |               |
| Engin/Gear                      | Jan.        | Fev.        | Mar.        | Avr.        | Mai          | Juin        | Juil.       | Aout        | Sept.        | Oct.         | Nov.         | Dec.       | Total         |
| Chaluts                         | 1.1         | 0.3         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0        | 1.4           |
| Palangres                       | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 10.5         | 0.0          | 0.0          | 0.0        | 10.5          |
| <b>Total</b>                    | <b>1.1</b>  | <b>0.3</b>  | <b>0.0</b>  | <b>0.0</b>  | <b>0.0</b>   | <b>0.0</b>  | <b>0.0</b>  | <b>0.0</b>  | <b>10.5</b>  | <b>0.0</b>   | <b>0.0</b>   | <b>0.0</b> | <b>11.9</b>   |
| <b>TOTAL</b>                    | <b>85.6</b> | <b>72.3</b> | <b>48.8</b> | <b>10.2</b> | <b>305.4</b> | <b>38.1</b> | <b>91.4</b> | <b>94.6</b> | <b>218.6</b> | <b>412.9</b> | <b>195.2</b> | <b>0.0</b> | <b>1573.1</b> |

Tableau 3b: Morue 3Pn, 4RS. Statistiques des débarquements (t) pour la morue de la division 4R de l'OPANO en 2001 (pas de pêche en décembre ).

Table 3b: 3Pn, 4RS Cod. Catch (t) statistics for cod in NAFO division 4R in 2001 ( no fishery in December ).

(Trappes=traps , Filets maillants=Gillnets , Lignes à main=Handlines , Palangres=Hook and line , Seines danoises=Danish seines , Chaluts=Otter trawls).

| Canada-Terre-Neuve/Newfoundland |            |            |            |             |              |              |               |              |              |              |             |            |               |
|---------------------------------|------------|------------|------------|-------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|-------------|------------|---------------|
| Engin/Gear                      | Jan.       | Fev.       | Mar.       | Avr.        | Mai          | Juin         | Juil.         | Aout         | Sept.        | Oct.         | Nov.        | Dec.       | Total         |
| Chaluts                         | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.3         | 19.2         | 0.0          | 0.0           | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0         | 0.0        | 19.5          |
| Seines danoises                 | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0.1          | 8.9          | 18.7          | 7.3          | 9.1          | 10.6         | 9.9         | 0.0        | 64.6          |
| Filets maillants                | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0.4          | 225.2        | 574.3         | 381.4        | 366.4        | 73.2         | 1.5         | 0.0        | 1622.4        |
| Palangres                       | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 2.2         | 47.4         | 62.3         | 224.5         | 195.8        | 263.6        | 194.7        | 35.8        | 0.0        | 1026.3        |
| Lignes a main                   | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0.4          | 76.7         | 354.7         | 163.3        | 83.5         | 43.3         | 0.0         | 0.0        | 721.9         |
| Trappes                         | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 3.6           | 3.8          | 0.0          | 0.0          | 0.0         | 0.0        | 7.4           |
| <b>Total</b>                    | <b>0.0</b> | <b>0.0</b> | <b>0.0</b> | <b>2.5</b>  | <b>67.5</b>  | <b>373.1</b> | <b>1175.8</b> | <b>751.6</b> | <b>722.6</b> | <b>321.8</b> | <b>47.2</b> | <b>0.0</b> | <b>3462.1</b> |
| Canada-Maritimes                |            |            |            |             |              |              |               |              |              |              |             |            |               |
| Engin/Gear                      | Jan.       | Fev.       | Mar.       | Avr.        | Mai          | Juin         | Juil.         | Aout         | Sept.        | Oct.         | Nov.        | Dec.       | Total         |
| Chaluts                         | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0.0          | 0.3          | 0.0           | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0         | 0.0        | 0.3           |
| Filet maillant                  | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 11.2          | 2.2          | 0.0          | 0.0          | 0.0         | 0.0        | 13.4          |
| Palangre                        | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0           | 3.1          | 0.0          | 0.0          | 0.0         | 0.0        | 3.1           |
| <b>Total</b>                    | <b>0.0</b> | <b>0.0</b> | <b>0.0</b> | <b>0.0</b>  | <b>0.0</b>   | <b>0.3</b>   | <b>11.2</b>   | <b>5.3</b>   | <b>0.0</b>   | <b>0.0</b>   | <b>0.0</b>  | <b>0.0</b> | <b>16.8</b>   |
| Canada-Quebec                   |            |            |            |             |              |              |               |              |              |              |             |            |               |
| Engin/Gear                      | Jan.       | Fev.       | Mar.       | Avr.        | Mai          | Juin         | Juil.         | Aout         | Sept.        | Oct.         | Nov.        | Dec.       | Total         |
| Chaluts                         | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0.0          | 0.1          | 0.1           | 0.0          | 0.0          | 0.2          | 0.0         | 0.0        | 0.4           |
| Filets maillants                | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0.0          | 0.1          | 8.4           | 4.8          | 0.0          | 37.7         | 0.0         | 0.0        | 51.0          |
| Palangre                        | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 10.8        | 48.4         | 23.4         | 140.8         | 125.4        | 194.2        | 135.0        | 0.0         | 0.0        | 678.0         |
| Ligne à main                    | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0.0          | 0.1          | 0.0           | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0         | 0.0        | 0.1           |
| <b>Total</b>                    | <b>0.0</b> | <b>0.0</b> | <b>0.0</b> | <b>10.8</b> | <b>48.4</b>  | <b>23.7</b>  | <b>149.3</b>  | <b>130.2</b> | <b>194.2</b> | <b>172.9</b> | <b>0.0</b>  | <b>0.0</b> | <b>729.5</b>  |
| <b>TOTAL</b>                    | <b>0.0</b> | <b>0.0</b> | <b>0.0</b> | <b>13.3</b> | <b>115.9</b> | <b>397.1</b> | <b>1336.3</b> | <b>887.1</b> | <b>916.8</b> | <b>494.7</b> | <b>47.2</b> | <b>0.0</b> | <b>4208.4</b> |

Tableau 3c: Morue 3Pn, 4RS: Statistiques des débarquements (t) pour la morue de la division 4S de l'OPANO en 2001 (pas de pêche en décembre).

Table 3c: 3Pn, 4RS Cod. Catch (t) statistics for cod in NAFO division 4S in 2001 (no fishery in December).

(Trappes=traps, Filets maillants=Gillnets, Lignes à main=Handlines, Palangres=Hook and line, Seines danoises=Danish seines, Chaluts=Otter trawls).

| Canada-Terre-Neuve/Newfoundland   |            |            |            |            |             |             |              |              |              |            |            |            |              |
|---|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|
| Engin/Gear  | Jan.       | Fev.       | Mar.       | Avr.       | Mai         | Juin        | Juil.        | Aout         | Sept.        | Oct.       | Nov.       | Dec.       | Total        |
| Chaluts<br>Filets Maillants<br>Palangres<br>Lignes a main                               | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0          |
|   | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0.0         | 0.4          | 4.0          | 0.0          | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 4.4          |
|   | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0.0         | 3.3          | 0.1          | 2.2          | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 5.6          |
|   | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0.0         | 113.6        | 4.6          | 0.0          | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 118.2        |
| Total   | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0.0         | 117.3        | 8.7          | 2.2          | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 128.2        |
| Canada-Maritimes  |            |            |            |            |             |             |              |              |              |            |            |            |              |
| Engin/Gear  | Jan.       | Fev.       | Mar.       | Avr.       | Mai         | Juin        | Juil.        | Aout         | Sept.        | Oct.       | Nov.       | Dec.       | Total        |
| Chaluts<br>Seines danoises<br>Palangres   | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0.7         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.7          |
|   | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0          |
|   | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0          |
| Total   | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0.7         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.7          |
| Canada-Quebec   |            |            |            |            |             |             |              |              |              |            |            |            |              |
| Engin/Gear  | Jan.       | Fev.       | Mar.       | Avr.       | Mai         | Juin        | Juil.        | Aout         | Sept.        | Oct.       | Nov.       | Dec.       | Total        |
| Chaluts<br>Seines danoises<br>Filets maillants<br>Palangres<br>Lignes a main<br>Trappes | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0          |
|   | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0          |
|   | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 2.0         | 112.3        | 156.3        | 63.3         | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 333.9        |
|   | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 9.0        | 16.4        | 30.7        | 136.3        | 119.7        | 70.0         | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 382.1        |
|   | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0.4         | 7.3          | 1.1          | 0.0          | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 8.8          |
|   | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0.0         | 4.9          | 0.0          | 0.0          | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 4.9          |
| Total   | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 9.0        | 16.4        | 33.1        | 260.8        | 277.1        | 133.3        | 0.0        | 0.0        | 0.0        | 729.7        |
| <b>TOTAL</b>  | <b>0.0</b> | <b>0.0</b> | <b>0.0</b> | <b>9.0</b> | <b>16.4</b> | <b>33.8</b> | <b>378.1</b> | <b>285.8</b> | <b>135.5</b> | <b>0.0</b> | <b>0.0</b> | <b>0.0</b> | <b>858.6</b> |

Tableau 3d: Morue 3Pn, 4RS. Statistiques des débarquements (t) pour la morue des divisions 3Pn, 4RS de l'OPANO en 2001

(pas de pêche en décembre).

Table 3d: 3Pn, 4RS Cod. Catch (t) statistics for cod in NAFO divisions 4RS, 3Pn in 2001 (no fishery in December).

(Trappes=traps, Filets maillants=Gillnets, Lignes à main=Handlines, Palangres=Hook and line, Seines danoises=Danish seines, Chaluts=Otter trawls).

| Canada-Terre-Neuve/Newfoundland   |             |             |             |             |              |              |               |               |               |              |              |            |               |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|------------|---------------|
| Engin/Gear  | Jan.        | Fev.        | Mar.        | Avr.        | Mai          | Juin         | Juil.         | Aout          | Sept.         | Oct.         | Nov.         | Dec.       | Total         |
| Chaluts<br>Seines danoises<br>Filets maillants<br>Palangres<br>Lignes a main<br>Trappes | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.3         | 19.2         | 0.0          | 0.0           | 0.0           | 0.0           | 0.0          | 0.0          | 0.0        | 19.5          |
|   | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.1          | 8.9          | 18.7          | 7.3           | 9.1           | 10.6         | 9.9          | 0.0        | 64.6          |
|   | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.4          | 225.2        | 574.7         | 385.4         | 366.4         | 73.2         | 1.5          | 0.0        | 1626.8        |
|   | 84.5        | 72.0        | 48.8        | 12.4        | 344.9        | 99.2         | 314.5         | 284.2         | 471.7         | 606.6        | 231.0        | 0.0        | 2569.8        |
|   | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 8.3          | 77.9         | 473.0         | 171.5         | 85.7          | 44.3         | 0.0          | 0.0        | 860.7         |
|   | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 3.6           | 3.8           | 0.0           | 0.0          | 0.0          | 0.0        | 7.4           |
| Total   | 84.5        | 72.0        | 48.8        | 12.7        | 372.9        | 411.2        | 1384.5        | 852.2         | 932.9         | 734.7        | 242.4        | 0.0        | 5148.8        |
| Canada-Maritimes  |             |             |             |             |              |              |               |               |               |              |              |            |               |
| Engin/Gear  | Jan.        | Fev.        | Mar.        | Avr.        | Mai          | Juin         | Juil.         | Aout          | Sept.         | Oct.         | Nov.         | Dec.       | Total         |
| Chaluts<br>Seines danoises<br>Fillet maillant:<br>Palangres                             | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 1.0          | 0.0           | 0.0           | 0.0           | 0.0          | 0.0          | 0.0        | 1.0           |
|   | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0           | 0.0           | 0.0           | 0.0          | 0.0          | 0.0        | 0.0           |
|   | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 11.2          | 2.2           | 0.0           | 0.0          | 0.0          | 0.0        | 13.4          |
|   | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0           | 5.8           | 0.0           | 0.0          | 0.0          | 0.0        | 5.8           |
| Total   | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 1.0          | 11.2          | 8.0           | 0.0           | 0.0          | 0.0          | 0.0        | 20.2          |
| Canada-Quebec   |             |             |             |             |              |              |               |               |               |              |              |            |               |
| Engin/Gear  | Jan.        | Fev.        | Mar.        | Avr.        | Mai          | Juin         | Juil.         | Aout          | Sept.         | Oct.         | Nov.         | Dec.       | Total         |
| Chaluts<br>Seines danoises<br>Filets maillants<br>Palangres<br>Lignes a main<br>Trappes | 1.1         | 0.3         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.1          | 0.1           | 0.0           | 0.0           | 0.2          | 0.0          | 0.0        | 1.8           |
|   | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 0.0           | 0.0           | 0.0           | 0.0          | 0.0          | 0.0        | 0.0           |
|   | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 2.1          | 120.7         | 161.1         | 63.3          | 37.7         | 0.0          | 0.0        | 384.9         |
|   | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 19.8        | 64.8         | 54.1         | 277.1         | 245.1         | 274.7         | 135.0        | 0.0          | 0.0        | 1070.6        |
|   | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.5          | 7.3           | 1.1           | 0.0           | 0.0          | 0.0          | 0.0        | 8.9           |
|   | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0          | 4.9           | 0.0           | 0.0           | 0.0          | 0.0          | 0.0        | 4.9           |
| Total   | 1.1         | 0.3         | 0.0         | 19.8        | 64.8         | 56.8         | 410.1         | 407.3         | 338.0         | 172.9        | 0.0          | 0.0        | 1471.1        |
| <b>TOTAL</b>  | <b>85.6</b> | <b>72.3</b> | <b>48.8</b> | <b>32.5</b> | <b>437.7</b> | <b>469.0</b> | <b>1805.8</b> | <b>1267.5</b> | <b>1270.9</b> | <b>907.6</b> | <b>242.4</b> | <b>0.0</b> | <b>6640.1</b> |

Tableau 4: Morue 3Pn, 4RS: Sommaire des données disponibles de la pêche récréative de 2001.  
 Table 4: 3Pn, 4RS Cod: Summary of available data from the 2001 recreational fishery.

|            |       | Zone de pêche<br>Fishing area |       | Nombre de permis actifs<br>Number of active permits |   | Nombre de morues capturées par<br>permis<br>Number of fish caught per permit |  | Nombre total de morues capturées<br>Total number of cod caught |  | Poids moyen par morue (Kg)<br>Average weight per cod (Kg) |  | Captures (Kg)<br>Catches (Kg) |
|------------|-------|-------------------------------|-------|---|---|--|--|--|--|---|--|-------------------------------|
| Scénario 1 | 3Pn   | 1 815                         | 30    | 54 450  | 2 | 108 900  |  |  |  |   |  |                               |
|            | 4R    | 11 948                        | 30    | 358 440   | 2 | 716 880  |  |  |  |   |  |                               |
|            | 4S    | 1 005                         | 30    | 30 150  | 2 | 60 300   |  |  |  |   |  |                               |
|            | Somme | 14 768                        |       | 443 040   |   | 886 080  |  |  |  |   |  |                               |
| Scénario 2 | 3Pn   | 1 452                         | 17.67 | 25 657  | 2 | 51 314   |  |  |  |   |  |                               |
|            | 4R    | 9 558                         | 17.67 | 168 897   | 2 | 337 794  |  |  |  |   |  |                               |
|            | 4S    | 804                           | 17.67 | 14 207  | 2 | 28 413   |  |  |  |   |  |                               |
|            | Somme | 11 814                        |       | 208 760   |   | 417 521  |  |  |  |   |  |                               |

Scénario 1: Selon les ventes de permis de Postes Canada, utilisation de toutes les étiquettes

*According to permit sales from Post Canada, full usage of all tags*

Scénario 2: Selon un sondage de 1,113 acheteurs de permis de T.-N., Labrador et Québec (incluant 2J, 3KL, 3Ps et 4RS,3Pn)

80% ont utilisé leur permis

Capturent en moyenne 17.67 morues par permis

*According to a survey of 1,113 permit holders from NFLD, Labrador and Quebec (includes 2J,3KL, 3Ps, 3Pn,4RS)*

80% used their permits

*Average catch of 17.67 cod per permit*

Tableau 5 : Morue 3Pn, 4RS: Sommaire des allocations

Table 5 : 3Pn,4RS Cod: Summary of the allocations

|  | Original | PGC<br>CHP | Débarqué<br>Landed | Jours de pêche<br>Fishing days |
|--|----------|------------|--------------------|--------------------------------|
| Allocation   | 7 000    | 7 000      |                    |                                |
| France   | 182      | 182        | 0                  |                                |
| Canada Sentinelle                                  |          |            |                    |                                |
| <i>Canada Sentinel</i>                             | 400      | 400        | 263                |                                |
| Commercial   |          |            |                    |                                |
| <i>Commercial</i>                                  | 6 418    | 6 418      |                    |                                |
|  | Total    | 6 818      | 6 818              | 7 884                          |
| Competitif <65' fixes Prises accessoires           |          |            |                    |                                |
| <i>Competitive &lt;65' fixed By-catch</i>          |          | 100        | 199                |                                |
| Competitif <65' fixes Dirigé mai 2001              |          |            |                    |                                |
| <i>Competitive &lt;65' fixed Directed May 2001</i> |          | 300        | 377                | 7                              |
| Dirigé juin 2001                                   |          |            |                    |                                |
| <i>Directed June 2001</i>                          | 1 525    | 1 505      | 16                 |                                |
| Dirigé juillet 2001                                |          |            |                    |                                |
| <i>Directed July 2001</i>                          | 1 095    | 1 143      | 17                 |                                |
| Dirigé septembre 2001                              |          |            |                    |                                |
| <i>Directed September 2001</i>                     | 655      | 986        | 8                  |                                |
| Dirigé octobre 2001                                |          |            |                    |                                |
| <i>Directed October 2001</i>                       | 655      | 725        | 7                  |                                |
| Dirigé avril 2002                                  |          |            |                    |                                |
| <i>Directed April 2002</i>                         | 150      | 0          |                    |                                |
|  | Total    | 2 412      | 4 380              | 4 736                          |
| Filets maillants 4S Prises accessoires             |          |            |                    |                                |
| <i>Gillnet 4S By-catch</i>                         |          | 25         | 6                  |                                |
| Dirigé juin 2001                                   |          |            |                    |                                |
| <i>Directed June 2001</i>                          | 236      | 301        | 24                 |                                |
| Dirigé juillet 2001                                |          |            |                    |                                |
| <i>Directed July 2001</i>                          | 142      | 176        | 17                 |                                |
| Dirigé septembre 2001                              |          |            |                    |                                |
| <i>Directed September 2001</i>                     | 95       | 58         | 22                 |                                |
|  | Total    | 498        | 541                |                                |
| Compétitif 45-64' mobile 3Pn, 4RS                  |          |            |                    |                                |
| <i>Competitive 45-64' mobile 3Pn, 4RS</i>          | 2 566    |            |                    |                                |
| Basé 4T  |          |            |                    |                                |
| <i>Based 4T</i>                                    | 284      | 284 (311)  | 274                |                                |
| Crevettiers 4ST                                    |          |            |                    |                                |
| <i>Shrimpers 4ST</i>                               | 162      | 162        | 134                |                                |
| Chevauchement 3Ps 4Vn                              |          |            |                    |                                |
| <i>Overlap 3Ps 4Vn</i>                             | 42       | 42         | 1                  |                                |
| Seinnes Danoises                                   |          |            |                    |                                |
| <i>Danish seines</i>                               | 97       | 97         | 0                  |                                |
| Mobiles <45' basés 4ST                             |          |            |                    |                                |
| <i>Mobile &lt;45' based 4ST</i>                    | 70       | 70         | 72                 |                                |
| Competitif 65-100' mobiles Crevettiers             |          |            |                    |                                |
| <i>Competitive 65-100' mobile Shrimpers</i>        | 131      | 131        | 120                |                                |
| A.E. Poissons de fond                              |          |            |                    |                                |
| <i>Ea's groundfish</i>                             | 109      | 109 (23)   | 23                 |                                |
| Bateaux >100'                                      |          |            |                    |                                |
| <i>Vessels &gt;100'</i>                            | 545      | 545 (452)  | 252                |                                |
| Fixes 65-100'                                      |          |            |                    |                                |
| <i>Fixed 65-100'</i>                               | (285)    | 109        |                    |                                |
| Pêche récréative                                   |          |            |                    |                                |
| <i>Recreational fishery</i>                        |          | 886        |                    |                                |
| 3Psa 3Psd (75% de Novembre à mai)                  |          |            |                    |                                |
| <i>3Psa 3Psd (75% from November to May)</i>        |          | 34         |                    |                                |

Tableau 6: Morue 3Pn,4RS Cod: Capture à l'âge. *Catch at age ('000).*

|    | 1974  | 1975 | 1976  | 1977  | 1978  | 1979  | 1980  | 1981  | 1982  | 1983  | 1984  | 1985  | 1986  | 1987  |
|----|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 3  | 741   | 35   | 217   | 14    | 61    | 70    | 605   | 316   | 229   | 840   | 47    | 175   | 215   | 15    |
| 4  | 4069  | 4313 | 5210  | 2672  | 2678  | 3404  | 3390  | 6689  | 3231  | 4901  | 2947  | 2518  | 2415  | 1194  |
| 5  | 9607  | 7707 | 12535 | 10124 | 10794 | 13995 | 17515 | 8999  | 18782 | 15255 | 7733  | 15909 | 8534  | 8426  |
| 6  | 13498 | 5091 | 6323  | 12756 | 17616 | 12871 | 20196 | 20054 | 12747 | 18451 | 13493 | 13820 | 15635 | 12310 |
| 7  | 5303  | 7185 | 4244  | 7943  | 9292  | 12592 | 11624 | 13971 | 13768 | 10206 | 20246 | 10688 | 11847 | 11864 |
| 8  | 6658  | 2930 | 5750  | 2628  | 2163  | 4822  | 7064  | 4730  | 8673  | 6002  | 7394  | 9818  | 6024  | 7210  |
| 9  | 2794  | 2757 | 1991  | 3274  | 1064  | 1429  | 1531  | 2154  | 3372  | 3061  | 5688  | 3179  | 6189  | 3650  |
| 10 | 1509  | 1719 | 2561  | 1098  | 1261  | 721   | 483   | 939   | 2109  | 1161  | 2095  | 2317  | 2284  | 1843  |
| 11 | 413   | 740  | 993   | 894   | 538   | 543   | 289   | 294   | 618   | 817   | 821   | 828   | 1748  | 1470  |
| 12 | 173   | 316  | 395   | 394   | 441   | 300   | 324   | 172   | 145   | 211   | 406   | 200   | 461   | 575   |
| 13 | 82    | 135  | 147   | 291   | 235   | 141   | 77    | 163   | 74    | 214   | 145   | 81    | 185   | 261   |
|    | 1988  | 1989 | 1990  | 1991  | 1992  | 1993  | 1994  | 1995  | 1996  | 1997  | 1998  | 1999  | 2000  | 2001  |
| 3  | 117   | 370  | 362   | 109   | 309   | 169   | 1     | 2     | 2     | 16    | 1     | 1     | 2     | 1     |
| 4  | 1274  | 1882 | 3083  | 3004  | 4276  | 1949  | 2     | 10    | 22    | 272   | 31    | 113   | 61    | 240   |
| 5  | 6037  | 5059 | 7677  | 6928  | 9148  | 3807  | 41    | 23    | 60    | 350   | 370   | 374   | 381   | 449   |
| 6  | 11452 | 8190 | 5916  | 6896  | 6080  | 5985  | 65    | 52    | 107   | 698   | 535   | 1131  | 597   | 816   |
| 7  | 6078  | 8576 | 5435  | 3344  | 3414  | 2863  | 89    | 40    | 90    | 433   | 440   | 434   | 1075  | 748   |
| 8  | 5145  | 4101 | 3984  | 2587  | 1661  | 888   | 47    | 33    | 57    | 477   | 207   | 682   | 314   | 1057  |
| 9  | 1515  | 2703 | 1665  | 1996  | 1132  | 343   | 7     | 17    | 41    | 196   | 140   | 323   | 362   | 340   |
| 10 | 656   | 1085 | 913   | 487   | 679   | 215   | 7     | 5     | 13    | 221   | 102   | 156   | 134   | 184   |
| 11 | 826   | 480  | 273   | 433   | 210   | 130   | 2     | 2     | 2     | 27    | 36    | 122   | 42    | 48    |
| 12 | 277   | 380  | 112   | 115   | 104   | 22    | 2     | 1     | 1     | 9     | 19    | 50    | 13    | 28    |
| 13 | 142   | 145  | 61    | 57    | 51    | 20    | 1     | 1     | 1     | 3     | 4     | 6     | 9     | 22    |

