Fisheries and Oceans Canada

Sciences

Science

SCCS

CSAS

Secrétariat canadien de consultation scientifique Canadian Science Advisory Secretariat

Document de recherche 2004/090

Research Document 2004/090

Ne pas citer sans Autorisation des auteurs * Not to be cited without permission of the authors *

risque pour le stock des harengs the Neuve (Division 4R de l'OPANO) en 2003

Évaluation analytique et analyses de Analytical assessment and risk analyses for spring spawning herring (Clupea (Clupea harengus harengus L.) de harengus harengus L.) stock of the west printemps de la côte ouest de Terre- coast of Newfoundland (NAFO Division 4R) in 2003

François Grégoire¹, Louise Lefebvre¹ et / and Jerry Lavers²

¹Direction des poissons et des 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

²Ministère des Pêches et des Océans / Department of Fisheries and Oceans C.P. 112, Port Saunders, Terre-Neuve / P.O. Box 112, Port Saunders, Newfoundland **A0K 4H0**

- La présente série documente les bases scientifiques des évaluations des ressources halieutiques du Canada. Elle traite des problèmes courants selon les échéanciers dictés. 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.
- * This series documents the scientific basis for the evaluation of fisheries resources in Canada. As such, it addresses the issues of the day in the time frames required and the documents it contains are not intended as definitive statements on the subjects addressed but rather as progress reports on ongoing investigations.

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

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

Ce document est disponible sur l'Internet à:

This document is available on the Internet at: http://www.dfo-mpo.gc.ca/csas/

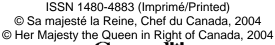




TABLE DES MATIÈRES / TABLE OF CONTENTS

Rés	sumé / Abstract	iii
1.0	INTRODUCTION	1
2.0	MATÉRIEL ET MÉTHODES / MATERIAL AND METHODS	1
	2.1 ESTIMATION DES PARAMÈTRES DU STOCK / ESTIMATION OF STOCK PARAMETERS	1
	 2.11 Données de la pêche commerciale / Commercial fishery data 2.12 Indices d'abondance / Abundance indices 2.13 Calibrage des Analyses Séquentielles de Populations (ASP) / Calibration of the Sequential Population Analyses (SPA) 	1 2
	2.2 ANALYSES RÉTROSPECTIVES / RETROSPECTIVE ANALYSES	
	2.3 PROJECTIONS DES CAPTURES EN 2004 / CATCH PROJECTIONS FOR 2004	5
	2.4 ANALYSES DE RISQUE / RISK ANALYSES	6
	2.5 APPROCHE DE PRÉCAUTION / PRECAUTIONARY APPROACH	7
3.0	RÉSULTATS / RESULTS	8
	3.1 DESCRIPTION DU STOCK / STOCK DESCRIPTION	9
	 3.31 ASP: Mesures d'erreurs, résidus et corrélations / SPA: Error measurements, residuals and correlations 3.32 Analyses rétrospectives / Retrospective analyses 3.33 Résultats de l'ASP / SPA results 	11
	3.4 PERSPECTIVES / OUTLOOK	13
	 3.41 Analyse de rendement par recrue / Yield per recruit analysis 3.42 Projections / Projections 3.43 Analyses de risque / Risk analyses 	13

TABLE DES MATIÈRES (Suite) / TABLE OF CONTENTS (Continued)

3.5 HARENGS REPRODUCTEURS D'AUTOMNE / FALL SPAWNING HERRI	<i>NG</i> 14
4.0 DISCUSSION	14
5.0 REMERCIEMENTS / ACKNOWLEDGEMENTS	16
6.0 RÉFÉRENCES / REFERENCES	16
Tableaux / Tables	18
Figures	30
Annexes / Annexes	61

Résumé

Les résultats d'une Analyse Séquentielle de Populations (ASP) révèlent que la biomasse reproductrice du stock des harengs (Clupea harengus harengus L.) reproducteurs de printemps de la division 4R de l'**OPANO** serait passée par un minimum historique de 32 559 t en 1997 à 57 727 t en 2003 et à 52 582 t en 2004. La biomasse reproductrice mesurée en 2004 se situe au-delà de la limite minimale acceptable \mathbf{B}_{LIM} de 37 831 t mais est sous la limite tampon \mathbf{B}_{BUF} de 57 453 t. L'**ASP** révèle que la fin des années 1960 de même que le milieu des années 1980 ont été caractérisés par une augmentation significative de l'abondance du hareng. L'**ASP** révèle aussi que la mortalité par la pêche sur les plus vieux individus (8 ans et plus) a dépassé $\mathbf{F}_{0,1}$ à quelques reprises à la fin des années 1960 et au début des années 1980 et pendant presque toutes les années 1990. Pour un taux d'exploitation de 24 % ($\mathbf{F}_{0,1}$), les prises projetées pour 2004 seraient d'environ 10 000 t. Cependant, une diminution de 8 % de la biomasse reproductrice serait mesurée à ce niveau des captures. Pour ce même stock, les probabilités de dépasser $\mathbf{F}_{0,1}$ seraient inférieures à 50 % pour des captures de moins de 10 000 t en 2004.

Abstract

The results of a Sequential Population Analysis (SPA) reveal that the spawning biomass of the spring spawning stock of Atlantic herring (*Clupea harengus harengus* L.) in NAFO Division 4R appears to have risen from a record low of 32,559 t in 1997 to 57,727 t in 2003 and 52,582 t in 2004. The spawning stock biomass calculated for 2004 exceeds the minimum acceptable limit \mathbf{B}_{LIM} of 37,831 t but is below the buffer limit \mathbf{B}_{BUF} of 57,453 t. The SPA reveals that the herring became significantly more abundant in the late 1960s and the mid-1980s. The SPA also reveals that fishing mortality among the oldest individuals (age 8 and older) exceeded the $\mathbf{F}_{0.1}$ threshold on a few occasions in the late 1960s and the early 1980s and almost continuously throughout the 1990s. For an exploitation rate of 24 % ($\mathbf{F}_{0.1}$), the expected catches in 2004 would be close to 10,000 t. However, a decline of 8 % of the spawning stock biomass would be observed at this same catch level. For this stock, the probabilities of exceeding $\mathbf{F}_{0.1}$ in 2004 would be less than 50 % for catches of less than 10,000 t.

1.0 INTRODUCTION

1.0 INTRODUCTION

Dans l'est du Canada, le hareng (Clupea In eastern Canada, the Atlantic herring données provenant d'une pêche au filet Port's Bay (Figure 1). maillant qui se pratique dans la baie St-George et la baie de Port au Port (Figure 1).

harengus harengus L.) est l'objet d'une (Clupea harengus harengus L.) is harvested commerciale qui se pratique commercially mainly southwest of Nova principalement dans la baie de Fundy, le Scotia, in the Bay of Fundy, in the southern sud-ouest de la Nouvelle-Écosse, le sud du Gulf of St. Lawrence, on the North Shore of golfe du Saint-Laurent, la Côte Nord du Ouebec and in Newfoundland. On the west Québec et à Terre-Neuve. Sur la côte ouest coast of this province, the species is de cette province, l'espèce est caractérisée characterized by the presence of two groups par la présence de deux groupes ou stocks or stocks of spawners, whose abundance is reproducteurs dont l'abondance est mesurée measured by an acoustic survey conducted à l'aide d'un relevé acoustique automnal every two or three years in the fall. A second conduit à tous les deux ou trois ans. Un abundance index, for the spring spawners, is second indice d'abondance, pour les derived from the data from a gillnet fishery reproducteurs de printemps, est tiré des conducted in St. George's Bay and Port au

d'exploitation et changements dans la stock. biomasse reproductrice de ce stock.

Comme il n'y a pas eu de relevé acoustique As there was no acoustic survey in 2003, the en 2003, l'objectif du présent document était purpose of this document was to perform an de réaliser une évaluation analytique analytical assessment (Sequential Population (Analyse Séquentielle de Populations ou Analysis or SPA) of the spring spawning ASP) des reproducteurs de printemps stock only. A second objective was to seulement. Un second objectif consistait à determine the acceptable catch levels in déterminer les niveaux acceptables des 2004 assuming various exploitation rates captures en 2004 selon différents taux and changes in the spawning biomass of this

2.0 MATÉRIEL ET MÉTHODES

2.0 MATERIAL AND METHODS

2.1 ESTIMATION DES PARAMÈTRES **DU STOCK**

2.1 ESTIMATION OF STOCK **PARAMETERS**

2.11 Données de la pêche commerciale

2.11 Commercial fishery data

de printemps a été mise à jour en incluant les herring was updated with the data from the données de la saison de pêche 2003 2003 fishing season (Grégoire et al., 2004a), (Grégoire et al., 2004a) de sorte que pour les so that for age groups 2 to 11⁺ inclusive, the groupes d'âge 2 à 11⁺ ans inclusivement, la period covered by the **SPA** now extends maintenant de 1965 à 2003 (Tableau 1). Les age (Table 2) were taken from the mean

La capture à l'âge des harengs reproducteurs The catch at age of the spring spawning couverte par l'ASP s'étend from 1965 to 2003 (Table 1). The weights at convertir la capture à l'âge en nombres en age caught (McQuinn, 1987). poids capturé à l'âge (McQuinn, 1987).

poids à l'âge (Tableau 2) ont été tirés des weights at age of herring from the poids moyens à l'âge des harengs provenant commercial samples (Grégoire et al., des échantillons commerciaux (Grégoire et 2004a). These weights were used to convert Ces poids ont permis de the catch at age in numbers into weight at

représente le moment de l'année qui est le best coverage (McQuinn et al., 1999). mieux couvert par l'échantillonnage commercial (McOuinn et al., 1999).

Les poids moyens à l'âge des harengs The herring mean weights at age from the provenant des échantillons de la pêche samples of the fall (fourth quarter) purse automnale (quatrième trimestre) à la senne seine fishery (Table 3) were used to convert bourse (Tableau 3) ont permis de convertir the population numbers at age, a result from les nombres à l'âge, un résultat de l'ASP, en the SPA, into biomass at age. The fall is biomasse de la population à l'âge. La chosen because it is the time of year for période automnale est choisie puisqu'elle which the commercial sampling provides the

mise à jour en incluant les données were also updated by including the biologiques recueillies à quai en 2003 biological data collected at dockside in 2003 (Grégoire et al., 2004a). Ces données ont (Grégoire et al., 2004a). These data were été tirées des débarquements de la pêche à la taken from the purse seine fishery landings senne bourse réalisée lors du second made during the second quarter (April-June). été utilisée pour convertir les biomasses de population figures for biomass at age into la population à l'âge en biomasses figures for spawning stock biomass at age. reproductrices à l'âge.

La maturité à l'âge (Tableau 4) a aussi été The statistics on maturity at age (Table 4) trimestre (avril-juin). La maturité à l'âge a The maturity at age was used to convert the

2.12 Indices d'abondance

2.12 Abundance indices

dans l'ASP concerne les nombres à l'âge des SPA concerns the spring spawners numbers reproducteurs de printemps mesurés par le at age measured by the acoustic survey. The relevé acoustique. La période de calibrage period used with this index to calibrate the de cet indice dans l'ASP s'étend de 1991 à SPA runs from 1991 to 2002 and includes 2002 et comprend les âges 2 à 11⁺ (Tableau ages 2 to 11⁺ (Table 5). 5).

Le premier indice d'abondance à être utilisé The first abundance index to be used into the

Le second indice d'abondance utilisé dans The second abundance index used in the l'ASP consiste en des taux de capture à l'âge SPA consists of catch rates at age (measured (unités arbitraires) (Tableau 6) d'une pêche in arbitrary units) (Table 6) for a commercial commerciale au filet maillant dans la baie gillnet fishery in St. George's Bay and Port St-George et la baie de Port au Port au Port's Bay (Figure 1). These catch rates (Figure 1). Ces taux de capture ont été were calculated from fishing data from ten calculés à partir des données de pêche or so logbooks (kept by index and

(Gavaris, 1980). regroupement utilisées dans ce modèle sont (Annex 1). comparés d'un groupe d'âge à l'autre afin de different year-classes. analyse, le calibrage de l'**ASP** a été réalisé groups 3 to 11⁺ (Table 6). sur la période comprise entre 1985 et 2003 et pour les groupes d'âge 3 à 11⁺ (Tableau 6).

provenant d'une dizaine de livres de bord commercial fishermen) and standardised by (pêcheurs repères et de l'industrie) et a multiplicative model (Gavaris, 1980). The uniformisés selon un modèle multiplicatif grouping variables used in this model are the Les variables de year, the month, and the fishing area Catch rates at age were l'année, le mois et la région de pêche compared between age groups to verify if (Annexe 1). Les taux de capture ont été this index can follow adequately the Following this vérifier si les différentes classes d'âge sont analysis, the SPA calibration was realized bien suivies par cet indice. Suite à cette for the 1985 to 2003 period and for age

2.13 Calibrage des Analyses Séquentielles de Populations (ASP)

acoustiques évaluations analytiques de ce Lefebvre, 2002; Grégoire et al., 2004b). assumes that the measurement Les principaux éléments de follows: cette formulation sont:

2.13 Calibration of the Sequential Population Analyses (SPA)

L'ASP a été réalisée à l'aide du logiciel The SPA was performed using ADAPT ADAPT, version 3.0 (Gavaris, 1999) et des software Version 3.0 (Gavaris, 1999) and the indices d'abondance à l'âge des relevés abundance at age indices from the acoustic (RA dans les équations surveys (RA in the following equations) and suivantes) et de la pêche aux filets maillants the gillnet fishery (PUE). The same (PUE). La formulation utilisée demeure la formulation was used as in the last analytical même que celle employée lors des dernières assessments of this stock (McQuinn et al., stock 1999; Grégoire and Lefebyre, (McQuinn et al., 1999; Grégoire et Grégoire et al., 2004b). This formulation Cette formulation assume que l'erreur de associated with the catch at age is negligible mesure associée à la capture à l'âge est and that those associated with the two négligeable et que celles reliées aux deux abundance indices (natural logarithms) are indices d'abondance (logarithmes naturels) independent and have the same distribution. sont indépendantes et ont la même The main elements in this formulation are as

Paramètres:

- Population en nombres en 2004 : $N_{i,t}$ (i=âges 4,....11⁺; t=2004)
- Coefficients de capturabilité $q(PUE)_i (i=3, 4, 11^+)$ $q(RA)_i$ (i=2, 3,....11⁺)
- Nombre de paramètres : 27, dont 8 N_{i.t}, $9 \text{ q(PUE)}_i \text{ et } 10 \text{ q(RA)}_i$

1) Parameters:

- Population in numbers in 2004: $N_{i,t}$ (i=ages 4,....11⁺; t=2004)
- Catchability coefficients $q(PUE)_i$ (i=3, 4,....11⁺) $q(RA)_i$ (i=2, 3,....11⁺)
- Number of parameters: 27 including 8 N_{i,t}, 9 q(PUE)_i , and 10 q(RA)_i

2) Structure imposée :

Mortalité naturelle (M):

Fixée à 0.2 pour tous les âges et toutes les années

Mortalité par la pêche (F) :

F à l'âge 11⁺ = F à l'âge 10 et calculée selon la méthode des FRATIO (Gavaris, 1999)

Recrutement:

Fixé à l'âge 2 pour les classes d'âge 2001 et 2002 et égal au niveau moyen du recrutement

Ordonnée à l'origine :

Terme non inclus dans le modèle

3) Données d'entrée :

Capture à l'âge :

 $C_{i,t}$ (i=2, 3,...11⁺; t=1965-2003)

PUE de la pêche :

 $PUE_{i,t}$ (i=3,4,...11⁺; t=1985.4-2003.4)

Abondance (N) du relevé acoustique:

 RA_{it} (i=2,3,...11⁺; t=1991.9, 1993.9, 1995.8, 1997.8, 1999.8 et 2002.8)

Nombre total d'observations : 231, dont 171 PUE et 60 RA

Fonction à minimiser:

$$\sum_{i} \sum_{t} (\ln PUE_{i,t} - \ln (q(PUE)_{i} N_{i,t}))^{2} + \sum_{i} \sum_{t} (\ln RA_{i,t} - \ln (q(RA)_{i} N_{i,t}))^{2}$$

Le calibrage de l'ASP a été réalisé à l'aide The SPA was calibrated using Marquardt's de l'algorithme de Marquardt (Gavaris, algorithm (Gavaris, 1988), minimising the 1988) en minimisant la somme des carrés sum of the squares between the "observed" entre les valeurs "observées" des indices values from the abundance indices and the d'abondance et "prédites" par l'ASP selon le "predicted" values derived from the SPA modèle proportionnel de capturabilité. Les and valeurs 0 des indices d'abondance ont été catchability model. The ADAPT software traitées par ADAPT comme étant des treated the values of 0 of the abundance données manquantes.

de l'ASP implique un modèle non linéaire, the SPA assumes a non-linear model.

Structure imposed:

Natural mortality (M):

Set at 0.2 for all ages and years

Fishing mortality (F):

F at age 11^+ = F at age 10 and calculated using FRATIO method (Gavaris, 1999)

Recruitment:

Set at age 2 for the 2001 and 2002 year-classes and equal to the mean level of recruitment

Ordinate at origin:

Term not included in the model

3) Input data:

Catch at age:

 $C_{i,t}$ (i=2, 3,...11⁺; t=1965-2003)

PUE from the fishery:

 $PUE_{i,t}$ (i=3,4,...11⁺; t=1985.4-2003.4)

Abundance (N) from the acoustic survey:

 $RA_{i,t}$ (i=2,3,...11⁺; t=1991.9, 1993.9, 1995.8, 1997.8, 1999.8, and 2002.8)

Total number of observations: 231 including

171 PUE and 60 RA

4) Function to be minimised:

according to the proportional indices as missing data.

Les paramètres estimés par ADAPT sont The parameters estimated by ADAPT are probablement biaisés puisque la calibration probably biased, because the calibration of Des corrections ont donc été apportées en Therefore, corrections were made by calculant ce biais selon une approche calculating this bias using an analytical analytique, c'est-à-dire à l'aide d'une approach, that is, by means of a linear approximation linéaire lors d'une procédure approximation and the use of a bootstrap bootstrap (Gavaris, 1999).

2.2 ANALYSES RÉTROSPECTIVES

biomasse, la la pêche (pondérée par les nombres age groups 2⁺. correspondants) des groupes d'âge 2⁺.

2.3 PROJECTIONS DES CAPTURES EN 2004

de la population $(N_{i,2004})$ déterminés et population numbers mortalités par la pêche (F) et naturelle (M), recruitment, fishing mortality (F), Ces paramètres ont permis de calculer les natural mortality (M). 2005 par la relation suivante :

$$N_{i,2005} = N_{i,2004} \ x \ e^{-(F+M)}$$

Les captures projetées ont été déterminées N_{i,2005}. The projected par le produit des mortalités totales par la determined by multiplying the

procedure (Gavaris, 1999).

