



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Sciences des écosystèmes
et des océans

Ecosystems and
Oceans Science

Secrétariat canadien de consultation scientifique (SCCS)

Document de recherche 2018/056

Région du Québec

**Évaluation des stocks de crevette nordique de l'estuaire et du golfe
du Saint-Laurent en 2017 : données de la pêche commerciale**

Hugo Bourdages et Marie-Claude Marquis

Pêches et Océans Canada
Institut Maurice-Lamontagne
850 route de la Mer
Mont-Joli, Québec
G5H 3Z4

Avant-propos

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

Publié par :

Pêches et Océans Canada
Secrétariat canadien de consultation scientifique
200, rue Kent
Ottawa (Ontario) K1A 0E6

[http://www.dfo-mpo.gc.ca/csas-sccs/
csas-sccs@dfo-mpo.gc.ca](http://www.dfo-mpo.gc.ca/csas-sccs/csas-sccs@dfo-mpo.gc.ca)



© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, 2019
ISSN 2292-4272

La présente publication doit être citée comme suit :

Bourdages, H., et Marquis, M.C. 2019. Évaluation des stocks de crevette nordique de l'estuaire et du golfe du Saint-Laurent en 2017 : données de la pêche commerciale. Secr. can. de consult. sci. du MPO. Doc. de rech. 2018/056. iv + 100 p.

Also available in English :

Bourdages, H., and Marquis, M.C. 2019. Assessment of northern shrimp stocks in the Estuary and Gulf of St. Lawrence in 2017: commercial fishery data. DFO Can. Sci. Advis. Sec. Res. Doc. 2018/056. iv + 99 p.

TABLE DES MATIÈRES

RÉSUMÉ	IV
INTRODUCTION	1
BIOLOGIE.....	1
COMPORTEMENT	1
MÉTHODOLOGIE.....	2
STATISTIQUE DE PÊCHE	2
ÉCHANTILLONNAGE DES CAPTURES COMMERCIALES	3
COMPILATION DES CAPTURES ET EFFORT DE PÊCHE	3
DISTRIBUTION DE L'EFFORT DE PÊCHE	3
STANDARDISATION DES CAPTURES PAR UNITÉ D'EFFORT	4
COMPILATION DES NOMBRES À LA LONGUEUR.....	5
CYCLE DE REPRODUCTION	5
PRISES ACCESSOIRES	5
RÉSULTATS.....	6
CONCLUSION.....	7
REMERCIEMENTS	8
RÉFÉRENCES	8
TABLEAUX.....	9
FIGURES.....	54

RÉSUMÉ

L'état des stocks de crevette nordique (*Pandalus borealis*) de l'estuaire et du golfe du Saint-Laurent est déterminé chaque année par l'examen d'un indicateur principal provenant de la pêche commerciale et du relevé de recherche. Ce document présente les données et méthodes utilisées pour produire les statistiques de la pêche commerciale (captures, effort, taux de capture, nombres à la longueur, prises accessoires) de 1982 à 2017 pour chacune des quatre zones de pêche.

INTRODUCTION

La pêche à la crevette nordique (*Pandalus borealis*) a débuté dans le golfe du Saint-Laurent en 1965. L'exploitation est effectuée par des chalutiers dans quatre zones de pêche à la crevette (ZPC) : Estuaire (ZPC 12), Sept-Îles (ZPC 10), Anticosti (ZPC 9) et Esquiman (ZPC 8) (Figure 1). Le nombre de permis actifs dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent était de 111 en 2017. Les exploitants proviennent de cinq provinces et de sept Premières Nations. Les crevettiers sont tenus de remplir un journal de bord, de faire peser leurs captures à quai et d'accepter de prendre à bord un observateur à la demande du MPO (couverture de 5 %). La pêche ouvre le 1^{er} avril et ferme le 31 décembre. La pêche est gérée par TAC (total autorisé des captures) depuis 1982 et les pêcheurs traditionnels détiennent des quotas individuels depuis le milieu des années 1990. De plus, les mesures de gestion de la pêche comprennent l'imposition d'un maillage minimal (40 mm), l'obligation, depuis 1993, d'utiliser la grille Nordmore pour réduire de façon significative les captures accessoires de poissons de fond et un protocole de suivi des prises accessoires est en place depuis 2014 pour les espèces de poissons de fond de petites tailles (morue (*Gadus morhua*), sébaste (*Sebastes sp.*) et flétan du Groenland (*Reinhardtius hippoglossoides*)). L'utilisation du système de surveillance des navires (SSN) est obligatoire depuis 2012.

Ce document présente les données et méthodes utilisées pour produire les statistiques de la pêche commerciale de 1982 à 2017 pour chacune des quatre zones de pêche. C'est une mise à jour du document de recherche produit par Bourdages et Marquis (2014) sur les statistiques de la pêche, la distribution de l'effort de pêche, les captures par unité d'effort, les nombres à la longueur de la pêche commerciale et les prises accessoires. Les nombres par unité d'effort de la pêche commerciale en été pour les mâles et les femelles seront utilisés pour projeter des prélèvements en fonction des lignes directrices de l'approche de précaution (Savard 2012).

BIOLOGIE

COMPORTEMENT

Les crevettes commencent à être retenues par les chaluts commerciaux quand elles sont mâles et qu'elles atteignent une taille d'environ 15 mm de longueur de la carapace (LC). La probabilité de capture par un chalut augmente avec la taille et les individus sont pleinement recrutés à la pêche à environ 22 mm (LC). Les prises des pêcheurs commerciaux sont donc constituées d'individus mâles et femelles en proportion qui varie selon la période et le lieu de capture. En effet, les mouvements migratoires des crevettes sont bien connus des pêcheurs qui ont su adapter leur patron de pêche afin d'en tirer profit. D'une façon générale, les pêcheurs tentent de maintenir des taux de capture élevés et de maximiser la proportion de crevettes de grande taille dans les prises tout en minimisant les prises accessoires d'autres espèces.

Les crevettes effectuent chaque année des migrations qui sont reliées à la reproduction. Vers la fin de l'automne et le début de l'hiver, les femelles œuvées (femelles portant des œufs sous l'abdomen) entreprennent une migration vers les secteurs les moins profonds de leur aire de répartition. Au printemps, elles sont rassemblées sur les sites propices au relâchement des larves alors que les mâles sont toujours répartis sur l'ensemble du territoire. Les pêcheurs savent tirer profit de ces agrégations de femelles œuvées au printemps pour obtenir des rendements élevés. Les femelles effectuent une mue après l'éclosion des larves et se redistribuent dans les secteurs plus profonds (200 à 300 mètres) du territoire. La distribution des crevettes diffère aussi selon l'âge des individus. En général, les jeunes crevettes sont retrouvées dans les secteurs moins profonds, souvent à la tête des chenaux, alors que les plus

vieux individus, les femelles, se retrouvent en eaux plus profondes. Les concentrations de jeunes crevettes en eau moins profonde sont aussi plus denses que celles des crevettes de grande taille qu'on retrouve en eau profonde. La composition des prises commerciales du printemps reflète souvent bien ce patron de distribution. Parce qu'elles sont faites en eau moins profonde, les prises du printemps sont souvent constituées de deux groupes d'individus, des femelles œuvées et des mâles de très petite taille.

Les crevettes effectuent également des migrations verticales. Elles quittent le fond la nuit pour s'élever dans la colonne d'eau et se nourrir de plancton, puis retournent sur le fond durant le jour. L'ampleur des migrations verticales est variable et dépend du stade de développement de l'individu et des conditions locales. Par exemple, les petites crevettes quitteraient le fond plus tôt que les femelles de plus grande taille et s'élèveraient plus haut dans la colonne d'eau. Les rendements de pêche peuvent être moins élevés la nuit, mais la taille moyenne des prises devrait être plus élevée parce que la proportion de mâles dans les captures est plus faible. De plus, il peut être avantageux de pêcher la nuit pour éviter la prise accidentelle de capelan qui quitte aussi le fond la nuit.

Les tailles des femelles varient en suivant un gradient est-ouest, les plus petites étant observées dans le chenal Esquiman et les plus grandes dans l'estuaire. Il est intéressant de noter que, comme la fécondité individuelle augmente avec la taille, la production en œufs d'un même nombre de femelles sera théoriquement plus faible vers l'est. Le nombre d'individus pour une même unité de masse varie aussi entre les zones. Le nombre de crevettes par kg dépend du patron de pêche qui influence la proportion de mâles dans les captures ainsi que de la taille moyenne des femelles. Le nombre de crevettes au kg augmente sensiblement de l'ouest vers l'est parce que la proportion de mâles dans les prises commerciales augmente alors que la taille des femelles diminue.

MÉTHODOLOGIE

STATISTIQUE DE PÊCHE

Les détenteurs de permis de pêche à la crevette doivent obligatoirement décrire leurs opérations de pêche dans un journal de bord. Les informations sur la capture estimée de crevette, le nombre d'heures chalutées et le lieu de pêche sont notées pour chaque jour en mer. Les données des captures sont validées à l'aide des bordereaux d'achat des usines de transformation ou grâce au programme de vérification à quai. Le programme de vérification à quai est en place depuis 1991; tous les pêcheurs doivent faire peser leurs débarquements par des observateurs basés à des ports désignés.

La résolution des informations notées dans le journal de bord et saisies dans le fichier zonal (ZIFF, *Zonal Interchange File Format*) correspond à une journée de pêche sur un site donné. Chaque jour, le pêcheur doit indiquer la somme des captures estimées et la somme des heures chalutées dans cette journée à chacun des sites. Le débarquement officiel (provenant de la pesée au quai) qui se fait souvent après plusieurs jours en mer, est alors réparti au prorata des captures journalières.

Les statistiques officielles du MPO des débarquements par zone de pêche proviennent du rapport canadien des contingents de l'Atlantique (RCCA) et sont disponibles dans le [rapport de contingent du golfe](#) (Tableau 1, Figures 2 à 4).

ÉCHANTILLONNAGE DES CAPTURES COMMERCIALES

Des échantillons des prises commerciales sont récoltés au débarquement depuis 1982 (Tableau 2). Les échantillons sont rapportés au laboratoire où l'espèce, le stade de maturité et la taille des individus (longueur du céphalothorax au 0,1 mm près) sont notés. Les individus sont sexés d'après les caractéristiques de l'endopode du premier pléopode (Rasmussen 1953) et le stade de maturité des femelles est déterminé selon la présence ou l'absence d'épines sternales (McCrary 1971) et selon la présence ou absence d'œufs.

COMPILATION DES CAPTURES ET EFFORT DE PÊCHE

Une observation faite par les pêcheurs dans leur journal de bord correspond à une capture et un effort réalisés par un navire pour un jour de pêche dans un lieu donné. Une première validation des observations est faite en éliminant les données manquantes ou invraisemblables pour les variables essentielles (navire de pêche, capture, effort, date de la capture, zone de pêche à la crevette).

Le tableau 3 présente les captures et effort correspondant aux observations validées, par zone de pêche et par année. Une capture par unité d'effort annuelle est estimée à partir de ces données pour chaque zone de pêche (Tableau 3, Figure 5).

La somme des captures n'y représente pas toujours la totalité des débarquements puisque des observations ont dû être retirées des analyses parce qu'erronées ou incomplètes. La somme des efforts correspondant aux mêmes observations ne représente donc pas l'effort total déployé par les flottilles pour capturer le débarquement total. Cependant, il est possible d'estimer l'effort de pêche total correspondant à la totalité des débarquements, soit l'effort nominal, en utilisant la capture par unité d'effort estimée à partir du sous-ensemble d'observations validées (Tableau 3, Figure 5). De la même façon, il est possible d'estimer la capture et l'effort mensuels par zone de pêche et par année (Tableaux 4 et 5). L'effort total de pêche annuel des crevettiers est présenté à la figure 6.

DISTRIBUTION DE L'EFFORT DE PÊCHE

La position du site de pêche qui est notée par le pêcheur dans son journal de bord est utilisée pour identifier la zone de pêche à la crevette dans laquelle les opérations de pêche ont eu lieu. La position est exprimée en latitude et longitude ou encore par l'identification du quadrilatère de pêche (carré de 10 minutes par 10 minutes, Figure 7) selon le type de formulaire mis à la disposition de la flottille à laquelle appartient le pêcheur. Il arrive parfois que le site de pêche soit manquant. Dans ce cas, la zone de pêche à la crevette est identifiée à l'aide de la sous-division de l'OPANO (Figure 8) que le pêcheur doit également indiquer dans son journal.

Les distributions spatiales des captures, efforts et captures par unité d'effort (CPUE) par quadrilatère sont présentées aux figures 9, 10 et 11. Elles sont présentées par décennie, soit la moyenne par quadrilatère, ou pour les années 2014 à 2017.

Depuis 2012, l'utilisation du système de suivi des navires (SSN) fait partie des conditions de permis. Lors des voyages de pêche à la crevette, les navires étaient positionnés par satellite à une fréquence de 60 minutes et depuis 2016 à toutes les 30 minutes. Les informations colligées sont le numéro du bateau (NBPC), la position (latitude et longitude), la date et l'heure. Il n'y a pas d'information à savoir si le navire est en situation de pêche à la crevette et lorsque le chalut est à l'eau. Afin d'écarter les activités de pêche non dirigée à la crevette, nous avons comparé les dates et NBPC des données SSN aux données des journaux de bord. Nous avons retenu toutes les positions qui correspondent à plus ou moins une journée où une capture de crevette a été enregistrée dans les journaux de bord. Il est alors impossible qu'une activité dirigée à une

autre espèce soit réalisée dans cet intervalle de temps. Ensuite, afin d'éliminer les positions où le navire est en déplacement vers le site de pêche et les positions où le navire est immobile, soit en mer ou à quai, nous avons calculé la vitesse du navire à partir des positions et de l'intervalle de temps entre deux positionnements. Nous avons retenu les vitesses entre 1,8 et 2,6 nœuds comme étant des vitesses de chalutage à la crevette, cette information a été validée avec les pêcheurs. Les positions de pêche à la crevette ont été sommées annuellement dans des carrés d'une minute de longitude par une minute de latitude afin d'être cartographiées.

La distribution spatiale de l'effort de pêche par carré d'une minute est présentée à la figure 12 pour les données des journaux de bord et aux figures 13 et 14 pour les données obtenues par le système de suivi des navires. L'empreinte de la pêche, soit en effort de pêche ou surface chalutée, est présentée dans le tableau 6 selon différentes intensités de pêche.

STANDARDISATION DES CAPTURES PAR UNITÉ D'EFFORT

Les captures par unité d'effort annuelles (CPUE) sont standardisées pour tenir compte des changements dans la capacité de pêche et dans les patrons saisonniers d'exploitation (Gavaris 1980). Des régressions linéaires multiples ont été effectuées entre le logarithme des CPUE et les variables longueur et puissance propulsive des navires (pour tenir compte de changements dans la puissance de pêche), mois (pour tenir compte des changements dans la saison de pêche) et année (pour pouvoir isoler l'effet annuel sans l'effet des autres variables). Les analyses ont été exécutées avec la procédure GLM du logiciel SAS (SAS 1996). Les analyses sont effectuées séparément pour chaque zone de pêche.

Les variables ont d'abord été examinées afin de voir si le nombre d'observations dans chaque catégorie était suffisant pour être représentatif du comportement de la flotte. La longueur et la puissance propulsive des navires ont été regroupées en classes. Les longueurs ont été groupées en 6 classes de 10 pieds, de 30 à 89 pieds, identifiées par le milieu de l'intervalle. Les puissances ont été groupées en 9 classes de 100 chevaux-vapeur (cv), de 100 à 999 cv, elles aussi identifiées par le milieu de la classe. Comme une observation correspond à un jour (ou moins) de pêche, on considère que l'effort de pêche dans une catégorie donnée est représentatif lorsque plusieurs observations (et donc plusieurs jours de pêche) y sont associées.

Les conditions pour lesquelles l'effort de pêche est considéré représentatif ont déjà été présentées dans Savard (2011) (Tableau 7). Elles sont les suivantes :

- un navire doit avoir été actif pendant au moins 3 ans et doit avoir au moins 7 observations par année;
- une classe de longueur ou de puissance doit avoir été présente pendant au moins 3 ans et avoir au moins 7 observations par année;
- les mois conservés sont ceux au cours desquels il y a eu des activités pendant au moins 3 ans et qui contiennent au moins 7 observations (5 observations pour la zone Estuaire) par année et par zone de pêche;
- une observation doit correspondre à un effort de plus de 1 heure et une capture de plus de 50 kg;
- les sous-catégories représentant moins de 1 % des observations totales n'ont pas été utilisées parce qu'on a considéré qu'elles étaient peu représentatives du comportement des flottes.

La validation de ces modèles est réalisée par l'analyse des résidus en fonction des valeurs prédites et des catégories des facteurs étudiés. Les analyses de variance sont toutes

significatives ($p < 0,0001$) de même que la contribution de chaque catégorie à la régression multiple ($p < 0,0001$) sauf pour la catégorie longueur ($p = 0,0197$) dans la zone Estuaire (Tableaux 8 à 11). D'après le coefficient de détermination (R^2), le modèle explique 60 % de la variance pour la zone Esquiman, 60 % pour Anticosti, 52 % pour Sept-Îles et 54 % pour Estuaire.

Les taux de capture standardisés sont présentés au tableau 12 et à la figure 15. Les CPUE correspondent à un navire référence dont la classe de longueur est de 60-69 pieds et la classe de puissance propulsive est de 500-599 cv. Le mois référence correspond au mois de juin.

COMPILATION DES NOMBRES À LA LONGUEUR

Les échantillons des captures commerciales sont combinés par zone et par mois. Les distributions des fréquences de taille mensuelles sont pondérées par le débarquement du mois (Tableau 13) et les nombres à la longueur sont calculés en utilisant les relations poids-longueur estimées à partir du relevé de recherche (Bourdages *et al.* 2018b). Les captures commerciales annuelles sont estimées en sommant les nombres à la longueur mensuels (Tableau 14). Les nombres par unité d'effort sont calculés en divisant les nombres à la longueur par l'effort de pêche (Figure 16).

L'indicateur principal de l'état d'un stock est estimé à partir de données de la pêche commerciale et du relevé de recherche. Les deux indices utilisés pour la pêche commerciale sont les nombres par unité d'effort (NPUE) de la pêche commerciale en été (juin, juillet et août) pour les composantes mâle et femelle. Ces indices ont été restreints à l'été en raison des variations saisonnières de la capturabilité (Figure 17). Les NPUE mâle et femelle sont estimés à partir des fréquences de longueur des mois d'été par zone de pêche (Tableau 15 et Figures 18 et 19).

Les longueurs moyennes de la carapace des crevettes femelles pêchées à l'été par zone de pêche et par année sont présentées à la figure 20.

CYCLE DE REPRODUCTION

Un suivi du cycle de reproduction dans la zone de Sept-Îles est effectué à partir des échantillons récoltés lors de la pêche (voir section Échantillonnage des captures commerciales). La proportion des femelles œuvées (femelles portant des œufs sous l'abdomen), soit le nombre de femelles œuvées sur le nombre totales de femelles, est déterminée pour chaque échantillon (Figure 21). De même, la proportion des femelles en maturation est déterminée en comparant le nombre de femelles ayant la tête verte comparativement au nombre de femelles excluant les femelles œuvées (Figure 22). Le jour du printemps où 50 % des femelles ont relâché leurs œufs est déterminé, ainsi que le jour de l'automne où 50 % des femelles portent des œufs. De plus, le jour de l'année où 50 % des femelles sont en maturation est déterminé. Les jours de l'année désignant ces trois événements, soit l'éclosion, la maturation et la ponte, sont présentés par année à la figure 23.

PRISES ACCESSOIRES

Les crevettiers ont l'obligation de prendre à bord un observateur à la demande du ministère. Le programme des observateurs en mer vise une couverture de 5 % de tous les voyages de pêche des crevettiers. Des informations détaillées sur les traits de pêche sont notées par les observateurs (position, durée, capture par espèce ou taxon, longueur des spécimens pour certaines espèces). Les données du programme des observateurs en mer utilisées pour la présente étude ont été récoltées entre 2000 et 2017 pendant la pêche à la crevette nordique dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent afin d'estimer les prises accessoires.

La méthodologie pour le traitement des données des prises accessoires est présentée dans Savard *et al.* (2013). Depuis 2000, 20 746 traits de pêche ont été échantillonnés. Les positions des traits observés de 2015 à 2017 sont présentées à la figure 24. Des facteurs de pondération ($\sum \text{effort crevettiers} / \sum \text{effort observateurs}$) ont été calculés pour ajuster les résultats à la totalité de l'effort de pêche déployé par la flotte (Tableaux 16 et 17).

Les prises accessoires pour toutes les espèces confondues sont estimées par zone de pêche et par année (Tableau 18, Figure 25). L'estimation des prises accessoires est comparée à la capture de crevettes pour obtenir un ratio des prises accessoires sur la capture totale de crevettes (Tableau 18, Figure 26). Les résultats, en occurrence et en biomasse capturée, sont aussi présentés pour 98 taxons (Tableaux 19 et 20 et Figure 27).

Les prises accessoires de la pêche à la crevette sont comparées aux estimations de la biomasse et d'effectifs obtenus lors du relevé annuel de chalutage du MPO dans l'estuaire et le nord du golfe du Saint-Laurent entre 2000 et 2017 (Bourdages *et al.* 2018a) (Tableau 21 et Figure 28).

Les répartitions géographiques des prises accessoires lors d'activités de pêche dirigée à la crevette en présence d'un observateur en mer sont présentées pour la morue, le sébaste, le flétan atlantique, le flétan du Groenland, la plie canadienne, la plie grise et le capelan. La moyenne des captures (kg/trait) de tous les traits à l'intérieur d'un même carré de 5 minutes est calculée annuellement (2016 et 2017) ou pour la période de 2000 à 2015 (Figures 29 à 35).

Les fréquences de longueur sont disponibles pour la morue, le sébaste, le flétan atlantique, le flétan du Groenland, la plie canadienne et la plie grise (Figures 36 à 41).

RÉSULTATS

Les débarquements de crevette nordique dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent ont augmenté progressivement depuis le début de l'exploitation. Les débarquements sont passés d'environ 1 000 t au début des années 1970, à plus de 35 000 t à la fin des années 2010 (Figure 2). Les débarquements ont diminué par la suite pour atteindre 22 431 tonnes en 2017. Les statistiques préliminaires indiquent des débarquements en 2017 de 889 t dans Estuaire, 7 236 t dans Sept-Îles, 7 292 t dans Anticosti et 7 004 t dans Esquiman (Figure 3).

En 2017, les TAC ont été diminués de 15 % dans Estuaire, Sept-Îles et Anticosti et n'a pas changé pour la zone Esquiman (Tableau 1). Le TAC a été atteint dans Estuaire à plus de 97 % et dans Esquiman à presque 100 % en date du 9 janvier 2018. Le TAC n'a pas été atteint dans Sept-Îles et Anticosti, où les débarquements ont atteint respectivement 68 % et 90 % du TAC. La proportion de l'effort de pêche entre les saisons printemps, été et automne semble constante entre les années (Figure 4).

Les CPUE annuelles de la pêche sont standardisées pour tenir compte des changements dans la capacité de pêche et dans les patrons saisonniers d'exploitation. La CPUE a grandement varié dans le temps et a connu les mêmes tendances depuis 1982 dans les quatre zones. De 1983 à 1995, les CPUE étaient faibles, elles ont augmenté à partir de 1995 pour atteindre un maximum vers 2005, pour ensuite demeurer élevées pour quelques années. Depuis 2014, les CPUE sont en diminution dans les quatre zones pour atteindre des valeurs comparables à celles observées au début des années 2000 (Figure 15).

L'utilisation des positions des activités de pêche dans les journaux de bord et du SSN a permis de délimiter les activités de pêche dans le golfe du Saint-Laurent. Les secteurs qui supportent la pêche dans les quatre zones n'ont presque pas changé au cours des dernières années et correspondent aux endroits où des concentrations élevées de crevette ont été observées

pendant le relevé de recherche (Figures 12 et 13). Depuis quelques années, certains fonds de pêche traditionnels ont été délaissés en raison de la faible abondance de la crevette, par exemple le secteur à l'est de la péninsule Manicouagan dans Estuaire, la pointe nord-est de la Gaspésie, le sud-est de l'île Anticosti et le sud-ouest du chenal Esquiman.

L'utilisation des SSN depuis 2012 a permis de préciser l'emplacement des fonds de pêche (Figures 12 et 13). L'effort de pêche a augmenté en 2016 et 2017 (Figure 6). Depuis 2012, l'effort annuel total de pêche a été d'environ 100 000 heures et correspond annuellement à une empreinte maximale sur les fonds marins d'environ 7 200 km² en supposant qu'il n'y a pas de chevauchement de traits (Tableau 6). Cet effort est concentré dans une zone de 13 800 km² où l'intensité de pêche est variable (Figure 14). La zone de pêche où les activités sont les plus intenses correspond à une superficie de 2 250 km² où 54 % de l'effort de pêche y est déployé. L'empreinte de la pêche chevauche 14 % de l'aire de distribution de la crevette.

Les prises accessoires de petits poissons dans la pêche à la crevette de 2000 à 2017 ont été examinées à partir des données des observateurs en mer. Les prises accessoires de poissons étaient majoritairement de l'ordre de 1 kg ou moins par espèce et par trait échantillonné. Depuis 2013, les prises accessoires de la pêche à la crevette ont augmenté bien au-dessus de la moyenne pour atteindre un sommet historique de plus de 1 500 tonnes en 2016 (Figure 25). En moyenne de 2000 à 2015, les prises accessoires comptaient pour 1,83 % en biomasse de la prise de crevette nordique, en 2016 et 2017, elles représentaient 5 % (Figure 26). Cette augmentation est principalement due à une augmentation significative des prises de petits sébastes (Figure 27). Les principales espèces dans les captures en 2017 sont par ordre d'importance : les sébastes, le hareng, le flétan du Groenland, le capelan, la crevette blanche, la plie grise, le lussion blanc et la plie canadienne (Tableau 20). Les captures totales estimées pour chaque espèce dans ces prises accessoires représentent néanmoins moins de 1 % des estimations de biomasse du relevé du MPO pour chacune d'elles (Tableau 21 et Figure 28).

Les captures des autres espèces de crevettes dans les activités de pêche commerciale sont très faibles comparativement à la capture de crevette nordique. Deux espèces de crevettes sont fréquentes dans les prises, soit la crevette blanche (*Pasiphaea multidentata*) et la crevette ésope (*Pandalus montagui*). De 2000 à 2017, le pourcentage dans la capture totale de *P. multidentata* observé en mer est de 0,09 % et dans le débarquement de 0,82 % (Tableau 22), tandis que pour *P. montagui*, les pourcentages observés sont de 0,02 % en mer et de 0,21 % dans le débarquement.

CONCLUSION

En 2017, les débarquements préliminaires ont été de 22 431 t sur un TAC de 26 732 t, soit une diminution de 26 % en deux ans. Les TAC n'ont pas été atteints dans les zones de Sept-Îles et Anticosti.

L'effort de pêche a augmenté depuis 2 ans dans les 4 zones de pêche et l'effort de pêche total dans le golfe du Saint-Laurent se compare à la moyenne historique.

Les CPUE standardisées de la pêche sont en diminutions dans les quatre zones pour atteindre des valeurs comparables à celles observées au début des années 2000.

Les prises accessoires de la pêche à la crevette ont augmenté en raison de l'augmentation importante des prises de petits sébastes. Les prises accessoires ont représenté 5 % en biomasse des prises de crevette nordique en 2016 et 2017. Cependant, la capture totale estimée pour chaque espèce contribuant aux prises accessoires représente moins de 1 % de sa biomasse estimée par le relevé du MPO.

REMERCIEMENTS

Sincères remerciements aux nombreux techniciens qui ont récolté et analysé les échantillons de la pêche commerciale de même qu'aux pêcheurs de crevette qui ont rempli les journaux de bord. Nous remercions également Jordan Ouellette-Plante et Caroline Senay pour la révision de ce document.

RÉFÉRENCES

- Bourdages, H., et Marquis, M.C. 2014. [Évaluation des stocks de crevette nordique de l'estuaire et du golfe du Saint-Laurent en 2013 : données de la pêche commerciale](#). Secr. can. de consult. sci. du MPO. Doc. de rech. 2014/051. iv + 90 p.
- Bourdages, H., Brassard, C., Desgagnés, M., Galbraith, P., Gauthier, J., Nozères, C., Senay, C., Scallon-Chouinard, P.-M. et Smith, A. 2018a. [Résultats préliminaires du relevé multidisciplinaire de poissons de fond et de crevette d'août 2017 dans l'estuaire et le nord du golfe du Saint-Laurent](#). Secr. can. de consult. sci. du MPO. Doc. de rech. 2018/036. iv + 90 p.
- Bourdages, H., Marquis, M.C., Nozères, C. et Ouellette-Plante, J. 2018b. Évaluation des stocks de crevette nordique de l'estuaire et du golfe du Saint-Laurent en 2017 : données du relevé de recherche. Secr. can. de consult. sci. du MPO. Doc. de rech. 2018/057. iv + 69 p.
- Gavaris, S. 1980. Use of a multiplicative model to estimate catch rate and effort of commercial data. Can. J. Fish. Aquat. Sci. 37:2273-2275.
- McCrary, J.A. 1971. Sternal spines as a characteristic for differentiating between females of some Pandalidae. J. Fish. Res. Board Can. 28: 98-100.
- Rasmussen, B. 1953. On the geographical variation in growth and sexual development of the deep sea prawn (*Pandalus borealis* Kr.). Norweg. Fish. and Mar. Invest. Rep. 10(3).
- SAS 1996. Spatial Prediction Using the SAS System. SAS/STAT Technical Report, SAS Institute Inc., Cary, NC, 80 p.
- Savard, L. 2011. [Captures, effort et captures par unité d'effort de la pêche commerciale à la crevette nordique de l'estuaire et du nord du golfe du Saint-Laurent entre 1982 et 2010](#). Secr. can. de consult. sci. du MPO. Doc. de rech. 2011/032. iv + 49 p.
- Savard, L. 2012. [Indicateurs de l'état des stocks et points de référence conformes à une approche de précaution pour la crevette nordique du golfe du Saint-Laurent](#). Secr. can. de consult. sci. du MPO. Doc. de rech. 2012/006. ii + 29 p.
- Savard, L., Gauthier, J., Bourdages, H., et Desgagnés, M. 2013. [Prises accessoires de la pêche à la crevette nordique dans l'estuaire et le golfe Saint-Laurent](#). Secr. can. de consult. sci. du MPO. Doc. de rech. 2012/151. ii + 56 p.

TABLEAUX

Tableau 1. Débarquement (D) et total admissible de capture (TAC) par zone de pêche à la crevette : Estuaire (ZPC 12), Sept-Îles (ZPC 10), Anticosti (ZPC 9) et Esquiman (ZPC 8).

Année	Estuaire		Sept-Îles		Anticosti		Esquiman		Total	
	D	TAC	D	TAC	D	TAC	D	TAC	D	TAC
1965	-	-	11	-	-	-	-	-	11	-
1966	-	-	95	-	-	-	-	-	95	-
1967	-	-	278	-	-	-	-	-	278	-
1968	-	-	271	-	-	-	-	-	271	-
1969	-	-	273	-	-	-	-	-	273	-
1970	-	-	413	-	-	-	159	-	572	-
1971	-	-	393	-	-	-	691	-	1084	-
1972	-	-	481	-	-	-	184	-	665	-
1973	-	-	1273	-	-	-	520	-	1793	-
1974	-	-	1743	-	980	-	594	-	3317	-
1975	-	-	2135	-	1025	-	1368	-	4528	-
1976	-	-	1841	-	1310	-	1494	-	4645	-
1977	-	-	2746	-	1185	-	1249	-	5180	-
1978	-	-	2526	-	1460	-	2166	-	6152	-
1979	-	-	3207	-	1108	-	3226	-	7541	-
1980	539	-	2978	-	1454	-	2441	-	7412	-
1981	27	-	3680	-	1385	-	3014	-	8106	-
1982	152	500	3774	3800	2464	4400	2111	4200	8501	12900
1983	158	500	3647	3800	2925	5000	2242	6000	8972	15300
1984	248	500	4383	4800	1336	5000	1578	6000	7545	16300
1985	164	500	4399	4600	2786	3400	1421	6000	8770	14500
1986	262	500	4216	4600	3340	3500	1592	3500	9410	12100
1987	523	500	5411	5600	3422	3500	2685	3500	12041	13100
1988	551	500	6047	5600	2844	3500	4335	3500	13777	13100
1989	629	500	6254	5700	4253	4200	4614	4500	15750	14900
1990	507	500	6839	6400	4723	4200	3303	4700	15372	15800
1991	505	500	6411	6400	4590	5000	4773	4700	16279	16600
1992	489	500	4957	6400	4162	5000	3149	4700	12757	16600
1993	496	500	5485	6400	4791	5000	4683	4700	15455	16600
1994	502	500	6165	6400	4854	5000	4689	4700	16210	16600
1995	486	500	6386	6400	4962	5000	4800	4700	16634	16600
1996	505	500	7014	7040	5469	5500	5123	5170	18111	18210
1997	549	550	7737	7744	6058	6050	5957	5687	20301	20031
1998	634	633	8981	8966	6932	7004	6554	6584	23101	23187
1999	646	633	9239	8966	7022	7004	6732	6584	23639	23187
2000	739	709	10160	10042	7941	7844	7396	7374	26236	25969
2001	832	786	10965	11136	5399	8700	7815	8178	25011	28800
2002	799	786	11493	11136	8638	8700	8250	8178	29180	28800
2003	796	802	11357	11360	8742	8874	6773	6674	27668	27710
2004	1033	995	15932	15611	10429	10226	8593	8502	35987	35334
2005	1001	995	12793	15611	8047	10226	8867	9351	30708	36183
2006	1029	995	15312	15611	8754	10226	8957	9351	34052	36183
2007	1022	995	15645	15611	10180	10226	9208	9352	36055	36184
2008	1017	1020	15972	15995	9635	10478	9110	9409	35734	36902
2009	993	1018	15873	15970	9644	10461	9473	9567	35983	37016
2010	906	917	15756	15969	10099	10461	9541	9567	36302	36914
2011	880	916	14376	15172	9831	9938	9177	9091	34264	35117
2012	956	1053	12516	12896	8267	8447	10244	10452	31983	32848
2013	1117	1211	14217	14830	7681	7676	9149	9395	32164	33112
2014	984	1029	12416	12606	8738	8827	8408	8249	30546	30711
2015	1093	1183	12601	12606	8762	9511	7911	8249	30367	31549
2016	1025	1084	11810	12606	8153	9511	7022	7012	28010	30213
2017	899	921	7236	10715	7292	8084	7004	7012	22431	26732

2017 : en date du 9 janvier 2018

Tableau 2. Nombre d'échantillons des captures commerciales et nombre d'échantillons par 1 000 tonnes de débarquements, par zone de pêche (ZPC) et par année.