Tableau 7: Morue 3Pn,4RS Cod: Poids moyen à l'âge. *Mean weight at age (kg).*

|    | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 3  | 0.46 | 0.40 | 0.44 | 0.46 | 0.57 | 0.35 | 0.51 | 0.57 | 0.45 | 0.38 | 0.42 | 0.63 | 0.64 | 0.45 |
| 4  | 0.64 | 0.72 | 0.76 | 0.65 | 0.75 | 0.65 | 0.62 | 0.79 | 0.85 | 0.93 | 0.79 | 0.79 | 0.73 | 0.60 |
| 5  | 0.99 | 1.00 | 1.13 | 1.02 | 0.96 | 0.93 | 0.93 | 0.98 | 1.11 | 1.30 | 1.03 | 0.98 | 0.98 | 0.77 |
| 6  | 1.31 | 1.52 | 1.68 | 1.48 | 1.44 | 1.42 | 1.43 | 1.32 | 1.44 | 1.60 | 1.45 | 1.22 | 1.19 | 1.01 |
| 7  | 1.67 | 1.89 | 2.15 | 2.02 | 1.98 | 1.87 | 1.91 | 1.85 | 1.76 | 1.90 | 1.77 | 1.62 | 1.47 | 1.31 |
| 8  | 1.98 | 2.34 | 2.60 | 2.52 | 2.63 | 2.58 | 2.41 | 2.49 | 2.12 | 2.18 | 2.03 | 1.93 | 1.92 | 1.58 |
| 9  | 2.51 | 2.61 | 2.90 | 2.77 | 3.22 | 3.40 | 3.41 | 3.34 | 2.66 | 2.45 | 2.30 | 2.15 | 2.22 | 2.09 |
| 10 | 2.89 | 3.08 | 3.11 | 3.17 | 3.32 | 3.84 | 4.15 | 4.55 | 3.13 | 3.47 | 2.70 | 2.32 | 2.46 | 2.65 |
| 11 | 4.46 | 4.16 | 3.91 | 3.35 | 3.22 | 3.96 | 4.41 | 6.04 | 3.88 | 4.52 | 3.48 | 2.60 | 2.62 | 2.73 |
| 12 | 5.59 | 4.50 | 4.83 | 4.23 | 3.86 | 5.23 | 3.87 | 7.43 | 5.70 | 4.37 | 3.75 | 3.71 | 3.07 | 3.05 |
| 13 | 5.57 | 4.30 | 6.90 | 4.13 | 5.12 | 5.38 | 5.42 | 5.93 | 6.02 | 6.66 | 4.70 | 4.60 | 3.19 | 3.28 |
|    | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
| 3  | 0.51 | 0.40 | 0.59 | 0.43 | 0.46 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.45 | 0.90 | 0.45 | 0.45 | 0.55 | 0.57 |
| 4  | 0.73 | 0.69 | 0.75 | 0.61 | 0.61 | 0.59 | 0.55 | 0.83 | 0.74 | 0.84 | 0.80 | 0.90 | 0.78 | 0.77 |
| 5  | 0.88 | 0.93 | 0.93 | 0.83 | 0.79 | 0.80 | 0.88 | 0.88 | 0.96 | 1.09 | 1.17 | 1.18 | 1.23 | 1.08 |
| 6  | 1.20 | 1.12 | 1.18 | 1.09 | 1.01 | 1.06 | 1.09 | 1.36 | 1.21 | 1.40 | 1.38 | 1.58 | 1.59 | 1.43 |
| 7  | 1.49 | 1.42 | 1.39 | 1.38 | 1.29 | 1.30 | 1.29 | 1.35 | 1.50 | 1.67 | 1.61 | 1.91 | 2.00 | 1.70 |
| 8  | 1.81 | 1.67 | 1.64 | 1.59 | 1.50 | 1.73 | 1.66 | 1.64 | 1.72 | 1.98 | 1.86 | 2.20 | 2.26 | 2.18 |
| 9  | 2.27 | 2.02 | 1.86 | 1.83 | 1.75 | 2.07 | 3.67 | 2.01 | 2.31 | 2.26 | 1.88 | 2.30 | 2.49 | 2.37 |
| 10 | 2.74 | 2.33 | 2.16 | 2.01 | 1.98 | 2.50 | 2.17 | 2.66 | 3.00 | 2.49 | 2.20 | 2.75 | 2.57 | 2.89 |
| 11 | 2.92 | 2.84 | 2.67 | 2.29 | 2.27 | 3.04 | 2.61 | 1.27 | 3.66 | 3.88 | 2.63 | 3.36 | 2.86 | 3.32 |
| 12 | 3.05 | 3.11 | 3.91 | 2.40 | 2.23 | 4.38 | 3.35 | 3.58 | 3.58 | 4.13 | 2.70 | 4.02 | 5.53 | 3.19 |
| 13 | 3.90 | 3.98 | 4.13 | 3.15 | 2.92 | 5.27 | 5.08 | 4.16 | 4.16 | 4.83 | 4.09 | 4.99 | 3.34 | 3.64 |

Tableau 8: Morue 3Pn,4RS Cod: Longueur moyenne à l'âge. *Mean length at age (cm).*

|    | 1974  | 1975  | 1976  | 1977  | 1978  | 1979  | 1980  | 1981  | 1982  | 1983  | 1984  | 1985  | 1986  | 1987  |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 3  | 36.78 | 35.17 | 36.11 | 37.00 | 39.24 | 33.25 | 38.17 | 39.26 | 36.49 | 33.44 | 35.88 | 40.65 | 41.36 | 36.65 |
| 4  | 41.06 | 42.76 | 43.64 | 41.35 | 43.30 | 41.14 | 40.67 | 44.01 | 44.94 | 46.37 | 44.05 | 44.06 | 42.93 | 40.18 |
| 5  | 47.59 | 47.91 | 49.82 | 48.08 | 47.21 | 46.62 | 46.49 | 47.47 | 49.50 | 52.06 | 48.23 | 47.40 | 47.33 | 43.83 |
| 6  | 52.40 | 54.96 | 56.85 | 54.45 | 53.91 | 53.67 | 53.79 | 52.49 | 53.95 | 55.96 | 54.20 | 51.03 | 50.58 | 47.80 |
| 7  | 56.69 | 59.15 | 61.83 | 60.53 | 60.03 | 58.85 | 59.20 | 58.30 | 57.79 | 59.08 | 57.91 | 56.04 | 54.10 | 52.21 |
| 8  | 59.95 | 63.23 | 65.85 | 65.14 | 66.13 | 65.27 | 63.91 | 63.96 | 61.32 | 61.48 | 60.42 | 59.36 | 59.02 | 55.24 |
| 9  | 64.72 | 65.57 | 68.24 | 67.22 | 70.50 | 71.65 | 71.62 | 69.95 | 65.82 | 63.81 | 62.75 | 61.28 | 61.94 | 60.53 |
| 10 | 67.16 | 68.98 | 69.83 | 70.09 | 70.97 | 74.13 | 76.39 | 77.75 | 69.06 | 70.99 | 65.90 | 62.88 | 64.00 | 65.25 |
| 11 | 78.00 | 76.55 | 75.00 | 71.23 | 69.68 | 75.19 | 77.99 | 86.78 | 74.47 | 77.97 | 71.57 | 64.79 | 65.17 | 65.82 |
| 12 | 84.78 | 78.01 | 80.20 | 76.82 | 74.89 | 81.82 | 74.40 | 93.17 | 85.27 | 76.01 | 73.09 | 72.74 | 68.41 | 68.30 |
| 13 | 83.13 | 76.17 | 90.65 | 76.70 | 81.29 | 83.78 | 84.17 | 86.79 | 87.26 | 88.68 | 77.64 | 77.76 | 69.37 | 69.55 |
|    | 1988  | 1989  | 1990  | 1991  | 1992  | 1993  | 1994  | 1995  | 1996  | 1997  | 1998  | 1999  | 2000  | 2001  |
| 3  | 37.97 | 34.24 | 40.08 | 36.77 | 37.84 | 36.31 | 36.31 | 36.31 | 37.00 | 44.79 | 37.00 | 37.00 | 40.00 | 40.00 |
| 4  | 42.83 | 42.13 | 43.56 | 41.33 | 41.23 | 40.59 | 40.00 | 44.32 | 43.60 | 44.99 | 44.87 | 46.61 | 44.57 | 44.29 |
| 5  | 45.69 | 46.65 | 46.74 | 45.65 | 45.08 | 44.77 | 46.50 | 45.69 | 47.40 | 48.94 | 50.67 | 51.14 | 51.58 | 49.71 |
| 6  | 50.65 | 49.58 | 50.23 | 50.02 | 48.68 | 49.12 | 49.83 | 52.53 | 51.01 | 53.32 | 53.49 | 56.24 | 56.04 | 54.67 |
| 7  | 54.35 | 53.59 | 52.99 | 53.93 | 52.78 | 52.39 | 52.79 | 52.44 | 54.22 | 56.36 | 56.28 | 59.98 | 60.48 | 58.00 |
| 8  | 58.01 | 56.46 | 55.81 | 56.58 | 55.24 | 57.09 | 56.82 | 55.69 | 56.87 | 59.40 | 59.01 | 62.89 | 62.73 | 63.02 |
| 9  | 62.09 | 59.99 | 57.78 | 59.12 | 58.13 | 59.95 | 73.84 | 59.82 | 62.26 | 61.63 | 59.06 | 63.86 | 64.84 | 64.61 |
| 10 | 66.01 | 62.43 | 60.30 | 60.78 | 60.33 | 63.94 | 61.42 | 65.27 | 67.59 | 63.89 | 61.80 | 67.20 | 65.34 | 69.42 |
| 11 | 67.42 | 65.91 | 63.71 | 62.85 | 62.94 | 67.54 | 66.79 | 52.00 | 72.51 | 74.11 | 65.90 | 71.86 | 67.45 | 72.39 |
| 12 | 68.23 | 68.29 | 72.10 | 63.33 | 61.38 | 76.80 | 72.45 | 73.00 | 73.00 | 75.72 | 66.17 | 76.52 | 83.94 | 71.36 |
| 13 | 73.75 | 73.77 | 73.77 | 68.29 | 67.93 | 81.80 | 83.77 | 76.51 | 76.51 | 80.40 | 75.86 | 82.97 | 70.26 | 74.73 |

Tableau 9: Morue 3Pn,4RS Cod: Proportion mature. (Yvan Lambert. Comm. pers.).

|    | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 3  | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.06 | 0.28 | 0.05 |
| 4  | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.33 | 0.14 | 0.35 | 0.13 |
| 5  | 0.84 | 0.84 | 0.84 | 0.84 | 0.84 | 0.84 | 0.84 | 0.84 | 0.84 | 0.84 | 0.67 | 0.31 | 0.55 | 0.29 |
| 6  | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.57 | 0.69 | 0.56 |
| 7  | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.98 | 0.86 | 0.82 | 0.81 |
| 8  | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.94 | 0.92 | 0.91 |
| 9  | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 1.00 | 0.97 | 0.95 | 0.98 |
| 10 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.98 | 0.97 | 0.99 |
| 11 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.99 | 0.97 | 0.99 |
| 12 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.99 | 1.00 |
| 13 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.99 | 1.00 |
|    | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
| 3  | 0.12 | 0.03 | 0.12 | 0.03 | 0.15 | 0.10 | 0.19 | 0.44 | 0.49 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.34 | 0.34 |
| 4  | 0.32 | 0.27 | 0.27 | 0.10 | 0.29 | 0.35 | 0.41 | 0.91 | 0.89 | 0.74 | 0.73 | 0.83 | 0.71 | 0.69 |
| 5  | 0.49 | 0.61 | 0.48 | 0.32 | 0.53 | 0.72 | 0.83 | 0.94 | 0.96 | 0.91 | 0.95 | 0.96 | 0.96 | 0.93 |
| 6  | 0.78 | 0.80 | 0.72 | 0.65 | 0.74 | 0.93 | 0.93 | 0.99 | 0.99 | 0.98 | 0.98 | 0.99 | 0.99 | 0.99 |
| 7  | 0.90 | 0.94 | 0.85 | 0.87 | 0.89 | 0.98 | 0.97 | 0.99 | 1.00 | 0.99 | 0.99 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 8  | 0.96 | 0.97 | 0.93 | 0.94 | 0.94 | 1.00 | 0.99 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 9  | 0.99 | 0.99 | 0.96 | 0.97 | 0.97 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 10 | 0.99 | 1.00 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 11 | 1.00 | 1.00 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 1.00 | 1.00 | 0.99 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 12 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.99 | 0.99 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 13 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |

Tableau 10: Morue 3Pn,4RS: Résumé des activités des pêches sentinelles.

Table 10: 3Pn,4RS Cod: Summary of sentinel activities.

| Année<br>Year | Division<br>Division | Type d'engin<br>Gear type | Province<br>Province | Nb de bateaux<br>No. of boats | Nb Sorties/traits<br>No. of sets | Nb de pêcheurs<br>No. of fishermen |
|---------------|----------------------|---------------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| 1994          | 4S                   | Fixe / Fixed              | Québec               | 9                             | 60                               | 25                                 |
|               | 4R,3Pn               | Fixe / Fixed              | T.-N. / NFLD         | 11                            | 135                              | 31                                 |
|               | 4R,3Pn               | Mobile (Dec.)             | T.-N. / NFLD         | 5                             | 139                              | 20                                 |
| 1995          | 4S                   | Fixe / Fixed              | Québec               | 17                            | 613                              | 38                                 |
|               | 4S                   | Mobile (Août/Aug.)        | Québec               | 4                             | 145                              | 16                                 |
|               | 4S                   | Mobile (Oct.)             | Québec               | 4                             | 171                              | 16                                 |
|               | 4R,3Pn               | Fixe / Fixed              | T.-N. / NFLD         | 25                            | 1137                             | 64                                 |
|               | 4R,3Pn               | Mobile (Avr./Apr.)        | T.-N. / NFLD         | 2                             | 60                               | 7                                  |
|               | 4R,3Pn               | Mobile (Août/Aug.)        | T.-N. / NFLD         | 5                             | 181                              | 19                                 |
| 1996          | 4R,3Pn               | Mobile (Oct.)             | T.-N. / NFLD         | 5                             | 157                              | 19                                 |
|               | 4S                   | Fixe / Fixed              | Québec               | 17                            | 655                              | 38                                 |
|               | 4S                   | Mobile (Juil./Jul.)       | Québec               | 3                             | 168                              | 12                                 |
|               | 4S                   | Mobile (Oct.)             | Québec               | 4                             | 141                              | 15                                 |
|               | 4R,3Pn               | Fixe / Fixed              | T.-N. / NFLD         | 29                            | 1096                             | 72                                 |
|               | 4R,3Pn               | Mobile (Juil./Jul.)       | T.-N. / NFLD         | 5                             | 164                              | 19                                 |
| 1997          | 4R,3Pn               | Mobile (Oct.)             | T.-N. / NFLD         | 5                             | 155                              | 17                                 |
|               | 4S                   | Fixe / Fixed              | Québec               | 19                            | 652                              | 42                                 |
|               | 4S                   | Mobile (Juil./Jul.)       | Québec               | 4                             | 162                              | 15                                 |
|               | 4S                   | Mobile (Oct.)             | Québec               | 4                             | 148                              | 15                                 |
|               | 4R,3Pn               | Fixe / Fixed              | T.-N. / NFLD         | 29                            | 1121                             | 72                                 |
|               | 4R,3Pn               | Mobile (Juil./Jul.)       | T.-N. / NFLD         | 5                             | 151                              | 18                                 |
| 1998          | 4R,3Pn               | Mobile (Oct.)             | T.-N. / NFLD         | 5                             | 157                              | 18                                 |
|               | 4S                   | Fixe / Fixed              | Québec               | 20                            | 701                              | 40                                 |
|               | 4S                   | Mobile (Juil./Jul.)       | Québec               | 4                             | 176                              | 12                                 |
|               | 4S                   | Mobile (Oct.)             | Québec               | 4                             | 154                              | 12                                 |
|               | 4R,3Pn               | Fixe / Fixed              | T.-N. / NFLD         | 32                            | 1138                             | 72                                 |
|               | 4R,3Pn               | Mobile (Juil./Jul.)       | T.-N. / NFLD         | 5                             | 144                              | 22                                 |
| 1999          | 4R,3Pn               | Mobile (Oct.)             | T.-N. / NFLD         | 5                             | 150                              | 22                                 |
|               | 4S                   | Fixe / Fixed              | Québec               | 19                            | 685                              | 38                                 |
|               | 4S                   | Mobile (Juil./Jul.)       | Québec               | 4                             | 168                              | 12                                 |
|               | 4S                   | Mobile (Oct.)             | Québec               | 4                             | 157                              | 12                                 |
|               | 4R,3Pn               | Fixe / Fixed              | T.-N. / NFLD         | 29                            | 1067                             | 64                                 |
|               | 4R,3Pn               | Mobile (Juil./Jul.)       | T.-N. / NFLD         | 5                             | 167                              | 21                                 |
| 2000          | 4R,3Pn               | Mobile (Oct.)             | T.-N. / NFLD         | 5                             | 165                              | 25                                 |
|               | 4S                   | Fixe / Fixed              | Québec               | 19                            | 691                              | 38                                 |
|               | 4S                   | Mobile (Juil./Jul.)       | Québec               | 4                             | 163                              | 12                                 |
|               | 4S                   | Mobile (Oct.)             | Québec               | 4                             | 159                              | 12                                 |
|               | 4R,3Pn               | Fixe / Fixed              | T.-N. / NFLD         | 29                            | 1106                             | 60                                 |
|               | 4R,3Pn               | Mobile (Juil./Jul.)       | T.-N. / NFLD         | 5                             | 161                              | 20                                 |
| 2001          | 4R,3Pn               | Mobile (Oct.)             | T.-N. / NFLD         | 5                             | 156                              | 20                                 |
|               | 4S                   | Fixe / Fixed              | Québec               | 18                            | 626                              | 36                                 |
|               | 4S                   | Mobile (Juil./Jul.)       | Québec               | 4                             | 157                              | 12                                 |
|               | 4S                   | Mobile (Oct.)             | Québec               | 4                             | 148                              | 12                                 |
|               | 4R,3Pn               | Fixe / Fixed              | T.-N. / NFLD         | 28                            | 1030                             | 58                                 |
|               | 4R,3Pn               | Mobile (Juil./Jul.)       | T.-N. / NFLD         | 5                             | 160                              | 25                                 |
|               | 4R,3Pn               | Mobile (Oct.)             | T.-N. / NFLD         | 5                             | 154                              | 25                                 |

Tableau 11: Morue 3Pn, 4RS Nombres à l'âge des pêches sentinelles par engins fixes.

A) Nb à l'âge B) en pourcentage C) en taux de capture à l'âge D) longueurs à l'âge e) poids à l'âge.

Table 11: 3Pn, 4RS cod. Numbers at age for fixed gear sentinel fisheries.

A) Numbers at age B) in percent C) in catch rates at age D) lengths at age E) weights at age.

 = utilisé dans ADAPT / used in ADAPT

**PALANGRE/HOOK AND LINE**

A)

|         | 1994   | 1995   | 1996   | 1997   | 1998   | 1999   | 2000   | 2001  |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 2       | 3      | 41     | 42     | 105    | 35     | 25     | 167    | 328   |
| 3       | 62     | 712    | 1458   | 902    | 2540   | 1804   | 2124   | 1122  |
| 4       | 408    | 4822   | 5126   | 3991   | 7087   | 10052  | 13016  | 12498 |
| 5       | 794    | 5532   | 8606   | 4662   | 13038  | 7727   | 19204  | 19947 |
| 6       | 352    | 8102   | 9975   | 8831   | 12387  | 13937  | 18587  | 19561 |
| 7       | 298    | 10707  | 11882  | 5850   | 9393   | 6264   | 19666  | 16901 |
| 8       | 73     | 10346  | 7101   | 4144   | 4552   | 7572   | 6187   | 17335 |
| 9       | 53     | 3076   | 6178   | 3042   | 3369   | 2084   | 3439   | 5517  |
| 10      | 8      | 710    | 1501   | 2058   | 1539   | 1357   | 610    | 2240  |
| 11      | 2      | 206    | 207    | 324    | 664    | 762    | 202    | 813   |
| 12      | 5      | 158    | 57     | 104    | 193    | 353    | 233    | 311   |
| 13      | 1      | 108    | 49     | 32     | 72     | 74     | 77     | 112   |
| 14      |        | 20     | 36     |        | 19     | 30     | 13     | 34    |
| 15      |        | 26     |        |        | 14     |        |        |       |
| 16      |        | 3      |        |        |        |        |        |       |
| 17      |        | 5      |        |        |        |        |        |       |
| Total   | 2059   | 44574  | 52218  | 34059  | 54888  | 52041  | 83525  | 96719 |
| Effort  | 767500 | 630250 | 604600 | 490400 | 460717 | 696299 | 877895 |       |
| Capture | 71066  | 96426  | 65578  | 89645  | 85265  | 137156 | 154221 |       |
| CPUE    | 0.09   | 0.15   | 0.11   | 0.18   | 0.19   | 0.20   | 0.18   |       |

B)

|    | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 2  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3  | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.05 | 0.03 | 0.03 | 0.01 |
| 4  | 0.20 | 0.11 | 0.10 | 0.12 | 0.13 | 0.19 | 0.16 | 0.13 |
| 5  | 0.39 | 0.12 | 0.16 | 0.14 | 0.24 | 0.15 | 0.23 | 0.21 |
| 6  | 0.17 | 0.18 | 0.19 | 0.26 | 0.23 | 0.27 | 0.22 | 0.20 |
| 7  | 0.14 | 0.24 | 0.23 | 0.17 | 0.17 | 0.12 | 0.24 | 0.17 |
| 8  | 0.04 | 0.23 | 0.14 | 0.12 | 0.08 | 0.15 | 0.07 | 0.18 |
| 9  | 0.03 | 0.07 | 0.12 | 0.09 | 0.06 | 0.04 | 0.04 | 0.06 |
| 10 | 0.00 | 0.02 | 0.03 | 0.06 | 0.03 | 0.03 | 0.01 | 0.02 |
| 11 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.01 |
| 12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.01 |
| 13 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 14 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 15 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 16 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 17 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

C)

|    | 1994   | 1995   | 1996   | 1997   | 1998   | 1999   | 2000   | 2001 |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 2  | 0.53   | 0.67   | 1.74   | 0.71   | 0.54   | 2.40   | 3.74   |      |
| 3  | 9.28   | 23.13  | 14.92  | 51.79  | 39.16  | 30.50  | 12.78  |      |
| 4  | 62.83  | 81.33  | 66.01  | 144.51 | 218.18 | 186.93 | 142.36 |      |
| 5  | 72.08  | 136.55 | 77.11  | 265.86 | 167.72 | 275.80 | 227.21 |      |
| 6  | 105.56 | 158.27 | 146.06 | 252.59 | 302.51 | 266.94 | 222.82 |      |
| 7  | 139.50 | 188.53 | 96.76  | 191.54 | 135.96 | 282.44 | 192.52 |      |
| 8  | 134.80 | 112.67 | 68.54  | 92.82  | 164.35 | 88.86  | 197.46 |      |
| 9  | 40.08  | 98.02  | 50.31  | 68.70  | 45.23  | 49.39  | 62.84  |      |
| 10 | 9.25   | 23.82  | 34.04  | 31.38  | 29.45  | 8.76   | 25.52  |      |
| 11 | 2.68   | 3.28   | 5.36   | 13.54  | 16.54  | 2.90   | 9.26   |      |
| 12 | 2.06   | 0.90   | 1.72   | 3.94   | 7.66   | 3.35   | 3.54   |      |
| 13 | 1.41   | 0.78   | 0.53   | 1.47   | 1.61   | 1.11   | 1.28   |      |
| 14 | 0.26   | 0.57   | 0.00   | 0.39   | 0.65   | 0.19   | 0.39   |      |
| 15 | 0.34   | 0.00   | 0.23   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   |      |
| 16 | 0.04   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   |      |
| 17 | 0.07   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 0.00   |      |

**FILET MAILLANT/GILLNET**

A)

|         | 1995  | 1996   | 1997   | 1998   | 1999   | 2000   | 2001   |
|---------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2       | 7     | 3      | 3      | 3      | 18     | 0      | 0      |
| 3       | 82    | 156    | 138    | 1504   | 123    | 105    | 14     |
| 4       | 585   | 1298   | 1901   | 6450   | 1052   | 1541   | 765    |
| 5       | 1765  | 19590  | 6299   | 32715  | 6520   | 15221  | 4582   |
| 6       | 5407  | 38993  | 23046  | 21488  | 22375  | 35346  | 10723  |
| 7       | 8729  | 35306  | 17150  | 25843  | 14816  | 49826  | 13862  |
| 8       | 10614 | 22594  | 12442  | 12707  | 19043  | 18546  | 20905  |
| 9       | 2653  | 16257  | 8878   | 7773   | 5775   | 13028  | 7715   |
| 10      | 716   | 4911   | 5145   | 6904   | 2971   | 3723   | 3129   |
| 11      | 104   | 195    | 737    | 1820   | 1634   | 1349   | 665    |
| 12      | 122   | 42     | 216    | 700    | 669    | 821    | 616    |
| 13      | 98    | 48     | 29     | 54     | 102    | 734    | 56     |
| 14      | 17    | 39     |        | 116    | 21     | 130    | 20     |
| 15      | 5     |        | 11     |        |        |        |        |
| 16      | 4     |        |        |        |        |        |        |
| 17      | 6     |        |        | 98     |        |        |        |
| 18      | 1     |        |        |        |        |        |        |
| Total   | 30914 | 139432 | 75995  | 118172 | 75101  | 140388 | 63052  |
| Effort  | 6717  | 13944  | 15084  | 16078  | 17262  | 21320  | 20589  |
| Capture | 57225 | 265047 | 149772 | 255168 | 187048 | 312230 | 155185 |
| CPUE    | 8.52  | 19.01  | 9.93   | 15.87  | 10.84  | 14.64  | 7.54   |

B)

|    | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|
| 2  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3  | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.09 | 0.01 | 0.00 | 0.00 |
| 4  | 0.09 | 0.09 | 0.13 | 0.40 | 0.06 | 0.07 | 0.04 |
| 5  | 0.26 | 1.40 | 0.42 | 2.03 | 0.38 | 0.71 | 0.22 |
| 6  | 0.80 | 2.80 | 1.53 | 1.34 | 1.30 | 1.66 | 0.52 |
| 7  | 1.30 | 2.53 | 1.14 | 1.61 | 0.86 | 2.34 | 0.67 |
| 8  | 1.58 | 1.62 | 0.82 | 0.79 | 1.10 | 0.87 | 1.02 |
| 9  | 0.39 | 1.17 | 0.59 | 0.48 | 0.33 | 0.61 | 0.37 |
| 10 | 0.11 | 0.35 | 0.34 | 0.43 | 0.17 | 0.17 | 0.15 |
| 11 | 0.02 | 0.01 | 0.05 | 0.11 | 0.09 | 0.06 | 0.03 |
| 12 | 0.02 | 0.00 | 0.01 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.03 |
| 13 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 0.00 |
| 14 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 |
| 15 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 16 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 17 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

Tableau 11 (suite)

Tableau 11 (continued)