2.2 RETROSPECTIVE ANALYSES

Des analyses rétrospectives (Sinclair et al., Retrospective analyses (Sinclair et al., 1991) 1991) ont été réalisées dans le but de were performed to measure the possible mesurer les divergences possibles entre les discrepancies between the results from the résultats de l'ASP (version analytique SPA (analytical version only) and those seulement) et ceux obtenus au cours des obtained in the preceding assessments. The évaluations précédentes. La présence d'un presence of a retrospective pattern was patron rétrospectif a été examinée pour les examined for numbers, biomass, spawning biomasse biomass, and finally fishing mortality reproductrice et finalement la mortalité par (weighed by the corresponding numbers) for

2.3 CATCH PROJECTIONS FOR 2004

Les captures projetées selon F_{0,1} pour 2004 The projected catches at fishing mortality ont été obtenues à partir des nombres à l'âge level F_{0.1} for 2004 were obtained from the at age $(N_{i,2004}),$ ajustés pour le biais par ADAPT (version determined and adjusted for bias by the bootstrap), du recrutement partiel, et des bootstrap version of ADAPT, partial These parameters nombres à l'âge de la population au début de were used to calculate the numbers at age for the population at the start of 2005 by the following equation:

$$N_{i,2005} = N_{i,2004} \ x \ e^{-(F+M)}$$

et les mortalités totales au cours de l'année and the total mortalities in the course of 2004, par la différence entre $N_{i,2004}$ et $N_{i,2005}$. 2004 by the difference between $N_{i,2004}$ and catches proportion de mortalité attribuée à la pêche, mortalities by the proportion of mortality c'est-à-dire le produit du recrutement partiel attributed to fishing, that is, by multiplying par $F_{0,1}$, ce paramètre ayant déjà été estimé à partial recruitment by $F_{0,1}$, this parameter 0.3 (McQuinn et al., 1999). Le recrutement having already been estimated at 0.3 partiel a été déterminé à partir des mortalités (McQuinn et al., 1999). Partial recruitment moyennes par la pêche à l'âge produites par was determined from the mean fishing ADAPT.

Les rendements projetés pour 2004 ont été The projected yields for 2004 were obtained obtenus par le produit entre les captures by multiplying the projected catches in 2004 projetées en 2004 et les poids moyens by the mean weights (1998-2003) at age (1998-2003) à l'âge tirés des échantillons de taken from the commercial samples. The la pêche commerciale. Les nombres à l'âge numbers at age for the population at the start de la population en début de 2004 ont été of 2004 were converted into biomass using

Les captures en 2004 ont aussi été projetées The 2004 catches were also projected for taux d'exploitation ce qui a permis rates, paramètres d'entrée utilisés dans les the projections are presented in annex 2. projections sont présentés à l'annexe 2.

lors du quatrième trimestre de 2003.

2.4 ANALYSES DE RISQUE

Un certain niveau d'imprécision est associé A certain degree of imprecision is associated ou TAC (Total Admissible des Captures).

Des analyses de risque (Gavaris et Sinclair, Some risk analyses (Gavaris and Sinclair, bootstrap d'ADAPT. aux poids à l'âge et au recrutement partiel.

mortalities at age generated by ADAPT.

convertis en biomasse à l'aide des poids the mean weights at age from the samples moyens à l'âge des échantillons recueillis collected in the fourth quarter of 2003.

pour différentes valeurs de mortalité par la various fishing mortality values. These pêche. Ces valeurs ont été converties en values were converted into exploitation allowing us to examine d'examiner les changements correspondants corresponding differences in biomass at the de biomasse en début de 2005. Tous les start of 2005. All the input parameters for

2.4 RISK ANALYSES

aux projections des captures et des with the catch and biomass projections, biomasses en raison des incertitudes reliées because of uncertainties about the actual size à la taille réelle des classes d'âge. Ces of the year-classes. These uncertainties have incertitudes ont été exprimées par le risque been expressed as the risk of not attaining de ne pas atteindre certains niveaux de certain reference levels according to a référence selon un choix de différents quotas choice of different quotas or TAC (Total Allowable Catches).

1998) ont été réalisées par la procédure 1998) have been performed using the Cette procédure ADAPT bootstrap procedure, in which new permet d'estimer de nouveaux nombres à numbers at age for the population are l'âge de la population par le ré-estimated by resampling the residuals échantillonnage des résidus obtenus lors de obtained in the first estimate. Such risk la première estimation. Les analyses de analyses do not, however, take any account risque ne tiennent cependant pas compte des of the uncertainties associated with natural incertitudes reliées à la mortalité naturelle, mortality, weights at age, and partial recruitment.

Les nombres à l'âge de la population en The numbers at age of the population at the début de 2004 ont été estimés à 1000 start of 2004 were estimated 1,000 times, reprises, et à chaque itération, des and on each iteration, projected catches were l'âge utilisés dans ces projections ont été 1998-2003 period (Annex a été précédé d'une analyse de rendement to verify if the value of $F_{0.1}$ is still of 0.3. par recrue de Thompson et Bell (Ricker, 1975) pour vérifier si la valeur de F_{0,1} est toujours de 0.3.

projections des captures ont été calculées calculated assuming various values for pour différentes valeurs de TAC. Lors des TAC. During the projections, natural projections, la mortalité naturelle à l'âge a mortality was fixed to 0.2 for all age groups. été fixée à 0.2 pour tous les groupes d'âge. The average weight and maturity at age used Les poids moyens et la maturité moyenne à in these projections were calculated for the calculés pour la période de 1998 à 2003 calculation of the average partial recruitment (Annexe 2). Le calcul du recrutement partiel at age was, however, realized for the 2000moyen à l'âge a cependant été réalisé sur la 2003 period to take into account of the période 2000-2003 pour tenir compte des recent changes observed in the fishery changements récents observés dans le patron pattern (F. Grégoire, unpublished data). The de la pêche (F. Grégoire, données non results were used to estimate the following publiées). Les résultats obtenus ont permis probabilities: (a) that the biomass will be d'estimer les probabilités suivantes : (a) que lower in 2005 than in 2004, (b) that fishing la biomasse de 2005 sera inférieure à celle mortality will not exceed F_{0.1}. A Thompson de 2004, (b) que la mortalité par la pêche ne and Bell yield per recruit analysis (Ricker, dépassera pas F_{0,1}. Le calcul des projections 1975) was performed before the projections

2.5 APPROCHE DE PRÉCAUTION

mise en place d'objectifs qui tiennent established présence d'incertitude. développement de requires requière aussi le points de références. n'aient montré suffisamment de signes de rebuilding (Shelton and Rice, 2002).

2.5 PRECAUTIONARY APPROACH

La loi sur les Océans du Canada signée en Canada's Oceans Act, signed in 1997, 1997 promulgue l'utilisation de l'Approche promotes the use of a precautionary de Précaution dans la conservation, la approach to the conservation, management, gestion et l'exploitation des ressources and use of marine resources. In order to halieutiques. Son application nécessite la enforce this legislation, objectives must be that take compte de la conservation des stocks, des conservation requirements; environmental, conditions environnementales et socio-social, and economic conditions; the need to économiques, de l'identification de résultats identify adverse impacts; and the need to néfastes et d'une plus grande prudence en exercise greater caution in the presence of Son application uncertainty. Enforcement of this Act also corrective strategies stratégies correctives par l'établissement de implemented through the establishment of Jusqu'à présent, reference points. To date, the precautionary l'approche de précaution n'a pas réellement approach has not really been applied. This été appliquée ce qui a permis la présence de has resulted in situations where stocks have situations où des stocks ont été poussés à la been pushed to the limit of over-exploitation limite de la surexploitation et à la and where certain fisheries have been réouverture de certaines pêcheries sur des reopened for collapsed stocks, even though stocks effondrés sans que ces derniers they have not shown sufficient signs of reconstruction (Shelton et Rice, 2002).

la présente évaluation analytique. et Rivard (2003) (Annexe 3).

Des points de références ont déjà été établis Some reference points have already been pour le hareng de la côte ouest de Terre- established for the herring of the west coast Neuve (McQuinn et al., 1999). Ces derniers of Newfoundland (McQuinn et al., 1999). ont été examinés en fonction des résultats de These points have been examined in light of Des the results of the present analytical calculs ont aussi été réalisés, à titre assessment. Some calculations have also exploratoire seulement, dans le but d'estimer been performed, on an exploratory basis l'un de ces points de référence (B_{LIM}) à only, to estimate one of these reference partir des méthodes présentées dans Shelton points (B_{LIM}) from the methods presented in Shelton and Rivard (2003) (Annex 3).

3.0 RÉSULTATS

3.0 RESULTS

3.1 DESCRIPTION DU STOCK

3.1 STOCK DESCRIPTION

de 1959, 1968, 1974, 1980, 1982, 1987, (Figure 2B). 1990 et 1994 (Figure 2B).

Les captures (t) des harengs reproducteurs The spring spawning herring catch (t) have de printemps ont grandement fluctué au fluctuated cours des ans (Figure 3A). Des baisses (Figure 3A). Significant decreases were importantes ont été observées au début des observed at the start of the 1980s and 1990s. années 1980 et 1990. Ces périodes sont During these periods, the mean age of the aussi caractérisées par une diminution de catch also declined (Figure 3B). The catches l'âge moyen des captures (Figure 3B). Les have increased between 1999 and 2002, but captures ont été à la hausse entre 1999 et decreased in 2003. 2002, mais à la baisse en 2003.

Des variations annuelles sont observées dans Annual variations can be seen in the mean les poids moyens à l'âge calculés à partir des weights at age calculated from the biological échantillons biologiques Figure 4A). Les poids moyens à l'âge les mean weights at age were measured in the plus élevés ont été mesurés dans les années 1980s. The same conclusion applies for the

La capture à l'âge des harengs reproducteurs The catch at age of spring spawning herring de printemps de 2003 est caractérisée par la in 2003 is characterized by the dominance of dominance de la classe d'âge de 1996 the 1996 year-class (Table 1, Figure 2A), (Tableau 1, Figure 2A). Cette dernière est followed by the 1999 and 1997 year-classes. suivie des classes d'âge de 1999 et 1997. À These 3 year-classes, combined, account for elles seules, ces trois classes d'âge comptent 73.5% of the entire 2003 catch. Other pour 73.5 % de toutes les captures réalisées dominant year-classes have been observed in en 2003. D'autres classes d'âge dominantes the past, including those of 1959, 1968, ont été observées dans le passé, dont celles 1974, 1980, 1982, 1987, 1990, and 1994

> greatly over the

(Tableau 2, samples (Table 2, Figure 4A). The highest 1980. La même conclusion s'applique pour mean weights obtained from the samples couvrant uniquement les débarquements des from the fourth quarter (Table 3, Figure 4B). senneurs du quatrième trimestre (Tableau 3, Figure 4B).

les poids moyens associés aux échantillons that covered only the purse seine landings

À 5 ans, la maturité sexuelle est atteinte chez At age 5, almost all of the spring spawning sexuelle a aussi diminué par rapport aux and 1970s. années 1960 et 1970.

presque tous les harengs de printemps herring have attained sexual maturity (Table (Tableau 4, Figure 4C). En 2003, pour les 4, Figure 4C). In 2003, for age groups 3 and groupes d'âge 3 et 4, elle se situait 4 the figure was, respectively, at 50% and respectivement à 50 % et 100 %. Au cours 100%. In recent years, age at sexual maturity des dernières années, l'âge à la maturité has also decreased compared with the 1960s

3.2 INDICES D'ABONDANCE

3.2 ABUNDANCE INDICES

L'abondance des harengs reproducteurs de The abundance of spring spawning herring, l'estimation biomasse de (Figure 5C) et aucun changement significatif biomass have been observed since 1995. de biomasse n'a été observé depuis 1995.

printemps, telle que mesurée par les relevés as measured by the acoustic surveys, fell acoustiques, a graduellement chuté entre gradually from 1991 to 1995 (Table 5, 1991 et 1995 (Tableau 5, Figure 5A). Cette Figure 5A). This decrease was due both to a diminution a été causée à la fois par le déclin decline in the 1980, 1982, and 1987 yeardes classes d'âge de 1980, 1982 et 1987 qui classes, which were very important in 1991, étaient très importantes en 1991, et l'absence and the subsequent absence of any new par la suite de nouvelles classes d'âge abundant year-classes (Figure 5B). The abondantes (Figure 5B). L'abondance de ce abundance of this spawning stock increased stock reproducteur a légèrement augmenté slightly from 1997 to 1999, thanks to the entre 1997 et 1999 grâce à la présence des presence of the 1994, 1995, and 1996 yearclasses d'âge de 1994, 1995 et 1996. Une classes. A very high variability is associated très grande variabilité est associée à with the estimate of biomass for 1991 1991 (Figure 5C), and no significant changes in

variance totale.

L'analyse de variance réalisée sur les taux The analysis of variance performed on the de capture des filets maillants s'est avérée gillnet catch rates was found to be significative de même que la contribution de significant, as was the contribution of each chacune des variables de regroupement à la of the grouping variable to the multiple régression multiple (p<0.0001) (Annexe 1). regression (p<0.0001) (Annex 1). The model Le modèle explique à lui seul 50 % de la on its own explains 50% of the total Les taux de capture variance. The standardized catch rates from standardisés par l'analyse de variance the analysis of variance display a clear présentent une tendance nette à la baisse downward trend from 1985 to 1998 (Table entre 1985 et 1998 (Tableau 6, Figure 6A). 6, Figure 6A), attributable chiefly to the Cette baisse est principalement attribuable decline of the dominant 1980 and 1982 yearaux déclins des classes d'âge dominantes de classes, which were never really replaced in 1980 et 1982 qui n'ont pas réellement été the ensuing years (Figure 6B). On the other

comparativement aux âges 2 et 3 ans dans le has declined in 2003, a first since 1998. cas du relevé acoustique. L'indice des filets maillants a cependant diminué en 2003, une première depuis 1998.

remplacées au cours des années suivantes hand, the increase measured between 1998 (Figure 6B). Par contre, l'augmentation and 2002 seems to have been caused by the mesurée entre 1998 et 2002 semble avoir été arrival of the 1994 and 1996 year-classes, causée par l'arrivée des classes d'âge de which are more abundant than the year-1994 et 1996 dont l'abondance est classes that have been observed since the supérieure à celle des classes d'âge qui ont late 1980s. A given year-class gets included été observées depuis la fin des années 1980. in this abundance index when the fish L'arrivée d'une classe d'âge dans cet indice composing it reach age 4 or 5, compared d'abondance se fait lorsque les poissons qui with age 2 or 3 in the index from the la composent atteignent 4 ou 5 ans acoustic survey. The gillnet index, however,

d'âge sont considérées par ADAPT comme missing data. des données manquantes.

À l'exception du groupe d'âge 3, l'indice With the exception of the age group 3, the des filets maillants mesure de façon gillnet index is able to measure adequately cohérente le passage d'une classe d'âge dans the passage of a year-class in the stock le stock (Figure 7). Les taux de capture à (Figure 7). However, catch rates at age 3 l'âge trois ont cependant été conservés dans were not discarded of the SPA because the l'ASP puisque les valeurs 0 qui sont ADAPT software treats the values of 0, présentes à plusieurs reprises dans ce groupe which are abundant at this age group, as

3.3 ÉTAT DU STOCK

3.3 STOCK STATUS

3.31 ASP: Mesures d'erreurs, résidus et corrélations

3.31 SPA: Error measurements, residuals and correlations

Les estimations d'abondance des harengs The herring abundance estimates for age des groupes d'âge 4 à 6 ans en 2004 ont des groups 4 to 6 in 2004 have high coefficients coefficients de variation (CV) élevés et of variation (CV) with values greater than capturabilité des filets maillants, le CV le coefficients, the highest CV is 35.2%, for d'âge 3. Chez les autres groupes d'âge, ils the other age groups range from 19.0% to associées aux coefficients capturabilité des relevés acoustiques.

supérieurs à 65 % (Tableau 7). Pour les 65% (Table 7). For the other age groups, the autres groupes d'âge, les CV varient entre coefficients of variation range from 31.3% 31.3 % et 48.9 %. Pour les coefficients de to 48.9%. For the gillnet catchability plus élevé est de 35.2 % pour le groupe age group 3. The coefficients of variation for varient entre 19.0 % et 20.5 %. Des valeurs 20.5%. The catchability coefficients from plus élevées, variant de 34.2 % à 38.8 %, the acoustic surveys have higher coefficients de of variation, on the order of 34.2% to 38.8%.

Les coefficients de capturabilité des filets The gillnet catchability coefficients increase maillants augmentent rapidement entre les rapidly from ages 5 to 9 (Figure 8A). This

âges 5 et 9 ans (Figure 8A). Cet increase is reduced coefficients des relevés présente pas de valeurs élevées qui dependency between certain of pourraient traduire une dépendance entre parameters estimated by the SPA (Table 8). certains des paramètres estimés par l'ASP (Tableau 8).

after that. accroissement diminue par la suite. Les coefficients from the acoustic surveys acoustiques increase slightly from age 2 to age 9, and augmentent légèrement entre 2 et 9 ans et very rapidly for the following ages (Figure très rapidement pour les âges suivants 8B). The correlation matrix does not contain (Figure 8B). La matrice des corrélations ne any high values that might reflect a

plus jeunes et les plus vieux groupes d'âge age groups (Figure 9C). (Figure 9C).

Pour les deux indices d'abondance, les For the two abundance indices, the residuals résidus ne présentent pas de patrons annuels do not show any major annual patterns importants (Figure 9A). L'indice du relevé (Figure 9A). However, the acoustic survey acoustique présente cependant des résidus index shows high residuals for age 5 in 1991 élevés pour l'âge 5 en 1991 et l'âge 2 en and age 2 in 1997 (Figure 9B). For the years 1997 (Figure 9B). Pour les années précédant preceding the acoustic surveys, high ce relevé, l'indice des filets maillants residuals are observed in the gillnet catch présente des résidus élevés à la fois chez les rates both for the youngest and for the oldest

(Figure 10). 10 en 1987 et le groupe d'âge 11⁺ en 1989 et 11⁺ in 1989 and 1990 (Figure 11). 1990 (Figure 11).

Malgré la présence de résidus élevés, les Despite the presence of high residuals, the valeurs d'abondance observées et prédites abundance values observed and predicted by par le relevé acoustique sont assez similaires the acoustic survey are fairly similar Les valeurs d'abondance (Figure 10). The abundance values from the associées aux filets maillants s'accordent gillnet data match fairly closely, except for assez bien sauf pour le groupe d'âge 3 qui age group 3, which is poorly estimated by est mal évalué par l'ASP, de même que l'âge the SPA, as is age 10 in 1987 and age group

3.32 Analyses rétrospectives

3.32 Retrospective analyses

Les estimations successives de l'abondance The successive estimates of the abundance (Figure 13A). différences d'abondance sont observées pour for 1998, 1999 and 2001 (Figure 13B). 1998, 1999 et 2001 (Figure 13B).

et de la biomasse des classes d'âge (à l'âge and biomass (at age 2) of the year-classes 2) qui ont dominé la pêche depuis 1965 that have dominated the fishery since 1965 présentent des résultats identiques quelque vield identical results regardless of the year soit l'année de l'évaluation (Figures 12A et of the assessment (Figures 12A and 12B). 12B). Cependant, une tendance importante à However, a high tendency to underestimate sous-estimer les nombres (totaux) réels est the real total numbers is seen from 1998 mesurée entre 1998 et 2002 inclusivement through 2002 (Figure 13A). The highest Les plus importantes differences in the abundance are observed même que les taux d'exploitation (Figure 16B) were overestimated. 16B) ont été surévalués.