Année	Nombre d'échantillons					Nb. d'éch. / 1000 tonnes			
	ZPC				Total	ZPC			
	12	10	9	8		12	10	9	8
1982	1	29	21	15	66	6,6	7,7	8,5	7,1
1983	7	27	49	27	110	44,3	7,4	16,8	12,0
1984	-	43	16	29	88	-	9,8	12,0	18,4
1985	-	56	52	40	148	-	12,7	18,7	28,1
1986	2	28	35	29	94	7,6	6,6	10,5	18,2
1987	1	21	28	39	89	1,9	3,9	8,2	14,5
1988	2	42	16	38	98	3,6	6,9	5,6	8,8
1989	-	39	25	39	103	-	6,2	5,9	8,5
1990	3	32	11	28	74	5,9	4,7	2,3	8,5
1991	-	26	16	26	68	-	4,1	3,5	5,4
1992	3	30	12	23	68	6,1	6,1	2,9	7,3
1993	4	34	21	29	88	8,1	6,2	4,4	6,2
1994	7	31	10	42	90	13,9	5,0	2,1	9,0
1995	11	50	36	46	143	22,6	7,8	7,3	9,6
1996	10	33	52	50	145	19,8	4,7	9,5	9,8
1997	9	38	49	44	140	16,4	4,9	8,1	7,4
1998	15	46	47	56	164	23,7	5,1	6,8	8,5
1999	16	39	36	49	140	24,8	4,2	5,1	7,3
2000	12	57	34	49	152	16,2	5,6	4,3	6,6
2001	11	60	37	37	145	13,2	5,5	6,9	4,7
2002	14	69	38	45	166	17,5	6,0	4,4	5,5
2003	14	74	36	48	172	17,6	6,5	4,1	7,1
2004	19	73	40	34	166	18,4	4,6	3,8	4,0
2005	16	66	34	48	164	16,0	5,2	4,2	5,4
2006	18	71	36	58	183	17,5	4,6	4,1	6,5
2007	23	64	36	56	179	22,5	4,1	3,5	6,1
2008	22	65	27	50	164	21,6	4,1	2,8	5,5
2009	22	56	33	26	137	22,2	3,5	3,4	2,7
2010	17	67	32	37	153	18,8	4,3	3,2	3,9
2011	21	61	33	40	155	23,9	4,2	3,4	4,4
2012	18	59	38	37	152	18,8	4,7	4,6	3,6
2013	26	64	30	50	170	23,3	4,5	3,9	5,5
2014	18	59	27	59	163	18,3	4,8	3,1	7,0
2015	28	55	39	52	174	25,6	4,4	4,5	6,6
2016	20	68	40	55	183	19,5	5,8	4,9	7,8
2017	25	41	32	49	147	27,8	5,8	4,8	7,0

Tableau 3. Nombre d'observations, capture (t), effort (h), capture par unité d'effort (CPUE, kg/h) et son erreur type (SE), pourcentage (%) du débarquement correspondant aux observations, débarquements (t) et effort nominal (h) par zone de pêche (ZPC) et par année.

ZPC	Année	n obs	∑capture	∑effort	CPUE	SE	%	Débarquement	Effort nominal
8	1982	1281	1617	13095	123,5	1,93	76,6	2111	17093
8	1983	2038	1929	20289	95,1	1,64	86,0	2242	23584
8	1984	742	846	7902	107,1	3,14	53,6	1578	14733
8	1985	164	231	2796	82,7	1,78	16,3	1421	17189
8	1986	952	1060	10412	101,8	2,04	66,6	1592	15643
8	1987	948	1139	11312	100,7	1,41	42,4	2685	26665
8	1988	1029	1656	13405	123,5	2,04	38,2	4335	35101
8	1989	1468	2659	16708	159,1	2,52	57,6	4614	28997
8	1990	1918	3465	22220	155,9	2,40	104,9	3303	21184
8	1991	2440	4630	29256	158,3	1,83	97,0	4773	30158
8	1992	1775	3063	24622	124,4	1,36	97,3	3149	25314
8	1993	2307	4256	31074	137,0	1,18	90,9	4683	34190
8	1994	1764	4264	26917	158,4	1,77	90,9	4689	29601
8	1995	2198	4548	30429	149,5	1,42	94,8	4800	32114
8	1996	1647	4964	22288	222,7	2,92	96,9	5123	23003
8	1997	1558	5273	20994	251,2	3,02	88,5	5957	23716
8	1998	2088	6345	25383	250,0	2,55	96,8	6554	26218
8	1999	2107	6249	24804	252,0	2,81	92,8	6732	26719
8	2000	2189	6980	23690	294,6	3,62	94,4	7396	25101
8	2001	1937	6888	23970	287,4	2,95	88,1	7815	27196
8	2002	2336	7621	27017	282,1	2,34	92,4	8250	29248
8	2003	1817	6018	18111	332,3	3,32	88,9	6773	20382
8	2004	1858	7806	17232	453,0	4,62	90,8	8593	18969
8	2005	1681	7830	17152	456,5	5,38	88,3	8867	19424
8	2006	1608	8155	17062	478,0	6,18	91,0	8957	18740
8	2007	2068	8035	21910	366,7	3,97	87,3	9208	25110
8	2008	1783	8307	20972	396,1	4,91	91,2	9110	22998
8	2009	3263	9022	20344	443,5	4,34	95,2	9473	21362
8	2010	2952	8715	17872	487,6	5,15	91,3	9541	19566
8	2011	2951	8822	16139	546,7	5,84	96,1	9177	16788
8	2012	3086	9637	16950	568,5	5,88	94,1	10244	18018
8	2013	2911	9169	19008	482,4	5,46	100,2	9149	18966
8	2014	2382	7793	14849	524,8	5,18	92,7	8408	16020
8	2015	2597	7540	17159	439,4	4,04	95,3	7911	18003
8	2016	2698	6520	16247	401,3	4,23	92,9	7022	17497
8	2017	2351	5304	16044	330,6	3,97	75,9	6989	21143
9	1982	1725	2259	24987	90,4	0,95	91,7	2464	27252
9	1983	1890	2252	25894	87,0	1,06	77,0	2925	33626
9	1984	1482	1243	20206	61,5	0,85	93,1	1336	21710

ZPC	Année	n obs	Σ capture	Σ effort	CPUE	SE	%	Débarquement	Effort nominal
9	1985	2292	2570	30665	83,8	0,76	92,2	2786	33243
9	1986	2980	3181	40802	78,0	0,70	95,2	3340	42841
9	1987	2354	3051	36176	84,3	0,85	89,1	3422	40580
9	1988	1624	2367	24137	98,1	1,14	83,2	2844	28999
9	1989	1901	3662	27630	132,5	1,51	86,1	4253	32089
9	1990	1983	4244	30474	139,3	1,80	89,9	4723	33917
9	1991	2280	4611	37598	122,7	1,09	100,5	4590	37425
9	1992	2416	4113	40742	101,0	0,79	98,8	4162	41226
9	1993	2460	4554	44786	101,7	0,63	95,0	4791	47121
9	1994	2295	4897	41169	119,0	0,88	100,9	4854	40804
9	1995	1874	5024	34810	144,3	1,08	101,3	4962	34379
9	1996	2039	5480	38038	144,1	1,32	100,2	5469	37958
9	1997	1923	6052	37455	161,6	1,55	99,9	6058	37491
9	1998	2128	6991	40955	170,7	1,26	100,9	6932	40609
9	1999	2355	6880	44971	153,0	1,19	98,0	7022	45899
9	2000	2181	7680	41171	186,5	1,40	96,7	7941	42571
9	2001	1579	5155	30727	167,8	1,89	95,5	5399	32184
9	2002	2129	8476	40843	207,5	1,89	98,1	8638	41625
9	2003	1693	8442	32173	262,4	2,53	96,6	8742	33317
9	2004	2077	10058	39541	254,4	2,27	96,4	10429	40999
9	2005	1277	7551	23618	319,7	4,69	93,8	8047	25170
9	2006	1377	7830	24554	318,9	4,67	89,4	8754	27452
9	2007	1721	9496	32155	295,3	2,93	93,3	10180	34472
9	2008	1480	8999	27803	323,7	3,25	93,4	9635	29767
9	2009	1529	9591	28114	341,2	3,73	99,5	9644	28268
9	2010	1713	9720	32106	302,8	3,09	96,2	10099	33358
9	2011	1575	9603	29598	324,4	3,37	97,7	9831	30302
9	2012	1492	8012	28011	286,0	3,15	96,9	8267	28901
9	2013	1129	7480	20496	364,9	4,48	97,4	7681	21048
9	2014	1195	8473	21590	392,4	5,05	97,0	8738	22266
9	2015	1501	8809	26863	327,9	3,38	100,5	8762	26720
9	2016	2058	8628	37820	228,1	2,08	105,8	8153	35737
9	2017	1755	6696	33238	201,5	2,21	100,5	6661	33065
10	1982	2247	2554	31755	80,4	1,50	67,7	3774	46932
10	1983	1532	2058	21767	94,6	1,73	56,4	3647	38573
10	1984	3593	4011	51114	78,5	1,12	91,5	4383	55860
10	1985	3297	4305	50343	85,5	0,99	97,9	4399	51444
10	1986	2888	4179	43386	96,3	1,43	99,1	4216	43775
10	1987	3540	5151	56227	91,6	1,09	95,2	5411	59070
10	1988	4079	5401	65130	82,9	0,95	89,3	6047	72918
10	1989	3477	5326	55785	95,5	1,05	85,2	6254	65501
10	1990	2784	6043	45941	131,5	1,62	88,4	6839	51994
10	1991	3336	6206	53084	116,9	1,46	96,8	6411	54842

ZPC	Année	n obs	Σ capture	Σ effort	CPUE	SE	%	Débarquement	Effort nominal
10	1992	3921	4923	65510	75,2	0,96	99,3	4957	65961
10	1993	4066	5295	72394	73,1	0,81	96,5	5485	74995
10	1994	3841	6212	73030	85,1	0,92	100,8	6165	72472
10	1995	2303	6457	44583	144,8	2,11	101,1	6386	44094
10	1996	2120	7105	40423	175,8	2,51	101,3	7014	39908
10	1997	2275	7819	41477	188,5	2,56	101,1	7737	41040
10	1998	2427	9102	43620	208,7	2,76	101,3	8981	43042
10	1999	2589	9228	46399	198,9	2,50	99,9	9239	46457
10	2000	2819	10075	51683	194,9	2,06	99,2	10160	52118
10	2001	3486	10829	66553	162,7	1,75	98,8	10965	67389
10	2002	3068	11433	57315	199,5	1,86	99,5	11493	57616
10	2003	2156	11226	37844	296,6	3,84	98,8	11357	38285
10	2004	2928	15803	51634	306,1	3,11	99,2	15932	52054
10	2005	2353	12605	40791	309,0	2,91	98,5	12793	41400
10	2006	2951	15576	50950	305,7	2,79	101,7	15312	50087
10	2007	2240	14242	39794	357,9	3,76	91,0	15645	43715
10	2008	2543	15669	44761	350,1	4,11	98,1	15972	45626
10	2009	2785	15540	48891	317,8	3,28	97,9	15873	49940
10	2010	2932	15662	54879	285,4	2,65	99,4	15756	55207
10	2011	2964	14920	54696	272,8	2,60	103,8	14376	52703
10	2012	2474	12523	44402	282,0	2,89	100,1	12516	44376
10	2013	3172	14564	56533	257,6	2,34	102,4	14217	55186
10	2014	2439	12172	42496	286,4	2,83	98,0	12416	43350
10	2015	2310	12250	41253	296,9	2,76	97,2	12601	42436
10	2016	3250	11940	59815	199,6	1,76	101,1	11810	59162
10	2017	2858	7030	52863	133,0	1,15	100,1	7023	52811
12	1982	108	120	1628	73,9	4,34	79,1	152	2058
12	1983	59	57	1093	52,0	4,18	36,0	158	3039
12	1984	217	207	3254	63,7	3,75	83,6	248	3895
12	1985	46	51	705	73,0	6,35	31,4	164	2246
12	1986	182	154	3058	50,5	2,43	58,9	262	5189
12	1987	268	319	5097	62,5	2,42	60,9	523	8369
12	1988	264	457	4327	105,5	6,49	82,9	551	5222
12	1989	314	506	5576	90,8	3,27	80,5	629	6929
12	1990	229	450	3592	125,3	5,88	88,7	507	4048
12	1991	161	495	2144	230,9	23,31	98,0	505	2187
12	1992	300	486	4463	108,9	7,41	99,4	489	4491
12	1993	183	486	3092	157,1	9,47	97,9	496	3158
12	1994	166	490	2247	217,9	21,10	97,6	502	2303
12	1995	144	478	1718	278,2	20,39	98,3	486	1748
12	1996	129	490	1528	320,7	26,38	97,0	505	1575
12	1997	163	535	1903	280,9	13,90	97,4	549	1954
12	1998	164	646	1760	366,8	22,24	101,8	634	1729

ZPC	Année	n obs	Σ capture	Σ effort	CPUE	SE	%	Débarquement	Effort nominal
12	1999	143	647	1708	378,6	25,63	100,1	646	1707
12	2000	188	728	2022	360,2	18,90	98,5	739	2052
12	2001	246	822	3253	252,6	9,40	98,7	832	3294
12	2002	260	803	3667	219,1	8,21	100,6	799	3647
12	2003	197	797	1939	411,3	20,65	100,2	796	1935
12	2004	215	1033	2627	393,2	15,60	100,0	1033	2627
12	2005	225	1009	2498	404,0	13,15	100,8	1001	2478
12	2006	209	1036	2293	451,6	17,40	100,6	1029	2278
12	2007	232	1022	2745	372,2	13,43	100,0	1022	2746
12	2008	210	1016	2829	359,2	12,68	99,9	1017	2831
12	2009	257	994	3485	285,3	10,81	100,1	993	3481
12	2010	255	914	3563	256,5	9,34	100,9	906	3532
12	2011	277	879	4405	199,6	4,76	99,9	880	4408
12	2012	253	956	4240	225,4	6,40	100,0	956	4242
12	2013	333	1117	6269	178,2	3,72	100,0	1117	6268
12	2014	236	984	4293	229,1	5,98	100,0	984	4294
12	2015	235	1091	4254	256,3	9,13	99,8	1093	4263
12	2016	267	1027	5084	201,9	4,27	100,2	1025	5076
12	2017	274	899	5288	170,0	3,75	100,0	899	5288

Tableau 4. Capture (t) par mois, par zone de pêche (ZPC) et par année.

ZPC	Année	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
8	1982	0	0	0	242	832	138	193	277	129	299	0	0
8	1983	0	142	345	696	187	382	159	111	149	59	12	0
8	1984	0	8	9	572	273	244	84	122	101	140	24	0
8	1985	0	0	0	5	236	378	176	419	208	0	0	0
8	1986	0	0	0	527	203	97	296	215	147	98	9	0
8	1987	0	0	78	213	344	753	219	539	204	238	76	22
8	1988	0	0	0	379	1203	960	881	445	0	300	123	45
8	1989	0	0	0	121	1292	1178	377	624	424	253	331	15
8	1990	0	0	0	0	860	532	1048	339	308	215	0	0
8	1991	0	0	0	720	1498	1283	875	240	101	28	29	0
8	1992	0	0	0	0	634	1615	686	72	102	40	1	0
8	1993	0	0	0	2	1338	1172	1334	621	171	36	10	0
8	1994	0	0	0	0	455	1660	1896	411	200	68	0	0
8	1995	4	0	0	9	2651	1460	38	114	316	206	3	0
8	1996	0	0	0	0	1834	2073	815	263	91	48	0	0
8	1997	0	0	0	3	1448	2596	1133	322	170	204	64	17
8	1998	0	0	0	1023	2433	1080	567	204	548	360	201	137
8	1999	0	0	0	1761	2393	1578	412	99	213	82	130	64
8	2000	0	0	0	2427	1875	1136	815	890	199	53	1	0
8	2001	0	0	0	1810	1629	1828	839	218	592	900	0	0
8	2002	0	0	0	1595	1488	2637	1772	478	182	68	31	0
8	2003	0	0	0	6	2495	2807	441	534	218	84	182	7
8	2004	0	0	6	39	2398	4296	1050	348	285	171	0	0
8	2005	0	0	0	1	2289	2608	639	1534	1113	675	8	0
8	2006	0	0	0	505	2344	1938	944	1261	1248	653	65	0
8	2007	0	0	3	870	4231	1053	855	618	899	434	225	22
8	2008	0	0	0	1093	3452	1931	2107	430	41	7	50	0
8	2009	0	0	0	874	3727	1344	2610	418	402	88	10	0
8	2010	0	0	0	304	4426	3548	557	535	106	18	47	0
8	2011	0	0	0	125	6666	1996	172	113	7	58	40	0
8	2012	0	0	0	123	5631	2914	802	389	306	80	0	0
8	2013	0	0	0	66	3716	2947	1398	404	255	307	51	6
8	2014	0	0	0	0	4141	2179	811	877	336	57	6	0
8	2015	0	0	0	0	3556	2311	980	900	165	0	0	0
8	2016	0	0	0	277	1223	3861	1335	69	88	63	98	8
8	2017	0	0	0	272	1319	1149	2837	882	365	154	12	0
9	1982	0	0	0	14	185	680	524	505	469	84	5	0
9	1983	0	0	0	45	108	912	592	365	543	327	33	0
9	1984	0	0	0	15	283	249	307	99	179	185	19	0
9	1985	0	0	0	15	100	490	791	577	607	206	0	0
9	1986	0	0	0	8	101	800	770	1027	418	216	0	0

ZPC	Année	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
9	1987	0	0	0	13	584	602	1047	827	236	113	0	0
9	1988	0	0	0	27	84	484	393	1065	354	425	12	0
9	1989	0	0	0	1	187	1173	827	544	380	1083	59	0
9	1990	0	0	0	6	22	965	1372	1919	439	0	0	0
9	1991	0	0	0	24	373	1055	1537	762	495	306	39	1
9	1992	0	0	0	1	152	1336	1375	777	479	41	3	0
9	1993	0	0	0	0	269	1908	1676	689	189	45	14	0
9	1994	0	0	0	12	95	891	2305	1141	305	99	6	0
9	1995	0	0	0	4	310	1085	2515	841	165	41	1	0
9	1996	0	0	0	30	349	1934	1902	773	348	98	37	0
9	1997	0	0	0	309	560	2007	2659	419	104	0	0	0
9	1998	0	0	0	153	1141	2494	1867	1052	181	43	0	0
9	1999	0	0	0	42	540	1546	3117	1206	396	74	62	40
9	2000	0	0	0	11	647	2547	3217	1081	369	50	19	0
9	2001	0	0	0	2	215	737	1448	2021	870	75	29	2
9	2002	0	0	0	15	892	1590	3344	2155	541	88	0	15
9	2003	0	0	0	368	834	2351	3669	1165	235	73	44	3
9	2004	0	0	0	94	699	2121	4824	1866	683	128	15	0
9	2005	0	0	0	120	1428	3486	1704	420	647	236	7	0
9	2006	0	0	0	40	1119	2348	2483	1536	925	274	30	0
9	2007	0	0	0	0	1153	1953	3254	2293	1309	108	47	63
9	2008	0	0	0	0	1216	2734	3248	1861	498	80	0	0
9	2009	0	0	0	69	1378	4463	2552	824	133	84	143	0
9	2010	0	0	0	1	930	4748	3329	1019	47	24	0	0
9	2011	0	0	0	22	1240	5359	2474	549	162	22	5	0
9	2012	0	0	0	23	1855	3983	1602	442	211	73	78	0
9	2013	0	0	0	93	1678	4652	670	294	228	50	17	0
9	2014	0	0	0	63	2283	4658	1173	307	132	122	0	0
9	2015	0	0	0	188	1434	3714	2115	771	381	92	20	48
9	2016	0	0	0	34	608	2937	2360	1593	543	79	0	0
9	2017	0	0	0	0	628	2870	1612	1010	463	54	24	0
10	1982	0	0	87	834	1015	422	451	433	209	250	73	0
10	1983	0	0	0	698	1484	536	60	595	237	37	0	0
10	1984	0	0	17	776	1040	760	232	886	432	129	93	19
10	1985	0	0	143	1174	671	865	829	643	45	24	3	2
10	1986	0	0	92	1588	1093	633	684	22	86	20	0	0
10	1987	0	0	93	1329	1342	1028	25	54	1085	456	0	1
10	1988	0	0	79	999	1404	968	1321	349	728	199	0	0
10	1989	0	0	221	1555	1541	935	899	0	1103	0	0	0
10	1990	0	0	0	1310	1881	1676	1023	0	949	0	0	0
10	1991	0	0	0	1651	1435	891	655	771	595	373	40	1
10	1992	0	0	0	903	771	460	400	625	891	718	175	16
10	1993	0	0	0	931	964	283	733	844	1063	452	179	38

ZPC	Année	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
10	1994	0	0	181	888	1346	891	520	757	1037	392	113	41
10	1995	0	0	0	2018	1806	1216	325	650	269	84	16	2
10	1996	0	0	0	3151	2161	814	310	428	112	26	9	4
10	1997	0	0	0	3097	1897	1310	765	588	71	6	0	4
10	1998	0	0	0	2797	2242	677	1229	985	756	244	51	2
10	1999	0	0	0	3641	2175	1671	666	603	359	74	31	19
10	2000	0	0	0	2970	2410	1281	1103	1483	437	348	127	2
10	2001	0	0	0	3513	1182	395	277	1141	1913	1214	1163	167
10	2002	0	0	0	2047	2759	2979	1170	1042	1012	268	178	39
10	2003	0	0	0	4076	2828	1154	830	1450	864	92	39	25
10	2004	0	0	0	5375	3595	1784	896	2254	1735	275	19	0
10	2005	0	0	0	4760	3508	1439	1305	504	449	721	107	0
10	2006	0	0	0	1967	3665	2700	1300	1138	2745	1301	362	134
10	2007	0	0	0	2196	4533	4045	2521	781	476	546	473	75
10	2008	0	0	25	4719	3958	2952	1463	1234	1032	303	204	82
10	2009	0	0	0	4021	3868	1211	1002	2569	2755	438	8	0
10	2010	0	0	0	4405	4052	762	1516	2081	1783	899	257	2
10	2011	0	0	0	4151	3167	618	1811	2194	1531	737	167	0
10	2012	0	0	0	4484	2250	674	2067	1681	995	310	55	0
10	2013	0	0	0	4069	2239	847	2342	2601	1364	698	53	4
10	2014	0	0	0	4171	1720	539	2067	2203	1274	362	20	61
10	2015	0	0	0	3802	2601	746	1356	2053	1346	490	207	0
10	2016	0	0	0	2651	2001	612	641	1608	1954	1564	688	91
10	2017	0	0	0	660	629	421	793	848	1840	1340	492	0
12	1982	0	0	0	50	19	3	24	3	51	2	0	0
12	1983	0	0	0	14	7	45	85	7	0	0	0	0
12	1984	0	0	0	18	36	47	51	5	20	58	10	3
12	1985	0	0	0	50	21	0	5	18	42	28	0	0
12	1986	0	0	18	17	18	5	28	62	70	45	0	0
12	1987	0	0	0	14	80	58	189	181	0	0	0	0
12	1988	0	0	0	347	80	86	39	0	0	0	0	0
12	1989	0	0	205	133	35	49	141	66	0	0	0	0
12	1990	0	0	212	125	171	0	0	0	0	0	0	0
12	1991	0	0	0	386	45	3	5	13	40	11	1	0
12	1992	0	0	0	314	99	17	7	15	14	10	14	0
12	1993	0	0	0	264	146	2	2	3	2	69	7	0
12	1994	0	0	50	390	34	2	2	3	6	8	7	0
12	1995	0	0	0	340	40	6	7	71	11	0	12	0
12	1996	0	0	0	404	20	6	6	15	40	11	3	0
12	1997	0	0	0	333	95	4	30	73	6	3	5	2
12	1998	0	0	0	265	151	23	72	40	38	43	2	0
12	1999	0	0	0	373	77	3	41	105	41	5	1	0
12	2000	0	0	0	448	79	6	1	77	71	54	3	0

ZPC	Année	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
12	2001	0	0	0	220	377	0	3	5	46	127	54	0
12	2002	0	0	0	188	278	0	2	86	208	27	11	0
12	2003	0	0	0	314	138	44	0	93	168	31	8	0
12	2004	0	0	0	213	299	52	0	90	237	129	13	0
12	2005	0	0	0	363	240	168	48	85	13	67	18	0
12	2006	0	0	0	418	128	209	12	49	150	18	46	0
12	2007	0	0	0	261	100	79	0	270	265	19	29	0
12	2008	0	0	0	106	475	57	100	100	114	30	37	0
12	2009	0	0	0	322	200	0	0	183	221	51	16	0
12	2010	0	0	0	497	118	0	0	78	117	80	16	0
12	2011	0	0	0	107	96	0	0	263	314	81	20	0
12	2012	0	0	0	15	304	61	215	79	160	103	18	0
12	2013	0	0	0	26	84	13	227	257	273	148	90	0
12	2014	0	0	0	0	270	133	23	224	248	76	11	0
12	2015	0	0	0	62	438	173	57	82	237	28	16	0
12	2016	0	0	0	37	276	89	99	119	166	197	43	0
12	2017	0	0	0	107	72	55	63	259	104	213	25	0

Tableau 5. Effort (h) par mois, par zone de pêche (ZPC) et par année.

ZPC	Année	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
8	1982	0	0	0	1509	5781	1487	1557	2608	1382	2767	0	0
8	1983	0	835	2237	6240	1665	4107	2065	2124	2762	1277	272	0
8	1984	0	60	52	3558	2651	2386	781	1334	1455	2098	359	0
8	1985	0	0	0	105	2976	4583	2007	5140	2380	0	0	0
8	1986	0	0	0	2981	2307	1060	3368	2702	1901	1184	141	0
8	1987	0	0	685	2324	2926	6898	2671	5273	2413	2557	668	253
8	1988	0	0	0	2323	9413	8124	7428	3639	0	2831	914	429
8	1989	0	0	0	350	7698	6783	2616	3968	3185	1910	2392	96
8	1990	0	0	0	0	5311	2843	5389	2818	2846	1977	0	0
8	1991	0	0	0	2659	9839	7467	7021	1802	907	240	223	0
8	1992	0	0	0	0	4648	11777	6316	884	1192	488	8	0
8	1993	0	0	0	13	10057	7553	8839	5487	1746	359	134	0
8	1994	0	0	0	0	3589	9781	11505	2392	1699	635	0	0
8	1995	29	0	0	34	16989	9255	241	822	2573	2132	40	0
8	1996	0	0	0	0	6933	9020	4504	1830	428	288	0	0
8	1997	0	0	0	10	6003	9920	4078	1408	707	1118	404	67
8	1998	0	0	0	3810	9685	3552	2227	697	2286	1941	1371	650
8	1999	0	0	0	5994	10597	5343	1277	431	1262	511	910	394
8	2000	0	0	0	7610	7399	2701	2580	3577	985	239	11	0
8	2001	0	0	0	5715	6214	4734	2629	1009	2579	4316	0	0
8	2002	0	0	0	5088	5392	8005	7236	2192	792	433	110	0
8	2003	0	0	0	7	6961	8458	1438	1869	718	297	615	19
8	2004	0	0	15	159	5437	9416	1996	896	693	357	0	0
8	2005	0	0	0	1	4327	4641	1767	3549	3007	2111	22	0
8	2006	0	0	0	865	4385	2890	1650	3168	3695	1903	183	0
8	2007	0	0	3	1769	11775	2469	1579	1591	3108	1591	1047	180
8	2008	0	0	0	3173	9777	3277	4857	1396	240	36	242	0
8	2009	0	0	0	1799	8209	2762	5888	1202	1173	295	34	0
8	2010	0	0	0	905	8720	6426	1334	1623	419	42	97	0
8	2011	0	0	0	407	12450	2761	508	365	44	144	110	0
8	2012	0	0	0	367	9434	5006	1584	894	566	168	0	0
8	2013	0	0	0	243	6029	6014	3615	1378	599	905	166	19
8	2014	0	0	0	0	7910	3547	1365	2042	910	210	38	0
8	2015	0	0	0	0	7109	5348	2415	2641	490	0	0	0
8	2016	0	0	0	751	2566	9133	3644	217	277	270	579	60
8	2017	0	0	0	621	3551	2837	8170	3630	1546	711	76	0
9	1982	0	0	0	96	1712	7053	5827	5324	5852	1333	56	0
9	1983	0	0	0	297	854	8374	7357	4696	6462	4874	712	0
9	1984	0	0	0	114	3096	3198	5188	1913	3276	4403	523	0
9	1985	0	0	0	178	1543	5685	8043	6771	7752	3272	0	0
9	1986	0	0	0	43	788	8150	8962	12658	7032	5209	0	0

ZPC	Année	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
9	1987	0	0	0	237	5778	6675	13167	10103	3135	1485	0	0
9	1988	0	0	0	248	969	4756	3665	11186	3662	4294	218	0
9	1989	0	0	0	43	1364	7771	5939	4734	3180	8490	570	0
9	1990	0	0	0	3	162	4131	10263	15492	3865	0	0	0
9	1991	0	0	0	97	2417	7393	12883	7208	4184	2857	379	7
9	1992	0	0	0	11	1645	12063	13909	8080	4909	565	44	0
9	1993	0	0	0	0	2605	17805	16191	7780	1919	643	179	0
9	1994	0	0	0	158	1081	7464	18731	9976	2393	921	79	0
9	1995	0	0	0	34	2753	7377	16147	6459	1141	444	22	0
9	1996	0	0	0	170	2794	10794	13540	6447	3043	811	358	0
9	1997	0	0	0	1612	4761	12891	14924	2516	786	0	0	0
9	1998	0	0	0	818	5801	13953	11332	6822	1386	497	0	0
9	1999	0	0	0	236	3749	9160	18387	8630	3998	737	705	298
9	2000	0	0	0	62	3795	13629	16300	5939	2342	371	132	0
9	2001	0	0	0	17	1445	3342	6295	12708	7472	674	216	16
9	2002	0	0	0	90	4110	6259	14975	11610	3862	597	0	121
9	2003	0	0	0	1467	2766	10081	13890	3868	734	319	168	25
9	2004	0	0	0	434	2370	7929	18566	7808	3170	630	91	0
9	2005	0	0	0	295	3826	9264	6440	1554	2771	999	21	0
9	2006	0	0	0	141	3701	5063	6956	5535	4631	1221	204	0
9	2007	0	0	0	0	3331	5380	11669	9096	4178	476	147	195
9	2008	0	0	0	0	3377	6579	9640	7503	2178	490	0	0
9	2009	0	0	0	282	3843	11510	9008	2964	295	218	150	0
9	2010	0	0	0	7	2083	14995	11976	3962	220	114	0	0
9	2011	0	0	0	97	3003	14947	9773	2025	281	108	68	0
9	2012	0	0	0	100	5639	13161	6177	1928	958	369	570	0
9	2013	0	0	0	481	4314	11419	2410	1187	972	197	69	0
9	2014	0	0	0	226	6336	11491	2483	924	439	367	0	0
9	2015	0	0	0	398	3797	9877	7428	2916	1265	561	158	319
9	2016	0	0	0	177	2593	10232	11188	8343	2920	285	0	0
9	2017	0	0	0	0	2213	12205	8820	6660	2514	445	208	0
10	1982	0	0	286	4463	11798	6931	6455	7815	3712	4036	1437	0
10	1983	0	0	0	4232	13263	6619	1331	7963	4290	875	0	0
10	1984	0	0	20	4796	10256	10622	4614	13360	7420	2845	1579	348
10	1985	0	0	675	8552	11779	11199	10197	7432	920	577	101	12
10	1986	0	0	496	9100	13371	8793	9394	481	1639	503	0	0
10	1987	0	0	1098	11281	13818	11303	760	940	12941	6919	0	11
10	1988	0	0	710	8988	16241	13148	15584	4830	10116	3302	0	0
10	1989	0	0	1480	13855	16688	12002	10585	0	10892	0	0	0
10	1990	0	0	0	7846	14371	14732	6620	0	8426	0	0	0
10	1991	0	0	0	8627	14533	9253	6294	6367	5495	3852	407	15
10	1992	0	0	0	5533	10946	6752	5598	9830	12584	10535	3907	277
10	1993	0	0	0	7117	14800	3907	8837	11330	14416	10305	3869	415