**PALANGRE/HOOK AND LINE**

D)

|    | 1994  | 1995  | 1996  | 1997  | 1998  | 1999  | 2000  | 2001  |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2  | 29.38 | 26.86 | 28.79 | 30.90 | 25.00 | 31.00 | 30.31 | 30.22 |
| 3  | 37.86 | 34.75 | 38.85 | 37.72 | 36.30 | 38.64 | 37.27 | 36.51 |
| 4  | 43.96 | 42.60 | 45.16 | 45.01 | 43.22 | 45.12 | 44.83 | 43.41 |
| 5  | 50.76 | 48.12 | 51.55 | 49.76 | 49.99 | 49.65 | 50.49 | 49.86 |
| 6  | 54.66 | 53.20 | 55.19 | 55.02 | 53.97 | 54.47 | 54.17 | 54.51 |
| 7  | 56.70 | 56.33 | 60.63 | 57.52 | 58.01 | 57.78 | 58.52 | 57.18 |
| 8  | 59.20 | 59.25 | 63.69 | 63.07 | 60.21 | 59.44 | 61.73 | 61.62 |
| 9  | 60.47 | 64.51 | 66.21 | 63.87 | 63.64 | 63.17 | 63.11 | 63.87 |
| 10 | 68.87 | 69.21 | 70.58 | 66.79 | 65.76 | 63.46 | 68.34 | 65.83 |
| 11 | 64.00 | 76.99 | 84.04 | 67.55 | 73.32 | 66.25 | 72.44 | 65.37 |
| 12 | 74.41 | 74.11 | 76.79 | 62.01 | 75.85 | 75.17 | 77.70 | 69.16 |
| 13 | 85.00 | 77.74 | 86.20 | 80.86 | 78.25 | 80.29 | 68.40 | 87.41 |
| 14 |       | 91.06 | 80.06 |       | 79.00 | 90.06 | 70.00 | 74.41 |
| 15 |       | 86.78 |       |       | 88.80 |       |       |       |
| 16 |       | 88.00 |       |       |       |       |       |       |
| 17 |       | 89.05 |       |       |       |       |       |       |

E)

|    | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 2  | 0.23 | 0.18 | 0.21 | 0.28 | 0.14 | 0.26 | 0.24 | 0.25 |
| 3  | 0.52 | 0.38 | 0.53 | 0.51 | 0.43 | 0.51 | 0.45 | 0.44 |
| 4  | 0.78 | 0.71 | 0.84 | 0.85 | 0.73 | 0.81 | 0.80 | 0.73 |
| 5  | 1.22 | 1.03 | 1.25 | 1.14 | 1.13 | 1.08 | 1.15 | 1.09 |
| 6  | 1.54 | 1.41 | 1.54 | 1.54 | 1.43 | 1.43 | 1.43 | 1.42 |
| 7  | 1.71 | 1.69 | 2.08 | 1.77 | 1.78 | 1.72 | 1.83 | 1.64 |
| 8  | 1.94 | 1.97 | 2.43 | 2.38 | 2.03 | 1.88 | 2.16 | 2.04 |
| 9  | 2.12 | 2.62 | 2.74 | 2.50 | 2.40 | 2.30 | 2.36 | 2.31 |
| 10 | 3.13 | 3.28 | 3.39 | 2.84 | 2.67 | 2.33 | 2.96 | 2.50 |
| 11 | 2.39 | 4.44 | 5.53 | 3.02 | 3.62 | 2.69 | 3.66 | 2.40 |
| 12 | 4.67 | 4.01 | 4.13 | 2.40 | 4.10 | 3.76 | 4.41 | 2.88 |
| 13 | 5.59 | 4.74 | 6.00 | 4.78 | 4.39 | 4.55 | 2.98 | 5.43 |
| 14 |      | 7.18 | 4.64 |      | 4.32 | 6.37 | 3.06 | 3.55 |
| 15 |      | 6.14 |      |      | 6.31 |      |      |      |
| 16 |      | 6.32 |      |      |      |      |      |      |
| 17 |      | 6.60 |      |      |      |      |      |      |

**FILET MAILLANT/GILLNET**

|    | 1995  | 1996  | 1997  | 1998  | 1999  | 2000  | 2001  |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2  | 27.51 | 25.60 | 32.53 |       |       |       | 29.71 |
| 3  | 34.28 | 36.59 | 40.49 | 35.94 | 36.56 | 36.78 | 35.89 |
| 4  | 43.16 | 43.93 | 47.97 | 41.41 | 45.02 | 46.83 | 45.19 |
| 5  | 51.18 | 53.05 | 53.52 | 50.58 | 54.27 | 53.79 | 53.40 |
| 6  | 55.16 | 56.59 | 57.24 | 54.63 | 57.19 | 56.76 | 58.16 |
| 7  | 57.63 | 58.34 | 58.74 | 58.67 | 60.55 | 60.22 | 60.40 |
| 8  | 59.41 | 60.83 | 61.36 | 60.81 | 62.28 | 62.19 | 63.07 |
| 9  | 64.21 | 62.23 | 61.68 | 64.33 | 63.71 | 62.46 | 65.00 |
| 10 | 67.19 | 62.03 | 63.61 | 65.18 | 63.62 | 66.12 | 64.44 |
| 11 | 80.77 | 81.50 | 63.56 | 74.42 | 70.91 | 64.86 | 67.06 |
| 12 | 72.77 | 78.92 | 60.91 | 71.12 | 74.47 | 71.19 | 67.27 |
| 13 | 74.85 | 85.99 | 81.29 | 78.35 | 72.86 | 64.69 | 88.23 |
| 14 | 88.26 | 80.67 |       | 79.00 | 88.98 | 70.00 | 70.00 |
| 15 | 90.24 |       | 88.08 |       |       |       |       |
| 16 | 88.00 |       |       |       |       |       |       |
| 17 | 86.22 |       |       | 85.00 |       |       |       |

|    | 1995  | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001  |
|----|-------|------|------|------|------|------|-------|
| 2  | 0.19  | 0.15 | 0.32 |      |      |      | 0.22  |
| 3  | 0.37  | 0.44 | 0.62 | 0.42 | 0.44 | 0.43 | 0.42  |
| 4  | 0.74  | 0.77 | 1.02 | 0.65 | 0.81 | 0.91 | 0.823 |
| 5  | 1.24  | 1.35 | 1.41 | 1.16 | 1.41 | 1.39 | 1.326 |
| 6  | 1.56  | 1.64 | 1.72 | 1.47 | 1.64 | 1.63 | 1.698 |
| 7  | 1.78  | 1.81 | 1.86 | 1.82 | 1.96 | 1.97 | 1.897 |
| 8  | 1.96  | 2.06 | 2.14 | 2.07 | 2.13 | 2.19 | 2.154 |
| 9  | 2.54  | 2.22 | 2.18 | 2.51 | 2.33 | 2.23 | 2.372 |
| 10 | 3.00  | 2.27 | 2.41 | 2.59 | 2.29 | 2.66 | 2.308 |
| 11 | 5.12  | 5.04 | 2.43 | 3.78 | 3.16 | 2.58 | 2.547 |
| 12 | 3.82  | 4.54 | 2.17 | 3.38 | 3.68 | 3.39 | 2.664 |
| 13 | 4.20  | 5.91 | 4.86 | 4.33 | 3.39 | 2.49 | 5.577 |
| 14 | 6.48  | 4.75 |      | 4.32 | 6.14 | 3.06 | 2.847 |
| 15 | 6.92  |      | 6.16 |      |      |      |       |
| 16 | 6.32  |      |      |      |      |      |       |
| 17 | 6.66  |      |      | 5.38 |      |      |       |
| 18 | 19.34 |      |      |      |      |      |       |

Tableau 12: Morue 3Pn, 4RS. Biomasse minimum exploitable (t) d'après le relevé d'été.(Alfred Needler)

Table 12: 3Pn,4RS Cod. Minimum trawlable biomass (t) from summer survey (Alfred Needler)

| OPANO/<br>NAFO   | STRATE/<br>STRATUM | Needler 1<br>1990 | Needler 2<br>1991 | Needler 3<br>1992 | Needler 4<br>1993 | Needler 5<br>1994 | Needler 6<br>1995 | Needler 7<br>1996 | Needler 8<br>1997 | Needler 9<br>1998 | Needler 10<br>1999 | Needler 11<br>2000 | Needler 12<br>2001 |
|--|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 3Pn  | 302                | 3209.27           | 5728.46           | 1321.93           | 435.68            | 1349.09           | 617.14            | 710.28            | 994.52            | 395.32            | 330.20             | 100.43             | 416.73             |
|  | 303                | 28.47             | 50.86             | 11.73             | 4.01              | 54.03             | 3.81              | 67.35             | 181.64            | 109.72            | 20.00              | 149.48             | 35.21              |
|  | 304                | 5.67              | 10.13             | 2.34              | 7.54              | 0.00              | 0.00              | 2.00              | 16.91             | 1.74              | 0.00               | 0.00               | 0.00               |
|  | 305                | 5.16              | 9.23              | 2.12              | 0.00              | 0.00              | 0.00              | 0.00              | 0.00              | 28.19             | 0.00               | 0.00               | 0.00               |
| 4R   | 801                | 4.16              | 0.18              | 0.00              | 0.00              | 38.57             | 0.00              | 0.00              | 0.00              | 0.00              | 7.74               | 0.00               | 16.82              |
|  | 802                | 0.00              | 14.69             | 0.00              | 0.00              | 0.00              | 0.00              | 0.00              | 0.00              | 0.00              | 0.00               | 0.00               | 0.00               |
|  | 809                | 0.00              | 5.77              | 12.23             | 0.00              | 2.60              | 0.00              | 0.00              | 0.00              | 0.00              | 12.05              | 0.00               | 0.00               |
|  | 810                | 0.00              | 0.00              | 0.00              | 0.00              | 0.00              | 0.00              | 16.51             | 0.00              | 0.00              | 0.00               | 0.00               | 0.00               |
|  | 811                | 24.78             | 362.90            | 0.17              | 0.00              | 96.49             | 47.99             | 57.97             | 43.45             | 8582.22           | 150.79             | 462.90             | 0.00               |
|  | 812                | 329.68            | 1663.03           | 728.98            | 83.05             | 354.74            | 187.52            | 0.00              | 421.01            | 3099.42           | 177.87             | 87.84              | 20.12              |
|  | 813                | 1485.71           | 880.27            | 2662.46           | 220.60            | 320.93            | 2284.70           | 387.75            | 357.23            | 313.50            | 1240.51            | 1464.11            | 500.44             |
|  | 820                | 867.58            | 214.08            | 1293.83           | 35.36             | 227.55            | 2879.63           | 679.21            | 813.71            | 1308.37           | 1633.84            | 2296.06            | 465.82             |
|  | 821                | 1225.46           | 1638.87           | 295.06            | 128.72            | 150.27            | 256.09            | 1188.45           | 625.07            | 353.55            | 997.92             | 1183.49            | 1426.54            |
|  | 822                | 1818.51           | 2075.67           | 735.04            | 487.12            | 1917.82           | 1807.27           | 1554.57           | 5854.69           | 1646.10           | 2628.21            | 2387.89            | 1533.27            |
|  | 823                | 678.12            | 194.71            | 370.62            | 15.77             | 608.86            | 449.47            | 142.83            | 351.97            | 687.69            | 304.92             | 3001.47            | 1280.24            |
|  | 824                | 9246.31           | 3879.64           | 433.12            | 415.57            | 461.81            | 387.06            | 452.82            | 380.29            | 406.67            | 301.56             | 195.76             | 504.68             |
|  | 835                | 1268.30           | 968.12            | 1777.79           | 152.56            | 339.67            | 505.86            | 476.72            | 6327.56           | 4346.49           | 1304.60            | 879.78             | 788.84             |
|  | 836                | 1396.97           | 2993.03           | 1614.49           | 72.61             | 835.98            | 358.23            | 211.96            | 1109.59           | 54.91             | 4665.68            | 1373.34            | 2410.17            |
|  | 837                | 1920.23           | 2598.12           | 801.18            | 437.77            | 1176.38           | 573.98            | 670.81            | 1869.62           | 1068.69           | 4962.41            | 1477.43            | 3480.91            |
|  | 838                | 7668.34           | 17245.52          | 4156.05           | 809.68            | 2041.01           | 311.53            | 1294.52           | 1300.11           | 786.37            | 3921.54            | 5691.94            | 6245.77            |
|  | 840                |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                    |                    |                    |
| 4S   | 803                | 81.51             | 187.25            | 7.99              | 0.00              | 0.00              | 0.00              | 0.00              | 0.00              | 0.00              | 0.00               | 0.00               | 0.00               |
|  | 804                | 0.00              | 0.00              | 0.00              | 0.00              | 0.00              | 32.39             | 0.00              | 0.00              | 0.00              | 0.00               | 0.00               | 0.00               |
|  | 805                | 0.00              | 0.00              | 0.00              | 0.00              | 0.00              | 0.00              | 0.00              | 0.00              | 0.00              | 0.00               | 0.00               | 0.00               |
|  | 806                | 0.00              | 8.32              | 0.00              | 27.59             | 0.00              | 0.00              | 0.00              | 0.00              | 0.00              | 0.00               | 0.00               | 0.00               |
|  | 807                | 0.00              | 25.18             | 0.00              | 5.87              | 0.00              | 0.00              | 36.98             | 17.69             | 34.99             | 79.52              | 0.00               | 0.00               |
|  | 808                | 0.00              | 8.85              | 0.00              | 0.00              | 0.00              | 0.00              | 0.00              | 0.00              | 0.00              | 17.52              | 0.00               | 0.00               |
|  | 814                | 140.68            | 633.43            | 122.69            | 2.28              | 0.00              | 3.78              | 43.73             | 315.43            | 0.00              | 59.20              | 300.63             | 23.24              |
|  | 815                | 20.95             | 220.68            | 376.89            | 0.00              | 251.39            | 30.68             | 32.53             | 75.91             | 0.00              | 3.23               | 380.45             | 5.65               |
|  | 816                | 708.42            | 847.06            | 105.84            | 515.01            | 405.14            | 195.53            | 998.72            | 341.31            | 312.44            | 41.72              | 10.13              | 26.86              |
|  | 817                | 2962.67           | 9438.91           | 32.77             | 254.69            | 140.79            | 17.41             | 2706.98           | 131.14            | 34.60             | 157.36             | 23.81              | 23.34              |
|  | 818                | 104.71            | 3641.84           | 125.58            | 7.73              | 572.39            | 74.74             | 285.42            | 223.37            | 84.33             | 666.46             | 5049.14            | 232.38             |
|  | 819                | 138.96            | 1387.29           | 231.85            | 0.00              | 28.40             | 17.72             | 153.05            | 44.77             | 354.04            | 293.90             | 40.74              | 81.92              |
|  | 827                | 1648.13           | 2287.18           | 455.65            | 208.55            | 904.81            | 258.39            | 634.49            | 429.00            | 832.62            | 678.59             | 490.71             | 404.57             |
|  | 828                | 1138.01           | 788.13            | 206.87            | 58.24             | 279.98            | 0.00              | 160.41            | 3.27              | 0.00              | 8.63               | 2.15               | 0.86               |
|  | 829                | 3405.87           | 895.35            | 126.11            | 18.07             | 143.63            | 4.45              | 109.61            | 62.22             | 131.29            | 598.56             | 89.77              | 25.57              |
|  | 830                | 587.07            | 268.57            | 948.42            | 21.57             | 3.59              | 302.05            | 192.08            | 36.20             | 26.65             | 72.36              | 372.79             | 3.42               |
|  | 831                | 1316.91           | 4176.32           | 1230.15           | 390.96            | 221.62            | 71.72             | 38.34             | 60.16             | 74.45             | 31.55              | 95.60              | 52.00              |
|  | 832                | 3296.85           | 11281.50          | 1427.57           | 382.91            | 878.95            | 222.45            | 790.51            | 118.29            | 72.66             | 209.78             | 38.86              | 48.45              |
|  | 833                | 537.29            | 108.09            | 1.05              | 20.19             | 5.69              | 1.61              | 0.00              | 47.33             | 0.00              | 77.85              | 44.52              | 5.35               |
|  | 839                | 64.23             | 587.46            | 0.79              | 50.58             | 146.81            | 4.32              | 24.16             | 79.70             | 2.05              | 94.76              | 0.00               | 4.17               |
|  | 841                | 17.57             | 31.35             | 4.83              | 0.50              | 35.39             | 0.00              | 0.00              | 2.74              | 0.14              | 0.44               | 6.35               | 0.00               |
| Pds moy/trait Avg wgt/se   |                    | 47352.55          | 77356.05          | 21624.19          | 5270.77           | 13994.36          | 11907.53          | 14119.77          | 22635.91          | 25149.21          | 25751.24           | 27697.57           | 20063.34           |
| Sans 3Pn et Détroit/<br>No 3Pn and strait:   |                    | 30120.20          | 43304.61          | 15893.82          | 3484.55           | 10943.11          | 10966.95          | 11398.81          | 19845.92          | 23137.98          | 20791.85           | 22966.91           | 12810.69           |
| = Modèle Multiplicatif/Multiplicative model  |                    |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                    |                    |                    |
| =Modèle multiplicatifs + 1 traits réussis / Multiplicative model + 1 Successful tows |                    |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                    |                    |                    |
| =Modèle multiplicatifs + 2 traits réussis / Multiplicative model + 2 Successful tows |                    |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                    |                    |                    |

Tableau 13: Morue 3Pn, 4RS. Nombre à l'âge du Alfred Needler ('000). A) Avec modèle multiplicatif B) Sans 3Pn et Détroit.  
 Table 13: 3Pn, 4RS Cod. Number at age from the Alfred Needler ('000). A) With multiplicative model B) Without 3Pn and Strait.

 =utilisé dans ADAPT / Used in ADAPT

| A) | 90    | 91     | 92    | 93   | 94    | 95    | 96    | 97    | 98    | 99    | 00    | 01    |
|----|-------|--------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1  | 815   | 2454   | 759   | 0    | 1221  | 0     | 42    | 151   | 143   | 305   | 2173  | 433   |
| 2  | 3702  | 5421   | 1904  | 1200 | 2721  | 830   | 1579  | 1953  | 1038  | 4568  | 2606  | 2321  |
| 3  | 23745 | 27337  | 4462  | 1704 | 9109  | 959   | 6594  | 3174  | 5301  | 8279  | 10857 | 6473  |
| 4  | 19026 | 43983  | 8352  | 1650 | 4116  | 4314  | 3228  | 8752  | 6478  | 8076  | 8704  | 4409  |
| 5  | 9871  | 20252  | 8697  | 1894 | 2200  | 3198  | 4288  | 3122  | 7300  | 3779  | 5328  | 3690  |
| 6  | 3749  | 10058  | 3618  | 1784 | 2521  | 1976  | 2248  | 4593  | 3299  | 4575  | 2333  | 3160  |
| 7  | 3685  | 3258   | 1126  | 374  | 1975  | 901   | 1079  | 2228  | 2510  | 1164  | 2962  | 1611  |
| 8  | 3552  | 2240   | 565   | 199  | 767   | 960   | 362   | 1102  | 796   | 995   | 776   | 1968  |
| 9  | 740   | 2400   | 423   | 48   | 148   | 166   | 303   | 490   | 533   | 354   | 587   | 255   |
| 10 | 240   | 569    | 199   | 22   | 28    | 126   | 51    | 353   | 176   | 98    | 174   | 474   |
| 11 | 76    | 340    | 105   | 0    | 32    | 39    | 0     | 22    | 0     | 200   | 82    | 99    |
| 12 | 30    | 66     | 58    | 24   | 38    | 0     | 11    | 0     | 0     | 41    | 92    | 70    |
| 13 | 53    | 99     | 28    | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 25    | 20    | 0     |
| 1+ | 69285 | 118477 | 30296 | 8899 | 24875 | 13469 | 19785 | 25941 | 27572 | 32460 | 36693 | 24963 |
| 2+ | 68469 | 116023 | 29537 | 8899 | 23655 | 13469 | 19743 | 25790 | 27430 | 32154 | 34521 | 24530 |
| 3+ | 64768 | 110602 | 27633 | 7700 | 20934 | 12639 | 18164 | 23837 | 26392 | 27586 | 31915 | 22209 |
| 4+ | 41022 | 83265  | 23170 | 5995 | 11824 | 11680 | 11570 | 20663 | 21090 | 19307 | 21057 | 15736 |
| 5+ | 21997 | 39282  | 14818 | 4345 | 7709  | 7366  | 8341  | 11911 | 14613 | 11231 | 12353 | 11327 |
| B) | 90    | 91     | 92    | 93   | 94    | 95    | 96    | 97    | 98    | 99    | 00    | 01    |
| 1  | 519   | 1374   | 558   | 0    | 955   | 0     | 34    | 133   | 131   | 247   | 1802  | 276   |
| 2  | 2354  | 3035   | 1400  | 793  | 2127  | 764   | 1275  | 1712  | 955   | 3688  | 2161  | 1482  |
| 3  | 15104 | 15304  | 3280  | 1127 | 7123  | 883   | 5324  | 2782  | 4877  | 6685  | 9003  | 4133  |
| 4  | 12102 | 24622  | 6139  | 1091 | 3218  | 3974  | 2606  | 7674  | 5960  | 6521  | 7217  | 2816  |
| 5  | 6279  | 11337  | 6392  | 1252 | 1720  | 2945  | 3462  | 2737  | 6716  | 3051  | 4418  | 2356  |
| 6  | 2385  | 5630   | 2659  | 1179 | 1971  | 1820  | 1814  | 4027  | 3035  | 3694  | 1934  | 2018  |
| 7  | 2344  | 1824   | 828   | 248  | 1545  | 830   | 871   | 1954  | 2309  | 940   | 2456  | 1028  |
| 8  | 2259  | 1254   | 416   | 132  | 599   | 884   | 292   | 966   | 732   | 803   | 643   | 1257  |
| 9  | 471   | 1344   | 311   | 31   | 116   | 153   | 244   | 430   | 490   | 286   | 487   | 163   |
| 10 | 153   | 318    | 147   | 14   | 22    | 116   | 41    | 310   | 162   | 79    | 144   | 302   |
| 11 | 49    | 191    | 77    | 0    | 25    | 36    | 0     | 19    | 0     | 161   | 68    | 63    |
| 12 | 19    | 37     | 42    | 16   | 30    | 0     | 9     | 0     | 0     | 33    | 76    | 45    |
| 13 | 34    | 56     | 20    | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 20    | 17    | 0     |
| 1+ | 44071 | 66324  | 22267 | 5883 | 19452 | 12405 | 15973 | 22744 | 25367 | 26208 | 30426 | 15939 |
| 2+ | 43552 | 64950  | 21710 | 5883 | 18497 | 12405 | 15938 | 22611 | 25236 | 25962 | 28625 | 15662 |
| 3+ | 41198 | 61916  | 20310 | 5090 | 16370 | 11641 | 14664 | 20899 | 24281 | 22274 | 26464 | 14181 |
| 4+ | 26094 | 46612  | 17030 | 3964 | 9246  | 10757 | 9340  | 18116 | 19404 | 15589 | 17461 | 10048 |
| 5+ | 13992 | 21990  | 10892 | 2873 | 6028  | 6784  | 6734  | 10443 | 13444 | 9068  | 10243 | 7232  |

Tableau 14: Morue 3Pn, 4RS. Biomasse minimum exploitable (t) d'après les pêches sentinelles (engins mobiles).