Les analyses rétrospectives révèlent aussi The retrospective analyses reveal also a une tendance à sous-estimer les biomasses et tendency to underestimate the biomasses and les biomasses reproductrices entre 1998 et the spawning biomasses between 1998 and 2002 (Figures 14A et 15A). Les plus 2002 (Figures 14A and 15A). The most importantes différences sont observées en important differences are observed in 1999, 1999 et 2000 (Figures 14B et 15B). Au and 2000 (Figures 14B and 15B). For the cours de la même période (1998-2002), la same period (1998-2002), fishing mortality mortalité par la pêche (Figure 16A) de (Figure 16A) and exploitation rates (Figure

3.33 Résultats de l'ASP

L'ASP révèle que la fin des années 1960 de The SPA reveals that the herring became caractérisés par Figure 17A). (recrues / biomasse correspondante) élevés caractérisent ces 1969, 1997 sont aussi responsables historique de 32 559 t en 1997 à 74 994 t en and 52,582 t, respectively. 2002 (Tableau 11). Une diminution est cependant mesurée en 2003 et 2004 avec des valeurs respectives de 57 727 t et 52 582 t.

3.33 SPA results

même que le milieu des années 1980 ont été significantly more abundant in the late 1960s augmentation and the mid-1980s (Tables 9 and 10, significative de l'abondance et de la Figure 17A). Both of these periods were biomasse des harengs (Tableaux 9 et 10, characterized by high recruitment rates Des taux de recrutement (recruits / corresponding spawning biomass) reproductrice (Figure 17B), associated with the 1968, 1980, and 1982 vear-classes deux périodes (Figure 17B) et sont associés (Figure 17C). At age 2, the abundance of the aux classes d'âge de 1968, 1969, 1980 et 1994, 1995, 1996, and 1997 year-classes 1982 (Figure 17C). À 2 ans, l'abondance was slightly higher than the average and of des classes d'âge de 1994, 1995, 1996 et the same order of magnitude as that of the 1997 était légèrement plus élevée que la 1963, 1966, 1974, 1987, and 1990 yearmoyenne et du même ordre de grandeur que classes. The 1994 to 1997 year-classes have celle des classes d'âge de 1963, 1966, 1974, also been responsible for the recent increase 1987 et 1990. Les classes d'âge de 1994 à in spawning stock biomass, which rose from de a record low of 32,559 t in 1997 to 74,994 t l'augmentation récente de la biomasse in 2002 (Table 11). However, a decline is reproductrice qui est passée par un minimum measured in 2003 and 2004 with 57,727 t

L'ASP révèle aussi que la mortalité par la The SPA also reveals that fishing mortality pêche sur les plus vieux individus (8 ans et among the oldest individuals (age 8 and plus) a dépassé le seuil du $F_{0.1}$ au milieu des older) exceeded the $F_{0.1}$ threshold in the années 1960, en 1982, 1983, 1989 et pendant mid-1960s, in 1982, 1983, 1989, and presque toutes les années 1990 (Tableau 12, throughout almost the entire 1990s (Table Figure 18). En réponse aux mesures sévères 12, Figure 18). In response to the strict de gestion appliquées depuis 1998, une management measures that have been chute importante de la mortalité par la pêche applied since 1998, fishing mortality fell a été enregistrée entre 1998 et 1999 et entre substantially between 1998 and 1999 and

2002 et 2003, autant pour les individus âgés between 2002 and 2003, among both the que pour les plus jeunes.

Le déclin de l'abondance des classes d'âge The abundance of the dominant year-classes dominantes est très rapide entre les âges 2 et declines very rapidly from ages 2 to 5 and in même jusqu'à l'âge 7 (Figure 19). Les 7 (Figure 19). The 1968 (Figure 19A), 1974 classes d'âge de 1968 (Figure 19A), 1974 (Figure 19B), 1980, and 1982 (Figure 19C) finalement 1994, 1996, 1997 et 1999 (Figure (Figure 19D) year-classes are among those 19D) sont parmi les classes d'âge dont whose abundance fell most rapidly. l'abondance a décliné le plus rapidement.

3.4 PERSPECTIVES

3.41 Analyse de rendement par recrue

L'analyse de rendement par recrue indique According to the yield per recruit analysis, identiques ont été obtenus avec une valeur of 0.27 (F. Grégoire, unpublished data). de 0.27 (F. Grégoire, données non publiées).

3.42 Projections

Pour un taux d'exploitation de 24 % $(F_{0.1})$, For an exploitation rate of 24% $(F_{0.1})$, the à aucun changement de biomasse seraient exploitation rate of 14%. d'environ 6 000 t, ce qui équivaudrait à un taux d'exploitation de 14 %.

3.43 Analyses de risque

(Figure 22). Ces analyses indiquent aussi These 2004 et 2005 sont inexistantes.

oldest and the youngest individuals.

5 ans et dans certains cas, il se poursuit some cases even continues to do so until age (Figure 19B), 1980 et 1982 (Figure 19C) et and finally 1994, 1996, 1997, and 1999

3.4 OUTLOOK

3.41 Yield per recruit analysis

que la valeur de $F_{0,1}$ serait de 0.27 (Figure $F_{0,1}$ would have a value of 0.27 (Figure 20). 20). Cependant, les analyses de risque ont However, the risk analyses have been quand même été réalisées avec une valeur de realized with $F_{0.1}$ equal to 0.3 because $F_{0.1}$ égale à 0.3 puisque des résultats identical results were obtained with a value

3.42 Projections

les prises projetées en 2004 seraient de près expected catches in 2004 would be close to de 10 000 t (Figure 21). Cependant, une 10,000 t (Figure 21). However, a decline of diminution de 8 % de la biomasse 8% would be observed at this same catch reproductrice serait observée à ce même level. Catches associated to no change in niveau des captures. Les captures associées the biomass would be around 6,000 t, for an

3.43 Risk analyses

Selon des analyses de risque, la probabilité Based on risk analyses, the probability of de dépasser $F_{0,1}$ en 2004 serait inférieure à exceeding $F_{0,1}$ in 2004 would be under 50% 50 % pour des captures de moins de 10 000 t for catches of less than 10,000 t (Figure 22). analyses also show that the qu'à ce niveau de captures, les probabilités probability of biomass increasing between de voir une augmentation de biomasse entre 2004 and 2005 is nil at this catch level. Ces However, these projections have to be

être interpreted with a great deal of caution, projections doivent cependant interprétées avec beaucoup de prudence given the SPA's inaccuracy. compte tenu des imprécisions de l'ASP.

La situation de ce stock reproducteur s'est The state of the spring spawning stock has (McQuinn et al., 1999). produit la dernière classe d'âge abondante (McQuinn et al., 1999). (McQuinn et al., 1999).

améliorée depuis la fin des années 1990 improved since the end of the 1990s La biomasse (McQuinn et al., 1999). Its biomass was reproductrice de 57 727 t (Tableau 11) calculated at 57,727 t (Table 11) in 2003, so calculée pour 2003 se situe maintenant au- it now exceeds the minimum acceptable delà de la limite minimale acceptable (\mathbf{B}_{LIM}) limit (\mathbf{B}_{LIM}) of 37,831 t and the established de 37 831 t et de la limite tampon (\mathbf{B}_{BUF}) buffer limit (\mathbf{B}_{BUF}) of 57,453 t (Figure 23). fixée à 57 453 t (Figure 23). Dans le cas In this case, **B**_{LIM} has been defined as 20 % présent, B_{LIM} correspond à 20 % de la of the largest spawning stock biomass in the biomasse reproductrice maximale de toute la entire time series and $\mathbf{B}_{\mathrm{BUF}}$ as the spawning série historique et \mathbf{B}_{BUF} à la biomasse stock biomass (and superior to \mathbf{B}_{LIM}) that reproductrice (et supérieure à B_{LIM}) qui a produced the last abundant year-class

3.5 HARENGS REPRODUCTEURS **D'AUTOMNE**

Le seul indice d'abondance des harengs reproducteurs d'automne provenait du relevé acoustique. Comme il n'y a pas eu de relevé en 2003 et qu'il n'existe pas d'indice de la pêche au filet maillant, scientifique ne peut être émis sur la taille de ce stock ainsi que sur le niveau des prises pour 2004 (ce niveau était de 10 000 t en 2003). Il est même probable que nous soyons dans l'impossibilité d'émettre un avis pour le stock d'automne dans les années à venir.

3.5 FALL SPAWNING HERRING

The acoustic survey provided the only abundance index for fall spawning herring. Because no survey was conducted in 2003 and because the commercial gillnet fishery aucun avis has no index, no scientific advice can be given on the size of the stock and on the catches level for 2004 (this level was of 10,000 t in 2003). It is also unlikely that we will be able to provide advice on fall spawning stock in the years to come.

4.0 DISCUSSION

printemps et le relevé acoustique.

4.0 DISCUSSION

Une divergence est observée entre l'indice A discrepancy is observed between the des filets maillants des reproducteurs de gillnet index and the acoustic survey for the Les spring stock. Examination of the **SPA** results diagnostics de l'ASP dénotent aussi certains indicates some problems with the fit of the problèmes d'ajustement des modèles. De models. These analyses also indicated the plus, ces analyses indiquent la présence d'un presence of a retrospective pattern showing a patron rétrospectif démontrant une tendance tendency to underestimate the abundance of à sous-estimer l'abondance de ce stock this spawning stock. Given this high level of élevé d'incertitude doit être associé aux from the risk analyses. projections déterminées par les analyses de risque.

reproducteur. Compte tenu des incertitudes uncertainty, the results of the SPA must be très élevées, les résultats de l'ASP doivent used with caution, and greater uncertainty être utilisés avec prudence et un niveau plus must be ascribed to the projections derived

Étant donné la présence de signaux biologiques inquiétants (baisse de l'âge moyen des captures et maturité plus précoce), de la concentration de l'effort de pêche sur des zones et des périodes de temps plus restreintes et de l'absence d'information sur le stock d'automne, nous recommandons que le TAC de 2004 soit limité rigoureusement à un maximum de 20 000 t qui devrait être distribué de la façon suivante:

Given the presence of worrisome biological
indicators (drop in the mean age of the catch
and maturation at an earlier age), the
concentration of fishing effort in more
limited areas and periods and the lack of
information on fall spawning stock, we
recommend that the TAC in 2004 be strictly
limited at 20,000 t and distributed as follow:

ANNÉE	PRINTEMPS	AUTOMNE	TOTAL
2003	10 000 t	10 000 t	20 000 t
2004	10 000 t	Statu Quo	20 000 t

YEAR	SPRING	FALL	TOTAL
2003	10,000 t	10,000 t	20,000 t
2004	10,000 t	Status Quo	20,000 t

deux stocks reproducteurs et améliorer nos the two spawner stocks and improve our recommande: (1) le maintien des mesures (1) maintaining the management measures in de gestion concernant la baie St-George pour St George's Bay to continue protecting continuer à reproducteurs de printemps, (2) dispersion de l'effort de pêche le long de la throughout the year, (3) increasing fishers' côte et sur toute l'année, (3) une participation in the index fishers' program participation accrue des pêcheurs du and the industry logbook program for the programme des pêcheurs repères et des spring spawners, and lastly (4) having fall livres de bord provenant de l'industrie pour gillnet fishers maintain logbooks (index les reproducteurs de printemps, et finalement fishers). (4) l'utilisation de livres de bord par des pêcheurs de filet maillant à l'automne (pêcheurs repères).

De plus, pour favoriser la conservation des Moreover, to promote the conservation of données, le présent avis databases, the present advice recommends: protéger la ponte des spring spawning activity, (2) dispersing the une fishing effort along the entire coast and

5.0 ACKNOWLEDGEMENTS

5.0 REMERCIEMENTS

Des remerciements vont au Dr. Martin Thanks go to Dr. Martin Castonguay et M. Castonguay et M. Alain Fréchet pour la Alain Fréchet for their reviews of this révision du document. De très sincères document. Very sincere thanks also go to remerciements vont aussi à M. Stratis M. Stratis Gavaris (DFO, St. Andrews, NB) Gavaris (MPO, St-Andrews, NB) pour tous for his advice concerning the utilisation of ses conseils concernant l'utilisation ADAPT. Moreover, several figures of the d'ADAPT. De plus, plusieurs figures du present document are based on figures présent document sont basées sur des figures presented in his research documents. présentées dans ses documents de recherche.

6.0 RÉFÉRENCES / REFERENCES

- Gavaris, S. 1980. Use of a multiplicative model to estimate catch rate and effort from commercial data. Can. J. Fish. Aquat. Sci. 37: 2272-2275.
- Gavaris, S. 1988. An adaptive framework for the estimation of population size. CAFSAC Res. Doc. 88/29: 12p.
- Gavaris, S. 1999. ADAPT (ADAPTive Framework) User's Guide. DFO. St. Andrews Biological Station, St. Andrews, N.B., Canada. 25p.
- Gavaris, S., et/and A. Sinclair. 1998. From Fisheries Assessment Uncertainty to Risk Analysis for Immediate Management Actions In: F. Funk, T.J. Quinn II, J. Heifetz, J.N. Ianelli, J.E. Powers, J.F. Schweigert, P.J. Sullivan, and C.-I. Zhang (Editors), Fishery Stock Assessment Models. University of Alaska Sea Grant, AK-SG-98-01, Fairbanks. 1054p.
- Grégoire, F., et/and L. Lefebvre. 2002. Analytical assessment and risk analyses for the stock of spring spawning herring (*Clupea harengus harengus* L.) on the west coast of Newfoundland (NAFO Division 4R) in 2001. CSAS Res. Doc. 2002/059. 59p.
- Grégoire, F., L. Lefebvre, J. Guérin, J. Hudon et/and J. Lavers. 2004a. Atlantic herring (*Clupea harengus harengus* L.) on the west coast of Newfoundland (NAFO Division 4R) in 2003. CSAS Res. Doc. 2004/078. 72p.
- Grégoire, F., L. Lefebvre et/and J. Lavers. 2004b. Analytical assessment and risk analyses for the herring (*Clupea harengus harengus* L.) stocks of the west coast of Newfoundland (NAFO Division 4R) in 2002. CSAS Res. Doc. 2004/060. 89p.
- McQuinn, I. H. 1987. Revisions to the 4R herring catch-at-age matrices. CAFSAC Res. Doc. 87/68, 23p.

- McQuinn, I. H., M. Hammil, et/and L. Lefebvre. 1999. An assessment and risk projections of the west coast of Newfoundland (NAFO Division 4R) herring stocks (1965 to 2000). CSAS Res. Doc. 99/119. 94p.
- Ricker, W. E. 1975. Computation and interpretation of biological statistics of fish populations. Bull. Fish. Res. Board Can. 191E: 382 p.
- Shelton, P.A., et/and J. C. Rice. 2002. Limits to overfishing: reference points in the context of the Canadian perspective on the precautionary approach. CSAS Res. Doc. 2002/084. 29p.
- Shelton, P.A., et/and D. Rivard. 2003. Developing a Precautionary Approach to Fisheries Management in Canada the Decade Following the Cod Collapses. NAFO SCR. 03/1.
- Sinclair, A., D. Gascon, R. O'Boyle, D. Rivard et/and S. Gavaris. 1991. Consistency of some northwest Atlantic groundfish stock assessments. NAFO SCS 16: 59-77.

Tableau 1. Capture commerciale à l'âge en nombres (000's) pour les harengs reproducteurs de printemps de la division 4R de l'OPANO.

Table 1. Commercial catch at age in numbers (000's) for the spring spawning herring of NAFO Division 4R.

ANNÉE/	GROUPE D'ÂGE / AGE GROUP											
YEAR	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11+	2+	
1965	630	73	13	693	1602	1293	651	461	305	509	623	
1966	115	283	276	520	1822	4176	2090	1652	382	638	1195	
1967	0	18	459	139	318	3403	2745	1265	742	847	993	
1968	84	163	302	549	203	569	1120	2049	420	358	581	
1969	366	1730	2778	1026	500	264	703	1259	1185	117	992	
1970	1067	570	297	435	182	75	116	565	1615	61	498	
1971	0	2527	303	841	720	651	340	350	2412	255	840	
1972	284	220	8189	1308	1461	1245	1115	1377	1034	2013	1824	
1973	1833	435	1063	27872	2570	3222	3232	2598	4789	5696	5331	
1974	141	261	130	371	9445	318	851	774	490	2175	1495	
1975	57	996	420	100	1063	8431	317	336	244	665	1262	
1976	484	680	846	201	350	2802	15567	759	3136	3588	2841	
1977	10	534	541	409	304	348	4362	15959	1694	6003	3016	
1978	0	47	1987	207	679	241	2162	8208	15260	5062	3385	
1979	167	25	214	10828	617	1075	547	2772	7404	14032	3768	
1979	300	854	106	355	13872	407	1344	247	1427	20574	3948	
1981	40	417	2114	129	354	8872	188	515	283	13181	2609	
1981	594	2374	693	2452	421	2153	6488	704	950	12863	2969	
1982	34	2965		1131	1091	293	713	2990	798	7975	2155	
1984	198	433	3562 7773	3809	595	814	209	672	755	4226	1948	
1985	362	4587	787	21642	3993	445	381	255	380	1764	3459	
1986	323	2348	13762	3349	28781	5241	465	167	260	1661	5635	
1987	455	329	2781	15257	3507	12952	1736	182	37	806	3804	
1988	702	539	402	2461	15064	3677	13616	2527	423	2060	4147	
1989	305	574	763	461	3036	18704	3072	10910	779	1380	3998	
1990	114	2136	670	405	997	5010	16296	3773	6432	2187	3801	
1991	577	2233	9849	1285	768	3018	6955	21327	2366	6579	5495	
1992	90	1243	1707	8538	998	998	2781	2168	11879	3902	3430	
1993	79	1592	3802	3409	6784	1509	2102	2727	2800	8804	3360	
1994	14	332	2597	3183	3762	3434	1642	1589	1757	1945	2025	
1995	12	247	1219	5750	5807	2152	7126	185	3083	4577	3015	
1996	1347	248	1156	4056	7712	4211	551	3291	419	1597	2458	
1997	36	1006	131	259	1303	6598	1684	580	2554	1588	1574	
1998	80	859	7836	393	579	2143	7683	1146	994	3174	2488	
1999	152	1815	3501	4583	202	156	749	1532	378	943	1401	
2000	0	3106	7182	2207	3971	108	248	765	857	773	1921	
2001	189	184	3627	6440	4045	3794	146	338	766	1651	2118	
2002	0	6545	515	6643	8770	3672	3525	179	411	869	3112	
2003	0	1016	5576	1367	5085	6021	1924	931	204	569	2269	

Tableau 2. Poids commerciaux (kg) à l'âge des harengs reproducteurs de printemps de la division 4R de l'OPANO.

Table 2. Commercial weight (kg) at age for the spring spawning herring of NAFO Division 4R.