ZPC	Année	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
10	1994	0	0	338	9482	18330	11207	5914	9101	10538	5276	1820	466
10	1995	0	0	0	10587	16141	9248	2146	3618	1694	514	126	21
10	1996	0	0	0	16102	13612	4582	1795	2587	769	193	138	131
10	1997	0	0	0	13644	12577	7978	3568	2785	385	81	0	22
10	1998	0	0	0	10287	9397	3430	6796	6367	4644	1795	316	10
10	1999	0	0	0	13598	13069	9021	2907	3734	3072	640	246	170
10	2000	0	0	0	12742	13636	7109	4735	7518	2797	2621	950	9
10	2001	0	0	0	13816	7547	2587	1259	6058	14404	11011	9742	964
10	2002	0	0	0	10989	15878	14503	4502	5187	4455	1187	740	175
10	2003	0	0	0	10113	9973	5175	3183	5459	3669	438	178	99
10	2004	0	0	0	12923	14212	7215	3163	7167	6375	919	81	0
10	2005	0	0	0	13928	12540	4536	3944	1758	1373	2876	445	0
10	2006	0	0	0	4823	12427	9411	4070	3310	9136	5315	1324	273
10	2007	0	0	0	4135	13444	12285	6180	1961	1700	2342	1537	132
10	2008	0	0	73	7123	13043	9716	5017	4453	4241	1337	455	167
10	2009	0	0	0	7524	14878	5097	2991	8968	9026	1417	37	0
10	2010	0	0	0	11974	13988	2975	5276	7808	7714	4371	1087	17
10	2011	0	0	0	12017	12519	2464	7249	9010	6360	2641	443	0
10	2012	0	0	0	13697	9421	2395	7185	5696	4141	1668	173	0
10	2013	0	0	0	13113	10195	3538	8917	9952	6622	2689	111	48
10	2014	0	0	0	12580	7225	2317	7659	7073	4905	1393	76	120
10	2015	0	0	0	9910	9088	3037	5015	7177	5655	1997	557	0
10	2016	0	0	0	9529	9949	3340	3496	7986	10837	9145	4342	539
10	2017	0	0	0	3665	4262	3000	6110	6608	12704	11332	5128	0
12	1982	0	0	0	423	284	54	334	39	876	47	0	0
12	1983	0	0	0	200	78	473	2010	278	0	0	0	0
12	1984	0	0	0	57	266	598	1036	117	430	1064	279	48
12	1985	0	0	0	331	323	0	67	341	672	512	0	0
12	1986	0	0	239	149	188	48	507	1051	1339	1668	0	0
12	1987	0	0	0	188	920	663	3290	3309	0	0	0	0
12	1988	0	0	5	2631	957	943	687	0	0	0	0	0
12	1989	0	0	1982	1669	587	512	1420	761	0	0	0	0
12	1990	0	0	1640	715	1693	0	0	0	0	0	0	0
12	1991	0	0	0	1097	262	51	125	173	308	157	14	0
12	1992	0	0	0	1716	1015	333	202	224	349	329	322	0
12	1993	0	0	0	1086	1110	14	29	86	47	692	94	0
12	1994	0	0	492	1035	364	57	50	110	42	93	61	0
12	1995	0	0	0	875	286	69	53	351	71	0	42	0
12	1996	0	0	0	959	80	69	63	127	222	45	10	0
12	1997	0	0	0	1056	317	42	114	348	43	11	16	6
12	1998	0	0	0	485	370	105	265	175	140	170	20	0
12	1999	0	0	0	604	269	32	227	360	180	26	9	0
12	2000	0	0	0	875	336	43	7	295	282	183	30	0

ZPC	Année	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
12	2001	0	0	0	731	1526	0	31	22	181	529	274	0
12	2002	0	0	0	892	1587	22	8	319	709	75	36	0
12	2003	0	0	0	524	319	146	0	308	498	120	21	0
12	2004	0	0	0	340	749	306	8	233	628	330	33	0
12	2005	0	0	0	819	547	334	158	273	51	243	54	0
12	2006	0	0	0	632	310	548	48	130	446	49	115	0
12	2007	0	0	0	371	290	248	0	757	889	103	88	0
12	2008	0	0	0	221	1299	109	227	335	465	88	88	0
12	2009	0	0	0	591	684	8	0	817	1062	259	59	0
12	2010	0	0	0	1500	686	0	0	274	640	358	73	0
12	2011	0	0	0	483	497	0	0	1321	1505	458	143	0
12	2012	0	0	0	74	1174	168	672	387	933	680	155	0
12	2013	0	0	0	138	506	88	1266	1465	1647	689	468	0
12	2014	0	0	0	0	916	567	143	937	1291	355	85	0
12	2015	0	0	0	198	1301	533	258	417	1253	181	122	0
12	2016	0	0	0	142	1421	566	441	451	841	1019	195	0
12	2017	0	0	0	426	395	308	433	1668	661	1222	176	0

Tableau 6. Répartition spatiale de l'effort de pêche en heure et surface chalutée selon les données de SSN en fonction de l'empreinte du chalutage de la pêche à la crevette nordique.

Année	Empreinte					
	Faible		Moyenne		Élevée	
	> 0 %	> 10 %	> 25 %	> 50 %	> 100 %	> 200 %
Effort de pêche (heure)						
2012	82253	79975	73978	60924	35382	10896
2013	88311	85972	80739	70492	49650	19154
2014	72403	70231	64674	53821	33209	10759
2015	79748	77717	72357	59458	36327	10114
2016	105260	102945	99104	90348	67740	34608
2017	106626	104703	101215	92316	68228	31368
Moyenne	89100	86924	82011	71227	48423	19483
Surface chalutée (km²)						
2012	6601	6417	5935	4884	2829	867
2013	7069	6882	6463	5643	3974	1533
2014	5820	5646	5200	4328	2672	866
2015	6493	6328	5891	4839	2953	822
2016	8636	8446	8129	7407	5549	2835
2017	8759	8601	8313	7580	5604	2578
Moyenne	7230	7053	6655	5780	3930	1584
Surface de la zone (km²)						
2012	14305	10437	7532	4666	1762	321
2013	13560	9413	6850	4611	2305	571
2014	12759	9036	6353	3962	1645	325
2015	13822	10070	7460	4567	1890	321
2016	14451	9319	7390	5421	2863	930
2017	13892	9511	7786	5784	3063	857
Moyenne	13798	9631	7229	4835	2255	554

Tableau 7. Fréquence en nombre et en pourcentage des observations utilisées pour les régressions multiples effectuées entre le logarithme des taux de capture et les différentes catégories (année, mois, longueur et puissance des navires) par zones de pêche.

	ESQUIMAN		ANTICOSTI		SEPT-ÎLES		ESTUAIRE	
	n	%	n	%	n	%	n	%
Année								
1982	1073	1,58	1566	2,38	1801	1,80	84	1,19
1983	1401	2,07	1790	2,72	1378	1,38	54	0,76
1984	622	0,92	1408	2,14	3425	3,43	203	2,88
1985	162	0,24	2272	3,45	3229	3,23	43	0,61
1986	943	1,39	2965	4,50	2835	2,84	175	2,48
1987	843	1,25	2319	3,52	3433	3,44	243	3,44
1988	970	1,43	1579	2,40	3908	3,91	226	3,20
1989	1382	2,04	1842	2,80	3372	3,38	252	3,57
1990	1881	2,78	1982	3,01	2773	2,78	194	2,75
1991	2403	3,55	2224	3,38	3323	3,33	149	2,11
1992	1751	2,59	2408	3,66	3877	3,88	261	3,70
1993	2270	3,35	2445	3,71	3982	3,99	153	2,17
1994	1621	2,39	2252	3,42	3670	3,67	134	1,90
1995	2003	2,96	1864	2,83	2267	2,27	120	1,70
1996	1623	2,40	1993	3,03	2066	2,07	112	1,59
1997	1507	2,23	1794	2,72	2159	2,16	140	1,98
1998	2006	2,96	2070	3,14	2320	2,32	143	2,03
1999	2034	3,00	2286	3,47	2518	2,52	125	1,77
2000	2144	3,17	2093	3,18	2643	2,65	177	2,51
2001	1864	2,75	1559	2,37	3333	3,34	224	3,17
2002	2283	3,37	2115	3,21	2952	2,95	241	3,41
2003	1720	2,54	1592	2,42	2087	2,09	186	2,63
2004	1814	2,68	2038	3,10	2797	2,80	208	2,95
2005	1620	2,39	1249	1,90	2258	2,26	213	3,02
2006	1570	2,32	1350	2,05	2766	2,77	208	2,95
2007	2020	2,98	1676	2,55	2126	2,13	232	3,29
2008	1746	2,58	1465	2,23	2460	2,46	210	2,97
2009	3178	4,69	1495	2,27	2674	2,68	256	3,63
2010	2919	4,31	1709	2,60	2804	2,81	252	3,57
2011	2916	4,31	1555	2,36	2845	2,85	276	3,91
2012	3000	4,43	1452	2,21	2419	2,42	253	3,58
2013	2796	4,13	1099	1,67	3087	3,09	332	4,70
2014	2281	3,37	1182	1,80	2344	2,35	236	3,34
2015	2538	3,75	1442	2,19	2233	2,24	229	3,24
2016	2601	3,84	2043	3,10	3075	3,08	242	3,43
2017	2193	3,24	1664	2,53	2661	2,66	274	3,88
Mois								
3	-	-	-	-	-	-	231	3,27
4	5758	8,51	-	-	20698	20,72	1756	24,87
5	24409	36,06	5529	8,40	23621	23,64	1333	18,88
6	16768	24,77	17404	26,43	13472	13,49	388	5,50
7	9189	13,57	20120	30,56	10584	10,59	566	8,02
8	4498	6,64	13040	19,81	11054	11,07	850	12,04
9	3586	5,30	6650	10,10	12225	12,24	949	13,44
10	2669	3,94	3094	4,70	6209	6,22	703	9,96
11	821	1,21	-	-	2037	2,04	284	4,02
Classe de longueur du navire								
45	2912	4,30	1772	2,69	2877	2,88	184	2,61
55	31767	46,92	18237	27,70	38141	38,18	1482	20,99
65	26812	39,61	24617	37,39	39070	39,11	4264	60,40
75	4136	6,11	14028	21,31	13610	13,62	1130	16,01
85	2071	3,06	7183	10,91	6202	6,21	-	-
Classe de puissance des moteurs								
150	3329	4,92	1252	1,90	1519	1,52	-	-
250	6595	9,74	1855	2,82	2415	2,42	-	-
350	12050	17,80	9977	15,15	18810	18,83	1082	15,33
450	13014	19,22	12079	18,35	24155	24,18	1689	23,92
550	16766	24,77	28086	42,66	41487	41,53	3769	53,39
650	9667	14,28	7623	11,58	8481	8,49	520	7,37
750	4757	7,03	2901	4,41	3033	3,04	-	-
850	1520	2,25	2064	3,14	-	-	-	-

Tableau 8. Résultats de la régression multiple effectuée entre le logarithme des taux de capture et les différentes catégories (année, mois, longueur et puissance des navires) pour la zone de pêche Esquiman.

	DL	Somme des carrées	Carré moyen	F	Pr > F
Modèle	53	23573,89	444,79	1940,81	<,0001
Erreur	67644	15502,53	0,23	-	-
Total corrigé	67697	39076,42	-	-	-
	$R^2 = 0,60$	CV = 8,54	Racine CME = 0,48	Ln CPUE moyen = 5,61	

Source	DL	Type III SS	Carré moyen	F	Pr > F
Mois	7	1074,70	153,53	669,91	<,0001
Longueur	4	125,77	31,44	137,20	<,0001
Puissance	7	520,25	74,32	324,30	<,0001
Année	35	14294,87	408,42	1782,13	<,0001

Paramètre		Estimation	Erreur type	t	Pr > t
Ordonnée à l'origine		5,319	0,027	198,22	<,0001
Mois	4	0,568	0,018	30,80	<,0001
Mois	5	0,433	0,018	24,77	<,0001
Mois	6	0,509	0,018	28,94	<,0001
Mois	7	0,397	0,018	22,07	<,0001
Mois	8	0,212	0,019	11,35	<,0001
Mois	9	0,142	0,019	7,49	<,0001
Mois	10	0,072	0,019	3,68	0,0002
Mois	11	0,000	-	-	-
Classe longueur	45	0,185	0,015	12,15	<,0001
Classe longueur	55	0,180	0,012	14,84	<,0001
Classe longueur	65	0,166	0,012	14,14	<,0001
Classe longueur	75	0,005	0,013	0,34	0,7335
Classe longueur	85	0,000	-	-	-
Classe puissance	150	-0,515	0,016	-31,88	<,0001
Classe puissance	250	-0,146	0,015	-10,04	<,0001
Classe puissance	350	-0,198	0,014	-14,16	<,0001
Classe puissance	450	-0,116	0,013	-8,62	<,0001
Classe puissance	550	-0,062	0,013	-4,75	<,0001
Classe puissance	650	-0,029	0,013	-2,16	0,0310
Classe puissance	750	-0,065	0,014	-4,49	<,0001
Classe puissance	850	0,000	-	-	-
Année	1982	-0,885	0,018	-48,31	<,0001
Année	1983	-1,405	0,017	-83,09	<,0001

Paramètre		Estimation	Erreur type	t	Pr > t
Année	1984	-1.237	0.022	-55.93	<.0001
Année	1985	-1.185	0.040	-29.96	<.0001
Année	1986	-1.143	0.019	-60.53	<.0001
Année	1987	-1.096	0.020	-55.46	<.0001
Année	1988	-0.907	0.019	-47.85	<.0001
Année	1989	-0.579	0.017	-33.86	<.0001
Année	1990	-0.726	0.015	-47.38	<.0001
Année	1991	-0.775	0.014	-53.71	<.0001
Année	1992	-0.994	0.016	-63.58	<.0001
Année	1993	-0.809	0.015	-55.56	<.0001
Année	1994	-0.645	0.016	-40.74	<.0001
Année	1995	-0.700	0.015	-45.78	<.0001
Année	1996	-0.367	0.016	-22.96	<.0001
Année	1997	-0.234	0.016	-14.35	<.0001
Année	1998	-0.226	0.015	-14.83	<.0001
Année	1999	-0.303	0.015	-19.89	<.0001
Année	2000	-0.168	0.015	-11.11	<.0001
Année	2001	-0.149	0.016	-9.57	<.0001
Année	2002	-0.173	0.015	-11.78	<.0001
Année	2003	0.031	0.016	1.99	0.0461
Année	2004	0.327	0.016	21.06	<.0001
Année	2005	0.443	0.016	27.75	<.0001
Année	2006	0.479	0.016	29.80	<.0001
Année	2007	0.124	0.015	8.19	<.0001
Année	2008	0.069	0.016	4.37	<.0001
Année	2009	0.221	0.014	16.33	<.0001
Année	2010	0.316	0.014	22.81	<.0001
Année	2011	0.398	0.014	28.24	<.0001
Année	2012	0.465	0.014	33.42	<.0001
Année	2013	0.300	0.014	21.47	<.0001
Année	2014	0.379	0.015	25.78	<.0001
Année	2015	0.216	0.014	15.14	<.0001
Année	2016	0.058	0.014	4.12	<.0001
Année	2017	0.000	-	-	-

Tableau 9. Résultats de la régression multiple effectuée entre le logarithme des taux de capture et les différentes catégories (année, mois, longueur et puissance des navires) pour la zone de pêche Anticosti.

	DL	Somme des carrées	Carré moyen	F	Pr > F
Modèle	51	19158,11	375,65	1969,65	<,0001
Erreur	65785	12546,46	0,19	-	-
Total corrigé	65836	31704,57	-	-	-
$R^2 = 0,60$		CV = 8,68	Racine CME = 0,44	Ln CPUE moyen = 5,03	

Source	DL	Type III SS	Carré moyen	F	Pr > F
Mois	5	763,87	152,77	801,04	<,0001
Longueur	4	38,09	9,52	49,93	<,0001
Puissance	7	423,98	60,57	317,58	<,0001
Année	35	10411,08	297,46	1559,67	<,0001

Paramètre		Estimation	Erreur type	t	Pr > t
Ordonnée à l'origine		5,217	0,018	295,51	<,0001
Mois	5	0,359	0,010	34,90	<,0001
Mois	6	0,435	0,009	48,34	<,0001
Mois	7	0,336	0,009	37,84	<,0001
Mois	8	0,228	0,009	25,00	<,0001
Mois	9	0,133	0,010	13,66	<,0001
Mois	10	0,000	-	-	-
Classe longueur	45	-0,168	0,013	-12,71	<,0001
Classe longueur	55	-0,047	0,007	-6,46	<,0001
Classe longueur	65	-0,028	0,007	-4,09	<,0001
Classe longueur	75	-0,050	0,007	-7,34	<,0001
Classe longueur	85	0,000	-	-	-
Classe puissance	150	-0,608	0,016	-37,04	<,0001
Classe puissance	250	-0,486	0,016	-31,27	<,0001
Classe puissance	350	-0,407	0,011	-36,66	<,0001
Classe puissance	450	-0,385	0,011	-34,95	<,0001
Classe puissance	550	-0,315	0,011	-29,77	<,0001
Classe puissance	650	-0,234	0,011	-21,10	<,0001
Classe puissance	750	-0,209	0,013	-16,13	<,0001
Classe puissance	850	0,000	-	-	-
Année	1982	-0,658	0,016	-41,37	<,0001
Année	1983	-0,688	0,015	-44,54	<,0001
Année	1984	-1,035	0,016	-63,23	<,0001
Année	1985	-0,730	0,015	-50,17	<,0001
Année	1986	-0,803	0,014	-57,97	<,0001

Paramètre		Estimation	Erreur type	t	Pr > t
Année	1987	-0,729	0,014	-50,52	<,0001
Année	1988	-0,483	0,016	-30,82	<,0001
Année	1989	-0,211	0,015	-13,96	<,0001
Année	1990	-0,270	0,015	-18,34	<,0001
Année	1991	-0,387	0,014	-27,05	<,0001
Année	1992	-0,606	0,014	-43,09	<,0001
Année	1993	-0,607	0,014	-43,43	<,0001
Année	1994	-0,420	0,014	-29,48	<,0001
Année	1995	-0,235	0,015	-15,85	<,0001
Année	1996	-0,269	0,015	-18,40	<,0001
Année	1997	-0,177	0,015	-11,80	<,0001
Année	1998	-0,101	0,014	-7,01	<,0001
Année	1999	-0,198	0,014	-14,01	<,0001
Année	2000	0,008	0,014	0,53	0,5940
Année	2001	-0,065	0,016	-4,19	<,0001
Année	2002	0,127	0,014	8,86	<,0001
Année	2003	0,318	0,015	20,69	<,0001
Année	2004	0,306	0,014	21,12	<,0001
Année	2005	0,494	0,016	30,13	<,0001
Année	2006	0,540	0,016	33,61	<,0001
Année	2007	0,465	0,015	30,64	<,0001
Année	2008	0,537	0,016	34,21	<,0001
Année	2009	0,544	0,016	34,89	<,0001
Année	2010	0,421	0,015	27,97	<,0001
Année	2011	0,484	0,015	31,38	<,0001
Année	2012	0,362	0,016	23,00	<,0001
Année	2013	0,586	0,017	34,42	<,0001
Année	2014	0,671	0,017	40,22	<,0001
Année	2015	0,521	0,016	33,07	<,0001
Année	2016	0,182	0,014	12,61	<,0001
Année	2017	0,000	-	-	-

Tableau 10. Résultats de la régression multiple effectuée entre le logarithme des taux de capture et les différentes catégories (année, mois, longueur et puissance des navires) pour la zone de pêche Sept-Îles.

	DL	Somme des carrées	Carré moyen	F	Pr > F
Modèle	52	35714,93	686,83	2071,74	<,0001
Erreur	99847	33101,36	0,33	-	-
Total corrigé	99899	68816,29	-	-	-
$R^2 = 0,52$		CV = 11,62	Racine CME = 0,58	Ln CPUE moyen = 4,95	

Source	DL	Type III SS	Carré moyen	F	Pr > F
Mois	7	2095,65	299,38	903,05	<,0001
Longueur	4	219,96	54,99	165,87	<,0001
Puissance	6	654,54	109,09	329,06	<,0001
Année	35	25429,94	726,57	2191,63	<,0001

Paramètre		Estimation	Erreur type	t	Pr > t
Ordonnée à l'origine		4,655	0,021	221,13	<,0001
Mois	4	0,631	0,014	45,78	<,0001
Mois	5	0,325	0,014	23,72	<,0001
Mois	6	0,314	0,014	22,22	<,0001
Mois	7	0,392	0,014	27,27	<,0001
Mois	8	0,355	0,014	24,98	<,0001
Mois	9	0,286	0,014	20,39	<,0001
Mois	10	0,117	0,015	7,87	<,0001
Mois	11	0,000	-	-	-
Classe longueur	45	-0,294	0,014	-20,45	<,0001
Classe longueur	55	-0,107	0,009	-12,03	<,0001
Classe longueur	65	-0,061	0,008	-7,24	<,0001
Classe longueur	75	-0,143	0,009	-15,59	<,0001
Classe longueur	85	0,000	-	-	-
Classe puissance	150	-0,549	0,019	-28,72	<,0001
Classe puissance	250	-0,188	0,017	-11,06	<,0001
Classe puissance	350	-0,147	0,012	-12,63	<,0001
Classe puissance	450	-0,119	0,011	-10,49	<,0001
Classe puissance	550	-0,013	0,011	-1,19	0,2341
Classe puissance	650	0,074	0,012	6,01	<,0001
Classe puissance	750	0,000	-	-	-
Année	1982	-0,553	0,018	-30,68	<,0001
Année	1983	-0,356	0,020	-18,07	<,0001
Année	1984	-0,572	0,015	-37,21	<,0001
Année	1985	-0,569	0,016	-36,56	<,0001

Paramètre		Estimation	Erreur type	t	Pr > t
Année	1986	-0,463	0,016	-28,89	<,0001
Année	1987	-0,455	0,015	-29,83	<,0001
Année	1988	-0,567	0,015	-38,18	<,0001
Année	1989	-0,472	0,015	-30,97	<,0001
Année	1990	-0,089	0,016	-5,57	<,0001
Année	1991	-0,253	0,015	-16,67	<,0001
Année	1992	-0,659	0,015	-45,22	<,0001
Année	1993	-0,692	0,014	-47,83	<,0001
Année	1994	-0,551	0,015	-37,30	<,0001
Année	1995	-0,101	0,017	-6,05	<,0001
Année	1996	0,044	0,017	2,55	0,0109
Année	1997	0,149	0,017	8,83	<,0001
Année	1998	0,283	0,016	17,16	<,0001
Année	1999	0,234	0,016	14,45	<,0001
Année	2000	0,277	0,016	17,31	<,0001
Année	2001	0,154	0,015	10,23	<,0001
Année	2002	0,323	0,016	20,68	<,0001
Année	2003	0,712	0,017	41,84	<,0001
Année	2004	0,742	0,016	46,98	<,0001
Année	2005	0,774	0,017	46,41	<,0001
Année	2006	0,845	0,016	53,62	<,0001
Année	2007	0,984	0,017	58,04	<,0001
Année	2008	0,920	0,016	56,44	<,0001
Année	2009	0,822	0,016	51,64	<,0001
Année	2010	0,701	0,016	44,63	<,0001
Année	2011	0,644	0,016	41,12	<,0001
Année	2012	0,623	0,016	38,15	<,0001
Année	2013	0,551	0,015	35,85	<,0001
Année	2014	0,655	0,016	39,79	<,0001
Année	2015	0,735	0,017	44,14	<,0001
Année	2016	0,393	0,015	25,70	<,0001
Année	2017	0,000	-	-	-

Tableau 11. Résultats de la régression multiple effectuée entre le logarithme des taux de capture et les différentes catégories (année, mois, longueur et puissance des navires) pour la zone de pêche Estuaire.

	DL	Somme des carrées	Carré moyen	F	Pr > F
Modèle	49	3296,69	67,28	170,29	<,0001
Erreur	7010	2769,57	0,40	-	-
Total corrigé	7059	6066,25	-	-	-
$R^2 = 0,54$		CV = 12,18	Racine CME = 0,63	Ln CPUE moyen = 5,16	

Source	DL	Type III SS	Carré moyen	F	Pr > F
Mois	8	333,82	41,73	105,61	<,0001
Longueur	3	3,90	1,30	3,29	0,0197
Puissance	3	27,15	9,05	22,91	<,0001
Année	35	2319,39	66,27	167,73	<,0001

Paramètre		Estimation	Erreur type	t	Pr > t
Ordonnée à l'origine		5,224	0,064	81,39	<,0001
Mois	3	0,160	0,067	2,40	0,0164
Mois	4	0,657	0,042	15,70	<,0001
Mois	5	0,242	0,042	5,72	<,0001
Mois	6	0,218	0,051	4,28	<,0001
Mois	7	0,108	0,048	2,23	0,0256
Mois	8	0,150	0,045	3,35	0,0008
Mois	9	0,048	0,044	1,10	0,2711
Mois	10	-0,026	0,045	-0,58	0,5589
Mois	11	0,000	-	-	-
Classe longueur	45	-0,134	0,054	-2,50	0,0123
Classe longueur	55	-0,075	0,030	-2,52	0,0117
Classe longueur	65	-0,037	0,024	-1,55	0,1217
Classe longueur	75	0,000	-	-	-
Classe puissance	350	-0,287	0,035	-8,07	<,0001
Classe puissance	450	-0,247	0,036	-6,92	<,0001
Classe puissance	550	-0,200	0,031	-6,38	<,0001
Classe puissance	650	0,000	-	-	-
Année	1982	-1,104	0,081	-13,56	<,0001
Année	1983	-1,386	0,097	-14,28	<,0001
Année	1984	-1,165	0,060	-19,29	<,0001
Année	1985	-1,112	0,104	-10,65	<,0001
Année	1986	-1,321	0,062	-21,39	<,0001
Année	1987	-1,161	0,058	-19,97	<,0001
Année	1988	-0,918	0,059	-15,67	<,0001

Paramètre		Estimation	Erreur type	t	Pr > t
Année	1989	-0,928	0,060	-15,54	<,0001
Année	1990	-0,488	0,067	-7,27	<,0001
Année	1991	-0,467	0,065	-7,17	<,0001
Année	1992	-1,090	0,056	-19,58	<,0001
Année	1993	-0,416	0,065	-6,42	<,0001
Année	1994	-0,541	0,068	-7,93	<,0001
Année	1995	-0,102	0,070	-1,46	0,1430
Année	1996	-0,015	0,072	-0,20	0,8382
Année	1997	0,067	0,067	1,00	0,3152
Année	1998	0,554	0,066	8,40	<,0001
Année	1999	0,535	0,069	7,76	<,0001
Année	2000	0,424	0,062	6,85	<,0001
Année	2001	0,194	0,058	3,35	0,0008
Année	2002	-0,047	0,057	-0,82	0,4113
Année	2003	0,618	0,061	10,16	<,0001
Année	2004	0,690	0,059	11,62	<,0001
Année	2005	0,622	0,059	10,57	<,0001
Année	2006	0,779	0,059	13,12	<,0001
Année	2007	0,722	0,057	12,66	<,0001
Année	2008	0,643	0,059	10,94	<,0001
Année	2009	0,375	0,056	6,72	<,0001
Année	2010	0,123	0,056	2,19	0,0282
Année	2011	0,053	0,054	0,98	0,3271
Année	2012	0,255	0,055	4,60	<,0001
Année	2013	0,044	0,052	0,86	0,3920
Année	2014	0,323	0,057	5,72	<,0001
Année	2015	0,323	0,057	5,64	<,0001
Année	2016	0,168	0,056	2,99	0,0028
Année	2017	0,000	-	-	-

Tableau 12. Capture par unité d'effort standardisée et son erreur type, débarquement et effort standardisé, par zone de pêche et par année.

ZPC	Année	CPUE std	E-T	Déb. (t)	Effort std
8	1982	174,25	2,80	2111	12115
8	1983	103,68	1,48	2242	21624
8	1984	122,61	2,48	1578	12870
8	1985	129,01	4,96	1421	11015
8	1986	134,64	2,26	1592	11824
8	1987	141,20	2,48	2685	19016
8	1988	170,51	2,83	4335	25424
8	1989	236,84	3,42	4614	19482
8	1990	204,44	2,57	3303	16156
8	1991	194,58	2,18	4773	24530
8	1992	156,35	1,96	3149	20140
8	1993	188,13	2,17	4683	24893
8	1994	221,59	2,90	4689	21161
8	1995	209,77	2,52	4800	22882
8	1996	292,76	3,79	5123	17499
8	1997	334,31	4,46	5957	17819
8	1998	337,03	4,09	6554	19447
8	1999	312,10	3,75	6732	21570
8	2000	357,27	4,32	7396	20702
8	2001	363,97	4,56	7815	21472
8	2002	355,42	4,06	8250	23212
8	2003	435,94	5,46	6773	15537
8	2004	586,07	7,13	8593	14662
8	2005	657,70	8,58	8867	13482
8	2006	682,07	9,10	8957	13132
8	2007	478,35	5,80	9208	19250
8	2008	452,40	5,75	9110	20137
8	2009	526,95	5,35	9473	17977
8	2010	579,61	5,80	9541	16461
8	2011	628,62	6,56	9177	14599
8	2012	672,63	6,91	10244	15230
8	2013	570,03	5,84	9149	16050
8	2014	616,91	6,94	8408	13629
8	2015	524,43	5,60	7911	15085
8	2016	447,80	4,61	7022	15681
8	2017	422,43	4,99	6989	16545
9	1982	115,21	1,44	2464	21387

ZPC	Année	CPUE std	E-T	Déb. (t)	Effort std
9	1983	111,80	1,33	2925	26162
9	1984	78,99	1,04	1336	16913
9	1985	107,23	1,15	2786	25982
9	1986	99,68	0,97	3340	33509
9	1987	107,28	1,14	3422	31899
9	1988	137,18	1,68	2844	20731
9	1989	180,12	2,04	4253	23612
9	1990	169,84	1,89	4723	27809
9	1991	150,98	1,58	4590	30402
9	1992	121,40	1,21	4162	34284
9	1993	121,26	1,19	4791	39512
9	1994	146,15	1,52	4854	33213
9	1995	175,78	1,96	4962	28228
9	1996	170,01	1,84	5469	32169
9	1997	186,43	2,08	6058	32495
9	1998	201,00	2,12	6932	34488
9	1999	182,40	1,87	7022	38499
9	2000	224,14	2,37	7941	35428
9	2001	208,44	2,56	5399	25902
9	2002	252,66	2,70	8638	34189
9	2003	305,64	3,62	8742	28602
9	2004	302,03	3,27	10429	34529
9	2005	364,41	4,81	8047	22082
9	2006	381,52	4,92	8754	22945
9	2007	354,09	4,19	10180	28750
9	2008	380,39	4,74	9635	25329
9	2009	383,24	4,67	9644	25165
9	2010	338,95	3,89	10099	29795
9	2011	361,05	4,31	9831	27229
9	2012	319,32	3,92	8267	25889
9	2013	399,75	5,56	7681	19214
9	2014	435,22	5,86	8738	20077
9	2015	374,32	4,62	8762	23408
9	2016	266,85	2,88	8153	30552
9	2017	222,43	2,59	6661	29947
10	1982	90,76	1,37	3774	41584
10	1983	110,49	1,87	3647	33007
10	1984	89,03	1,05	4383	49231
10	1985	89,28	1,05	4399	49270
10	1986	99,29	1,22	4216	42464

ZPC	Année	CPUE std	E-T	Déb. (t)	Effort std
10	1987	100,16	1,15	5411	54022
10	1988	89,54	0,98	6047	67531
10	1989	98,46	1,12	6254	63519
10	1990	144,41	1,75	6839	47357
10	1991	122,54	1,40	6411	52316
10	1992	81,65	0,90	4957	60709
10	1993	78,95	0,87	5485	69474
10	1994	90,98	1,01	6165	67766
10	1995	142,63	1,89	6386	44774
10	1996	164,83	2,29	7014	42552
10	1997	183,24	2,48	7737	42224
10	1998	209,43	2,80	8981	42883
10	1999	199,47	2,53	9239	46317
10	2000	208,09	2,61	10160	48824
10	2001	184,04	2,19	10965	59579
10	2002	217,85	2,57	11493	52756
10	2003	321,62	4,47	11357	35312
10	2004	331,31	4,10	15932	48087
10	2005	342,15	4,64	12793	37390
10	2006	367,25	4,55	15312	41694
10	2007	422,27	5,73	15645	37050
10	2008	395,94	5,11	15972	40339
10	2009	359,14	4,55	15873	44197
10	2010	317,92	3,98	15756	49559
10	2011	300,55	3,74	14376	47833
10	2012	294,29	3,90	12516	42530
10	2013	273,78	3,30	14217	51928
10	2014	303,87	4,07	12416	40860
10	2015	329,05	4,47	12601	38295
10	2016	233,66	2,82	11810	50544
10	2017	157,79	2,03	7023	44507
12	1982	73,31	5,76	152	2073
12	1983	55,21	5,12	158	2862
12	1984	69,08	3,86	248	3590
12	1985	72,52	7,49	164	2262
12	1986	59,09	3,53	262	4434
12	1987	69,37	3,73	523	7539
12	1988	88,41	4,55	551	6232
12	1989	87,54	4,82	629	7185
12	1990	135,86	8,68	507	3732

ZPC	Année	CPUE std	E-T	Déb. (t)	Effort std
12	1991	138,75	8,58	505	3640
12	1992	74,43	3,81	489	6570
12	1993	146,00	9,06	496	3397
12	1994	128,81	8,30	502	3897
12	1995	199,74	13,21	486	2433
12	1996	218,02	14,92	505	2316
12	1997	236,70	15,06	549	2319
12	1998	385,08	23,86	634	1646
12	1999	377,78	25,02	646	1710
12	2000	338,30	19,86	739	2184
12	2001	268,95	14,83	832	3094
12	2002	211,34	11,34	799	3781
12	2003	410,67	23,45	796	1938
12	2004	441,54	24,20	1033	2340
12	2005	412,29	22,40	1001	2428
12	2006	482,61	25,63	1029	2132
12	2007	455,68	24,19	1022	2243
12	2008	421,11	23,27	1017	2415
12	2009	322,16	17,02	993	3082
12	2010	250,53	13,35	906	3616
12	2011	233,57	12,21	880	3768
12	2012	285,92	15,02	956	3344
12	2013	231,56	11,56	1117	4824
12	2014	305,96	15,95	984	3216
12	2015	305,79	15,86	1093	3574
12	2016	261,88	13,51	1025	3914
12	2017	221,47	11,30	899	4059

Tableau 13. Facteurs de pondération utilisés pour estimer les nombres à la longueur par zone de pêche (ZPC), par année et par mois. La capture correspond au débarquement ajusté selon la proportion (ratio) de *P. borealis* dans les échantillons. La provenance (mois, année) des échantillons utilisés pour les estimations est également indiquée.