Table 14: 3Pn, 4RS Cod. Minimum exploitable biomass (t) from the mobile gear sentinel survey.

| Strate/<br>Stratum     | #1<br>Déc. 94 | #2<br>Avr./Apr 95 | #3<br>Août/Aug. 95 | #4<br>Oct. 95 | #5<br>Juil./July 96 | #6<br>Oct. 96 | #7<br>Juil./July 97 | #8<br>Oct. 97 | #9<br>Juil./July 98 | #10<br>Oct. 98 | #11<br>Juil./July 99 | #12<br>Oct. 99 | #13<br>Juil./July 00 | #14<br>Oct. 00 | #15<br>Juil./July 01 | #16<br>Oct. 01 |          |      |
|------------------------|---------------|-------------------|--------------------|---------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------|---------------------|----------------|----------------------|----------------|----------------------|----------------|----------------------|----------------|----------|------|
| 3Pn                    | 302           | 542.72            | 25.24              | 827.85        | 2266.98             | 800.59        | 1759.55             | 1759.92       | 1093.50             | 1157.71        | 697.06               | 259.27         | 500.83               | 436.99         | 823.92               | 3066.56        | 1902.15  |      |
|                        | 303           | 523.48            | 129.62             | 394.70        | 261.74              | 395.23        | 534.96              | 173.66        | 67.83               | 164.57         | 331.28               | 95.25          | 168.17               | 35.35          | 198.26               | 228.45         | 90.09    |      |
|                        | 304           | 2282.24           | 992.62             | 0.00          | 16.09               | 4.25          | 0.00                | 4.47          | 0.00                | 3.56           | 0.00                 | 6.13           | 2.75                 | 5.29           | 0.00                 | 0.00           | 4.10     |      |
|                        | 305           | 1596.98           | 366.85             | 4.78          | 0.00                | 0.00          | 14.33               | 0.00          | 0.00                | 0.00           | 0.00                 | 0.00           | 0.00                 | 0.00           | 0.00                 | 3.92           | 0.00     |      |
| 4R                     | 801           | 94.47             |                    | 22.49         | 13.34               | 48.57         | 0.00                | 13.48         | 3.68                | 10.72          | 11.38                | 1.27           | 68.83                | 12.75          | 58.63                | 0.00           | 1.91     |      |
|                        | 802           | 1285.19           | 235.92             | 0.00          | 9.53                | 0.00          | 0.12                | 1.09          | 0.00                | 0.00           | 0.00                 | 0.00           | 0.00                 | 0.00           | 0.00                 | 0.00           | 0.00     |      |
|                        | 809           | 251.17            | 804.18             | 0.00          | 10.77               | 0.00          | 11.05               | 0.00          | 18.87               | 6.51           | 0.00                 | 33.83          | 10.15                | 0.00           | 63.94                | 8.12           | 0.00     |      |
|                        | 810           | 214.58            | 1043.55            | 0.00          | 0.00                | 0.84          | 5.28                | 0.39          | 0.00                | 14.80          | 0.00                 | 0.00           | 0.00                 | 6.69           | 0.00                 | 0.00           | 0.00     |      |
|                        | 811           | 1139.75           | 3405.38            | 372.73        | 442.52              | 193.84        | 53.68               | 214.41        | 157.42              | 324.61         | 790.97               | 187.09         | 127.58               | 2.26           | 359.13               | 364.69         | 287.91   |      |
|                        | 812           | 318.62            |                    | 200.04        | 663.35              | 1007.86       | 388.85              | 150.97        | 708.38              | 725.77         | 3001.31              | 379.04         | 1194.74              | 182.15         | 12710.79             | 447.86         | 1192.15  |      |
|                        | 813           | 98.24             |                    | 7576.15       | 420.48              | 1895.26       | 262.85              | 3457.31       | 1541.78             | 2675.01        | 624.70               | 1315.38        | 1452.12              | 1723.00        | 1241.97              | 8572.44        | 1166.07  |      |
|                        | 820           | 83.59             | 93.79              | 1328.35       | 487.60              | 1032.06       | 10799.29            | 2784.88       | 2947.26             | 1599.52        | 2596.91              | 4909.16        | 2625.96              | 846.60         | 3684.00              | 775.31         | 1176.33  |      |
|                        | 821           | 113.04            | 12.42              | 2432.39       | 1594.18             | 5787.77       | 1634.50             | 2578.29       | 1119.62             | 2207.00        | 2505.30              | 4330.35        | 4814.59              | 1882.93        | 4791.81              | 2546.23        | 2593.76  |      |
|                        | 822           | 8.50              |                    | 2399.84       | 4634.60             | 5887.11       | 3422.07             | 14647.64      | 5357.96             | 4567.94        | 5586.20              | 3161.44        | 4211.33              | 6576.20        | 6090.56              | 4544.22        | 8354.65  |      |
|                        | 823           | 9.65              |                    | 2287.95       | 200.95              | 1803.37       | 252.55              | 3637.23       | 493.84              | 3872.79        | 842.24               | 580.39         | 3647.61              | 1090.78        | 3450.23              | 2180.89        | 1432.41  |      |
|                        | 824           | 3.99              |                    | 881.12        | 705.11              | 2689.77       | 550.21              | 3579.73       | 1373.01             | 11885.67       | 3931.97              | 1694.82        | 2688.98              | 966.42         | 4471.97              | 5301.37        | 2763.00  |      |
|                        | 835           | 104.81            | 21.56              | 3202.28       | 1298.60             | 4527.69       | 198.91              | 5468.72       | 2885.91             | 4321.34        | 3418.81              | 5394.98        | 8490.52              | 7934.12        | 8550.00              | 7304.19        | 2084.61  |      |
|                        | 836           | 0.00              |                    | 2676.79       | 3390.47             | 3184.64       | 1762.04             | 9943.53       | 7282.02             | 8741.34        | 6859.29              | 12144.35       | 4849.94              | 16176.89       | 5279.33              | 5462.86        | 8123.70  |      |
|                        | 837           | 1.59              |                    | 1235.37       | 6402.67             | 1245.10       | 8284.38             | 6338.75       | 1381.92             | 14819.58       | 1294.07              | 1903.51        | 2234.98              | 20708.45       | 6223.88              | 36194.33       | 2067.85  |      |
|                        | 838           | 0.00              |                    | 2683.99       | 46.93               | 764.20        | 4048.15             | 5213.41       | 4048.25             | 3695.22        | 3.40                 | 978.43         | 25.85                | 15915.68       | 315.16               | 5172.88        | 86.96    |      |
|                        | 840           | 0.00              |                    |               | 8.17                | 7.32          | 51.78               | 2.02          | 0.00                | 345.69         | 6.43                 | 5.02           | 305.12               | 3.61           | 153.36               | 42.15          | 0.16     | 6.62 |
| 4S                     | 803           |                   | 3.24               | 13.94         | 10.95               | 0.00          | 0.00                | 0.00          | 0.00                | 0.00           | 0.00                 | 0.00           | 0.00                 | 0.00           | 13.08                | 0.00           |          |      |
|                        | 804           |                   | 0.00               | 27.37         | 0.00                | 13.68         | 0.00                | 25.14         | 0.00                | 0.00           | 0.00                 | 0.00           | 0.00                 | 0.00           | 0.00                 | 0.00           | 0.00     |      |
|                        | 805           |                   | 0.00               | 0.00          | 0.00                | 0.00          | 0.00                | 0.00          | 0.00                | 0.00           | 0.00                 | 0.00           | 0.00                 | 0.00           | 0.00                 | 0.00           | 0.00     |      |
|                        | 806           |                   | 0.00               | 27.62         |                     | 0.00          | 0.00                | 0.00          | 0.00                | 0.00           | 0.00                 | 0.00           | 0.00                 | 0.00           | 0.00                 | 0.00           | 0.00     |      |
|                        | 807           |                   | 7.81               | 0.00          | 10.42               | 0.00          | 51.07               | 0.00          | 0.00                | 0.00           | 71.77                | 0.00           | 0.00                 | 0.00           | 0.00                 | 0.00           | 0.00     |      |
|                        | 808           |                   | 0.00               | 0.00          | 21.35               | 0.00          | 0.00                | 317.45        | 0.00                | 36.77          | 0.00                 | 0.00           | 0.00                 | 0.00           | 0.00                 | 0.00           | 0.00     |      |
|                        | 814           |                   | 0.00               | 22.62         | 203.54              | 0.00          | 0.00                | 17.31         | 0.00                |                | 117.02               | 18.75          | 0.00                 | 18.00          | 0.00                 | 0.00           | 0.00     |      |
|                        | 815           |                   | 54.31              | 134.54        | 4006.16             | 0.00          | 77.24               | 23.74         | 1533.60             | 26.96          | 245.80               | 0.00           | 26.71                | 24.25          | 99.15                | 38.56          |          |      |
|                        | 816           |                   | 664.76             | 46.45         | 1251.06             | 50.27         | 107.61              | 63.49         | 139.67              | 39.15          | 554.63               | 79.23          | 882.47               | 303.02         | 26.41                | 66.03          |          |      |
|                        | 817           |                   | 1230.65            | 297.26        | 507.14              | 85.86         | 26.29               | 13.14         | 0.00                | 0.00           | 0.00                 | 0.00           | 0.00                 | 8.79           | 39.87                | 226.12         |          |      |
|                        | 818           |                   | 22.86              | 353.15        | 208.72              | 15.24         | 0.00                | 1032.54       | 16.19               | 245.01         | 35.00                | 198.86         | 35.14                | 75.21          | 105.70               | 418.33         |          |      |
|                        | 819           |                   | 40.02              | 135.69        | 31.66               | 200.63        | 32.77               | 95.71         | 436.23              | 53.31          | 0.00                 | 0.00           | 0.00                 | 156.32         | 0.00                 | 100.82         |          |      |
|                        | 827           |                   | 103.09             | 10.42         | 0.00                | 0.00          | 954.22              | 22.08         | 25.86               | 4191.20        | 457.90               | 1359.08        | 51.58                | 0.00           | 0.00                 | 127.19         |          |      |
|                        | 828           |                   | 178.12             |               | 0.00                | 0.00          |                     |               | 207.41              | 99.50          | 153.39               | 392.79         | 2203.11              | 238.08         | 0.00                 | 0.00           |          |      |
|                        | 829           |                   | 158.48             | 3.85          | 1804.93             | 0.00          | 518.77              | 22.08         | 1576.33             | 402.83         | 3109.17              | 209.25         | 855.03               | 127.78         | 447.53               | 0.00           |          |      |
|                        | 830           |                   | 383.50             | 98.45         |                     | 94.82         | 1147.94             | 32.26         | 1487.81             | 183.74         | 1622.27              | 71.40          | 214.13               | 16.64          | 0.00                 | 279.55         |          |      |
|                        | 831           |                   | 174.05             | 16.90         | 361.63              | 0.00          |                     |               | 117.02              | 0.00           | 251.23               | 0.00           | 0.00                 | 17.55          | 265.13               | 0.00           |          |      |
|                        | 832           |                   | 1184.27            | 258.85        | 1446.62             | 298.63        | 433.47              | 199.94        | 914.76              | 222.12         | 586.68               | 116.97         | 597.82               | 10.70          | 410.31               | 51.98          |          |      |
|                        | 833           |                   | 0.00               | 5.00          | 0.00                |               | 44.48               |               | 9.41                | 54.74          | 73.36                | 16.98          | 0.00                 | 0.00           | 4.89                 | 0.00           |          |      |
|                        | 839           |                   |                    | 187.20        | 0.00                | 0.00          | 90.82               | 76.94         | 120.02              | 223.02         | 268.85               | 115.22         | 0.00                 |                | 0.00                 | 0.00           |          |      |
|                        | 841           |                   |                    |               | 102.04              |               | 42.22               |               | 12.75               | 0.00           | 0.00                 |                | 35.71                | 0.00           | 51.11                | 14.28          |          |      |
| Biomasse /<br>Biomass: |               | 8672.59           | 7131.13            | 32740.14      | 24512.53            | 41286.15      | 34743.74            | 63494.78      | 32768.75            | 67397.15       | 38278.25             | 45226.89       | 39697.09             | 79557.59       | 59352.08             | 83637.66       | 34657.14 |      |

Tableau 15: Morue 3Pn, 4RS. Nombre à l'âge des pêches sentinelles mobiles A) '000 et B) %.  
 Table 15: 3Pn, 4RS Cod. Number at age from the mobile sentinel fishery A) '000 and B) %.

 = Utilisé dans ADAP1 / Used in ADAP1  
 Une série pour juillet et une autre pour octobre / One series for July and another for October

**A)**

|    | déc-94  | avr-95 | août-95 | oct-95 | juil-96 | oct-96 | juil-97 | oct-97 |
|----|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| 1  | 446     | 0      | 2783    | 1752   | 279     | 53     | 0       | 442    |
| 2  | 1055    | 117    | 4926    | 12745  | 3999    | 2275   | 7328    | 3587   |
| 3  | 3707    | 771    | 5676    | 10331  | 17617   | 11489  | 15377   | 7146   |
| 4  | 3346    | 1826   | 11705   | 7435   | 15048   | 8390   | 34713   | 13479  |
| 5  | 1545    | 1985   | 7782    | 4142   | 12058   | 6376   | 12408   | 4522   |
| 6  | 2465    | 1090   | 4683    | 3723   | 5821    | 4836   | 11075   | 4262   |
| 7  | 2577    | 1513   | 3279    | 1688   | 2961    | 2985   | 4294    | 1880   |
| 8  | 957     | 1189   | 2884    | 1559   | 1999    | 1523   | 1722    | 924    |
| 9  | 240     | 272    | 579     | 399    | 1571    | 1230   | 1283    | 432    |
| 10 | 61      | 36     | 138     | 122    | 357     | 511    | 412     | 256    |
| 11 | 66      | 11     | 60      | 24     | 62      | 70     | 109     | 95     |
| 12 | 80      | 11     | 20      | 0      | 26      | 8      | 7       | 0      |
| 13 | 0       | 6      | 0       | 15     | 0       | 25     | 0       | 0      |
| 1+ | 16545   | 8828   | 44513   | 43935  | 61799   | 39771  | 88730   | 37025  |
| 2+ | 16099   | 8828   | 41730   | 42184  | 61521   | 39718  | 88730   | 36583  |
| 3+ | 15045   | 8710   | 36805   | 29439  | 57522   | 37443  | 81401   | 32996  |
| 4+ | 11338   | 7939   | 31129   | 19108  | 39905   | 25954  | 66024   | 25850  |
| 5+ | 7992    | 6113   | 19424   | 11673  | 24857   | 17563  | 31311   | 12372  |
|    | juil-98 | oct-98 | juil-99 | oct-99 | juil-00 | oct-00 | juil-01 | oct-01 |
| 1  | 100     | 1513   | 249     | 234    | 961     | 1495   | 3052    | 41     |
| 2  | 5398    | 5749   | 5477    | 7741   | 3272    | 2685   | 14245   | 4237   |
| 3  | 22015   | 11348  | 13649   | 9793   | 19929   | 12072  | 28461   | 9915   |
| 4  | 17317   | 9720   | 15636   | 10850  | 27396   | 14428  | 24997   | 10205  |
| 5  | 18555   | 9378   | 9157    | 5514   | 15399   | 10377  | 12700   | 6606   |
| 6  | 7836    | 3864   | 7889    | 4808   | 10436   | 5806   | 7868    | 3802   |
| 7  | 7618    | 3134   | 2919    | 1624   | 9343    | 5613   | 4574    | 2263   |
| 8  | 2492    | 1060   | 2506    | 1221   | 2144    | 1816   | 3473    | 2497   |
| 9  | 1700    | 565    | 509     | 654    | 2124    | 1045   | 1213    | 503    |
| 10 | 652     | 291    | 227     | 196    | 753     | 692    | 809     | 317    |
| 11 | 403     | 137    | 126     | 162    | 125     | 23     | 250     | 113    |
| 12 | 99      | 56     | 34      | 79     | 32      | 164    | 112     | 6      |
| 13 | 0       | 0      | 0       | 9      | 19      | 6      | 26      | 7      |
| 1+ | 84184   | 46815  | 58379   | 42884  | 91932   | 56223  | 101779  | 40513  |
| 2+ | 84085   | 45302  | 58130   | 42651  | 90971   | 54728  | 98727   | 40472  |
| 3+ | 78687   | 39553  | 52653   | 34910  | 87699   | 52042  | 84482   | 36234  |
| 4+ | 56672   | 28205  | 39004   | 25117  | 67770   | 39971  | 56021   | 26319  |
| 5+ | 39356   | 18486  | 23368   | 14267  | 40374   | 25542  | 31024   | 16114  |

**B)**

|    | déc-94  | avr-95 | août-95 | oct-95 | juil-96 | oct-96 | juil-97 | oct-97 |
|----|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| 1  | 2.70    | 0.00   | 6.25    | 3.99   | 0.45    | 0.13   | 0.00    | 1.19   |
| 2  | 6.37    | 1.33   | 11.07   | 29.01  | 6.47    | 5.72   | 8.26    | 9.69   |
| 3  | 22.41   | 8.73   | 12.75   | 23.51  | 28.51   | 28.89  | 17.33   | 19.30  |
| 4  | 20.22   | 20.68  | 26.30   | 16.92  | 24.35   | 21.10  | 39.12   | 36.40  |
| 5  | 9.34    | 22.49  | 17.48   | 9.43   | 19.51   | 16.03  | 13.98   | 12.21  |
| 6  | 14.90   | 12.35  | 10.52   | 8.47   | 9.42    | 12.16  | 12.48   | 11.51  |
| 7  | 15.58   | 17.14  | 7.37    | 3.84   | 4.79    | 7.51   | 4.84    | 5.08   |
| 8  | 5.78    | 13.47  | 6.48    | 3.55   | 3.23    | 3.83   | 1.94    | 2.50   |
| 9  | 1.45    | 3.08   | 1.30    | 0.91   | 2.54    | 3.09   | 1.45    | 1.17   |
| 10 | 0.37    | 0.40   | 0.31    | 0.28   | 0.58    | 1.28   | 0.46    | 0.69   |
| 11 | 0.40    | 0.12   | 0.13    | 0.06   | 0.10    | 0.18   | 0.12    | 0.26   |
| 12 | 0.48    | 0.12   | 0.05    | 0.00   | 0.04    | 0.02   | 0.01    | 0.00   |
| 13 | 0.00    | 0.07   | 0.00    | 0.04   | 0.00    | 0.06   | 0.00    | 0.00   |
| 1+ | 100     | 100    | 100     | 100    | 100     | 100    | 100     | 100    |
| 2+ | 97      | 100    | 94      | 96     | 100     | 100    | 100     | 99     |
| 3+ | 91      | 99     | 83      | 67     | 93      | 94     | 92      | 89     |
| 4+ | 69      | 90     | 70      | 43     | 65      | 65     | 74      | 70     |
| 5+ | 48      | 69     | 44      | 27     | 40      | 44     | 35      | 33     |
|    | juil-98 | oct-98 | juil-99 | oct-99 | juil-00 | oct-00 | juil-01 | oct-01 |
| 1  | 0.12    | 3.23   | 0.43    | 0.54   | 1.05    | 2.66   | 3.00    | 0.10   |
| 2  | 6.41    | 12.28  | 9.38    | 18.05  | 3.56    | 4.78   | 14.00   | 10.46  |
| 3  | 26.15   | 24.24  | 23.38   | 22.84  | 21.68   | 21.47  | 27.96   | 24.47  |
| 4  | 20.57   | 20.76  | 26.78   | 25.30  | 29.80   | 25.66  | 24.56   | 25.19  |
| 5  | 22.04   | 20.03  | 15.69   | 12.86  | 16.75   | 18.46  | 12.48   | 16.31  |
| 6  | 9.31    | 8.25   | 13.51   | 11.21  | 11.35   | 10.33  | 7.73    | 9.39   |
| 7  | 9.05    | 6.69   | 5.00    | 3.79   | 10.16   | 9.98   | 4.49    | 5.59   |
| 8  | 2.96    | 2.27   | 4.29    | 2.85   | 2.33    | 3.23   | 3.41    | 6.16   |
| 9  | 2.02    | 1.21   | 0.87    | 1.52   | 2.31    | 1.86   | 1.19    | 1.24   |
| 10 | 0.77    | 0.62   | 0.39    | 0.46   | 0.82    | 1.23   | 0.79    | 0.78   |
| 11 | 0.48    | 0.29   | 0.22    | 0.38   | 0.14    | 0.04   | 0.25    | 0.28   |
| 12 | 0.12    | 0.12   | 0.06    | 0.18   | 0.03    | 0.29   | 0.11    | 0.01   |
| 13 | 0.00    | 0.00   | 0.00    | 0.02   | 0.02    | 0.01   | 0.03    | 0.02   |
| 1+ | 100     | 100    | 100     | 100    | 100     | 100    | 100     | 100    |

Table 16: Morue 3Pn,4RS Cod : Effectifs. Population numbers ('000)

|    | 1974   | 1975   | 1976   | 1977   | 1978   | 1979   | 1980   | 1981   | 1982   | 1983   | 1984   | 1985   | 1986   | 1987   | 1988   |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 3  | 107191 | 136770 | 116770 | 160781 | 176589 | 133117 | 205891 | 134024 | 133443 | 167988 | 126199 | 166530 | 126331 | 78729  | 80969  |
| 4  | 59303  | 87091  | 111946 | 95407  | 131623 | 144524 | 108924 | 168023 | 109444 | 109047 | 136778 | 103281 | 136185 | 84508  | 52762  |
| 5  | 37080  | 44882  | 67412  | 86951  | 75700  | 105346 | 115253 | 86119  | 131528 | 86688  | 84857  | 109324 | 82285  | 89325  | 55677  |
| 6  | 48365  | 21728  | 29809  | 43912  | 62065  | 52255  | 73641  | 78587  | 62396  | 90768  | 57243  | 62501  | 75177  | 48248  | 53051  |
| 7  | 18085  | 27478  | 13213  | 18719  | 24502  | 35000  | 31217  | 42156  | 46325  | 39619  | 57717  | 34739  | 38745  | 37797  | 22450  |
| 8  | 19066  | 10047  | 16043  | 7012   | 8224   | 11741  | 17374  | 15148  | 21988  | 25571  | 23269  | 29112  | 18852  | 16480  | 15836  |
| 9  | 9401   | 9643   | 5596   | 7984   | 3387   | 4790   | 5299   | 7905   | 8159   | 10241  | 15541  | 12419  | 15033  | 7815   | 5322   |
| 10 | 4603   | 5189   | 5420   | 2797   | 3608   | 1819   | 2639   | 2965   | 4538   | 3664   | 5637   | 7629   | 7312   | 5153   | 2347   |
| 11 | 1510   | 2416   | 2707   | 2152   | 1308   | 1824   | 844    | 1726   | 1585   | 1832   | 1959   | 2739   | 4167   | 3072   | 1982   |
| 12 | 779    | 866    | 1314   | 1327   | 962    | 589    | 1006   | 432    | 1149   | 744    | 770    | 869    | 1500   | 1403   | 896    |
| 13 | 261    | 482    | 426    | 721    | 733    | 394    | 215    | 533    | 200    | 810    | 420    | 269    | 532    | 636    | 483    |
| 3+ | 305644 | 346592 | 370655 | 427762 | 488702 | 491399 | 562304 | 537619 | 520754 | 536973 | 510390 | 529411 | 506120 | 373166 | 291773 |
| 7+ | 53705  | 56121  | 44719  | 40711  | 42724  | 56157  | 58595  | 70866  | 83943  | 82482  | 105313 | 87776  | 86141  | 72357  | 49315  |
|    | 1989   | 1990   | 1991   | 1992   | 1993   | 1994   | 1995   | 1996   | 1997   | 1998   | 1999   | 2000   | 2001   | 2002   |        |
| 3  | 68848  | 65409  | 32173  | 18724  | 17926  | 28031  | 18775  | 36824  | 23636  | 31638  | 27318  | 25347  | 16229  | 25133  |        |
| 4  | 54180  | 45849  | 43551  | 21477  | 12300  | 11879  | 18789  | 12583  | 24682  | 15829  | 21207  | 18311  | 16989  | 10877  |        |
| 5  | 34332  | 34790  | 28233  | 26757  | 10950  | 6671   | 7961   | 12586  | 8417   | 16305  | 10583  | 14118  | 12216  | 11181  |        |
| 6  | 32434  | 18926  | 17140  | 13355  | 10623  | 4298   | 4438   | 5318   | 8388   | 5334   | 10592  | 6771   | 9100   | 7801   |        |
| 7  | 26339  | 15159  | 7948   | 5999   | 4131   | 2420   | 2828   | 2933   | 3478   | 5009   | 3088   | 6125   | 3971   | 5397   |        |
| 8  | 10169  | 10793  | 5822   | 2669   | 1341   | 555    | 1550   | 1863   | 1893   | 1951   | 2957   | 1697   | 3090   | 2021   |        |
| 9  | 6498   | 3552   | 4056   | 1849   | 493    | 209    | 334    | 1012   | 1203   | 854    | 1119   | 1398   | 841    | 1174   |        |
| 10 | 2352   | 2206   | 1062   | 1141   | 355    | 65     | 135    | 210    | 645    | 635    | 445    | 475    | 596    | 276    |        |
| 11 | 1047   | 716    | 752    | 326    | 233    | 70     | 38     | 86     | 130    | 242    | 334    | 166    | 193    | 243    |        |
| 12 | 672    | 321    | 263    | 165    | 55     | 54     | 45     | 24     | 56     | 64     | 131    | 120    | 72     | 88     |        |
| 13 | 378    | 152    | 126    | 85     | 29     | 19     | 35     | 29     | 15     | 30     | 25     | 45     | 68     | 24     |        |
| 3+ | 237249 | 197873 | 141125 | 92546  | 58437  | 54272  | 54928  | 73470  | 72543  | 77891  | 77799  | 74572  | 63365  | 64215  |        |
| 7+ | 47455  | 32899  | 20028  | 12233  | 6637   | 3393   | 4965   | 6158   | 7420   | 8785   | 8099   | 10026  | 8831   | 9223   |        |

Table 17: Morue 3Pn,4RS Cod : Effectifs matures. Mature population numbers ('000).

|    | 1974   | 1975   | 1976   | 1977   | 1978   | 1979   | 1980   | 1981   | 1982   | 1983   | 1984   | 1985   | 1986   | 1987   | 1988   |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 3  | 2945   | 3757   | 3208   | 4417   | 4851   | 3657   | 5656   | 3682   | 3666   | 4615   | 3769   | 9236   | 35701  | 4153   | 9335   |
| 4  | 30446  | 44712  | 57473  | 48982  | 67575  | 74198  | 55921  | 86262  | 56188  | 55984  | 45294  | 14500  | 47224  | 10999  | 16650  |
| 5  | 31090  | 37632  | 56522  | 72905  | 63471  | 88328  | 96634  | 72207  | 110280 | 72685  | 57041  | 33660  | 45298  | 26232  | 27412  |
| 6  | 45428  | 20409  | 27999  | 41246  | 58296  | 49082  | 69169  | 73815  | 58607  | 85256  | 53797  | 35582  | 52194  | 26934  | 41319  |
| 7  | 17609  | 26756  | 12866  | 18227  | 23858  | 34080  | 30397  | 41049  | 45107  | 38578  | 56688  | 29734  | 31613  | 30724  | 20252  |
| 8  | 18807  | 9910   | 15825  | 6916   | 8112   | 11581  | 17138  | 14942  | 21689  | 25224  | 23090  | 27408  | 17318  | 15002  | 15199  |
| 9  | 9334   | 9574   | 5556   | 7927   | 3363   | 4756   | 5262   | 7849   | 8101   | 10168  | 15487  | 11999  | 14305  | 7644   | 5245   |
| 10 | 4599   | 5184   | 5415   | 2795   | 3604   | 1817   | 2637   | 2962   | 4534   | 3661   | 5631   | 7468   | 7068   | 5122   | 2334   |
| 11 | 1510   | 2415   | 2707   | 2151   | 1307   | 1824   | 844    | 1726   | 1585   | 1832   | 1958   | 2706   | 4055   | 3056   | 1975   |
| 12 | 779    | 865    | 1314   | 1327   | 962    | 589    | 1006   | 432    | 1148   | 744    | 770    | 868    | 1478   | 1400   | 893    |
| 13 | 261    | 482    | 426    | 721    | 733    | 394    | 215    | 533    | 200    | 810    | 420    | 269    | 525    | 635    | 483    |
| 3+ | 162807 | 161698 | 189309 | 207613 | 236134 | 270306 | 284879 | 305459 | 311106 | 299556 | 263945 | 173431 | 256782 | 131901 | 141099 |
|    | 1989   | 1990   | 1991   | 1992   | 1993   | 1994   | 1995   | 1996   | 1997   | 1998   | 1999   | 2000   | 2001   | 2002   |        |
| 3  | 2012   | 7750   | 844    | 2745   | 1812   | 5428   | 8218   | 18126  | 3792   | 5076   | 4383   | 8711   | 5577   | 8646   |        |
| 4  | 14803  | 12352  | 4526   | 6296   | 4354   | 4917   | 17069  | 11169  | 18187  | 11538  | 17566  | 12978  | 12041  | 7495   |        |
| 5  | 21111  | 16739  | 8923   | 14186  | 7885   | 5505   | 7474   | 12127  | 7689   | 15485  | 10125  | 13588  | 11757  | 10421  |        |
| 6  | 26047  | 13597  | 11170  | 9911   | 9857   | 3980   | 4406   | 5255   | 8210   | 5226   | 10506  | 6712   | 9022   | 7692   |        |
| 7  | 24663  | 12890  | 6894   | 5358   | 4037   | 2341   | 2807   | 2920   | 3451   | 4969   | 3081   | 6113   | 3963   | 5375   |        |
| 8  | 9900   | 10015  | 5464   | 2511   | 1336   | 550    | 1546   | 1860   | 1887   | 1945   | 2954   | 1695   | 3087   | 2019   |        |
| 9  | 6441   | 3402   | 3941   | 1796   | 492    | 209    | 334    | 1012   | 1201   | 851    | 1119   | 1397   | 841    | 1173   |        |
| 10 | 2342   | 2160   | 1044   | 1122   | 355    | 65     | 135    | 210    | 645    | 634    | 445    | 475    | 596    | 276    |        |
| 11 | 1045   | 711    | 746    | 323    | 233    | 70     | 38     | 86     | 130    | 242    | 334    | 166    | 193    | 243    |        |
| 12 | 671    | 321    | 261    | 162    | 55     | 54     | 45     | 24     | 56     | 64     | 131    | 120    | 72     | 88     |        |
| 13 | 378    | 152    | 126    | 85     | 29     | 19     | 35     | 29     | 15     | 30     | 25     | 45     | 68     | 24     |        |
| 3+ | 109415 | 80090  | 43937  | 44492  | 30445  | 23138  | 42106  | 52819  | 45263  | 46060  | 50668  | 52000  | 47217  | 43451  |        |