ANNÉE/	GROUPE D'ÂGE/AGE GROUP												
YEAR	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11+			
1045	0.129	0.166	0.266	0.312	0.327	0.348	0.361	0.387	0.425	0.42			
1965	0.128 0.128			0.312		0.348				0.42			
1966 1967	0.128	0.166 0.166	0.266 0.266	0.312	0.327 0.327	0.348	0.361 0.361	0.387 0.387	0.425 0.425	0.42			
1968	0.128	0.169	0.244	0.312	0.327	0.348	0.331	0.357	0.423	0.42			
1969	0.128	0.109	0.244	0.259	0.304	0.328	0.338	0.357	0.371	0.37			
1970	0.143	0.191	0.259	0.239	0.296	0.353	0.323	0.337	0.371	0.37			
1971	0.100	0.159	0.229	0.257	0.270	0.289	0.373	0.332	0.339	0.37			
1972	0.102	0.139	0.178	0.203	0.271	0.279	0.305	0.332	0.337	0.37			
1973	0.101	0.158	0.178	0.222	0.268	0.303	0.322	0.310	0.313	0.36			
1974	0.101	0.172	0.223	0.222	0.262	0.300	0.324	0.353	0.335	0.38			
1975	0.077	0.172	0.197	0.242	0.243	0.279	0.324	0.335	0.350	0.38			
1976	0.069	0.122	0.197	0.242	0.252	0.269	0.299	0.335	0.334	0.38			
1977	0.064	0.156	0.208	0.247	0.278	0.262	0.290	0.313	0.334	0.35			
1978	0.103	0.184	0.228	0.275	0.305	0.313	0.230	0.340	0.362	0.39			
1979	0.115	0.121	0.234	0.268	0.319	0.343	0.357	0.346	0.373	0.40			
1980	0.113	0.201	0.247	0.298	0.321	0.354	0.380	0.398	0.389	0.43			
1981	0.085	0.196	0.262	0.327	0.344	0.385	0.415	0.430	0.429	0.43			
1982	0.095	0.216	0.263	0.290	0.357	0.386	0.395	0.423	0.434	0.45			
1983	0.142	0.190	0.263	0.305	0.337	0.385	0.424	0.434	0.492	0.47			
1984	0.134	0.206	0.239	0.297	0.348	0.379	0.406	0.431	0.437	0.48			
1985	0.109	0.168	0.247	0.283	0.329	0.373	0.404	0.434	0.425	0.47			
1986	0.142	0.171	0.230	0.268	0.315	0.338	0.413	0.415	0.449	0.45			
1987	0.142	0.235	0.250	0.289	0.349	0.370	0.390	0.418	0.422	0.51			
1988	0.153	0.192	0.223	0.261	0.302	0.338	0.371	0.385	0.457	0.49			
1989	0.149	0.192	0.233	0.301	0.307	0.350	0.384	0.399	0.408	0.48			
1990	0.120	0.180	0.257	0.270	0.301	0.343	0.373	0.409	0.417	0.46			
1991	0.154	0.159	0.203	0.276	0.318	0.332	0.374	0.401	0.408	0.44			
1992	0.103	0.115	0.214	0.246	0.276	0.366	0.368	0.399	0.411	0.42			
1993	0.115	0.149	0.194	0.251	0.277	0.323	0.383	0.401	0.420	0.43			
1994	0.112	0.158	0.192	0.223	0.277	0.320	0.354	0.380	0.390	0.41			
1995	0.106	0.174	0.179	0.216	0.258	0.272	0.326	0.336	0.377	0.40			
1996	0.107	0.149	0.217	0.244	0.284	0.326	0.335	0.389	0.413	0.46			
1997	0.107	0.173	0.153	0.233	0.277	0.296	0.329	0.347	0.370	0.42			
1998	0.082	0.141	0.171	0.222	0.275	0.283	0.315	0.363	0.376	0.41			
1999	0.094	0.158	0.195	0.216	0.266	0.298	0.333	0.357	0.415	0.42			
2000	0.109	0.183	0.200	0.239	0.267	0.328	0.324	0.385	0.362	0.44			
2001	0.121	0.213	0.226	0.240	0.278	0.295	0.350	0.356	0.382	0.41			
2002	0.098	0.184	0.211	0.251	0.282	0.318	0.329	0.375	0.419	0.45			
2003	0.101	0.166	0.210	0.234	0.277	0.301	0.333	0.394	0.409	0.43			

Tableau 3. Poids moyens (kg) à l'âge des harengs reproducteurs de printemps provenant de la pêche automnale (quatrième trimestre) à la senne bourse de la division 4R de l'OPANO.

Table 3. Mean weight (kg) at age for the spring spawning herring from the fall (fourth quarter) purse seine fishery in NAFO Division 4R.

ANNÉE/	GROUPE D'ÂGE/AGE GROUP												
YEAR	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11+			
1965	0.128	0.166	0.266	0.312	0.327	0.348	0.361	0.387	0.425	0.42			
1966	0.128	0.166	0.266	0.312	0.327	0.348	0.361	0.387	0.425	0.42			
1967	0.128	0.166	0.266	0.312	0.327	0.348	0.361	0.387	0.425	0.42			
1968	0.128	0.166	0.244	0.292	0.308	0.333	0.340	0.358	0.384	0.39			
1969	0.148	0.190	0.237	0.265	0.287	0.315	0.323	0.357	0.370	0.39			
1970	0.106	0.165	0.255	0.276	0.292	0.358	0.387	0.388	0.380	0.39			
1971	0.123	0.144	0.205	0.252	0.258	0.287	0.291	0.315	0.339	0.39			
1972	0.139	0.176	0.205	0.248	0.295	0.323	0.316	0.357	0.399	0.39			
1973	0.118	0.191	0.206	0.238	0.263	0.311	0.347	0.343	0.349	0.39			
1974	0.148	0.169	0.223	0.241	0.281	0.320	0.336	0.357	0.374	0.39			
1975	0.133	0.180	0.215	0.239	0.272	0.315	0.341	0.350	0.362	0.39			
1976	0.138	0.209	0.229	0.252	0.270	0.280	0.306	0.340	0.327	0.34			
1977	0.142	0.206	0.229	0.293	0.294	0.331	0.329	0.356	0.374	0.39			
1978	0.142	0.226	0.244	0.307	0.333	0.354	0.359	0.376	0.395	0.42			
1979	0.145	0.227	0.253	0.295	0.336	0.365	0.365	0.403	0.396	0.43			
1980	0.184	0.229	0.291	0.334	0.382	0.411	0.445	0.463	0.458	0.50			
1981	0.157	0.225	0.273	0.358	0.372	0.411	0.445	0.442	0.453	0.47			
1982	0.130	0.198	0.283	0.329	0.400	0.415	0.417	0.469	0.463	0.48			
1983	0.148	0.187	0.280	0.328	0.368	0.399	0.433	0.437	0.462	0.48			
1984	0.118	0.190	0.252	0.310	0.353	0.400	0.442	0.437	0.445	0.48			
1985	0.107	0.187	0.261	0.300	0.346	0.381	0.406	0.471	0.447	0.47			
1986	0.142	0.173	0.241	0.283	0.328	0.351	0.433	0.445	0.458	0.45			
1987	0.137	0.215	0.253	0.301	0.358	0.388	0.388	0.475	0.479	0.52			
1988	0.144	0.205	0.268	0.288	0.334	0.373	0.396	0.402	0.524	0.49			
1989	0.137	0.214	0.252	0.304	0.340	0.384	0.406	0.430	0.451	0.51			
1990	0.122	0.183	0.268	0.307	0.347	0.351	0.396	0.409	0.459	0.45			
1991	0.163	0.191	0.250	0.293	0.360	0.369	0.426	0.434	0.416	0.48			
1992	0.103	0.155	0.231	0.272	0.311	0.369	0.394	0.425	0.431	0.46			
1993	0.115	0.173	0.213	0.256	0.299	0.314	0.391	0.431	0.438	0.47			
1994	0.111	0.149	0.211	0.237	0.299	0.386	0.385	0.435	0.431	0.50			
1995	0.111	0.168	0.182	0.241	0.293	0.332	0.383	0.424	0.459	0.49			
1996	0.107	0.142	0.224	0.255	0.300	0.345	0.364	0.412	0.418	0.50			
1997	0.107	0.185	0.211	0.236	0.283	0.309	0.344	0.346	0.382	0.40			
1998	0.101	0.141	0.173	0.205	0.263	0.257	0.323	0.392	0.419	0.43			
1999	0.094	0.150	0.191	0.224	0.285	0.311	0.350	0.385	0.463	0.45			
2000	0.101	0.196	0.214	0.251	0.280	0.322	0.328	0.333	0.385	0.45			
2001	0.101	0.216	0.237	0.249	0.281	0.307	0.338	0.408	0.406	0.43			
2002	0.101	0.196	0.301	0.276	0.309	0.346	0.338	0.373	0.431	0.47			
2003	0.099	0.166	0.215	0.266	0.300	0.320	0.337	0.358	0.408	0.42			

Tableau 4. Proportion annuelle de la maturité à l'âge (deuxième trimestre, senne bourse) des harengs reproducteurs de printemps de la division 4R de l'OPANO.

Table 4. Annual proportion of the maturity at age (second quarter, purse seine) for the spring spawning herring of NAFO Division 4R.

ANNÉE/	GROUPE D'ÂGE/AGE GROUP											
YEAR	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11+		
1965	0.000	0.202	0.805	0.981	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
1966	0.000	0.202	0.805	0.981	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
1967	0.000	0.202	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
1968	0.000	0.202	0.805	0.981	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
1969	0.000	0.202	0.714	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
1970	0.000	0.500	0.778	0.936	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
1971	0.000	0.202	0.805	0.981	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
1972	0.000	0.016	0.808	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
1973	0.000	0.143	0.667	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
1974	0.000	0.143	0.900	0.938	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
1975	0.000	0.350	0.571	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
1976	0.000	0.278	0.727	0.917	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
1977	0.000	0.114	0.913	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
1978	0.000	0.456	0.706	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
1979	0.000	0.456	0.851	0.986	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
1980	0.000	0.837	0.909	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
1981	0.053	0.898	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
1982	0.000	0.625	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
1983	0.000	0.130	0.940	0.968	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
1984	0.000	0.167	0.706	0.961	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
1985	0.000	0.052	0.875	0.996	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
1986	0.000	0.500	0.918	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
1987	0.000	0.286	0.813	0.991	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
1988	0.000	0.429	0.857	0.962	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
1989	0.000	0.456	0.851	0.986	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
1990	0.000	0.667	0.818	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
1991	0.000	0.429	0.844	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
1992	0.000	0.300	0.583	0.818	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
1993	0.000	0.438	0.938	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
1994	0.000	0.652	0.929	0.991	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
1995	0.000	0.714	0.905	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
1996	0.000	0.395	0.862	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
1997	0.000	0.546	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
1997	0.000	0.667	0.911	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
1999	0.185	0.587	0.911	0.990	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
2000	0.000	0.774	0.944	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
2000	0.000	0.774	1.000	0.991	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
2001	0.000	0.043	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
2002	0.000	0.524	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		

Tableau 5. Abondance totale à l'âge (nombre en 000's) des harengs reproducteurs de printemps calculée à partir des relevés acoustiques réalisés dans la division 4R de l'OPANO depuis 1991.

Table 5. Total abundance at age (number in 000's) for the spring spawning herring calculated from the acoustic survey realized in NAFO Division 4R since 1991.

ANNÉE/	GROUPED'ÂGE/AGE GROUP										
YEAR	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11+	2+
1991.9	5252	14241	78462	216	13484	43972	26318	48683	8773	44080	283480
1993.9	15591	36865	32008	26686	41341	1567	6965	6965	5398	12879	186265
1995.8	1000	4627	5587	32838	12184	6786	18560	5301	12356	14334	113573
1997.8	128	18951	2380	4341	17636	29299	12529	343	27038	5618	118262
1999.8	4597	44622	24176	29285	725	0	988	8243	1786	8323	122745
2002.8	1217	8112	909	16287	33965	23812	19822	238	4709	1190	110259

Tableau 6. Taux de capture à l'âge (unité arbitraire) calculés à partir des livres de bord des pêcheurs repères et de l'industrie de la baie St-Georges et de la baie de Port au Port depuis 1985.

Table 6. Catch rates at age (arbitrary unit) calculated from the gillnet index-fishermen and industry logbooks of St. Georges's Bay and Port au Port's Bay since 1985.

ANNÉE/			G	ROUPED	'ÂGE/ <i>A</i> (GE GROU	P			
YEAR	3	4	5	6	7	8	9	10	11+	3+
1985.4	7.00	33.63	3116.34	1029.60	156.23	277.82	173.42	237.46	1016.23	6047.
1986.4	0.00	156.28	67.25	3132.39	1125.44	129.26	114.98	82.12	591.16	5398.
1987.4	0.00	21.49	1892.28	583.22	3947.43	357.18	35.41	1.48	180.48	7018.
1988.4	0.00	2.56	83.67	1452.22	449.51	1730.04	306.91	47.23	110.70	4182.
1989.4	2.93	48.36	62.83	415.65	1779.78	273.39	675.01	89.54	64.66	3412.
1990.4	9.08	31.89	51.61	78.48	277.71	1239.28	317.67	604.85	45.42	2656.
1991.4	0.00	21.71	45.60	56.39	310.37	670.00	1082.23	211.47	979.59	3377.
1992.4	3.71	86.14	685.40	131.59	146.94	352.13	442.71	705.78	424.69	2979.
1993.4	0.00	9.29	84.75	485.79	149.53	344.87	324.17	358.56	507.89	2264.
1994.4	0.00	20.73	47.55	161.52	535.59	107.51	207.65	261.23	313.11	1654.
1995.4	0.00	8.10	123.67	217.21	83.98	509.13	60.34	137.70	433.92	1574.
1996.4	0.00	3.46	36.12	544.40	337.61	103.74	462.42	35.56	179.51	1702.
1997.4	0.00	1.01	15.84	153.85	1075.16	427.85	152.87	357.13	246.14	2429.
1998.4	0.00	16.14	17.28	47.77	81.89	384.41	65.78	42.01	283.85	939.
1999.4	0.52	44.31	206.92	28.79	58.02	224.56	544.36	162.61	236.91	1507.
2000.4	0.00	96.79	444.45	872.08	48.52	75.33	170.66	446.40	284.03	2438.
2001.4	0.00	36.01	309.80	589.80	1298.19	58.98	81.64	243.99	483.02	3101.
2002.4	9.47	1.72	455.12	1449.74	1080.74	700.97	41.77	84.39	481.81	4305.
2003.4	0.00	72.40	51.76	694.78	1319.69	481.07	316.27	20.96	218.47	3175.

Tableau 7. Propriétés statistiques* des estimations d'abondance (en nombre 000's) pour le début de l'année 2004 et des coefficients de capturabilité des taux de capture et du relevé acoustique pour les harengs reproducteurs de printemps de la division 4R de l'OPANO.

Table 7. Statistical properties* of the population estimates for the beginning of 2004 (number in 000's) and of the catch rates and survey coefficients of catchability for the spring spawning herring of NAFO Division 4R.

Age	Estimations / Estimates	Erreur-Type / Standard Error	Coefficient variation	Biais / <i>Bias</i>	Biais Relatif / Relative Bias	Biais Corrigé / Corrected Bias
	Zistintates	Statiaara Error	, un union	Dittis	House Dus	Corrected Bias
	Abondan	ce de la Populatio	n en 2004 / <i>Popu</i>	lation Abunda	ince in 2004	
4	16800	25700	1.533	8540	0.508	8260
5	69800	45800	0.655	12800	0.183	57000
6	2610	2020	0.775	498	0.191	2112
7	38000	17800	0.469	3280	0.086	34720
8	29600	14500	0.489	2010	0.068	27590
9	11700	5010	0.428	635	0.054	11065
10	11900	5190	0.436	1120	0.094	10780
11 ⁺	2700	845	0.313	122	0.045	2578
Co	efficients de captı	ırabilité des Taux	de Captures / Ca	atch Rates coe	efficients of catcha	bility
3	0.000	0.000	0.352	0.000	0.059	0.000
4	0.000	0.000	0.205	0.000	0.019	0.000
5	0.004	0.001	0.195	0.000	0.012	0.004
6	0.013	0.003	0.190	0.000	0.015	0.013
7	0.024	0.005	0.195	0.000	0.018	0.024
8	0.036	0.007	0.192	0.001	0.018	0.035
9	0.039	0.008	0.198	0.001	0.016	0.039
10	0.042	0.008	0.201	0.001	0.013	0.041
11 ⁺	0.047	0.009	0.196	0.000	0.009	0.046
	Coefficients	de capturabilité d	es relevés / <i>Surve</i>	ys coefficients	s of catchability	
2	0.054	0.021	0.388	0.003	0.051	0.051
3	0.306	0.115	0.374	0.015	0.048	0.291
4	0.500	0.176	0.352	0.022	0.044	0.478
5	0.395	0.135	0.342	0.017	0.043	0.378
6	0.812	0.282	0.347	0.047	0.058	0.765
7	1.150	0.485	0.420	0.111	0.096	1.039
8	1.150	0.404	0.352	0.060	0.053	1.090
9	0.765	0.263	0.343	0.030	0.040	0.735
10	3.190	1.130	0.356	0.137	0.043	3.053
11 ⁺	2.090	0.739	0.353	0.128	0.061	1.962

^{*} Provenant d'une analyse bootstrap avec n=1000 itérations / Obtained from a bootstrap analysis with n=1000 replications

Tableau 8. Matrice des corrélations entre les paramètres estimés par l'ASP en 2003 pour les harengs reproducteurs de printemps de la division 4R de l'OPANO.

Table 8. Correlation matrix of the estimated parameters by the SPA in 2003 for the spring spawning herring of NAFO Division 4R.