ZPC	Année	Mois	Débarquement (t)	Échantillons		Estimation de la capture (t)	De :		ZPC	Année	Mois	Débarquement (t)	Échantillons		Estimation de la capture (t)	De :	
				N individus	Ratio <i>P. borealis</i>		Mois	Année					N individus	Ratio <i>P. borealis</i>		Mois	Année
8	2015	1	0,0	-	-	-	-	-	9	2015	1	0,0	-	-	-	-	-
8	2015	2	0,0	-	-	-	-	-	9	2015	2	0,0	-	-	-	-	-
8	2015	3	0,0	-	-	-	-	-	9	2015	3	0,0	-	-	-	-	-
8	2015	4	0,0	-	-	-	-	-	9	2015	4	188,4	267	0,992	187,0	4	2015
8	2015	5	3556,2	3440	0,991	3525,0	5	2015	9	2015	5	1433,5	2925	0,989	1418,1	5	2015
8	2015	6	2310,6	5826	0,991	2290,7	6	2015	9	2015	6	3713,5	2639	0,970	3602,5	6	2015
8	2015	7	979,8	2384	0,981	961,3	7	2015	9	2015	7	2114,5	2388	0,938	1983,8	7	2015
8	2015	8	899,5	220	1,000	899,5	8	2015	9	2015	8	771,4	1368	0,983	758,4	8	2015
8	2015	9	164,8	1057	0,995	164,0	9	2015	9	2015	9	380,6	754	0,999	380,2	9	2015
8	2015	10	0,0	798	0,994	0,0	10	2015	9	2015	10	92,3	-	-	92,2	9	2015
8	2015	11	0,0	-	-	-	-	-	9	2015	11	20,0	-	-	20,0	9	2015
8	2015	12	0,0	-	-	-	-	-	9	2015	12	47,7	-	-	47,7	9	2015
8	2016	1	0,0	-	-	-	-	-	9	2016	1	0,0	-	-	-	-	-
8	2016	2	0,0	-	-	-	-	-	9	2016	2	0,0	-	-	-	-	-
8	2016	3	0,0	-	-	-	-	-	9	2016	3	0,0	-	-	-	-	-
8	2016	4	276,7	253	0,980	271,3	4	2016	9	2016	4	33,8	-	-	32,7	5	2016
8	2016	5	1223,2	783	0,995	1216,9	5	2016	9	2016	5	608,0	1560	0,966	587,5	5	2016
8	2016	6	3861,2	4451	0,992	3832,0	6	2016	9	2016	6	2936,9	3164	0,956	2806,3	6	2016
8	2016	7	1335,3	4457	0,987	1318,4	7	2016	9	2016	7	2359,7	2870	0,980	2312,3	7	2016
8	2016	8	68,9	-	-	68,0	7	2016	9	2016	8	1592,8	1819	0,968	1541,4	8	2016
8	2016	9	88,4	1029	0,989	87,4	9	2016	9	2016	9	542,5	796	0,992	538,0	9	2016
8	2016	10	62,5	1558	0,992	62,0	10	2016	9	2016	10	79,3	267	0,990	78,5	10	2016
8	2016	11	98,0	1624	0,976	95,6	11	2016	9	2016	11	0,0	-	-	-	-	-
8	2016	12	7,8	263	0,998	7,8	12	2016	9	2016	12	0,0	-	-	-	-	-
8	2017	1	0,0	-	-	-	-	-	9	2017	1	0,0	-	-	-	-	-
8	2017	2	0,0	-	-	-	-	-	9	2017	2	0,0	-	-	-	-	-
8	2017	3	0,0	-	-	-	-	-	9	2017	3	0,0	-	-	-	-	-
8	2017	4	271,7	453	0,996	270,7	4	2017	9	2017	4	0,0	-	-	-	-	-
8	2017	5	1318,9	1567	0,990	1306,1	5	2017	9	2017	5	628,1	1260	0,976	613,0	5	2017
8	2017	6	1148,5	1504	0,964	1107,4	6	2017	9	2017	6	2870,0	3178	0,968	2776,8	6	2017
8	2017	7	2836,8	3709	0,997	2827,7	7	2017	9	2017	7	1611,9	2341	0,938	1512,4	7	2017
8	2017	8	882,2	3764	0,990	873,7	8	2017	9	2017	8	1009,6	1587	0,953	962,5	8	2017
8	2017	9	364,7	1315	0,990	361,0	9	2017	9	2017	9	463,2	-	-	441,6	8	2017
8	2017	10	154,3	524	0,999	154,2	10	2017	9	2017	10	54,3	-	-	51,8	8	2017
8	2017	11	11,8	-	-	11,8	10	2017	9	2017	11	23,8	-	-	22,7	8	2017
8	2017	12	0,0	-	-	-	-	-	9	2017	12	0,0	-	-	-	-	-
10	2015	1	0,0	-	-	-	-	-	12	2015	1	0,0	-	-	-	-	-

ZPC	Année	Mois	Débarquement (t)	Échantillons			De :		ZPC	Année	Mois	Débarquement (t)	Échantillons			De :	
				N individus	Ratio <i>P. borealis</i>	Estimation de la capture (t)	Mois	Année					N individus	Ratio <i>P. borealis</i>	Estimation de la capture (t)	Mois	Année
10	2015	2	0,0	-	-	-	-	-	12	2015	2	0,0	-	-	-	-	-
10	2015	3	0,0	282	1,000	0,0	3	2015	12	2015	3	0,0	-	-	-	-	-
10	2015	4	3801,9	3093	0,987	3751,7	4	2015	12	2015	4	61,9	661	0,995	61,6	4	2015
10	2015	5	2600,5	2824	0,993	2581,6	5	2015	12	2015	5	437,9	1440	0,996	436,4	5	2015
10	2015	6	746,3	1615	0,996	743,1	6	2015	12	2015	6	173,3	1092	0,994	172,2	6	2015
10	2015	7	1355,5	1329	0,995	1348,1	7	2015	12	2015	7	57,3	767	0,991	56,8	7	2015
10	2015	8	2052,9	2560	0,994	2041,5	8	2015	12	2015	8	81,9	624	0,991	81,2	8	2015
10	2015	9	1346,3	1316	0,988	1330,0	9	2015	12	2015	9	236,9	1261	0,994	235,5	9	2015
10	2015	10	490,2	1080	0,977	479,1	10	2015	12	2015	10	28,2	464	0,997	28,1	10	2015
10	2015	11	207,4	-	-	202,7	10	2015	12	2015	11	15,7	-	-	15,7	10	2015
10	2015	12	0,0	-	-	-	-	-	12	2015	12	0,0	-	-	-	-	-
10	2016	1	0,0	-	-	-	-	-	12	2016	1	0,0	-	-	-	-	-
10	2016	2	0,0	-	-	-	-	-	12	2016	2	0,0	-	-	-	-	-
10	2016	3	0,0	-	-	-	-	-	12	2016	3	0,0	-	-	-	-	-
10	2016	4	2650,7	3373	0,997	2641,5	4	2016	12	2016	4	37,3	271	0,991	37,0	4	2016
10	2016	5	2000,5	2808	0,996	1993,3	5	2016	12	2016	5	275,7	1334	0,998	275,1	5	2016
10	2016	6	611,9	1708	0,996	609,6	6	2016	12	2016	6	89,0	1293	0,984	87,5	6	2016
10	2016	7	641,4	1775	0,989	634,2	7	2016	12	2016	7	98,8	799	0,979	96,7	7	2016
10	2016	8	1608,2	2238	0,991	1593,1	8	2016	12	2016	8	119,4	260	0,992	118,5	8	2016
10	2016	9	1954,0	1836	0,997	1948,7	9	2016	12	2016	9	165,6	533	0,989	163,7	9	2016
10	2016	10	1563,6	1740	0,994	1554,2	10	2016	12	2016	10	196,5	531	0,999	196,3	10	2016
10	2016	11	688,3	1302	0,985	678,2	11	2016	12	2016	11	42,8	260	0,981	42,0	11	2016
10	2016	12	91,3	530	0,992	90,6	12	2016	12	2016	12	0,0	-	-	-	-	-
10	2017	1	0,0	-	-	-	-	-	12	2017	1	0,0	-	-	-	-	-
10	2017	2	0,0	-	-	-	-	-	12	2017	2	0,0	-	-	-	-	-
10	2017	3	0,0	-	-	-	-	-	12	2017	3	0,0	-	-	-	-	-
10	2017	4	660,3	2354	0,992	655,3	4	2017	12	2017	4	106,7	512	0,994	106,1	4	2017
10	2017	5	628,9	1535	0,989	621,9	5	2017	12	2017	5	72,3	237	1,000	72,3	5	2017
10	2017	6	420,6	1312	0,998	419,9	6	2017	12	2017	6	55,3	548	1,000	55,3	6	2017
10	2017	7	793,2	1989	0,973	772,1	7	2017	12	2017	7	63,4	1049	0,996	63,2	7	2017
10	2017	8	848,0	2089	0,989	838,9	8	2017	12	2017	8	258,8	2092	0,979	253,3	8	2017
10	2017	9	1839,8	448	0,994	1829,0	9	2017	12	2017	9	104,3	526	0,975	101,7	9	2017
10	2017	10	1339,9	522	0,988	1324,2	10	2017	12	2017	10	212,9	1574	0,974	207,4	10	2017
10	2017	11	492,3	262	0,981	482,8	11	2017	12	2017	11	25,2	-	-	24,5	10	2017
10	2017	12	0,0	-	-	-	-	-	12	2017	12	0,0	-	-	-	-	-

Tableau 14. Captures commerciales (en millions) par zone de pêche et par année. M : mâles, Fp : femelles primipares, Fm :femelles multipares.

ESQUIMAN	M	Fp	Fm	Total	ANTICOSTI	M	Fp	Fm	Total
1982	215,494	49,492	91,256	356,242	1982	354,331	55,094	61,002	470,427
1983	211,819	37,740	91,560	341,119	1983	375,077	54,539	78,453	508,069
1984	145,040	15,549	85,196	245,785	1984	151,252	36,732	38,081	226,065
1985	151,231	37,706	46,987	235,924	1985	320,703	78,089	76,269	475,061
1986	120,045	31,901	89,999	241,945	1986	442,183	114,163	89,859	646,205
1987	493,459	42,252	68,386	604,097	1987	518,113	125,330	59,129	702,572
1988	656,047	119,061	102,194	877,302	1988	381,706	98,655	75,004	555,365
1989	577,444	124,477	156,915	858,836	1989	637,523	105,404	118,282	861,209
1990	387,893	86,160	98,431	572,484	1990	497,342	196,956	73,961	768,259
1991	566,111	76,143	201,893	844,147	1991	556,637	112,013	107,116	775,766
1992	420,714	102,085	73,063	595,862	1992	406,097	197,015	17,839	620,951
1993	698,498	165,563	86,800	950,861	1993	597,755	222,650	16,018	836,423
1994	619,205	252,483	37,162	908,850	1994	634,086	203,387	22,730	860,203
1995	667,039	241,633	130,037	1038,709	1995	660,898	193,718	21,759	876,375
1996	721,922	250,670	75,166	1047,758	1996	534,054	252,672	48,925	835,651
1997	707,747	323,717	80,080	1111,544	1997	578,694	239,342	73,004	891,040
1998	724,994	192,660	287,530	1205,184	1998	576,832	324,173	92,946	993,951
1999	708,681	284,961	292,935	1286,577	1999	794,582	306,487	52,019	1153,088
2000	886,107	301,021	277,073	1464,201	2000	808,052	367,987	102,416	1278,455
2001	1060,451	350,249	272,424	1683,124	2001	693,367	256,858	31,371	981,596
2002	1123,099	374,999	267,882	1765,980	2002	983,521	494,299	53,328	1531,148
2003	828,602	407,706	150,114	1386,422	2003	830,157	444,364	131,779	1406,300
2004	1032,410	373,656	329,239	1735,305	2004	820,917	529,865	252,313	1603,095
2005	1296,424	406,123	305,434	2007,981	2005	787,549	364,186	194,474	1346,209
2006	1412,634	290,951	441,742	2145,327	2006	887,003	309,751	232,736	1429,490
2007	1428,017	391,336	510,623	2329,976	2007	1011,710	571,822	269,490	1853,022
2008	1432,250	596,220	261,960	2290,430	2008	1193,729	507,026	188,343	1889,098
2009	1552,270	575,361	223,377	2351,008	2009	1141,609	574,811	180,627	1897,047
2010	1363,004	438,653	217,868	2019,525	2010	1396,917	492,835	182,825	2072,577
2011	1089,972	440,064	352,035	1882,071	2011	1169,269	521,825	133,595	1824,689
2012	1454,742	464,186	310,682	2229,610	2012	1143,131	370,874	134,592	1648,597
2013	1010,397	509,913	272,635	1792,945	2013	804,858	443,428	112,650	1360,936
2014	942,368	241,082	357,338	1540,788	2014	1005,601	282,055	245,113	1532,769
2015	817,992	456,613	253,172	1527,777	2015	1231,074	430,438	157,328	1818,840
2016	840,123	221,479	325,938	1387,540	2016	1037,161	428,942	169,480	1635,583
2017	795,996	297,349	271,500	1364,845	2017	722,547	302,192	150,448	1175,187

Tableau 14. Suite.

SEPT-ÎLES	M	Fp	Fm	Total	ESTUAIRE	M	Fp	Fm	Total
1982	375,282	53,857	170,848	599,987	1982	13,810	2,877	3,781	20,468
1983	485,454	58,186	138,521	682,161	1983	26,289	3,431	2,544	32,264
1984	390,134	48,936	192,620	631,690	1984	0,000	0,000	0,000	0,000
1985	315,398	84,758	207,568	607,724	1985	0,000	0,000	0,000	0,000
1986	293,776	70,364	267,590	631,730	1986	21,947	8,923	5,832	36,702
1987	538,326	88,080	290,142	916,548	1987	44,606	18,122	10,868	73,596
1988	611,767	108,888	266,561	987,216	1988	32,501	5,390	38,175	76,066
1989	410,861	154,875	311,362	877,098	1989	0,000	0,000	0,000	0,000
1990	489,744	111,135	360,979	961,858	1990	42,153	3,426	27,542	73,121
1991	476,345	73,968	323,239	873,552	1991	0,000	0,000	0,000	0,000
1992	505,295	117,119	160,793	783,207	1992	9,026	3,216	43,162	55,404
1993	514,300	175,244	156,151	845,695	1993	10,958	1,634	39,891	52,483
1994	632,719	195,742	156,810	985,271	1994	7,262	1,315	42,146	50,723
1995	535,856	237,542	196,221	969,619	1995	8,841	4,545	40,014	53,400
1996	608,578	287,066	173,234	1068,878	1996	3,998	5,703	42,644	52,345
1997	510,236	198,577	337,013	1045,826	1997	14,492	8,706	39,940	63,138
1998	515,923	211,279	395,123	1122,325	1998	12,334	9,810	45,413	67,557
1999	541,918	269,191	405,233	1216,342	1999	16,843	12,260	43,412	72,515
2000	738,989	348,368	387,798	1475,155	2000	15,806	11,172	55,032	82,010
2001	661,354	299,342	578,698	1539,394	2001	39,214	20,743	52,503	112,460
2002	787,058	653,214	318,475	1758,747	2002	47,265	24,545	43,310	115,120
2003	530,773	282,130	720,734	1533,637	2003	26,301	15,553	55,642	97,496
2004	764,002	465,282	953,292	2182,576	2004	40,626	15,917	74,884	131,427
2005	696,846	335,327	790,340	1822,513	2005	28,446	20,274	77,983	126,703
2006	859,492	471,118	835,223	2165,833	2006	37,700	15,053	80,898	133,651
2007	806,439	364,161	855,166	2025,766	2007	35,852	18,826	69,653	124,331
2008	895,364	395,833	935,740	2226,937	2008	38,022	18,765	65,636	122,423
2009	958,749	468,496	854,031	2281,276	2009	60,346	20,336	57,901	138,583
2010	1326,559	338,655	943,957	2609,171	2010	43,176	11,771	68,848	123,795
2011	1143,480	488,737	802,924	2435,141	2011	121,495	22,225	32,463	176,183
2012	918,065	389,976	648,460	1956,501	2012	131,421	26,400	27,511	185,332
2013	808,862	546,955	624,876	1980,693	2013	99,101	45,315	28,464	172,880
2014	802,315	262,678	674,389	1739,382	2014	96,012	21,016	36,053	153,081
2015	840,493	326,000	621,355	1787,848	2015	96,598	24,639	45,870	167,107
2016	786,647	289,504	652,356	1728,507	2016	114,915	17,613	38,848	171,376
2017	640,399	261,750	216,024	1118,173	2017	94,512	21,618	29,918	146,048

Tableau 15. Nombre par unité d'effort par zone de pêche et par année pour la saison de l'été (mois de juin, juillet et août). M : mâles, Fp : femelles primipares, Fm : femelles multipares.

ESQUIMAN	M	Fp	Fm	Total	ANTICOSTI	M	Fp	Fm	Total
1982	12845	3109	2785	18739	1982	12448	2336	2423	17207
1983	7388	1212	3290	11890	1983	11304	2082	2187	15573
1984	10046	1241	4306	15594	1984	7215	1936	1847	10999
1985	8216	2521	2599	13337	1985	9881	2858	2372	15112
1986	6013	2566	4022	12601	1986	11746	2935	2292	16973
1987	18988	1741	1938	22667	1987	13311	2975	1153	17440
1988	18766	2993	2238	23996	1988	11465	4238	1991	17694
1989	18650	6186	3793	28628	1989	15232	5124	3246	23601
1990	20201	4240	5913	30353	1990	14924	5914	2262	23099
1991	19909	2325	4616	26850	1991	13039	3674	2512	19225
1992	19400	5080	970	25450	1992	9235	5243	157	14635
1993	24667	5944	587	31198	1993	12824	4845	254	17923
1994	21693	9218	1190	32101	1994	15577	5283	346	21206
1995	23299	9163	1844	34305	1995	19813	5720	610	26143
1996	30285	10395	1656	42336	1996	15377	6929	1018	23324
1997	31723	15112	1996	48831	1997	17070	7210	915	25194
1998	39532	13661	1393	54586	1998	14271	8853	915	24038
1999	31478	19599	2607	53684	1999	19195	7293	630	27118
2000	43491	16741	3256	63488	2000	19433	8993	2212	30638
2001	50206	20202	3349	73757	2001	25007	8770	940	34717
2002	40244	18016	1033	59292	2002	24207	12776	665	37648
2003	41526	20380	3342	65247	2003	25963	13545	2663	42170
2004	54096	23890	12614	90600	2004	19862	13586	5731	39179
2005	59383	32072	8299	99754	2005	34693	17068	3695	55456
2006	78243	26079	16361	120683	2006	37762	14506	7190	59457
2007	69907	26955	11435	108297	2007	28765	15828	7128	51721
2008	70932	32166	10507	113605	2008	38572	18139	6536	63247
2009	70258	26883	6299	103440	2009	41083	20515	4628	66225
2010	74142	20590	11163	105896	2010	40380	14448	5500	60328
2011	88551	33294	12418	134263	2011	36740	16992	3839	57571
2012	82286	28248	9209	119744	2012	40257	12878	3619	56754
2013	43104	28621	8329	80054	2013	39695	20823	5302	65820
2014	55346	16728	22699	94773	2014	50890	11516	12117	74522
2015	41181	21345	13320	75846	2015	47909	14413	5649	67971
2016	49116	12525	18153	79794	2016	29955	12089	4714	46758
2017	37015	13919	13131	64065	2017	21709	8753	4618	35080

Tableau 15. Suite.

SEPT-ÎLES	M	Fp	Fm	Total	ESTUAIRE	M	Fp	Fm	Total
1982	6275	1417	1743	9435	1982	6465	1347	1770	9583
1983	9649	1796	2264	13708	1983	8435	991	857	10284
1984	7100	979	2193	10272	1984	-	-	-	-
1985	7744	2306	2246	12297	1985	-	-	-	-
1986	10652	2301	2016	14969	1986	5470	2313	793	8576
1987	13195	1592	2713	17500	1987	5484	2320	795	8599
1988	9917	1612	2725	14255	1988	7115	3009	1032	11156
1989	7485	2007	2860	12352	1989	-	-	-	-
1990	13117	3048	3482	19647	1990	-	-	-	-
1991	10696	1952	3787	16435	1991	-	-	-	-
1992	6995	3359	399	10753	1992	3098	670	3083	6851
1993	6247	4017	468	10732	1993	3735	808	3717	8260
1994	8657	3990	458	13104	1994	2721	1038	1283	5042
1995	12601	7250	1368	21220	1995	12903	7825	4440	25168
1996	14788	8670	1673	25131	1996	3796	4645	3863	12304
1997	16246	7931	2136	26313	1997	5604	11664	6747	24015
1998	14161	8296	1197	23654	1998	12660	12423	5316	30398
1999	17787	9366	873	28026	1999	9080	15353	2912	27346
2000	19615	9240	2883	31738	2000	20801	11217	5935	37953
2001	14256	9250	3027	26533	2001	20153	3901	3771	27824
2002	18087	16085	502	34673	2002	17055	16888	1254	35197
2003	20197	12708	3442	36348	2003	11332	17082	7439	35852
2004	19842	15694	5170	40707	2004	14925	14730	5850	35505
2005	25579	17658	3608	46844	2005	20553	18474	14103	53130
2006	21576	13349	9776	44700	2006	27826	10207	16060	54093
2007	25084	12255	10899	48239	2007	20957	9713	15123	45793
2008	29816	13617	4563	47995	2008	28113	17973	6243	52330
2009	23531	14322	5137	42990	2009	15330	12757	3832	31919
2010	35723	11764	3693	51180	2010	10830	17148	7349	35328
2011	23800	15000	3157	41957	2011	38310	6002	1791	46103
2012	33134	13308	3376	49818	2012	47641	9304	3037	59982
2013	20547	14899	2022	37468	2013	12601	13200	648	26449
2014	27574	8134	6911	42619	2014	19738	6898	7573	34209
2015	27621	9730	5306	42657	2015	20883	7624	8741	37248
2016	17468	6809	6129	30406	2016	27044	5762	4753	37559
2017	10625	6431	3348	20405	2017	15802	6280	3036	25119

Tableau 16. Somme de la durée (heures) des traits de pêche réalisés avec un observateur à bord et effort de pêche total (heures) des crevettiers par zone de pêche et par zone unitaire de l'OPANO pour 2016 et 2017.

Zone de pêche	Zone OPANO	2016		2017	
		Nombre d'heure (h)		Nombre d'heure (h)	
		Observateur	Pêche	Observateur	Pêche
Estuaire	4TP	20	2840	61	2713
Estuaire	4TQ	97	2236	43	2575
Total Estuaire		117	5076	104	5288
Sept-Îles	4SI	947	19376	440	16372
Sept-Îles	4SS	216	443	9	311
Sept-Îles	4SZ	1413	33730	442	29158
Sept-Îles	4TK	-	-	-	-
Sept-Îles	4TN	-	-	-	-
Sept-Îles	4TO	965	5613	538	6948
Sept-Îles	4TQ	-	-	-	22
Total Sep-îles		3541	59162	1429	52810
Anticosti	4SS	-	13	-	51
Anticosti	4SV	100	858	38	441
Anticosti	4SX	2344	33923	1684	31705
Anticosti	4SY	79	943	111	868
Anticosti	4TF	-	-	-	-
Anticosti	4TK	-	-	-	-
Total Anticosti		2523	35737	1833	33065
Esquiman	4R	293	-	309	-
Esquiman	4RA	-	91	-	674
Esquiman	4RB	548	17369	328	20421
Esquiman	4RC	-	-	-	-
Esquiman	4SV	-	37	-	46
Total Esquiman		841	17497	637	21141

Tableau 17. Facteur de pondération (effort de pêche de la flotte / effort de pêche avec un observateur) par cellule (combinaison des zones de pêche à la crevette (ZPC) et des zones unitaires de l'OPANO) utilisé pour mettre à l'échelle les résultats des observateurs en mer à l'effort de pêche total de la flotte des crevettiers.

ZPC	Estuaire	Sept-Îles				Anticosti			Esquiman
	12	10	10	10	10	9	9	9	8
OPANO	4Tp 4Tq	4To 4Tn 4Tk	4Tq 4Sz	4Si 4Sy	4Ss	4Tf 4Tk	4Ss	4Sx 4Sy 4Sv	4Sv 4Ra 4Rb 4Rc 4R

Année

2000	21,17	15,45	26,98	17,97	11,56	12,21	14,11	39,28	29,55
2001	16,97	23,73	28,01	18,46	22,22	82,75	15,36	25,75	29,33
2002	12,38	14,05	10,72	50,50	43,30	5,88	16,73	23,06	26,54
2003	54,00	14,36	12,20	19,96	14,77	79,10	22,24	25,83	19,37
2004	19,69	24,38	23,86	8,14	14,02	29,34	24,20	23,82	36,28
2005	9,18	14,29	12,83	21,18	21,72	1,72	22,73	20,15	44,65
2006	18,94	12,21	16,06	14,25	27,41	28,96	16,22	30,55	26,08
2007	8,95	11,03	23,84	20,28	44,99	9,96	13,59	20,12	27,96
2008	9,13	15,43	20,18	16,88	28,37	3,50	19,95	17,48	34,87
2009	12,00	11,72	29,47	21,77	28,91	1,28	23,40	11,94	68,48
2010	12,59	18,20	16,45	15,10	27,97	-	11,77	16,23	24,23
2011	6,85	37,42	26,91	19,08	28,51	-	9,56	13,46	24,51
2012	15,24	11,08	19,22	39,18	23,65	0,41	14,49	20,49	16,79
2013	10,00	16,11	22,90	15,20	23,36	1,66	11,79	24,61	20,14
2014	14,83	7,39	22,42	18,88	21,38	-	-	24,40	30,96
2015	82,34	11,29	22,21	8,20	9,68	-	-	19,79	24,73
2016	43,27	5,82	23,87	20,46	2,05	-	-	14,16	20,80
2017	50,89	12,92	66,03	37,17	34,02	-	-	18,01	33,20

Tableau 18. Prise accessoire (t) et ratio (%) de la prise accessoire sur la capture totale de crevette nordique par année et zone de pêche à la crevette pour toutes les espèces confondues.

ZPC	Prise accessoire (t)					Ratio (%)				
	8	9	10	12	Total	8	9	10	12	Total
Année										
2000	80	168	227	20	495	1,08	2,12	2,24	2,71	1,89
2001	125	70	152	6	353	1,60	1,29	1,39	0,69	1,41
2002	316	107	225	9	657	3,83	1,24	1,96	1,19	2,25
2003	85	85	276	11	457	1,25	0,97	2,43	1,42	1,65
2004	165	105	324	8	601	1,92	1,01	2,03	0,73	1,67
2005	175	60	158	17	410	1,98	0,75	1,23	1,66	1,34
2006	42	108	187	8	345	0,47	1,24	1,22	0,82	1,01
2007	94	124	145	10	373	1,02	1,21	0,93	1,02	1,04
2008	86	113	206	43	448	0,95	1,17	1,29	4,18	1,25
2009	283	124	169	25	599	2,98	1,28	1,06	2,49	1,67
2010	111	176	176	41	505	1,16	1,75	1,12	4,53	1,39
2011	66	137	329	23	555	0,72	1,40	2,29	2,60	1,62
2012	69	147	260	12	488	0,68	1,78	2,08	1,25	1,53
2013	144	89	539	74	845	1,57	1,16	3,79	6,60	2,63
2014	192	307	588	22	1109	2,28	3,52	4,73	2,28	3,63
2015	200	337	433	52	1022	2,53	3,85	3,44	4,72	3,37
2016	291	272	886	55	1504	4,15	3,34	7,50	5,35	5,37
2017	198	257	553	67	1075	2,84	3,86	7,87	7,43	4,98
Moyenne 2000-2015	140	141	275	24	579	1,63	1,61	2,08	2,43	1,83

Tableau 19. Occurrence et capture totale des prises accessoires dans les traits échantillonnés (20 746 traits) par les observateurs pour les 98 taxons pour la période 2000-2017.

Taxon	Occurrence		Capture (kg)
	n traits	%	
Crevette nordique / Northern shrimp	20720	99,875	27259673
Flétan du Groenland / Greenland halibut	18746	90,360	89917
Capelan / Capelin	17342	83,592	121805
Sébastes / Redfish	15853	76,415	186324
Hareng atlantique / Atlantic herring	14364	69,237	46551
Plie canadienne / American plaice	11924	57,476	24082
Plie grise / Witch flounder	10282	49,561	18762
Lussion blanc / White barracudina	10052	48,453	18866
Raie épineuse / Thorny skate	7837	37,776	11593
Myxine du nord / Atlantic hagfish	6557	31,606	7263
Grenadier du Grand Banc / Marlin-spike	5195	25,041	5450
Morue franche / Atlantic cod	4727	22,785	11820
Lycodes / Eelpouts	4665	22,486	6158
Motelle à quatre barbillons / Fourbeard rockling	2803	13,511	3209
Lançons / Sand lances	2057	9,915	3089
Sivade rose / Pink glass shrimp	1823	8,787	23933
Calmars / Squids	1718	8,281	2005
Merluche blanche / White hake	1717	8,276	1874
Merlu argenté / Silver hake	1589	7,659	1651
Agonidés / Poachers	1502	7,240	1549
Mollasse atlantique / Atlantic soft pout	1288	6,208	1304
Raie lisse / Smooth skate	1035	4,989	1178
Octopodes / Octopoda	1008	4,859	1017
Anthozoaires / Anthozoan	907	4,372	957
Saida / Arctic cod	755	3,639	1177
Étoiles de mer / Sea stars	703	3,389	724
Scyphozoaires / Scyphozoans	586	2,825	1123
Crabe des neiges / Snow crab	567	2,733	595
Limaces / Seasnails	489	2,357	489
Flétan Atlantique / Atlantic halibut	469	2,261	4167
Raie à queue épineuse / Spinytail skate	464	2,237	562
Terrassier tacheté / Wrymouth	401	1,933	468
Chaboisseaux / Sculpins	393	1,894	394
Lompénies / Eelpouts	352	1,697	562
Poules de mer / Lumpfishes	317	1,528	324
Poissons-lanternes / Lantern-fishes	311	1,499	316
Grosse poule de mer / Lumpfish	307	1,480	325
Pennatula borealis / Sea pen	306	1,475	311
Plie rouge / Winter flounder	276	1,330	451
Hameçons / Hookear sculpins	266	1,282	276
Mustèles / Rocklings	251	1,210	341
Sépioles / Bobtails	229	1,104	230
Échinoides / Sea urchins	196	0,945	220
Haches d'argent / Hatchetfishes	177	0,853	177
Faux-trigles / Sculpins	168	0,810	169
Quatre-lignes atlantique / Fourline snakeblenny	156	0,752	184
Crevettes / Shrimp-Like	137	0,660	2993
Loup atlantique / Atlantic wolffish	135	0,651	147
Merluche à longues nageoires / Longfin hake	130	0,627	133
Raie tachetée / Winter skate	123	0,593	211
Aiguillat noir / Black dogfish	112	0,540	2007

Taxon	Occurrence		Capture (kg)
	n traits	%	
Ogac / Greenland cod	101	0,487	168
Maquereau bleu / Atlantic mackerel	98	0,472	123
Éperlan / Rainbow smelt	95	0,458	2247
Loquette d'Amérique / Ocean pout	91	0,439	95
Crabes lyre / Toad crabs	80	0,386	80
Avocette ruban / Slender snipe eel	67	0,323	67
Crevette ésope / Striped pink shrimp	67	0,323	4719
Aiguillat commun / Spiny dogfish	66	0,318	111
Gastérostéidés / Sticklebacks	66	0,318	66
Porifères / Sponges	57	0,275	58
Loup tacheté / Spotted wolffish	56	0,270	62
Baudroie d'Amérique / Monkfish	52	0,251	57
Bivalves / Bivalves	43	0,207	43
Ophiuridés / Brittle stars	40	0,193	40
Limande à queue jaune / Yellowtail flounder	37	0,178	42
Aiglefin / Haddock	33	0,159	33
Concombres de mer / Sea cucumbers	25	0,121	41
Grande lamproie marine / Sea lamprey	24	0,116	24
Goberge / Pollock	22	0,106	33
Cyclothones / Lightfishes	21	0,101	21
Poulamon atlantique / Atlantic tomcod	19	0,092	36
Poutassou / Blue whiting	17	0,082	17
Tricorne arctique / Arctic staghorn sculpin	17	0,082	17
Gorgonocéphales / Basket stars	17	0,082	17
Serrivomer trapu / Stout sawpalate	16	0,077	16
Crabe épineux du nord / Norway king crab	14	0,067	14
Grande argentine / Atlantic argentine	13	0,063	2618
Anguille américaine / American eel	10	0,048	10
Alose savoureuse / American shad	9	0,043	11
Chauliode très-lumineux / Manylight viperfish	8	0,039	8
Loup à tête large / Northern wolffish	7	0,034	9
Dragon-boa / Boa dragonfish	6	0,029	6
Anguille égorgée bécue / Slatjaw cutthroat eel	6	0,029	6
Sigouine de roche / Rock gunnel	5	0,024	5
Saumon atlantique / Atlantic salmon	4	0,019	5
Hémitriptère atlantique / Sea raven	4	0,019	4
Dragons-brochets / Scaleless dragonfishes	4	0,019	8
Balaou / Atlantic saury	4	0,019	4
Crabe tourteau commun / Atlantic rock crab	4	0,019	5
Baudroies / Anglers	3	0,014	3
Cotte polaire / Polar sculpin	3	0,014	3
Unernak caméléon / Fish doctor	3	0,014	3
Bar d'amérique / Striped bass	2	0,010	3
Raie ronde / Round skate	1	0,005	1
Icèles / Sculpins	1	0,005	1
Stromatée à fossettes / Butterfish	1	0,005	1
Choquemort / Mummichog	1	0,005	1

Tableau 20. Moyenne du pourcentage d'occurrence et de la biomasse des prises accessoires pour la période 2000 à 2015 et pour les années 2016 et 2017.