Table 18: Morue 3Pn,4RS Cod: Biomasse, Biomass (t).

|    | 1974   | 1975   | 1976   | 1977   | 1978   | 1979   | 1980   | 1981   | 1982   | 1983   | 1984   | 1985   | 1986   | 1987   | 1988   |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 3  | 49294  | 54961  | 51035  | 73809  | 100721 | 46009  | 104842 | 75888  | 60377  | 63988  | 53279  | 104699 | 81097  | 35222  | 40930  |
| 4  | 37968  | 62429  | 85098  | 61974  | 99076  | 93495  | 67535  | 132174 | 92665  | 101617 | 107864 | 81284  | 99117  | 50562  | 38349  |
| 5  | 36641  | 45050  | 76335  | 88925  | 72966  | 98465  | 106703 | 84417  | 145786 | 112694 | 87203  | 107038 | 80415  | 69053  | 48934  |
| 6  | 63482  | 32928  | 49947  | 64802  | 89136  | 74401  | 105608 | 104112 | 89889  | 145603 | 83024  | 76402  | 89798  | 48495  | 63800  |
| 7  | 30267  | 52036  | 28409  | 37746  | 48441  | 65329  | 59663  | 77996  | 81750  | 75151  | 102302 | 56105  | 56939  | 49639  | 33435  |
| 8  | 37797  | 23476  | 41651  | 17671  | 21612  | 30350  | 41916  | 37747  | 46696  | 55704  | 47302  | 56054  | 36157  | 26023  | 28686  |
| 9  | 23578  | 25127  | 16217  | 22136  | 10893  | 16295  | 18094  | 26414  | 21714  | 25125  | 35742  | 26658  | 33336  | 16321  | 12054  |
| 10 | 13295  | 15979  | 16881  | 8867   | 11975  | 6984   | 10959  | 13477  | 14223  | 12720  | 15248  | 17703  | 17975  | 13647  | 6432   |
| 11 | 6733   | 10043  | 10591  | 7208   | 4206   | 7221   | 3721   | 10426  | 6149   | 8274   | 6823   | 7111   | 10930  | 8386   | 5796   |
| 12 | 4353   | 3893   | 6343   | 5612   | 3714   | 3080   | 3896   | 3208   | 6546   | 3255   | 2887   | 3224   | 4605   | 4276   | 2732   |
| 13 | 1457   | 2073   | 2939   | 2982   | 3752   | 2118   | 1166   | 3158   | 1202   | 5392   | 1975   | 1237   | 1697   | 2088   | 1886   |
| 3+ | 304867 | 327994 | 385445 | 391732 | 466493 | 443746 | 524103 | 569018 | 566995 | 609523 | 543650 | 537514 | 512065 | 323711 | 283034 |
| 7+ | 117481 | 132627 | 123030 | 102221 | 104593 | 131376 | 139416 | 172427 | 178279 | 185621 | 212279 | 168092 | 161638 | 120380 | 91021  |

|    | 1989   | 1990   | 1991   | 1992  | 1993  | 1994  | 1995  | 1996  | 1997  | 1998  | 1999  | 2000  | 2001  | 2002  |
|----|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 3  | 27438  | 38283  | 13850  | 8668  | 7457  | 11661 | 7810  | 16571 | 21272 | 14237 | 12293 | 13966 | 9169  | 13119 |
| 4  | 37516  | 34265  | 26543  | 13024 | 7254  | 6474  | 15557 | 9312  | 20733 | 12663 | 19086 | 14209 | 13099 | 8872  |
| 5  | 32096  | 32444  | 23406  | 21210 | 8728  | 5844  | 7014  | 12083 | 9175  | 19077 | 12530 | 17323 | 13205 | 13014 |
| 6  | 36445  | 22258  | 18723  | 13430 | 11239 | 4681  | 6014  | 6435  | 11743 | 7360  | 16724 | 10765 | 13032 | 11964 |
| 7  | 37510  | 21028  | 10979  | 7741  | 5374  | 3126  | 3818  | 4399  | 5808  | 8065  | 5886  | 12275 | 6742  | 10089 |
| 8  | 17021  | 17711  | 9252   | 4008  | 2318  | 921   | 2543  | 3205  | 3748  | 3629  | 6505  | 3828  | 6724  | 4468  |
| 9  | 13115  | 6614   | 7432   | 3243  | 1018  | 768   | 673   | 2338  | 2718  | 1605  | 2577  | 3479  | 1996  | 2803  |
| 10 | 5471   | 4762   | 2129   | 2255  | 888   | 142   | 358   | 630   | 1606  | 1397  | 1224  | 1218  | 1726  | 755   |
| 11 | 2969   | 1912   | 1725   | 740   | 707   | 182   | 48    | 316   | 506   | 636   | 1123  | 475   | 639   | 772   |
| 12 | 2091   | 1256   | 629    | 366   | 240   | 181   | 161   | 85    | 232   | 173   | 525   | 664   | 229   | 374   |
| 13 | 1506   | 628    | 396    | 247   | 154   | 98    | 144   | 122   | 73    | 121   | 126   | 152   | 249   | 97    |
| 3+ | 213178 | 181161 | 115066 | 74933 | 45377 | 34076 | 44140 | 55496 | 77614 | 68964 | 78600 | 78354 | 66810 | 66329 |
| 7+ | 79683  | 53911  | 32543  | 18601 | 10699 | 5417  | 7745  | 11096 | 14691 | 15626 | 17966 | 22091 | 18305 | 19359 |

Table 19: Morue 3Pn,4RS Cod: Biomasse mature, Mature biomass (t).

|    | 1974   | 1975   | 1976   | 1977   | 1978   | 1979   | 1980   | 1981   | 1982   | 1983   | 1984   | 1985   | 1986   | 1987   | 1988   |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 3  | 1354   | 1510   | 1402   | 2028   | 2767   | 1264   | 2880   | 2085   | 1659   | 1758   | 1591   | 5807   | 22918  | 1858   | 4719   |
| 4  | 19493  | 32051  | 43689  | 31817  | 50865  | 48000  | 34672  | 67858  | 47574  | 52170  | 35719  | 11412  | 34370  | 6581   | 12102  |
| 5  | 30722  | 37772  | 64004  | 74560  | 61179  | 82559  | 89466  | 70780  | 122235 | 94489  | 58619  | 32956  | 44269  | 20279  | 24093  |
| 6  | 59628  | 30928  | 46914  | 60867  | 83724  | 69883  | 99195  | 97790  | 84431  | 136762 | 78026  | 43496  | 62345  | 27071  | 49691  |
| 7  | 29472  | 50669  | 27662  | 36754  | 47168  | 63612  | 58096  | 75947  | 79601  | 73176  | 100479 | 48023  | 46458  | 40351  | 30163  |
| 8  | 37283  | 23157  | 41084  | 17431  | 21318  | 29937  | 41346  | 37234  | 46061  | 54947  | 46939  | 52774  | 33215  | 23689  | 27533  |
| 9  | 23410  | 24948  | 16101  | 21978  | 10815  | 16179  | 17965  | 26225  | 21559  | 24946  | 35617  | 25758  | 31722  | 15964  | 11882  |
| 10 | 13282  | 15964  | 16865  | 8858   | 11963  | 6977   | 10949  | 13464  | 14209  | 12707  | 15229  | 17328  | 17377  | 13566  | 6398   |
| 11 | 6733   | 10041  | 10589  | 7207   | 4205   | 7220   | 3721   | 10424  | 6148   | 8273   | 6822   | 7025   | 10637  | 8343   | 5775   |
| 12 | 4352   | 3892   | 6342   | 5611   | 3714   | 3079   | 3895   | 3208   | 6545   | 3254   | 2887   | 3220   | 4537   | 4265   | 2724   |
| 13 | 1457   | 2073   | 2939   | 2981   | 3752   | 2118   | 1166   | 3158   | 1202   | 5392   | 1975   | 1237   | 1676   | 2084   | 1885   |
| 3+ | 227186 | 233005 | 277591 | 270092 | 301471 | 330828 | 363350 | 408173 | 431224 | 467875 | 383904 | 249035 | 309524 | 164050 | 176963 |

|    | 1989   | 1990  | 1991  | 1992  | 1993  | 1994  | 1995  | 1996  | 1997  | 1998  | 1999  | 2000  | 2001  | 2002  |
|----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 3  | 802    | 4536  | 364   | 1271  | 754   | 2258  | 3419  | 8157  | 3413  | 2284  | 1972  | 4800  | 3151  | 4513  |
| 4  | 10250  | 9231  | 2758  | 3818  | 2568  | 2680  | 14134 | 8265  | 15277 | 9231  | 15810 | 10071 | 9284  | 6113  |
| 5  | 19736  | 15611 | 7397  | 11245 | 6285  | 4822  | 6585  | 11642 | 8381  | 18118 | 11988 | 16672 | 12709 | 12129 |
| 6  | 29268  | 15991 | 12202 | 9966  | 10428 | 4334  | 5970  | 6358  | 11493 | 7212  | 16589 | 10672 | 12919 | 11797 |
| 7  | 35123  | 17881 | 9522  | 6913  | 5252  | 3025  | 3789  | 4380  | 5763  | 8001  | 5872  | 12251 | 6729  | 10049 |
| 8  | 16572  | 16434 | 8684  | 3770  | 2308  | 911   | 2536  | 3199  | 3737  | 3618  | 6500  | 3824  | 6718  | 4463  |
| 9  | 13001  | 6336  | 7222  | 3149  | 1017  | 767   | 672   | 2337  | 2715  | 1600  | 2575  | 3477  | 1996  | 2802  |
| 10 | 5449   | 4664  | 2093  | 2217  | 887   | 141   | 358   | 630   | 1605  | 1396  | 1224  | 1218  | 1725  | 755   |
| 11 | 2965   | 1897  | 1710  | 734   | 707   | 182   | 48    | 316   | 506   | 636   | 1122  | 475   | 639   | 772   |
| 12 | 2090   | 1255  | 625   | 362   | 240   | 181   | 161   | 85    | 232   | 173   | 525   | 664   | 229   | 374   |
| 13 | 1506   | 627   | 395   | 247   | 154   | 98    | 144   | 122   | 73    | 121   | 126   | 152   | 249   | 97    |
| 3+ | 136761 | 94463 | 52973 | 43692 | 30600 | 19399 | 37815 | 45492 | 53195 | 52388 | 64304 | 64276 | 56347 | 53865 |

Table 20: Morue 3Pn,4RS Cod : Mortalité par pêche. *Fishing mortality.*

|    | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 3  | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 4  | 0.08 | 0.06 | 0.05 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 |
| 5  | 0.33 | 0.21 | 0.23 | 0.14 | 0.17 | 0.16 | 0.18 | 0.12 | 0.17 | 0.22 | 0.11 | 0.17 | 0.13 | 0.12 |
| 6  | 0.37 | 0.30 | 0.27 | 0.38 | 0.37 | 0.32 | 0.36 | 0.33 | 0.25 | 0.25 | 0.30 | 0.28 | 0.29 | 0.37 |
| 7  | 0.39 | 0.34 | 0.43 | 0.62 | 0.54 | 0.50 | 0.52 | 0.45 | 0.39 | 0.33 | 0.48 | 0.41 | 0.45 | 0.47 |
| 8  | 0.48 | 0.39 | 0.50 | 0.53 | 0.34 | 0.60 | 0.59 | 0.42 | 0.56 | 0.30 | 0.43 | 0.46 | 0.48 | 0.73 |
| 9  | 0.39 | 0.38 | 0.49 | 0.59 | 0.42 | 0.40 | 0.38 | 0.36 | 0.60 | 0.40 | 0.51 | 0.33 | 0.67 | 0.80 |
| 10 | 0.44 | 0.45 | 0.72 | 0.56 | 0.48 | 0.57 | 0.22 | 0.43 | 0.71 | 0.43 | 0.52 | 0.40 | 0.47 | 0.56 |
| 11 | 0.36 | 0.41 | 0.51 | 0.60 | 0.60 | 0.40 | 0.47 | 0.21 | 0.56 | 0.67 | 0.61 | 0.40 | 0.69 | 0.83 |
| 12 | 0.28 | 0.51 | 0.40 | 0.39 | 0.69 | 0.81 | 0.44 | 0.57 | 0.15 | 0.37 | 0.85 | 0.29 | 0.46 | 0.67 |
| 13 | 0.42 | 0.37 | 0.47 | 0.58 | 0.43 | 0.50 | 0.50 | 0.41 | 0.52 | 0.34 | 0.47 | 0.40 | 0.54 | 0.67 |
|    | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
| 3  | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 4  | 0.03 | 0.04 | 0.08 | 0.09 | 0.27 | 0.21 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.02 |
| 5  | 0.14 | 0.20 | 0.31 | 0.35 | 0.52 | 0.54 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.06 | 0.03 | 0.05 | 0.04 | 0.05 |
| 6  | 0.30 | 0.36 | 0.47 | 0.65 | 0.77 | 1.08 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.12 | 0.15 | 0.15 | 0.13 | 0.12 |
| 7  | 0.39 | 0.49 | 0.56 | 0.69 | 1.10 | 1.61 | 0.05 | 0.02 | 0.04 | 0.18 | 0.13 | 0.20 | 0.28 | 0.27 |
| 8  | 0.49 | 0.65 | 0.58 | 0.75 | 1.29 | 1.46 | 0.11 | 0.03 | 0.04 | 0.40 | 0.16 | 0.35 | 0.30 | 0.56 |
| 9  | 0.42 | 0.68 | 0.81 | 0.87 | 1.25 | 1.62 | 0.04 | 0.06 | 0.05 | 0.24 | 0.25 | 0.46 | 0.45 | 0.70 |
| 10 | 0.41 | 0.79 | 0.68 | 0.78 | 1.19 | 1.23 | 0.14 | 0.05 | 0.08 | 0.58 | 0.24 | 0.58 | 0.50 | 0.48 |
| 11 | 0.68 | 0.78 | 0.60 | 1.12 | 1.38 | 1.06 | 0.04 | 0.07 | 0.03 | 0.31 | 0.22 | 0.62 | 0.43 | 0.37 |
| 12 | 0.46 | 1.09 | 0.54 | 0.73 | 1.33 | 0.65 | 0.05 | 0.03 | 0.05 | 0.24 | 0.53 | 0.66 | 0.16 | 0.66 |
| 13 | 0.43 | 0.61 | 0.65 | 0.77 | 1.21 | 1.56 | 0.06 | 0.04 | 0.04 | 0.27 | 0.18 | 0.33 | 0.34 | 0.51 |

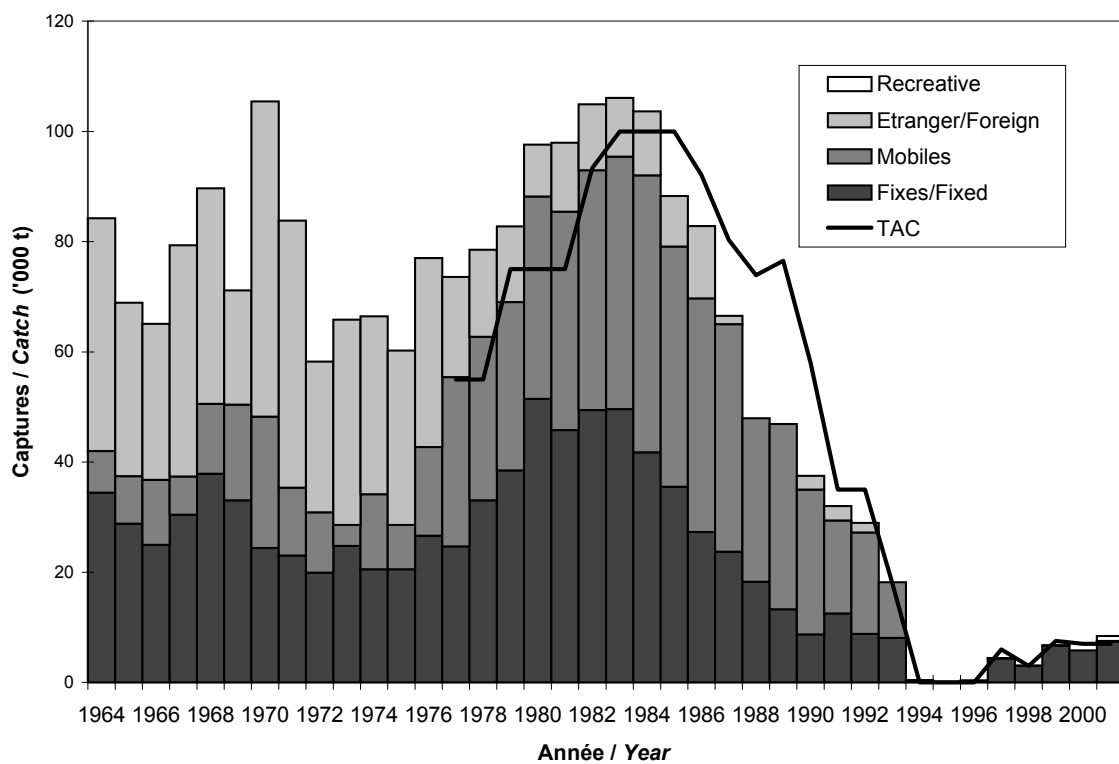


Figure 1: Morue 3Pn, 4RS. Captures historiques par flotte.

Figure 1: 3Pn, 4RS Cod. Historical catches by fleet.

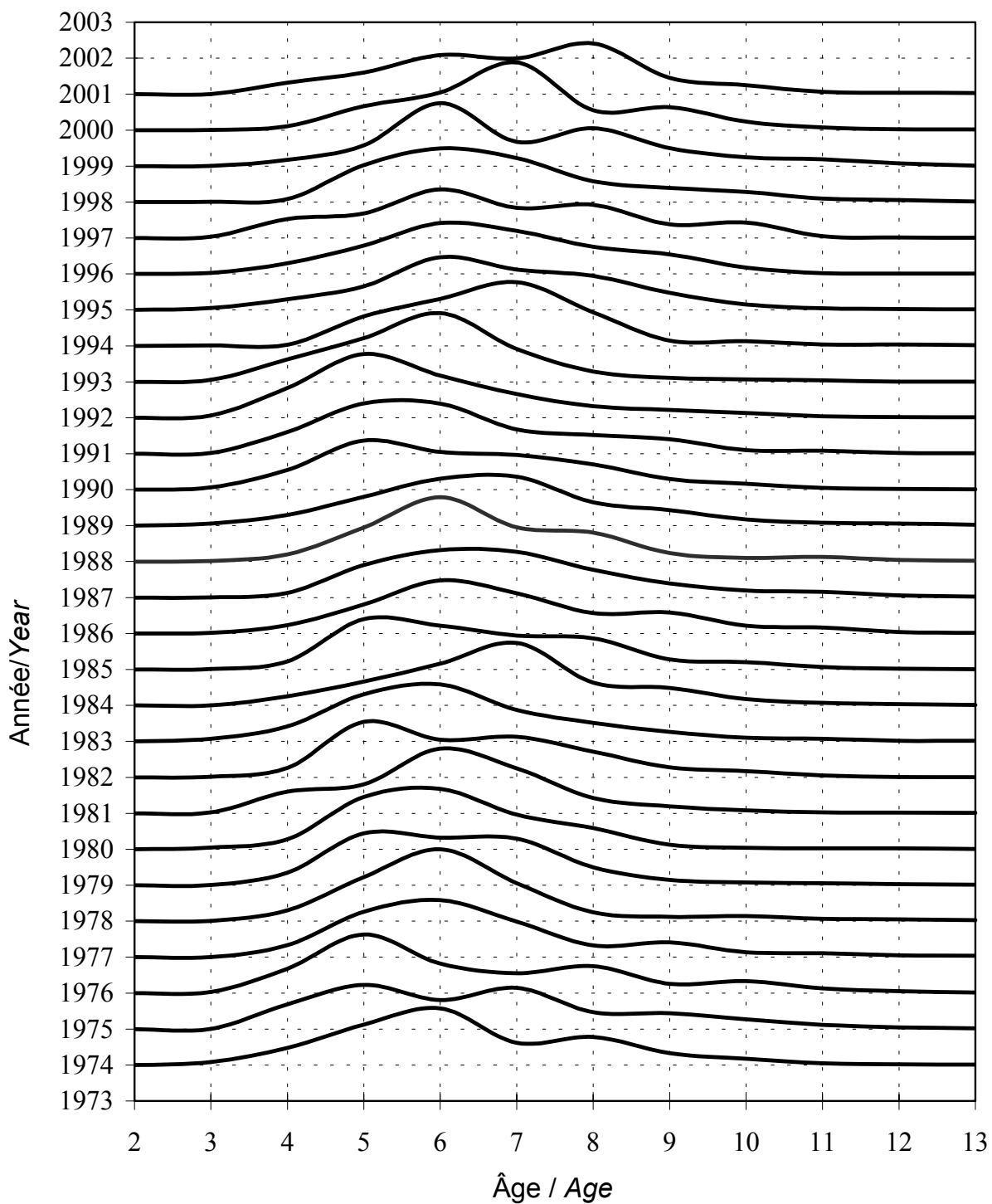
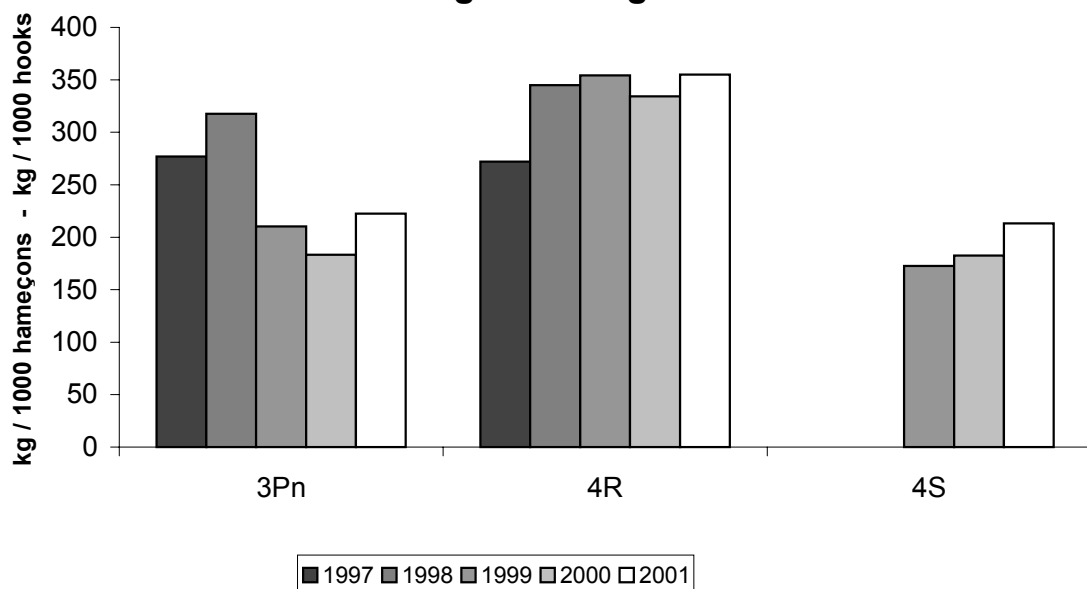


Figure 2: Morue 3Pn, 4RS Cod. Capture à l'âge (%) de la morue dans la pêche commerciale.

Figure 2: 3Pn, 4RS cod. *Catch at age (%) of cod in the commercial fishery.*

### Palangres / Longlines



### Filets maillants / Gillnets

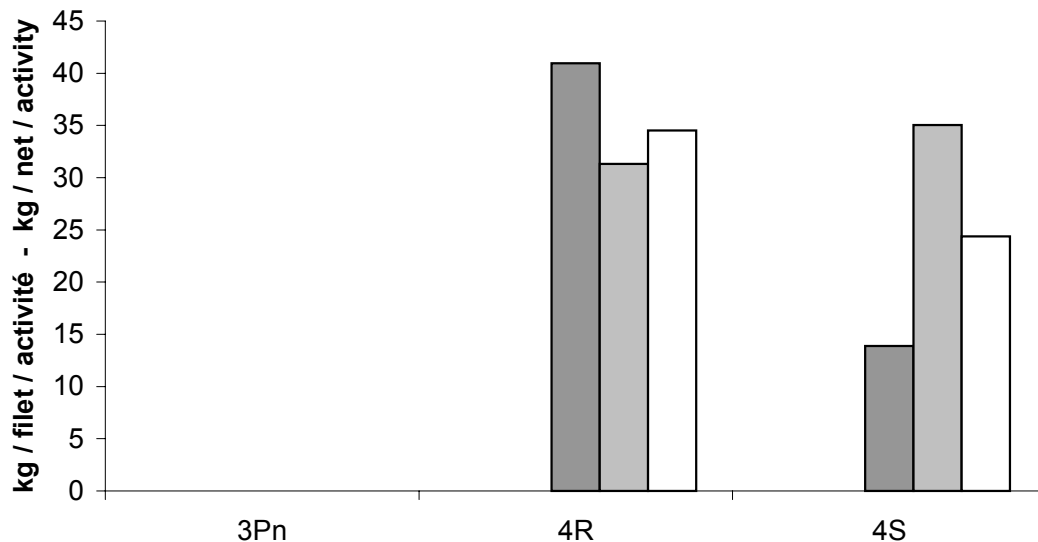


Figure 3: Morue 3Pn, 4RS. Données des livres de bords des pêches commerciales (bateaux moins de 45') (1997-2001).