PARAMÈTRES /	ÂGE /		N	OMBI	RE / NU	MBER	('000S)		IND	ICE D	ES FIL	ETS M	AILLA	NTS /	GILLN	ET INL	ЭEX
PARAMETERS	AGE	4	5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9	10	11
N 1	4	1.000																
N 2	5	0.005	1.000															
N 3	6	0.009	0.025	1.000														
N 4	7	0.083	0.024	0.040	1.000													
N 5	8	0.010	0.085	0.034	0.042	1.000												
N 6	9	0.062	0.021	0.060	0.062	0.045	1.000											
N 7	10	0.012	0.043	0.030	0.059	0.055	0.049	1.000										
N 8	11*	0.054	0.046	0.066	0.085	0.092	0.102	0.108	1.000									
q PR 9	3	-0.003	-0.248	-0.011	-0.012	-0.152	-0.012	-0.019	-0.033	1.000								
q PR 10	4	-0.020	-0.161	-0.143	-0.124	-0.111	-0.099	-0.089	-0.136	0.054	1.000							
q PR 11	5	-0.022	-0.022	-0.172	-0.131	-0.109	-0.105	-0.093	-0.143	0.021	0.071	1.000						
q PR 12	6	-0.023	-0.021	-0.022	-0.141	-0.118	-0.106	-0.098	-0.150	0.022	0.055	0.057	1.000					
q PR 13	7	-0.015	-0.021	-0.020	-0.026	-0.133	-0.116	-0.104	-0.159	0.024	0.047	0.048	0.050	1.000				
q PR 14	8	-0.016	-0.013	-0.019	-0.025	-0.024	-0.130	-0.115	-0.174	0.008	0.040	0.042	0.044	0.047	1.000			
q PR 15	9	-0.011	-0.013	-0.015	-0.022	-0.023	-0.024	-0.126	-0.198	0.008	0.035	0.037	0.038	0.041	0.045	1.000		
q PR 16	10	-0.013	-0.011	-0.016	-0.021	-0.022	-0.025	-0.026	-0.244	0.008	0.033	0.035	0.036	0.039	0.042	0.048	1.000	
q PR 17	11*	-0.013	-0.011	-0.016	-0.021	-0.022	-0.025	-0.026	-0.244	0.008	0.033	0.035	0.036	0.039	0.042	0.048	0.059	1.000
q RV 18	2	-0.420	-0.012	-0.021	-0.198	-0.023	-0.148	-0.028	-0.128	0.007	0.049	0.051	0.054	0.035	0.038	0.027	0.031	0.031
q RV 19	3	-0.007	-0.257	-0.017	-0.022	-0.161	-0.021	-0.119	-0.091	0.083	0.069	0.037	0.038	0.041	0.027	0.030	0.022	0.022
q RV 20	4	-0.015	-0.013	-0.237	-0.025	-0.022	-0.146	-0.023	-0.127	0.007	0.058	0.065	0.033	0.035	0.038	0.026	0.031	0.031
q RV 21	5	-0.022	-0.013	-0.016	-0.209	-0.021	-0.025	-0.136	-0.102	0.007	0.045	0.047	0.050	0.029	0.031	0.034	0.025	0.025
q RV 22	6	-0.009	-0.021	-0.015	-0.019	-0.193	-0.021	-0.024	-0.145	0.032	0.038	0.038	0.041	0.045	0.027	0.030	0.035	0.035
q RV 23	7	-0.014	-0.006	-0.014	-0.015	-0.012	-0.200	-0.013	-0.055	0.003	0.024	0.026	0.026	0.028	0.032	0.012	0.013	0.013
q RV 24	8	-0.006	-0.011	-0.010	-0.016	-0.016	-0.016	-0.186	-0.089	0.006	0.025	0.026	0.028	0.030	0.033	0.036	0.022	0.022
q RV 25	9	-0.010	-0.008	-0.012	-0.016	-0.017	-0.019	-0.020	-0.183	0.006	0.025	0.026	0.027	0.029	0.032	0.036	0.045	0.045
q RV 26	10	-0.010	-0.008	-0.012	-0.015	-0.016	-0.018	-0.019	-0.179	0.006	0.024	0.026	0.027	0.028	0.031	0.035	0.044	0.044
q RV 27	11+	-0.010	-0.008	-0.012	-0.015	-0.016	-0.018	-0.019	-0.179	0.006	0.024	0.026	0.027	0.028	0.031	0.035	0.044	0.044

PARAMÈTRES /	ÂGE /			INDIC	E DII I	RELEV	É / SU	RVEYI	NDEX		
PARAMETERS	AGE	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
THEMETERS	HOL			-						10	
N 1	4										
N 2	5										
N 3	6										
N 4	7										
N 5	8										
N 6	9										
N 7	10										
N 8	11 ⁺										
q PR 9	3										
q PR 10	4										
q PR 11	5										
q PR 12	6										
q PR 13	7										
q PR 14	8										
q PR 15	9										
q PR 16	10										
q PR 17	11 ⁺										
q RV 18	2	1.000									
q RV 19	3	0.016	1.000								
q RV 20	4	0.036	0.016	1.000							
q RV 21	5	0.051	0.025	0.017	1.000						
q RV 22	6	0.021	0.041	0.020	0.017	1.000					
q RV 23	7	0.034	0.007	0.033	0.009	0.009	1.000				
q RV 24	8	0.014	0.028	0.013	0.031	0.014	0.006	1.000			
q RV 25	9	0.024	0.017	0.023	0.019	0.027	0.010	0.016	1.000		
q RV 26	10	0.023	0.016	0.023	0.018	0.026	0.010	0.016	0.033	1.000	
q RV 27	11*	0.023	0.016	0.023	0.018	0.026	0.010	0.016	0.033	0.032	1.000

Tableau 9. Abondance de la population (nombre en 000's) calculée selon une Analyse Séquentielle de Populations* pour les harengs reproducteurs de printemps de la division 4R de l'OPANO.

Table 9. Population abundance (number in 000's) calculated from a Sequential Population Analysis* for the spring spawning herring of NAFO Division 4R.

ANNÉE /				GROU	PE D'ÂG	E / AGE (GROUP				
YEAR	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11+	2+
1965	123252	52975	101966	28731	19232	7252	4503	1696	1080	1802	342489
1966	55245	100342	43306	83471	22897	14301	4774	3101	975	1628	330040
1967	78404	45127	81897	35207	67871	17104	7961	2040	1067	1218	337896
1968	157488	64192	36931	66637	28699	55281	10942	4057	548	467	425242
1969	74526	128864	52408	29964	54062	23314	44746	7949	1495	148	417476
1970	802298	60686	103943	40401	23606	43811	18849	36000	5374	203	1135171
1971	335921	655902	49170	84833	32685	19162	35801	15328	28964	3062	1260828
1972	61137	275028	534725	39984	68696	26110	15101	29005	12233	23816	1085835
1973	16137	49798	224976	430400	31555	54924	20254	11358	22504	26766	888672
1974	34684	11560	40378	183234	327235	23517	42061	13672	6964	30910	714215
1975	25189	28269	9229	32942	149684	259390	18967	33668	10495	28604	596437
1976	142657	20571	22246	7177	26880	121591	204759	15243	27262	31191	619577
1977	31724	116360	16228	17450	5694	21691	97020	153601	11795	41796	513359
1978	15566	25964	94785	12798	13917	4388	17445	75497	111371	36944	408675
1979	19661	12744	21215	75810	10291	10782	3375	12335	54413	103122	323748
1980	19325	15946	10412	17176	52314	7869	7858	2271	7606	109667	250444
1981	79839	15551	12285	8429	13742	30371	6075	5224	1636	76217	249369
1982	374155	65330	12356	8155	6784	10932	16903	4804	3813	51621	554853
1983	84252	305795	51345	9491	4476	5175	7013	8031	3299	32974	511851
1984	450432	68949	247686	38824	6751	2684	3972	5099	3897	21814	850108
1985	97912	368604	56059	195771	28352	4991	1467	3064	3569	16569	776358
1986	74183	79836	297645	45187	140776	19616	3685	859	2278	14555	678620
1987	56008	60444	63245	231270	33975	89368	11353	2598	553	12050	560864
1988	27736	45445	49191	49270	175583	24655	61502	7732	1963	9558	452635
1989	145072	22074	36720	39911	38118	130170	16874	38111	4064	7200	478314
1990	44288	118499	17555	29375	32260	28470	89726	11050	21409	7279	399911
1991	61033	36157	95090	13768	23684	25512	18800	58796	5665	15753	354258
1992	110651	49449	27588	68974	10113	18698	18168	9163	29033	9537	351374
1993	37043	90512	39363	21047	48777	7380	14408	12370	5553	17461	293914
1994	15016	30257	72668	28800	14162	33824	4685	9903	7675	8497	225487
1995	8727	12282	24472	57151	20710	8216	24597	2364	6677	9913	175109
1996	116520	7134	9832	18936	41607	11742	4794	13742	1769	6742	232818
1997	84289	94182	5617	7008	11856	27125	5841	3428	8293	5156	252795
1998	158409	68978	76201	4481	5504	8532	16278	3270	2285	7295	351233
1999	130428	129622	55698	55323	3314	3984	5060	6469	1651	4118	395667
2000	8533	106648	104486	42443	41161	2531	3121	3468	3920	3535	319846
2001	122135	6986	84512	79066	32758	30119	1975	2332	2152	4638	366673
2002	13698	99825	5554	65918	58925	23174	21240	1485	1605	3393	294817
2003**	71764	11215	75823	4082	47979	40342	15665	14215	1055	2941	285081
2004**	71764	58755	8264	57047	2113	34696	27603	11091	10798	2576	284707

^{*} Ajustée pour le biais par une analyse bootstrap / Bias adjusted by a bootstrap analysis

^{**} Recrutement moyen attribué à l'âge 2 des classes d'âge de 2001 et 2002 / Mean recruitment attributed to age 2 of year-classes 2001 and 2002

Tableau 10. Biomasse (t) de la population calculée selon une Analyse Séquentielle de Populations* pour les harengs reproducteurs de printemps de la division 4R de l'OPANO.

Table 10. Population biomass (t) calculated from a Sequential Population Analysis* for the spring spawning herring of NAFO Division 4R.

ANNÉE /				GROU	PE D'ÂG	E / AGE (GROUP				
YEAR	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11+	2+
1965	15736	8804	27170	8960	6284	2525	1626	656	459	766	7298
1966	7053	16677	11539	26032	7482	4980	1724	1199	414	692	7779
1967	10010	7500	21822	10980	22178	5956	2874	789	453	518	8308
1968	20106	10669	9011	19489	8825	18431	3719	1454	210	182	9209
1969	11046	24503	12438	7945	15500	7334	14442	2840	553	58	9665
1970	84990	9983	26453	11135	6893	15690	7293	13981	2040	79	17853
1971	41160	94333	10084	21381	8434	5490	10418	4827	9816	1194	20713
1972	8506	48499	109814	9897	20231	8434	4772	10366	4878	9289	23468
1973	1911	9501	46302	102379	8290	17054	7022	3890	7852	10440	2146
1974	5117	1952	9013	44079	91822	7521	14126	4876	2607	12117	1932
1975	3350	5083	1980	7880	40664	81749	6473	11769	3795	11185	17392
1976	19722	4308	5088	1811	7252	34049	62583	5185	8926	10762	15968
1977	4498	23931	3723	5121	1673	7170	31888	54637	4417	16462	1535
1978	2207	5865	23110	3929	4631	1553	6259	28357	44025	15819	1357
1979	2857	2899	5376	22393	3461	3937	1232	4974	21527	44781	1134
1980	3556	3651	3032	5741	19989	3237	3494	1052	3481	55478	1027
1981	12536	3492	3352	3017	5108	12472	2700	2311	741	36380	8211
1982	48655	12918	3498	2683	2715	4531	7052	2252	1764	24883	1109
1983	12427	57330	14380	3116	1648	2065	3037	3508	1524	16011	1150
1984	53160	13128	62442	12035	2384	1075	1755	2230	1736	10582	1605
1985	10511	68822	14625	58680	9801	1902	595	1442	1596	7817	1757
1986	10498	13808	71685	12804	46128	6882	1596	383	1043	6619	1714
1987	7692	13015	16008	69541	12175	34711	4410	1234	265	6340	1653
1988	4004	9318	13166	14195	58562	9194	24333	3108	1029	4756	1416
1989	19852	4724	9239	12148	12949	50000	6856	16398	1831	3684	1376
1990	5417	21693	4713	9010	11189	9990	35495	4525	9822	3342	1151
1991	9919	6917	23815	4029	8525	9409	8009	25514	2355	7616	1061
1992	11377	7661	6378	18769	3142	6897	7156	3897	12511	4386	8217
1993	4264	15670	8387	5383	14604	2314	5636	5329	2432	8344	7236
1994	1668	4520	15350	6827	4231	13066	1801	4306	3311	4284	5936
1995	969	2062	4453	13786	6067	2724	9417	1002	3065	4886	4843
1996	12469	1016	2205	4834	12488	4052	1743	5668	739	3374	4858
1997	9027	17463	1183	1653	3358	8381	2011	1185	3167	2094	4952
1998	15925	9713	13206	919	1450	2194	5252	1281	957	3153	5405
1999	12255	19411	10660	12400	946	1238	1769	2494	764	1886	6382
2000	862	20903	22360	10653	11525	815	1022	1155	1509	1601	7240
2001	12336	1509	20029	19687	9205	9247	668	951	874	2022	7652
2002	1383	19566	1672	18193	18208	8018	7179	554	692	1625	7709
2003**	7105	1862	16302	1086	14394	12909	5279	5089	430	1262	6571
2004**	7105	9753	1777	15175	634	11103	9302	3971	4406	1105	6432

^{*} Ajustée pour le biais par une analyse bootstrap / Bias adjusted by a bootstrap analysis

^{**} Recrutement moyen attribué à l'âge 2 des classes d'âge de 2001 et 2002 / Mean recruitment attributed to age 2 of year-classes 2001 and 2002

Tableau 11. Biomasse (t) reproductrice de la population calculée selon une Analyse Séquentielle de Populations* pour les harengs reproducteurs de printemps de la division 4R de l'OPANO.

Table 11. Population spawning biomass (t) calculated from a Sequential Population Analysis* for the spring spawning herring of NAFO Division 4R.

ANNÉE/				GROU	PE D'ÂG	E/ <i>AGE G</i>	ROUP				
YEAR	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11+	2+
1965	0	1532	20767	8743	6284	2525	1626	656	459	766	43358
1966	0	2901	8820	25400	7482	4980	1724	1199	414	692	53612
1967	0	1305	21822	10980	22178	5956	2874	789	453	518	66875
1968	0	1856	6888	19016	8825	18431	3719	1454	210	182	60581
1969	0	4263	8884	7945	15500	7334	14442	2840	553	58	61818
1970	0	4991	20576	10417	6893	15690	7293	13981	2040	79	81959
1971	0	16411	7707	20862	8434	5490	10418	4827	9816	1194	85159
1972	0	771	88697	9897	20231	8434	4772	10366	4878	9289	157336
1973	0	1358	30870	102379	8290	17054	7022	3890	7852	10440	189156
1974	0	279	8111	41324	91822	7521	14126	4876	2607	12117	182783
1975	0	1779	1131	7880	40664	81749	6473	11769	3795	11185	166426
1976	0	1197	3701	1660	7252	34049	62583	5185	8926	10762	135315
1977	0	2735	3399	5121	1673	7170	31888	54637	4417	16462	127503
1978	0	2557	16313	3929	4631	1553	6259	28357	44025	15819	123444
1979	0	1264	4790	22087	3461	3937	1232	4974	21527	44781	108052
1980	0	3057	2756	5741	19989	3237	3494	1052	3481	55478	98286
1981	669	3137	3352	3017	5108	12472	2700	2311	741	36380	69888
1982	0	8074	3498	2683	2715	4531	7052	2252	1764	24883	57453
1983	0	7447	13521	3015	1648	2065	3037	3508	1524	16011	51776
1984	0	2188	44078	11566	2384	1075	1755	2230	1736	10582	77593
1985	0	3572	12797	58457	9801	1902	595	1442	1596	7817	97979
1986	0	6904	65835	12804	46128	6882	1596	383	1043	6619	148194
1987	0	3719	13006	68894	12175	34711	4410	1234	265	6340	144753
1988	0	3993	11285	13649	58562	9194	24333	3108	1029	4756	129907
1989	0	2059	8231	11982	12949	50000	6856	16398	1831	3684	113990
1990	0	14462	3857	9010	11189	9990	35495	4525	9822	3342	101690
1991	0	2965	20095	4029	8525	9409	8009	25514	2355	7616	88516
1992	0	2298	3720	15357	3142	6897	7156	3897	12511	4386	59365
1993	0	6856	7863	5383	14604	2314	5636	5329	2432	8344	58761
1994	0	2948	14254	6767	4231	13066	1801	4306	3311	4284	54967
1995	0	1473	4029	13786	6067	2724	9417	1002	3065	4886	46449
1996	0	542	1844	4834	12488	4052	1743	5668	739	3374	35283
1997	0	9526	1183	1653	3358	8381	2011	1185	3167	2094	32559
1998	0	6476	12036	919	1450	2194	5252	1281	957	3153	33718
1999	2270	11394	10059	12280	946	1238	1769	2494	764	1886	45099
2000	0	16179	21823	10653	11525	815	1022	1155	1509	1601	66283
2001	0	971	20029	19510	9205	9247	668	951	874	2022	63477
2002	0	18803	1672	18193	18208	8018	7179	554	692	1625	74944
2003	0	976	16302	1086	14394	12909	5279	5089	430	1262	57727
2004	0	5111	1777	15175	634	11103	9302	3971	4406	1105	52582

^{*} Ajustée pour le biais par une analyse bootstrap / Bias adjusted by a bootstrap analysis

Tableau 12. Taux instantanés de mortalité par la pêche calculés selon une Analyse Séquentielle de Populations* pour les harengs reproducteurs de printemps de la division 4R de l'OPANO (F_{0,1}=0.3).

Table 12. Instantaneous rate of fishing mortality calculated from a Sequential Population Analysis* for the spring spawning herring of NAFO Division 4R (F_{0.1}=0.3).