Taxon	Occurrence (%)			Prise accessoire (kg)		
	2000-2015	2016	2017	2000-2015	2016	2017
Flétan du Groenland / Greenland halibut	90,116	91,860	94,452	90009	129758	97440
Capelan / Capelin	83,090	89,470	85,290	158890	82773	64987
Sébastes / Redfishes	74,264	98,656	97,677	130688	994732	490383
Hareng atlantique / Atlantic herring	67,632	78,118	87,355	44344	60786	115964
Plie canadienne / American plaice	57,184	58,476	65,032	22345	16072	16695
Plie grise / Witch flounder	47,232	73,637	66,065	15547	24679	32853
Lussion blanc / White barracudina	45,710	82,524	66,452	14003	37130	19410
Raie épineuse / Thorny skate	36,454	46,004	56,129	7443	10468	11759
Myxine du nord / Atlantic hagfish	31,120	39,283	33,290	3261	3339	5516
Grenadier du Grand Banc / Marlin-spike	24,502	27,857	33,032	1529	2222	2579
Lycodes / Eelpouts	23,589	13,592	9,032	4647	1956	3550
Morue franche / Atlantic cod	23,545	13,368	26,452	10279	1670	8900
Motelle à quatre barbillons / Fourbeard rockling	12,912	18,372	21,677	940	1922	2019
Lançons / Sand lances	10,097	3,883	13,806	3950	1700	3423
Calmars / Squids	8,487	1,195	12,903	2199	187	2100
Merlu argenté / Silver hake	7,739	3,286	12,774	484	185	439
Agonidés / Poachers	7,722	1,643	3,613	1679	719	917
Sivade rose / Pink glass shrimp	7,674	17,625	17,677	19271	87323	40309
Merluce blanche / White hake	7,664	13,592	15,871	743	1280	1320
Mollasse atlantique / Atlantic soft pout	5,863	12,248	7,226	124	226	82
Raie lisse / Smooth skate	4,783	7,991	5,806	455	557	181
Octopodes / Octopoda	4,141	9,335	14,968	53	73	124
Saïda / Arctic cod	3,721	0,971	4,258	883	106	255
Anthozoaires / Anthozoan	3,685	12,472	7,613	173	503	264
Étoiles de mer / Sea stars	2,800	11,426	4,645	35	420	27
Crabe des neiges / Snow crab	2,689	3,286	2,968	99	134	85
Limaces / Seasnails	2,469	1,195	1,548	417	615	416
Flétan Atlantique / Atlantic halibut	2,259	0,971	2,968	3838	6946	10806
Scyphozoaires / Scyphozoans	2,114	10,157	7,355	874	333	214
Raie à queue épineuse / Spinytail skate	2,111	3,062	3,613	365	330	538
Chabousseaux / Sculpins	2,004	0,672	0,258	409	215	69
Lompénies / Eelpouts	1,798	0,747	1,032	824	173	337
Terrassier tacheté / Wrymouth	1,700	3,883	4,258	116	72	353
Poules de mer / Lumpfishes	1,607	0,747	0,774	353	304	142
Grosse poule de mer / Lumpfish	1,469	2,315	0,774	53	116	13
Poissons-lanternes / Lantern-fishes	1,368	1,718	4,516	294	403	914
Hameçons / Hookear sculpins	1,306	1,120	1,032	271	508	324
Mustèles / Rocklings	1,302	0,000	0,129	382	0	13
Plie rouge / Winter flounder	1,157	1,419	5,419	352	200	5312
Faux-trigles / Sculpins	0,908	0,224	0,000	162	88	0
Haches d'argent / Hatchetfishes	0,875	0,971	0,129	185	217	37
Quatre-lignes atlantique / Fourline snakeblenny	0,758	0,822	0,258	248	424	36
Sépiales / Bobtails	0,757	4,630	3,226	179	1025	632
Pennatula borealis / Sea pen	0,705	9,709	6,194	153	1833	1445
Loup atlantique / Atlantic wolffish	0,685	0,000	0,000	113	0	0
Échinoïdes / Sea urchins	0,650	5,078	1,290	140	1040	129
Merluce à longues nageoires / Longfin hake	0,641	0,224	1,161	140	47	177
Raie tachetée / Winter skate	0,630	0,224	0,000	88	10	0
Crevettes / Shrimp-Like	0,576	0,896	2,581	608	496	117493
Maquereau bleu / Atlantic mackerel	0,497	0,448	0,129	100	233	34
Ogac / Greenland cod	0,479	0,149	0,387	126	23	30

Taxon	Occurrence (%)			Prise accessoire (kg)		
	2000-2015	2016	2017	2000-2015	2016	2017
Éperlan / Rainbow smelt	0,461	0,373	0,129	2270	93	66
Loquette d'Amérique / Ocean pout	0,422	0,672	0,000	19	35	0
Aiguillat noir / Black dogfish	0,386	1,568	2,710	2787	147	281
Gastérostéidés / Sticklebacks	0,353	0,075	0,000	75	24	0
Crevette ésope / Striped pink shrimp	0,338	0,373	0,000	3941	583	0
Aiguillat commun / Spiny dogfish	0,337	0,149	0,129	112	3	5
Loup tacheté / Spotted wolffish	0,318	0,075	0,000	66	21	0
Avocette ruban / Slender snipe eel	0,318	0,523	0,387	70	95	83
Crabes lyre / Toad crabs	0,318	1,120	0,645	52	312	70
Porifères / Sponges	0,271	0,373	0,000	67	78	0
Bivalves / Bivalves	0,199	0,224	0,387	40	63	84
Limande à queue jaune / Yellowtail flounder	0,197	0,000	0,129	51	0	66
Ophiuridés / Brittle stars	0,175	0,448	0,258	35	35	26
Aiglefin / Haddock	0,162	0,000	0,129	31	0	33
Baudroie d'Amérique / Monkfish	0,144	1,792	0,258	41	415	99
Grande lamproie marine / Sea lamprey	0,126	0,075	0,000	30	43	0
Concombres de mer / Sea cucumbers	0,118	0,075	0,258	24	14	1189
Poutassou / Blue whiting	0,103	0,000	0,000	19	0	0
Cyclothones / Lightfishes	0,100	0,149	0,000	20	12	0
Goberge / Pollock	0,098	0,000	0,387	20	0	49
Tricorne arctique / Arctic staghorn sculpin	0,084	0,000	0,258	18	0	102
Poulamon atlantique / Atlantic tomcod	0,080	0,373	0,000	28	27	0
Serrivomer trapu / Stout sawpalate	0,080	0,000	0,000	18	0	0
Crabe épineux du nord / Norway king crab	0,066	0,000	0,258	13	0	69
Anguille américaine / American eel	0,050	0,000	0,000	11	0	0
Gorgonocéphales / Basket stars	0,050	0,597	0,000	9	309	0
Grande argentine / Atlantic argentine	0,047	0,075	0,387	4335	21	69
Alose savoureuse / American shad	0,043	0,000	0,129	12	0	37
Loup à tête large / Northern wolffish	0,032	0,000	0,129	18	0	26
Anguille égorgée bécue / Slatjaw cutthroat eel	0,032	0,000	0,000	4	0	0
Dragon-boa / Boa dragonfish	0,027	0,075	0,000	6	24	0
Sigouine de roche / Rock gunnel	0,027	0,000	0,000	4	0	0
Chauliode très-lumineux / Manylight viperfish	0,026	0,224	0,000	7	61	0
Saumon atlantique / Atlantic salmon	0,022	0,000	0,000	7	0	0
Dragons-brochets / Scaleless dragonfishes	0,022	0,000	0,000	10	0	0
Hémitriptère atlantique / Sea raven	0,021	0,000	0,000	2	0	0
Crabe tourteau commun / Atlantic rock crab	0,021	0,000	0,000	7	0	0
Unernak caméléon / Fish doctor	0,018	0,000	0,000	3	0	0
Cotte polaire / Polar sculpin	0,017	0,000	0,000	7	0	0
Balaou / Atlantic saury	0,017	0,000	0,129	4	0	18
Baudroies / Anglers	0,016	0,000	0,000	4	0	0
Choquemort / Mummichog	0,006	0,000	0,000	2	0	0
Bar d'amérique / Striped bass	0,005	0,000	0,129	1	0	26
Raie ronde / Round skate	0,005	0,000	0,000	1	0	0
Icèles / Sculpins	0,005	0,000	0,000	0	0	0
Stromatée à fossettes / Butterfish	0,005	0,000	0,000	1	0	0

Tableau 21. Estimation d'abondance et biomasse du relevé scientifique réalisé par le MPO au mois d'août, prises accessoires en nombre et en poids reportées par les observateurs en mer et ratio de la prise accessoire sur l'estimation du relevé.

Année	Relevé		Prise accessoire		Ratio (%)	
	N (x1000)	Biomasse (t)	N (x1000)	Biomasse (t)	N	Biomasse
Morue franche / Atlantic cod (< 30 cm)						
2000-2015	74138	9196	130,63	10,28	0,161	0,118
2016	70708	10677	5,84	1,67	0,008	0,016
2017	55496	6116	62,49	8,90	0,113	0,146
Sébastes / Redfishes (< 20 cm)						
2000-2015	2369087	72215	8145,51	130,58	0,202	0,211
2016	21371562	1540517	27496,26	994,73	0,129	0,065
2017	17184085	1485965	10398,68	490,38	0,061	0,033
Flétan du Groenland / Greenland halibut (< 31 cm)						
2000-2015	278803	27577	1585,43	88,47	0,578	0,360
2016	237130	30755	2339,44	129,76	0,987	0,422
2017	160799	22335	1396,75	97,44	0,869	0,436
Plie canadienne / American plaice (< 30 cm)						
2000-2015	300370	16242	361,58	22,33	0,164	0,174
2016	336467	18654	88,51	16,07	0,026	0,086
2017	295987	18941	103,46	16,70	0,035	0,088
Plie grise / Witch flounder (< 30 cm)						
2000-2015	64843	4067	192,73	15,55	0,292	0,394
2016	38067	2536	238,84	24,68	0,627	0,973
2017	55646	3518	328,53	32,85	0,590	0,934
Merluche blanche / White hake (< 30 cm)						
2000-2015	-	462	-	0,74	-	0,260
2016	-	657	-	1,28	-	0,195
2017	-	445	-	1,32	-	0,297
Flétan Atlantique / Atlantic halibut						
2000-2015	-	9105	-	3,84	-	0,088
2016	-	25007	-	6,95	-	0,028
2017	-	22288	-	10,81	-	0,048
Motelle à quatre barbillons / Fourbeard rockling						
2000-2015	-	1842	-	0,94	-	0,057
2016	-	1295	-	1,92	-	0,148
2017	-	1272	-	2,02	-	0,159
Raie épineuse / Thorny skate (< 30 cm)						
2000-2015	-	1932	-	7,44	-	0,420
2016	-	1587	-	10,47	-	0,660
2017	-	2075	-	11,76	-	0,567
Raie lisse / Smooth skate (< 30 cm)						
2000-2015	-	421	-	0,45	-	0,143
2016	-	254	-	0,56	-	0,219
2017	-	251	-	0,18	-	0,072

Année	Relevé		Prise accessoire		Ratio (%)	
	N (x1000)	Biomasse (t)	N (x1000)	Biomasse (t)	N	Biomasse
Myxine du nord / Atlantic hagfish						
2000-2015	-	5954	-	3,26	-	0,064
2016	-	4435	-	3,34	-	0,075
2017	-	5181	-	5,52	-	0,106
Grenadier du Grand Banc / Marlin-spike						
2000-2015	-	2863	-	1,53	-	0,061
2016	-	2382	-	2,22	-	0,093
2017	-	2350	-	2,58	-	0,110
Grosse poule de mer / Lumpfish						
2000-2015	-	627	-	0,05	-	0,015
2016	-	2016	-	0,12	-	0,006
2017	-	1807	-	0,01	-	0,001
Mollasse atlantique / Atlantic soft pout						
2000-2015	-	146	-	0,12	-	0,090
2016	-	30	-	0,23	-	0,765
2017	-	22	-	0,08	-	0,364
Merlu argenté / Silver hake						
2000-2015	-	1030	-	0,70	-	0,163
2016	-	415	-	0,18	-	0,045
2017	-	833	-	0,44	-	0,053
Loup atlantique / Atlantic wolffish						
2000-2015	-	2622	-	0,12	-	0,005
2016	-	2598	-	0,00	-	0,000
2017	-	5928	-	0,00	-	0,000
Loup tacheté / Spotted wolffish						
2000-2015	-	790	-	0,04	-	0,005
2016	-	201	-	0,02	-	0,010
2017	-	1	-	0,00	-	0,000
Saïda / Arctic cod						
2000-2015	-	34	-	0,84	-	10,266
2016	-	27	-	0,11	-	0,394
2017	-	58	-	0,26	-	0,442
Merluche à longues nageoires / Longfin hake						
2000-2015	-	1570	-	0,18	-	0,012
2016	-	1440	-	0,05	-	0,003
2017	-	2179	-	0,18	-	0,008
Mustèles / Rocklings						
2000-2015	-	3	-	0,31	-	362,483
2016	-	0	-	0,00	-	-
2017	-	0	-	0,01	-	-
Faux-trigles / Sculpins						
2000-2015	-	732	-	0,16	-	0,021
2016	-	205	-	0,09	-	0,043
2017	-	762	-	0,00	-	0,000

Année	Relevé		Prise accessoire		Ratio (%)	
	N (x1000)	Biomasse (t)	N (x1000)	Biomasse (t)	N	Biomasse
Chaboisseaux / Sculpins						
2000-2015	-	2859	-	0,33	-	0,015
2016	-	6706	-	0,21	-	0,003
2017	-	2639	-	0,07	-	0,003
Hameçons / Hookear sculpins						
2000-2015	-	44	-	0,38	-	0,899
2016	-	18	-	0,51	-	2,751
2017	-	31	-	0,32	-	1,047
Agonidés / Poachers						
2000-2015	-	170	-	1,94	-	1,329
2016	-	70	-	0,72	-	1,023
2017	-	71	-	0,92	-	1,299
Limaces / Seasnails						
2000-2015	-	254	-	0,51	-	0,734
2016	-	47	-	0,61	-	1,295
2017	-	44	-	0,42	-	0,936
Poules de mer / Lumpfishes						
2000-2015	-	160	-	0,30	-	0,238
2016	-	128	-	0,30	-	0,237
2017	-	118	-	0,14	-	0,121
Lompénies / Eelpouts						
2000-2015	-	616	-	1,23	-	0,171
2016	-	90	-	0,17	-	0,191
2017	-	258	-	0,34	-	0,131
Terrassier tacheté / Wrymouth						
2000-2015	-	204	-	0,14	-	0,057
2016	-	233	-	0,07	-	0,031
2017	-	336	-	0,35	-	0,105
Lycodes / Eelpouts						
2000-2015	-	2015	-	5,13	-	0,267
2016	-	945	-	1,96	-	0,207
2017	-	1175	-	3,55	-	0,302

Tableau 22. Pourcentage (Pct) de *Pandalus montagui* et *Pasiphaea multidentata* dans les échantillons de crevettes au débarquement d'après les échantillons analysés en laboratoire.

Année	Nombre d'échantillons	Pct <i>P. montagui</i> (%)	Pct <i>P. multidentata</i> (%)
2000	152	0,130	1,001
2001	145	0,080	0,962
2002	166	0,098	0,380
2003	172	0,035	0,448
2004	166	0,046	0,414
2005	164	0,152	0,172
2006	183	0,248	0,461
2007	179	0,139	0,406
2008	164	0,267	0,932
2009	137	0,724	1,365
2010	153	0,276	1,397
2011	155	0,350	0,813
2012	152	0,380	0,770
2013	170	0,390	0,668
2014	163	0,078	0,943
2015	174	0,009	1,113
2016	183	0,092	1,070
2017	147	0,225	1,463

FIGURES

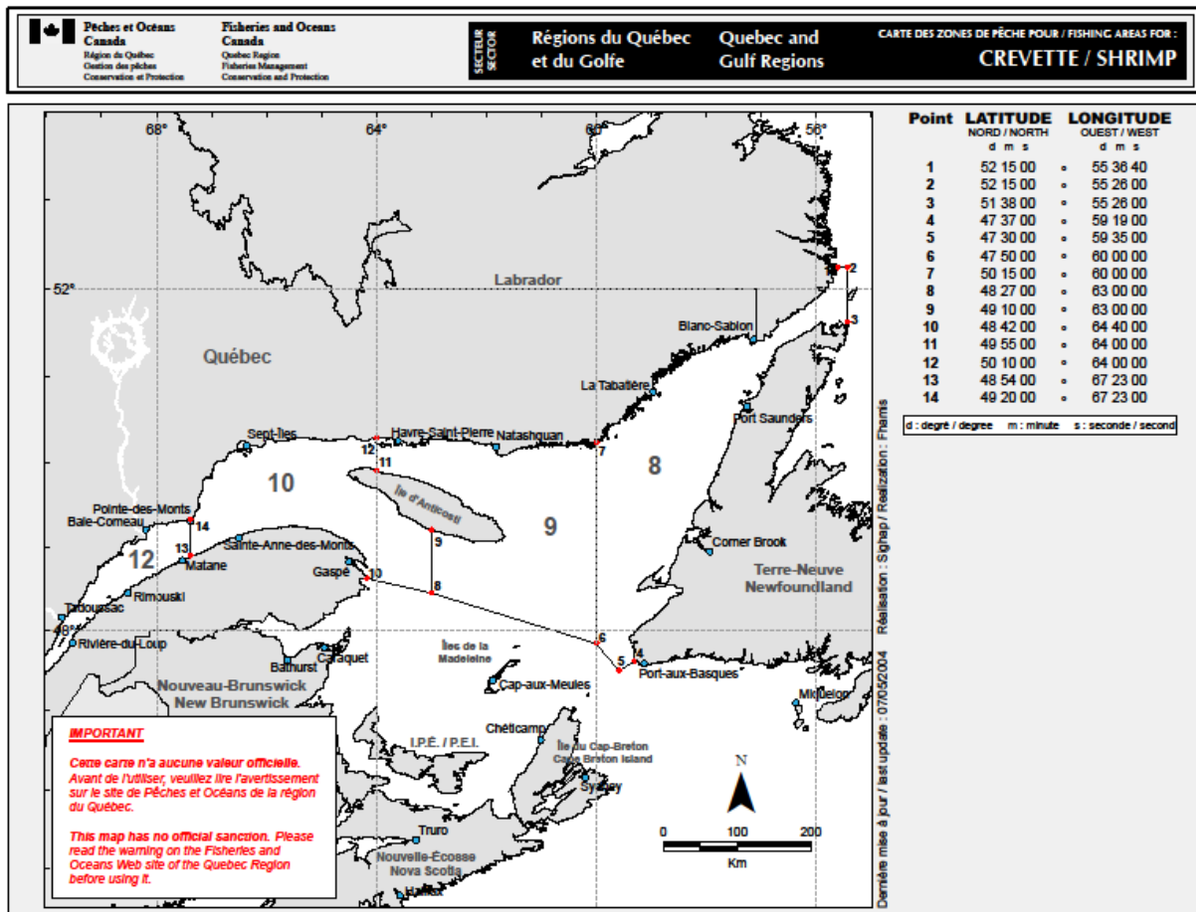


Figure 1. Zones de pêche à la crevette de l'estuaire et du golfe du Saint-Laurent : Estuaire (ZPC 12); Sept-Îles (ZPC 10); Anticosti (ZPC 9); Esquiman (ZPC 8).

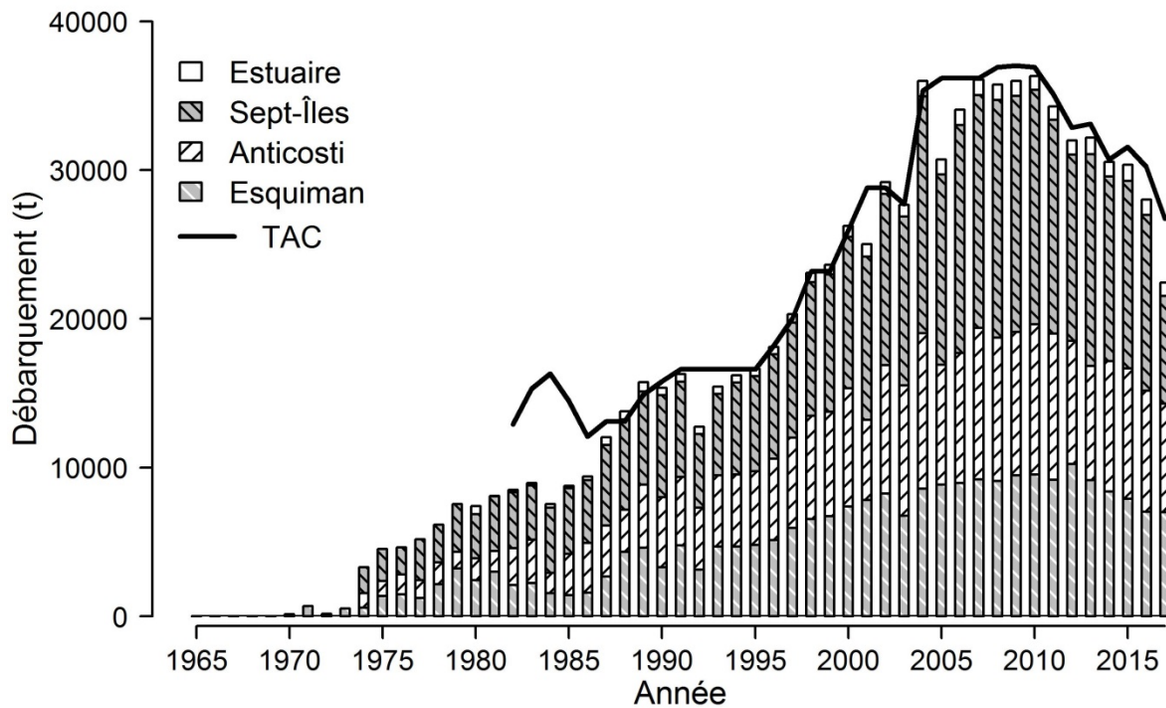


Figure 2. Débarquement et total admissible de capture (TAC) pour l'estuaire et le golfe Saint-Laurent.

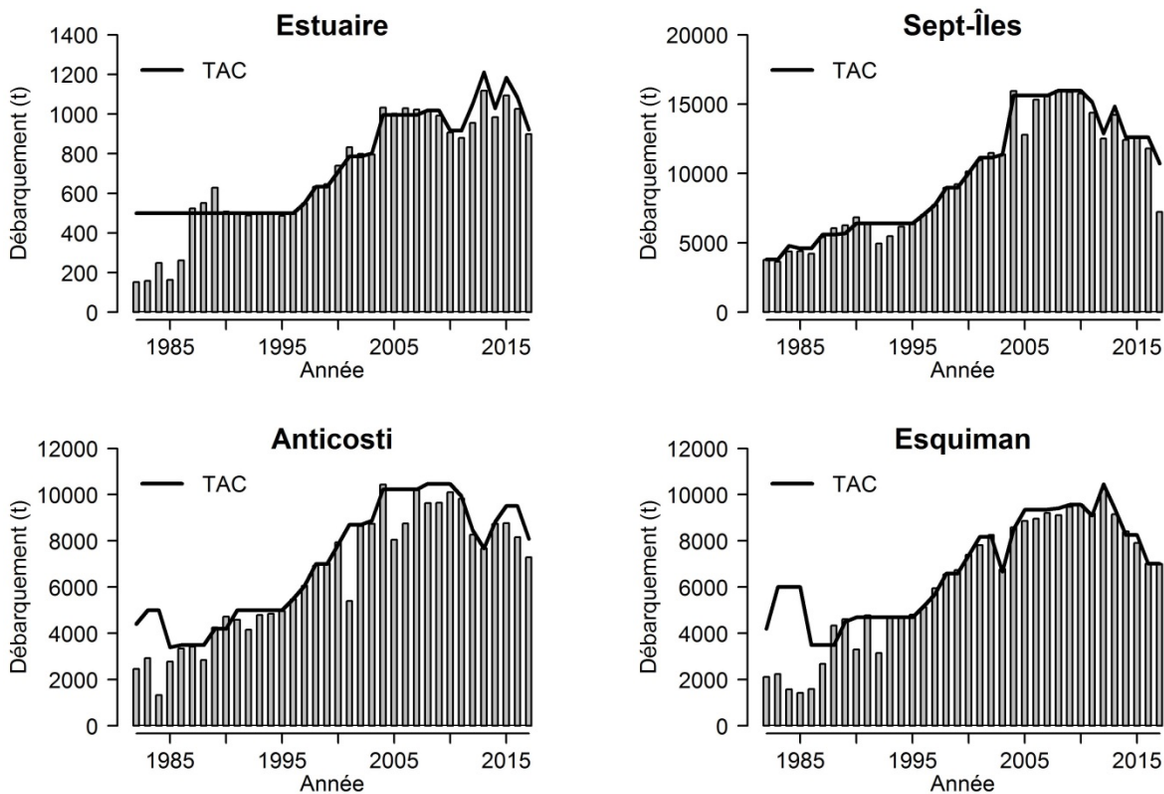


Figure 3. Débarquement et total admissible de capture (TAC) par zone de pêche à la crevette.

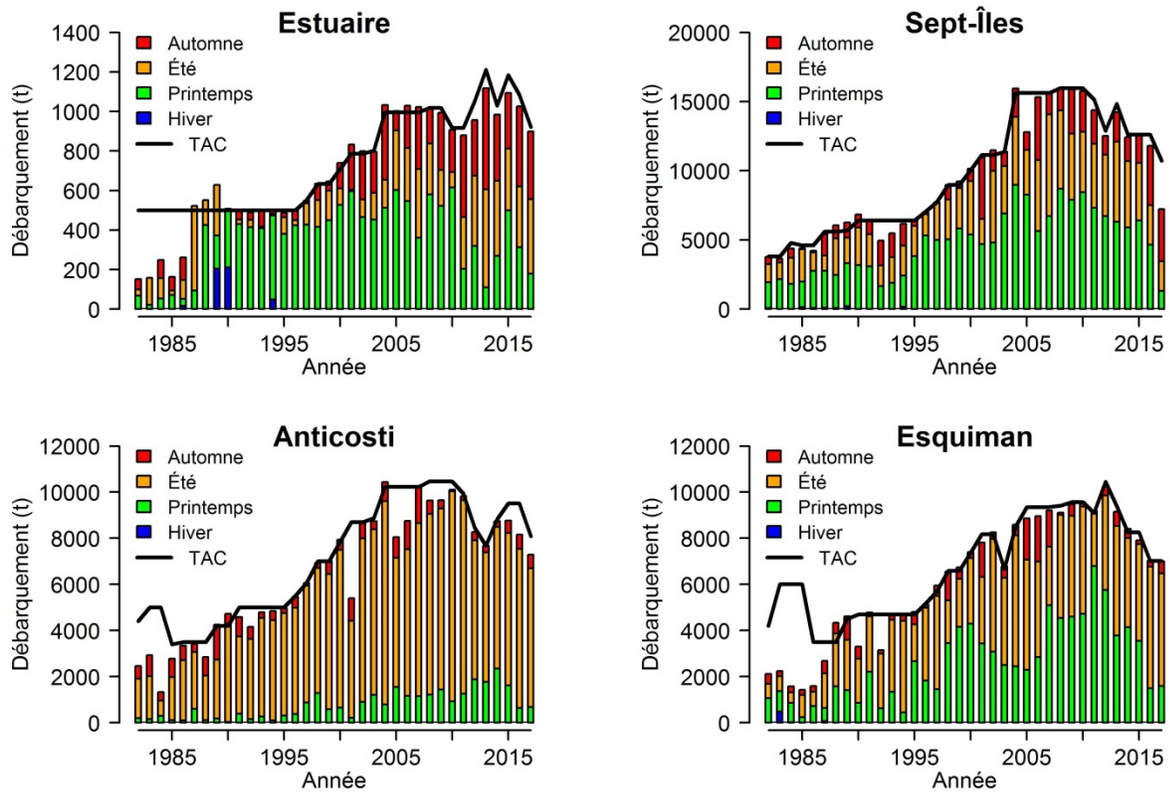


Figure 4. Débarquement saisonnier et total admissible de capture (TAC) par zone de pêche à la crevette.

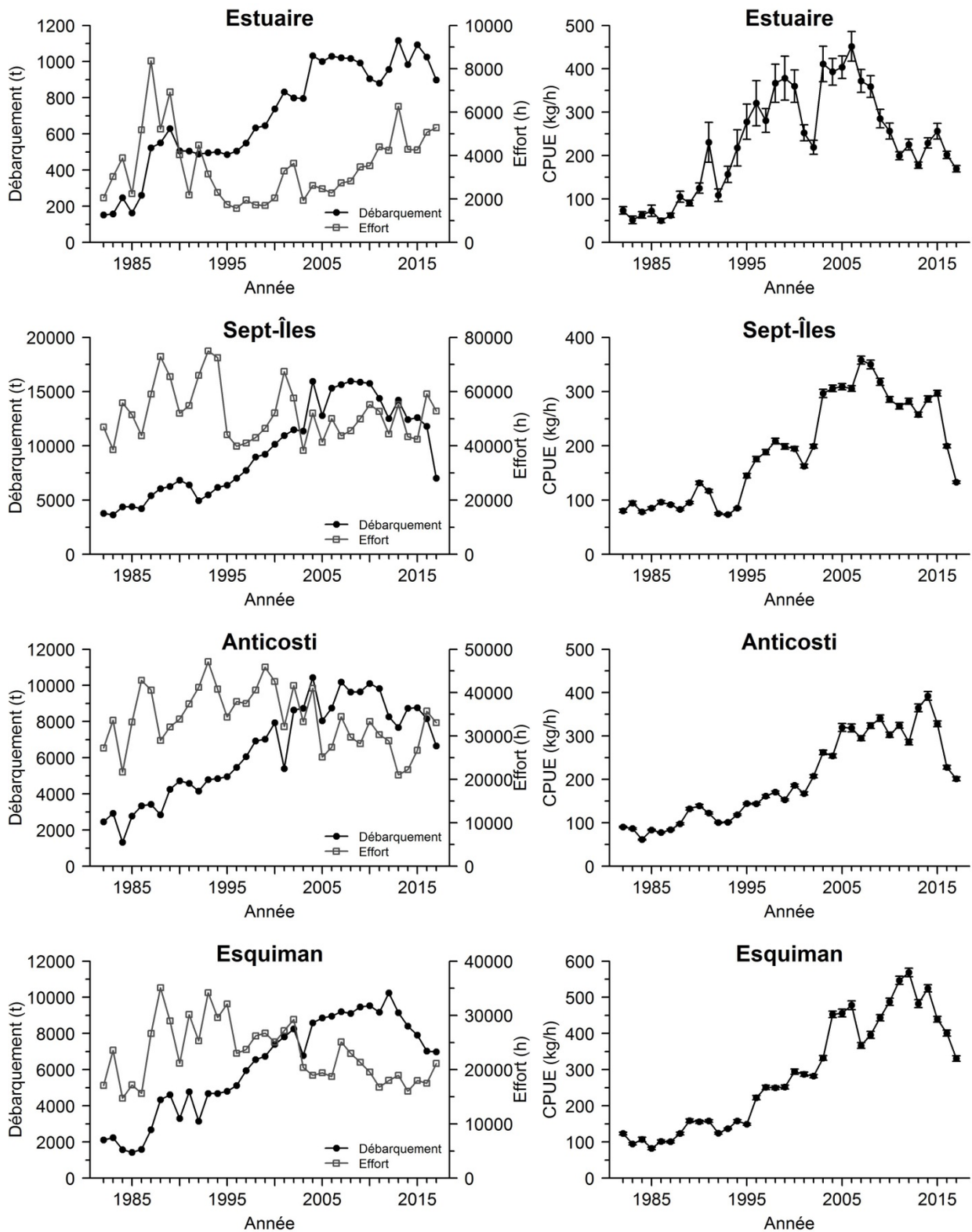


Figure 5. Débarquement, effort nominal et capture par unité d'effort (CPUE) \pm intervalle de confiance (95 %), par année et par zone de pêche.