*Figure 3: 3Pn, 4RS cod. Logbook (boat less than 45') commercial fishery (1997-2001).*

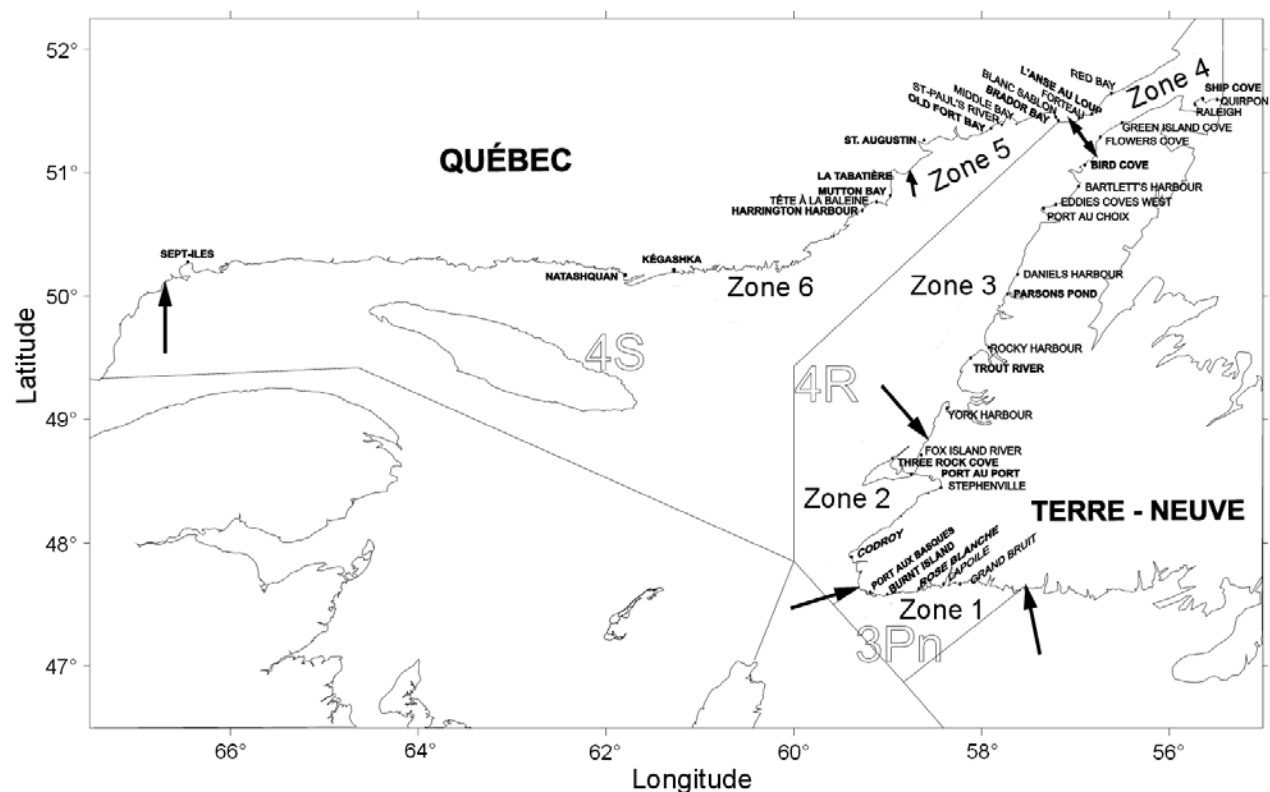


Figure 4: Morue 3Pn, 4RS. Carte des localités et des régions pour les pêches sentinelles par engins fixes.

Figure 4 : 3Pn, 4RS Cod. Map of communities and areas of fixed gear sentinel fisheries.

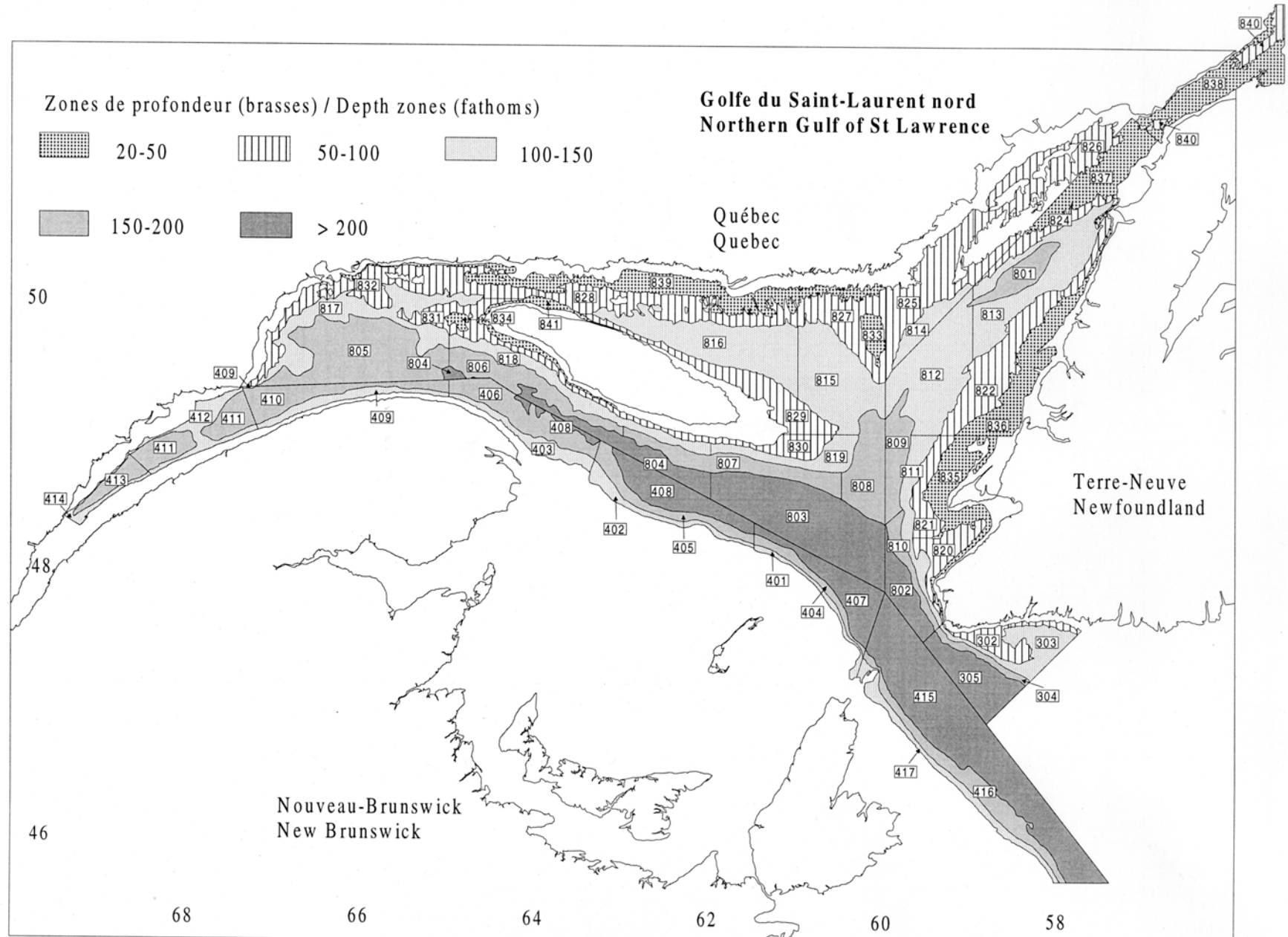


Figure 5 : Morue 3Pn, 4RS. Schéma de stratification utilisé pour les missions de recherche sur le poisson de fond.  
 Figure 5 : 3Pn, 4RS Cod. Stratification scheme used for groundfish survey.

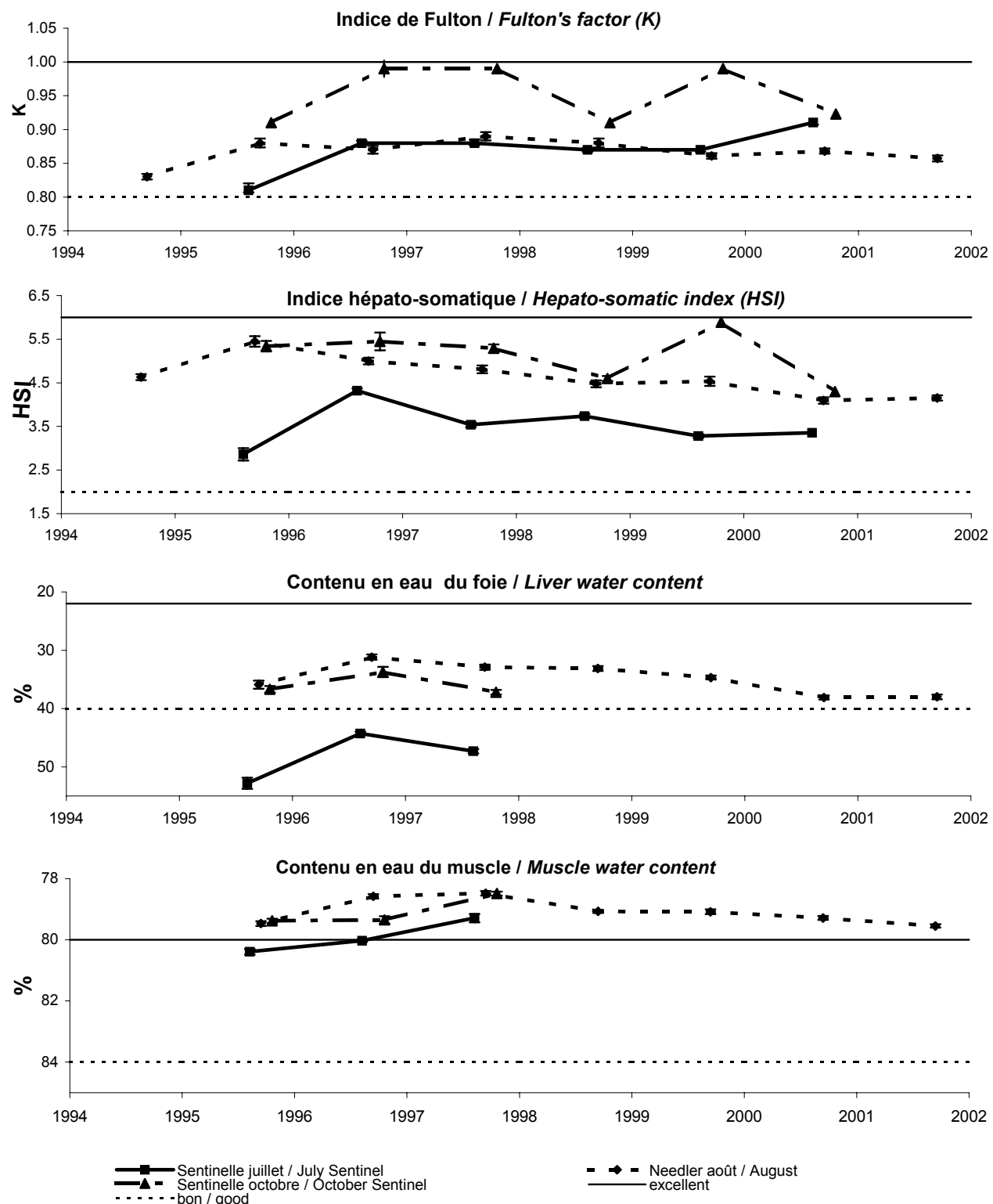


Figure 6: Morue 3Pn 4RS. Condition de la morue évaluée lors des relevés scientifiques du A. Needler et des relevés sentinelles engins mobiles.

Figure 6: 3Pn 4RS cod. Cod condition assessed from the A. Needler research surveys and sentinel surveys.

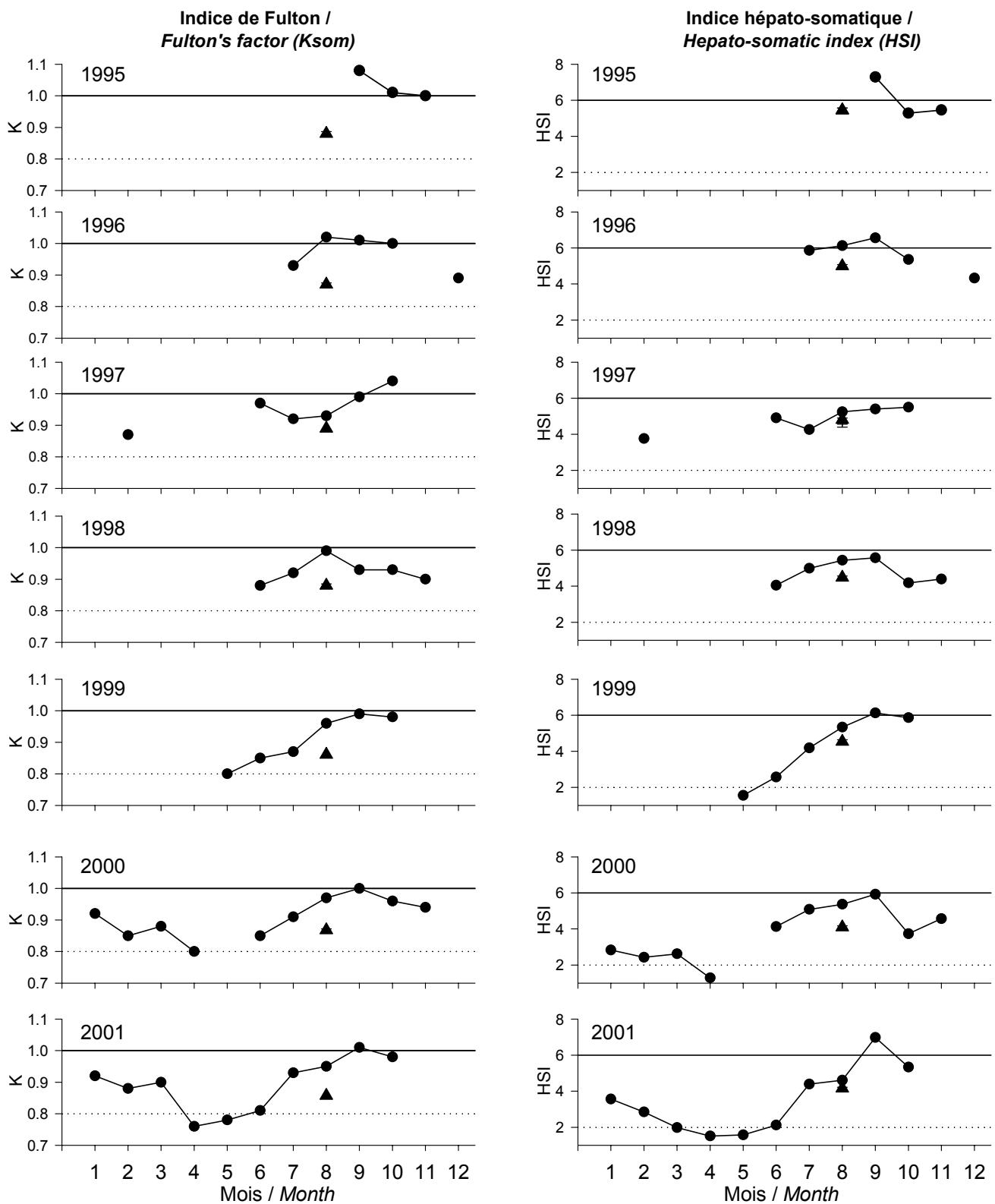
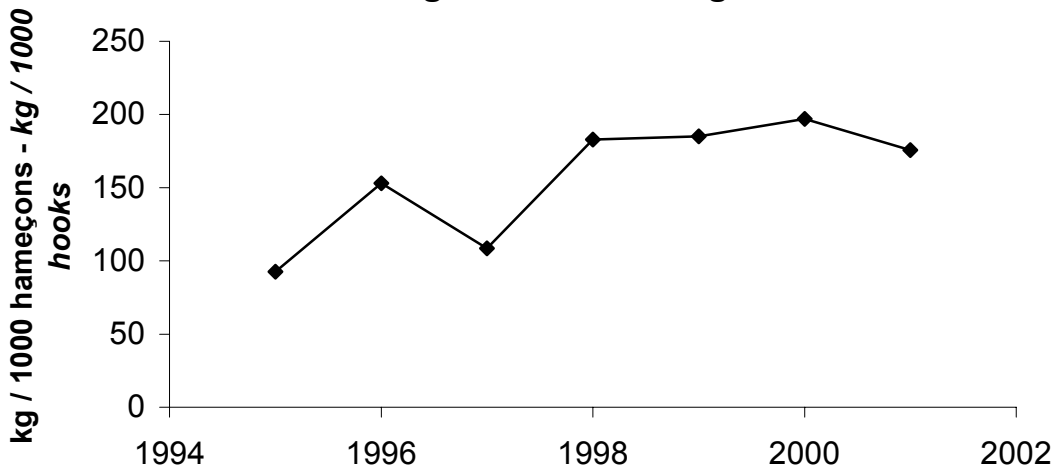


Figure 7: Morue 3Pn 4RS. Changements saisonniers de la condition de la morue côtière (• engins fixes) et hauturière (▲ relevé scientifique du A. Needler) de 1995 à 2001 (condition; excellente —, bonne .....).

Figure 7: 3Pn 4RS cod. Seasonal condition changes in coastal (• fixed gears) and offshore (▲ A. Needler scientific mission) cod from 1995 to 2001 (condition; excellent —, good .....).

### PUE Palangres / CPUE Longlines



### PUE filets maillants / CPUE Gillnets

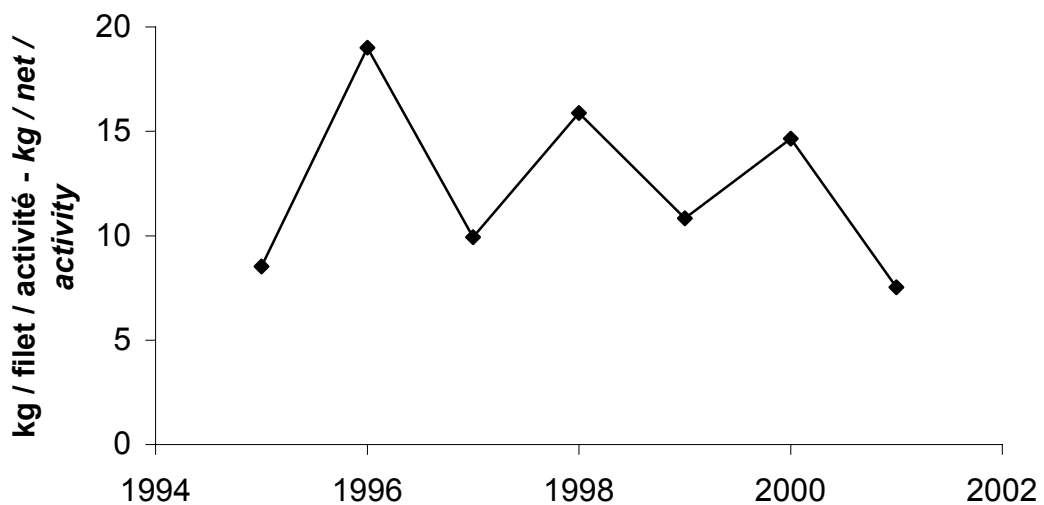


Figure 8: Morue 3Pn 4RS. Taux de capture, données sentinelles de 1995 à 2001.  
Figure 8: 3Pn 4RS cod. Catch rates, Sentinel data from 1995 to 2001.

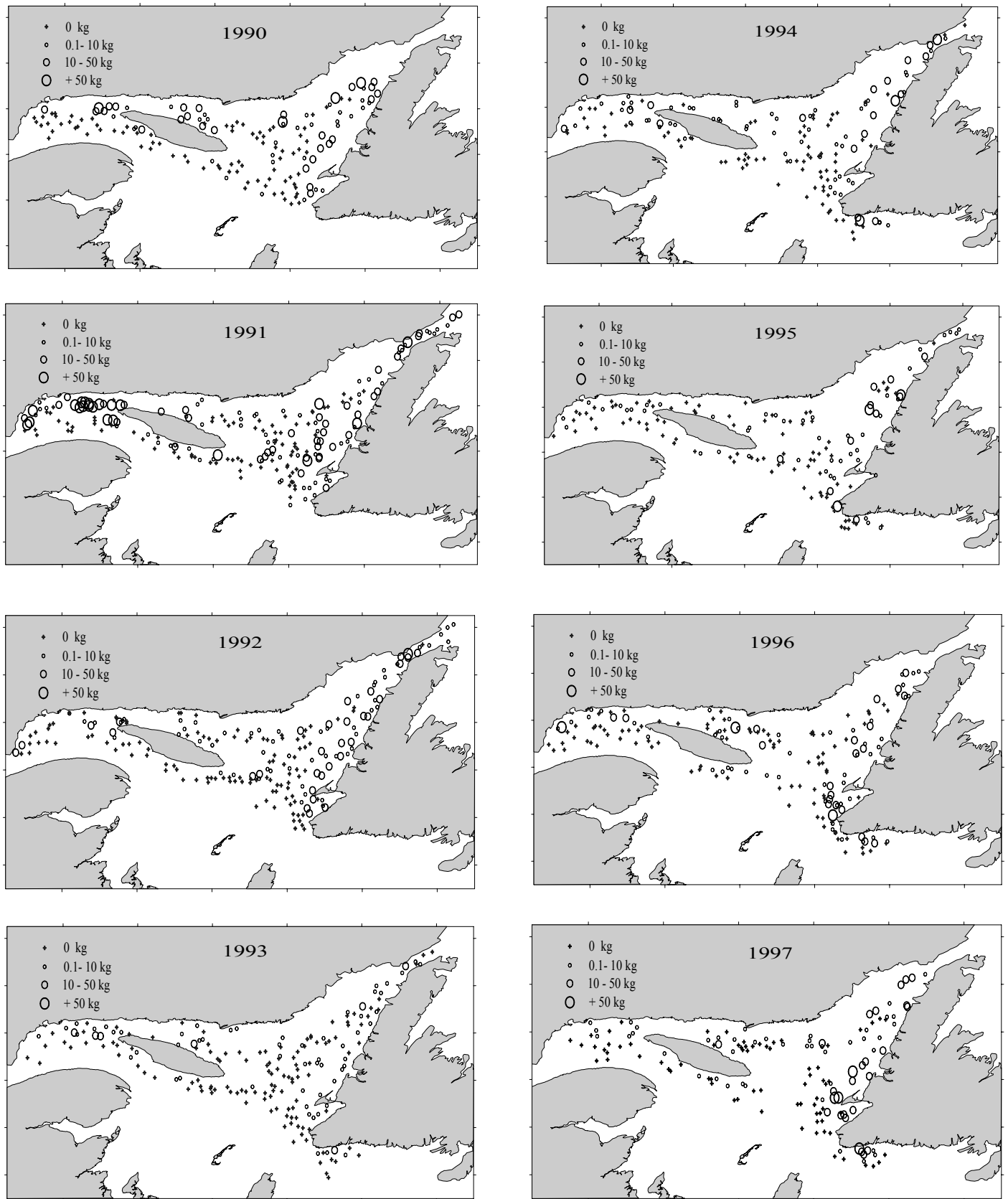


Figure 9 : Morue 3Pn, 4RS. Distribution des taux de capture (kg/trait de 24 min.) lors des relevés de recherche du mois d'août sur le A.Needler.

Figure 9 : 3Pn, 4RS Cod. Distribution of catch rate (kg/24 min. tow) from the August research survey on the A. Needler.