ANNÉE /	GROUPE D'ÂGE / AGE GROUP											
YEAR	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11+	4+ **	8+**
1965	0.006	0.002	0.000	0.027	0.096	0.218	0.173	0.354	0.371	0.371	0.201	0.04
1966	0.002	0.003	0.007	0.007	0.092	0.386	0.650	0.867	0.559	0.559	0.391	0.09
1967	0.000	0.000	0.006	0.004	0.005	0.247	0.474	1.114	1.387	1.387	0.578	0.06
1968	0.001	0.003	0.009	0.009	0.008	0.011	0.120	0.798	1.729	1.729	0.552	0.04
1969	0.005	0.015	0.060	0.038	0.010	0.013	0.017	0.191	1.891	1.891	0.514	0.049
1970	0.001	0.010	0.003	0.012	0.009	0.002	0.007	0.017	0.400	0.400	0.106	0.01
1971	0.000	0.004	0.007	0.011	0.025	0.038	0.011	0.026	0.096	0.096	0.039	0.02
1972	0.005	0.001	0.017	0.037	0.024	0.054	0.085	0.054	0.098	0.098	0.058	0.02
1973	0.134	0.010	0.005	0.074	0.094	0.067	0.193	0.289	0.266	0.266	0.157	0.07
1974	0.004	0.025	0.004	0.002	0.032	0.015	0.023	0.064	0.081	0.081	0.038	0.02
1975	0.002	0.040	0.051	0.003	0.008	0.036	0.019	0.011	0.026	0.026	0.023	0.02
1976	0.004	0.037	0.043	0.031	0.014	0.026	0.087	0.056	0.135	0.135	0.066	0.06
1977	0.000	0.005	0.037	0.026	0.061	0.018	0.051	0.121	0.172	0.172	0.082	0.09
1978	0.000	0.002	0.023	0.018	0.055	0.062	0.147	0.127	0.163	0.163	0.095	0.10
1979	0.009	0.002	0.011	0.171	0.068	0.116	0.196	0.283	0.162	0.162	0.146	0.15
1980	0.017	0.061	0.011	0.023	0.344	0.059	0.208	0.128	0.231	0.231	0.154	0.22
1981	0.001	0.030	0.210	0.017	0.029	0.386	0.035	0.115	0.211	0.211	0.152	0.20
1982	0.002	0.041	0.064	0.400	0.071	0.244	0.544	0.176	0.319	0.319	0.267	0.30
1983	0.000	0.011	0.080	0.141	0.311	0.064	0.119	0.523	0.309	0.309	0.232	0.19
1984	0.000	0.007	0.035	0.114	0.102	0.404	0.060	0.157	0.239	0.239	0.169	0.0
1985	0.004	0.014	0.016	0.130	0.168	0.103	0.335	0.096	0.125	0.125	0.137	0.1
1986	0.005	0.033	0.052	0.085	0.254	0.347	0.150	0.240	0.134	0.134	0.175	0.12
1987	0.009	0.006	0.050	0.075	0.121	0.174	0.184	0.080	0.077	0.077	0.105	0.09
1988	0.028	0.013	0.009	0.057	0.099	0.179	0.279	0.443	0.270	0.270	0.201	0.12
1989	0.002	0.029	0.023	0.013	0.092	0.172	0.223	0.377	0.237	0.237	0.172	0.15
1990	0.003	0.020	0.043	0.015	0.035	0.215	0.223	0.468	0.399	0.399	0.225	0.19
1991	0.010	0.070	0.121	0.108	0.036	0.140	0.519	0.506	0.609	0.609	0.331	0.2
1992	0.001	0.028	0.071	0.146	0.115	0.061	0.184	0.301	0.592	0.592	0.258	0.22
1993	0.002	0.020	0.112	0.196	0.166	0.254	0.175	0.277	0.796	0.796	0.347	0.25
1994	0.001	0.012	0.040	0.130	0.344	0.119	0.484	0.194	0.289	0.289	0.236	0.13
1995	0.001	0.022	0.056	0.117	0.367	0.339	0.382	0.090	0.700	0.700	0.344	0.25
1996	0.012	0.038	0.137	0.268	0.228	0.498	0.135	0.305	0.301	0.301	0.272	0.20
1997	0.000	0.011	0.025	0.041	0.129	0.310	0.380	0.206	0.411	0.411	0.239	0.25
1998	0.001	0.013	0.115	0.099	0.121	0.321	0.721	0.482	0.643	0.643	0.393	0.25
1999	0.001	0.014	0.068	0.090	0.067	0.043	0.177	0.299	0.288	0.288	0.165	0.10
2000	0.000	0.029	0.072	0.055	0.105	0.046	0.090	0.275	0.272	0.272	0.148	0.08
2001	0.001	0.025	0.043	0.085	0.134	0.136	0.081	0.169	0.484	0.484	0.202	0.09
2002	0.000	0.056	0.088	0.101	0.156	0.168	0.176	0.135	0.315	0.315	0.182	0.14
2003	0.000	0.000	0.059	0.266	0.100	0.141	0.112	0.062	0.220	0.220	0.148	0.09

^{*} Ajustée pour le biais par une analyse bootstrap / Bias adjusted by a bootstrap analysis

^{**} Les taux aux âges 4+ et 8+ sont pondérés par les abondances en nombre / Rates at ages 4+ and 8+ are weighed by population numbers

(A)

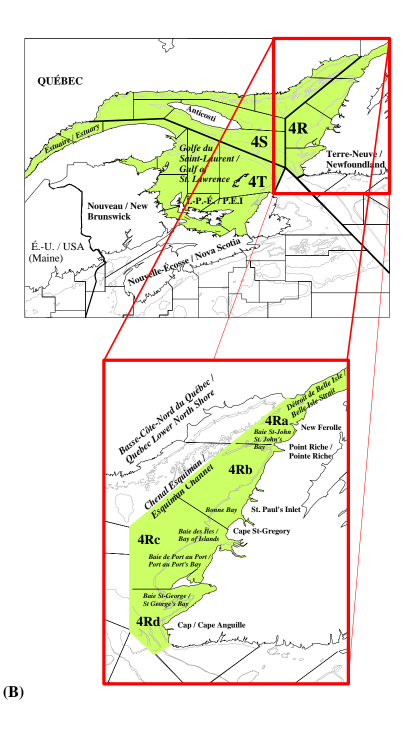
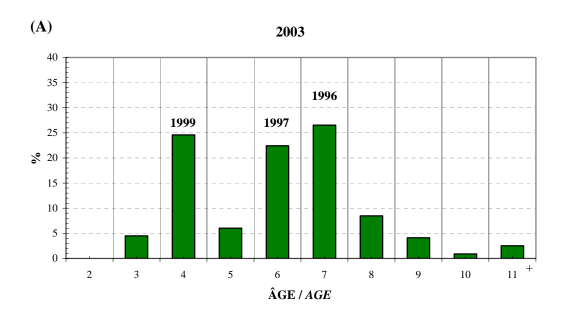


Figure 1. Cartes de la côte ouest de Terre-Neuve (A) et des zones unitaires de la division 4R de l'OPANO (B) / Maps of the west coast of Newfoundland (A) and of the unit areas of NAFO Division 4R (B).



(B) HARENG DE PRINTEMPS / SPRING SPAWNING HERRING

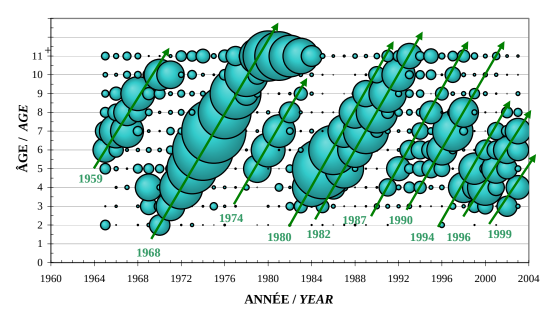
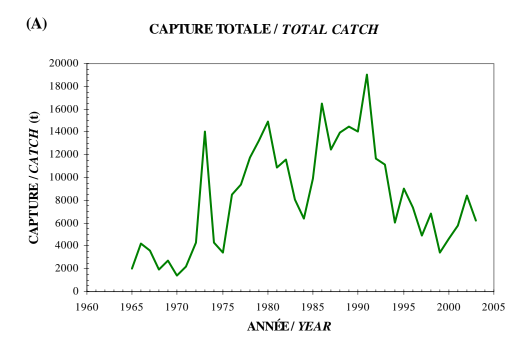


Figure 2. Capture à l'âge (%) commerciale en 2003 (A) et classes d'âge dominantes (B) observées dans la pêche depuis 1965 pour les harengs reproducteurs de printemps de la division 4R de l'OPANO / Commercial catch at age (%) in 2003 (A) and dominant year-classes (B) observed in the fishery since 1965 for the spring spawning herring of NAFO Division 4R.



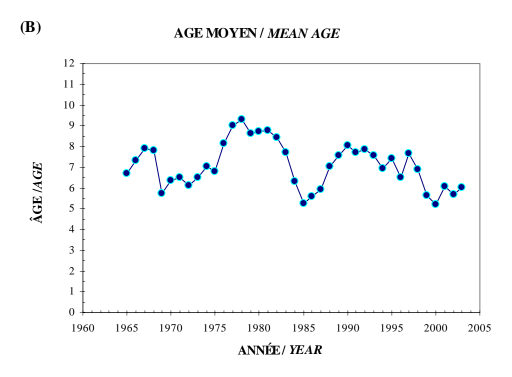
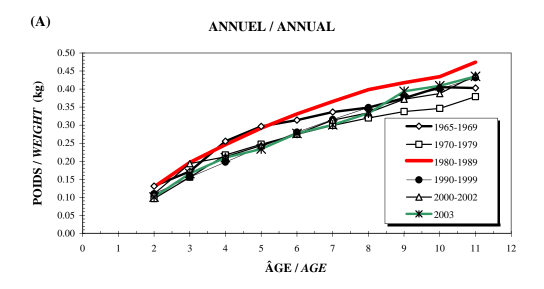


Figure 3. Captures (t) commerciales annuelles (A) et âge moyen dans les captures (B) des harengs reproducteurs de printemps de la division 4R de l'OPANO / Annual commercial catches (t) (A) and mean age in the catches (B) of the spring spawning herring of NAFO Division 4R.



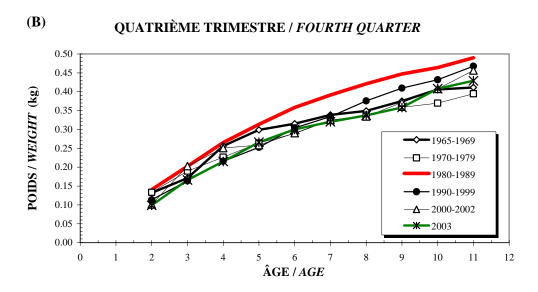


Figure 4. Poids (kg) moyen à l'âge annuel (A), au quatrième trimestre (B) et maturité à l'âge (C) pour les harengs reproducteurs de printemps de la division 4R de l'OPANO / Annual mean weight (kg) at age (A), at the fourth quarter (B), and maturity at age (C) for the spring spawning herring of NAFO Division 4R.

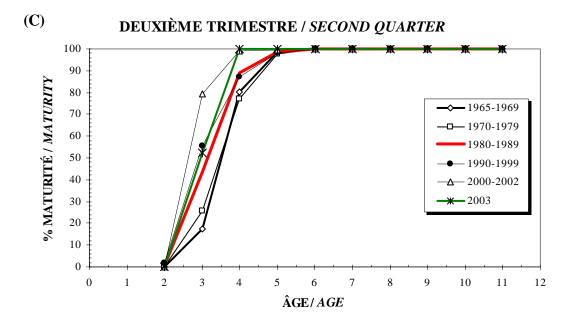
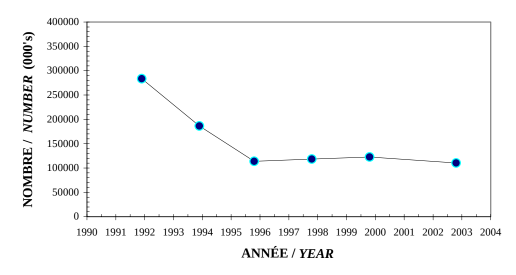


Figure 4. (Suite / Continued).

(A) RELEVÉ DE RECHERCHE -ABONDANCE EN NOMBRE-/ RESEARCH SURVEY -ABUNDANCE IN NUMBER-



(B) NOMBRE À L'ÂGE / NUMBER AT AGE (000's)

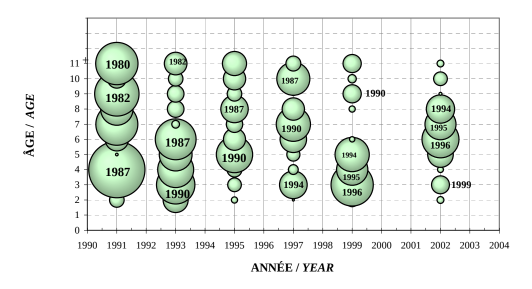


Figure 5. Résultats des relevés acoustiques pour les harengs reproducteurs de printemps de la division 4R de l'OPANO: (A) Nombre total (000's), (B) Nombre (000's) à l'âge (les classes d'âge dominantes sont présentées), (C) Biomasse (t) totale et erreur-type / Results of the acoustic surveys for the spring spawning herring of NAFO Division 4R: (A) Total number (000's), (B) Number (000's) at age (dominant year-classes are presented), (C) Total biomass (t) and standard error.

(C) RELEVÉ DE RECHERCHE -BIOMASSE- / RESEARCH SURVEY -BIOMASS-

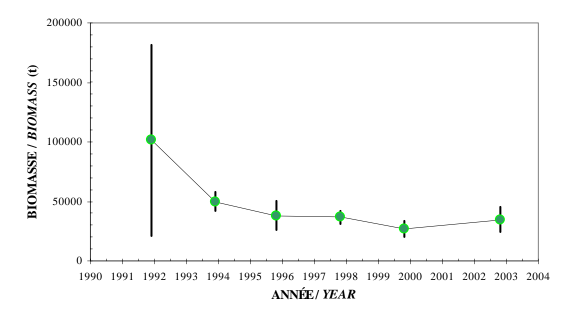
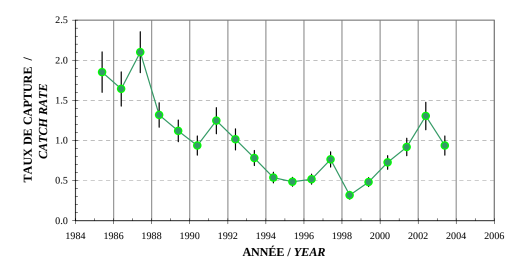


Figure 5. (Suite / Continued).

(A) LIVRES DE BORD DES FILETS MAILLANTS / GILLNET LOGBOOKS



(B) TAUX DE CAPTURE À L'ÂGE / CATCH RATES AT AGE

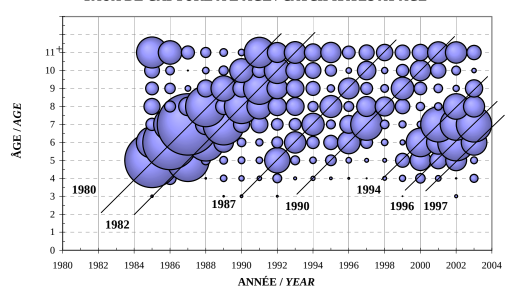
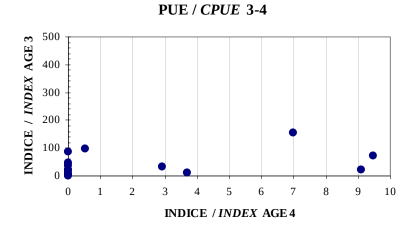
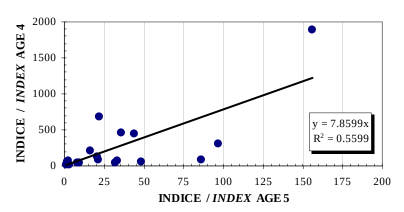


Figure 6. Taux de capture normalisés (unités arbitraires) et erreur-types par année (A) et taux de capture à l'âge (B) pour les harengs reproducteurs de printemps de la baie St-Georges et de la baie de Port au Port (les classes d'âge dominantes sont aussi indiquées) / Normalized catch rates (arbitrary units) and standard errors by year (A) and catch rates at age (B) for the spring spawning herring of St. George's Bay and Port au Port's Bay (dominant year-classes are also presented).



PUE / CPUE 4-5





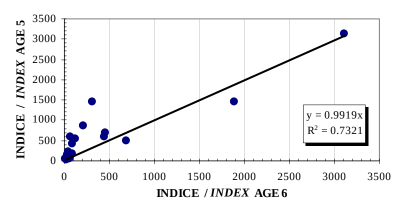
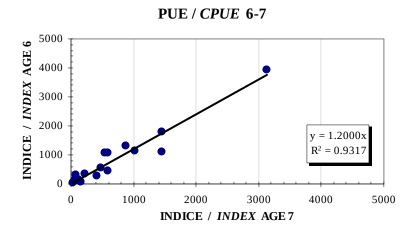
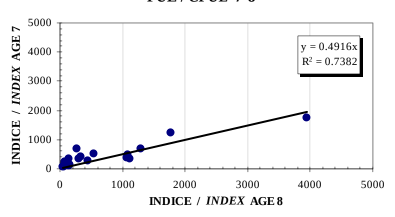


Figure 7. Indice d'abondance des filets maillants : Relations entre les PUE des différents groupes d'âge / Gillnet index of abundance : Relationships between the CPUE of different age groups.



PUE / CPUE 7-8





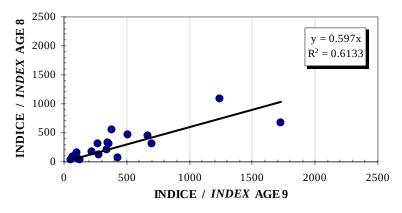
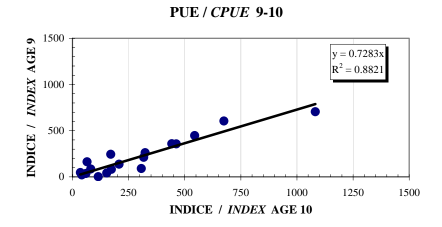


Figure 7. (Suite / Continued).



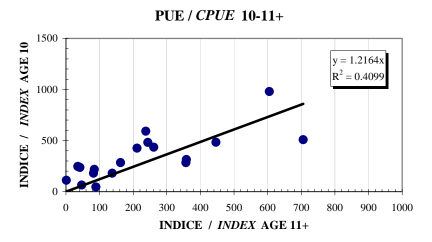


Figure 7. (Suite / Continued).

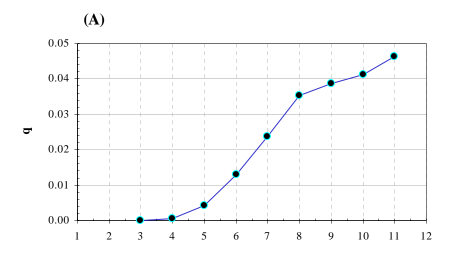
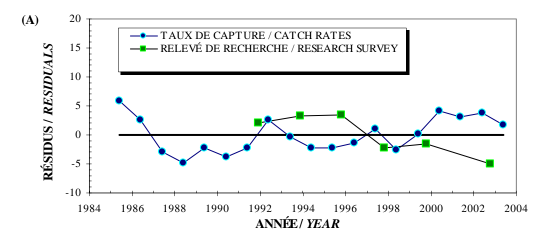
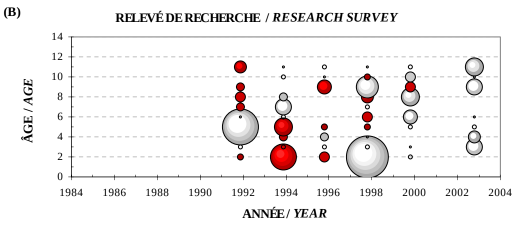




Figure 8. Coefficients de capturabilité (corrigés pour le biais) à l'âge pour l'indice des filets maillants (A) et celui du relevé acoustique (B) pour les harengs reproducteurs de printemps de la division 4R de l'OPANO / Coefficients of catchability (corrected for the bias) at age for the gillnet (A) and acoustic survey (B) indices for the spring spawning herring of NAFO Division 4R.





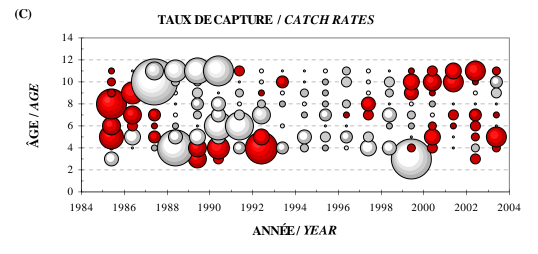


Figure 9. Résidus annuels (A) et par groupe d'âge pour l'indice des relevés acoustiques (B) et celui des filets maillants (C) (les cercles foncés représentent les valeurs positives, les cercles blancs les valeurs négatives; la taille des valeurs est représentée par le diamètre des cercles / Annual (A) and by age-group residuals for the acoustic surveys (B) and gillnet fishery (C) indices (dark circles indicate positive values, white negative values; circles diameter is proportional to the values magnitude).