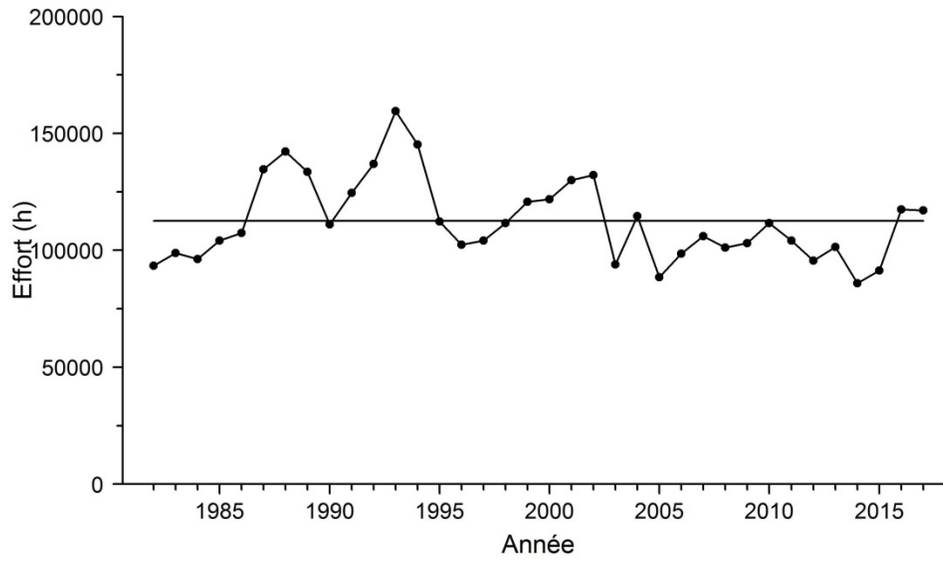


Figure 6. Effort total de pêche par année pour l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent. La ligne pleine indique la moyenne de la série.

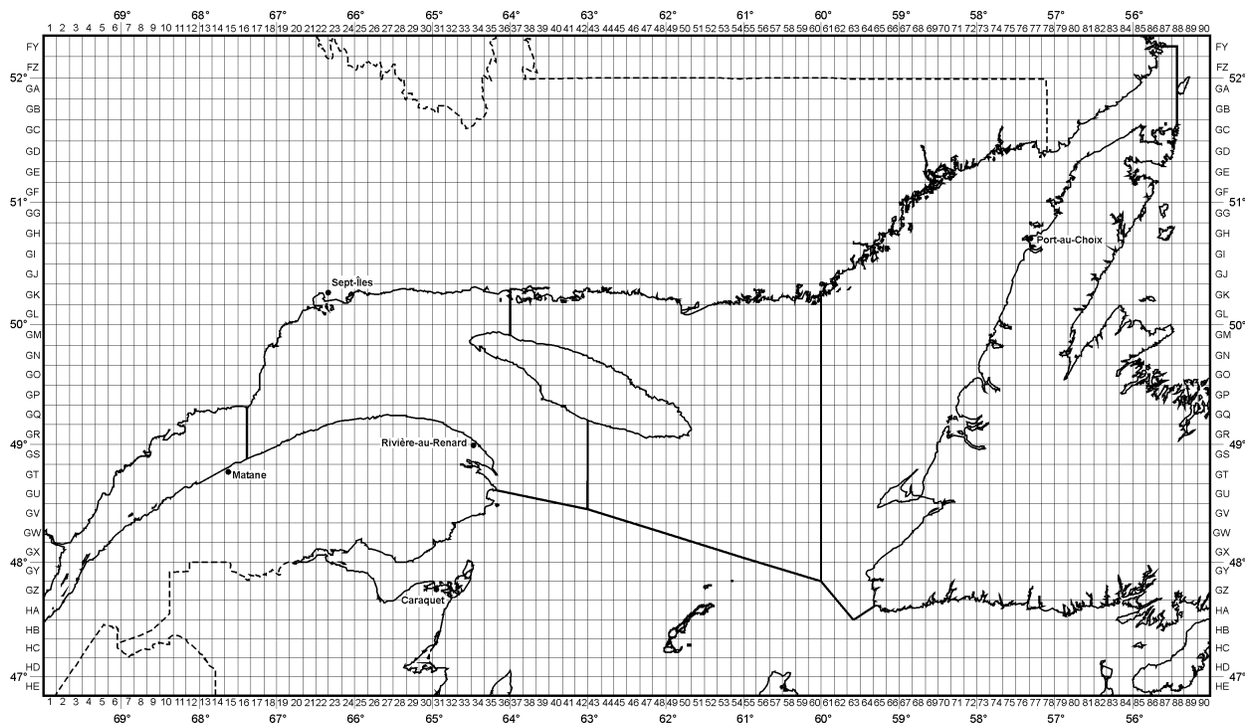


Figure 7. Quadrilatères utilisés pour répertorier l'effort de pêche et zones de pêche à la crevette (ZPC) dans l'estuaire et le nord du golfe du Saint-Laurent. Estuaire, ZPC 12; Sept-Îles, ZPC 10; Anticosti, ZPC 9; Esquiman, ZPC 8.

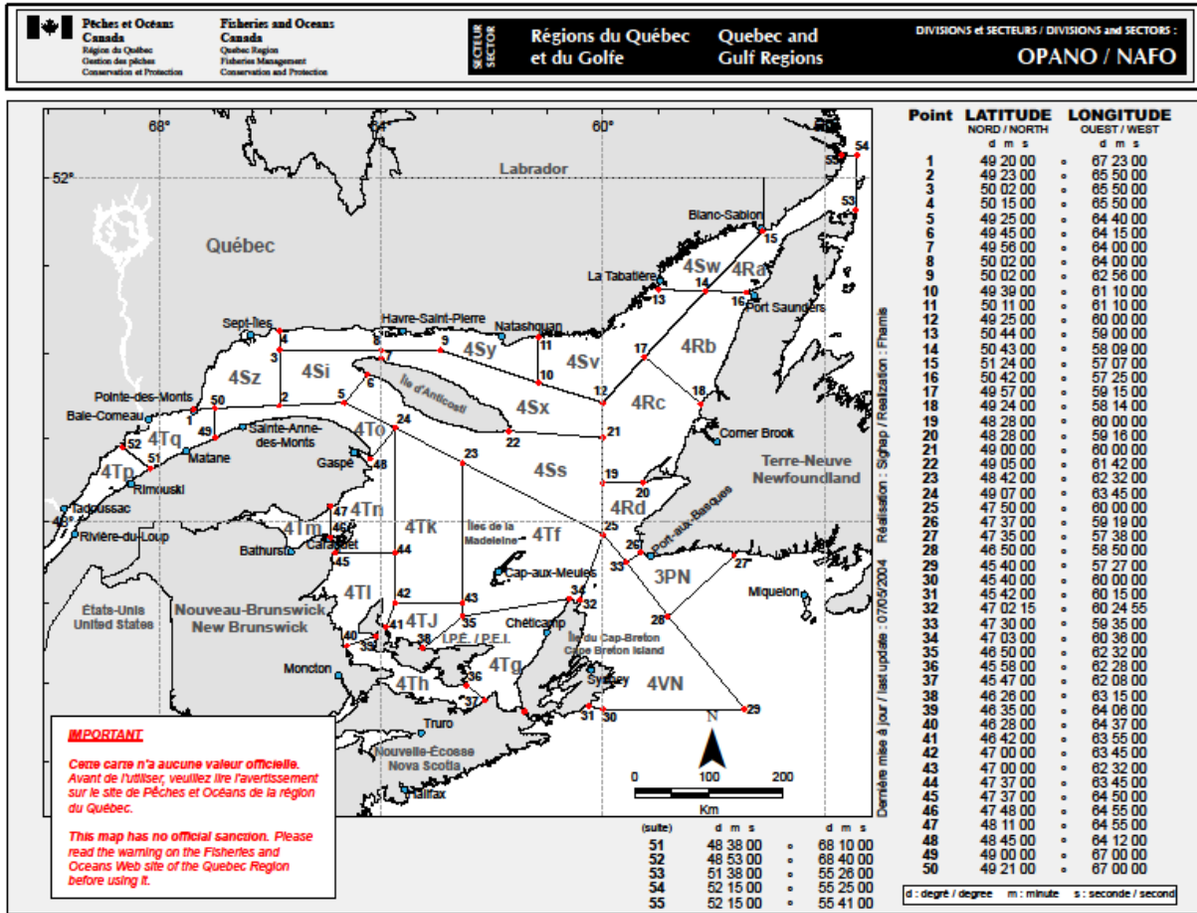


Figure 8. Zones unitaires de l'OPANO de l'estuaire et du golfe du Saint-Laurent.

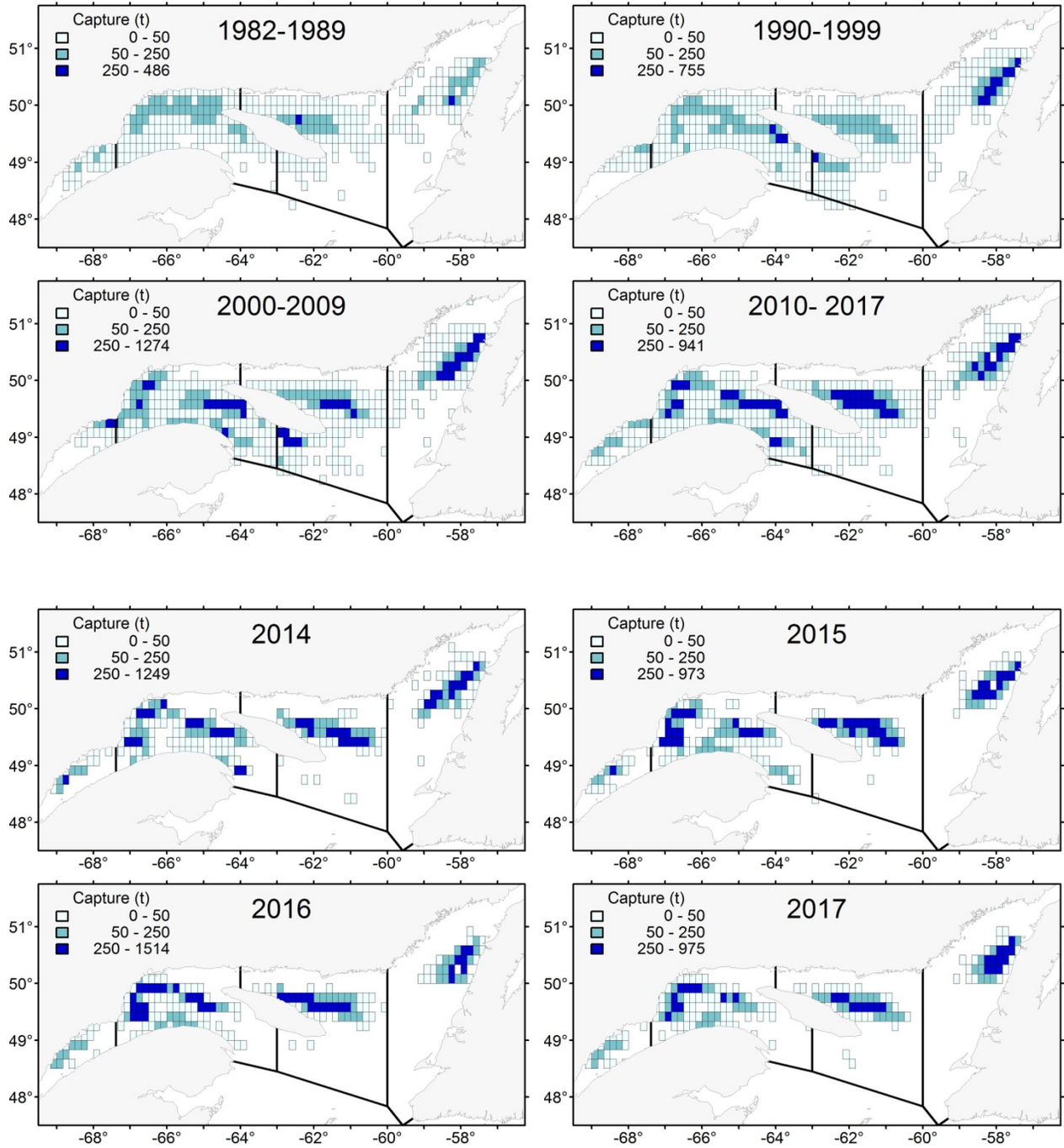


Figure 9. Capture (t) par quadrilatère de pêche par décennie (moyenne annuelle) et pour 2014 à 2017.

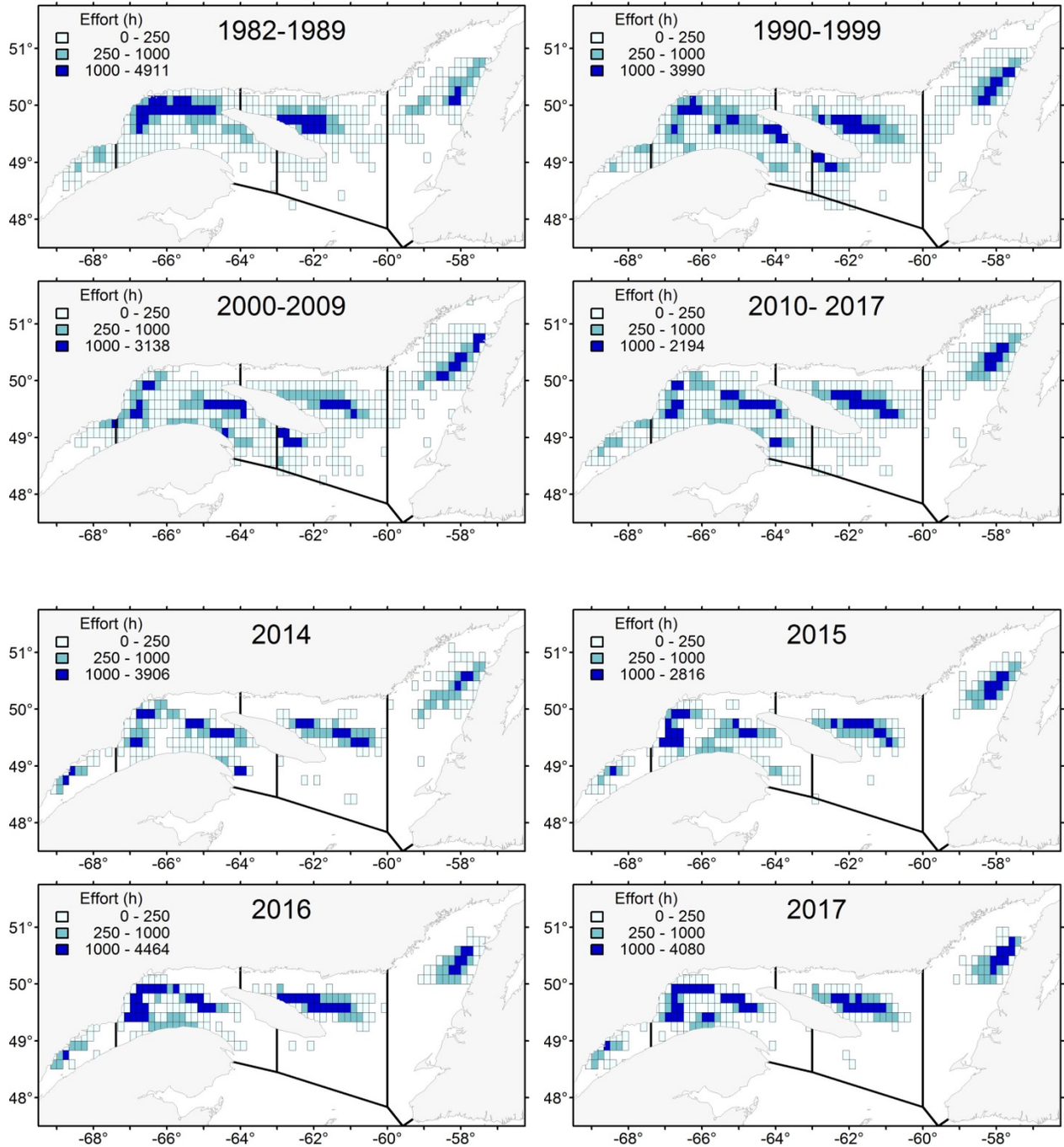


Figure 10. Effort de pêche annuel par quadrilatère de pêche par décennie (moyenne annuelle) et pour 2014 à 2017.

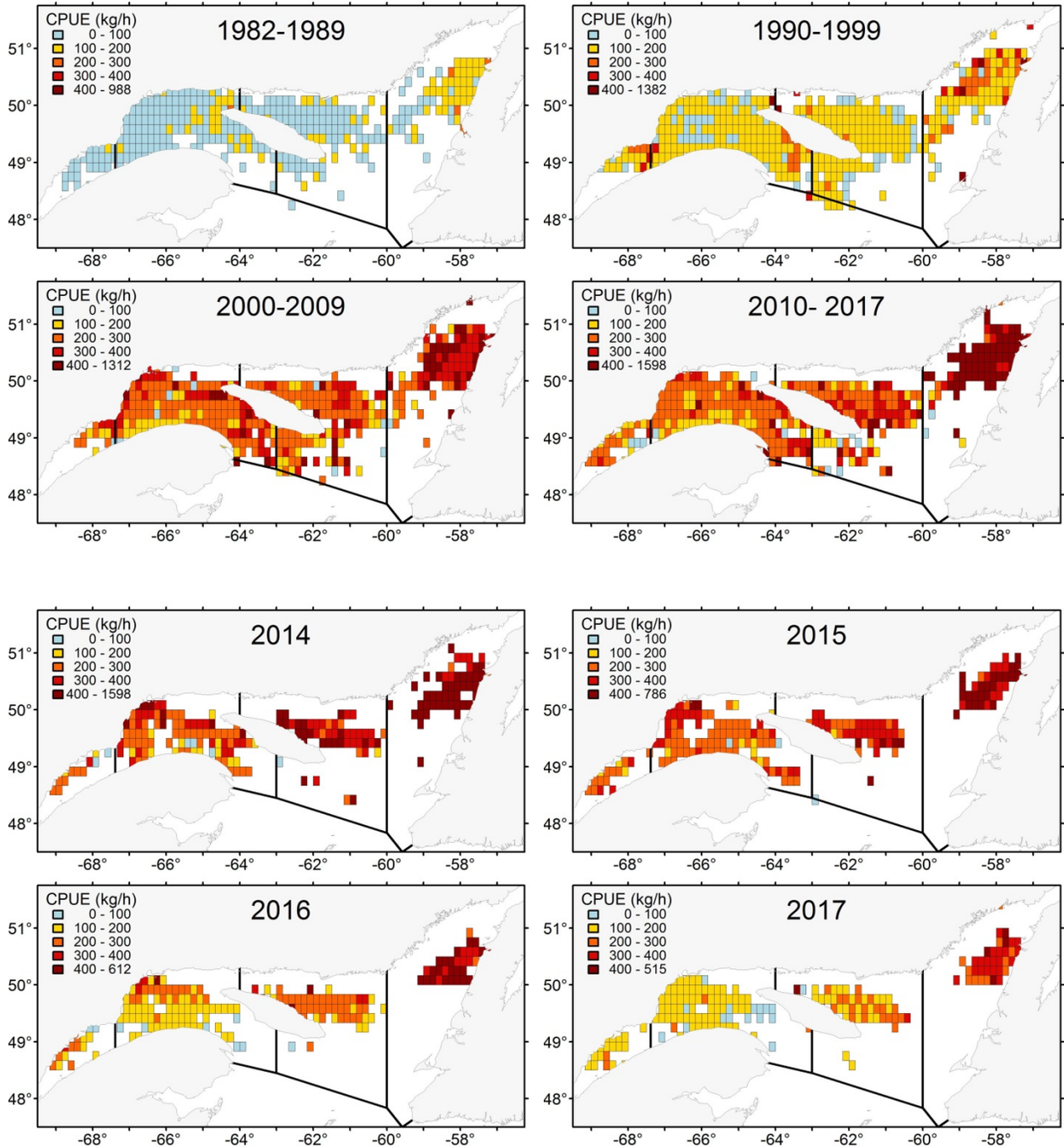


Figure 11. Capture par unité d'effort par quadrilatère de pêche par décennie (moyenne annuelle) et pour 2014 à 2017.

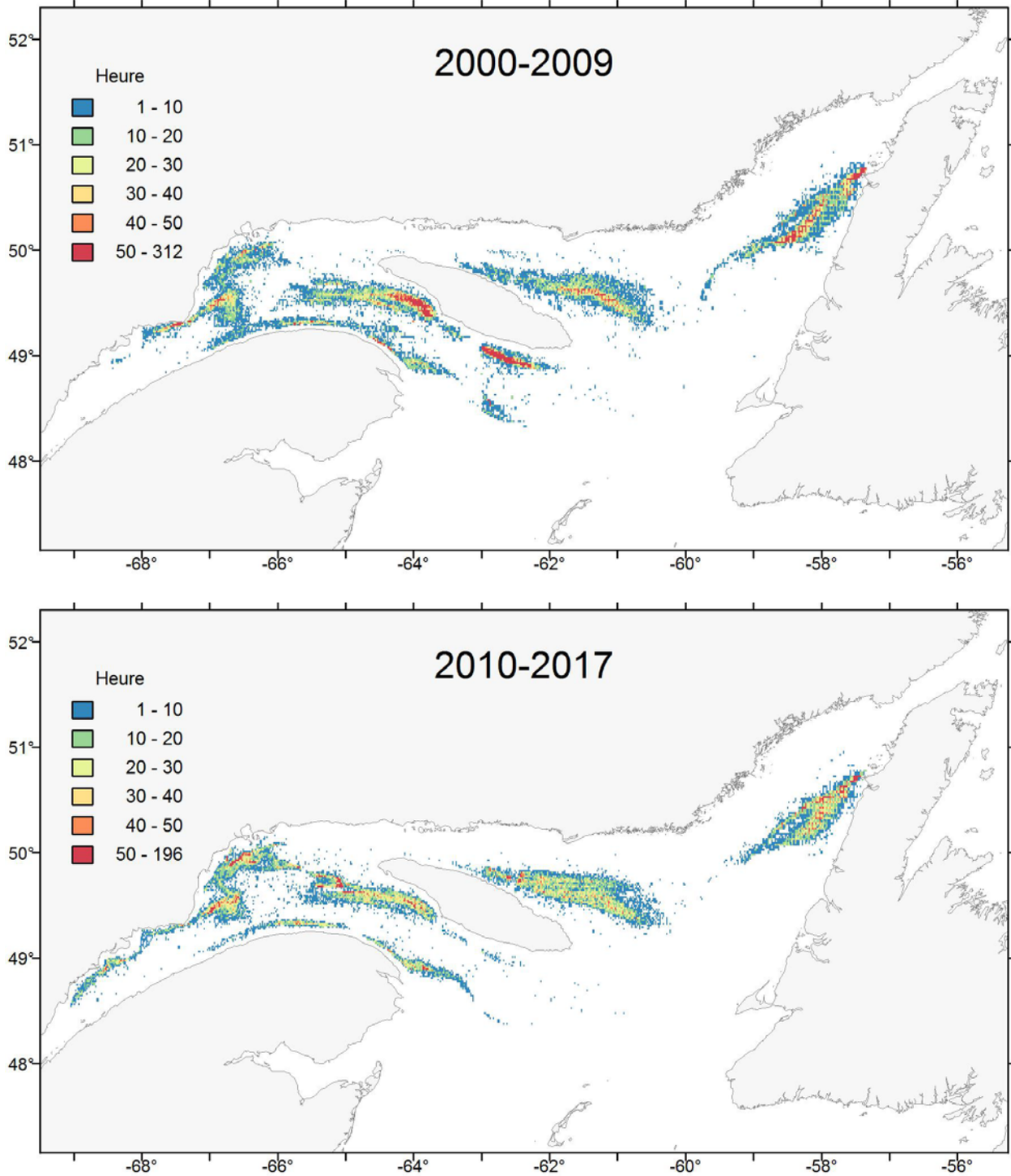


Figure 12. Distribution moyenne de l'effort de pêche annuel des crevettiers dans le golfe du Saint-Laurent pour les périodes 2000 à 2009 et 2010 à 2017 (nombre d'heures par carré de 1 minute) à partir des données des journaux de bord.

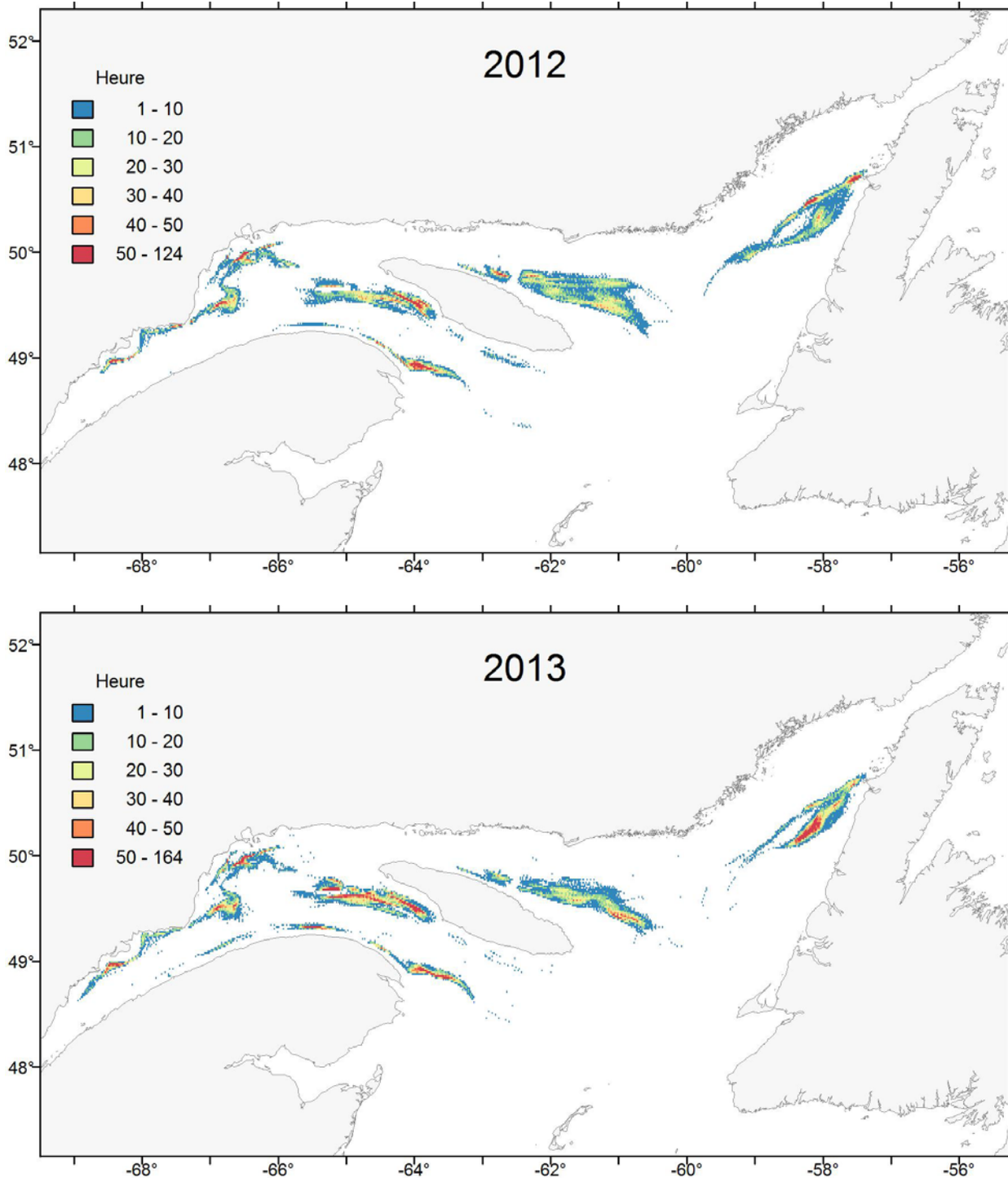


Figure 13. Distribution de l'effort de pêche des crevettiers dans le golfe du Saint-Laurent de 2012 à 2017 selon les données du système de suivi des navires (SSN), nombre d'heures en situation de pêche dirigée à la crevette par carré de 1 minute.

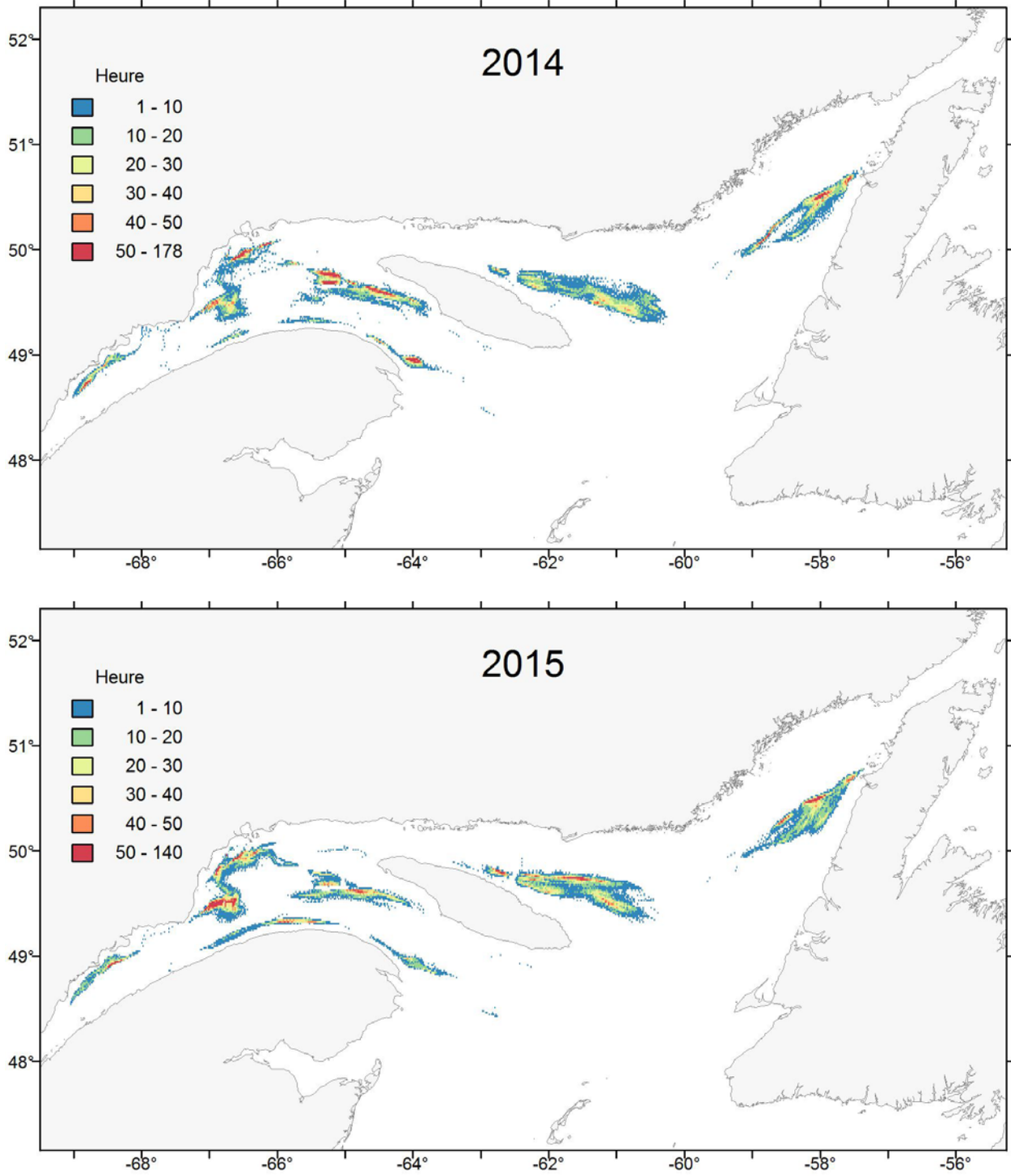


Figure 13. Suite.