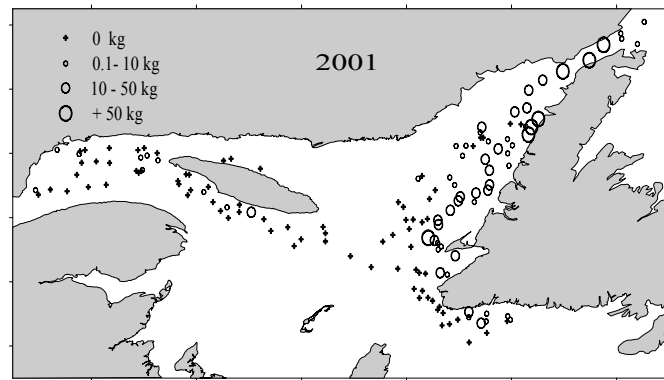
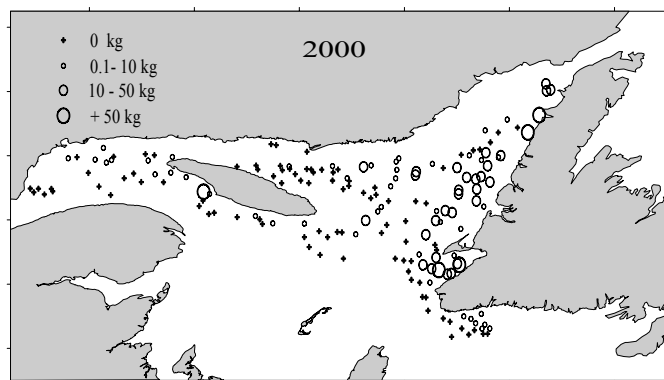
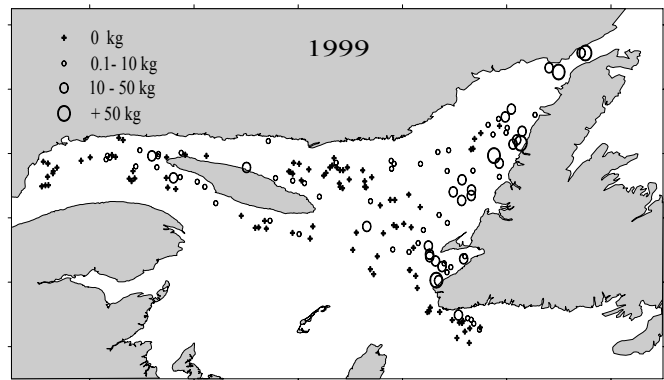
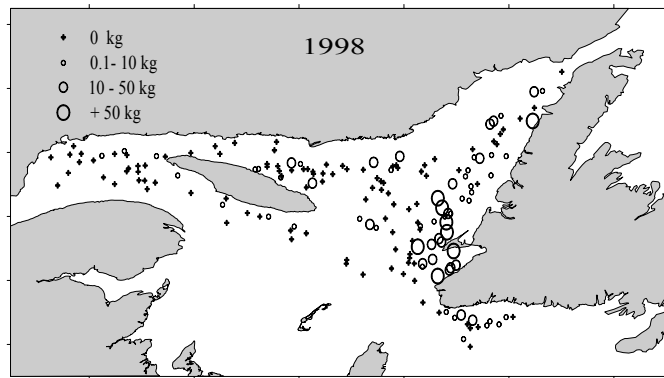


Figure 9 : (suite)

Figure 9 : (continued)

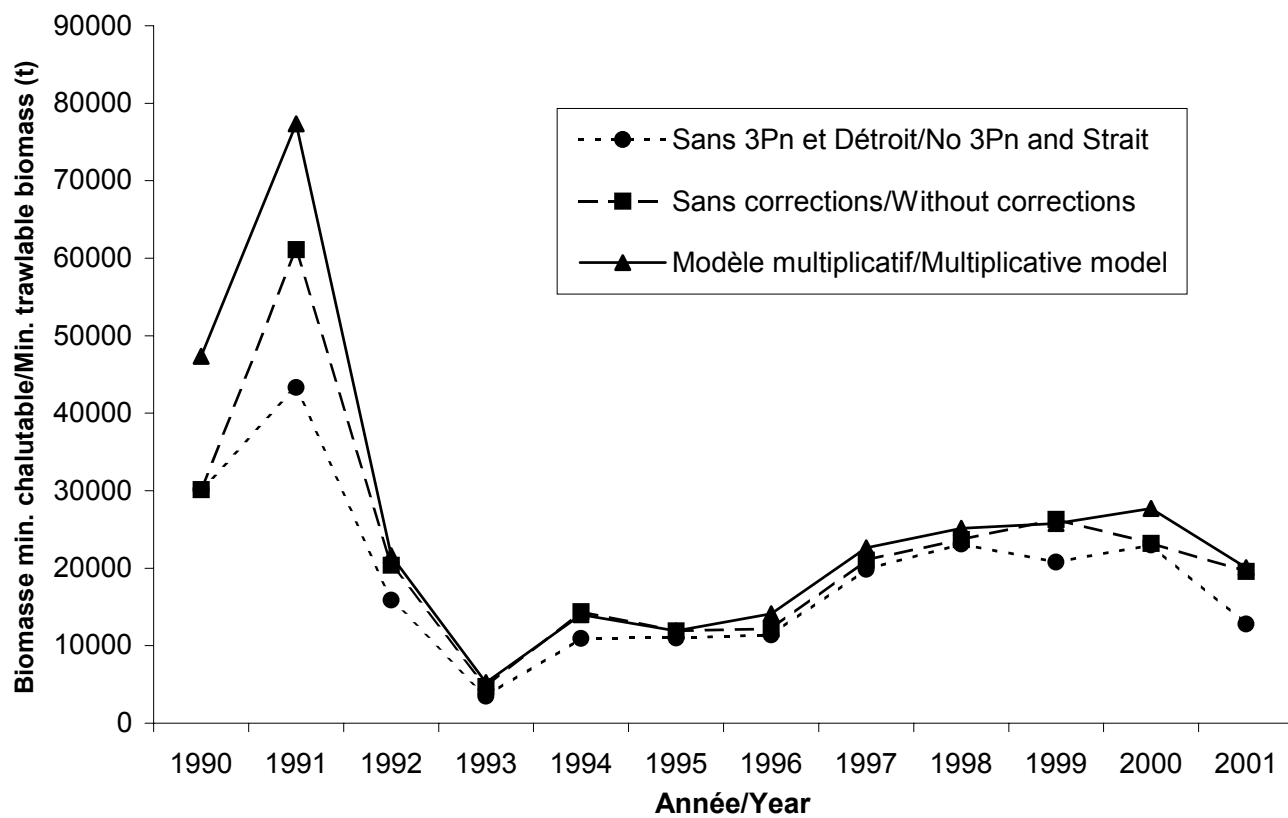


Figure 10: Morue 3Pn, 4RS. Biomasse minimum exploitable (t) lors des missions de recherche (été).  
 Figure 10: 3Pn,4RS Cod. Minimum exploitable biomass (t) from research vessel surveys (summer).

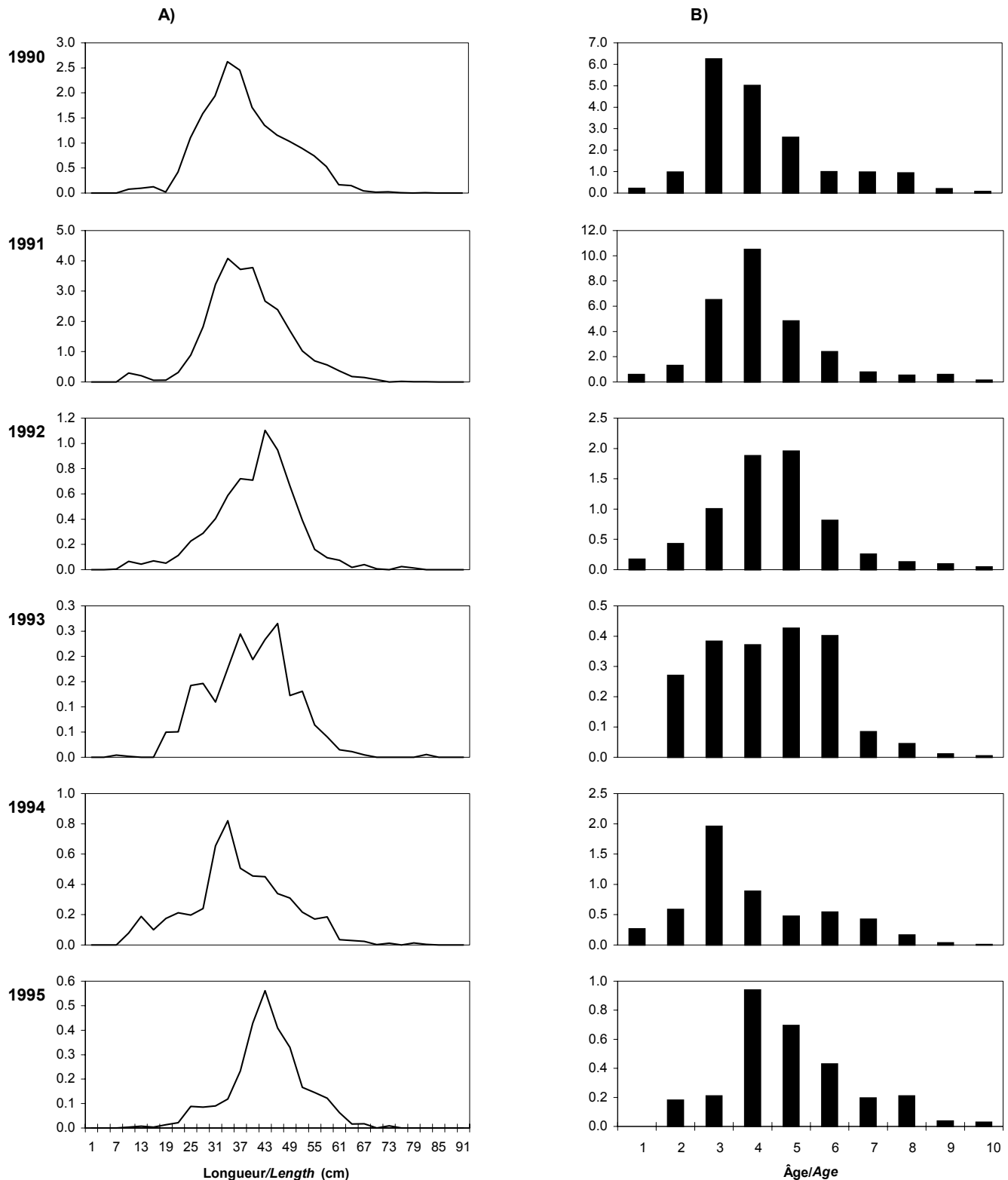


Figure 11: Morue 3Pn,4RS. Nombre moyen/trait de morues capturées lors du relevé du Alfred Needler.

Modèle multiplicatif A) à la longueur (cm) B) à l'âge

Figure 11: 3Pn,4RS Cod. Average number/set of cod caught during the Alfred Needler survey.

Multiplicative model A) at length (cm) B) at age

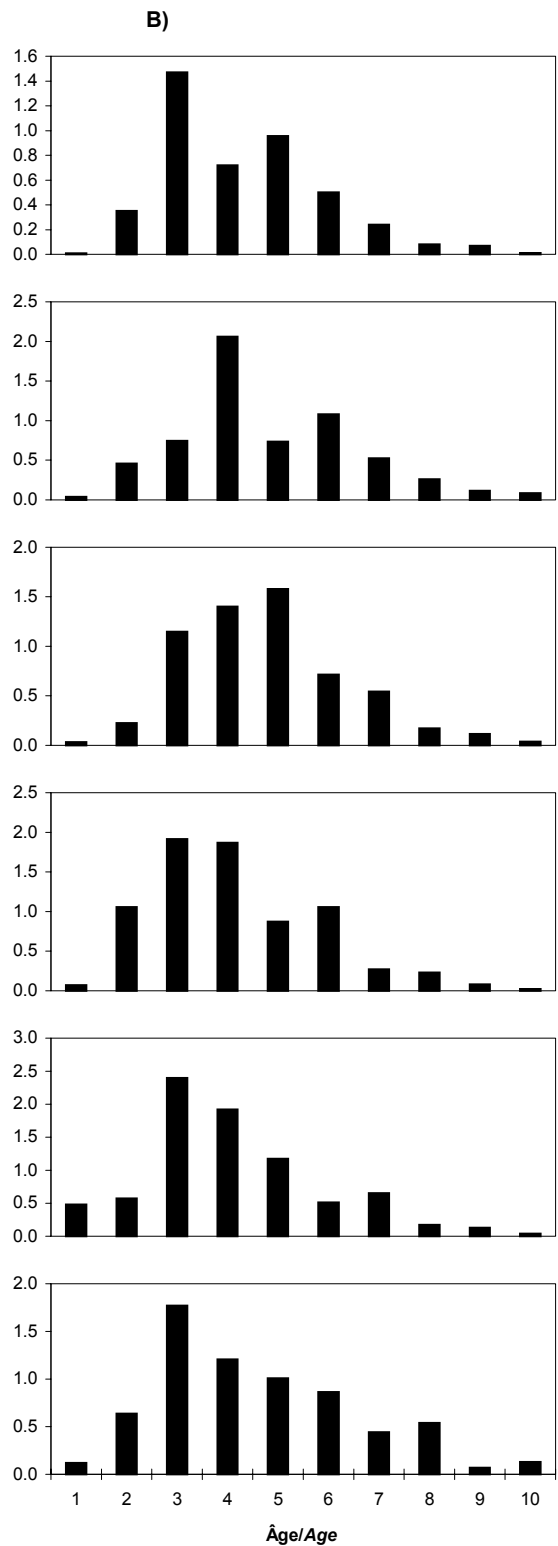
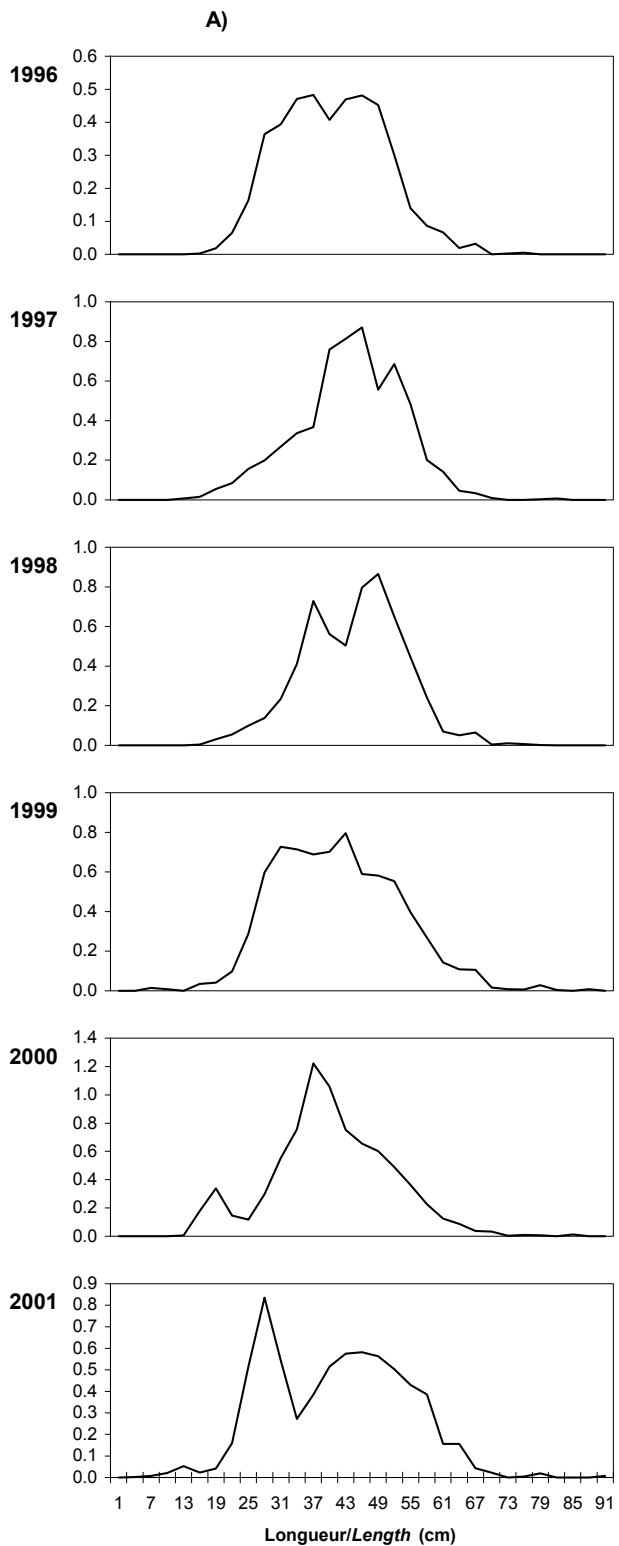


Figure 11: Suite / *Continued*

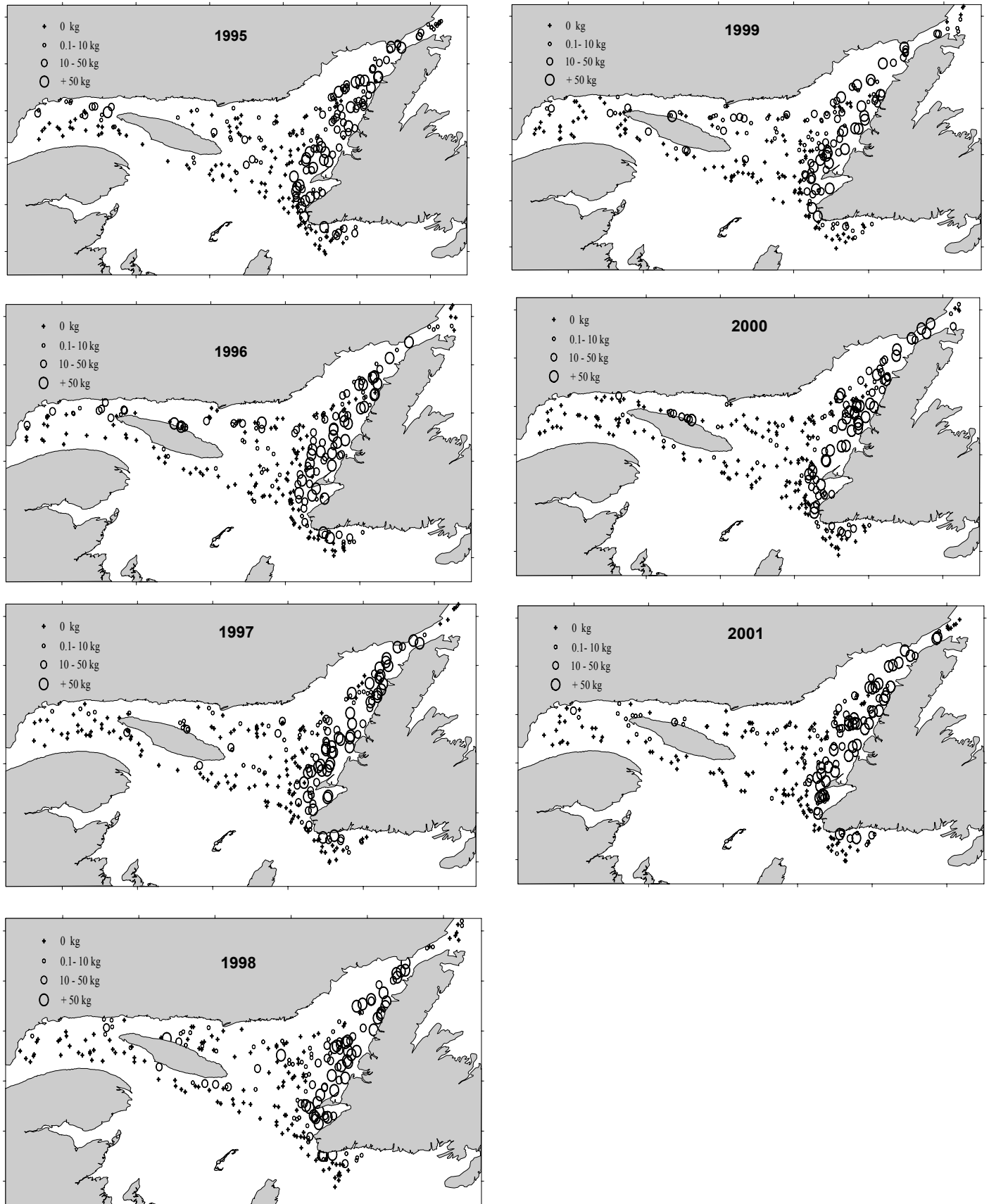


Figure 12 a : Morue 3Pn, 4RS. Distribution des taux de capture (kg/trait de 30 min.) des pêches sentinelles par engins mobiles en juillet.

Figure 12 a : 3Pn, 4RS Cod. Distribution of catch rates (kg/30 min. Tow) form July mobile gear sentinel surveys.

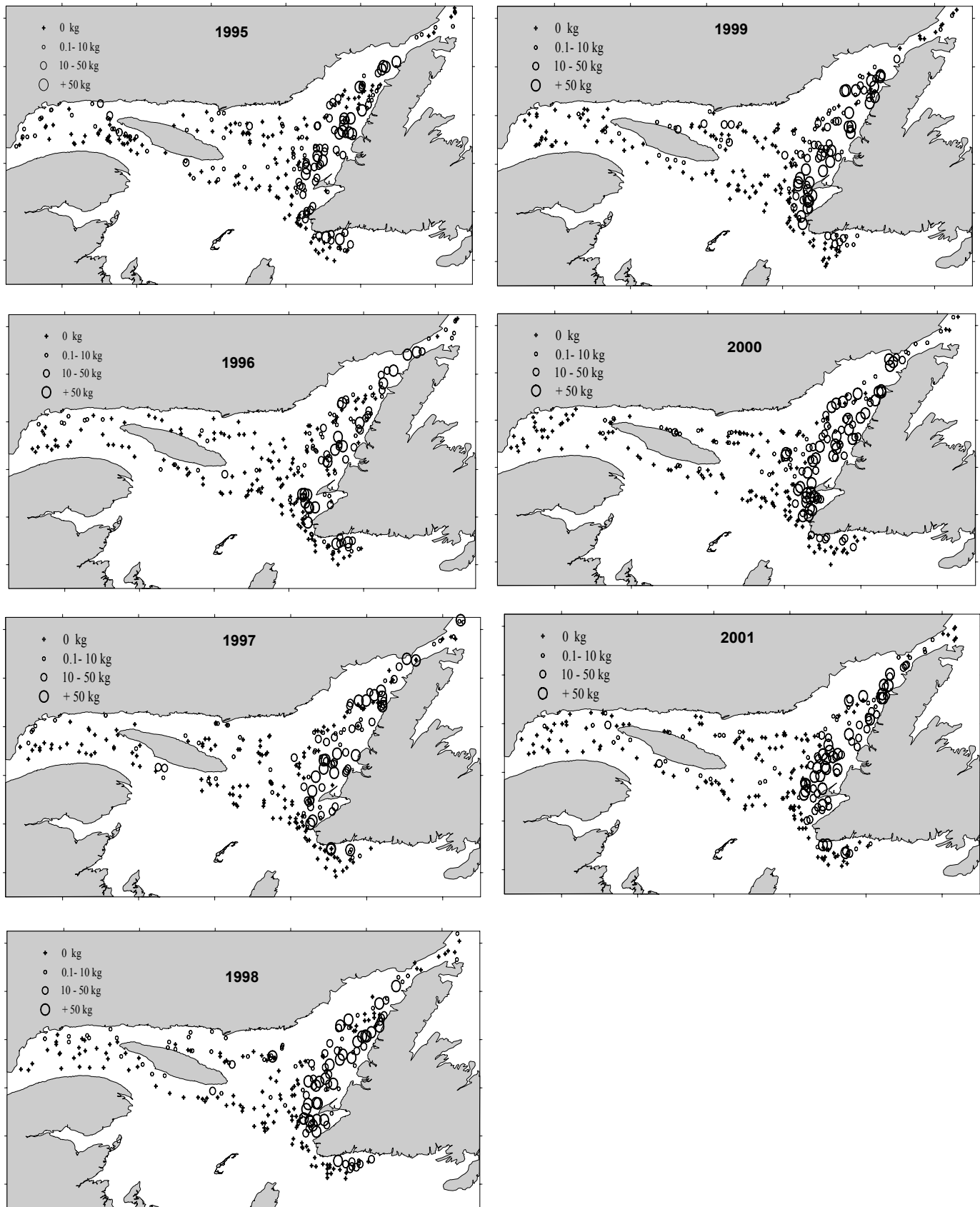


Figure 12 b : Morue 3Pn, 4RS. Distribution des taux de capture (kg/trait de 30 min.) des pêches sentinelles par engins mobiles en octobre.

Figure 12 b : 3Pn, 4RS Cod. Distribution of catch rates (kg/30 min. Tow) from October mobile gear sentinel surveys.

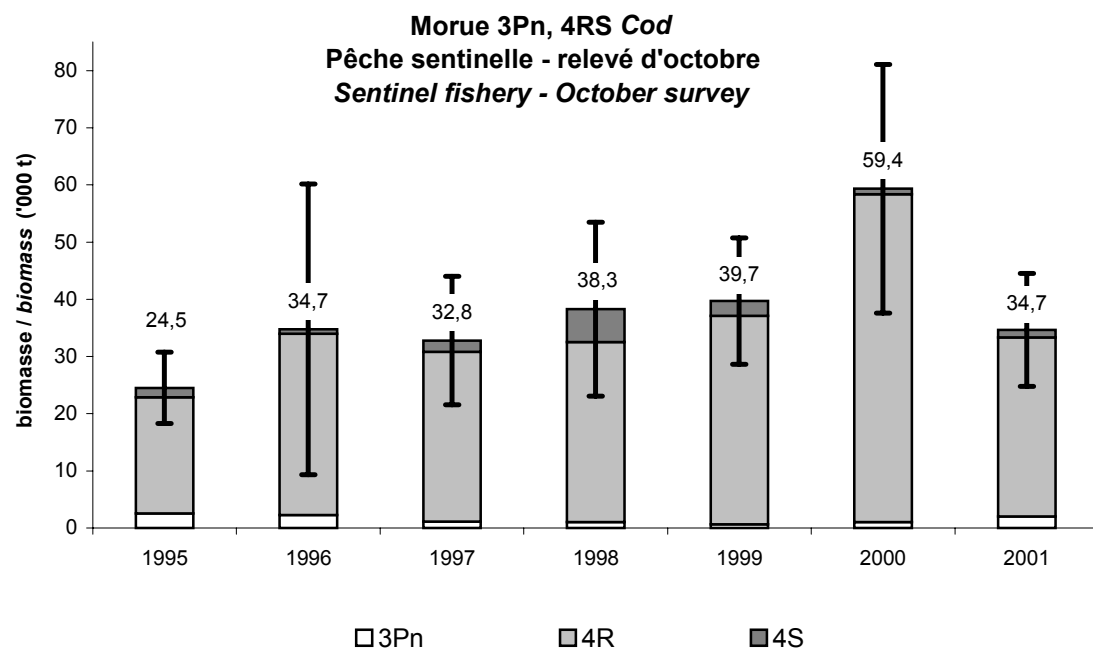
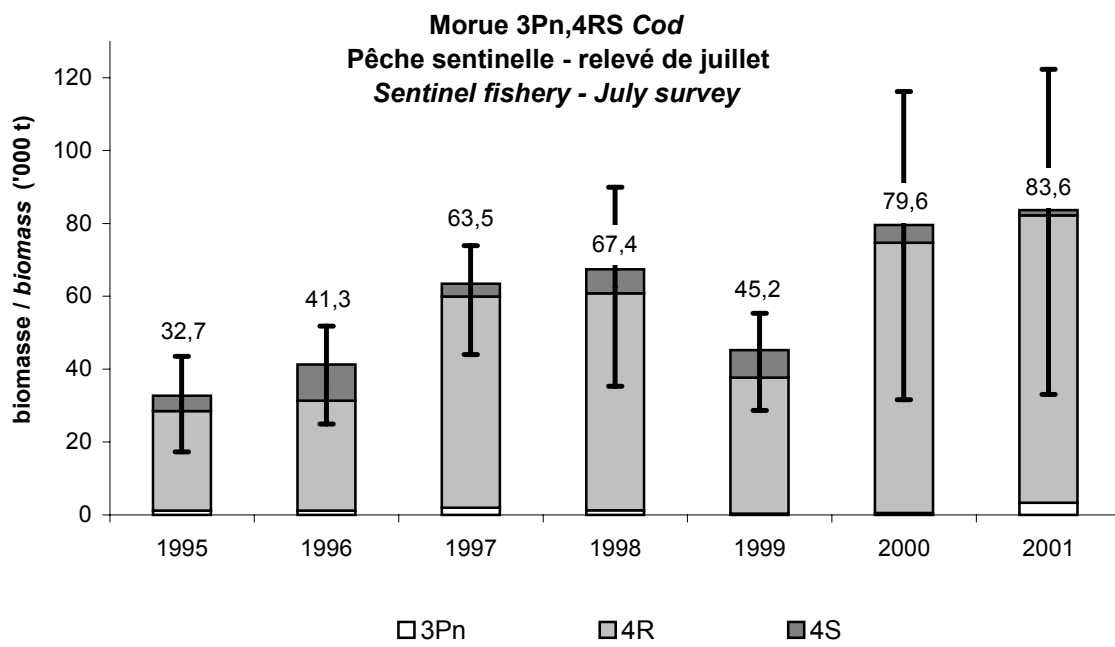


Figure 13: Morue 3Pn, 4RS. Biomasse minimum chalutable des pêches sentinelles par engins mobiles.  
 Figure 13: 3Pn, 4RS Cod. Minimal trawlable biomass from the mobile gear sentinel fisheries.