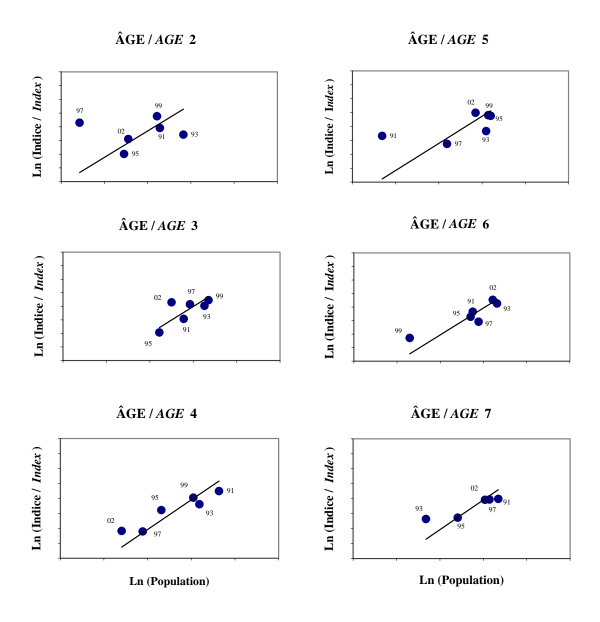


Figure 10. Relation par groupe d'âge entre les valeurs observées (Ln) de l'indice du relevé acoustique et les valeurs prédites (Ln) par l'ASP de l'abondance de la population pour les harengs reproducteurs de printemps de la division 4R de l'OPANO / Relationships by age-group between the observed values (Ln) of the acoustic survey index and the predicted values (Ln) of the population abundance calculated by the SPA for the spring spawning herring of NAFO Division 4R.

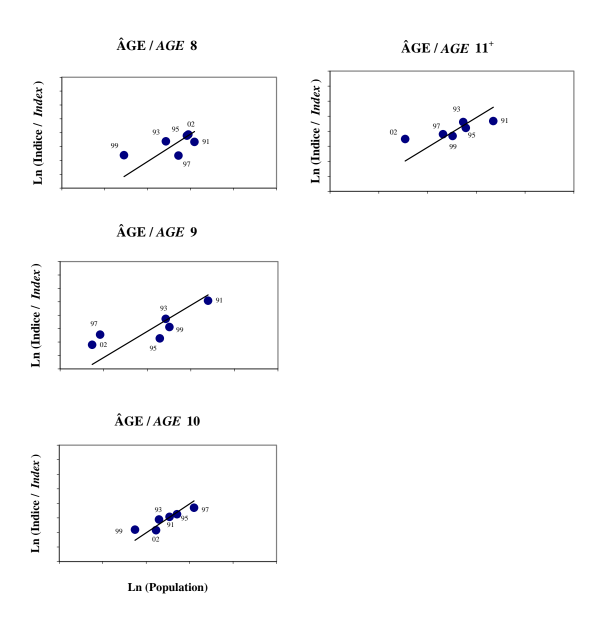


Figure 10. (Suite / Continued).

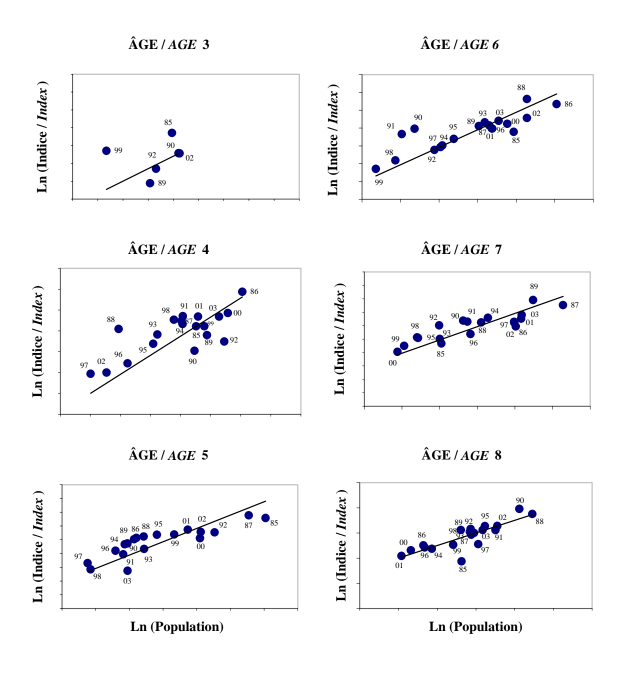
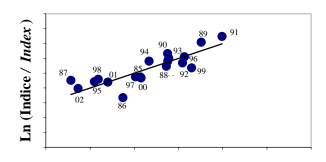
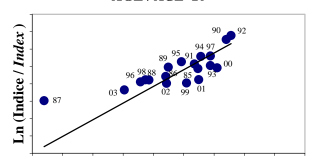


Figure 11. Relation par groupe d'âge entre les valeurs observées (Ln) de l'indice des filets maillants et les valeurs prédites (Ln) par l'ASP de l'abondance de la population pour les harengs reproducteurs de printemps de la division 4R de l'OPANO / Relationships by age-group between the observed values (Ln) of the gillnet index and the predicted values (Ln) of the population abundance calculated by the SPA for the spring spawning herring of NAFO Division 4R.

ÂGE / AGE 9



ÂGE / AGE 10



ÂGE / AGE 11⁺

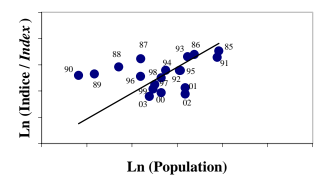
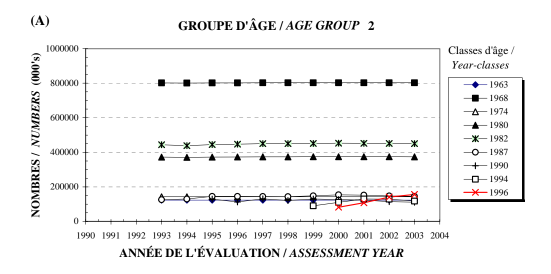


Figure 11. (Suite / Continued).



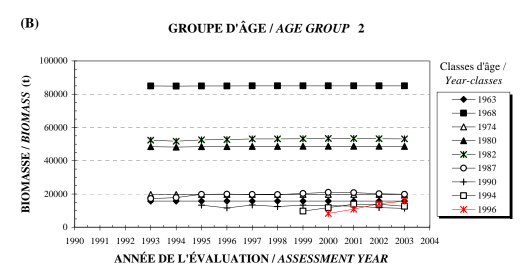
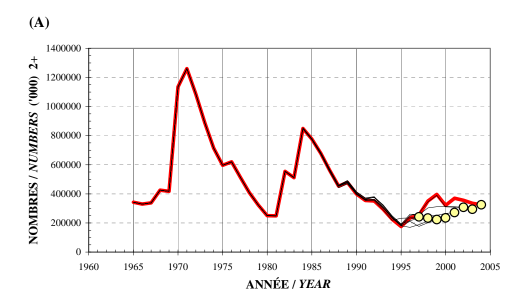


Figure 12. Estimations successives de l'abondance en nombres (A) et en tonnes (B) des classes d'âge (à l'âge 2) des harengs reproducteurs de printemps qui ont dominé la pêche depuis 1965 / Successive estimates of the abundance in numbers (A) and in tons (B) of the spring spawning herring year-classes (at age 2) that have dominated the fishery since 1965.



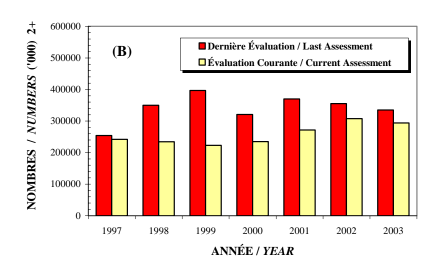
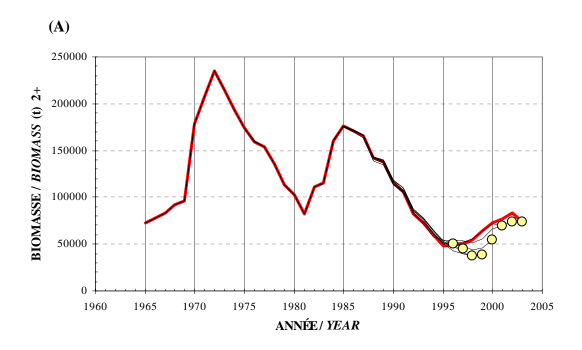


Figure 13. Estimations rétrospectives de l'abondance en nombres (000's) des groupes d'âge 2⁺ (A) et comparaisons des estimations entre la dernière évaluation et les évaluations courantes (B) pour les harengs reproducteurs de printemps de la division 4R de l'OPANO / Retrospective estimates of the age groups 2⁺numbers (A) and comparisons between the estimates from the last assessment and current assessments (B) for the spring spawning herring of NAFO Division 4R.



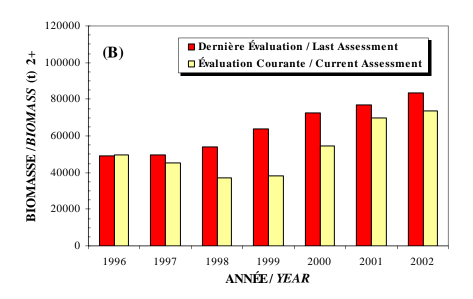
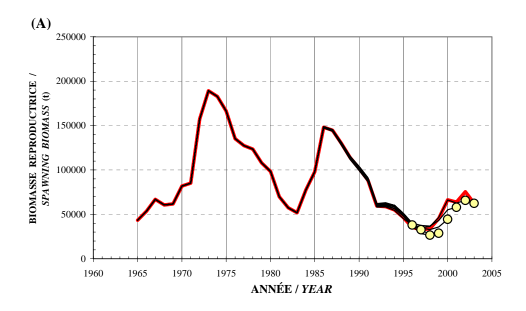


Figure 14. Estimations rétrospectives de la biomasse des groupes d'âge 2⁺ (A) et comparaisons des estimations entre la dernière évaluation et les évaluations courantes (B) pour les harengs de printemps de la division 4R de l'OPANO / Retrospective estimates of the age groups 2⁺ biomass (A) and comparisons between the estimates from the last assessment and current assessments (B) for the spring spawning herring of NAFO Division 4R.



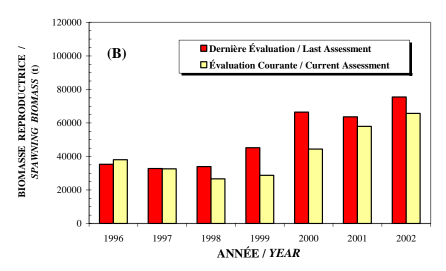
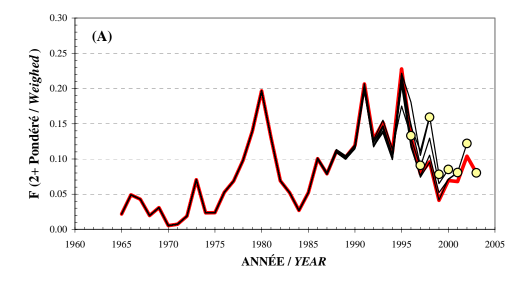


Figure 15. Estimations rétrospectives de la biomasse reproductrice (A) et comparaisons des estimations entre la dernière évaluation et les évaluations courantes (B) pour les harengs de printemps de la division 4R de l'OPANO / Retrospective estimates of the spawning biomass (A) and comparisons between the estimates from the last assessment and current assessments (B) for the spring spawning herring of NAFO Division 4R.



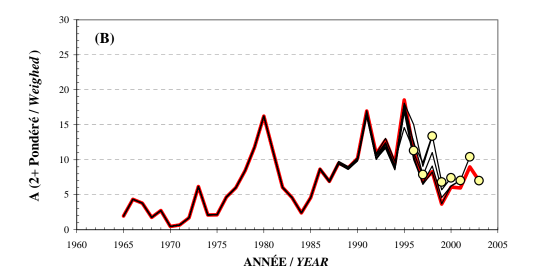
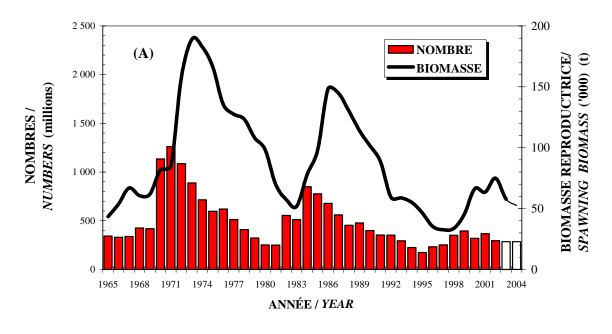


Figure 16. Estimations rétrospectives des taux instantanés de mortalité par la pêche **F** (A) et d'exploitation (B) pour les groupes d'âge 2⁺ des harengs reproducteurs de printemps de la division 4R de l'OPANO (les taux de mortalité ont été pondérés par l'abondance de la population en nombres) / Retrospective estimates of the instantaneous rates of fishing mortality **F** (A) and exploitation (B) for the age groups 2⁺ of the spring spawning herring of NAFO Division 4R (mortality rates have been weighed by the population abundance in numbers).



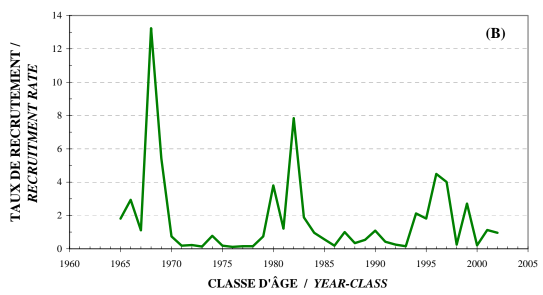
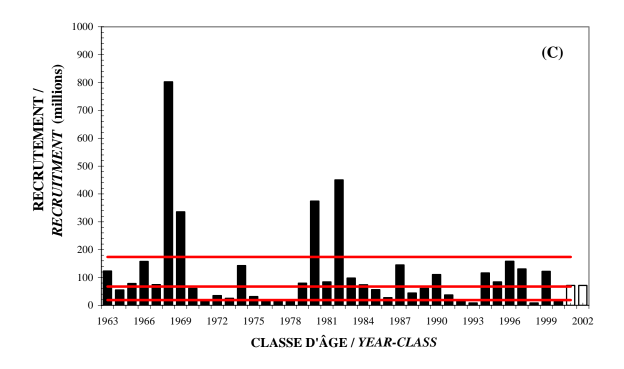


Figure 17. Biomasse reproductrice, nombre total (A), taux de recrutement (B), et recrutement à l'âge 2 (C) des harengs reproducteurs de printemps de la division 4R de l'OPANO (données préliminaires pour 2003 et 2004) / Spawning biomass, total number (A), recruitment rate (B), and recruitment at age 2 (C) of the spring spawning herring of NAFO Division 4R (preliminary data for 2003 and 2004).



Note: Les lignes horizontales représentent 3 niveaux de recrutement: bas, moyen, et élevé (un recrutement moyen a été attribué aux classes d'âge de 2001 et 2002) / The horizontal lines represent three levels of recruitment: low, average and high (the 2001 and 2002 year-classes have been set at an average recruitment level).

Figure 17. (Suite / Continued).

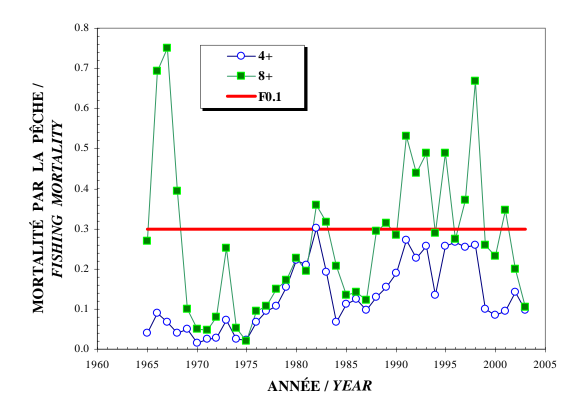


Figure 18. Taux instantanés de mortalité par la pêche (âges 4⁺ et 8⁺ pondérés par les nombres à l'âge) pour les harengs reproducteurs de printemps de la division 4R de l'OPANO / Instantaneous rates of fishing mortality (ages 4⁺ and 8⁺ weighed by the numbers at age) for the spring spawning herring of NAFO Division 4R.

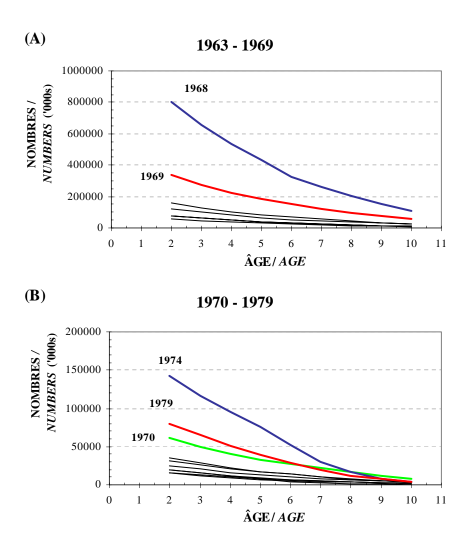
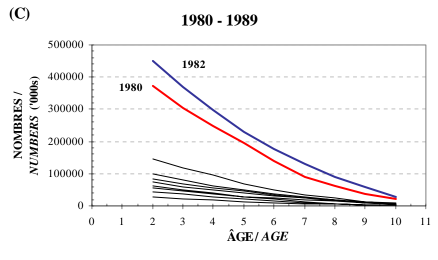


Figure 19. Déclin de l'abondance en nombres (000's) des harengs reproducteurs de printemps des classes d'âge suivantes: (A) 1963 à 1969, (B) 1970 à 1979, (C) 1980 à 1989, et (D) 1990 à 1999 / Decay of the abundance in numbers (000's) of the following spring spawning herring year-classes: (A) 1963 to 1969, (B) 1970 to 1979, (C) 1980 to 1989, and (D) 1990 to 1999.



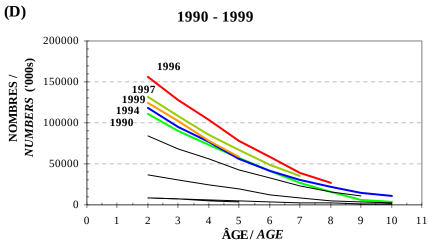


Figure 19. (Suite / Continued).

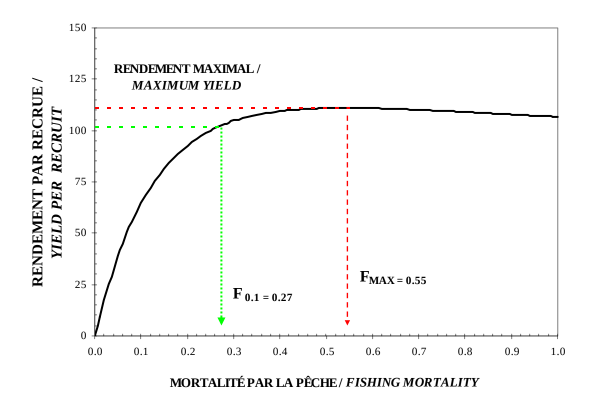


Figure 20. Analyse de rendement par recrue calculée selon la méthode proposée par Thompson et Bell (Ricker, 1975) pour les harengs reproducteurs de printemps de la division 4R de l'OPANO / Yield per recruit analysis calculated according to the Thompson and Bell method (Ricker, 1975) for the spring spawning herring of NAFO Division 4R.