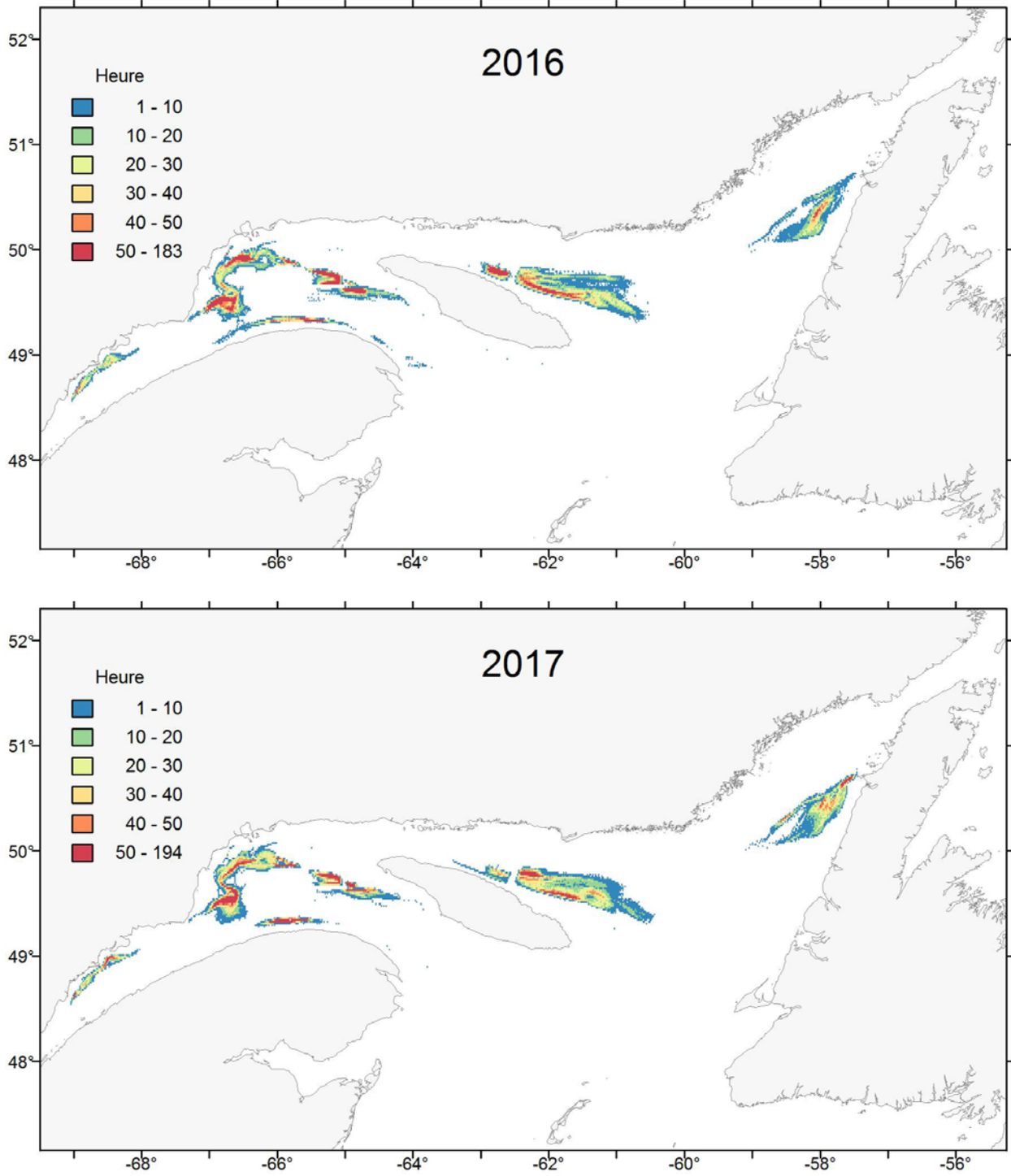


Figure 13. Suite.

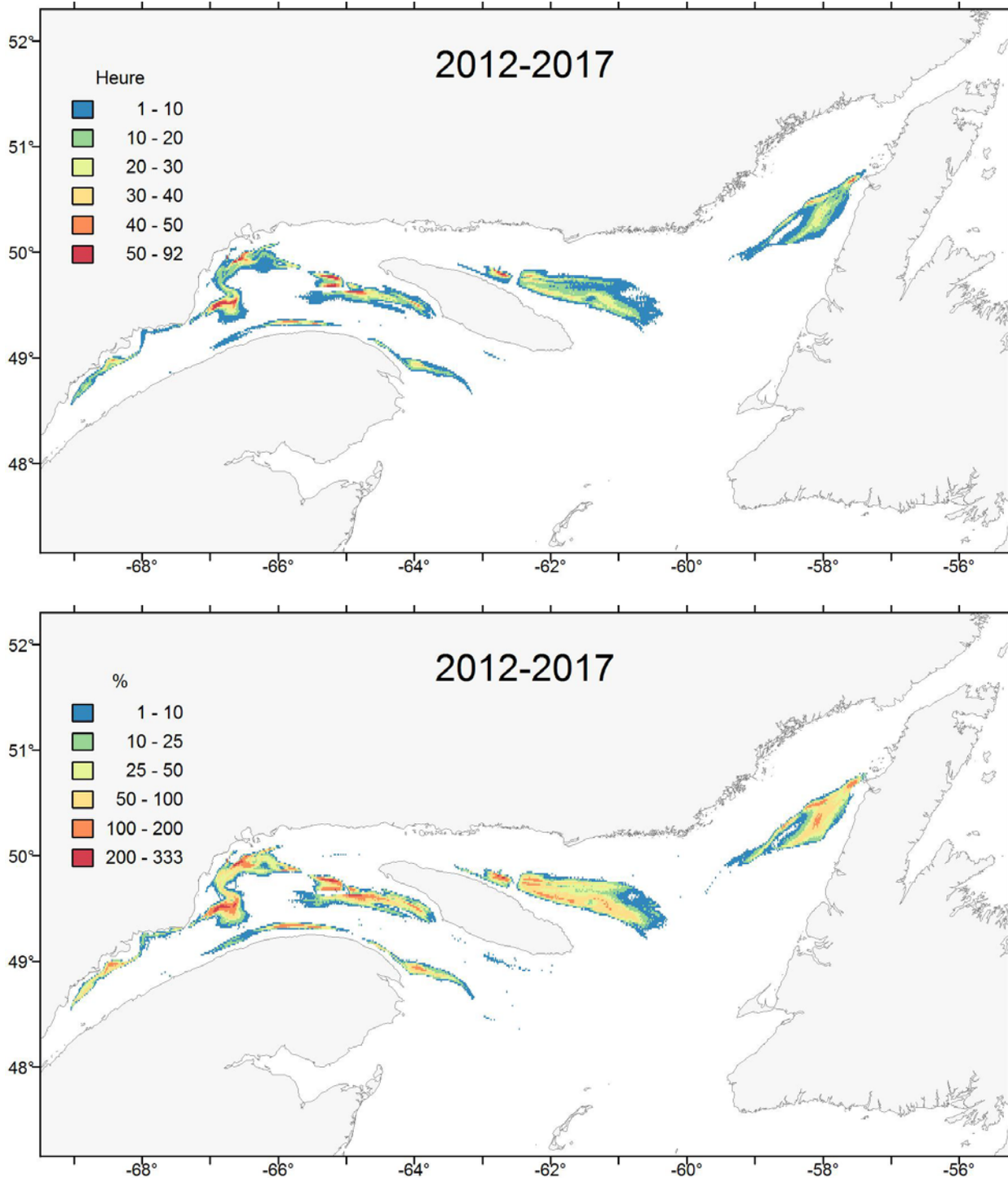


Figure 14. Distribution moyenne de l'effort de pêche annuel des crevettiers dans le golfe du Saint-Laurent de 2012 à 2017 (nombre d'heures par carré de 1 minute) et empreinte sur le fond du chalutage (pourcentage de recouvrement) selon les données du système de suivi des navires (SSN).

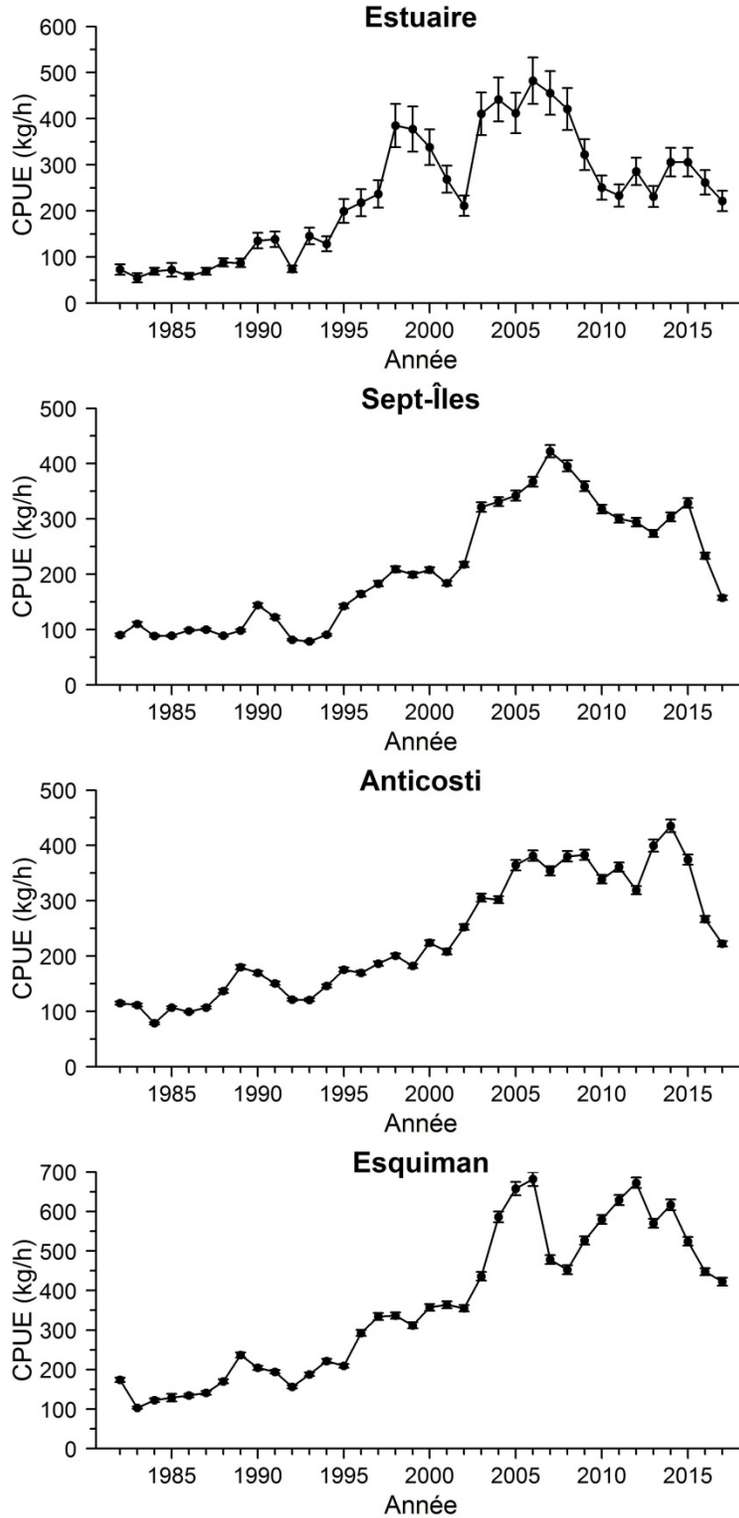


Figure 15. Capture par unité d'effort standardisée \pm intervalle de confiance (95 %) par zone de pêche et par année.

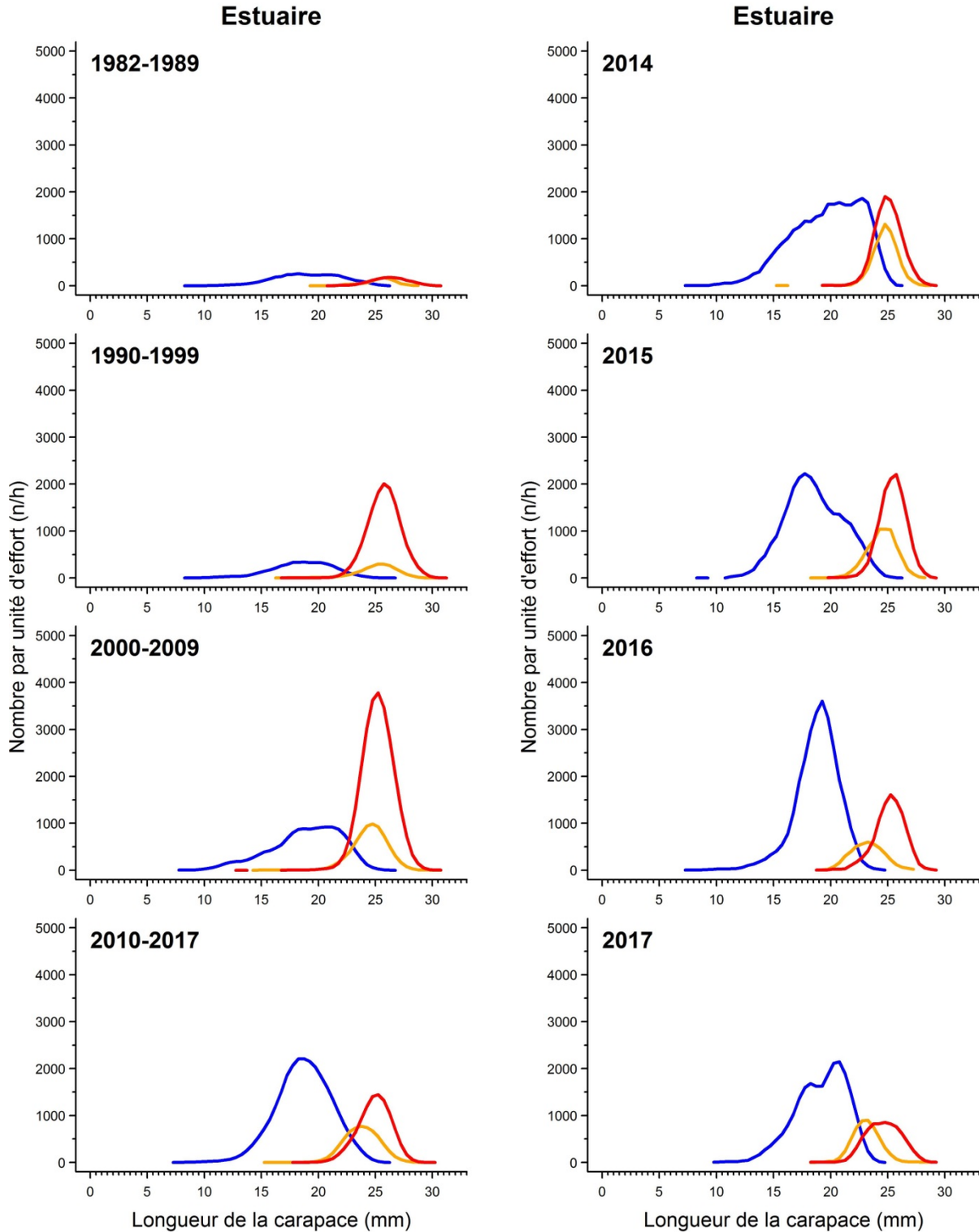


Figure 16. Nombre par unité d'effort par classe de longueur de la carapace (0,5 mm) par zone de pêche pour toute la saison par décennie et pour 2014 à 2017. Mâles en bleu, femelles primipares en orange et femelles multipares en rouge.

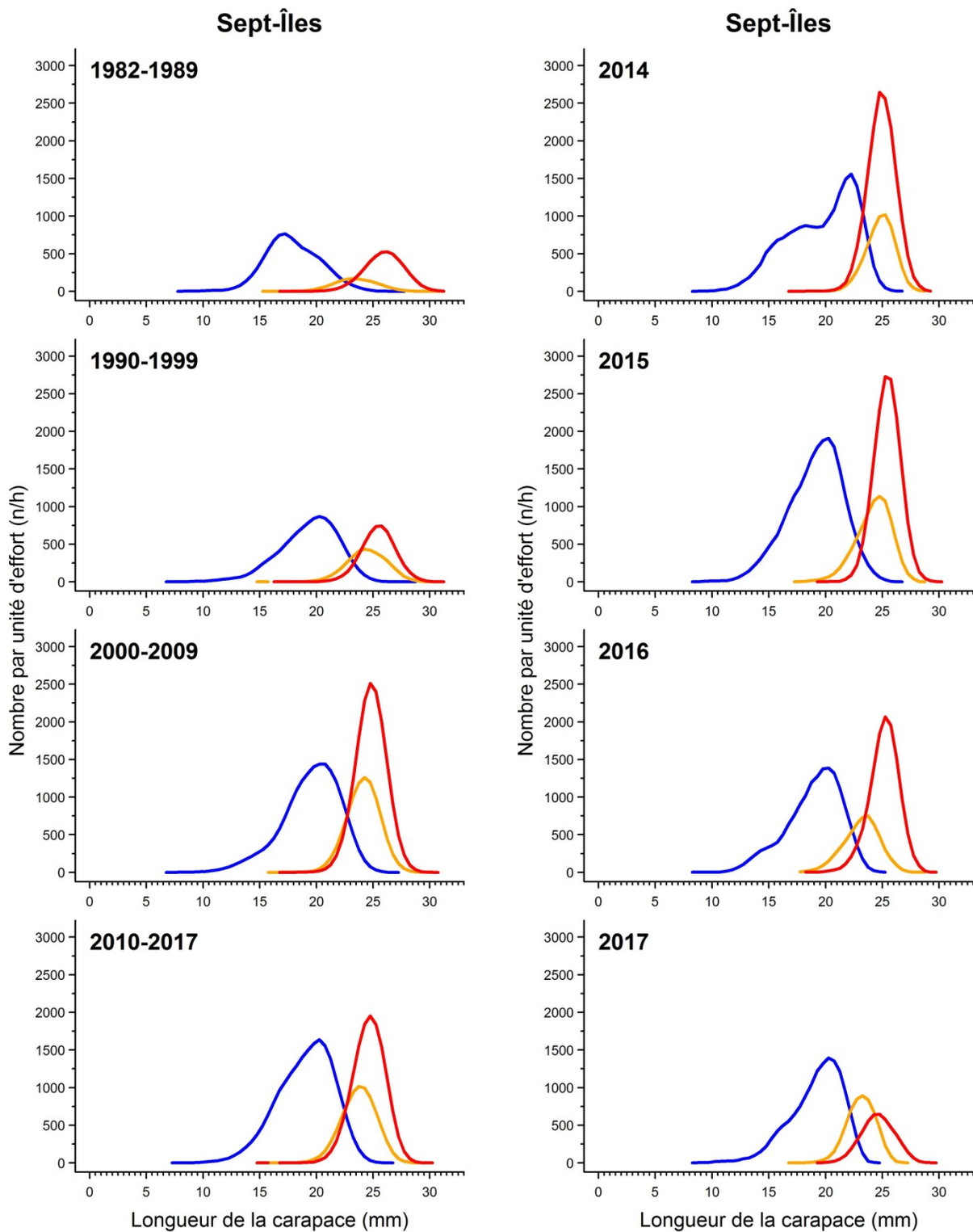


Figure 16. Suite.

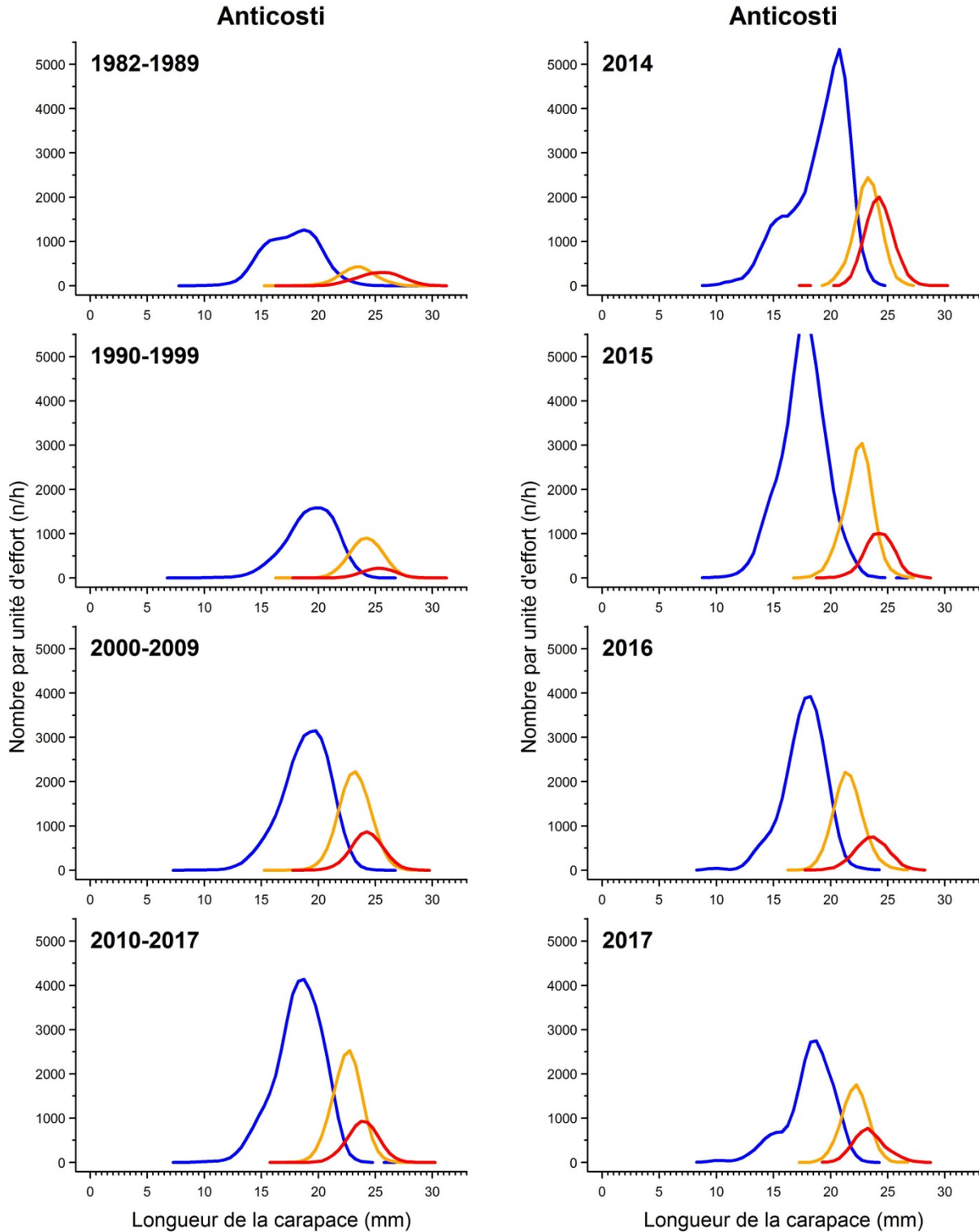


Figure 16. Suite.

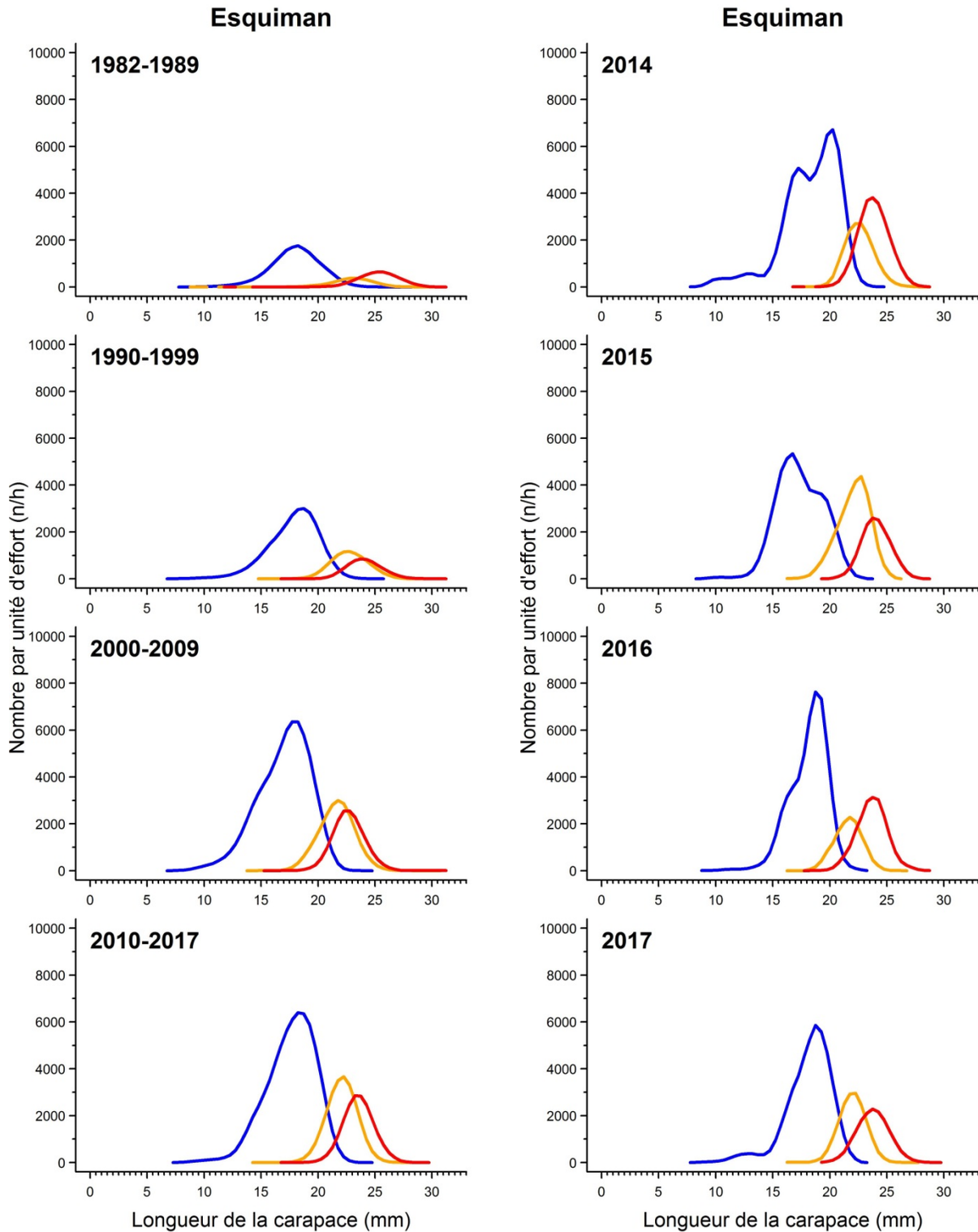


Figure 16. Suite.

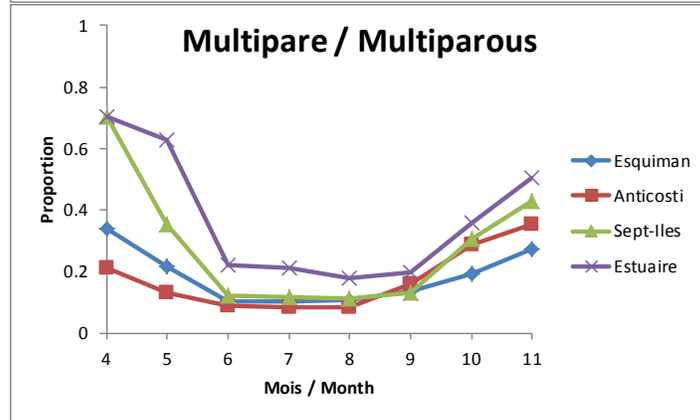
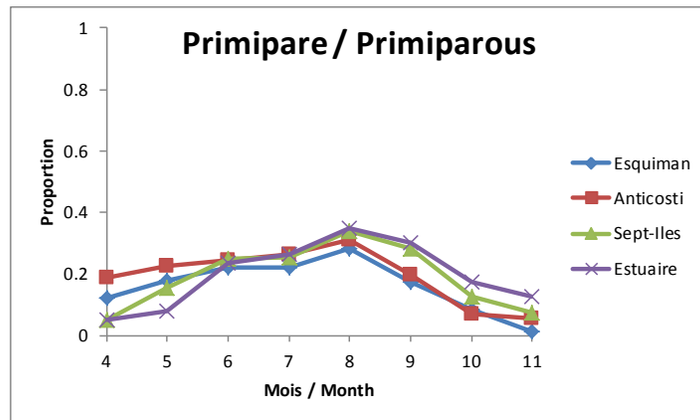
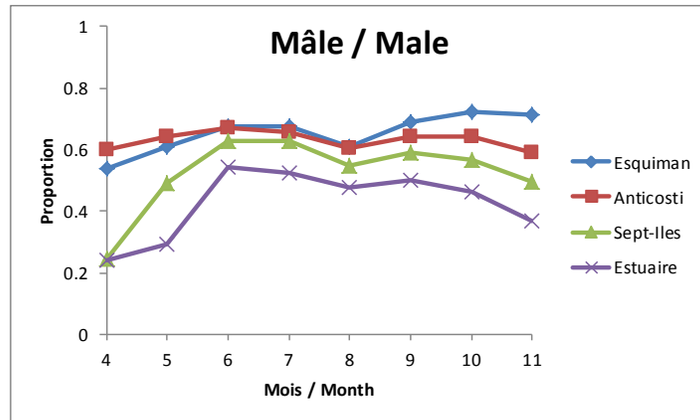


Figure 17. Proportion des mâles, femelles primipares et multipares dans la pêche. Moyenne par mois de 1982 à 2013.

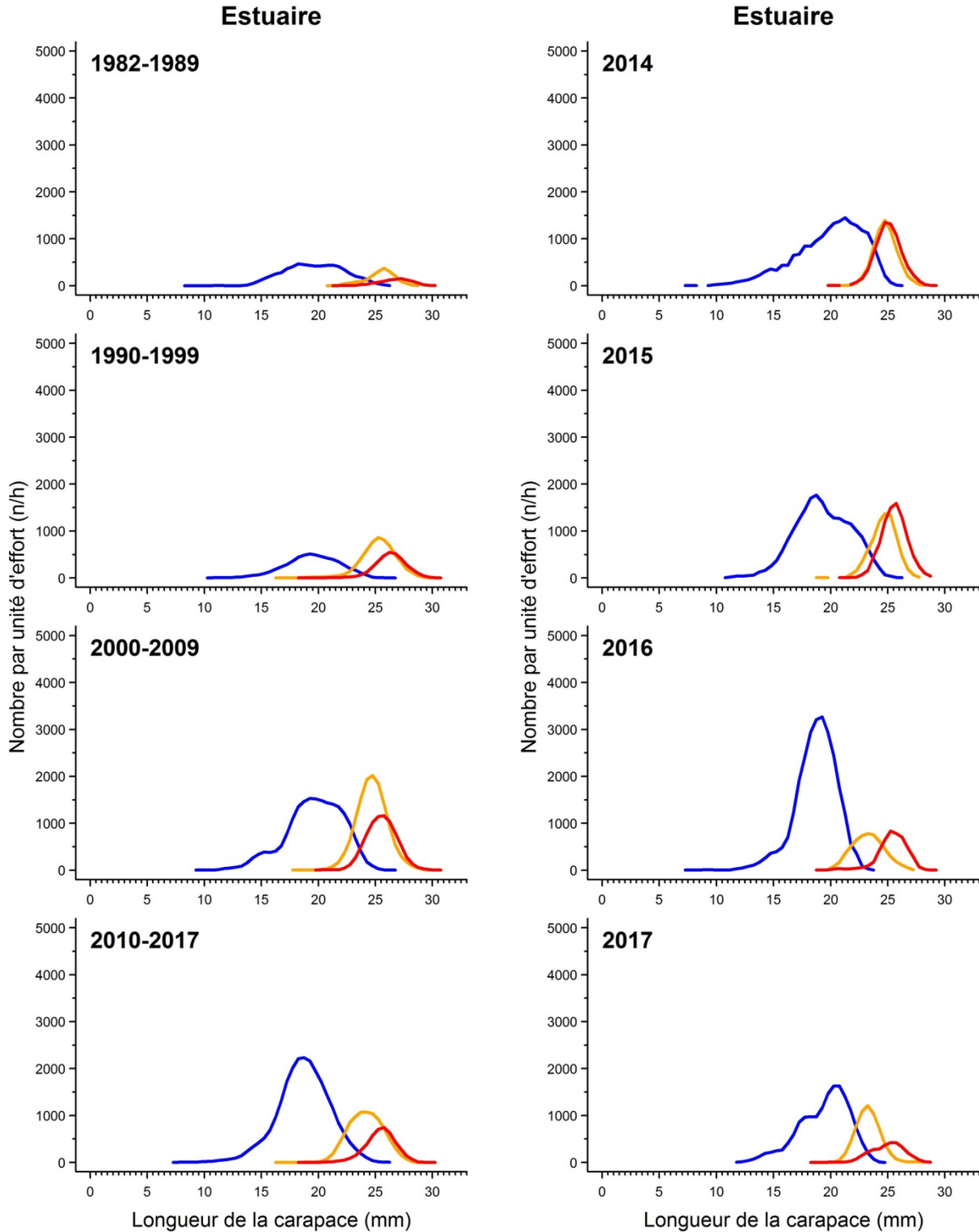


Figure 18. Nombre par unité d'effort par classe de longueur de la carapace (0,5 mm) par zone de pêche pour la saison d'été (juin, juillet et août) par décennie et de 2014 à 2017. Mâles en bleu, femelles primipares en orange et femelles multipares en rouge.