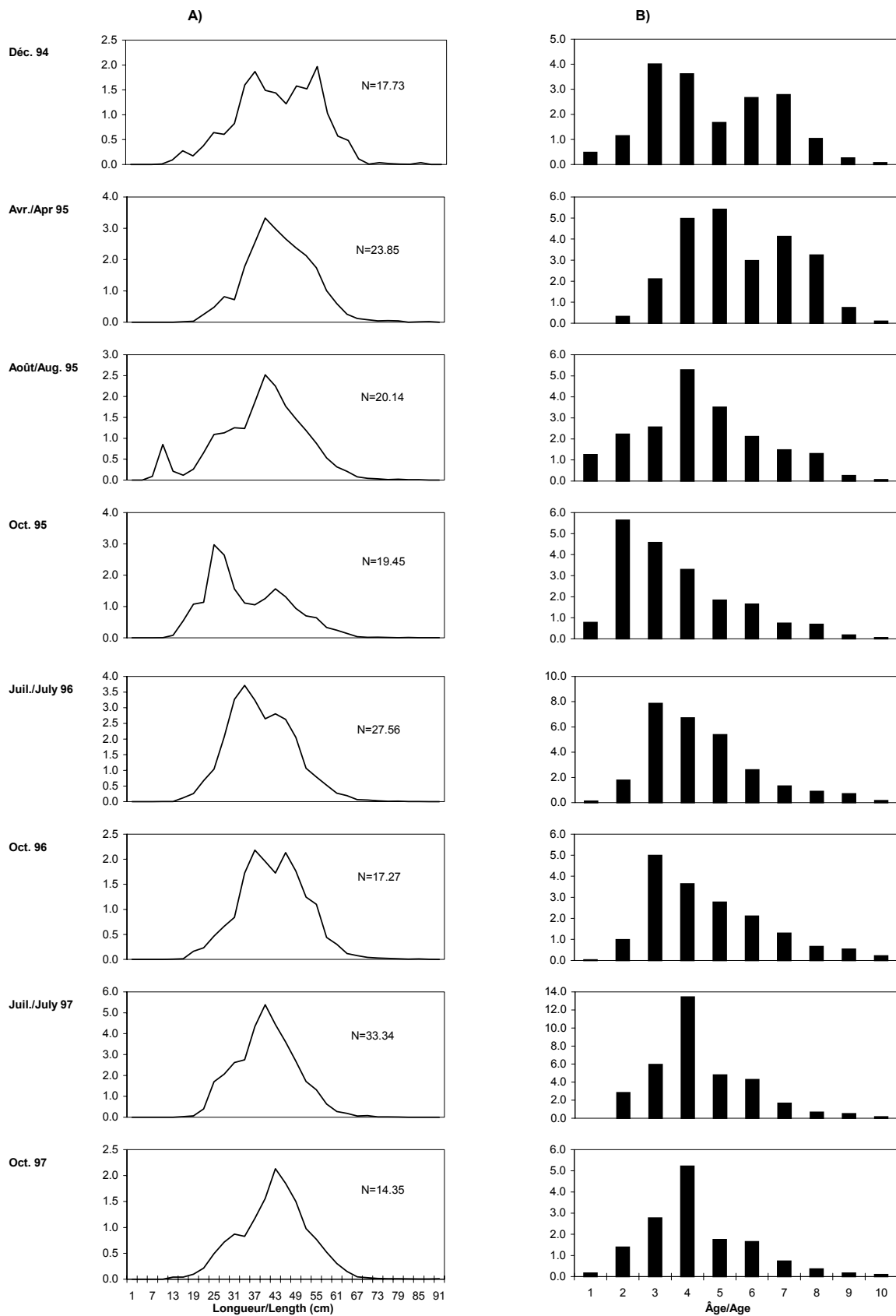


Figure 14: Morue 3Pn, 4RS. Nombre moyen/trait de morues capturées lors des pêches sentinelles (engins mobiles).

A) à la longueur in cm (N=Nb moy./trait) B) à l'âge

Figure 14: 3Pn, 4RS Cod. Average number/set of cod caught during the mobile gear sentinel fisheries.

A) at length in cm (N=Avg. num./set) B) at age

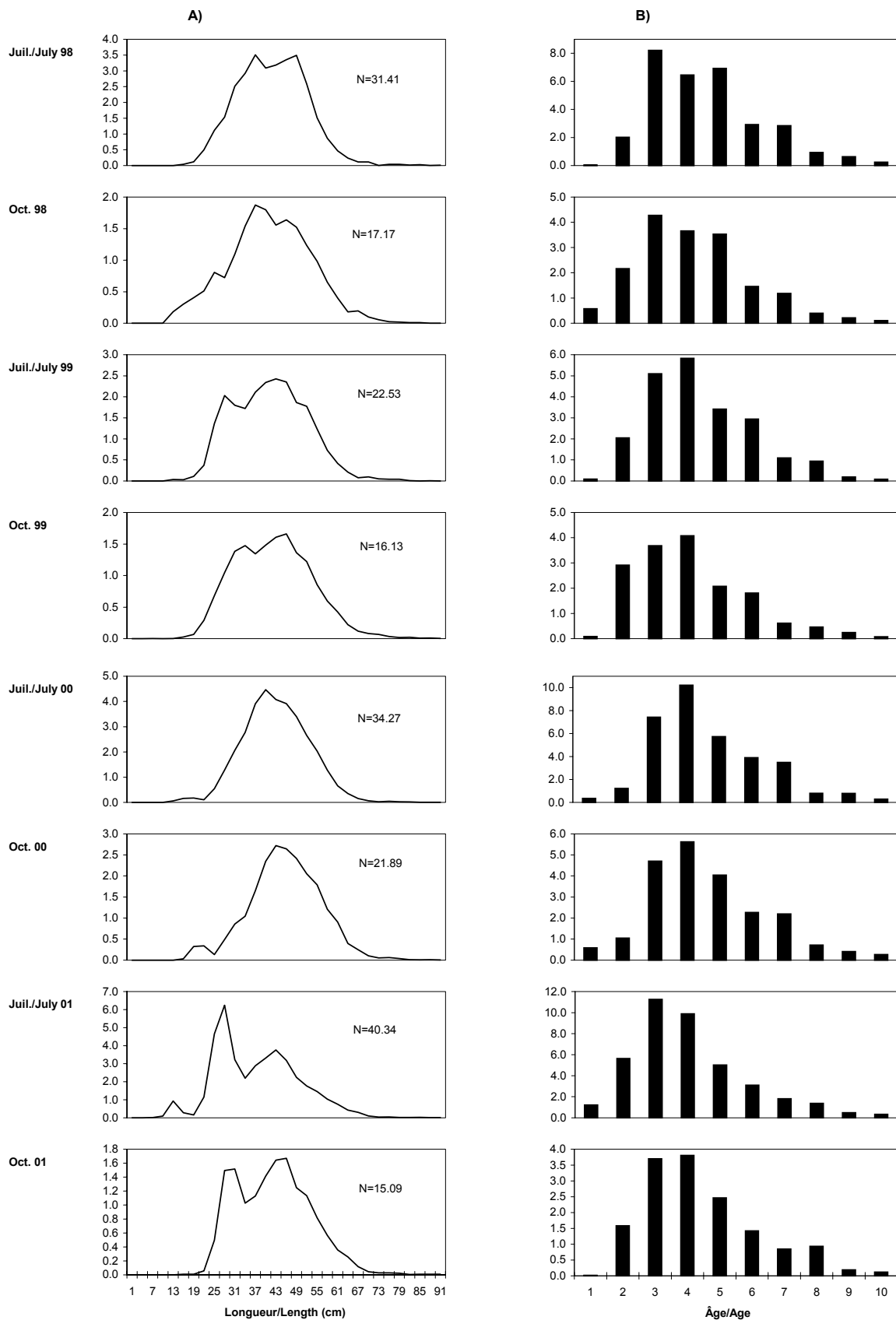


Figure 14: Suite/Continued

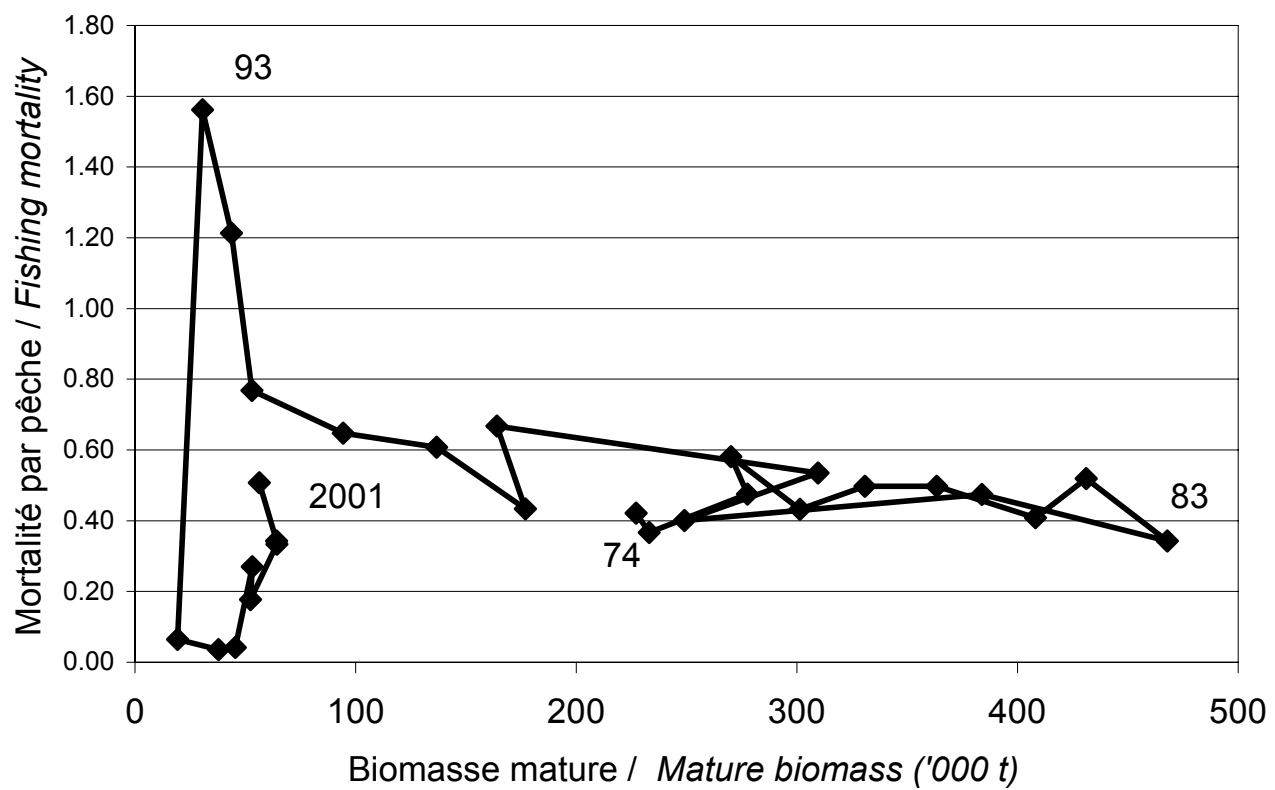


Figure 15: Morue 3Pn, 4RS. SSB

Figure 15: 3Pn, 4RS Cod. SSB

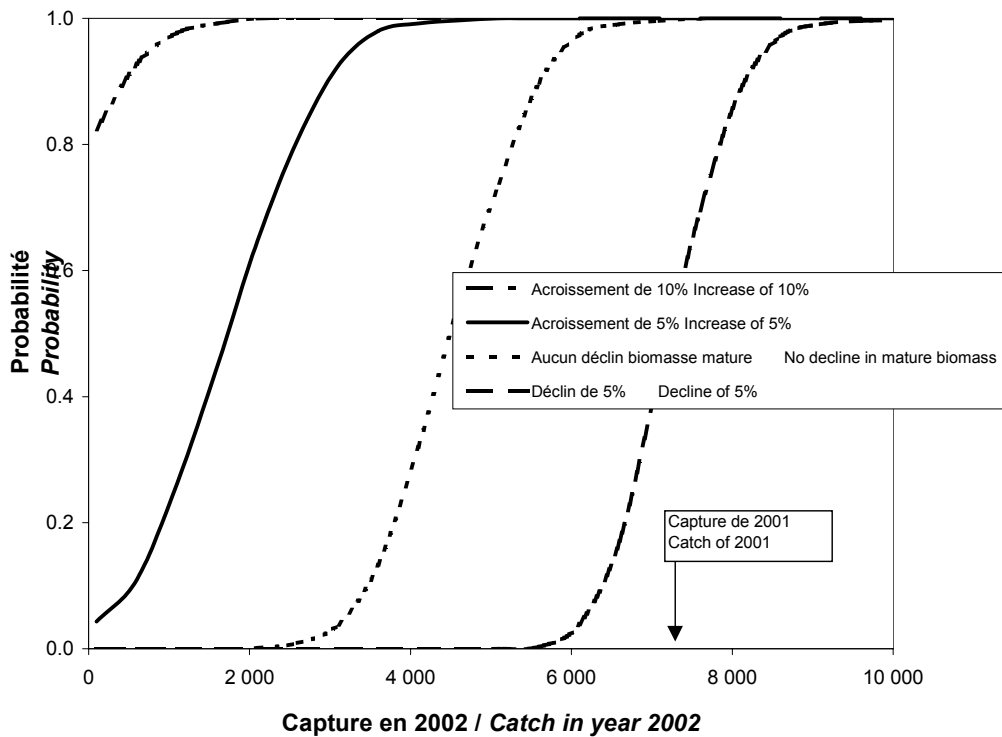


Figure 16: Morue 3Pn, 4RS: Probabilité d'un déclin et d'une augmentation de la biomasse mature par rapport à divers niveaux de capture pour 2002.

Figure 16: 3Pn, 4RS Cod: Probability of a catch decline and an increase in the mature biomass relative to various catch levels for 2002.

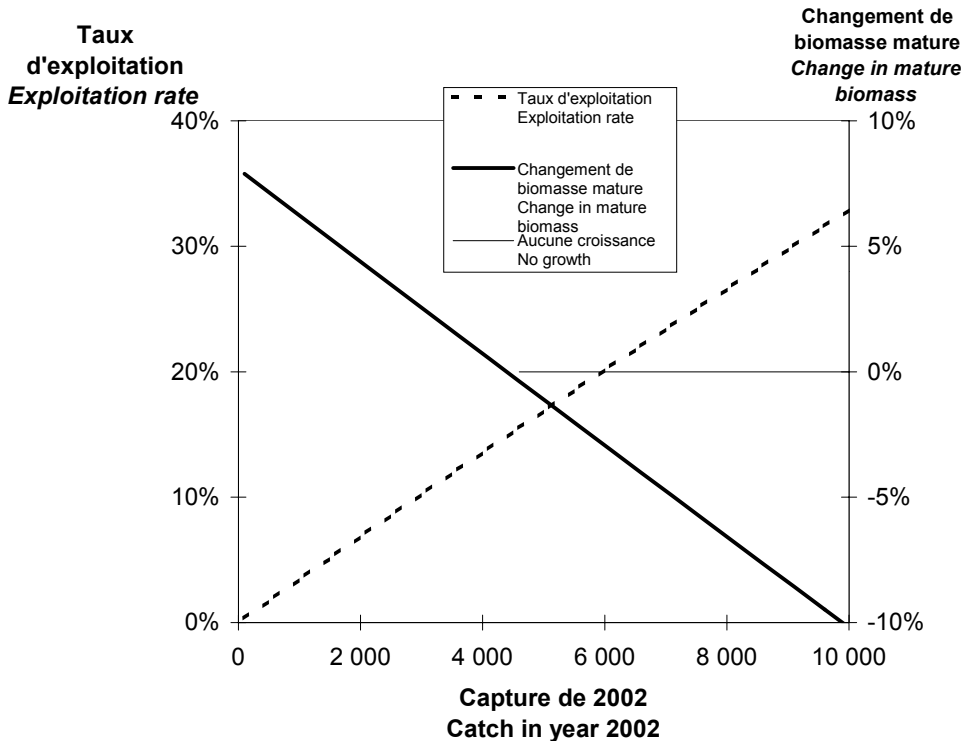


Figure 17: Morue 3Pn, 4RS: Taux d'exploitation et variation projetée de la biomasse des individus matures par rapport à divers niveaux de capture pour 2002.

Figure 17: 3Pn, 4RS Cod: Harvesting rate and projected variation in mature biomass relative to various catch levels for 2002.

Annexe 1: Liste des collaborateurs pour les Pêches Sentinelles.

Annex 1: List of collaborators for the sentinel fisheries.

**Institut Maurice Lamontagne:**

| SCIENCE          | INFORMATIQUE     |
|------------------|------------------|
| Philippe Schwab  | Jean Landry      |
| Marthe Bérubé    | Paul Couture     |
| Guy Moreault     | Geatan Quirion   |
| Louis Pageau     | Maryse Vigneault |
| Johanne Gauthier | Sylvain Hutubise |
| Chantale Méthot  |                  |
| Jean-Denis Dutil |                  |
| Yvan Lambert     |                  |

**F.F.A.W (Corner Brook):**

|               |              |                 |
|---------------|--------------|-----------------|
| David Decker  | Jackie House |                 |
| Jason Spingle | Loomis Way   | Gerald McDonald |

**Association de Pêcheurs de la Basse-Côte-Nord La Tabatière):**

|                 |               |               |
|-----------------|---------------|---------------|
| Paul Nadeau     | Frank Collier | Cyril Mercier |
| Jackie McKinnon |               |               |

**Association des Capitaines Propriétaires (Rivière au Renard):**

|                  |                       |              |
|------------------|-----------------------|--------------|
| Sylvain Samuel   | Guy Moreault          | Louis Pageau |
| Coralie Tournois | Jean-François Lussier |              |

**Pêcheurs:**

| Capitaine              | NOM/NAME              | LOCALITÉ/LOCALITY    |
|------------------------|-----------------------|----------------------|
| Capitaine              | Équipage              | LOCALITÉ/LOCALITY    |
| <b>Québec mobile:</b>  |                       |                      |
| M.Jean-Pierre Élément  | M. François Dionne    | Sept-Îles            |
|                        | M. Martin Élément     | Sept-Îles            |
| M. Albert English      | M. Dave Jalbert       | Rivière-au-Renard    |
|                        | M. Robert Cloutier    | Anse à vallée        |
| M. Marcel Roy          | M. René Plourde,      | Pointe-Frégate       |
|                        | M. Dino Côté          | Petite-Vallée        |
| M. Réjean Bernatchez   | M. Jean-Guy Côté      |                      |
|                        | M. Gilles Côté        |                      |
| <b>Québec fixe:</b>    |                       |                      |
| Mr. Keith Anderson     | Mr. Rodney Jones      | Harrington Harbour   |
| Mr. Marty Etheridge    | Mrs. Colinda Lavallée | Brador Bay           |
| M. Michel Marcoux      | Mr. Robin Monger      | Tête à la Baleine    |
| Mr. William Bobbitt    | Mr. Clyde Bobbitt     | Mutton Bay           |
| Mr Tony Mansbridge     | Mr. Riley Gallichon   | La Tabatière         |
| Mr. Ross Gallichon     | Mr. Stephen Gallichon | La Tabatière         |
| Mr. Donald Wellman     | Mr. Russell Hobbs     | Old Fort             |
| Mr. James Burke        | Mrs. Sheila Lavallée  | Middle Bay           |
| Mr. Garry Etheridge    | Mrs. Claudette Hobbs  | Bradore Bay          |
| Mr. Ian Anderson       | Mr. Joey Anderson     | Harrington Harbour   |
| Mr. Howard R. Anderson | Mr. Samuel Cox        | Aylmer Sound         |
| Mr. Dennis Keats       | Mrs. Clara-Ann Thomas | St. Pauls River      |
| Mr. Norman Keats Jr.   | Mr. Edward Keats      | St. Pauls River      |
| Mr. Wesley Etheridge   | Mr. Bobby Etheridge   | Brador Bay           |
| Mr. Tony Beaudoin      | Mrs. Francine Nadeau  | Lourdes Blanc Sablon |
| Mr. Ronald Desraps     | Mr. Louis Desraps     | Natasquan            |
| Mr. Clifford Belvin    | Mrs. Barbara Belvin   | St. Augustin         |
| Mr. Philip Osborne     | Mr. Samuel Butt       | Kegaska              |

**Pêcheurs (suite):**

| Capitaine                | NOM/NAME               | LOCALITÉ/LOCALITY  |
|--------------------------|------------------------|--------------------|
| Terre-Neuve mobile:      | Équipage               |                    |
| Mr. Winsor Hedderson     | Mr. Reginald Decker    | Cook's harbour     |
|                          | Mr. Howard Pittman     | Cook's harbour     |
|                          | Mr. Derrick Pittman    | St. Anthony        |
|                          | Mr. Chad Hedderson     |                    |
|                          | Mr. Dwayne Decker      |                    |
| Mr. Garfield Warren      | Mrs. Jamie Warren      | Cook's harbour     |
|                          | Mr. Lenard Warren      | Cook's harbour     |
|                          | Mr. Kayward Warren     | Cook's harbour     |
|                          | Mr. Ernest Gaulton     | Cook's harbour     |
| Mr. Derek Coles          | Mr. Robert Campbell    | Savage Cove        |
|                          | Mr. Ashley Coles       | Savage Cove        |
|                          | Mr. Gorvin William     | Savage Cove        |
|                          | Mr. Abe Coles          | Savage Cove        |
| Mr. Murray Lavers        | Mr. Floyd Biggin       | Port Saunders      |
|                          | Mr. Barry Ryan         | Port Saunders      |
|                          | Mr. Warren House       | Port Saunders      |
|                          | Mr. Rod Cormick        | Port Saunders      |
| Mr. Dan Genge            | Mr. Albert White       | Margaree           |
|                          | Mr. Kevin Genge        | Margaree           |
|                          | Mr. Claude Genge       | Margaree           |
| <b>Terre-Neuve fixe:</b> |                        |                    |
| Mr Peter Francis         | Mr. Willis Francis     | Lapointe           |
| Mr. Wilfred Munden       | Mr. Christopher King   | Rose Blanche       |
| Mr. Kevin Hardy          |                        | Burnt Islands      |
| Mr. Charles Riles        |                        | Port aux Basques   |
| Mr. Roy Fowlow           | Mr. Roger Fowlow       | Codroy Valley      |
| Mr. Andrew Jesso         | Mr. David Jesso        | Lourdes            |
| Mr. Jason Childs         |                        | York Harbour       |
| Mr. John C. Hardy        | Mr. Craig Croutcher    | Burnt Islands      |
| Mr. Terry Decker         | Mr. Gerald Decker      | Rocky Harbour      |
| Mr. Earle Keough         | Mr. Frederick Bennett  | Rocky Harbour      |
| Mr. Alvin House          | Mr. Trevor Keough      | Parsons Pond       |
| Mr. Wayne Offrey         | Mr. Kent House         | Daniels Harbour    |
| Mr Vaughn Falle          | Mr. James Offrey       | Eddies Cove West   |
| Mr. Joseph Brake         | Mr. Brian O'Quinne     | Stephenville       |
| Mr. Maxwell Baines       | Mr. Owen Payne         | Trout River        |
|                          | Mr. Shawn white        | Trout River        |
| Mr. Ivan Mahar           | Mr. Wanda Plowman      | Bartlett's Harbour |
| Mr. Keith White          | Mr. Todd Plowman       | Bartlett's Harbour |
| Mr. Colby Cullihall      | Mr. Shane Caines       | Bartlett's Harbour |
|                          | Mr. Erastus Noseworthy | Bird Cove          |
|                          | Mr. Roland McLean      | Sandy Cove         |
| Mr Clayton Taylor        | Mr. Mabel Mahar        | Green Island Cove  |
| Mr. George Hedderson     |                        | Green Island Cove  |
| Mr. Nelson Roberts       | Mr. Enest Patey        | Raleigh            |
|                          | Mr. Donald Patey       | Straits View       |
|                          | Mr. Mervin Layden      | Quirpon            |
|                          | Mr. Doug Ryland        | Quirpon            |
|                          | Mr. Andrew Sautler     | Red Bay            |
|                          | Mr. Ronald Hardy       | L'Anse au Loup     |
|                          | Mr. Malcolm Lavers     | Forneau            |
|                          | Mr. Michael Lacosta    | Rose Blanche       |
|                          | Mr. Samuel Lacosta     | Port au Choix      |
|                          | Mr. Harry Vaultier     | Port au Port East  |
|                          |                        | Port au Port       |
|                          |                        | Lapoile            |