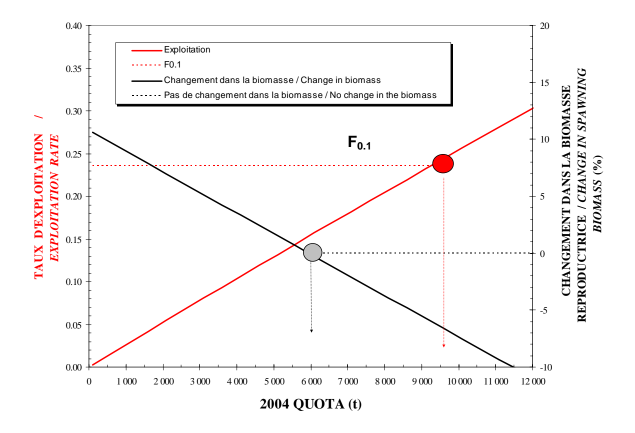


Figure 21. Projections des captures des harengs reproducteurs de printemps en 2004 pour différents taux d'exploitation et de changements dans la biomasse reproductrice / Catch projections in 2004 of the spring spawning herring for different exploitation rates and changes in the spawning biomass.

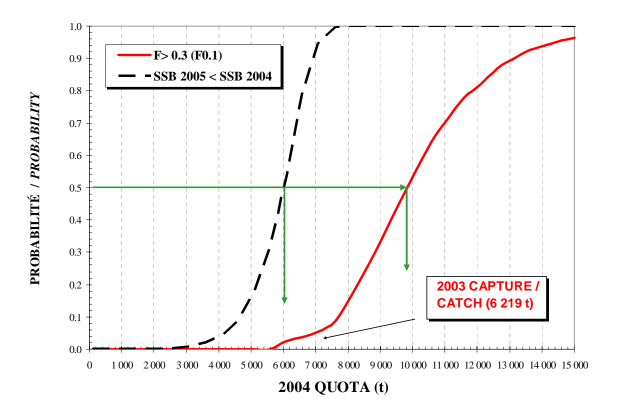


Figure 22. Analyses de risque pour des changements de biomasse mature (SSB) (t) entre 2004 et 2005 pour les harengs reproducteurs de printemps selon différents quotas en 2004 (la probabilité de dépasser F_{0,1} pour un TAC donné est indiquée par la ligne pleine) / Risk analyses for changes in mature biomass (SSB) (t) between 2004 and 2005 of the spring spawning herring for different quotas in 2004 (the probability of exceeding F_{0.1} for a given TAC is indicated by the solid line).

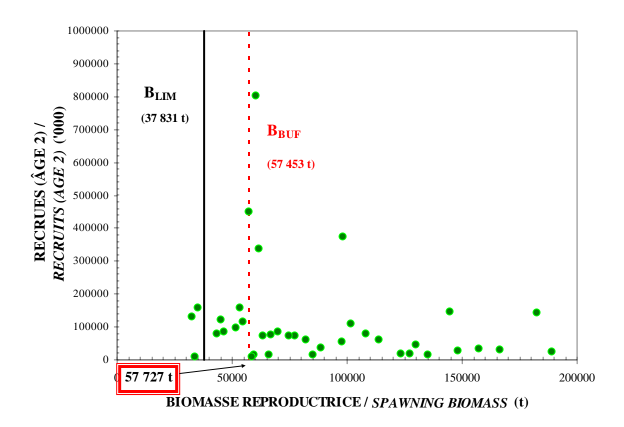


Figure 23. Relation stock-recrutement pour les harengs reproducteurs de printemps (la biomasse de 2003 est indiquée de même que B_{LIM} et B_{BUF}) / Stock recruitment ratio for the spring spawning herring (2003 biomass is indicated, as well as B_{LIM} and B_{BUF}).

Annexe 1. Résultats du modèle multiplicatif pour la standardisation des taux de capture* de la pêche commerciale aux filets maillants sur la côte ouest de Terre-Neuve pour 1985-2003 (reproducteurs de printemps).

Annex 1. Results of the multiplicative model used for the standardization of the catch rates** from the commercial gillnet fishery on the west coast of Newfoundland for 1985-2003 (spring spawners).

MOIS / MONTH	Fréquence / Frequency	Pourcentage / Percent	Fréquence Cumulative / Cumulative Frequency	Pourcentage Cumulatif Cumulative Percent
4	407	7.60	407	7.6
5	2312	42.90	2719	50.5
6	1072	19.90	3791	70.4
7	292	5.40	4083	75.8
8	873	16.20	4956	92.0
9	377	7.00	5333	99.0
10	43	0.80	5376	99.8
11	10	0.20	5386	100.0

			Fréquence	Pourcentage
			Cumulative /	Cumulatif
ZONE DE PÊCHE /	Fréquence /	Pourcentage /	Cumulative	Cumulative
FISHING AREA	Frequency 1	Percent	Frequency	Percent
ROBINSONS	440	8.2	440	8.2
FISCHELLS	349	6.5	789	14.6
ST.TERESA	173	3.2	962	17.9
SANDY POINT	860	16.0	1822	33.8
ST-GEORGES	326	6.1	2148	39.9
KIPPENS	116	2.2	2264	42.0
SHIP COVE	37	0.7	2301	42.7
LOWER COVE	20	0.4	2321	43.1
BARACHOIS BROOK	134	2.5	2455	45.6
LOURDES	447	8.3	2902	53.9
BLACK DUCK BROOK	483	9.0	3385	62.8
LONG PT. (BAY)	460	8.5	3845	71.4
CASTOR RIVER	43	0.8	3888	72.2
FERROLE POINT	793	14.7	4681	86.9
WHALE ISLAND	12	0.2	4693	87.1
EDDIES COVE E.	693	12.9	5386	100.0

			Frèquence	Pourcentage
			Cumulative /	Cumulatif
ANNÉE /	Fréquence / Pourcentag	ge/	Cumulative	Cumulative
YEAR	Frequency Percent		Frequency	Percent
1985	204	3.8	204	3.8
1986	225	4.2	429	8.0
1987	307	5.7	736	13.7
1988	355	6.6	1091	20.3
1989	303	5.6	1394	25.9
1990	267	5.0	1661	30.8
1991	227	4.2	1888	35.1
1992	247	4.6	2135	39.6
1993	290	5.4	2425	45.0
1994	274	5.1	2699	50.1
1995	342	6.3	3041	56.5
1996	302	5.6	3343	62.1
1997	268	5.0	3611	67.0
1998	137	2.5	3748	69.6
1999	413	7.7	4161	77.3
2000	375	7.0	4536	84.2
2001	311	5.8	4847	90.0
2002	236	4.4	5083	94.4
2003	303	5.6	5386	100.0

^{*} Capture / (Surface x heures) ** Catch / (Surface x hours)

Source	DL/DF	Carrés / Squares	SC / SS	F Moyen / Mean F	Pr > F
Modèle / Model	40	13464.37317	336.60933	134.96	0.0001
Erreur / Error	5345	13330.75775	2.49406		
Total Corrigé /	5385	26795.13092			
Corrected Total	R-Carré / R-Square	c.v.	Racine MEC / Root MSE	CATRAT	E Moyenne / Mean
	0.502493	-19.4947	1.57926		-8.100968
			Carré Moyen /	Valeur de F /	
Source	DL/DF	Type III SS	Mean Square	F Value	Pr > F
MOIS / MONTH	7	1536.234719	219.462103	87.99	0.0001
ZONE / AREA	15	1713.583574	114.238905	45.80	0.0001
ANNÉE / YEAR	18	1007.303526	55.961307	22.44	0.0001
5		- /			T. T. /
Paramètre /		Estimation /	T Pour / For H0:	Pr > T	ET. /
Parameter		<i>Estimate</i> -16.94593628 B	Par.=0 -24.33	0.0001	S.E. 0.69652199
ORDON. / INT.	4	5.46524362 B	-24.33 9.62	0.0001	0.56833555
MOIS /	5	6.21349931 B	11.06	0.0001	0.56155824
MONTH	6	5.04657408 B	8.98	0.0001	0.56176138
MONTH	7	2.94926822 B	5.71	0.0001	0.51619833
	8	2.39888289 B	4.70	0.0001	0.50988369
	9	2.84820692 B	5.54	0.0001	0.51418092
	10	3.27007636 B	5.79	0.0001	0.56454833
	11	0.00000000 B	3.17	0.0001	0.50454055
ZONE DE	BARACHOIS BROOK	3.60976489 B	6.62	0.0001	0.54509428
PÊCHE /	BLACK DUCK BROOK	4.26246759 B	8.02	0.0001	0.53146319
FISHING	CASTOR RIVER	3.08600517 B	5.88	0.0001	0.52503906
AREA	EDDIES COVE E	4.53679722 B	9.71	0.0001	0.46708364
	FERROLE POINT	4.11674639 B	8.80	0.0001	0.46784821
	FISCHELLS	4.28943346 B	8.05	0.0001	0.53317430
	KIPPENS	4.74021184 B	8.55	0.0001	0.55437462
	LONG PT. (BAY)	4.29529344 B	8.08	0.0001	0.53170029
	LOURDES	3.50552588 B	6.60	0.0001	0.53100470
	LOWER COVE	3.65887562 B	5.70	0.0001	0.64179008
	ROBINSONS	2.62217306 B	4.94	0.0001	0.53085314
	SANDY POINT	3.97810825 B	7.49	0.0001	0.53080014
	SHIP COVE	6.31368823 B	10.59	0.0001	0.59620140
	ST-GEORGES	4.75326071 B	8.84	0.0001	0.53755726
	ST.TERESA	4.07867597 B	7.48	0.0001	0.54497718
	WHALE ISLAND	0.00000000 B			
ANNÉE /	1985	0.68278962 B	4.41	0.0001	0.15481022
YEAR	1986	0.56163629 B	3.70	0.0002	0.15175757
	1987	0.80659731 B	5.78	0.0001	0.13960016
	1988	0.33990452 B	2.46	0.0139	0.13814566
	1989	0.17757756 B	1.26	0.2080	0.14102225
	1990 1991	0.00064339 B 0.28605695 B	0.00 1.91	0.9965 0.0568	0.14607021
	1991	0.28603693 B 0.07986081 B	0.54	0.5870	0.15015306 0.14700396
	1993	-0.18235109 B	-1.29	0.1963	0.14108902
	1994	-0.55540446 B	-3.90	0.0001	0.14244536
	1995	-0.66115084 B	-4.85	0.0001	0.14244550
	1996	-0.59514570 B	-4.19	0.0001	0.13033313
	1997	-0.20461516 B	-1.43	0.1540	0.14220913
	1998	-1.07914866 B	-6.25	0.0001	0.17273283
	1999	-0.66855298 B	-5.26	0.0001	0.17275285
	2000	-0.25554715 B	-1.95	0.0507	0.13075225
	2001	-0.02039802 B	-0.15	0.8799	0.13501791
	2002	0.33164586 B	2.31	0.0207	0.14330745
	2003	0.00000000 B	2.01	0.0207	

Annexe 2. Paramètres d'entrée utilisés dans les projections et les analyses de risque. *Annex* 2. *Input parameters for the projections and risk analyses*.

ÂGE / <i>AGE</i>	MORTALITÉ NATURELLE /	RECRUTEMENT PARTIEL /	POIDS	MATURITÉ /	
	NATURAL MORTALITY	PARTIAL RECRUITMENT	POPULATION	CAPTURE / CATCH	MATURITY
		(2000-2003)*	(1998-2003)*	(1998-2003)*	(1998-2003)*
2	0.2	0.002	0.099	0.101	0.031
3	0.2	0.197	0.177	0.176	0.693
4	0.2	0.508	0.222	0.201	0.972
5	0.2	0.685	0.245	0.234	0.997
6	0.2	0.947	0.286	0.274	1
7	0.2	0.852	0.310	0.305	1
8	0.2	0.850	0.335	0.330	1
9	0.2	0.847	0.375	0.367	1
10	0.2	1	0.419	0.391	1
11+	0.2	1	0.448	0.431	1

^{*} Moyenne / Average

- Annexe 3. Approche de précaution : Calculs de \mathbf{B}_{LIM} pour le stock des harengs reproducteurs de printemps de la côte ouest de Terre-Neuve.
- Precautionary approach: B_{LIM} calculations for the spring spawning stock Annex 3. of herring of the west coast of Newfoundland.

INTRODUCTION

INTRODUCTION

Le cadre canadien de l'approche de The Canadian precautionary lors de ces ateliers, différentes méthodes ont approaches été proposées pour le calcul de B_{LIM} . calculation of B_{LIM} . However, recrutement est définie par une ASP.

ont été appliquées à titre exploratoire basis only, on this relationship. sont présentées dans Shelton et Rivard (2003). (2003).

précaution a été développé lors d'ateliers framework was developed during National nationaux qui se sont déroulés en 2001 et workshops in 2001 and 2002 (Rice and 2002 (Rice et Rivard, 2002; Rivard et Rice, Rivard, 2002; Rivard et Rice, 2003). 2003). Différents points de référence limites Different limit reference points were studied ont été étudiés et jusqu'à présent le choix and up to now, the choice was made on a s'est porté sur une valeur cible de la target value of the spawning biomass (\mathbf{B}_{LIM}). biomasse reproductrice (\mathbf{B}_{LIM}). Dans le cas In the cases of the groundfish species des espèces de poissons de fond étudiées studied during these workshops, different were proposed Cependant, ces méthodes ne s'appliquent methods can be applied only for the stocks que pour les stocks où une relation stock for which a stock recruitment relationship is defined by an SPA.

Il existe une relation stock recrutement pour There is a stock recruitment relationship for le stock des harengs reproducteurs de the spring spawning stock of herring of the printemps de la côte ouest de Terre-Neuve. west coast of Newfoundland. Some of the Certaines des méthodes de calcul de B_{LIM} methods already used with groundfish déjà employées pour les poissons de fond species were applied, on an exploratory seulement sur cette relation. Ces méthodes methods are presented in Shelton and Rivard

MÉTHODE

METHOD

Les méthodes¹ suivantes de calcul ont été The following methods¹ of calculation were printemps de la côte ouest de Terre-Neuve : Newfoundland:

employées dans la définition d'une valeur de used in the definition of a \mathbf{B}_{LIM} value for the \mathbf{B}_{LIM} pour les harengs reproducteurs de spring spawning herring of the west coast of

- de type Ricker, \mathbf{B}_{LIM} est la biomasse qui correspond à 50% du recrutement maximal.
- (1) À partir d'une relation stock recrutement (1) From the *Ricker* stock recruitment relationship, \mathbf{B}_{LIM} is the biomass that corresponds to 50% of the maximum recruitment.

- (2) À partir d'une relation stock recrutement (2) From de type Beverton Holt, \mathbf{B}_{LIM} est la biomasse qui correspond à 50% du recrutement maximal.
- (3) A partir d'une relation stock recrutement (3) de type Shepherd, B_{LIM} est la biomasse qui correspond à 50% du recrutement maximal.
- (4) À partir d'une relation stock recrutement (4) de type régression segmentée, B_{LIM} est la biomasse qui correspond à 50% du recrutement maximal.
- (5) À partir d'une relation stock recrutement (5) modélisée par un "smoother" paramétrique, B_{LIM} est la biomasse qui correspond à 50% du recrutement maximal.
- (6) Méthode de Serebryakov.
- (7) La précédente biomasse reproductrice (7) minimale à partir de laquelle une reconstruction rapide du stock s'est produite.
- ¹ Voir Shelton et Rivard (2003) pour leur description complète

- the Beverton Holt stock recruitment relationship, B_{LIM} is the biomass that corresponds to 50% of the maximum recruitment.
- From the *Shepherd* stock recruitment relationship, \mathbf{B}_{LIM} is the biomass that corresponds to 50% of the maximum recruitment.
- From a segmented regression stock recruitment relationship, B_{LIM} is the biomass that corresponds to 50% of the maximum recruitment.
- From a stock recruitment relationship fitted with a non-parametric smoother model, B_{LIM} is the biomass that corresponds to 50% of the maximum recruitment.
- Serebryakov method. (6)
- The previous lowest spawning biomass from which the stock sustained a rapid recovery.

RÉSULTATS

inférieures toutes les supérieure à la valeur définie dans le présent spawning biomass). (20% la biomasse document de reproductrice maximale).

RESULTS

Les modèles de Ricker, de Shepherd et de The Ricker, Shepherd and Serebryakov Serebryakov ont produit des valeurs de \mathbf{B}_{LIM} models have produced \mathbf{B}_{LIM} values inferior biomasses to all the observed spawning biomasses. reproductrices observées. Avec les données With the current data, it was not possible to présentes, il n'a pas été possible d'utiliser use the Beverton-Holt, segmented regression les modèles de Beverton et Holt, de la and non-parametric smoother models. régression segmentée et de la modélisation Finally, the last method produced a B_{LIM} non paramétrique. Finalement, la dernière value superior to the value specified in the méthode a produit une valeur de \mathbf{B}_{LIM} present document (20% of the maximum

¹ See Shelton and Rivard (2003) for a complete description

CONCLUSION

CONCLUSION

Les précédents résultats peuvent s'expliquer The preceding results can be explained by produits lorsque les reproductrices étaient faibles. Dans de telles data by the current models were difficult. conditions, la modélisation des données par les modèles courants s'est avérée difficile.

par la forme spécifique de la relation stock the stock recruitment relationship specific to recrutement chez le hareng. En effet, et herring. In fact, and unlike the groundfish contrairement aux espèces de poissons de species, high recruitments were produced fond, les forts recrutements chez le hareng se when the herring spawning biomasses were biomasses low. In such conditions, the fitting of the

développement de l'approche n'est qu'à son début. Compte tenu de la beginning. options devront être étudiées.

de The developing of the precautionary précaution chez les poissons pélagiques approach for the Pelagics is only at its In regards to the stock relation stock recrutement spécifique au recruitment relationship specific to herring hareng ou de l'absence d'une relation bien or the absence of a well defined relationship définie pour les stocks où l'ASP n'est pas for the stocks where no SPA is used (ex: utilisée (ex : maquereau et capelan), d'autres Mackerel and Capelin), other options would have to be studied.

RÉFÉRENCES / REFERENCES

- Rice, J. et/and Rivard, D. 2002. Proceedings of the DFO Workshop on Implementing the Precautionary Approach in Assessments and Advice, 10-14 December 2001, Ottawa. Can. Sci. Adv. Sec. Proc. Ser. 2002/009. 99p.
- Rivard, D. et/and J. Rice. 2003. National Workshop on Reference Points for Gadoids, 5-8 November 2002, Ottawa. Can. Sci. Adv. Sec. Proc. Ser. 2002/033. 16 p.
- Shelton, P.A., et/and D. Rivard. 2003. Developing a Precautionary Approach to Fisheries Management in Canada – the Decade Following the Cod Collapses. NAFO SCR. 03/1.

REMERCIEMENTS

ACKNOWLEDGEMENTS

suis très reconnaissant.

Le premier auteur de ce document aimerait The first author of this document would like remercier très chaleureusement le Dr. Peter to express very warmly thanks to Dr. Peter Shelton du MPO à St. John's pour son aide Shelton of DFO, St. John's for all his précieuse concernant l'application des precious help concerning the utilisation of méthodes de calcul précédentes. Mes the preceding methods of calculation. My échanges avec le Dr. Shelton ont été exchanges with Dr. Shelton were dynamic dynamiques et très enrichissants. Je lui en and very enriching. I am most grateful to him.