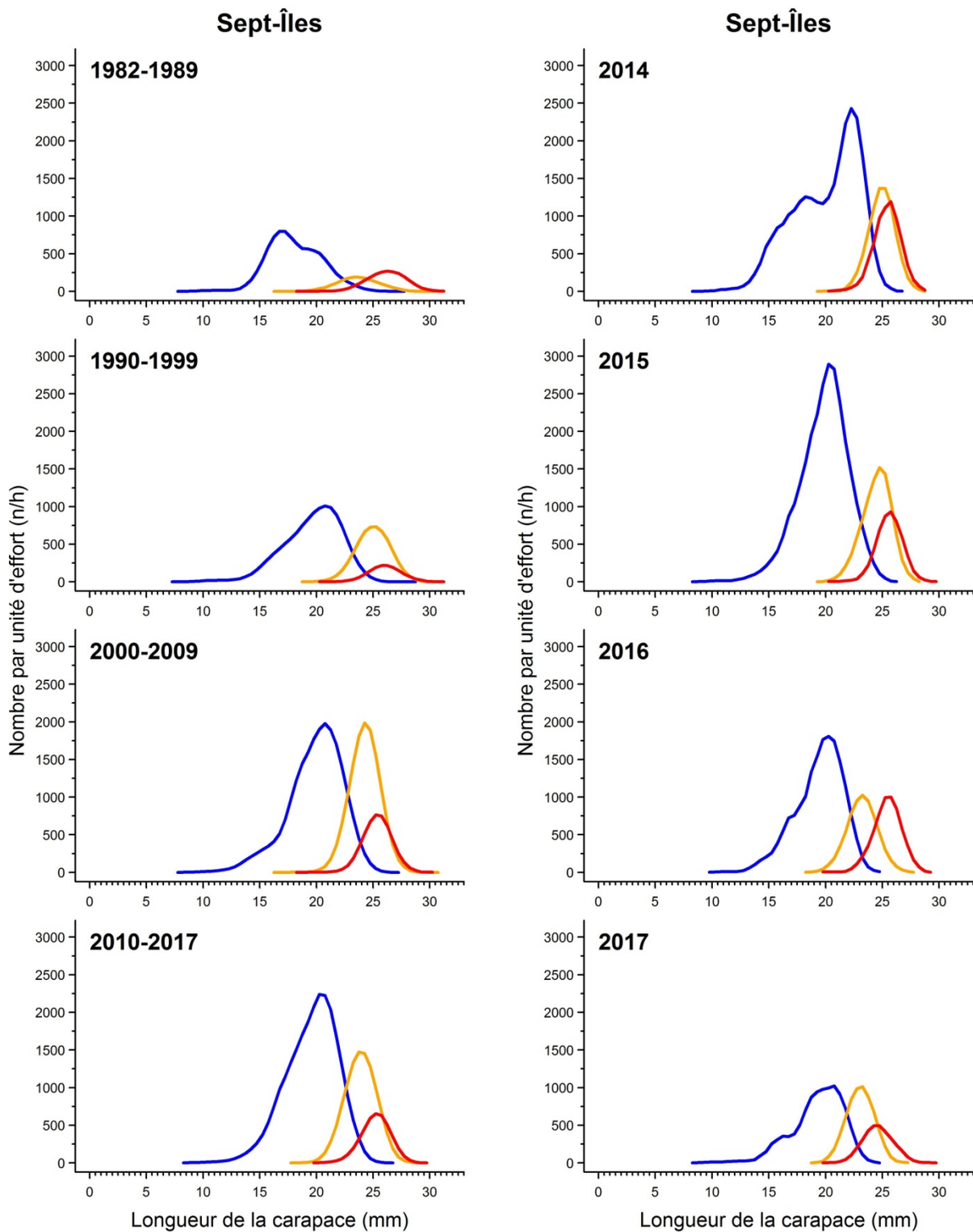


Figure 18. Suite.

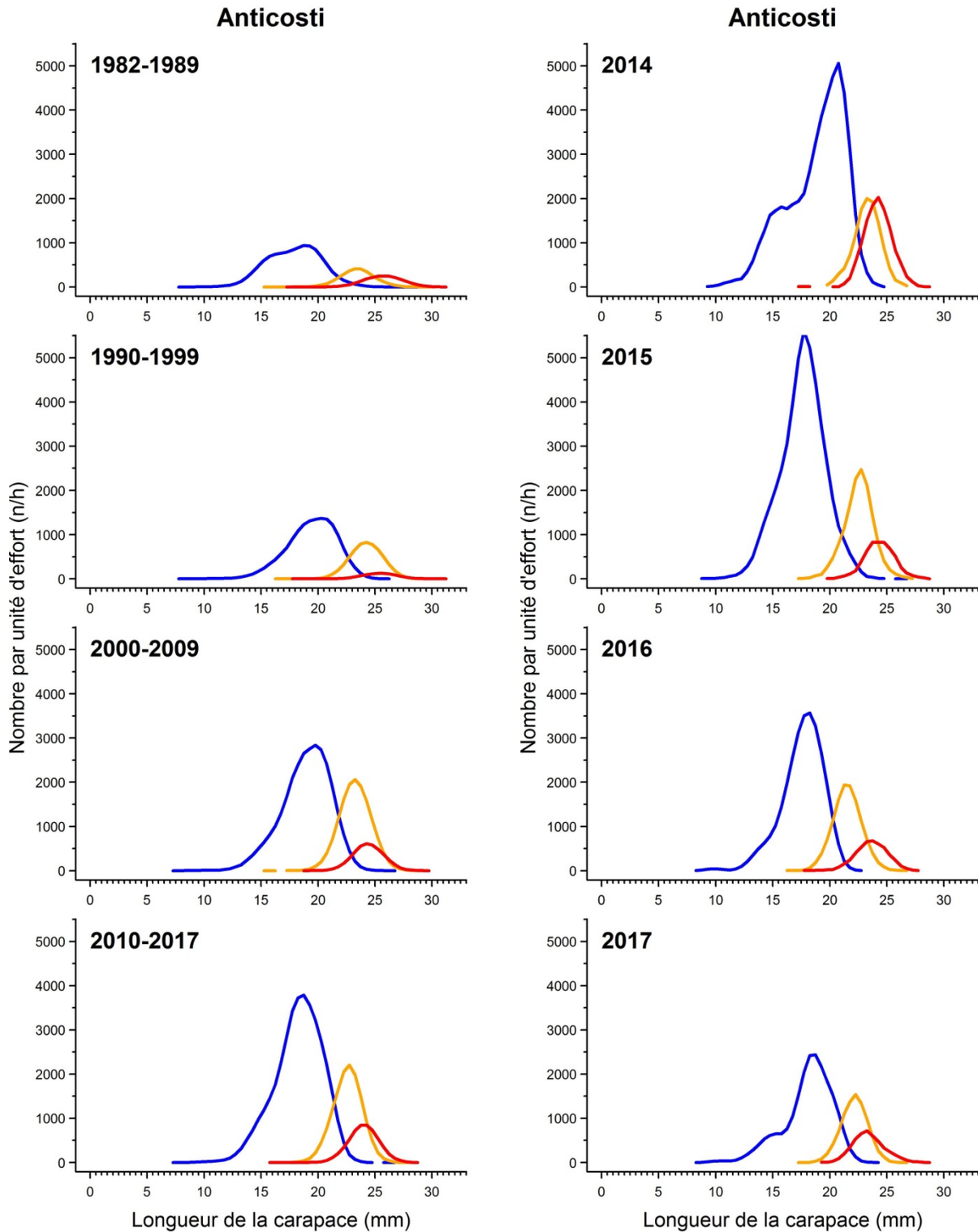


Figure 18. Suite.

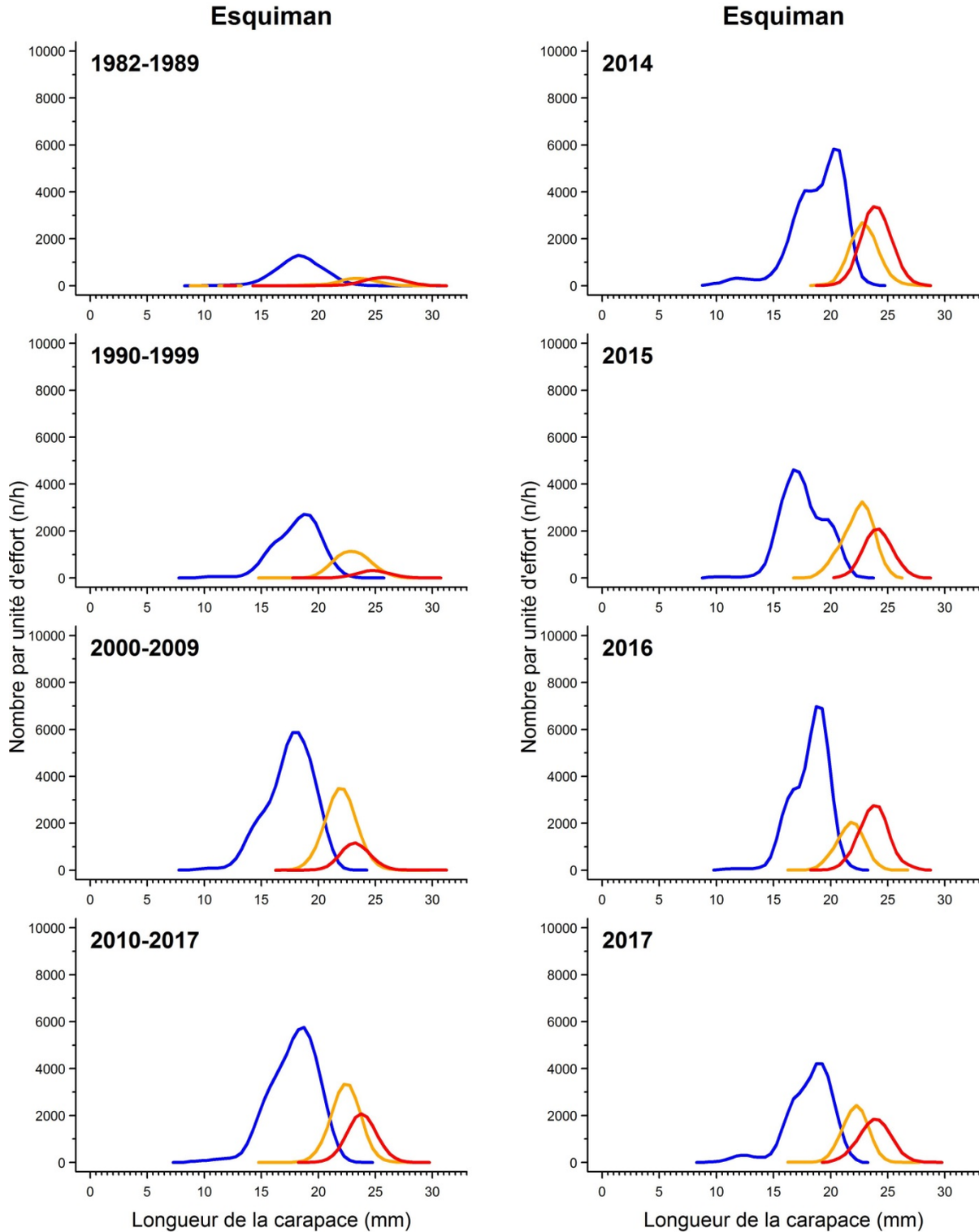


Figure 18. Suite.

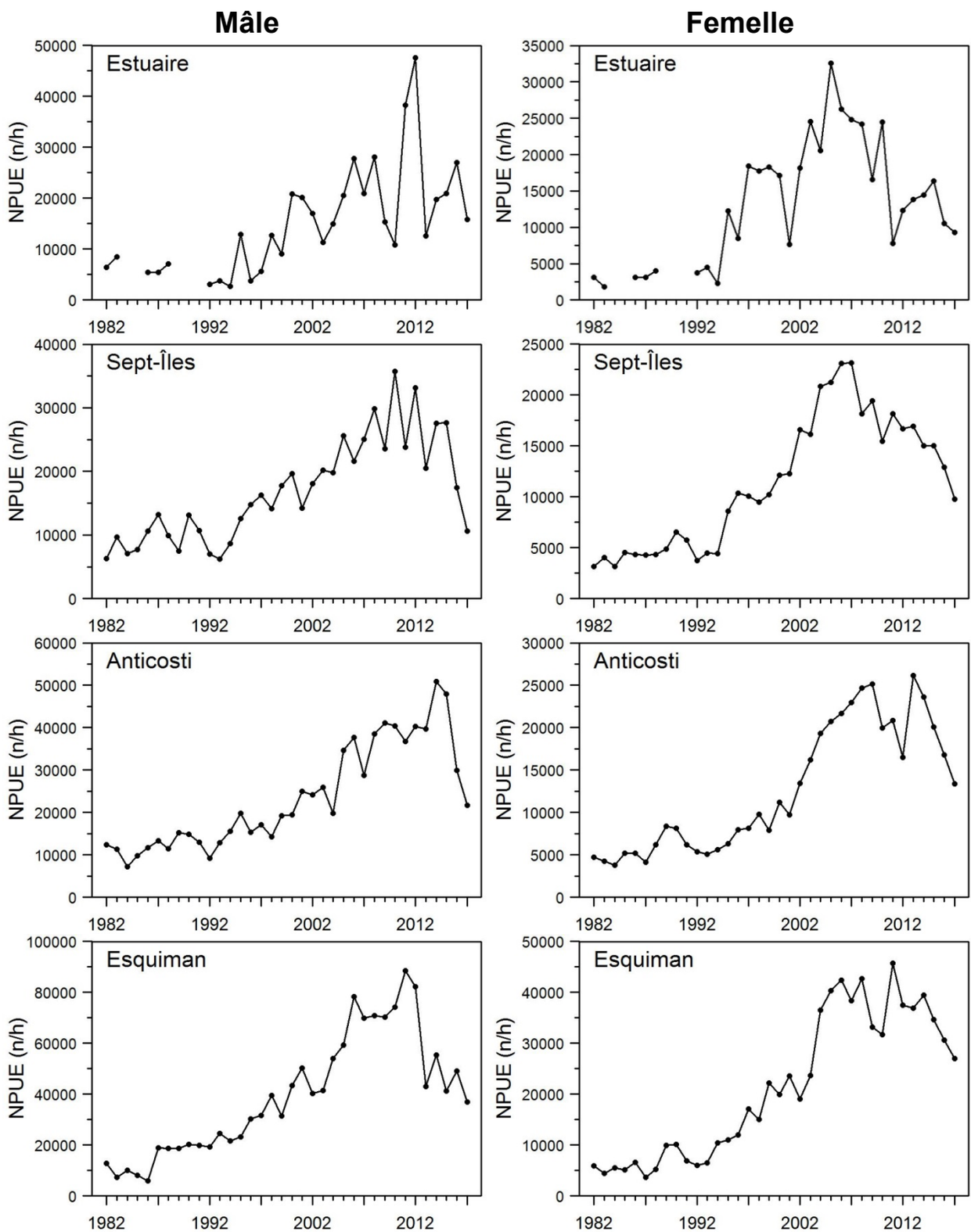


Figure 19. Nombre par unité d'effort (NPUE) pour les mois d'été (juin, juillet et août) pour les crevettes mâles et femelles par zone de pêche et par année.

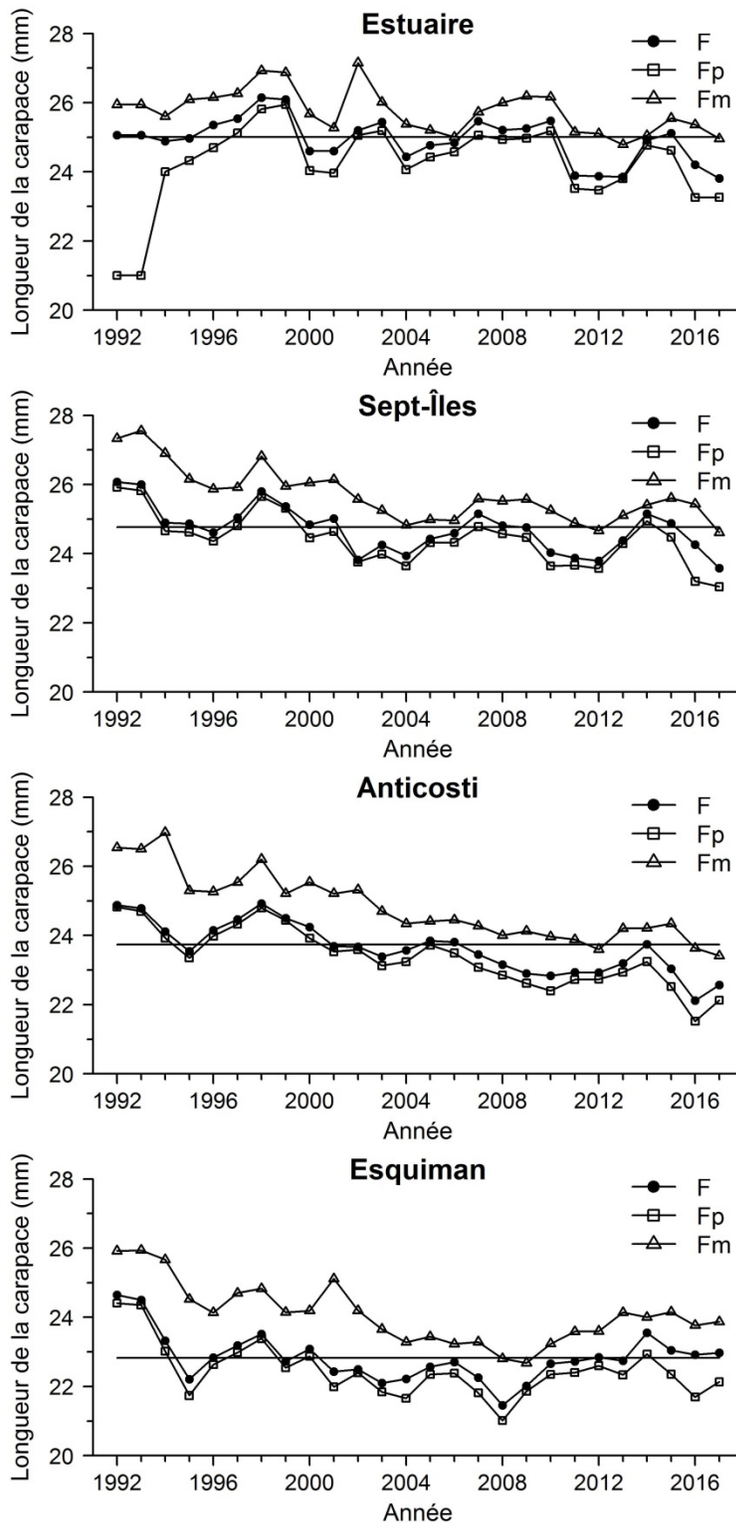


Figure 20. Longueur moyenne de la carapace des crevettes femelles pêchées à l'été par zone de pêche et par année (F : femelle, Fp : femelle primipare et Fm : femelle multipare). La ligne pleine horizontale représente la moyenne 1992-2015.

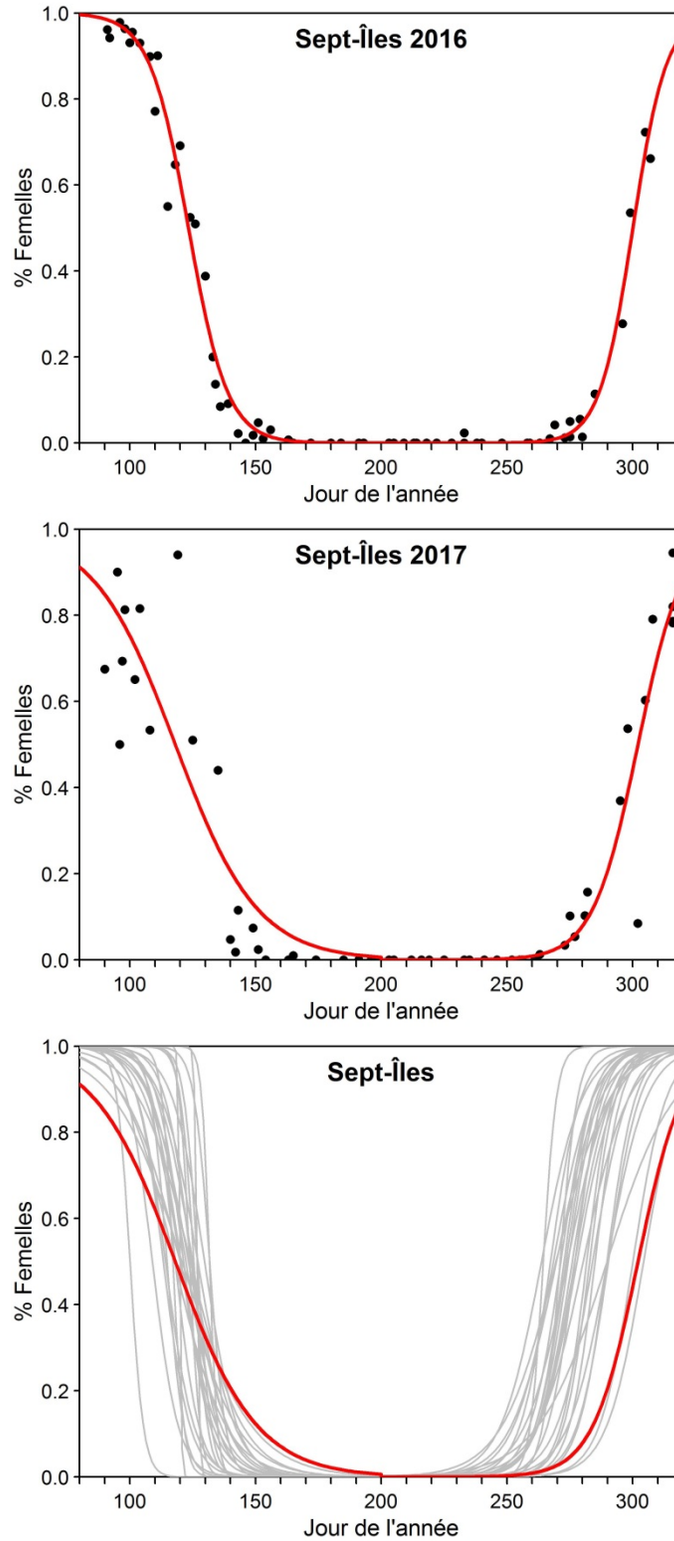


Figure 21. Proportion de femelles œuvées (%) dans la capture de femelles en fonction du jour de l'année pour les échantillons récoltés en 2016 et 2017 dans la zone de Sept-Îles. Le panneau du bas présente les années 1990 à 2016 en gris et 2017 en rouge.

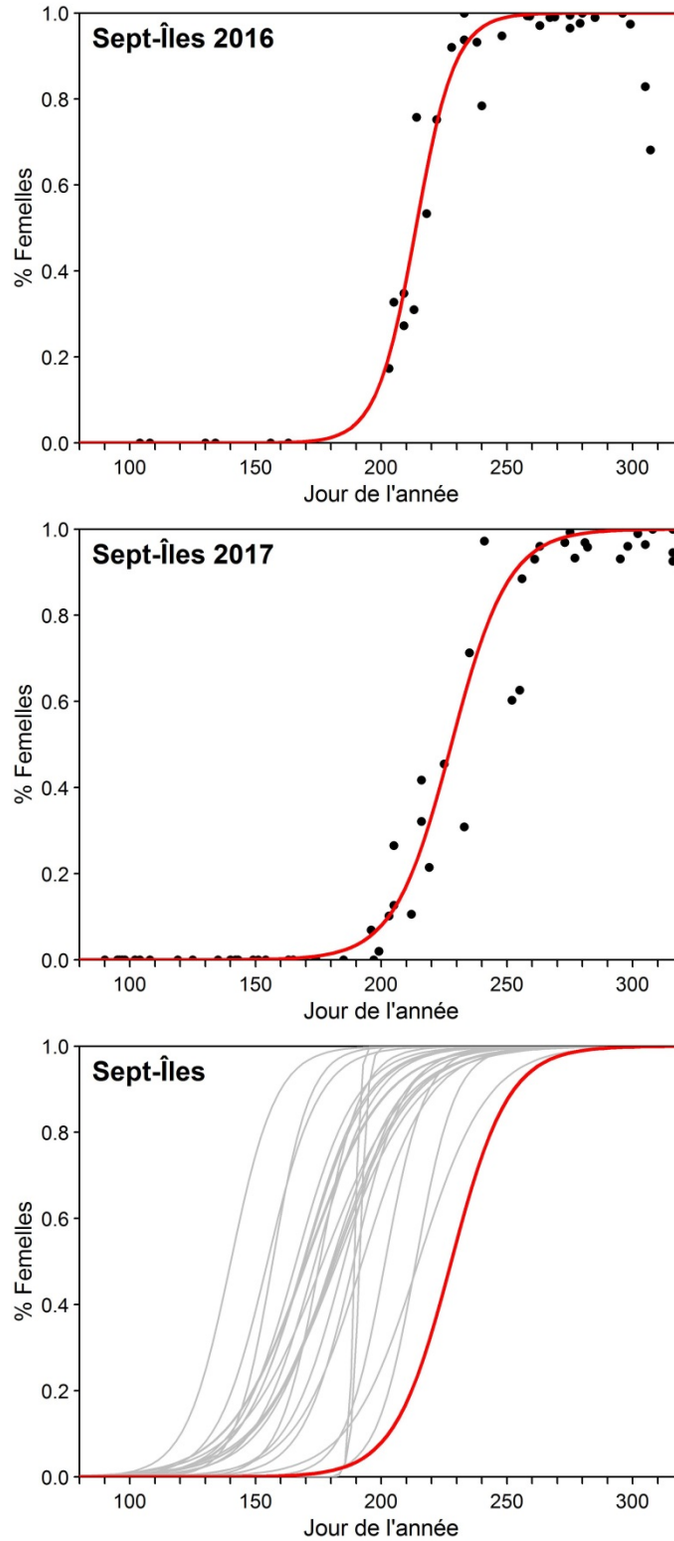


Figure 22. Proportion des femelles en maturation (%) en fonction du jour de l'année pour les échantillons récoltés en 2016 et 2017 dans la zone de Sept-Îles. Le panneau du bas présente les années 1990 à 2016 en gris et 2017 en rouge.

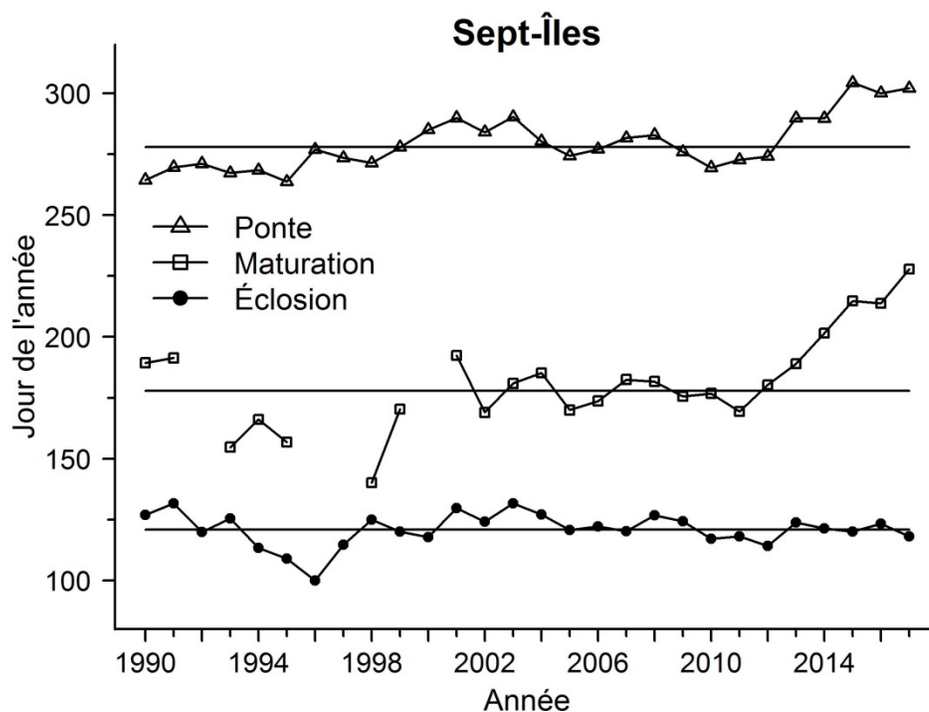


Figure 23. Jours de l'année où 50 % des crevettes femelles étaient en maturation, où 50 % des crevettes avaient pondu leurs œufs (ponte) et où 50 % des femelles avaient relâché les larves (extrusion) en fonction du jour de l'année pour les échantillons récoltés dans la zone de Sept-Îles de 1990 à 2017. Les lignes pleines horizontales représentent la moyenne pour la série 1990-2017.

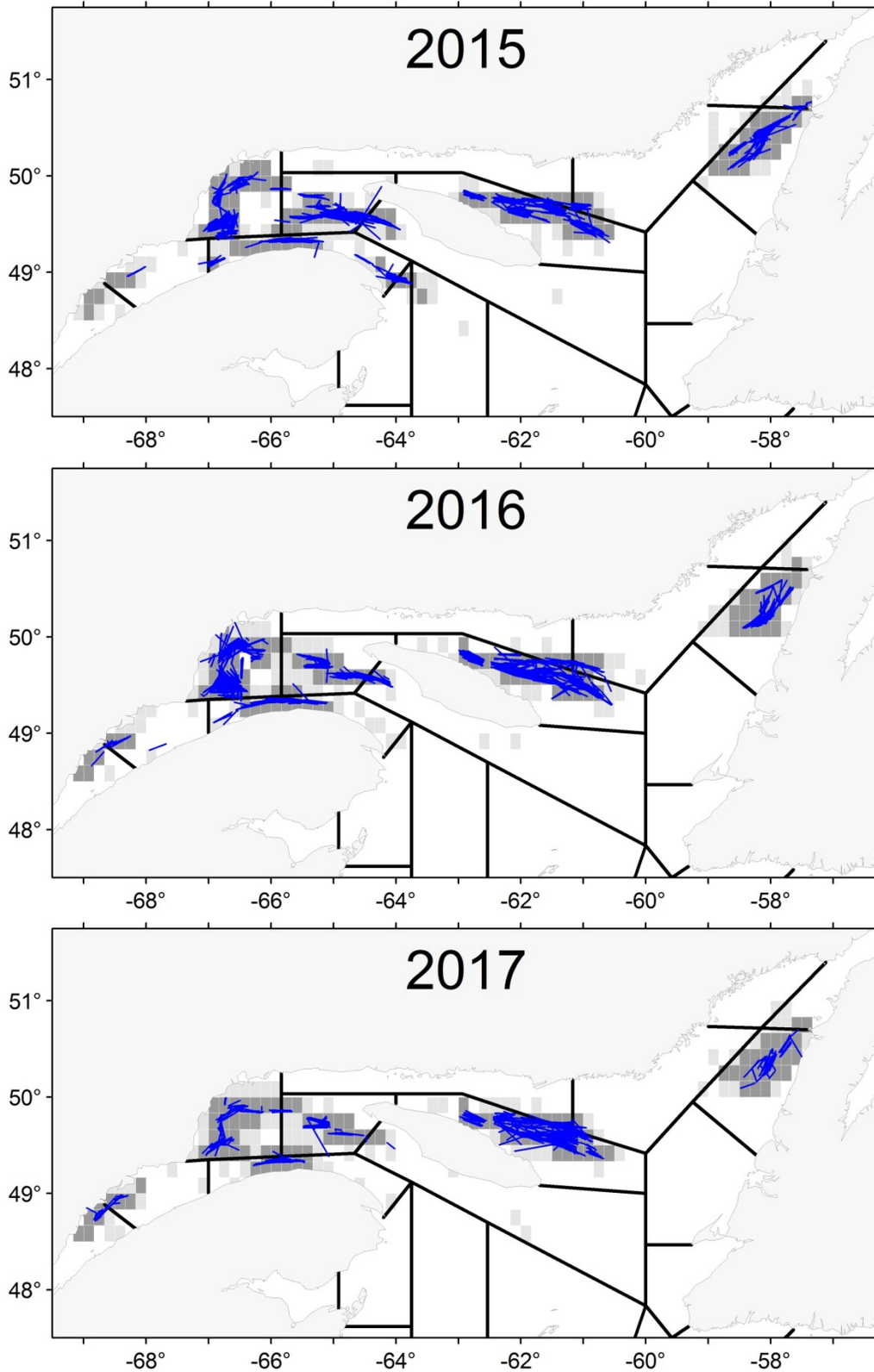


Figure 24. Répartition géographique de l'effort de pêche annuel sommé par quadrilatère de pêche (carrés gris pâle : < 100 heures; carrés gris foncé : > 100 heures) et traits de pêche (lignes bleues) réalisés en présence d'un observateur. Les zones unitaires de l'OPANO sont indiquées.

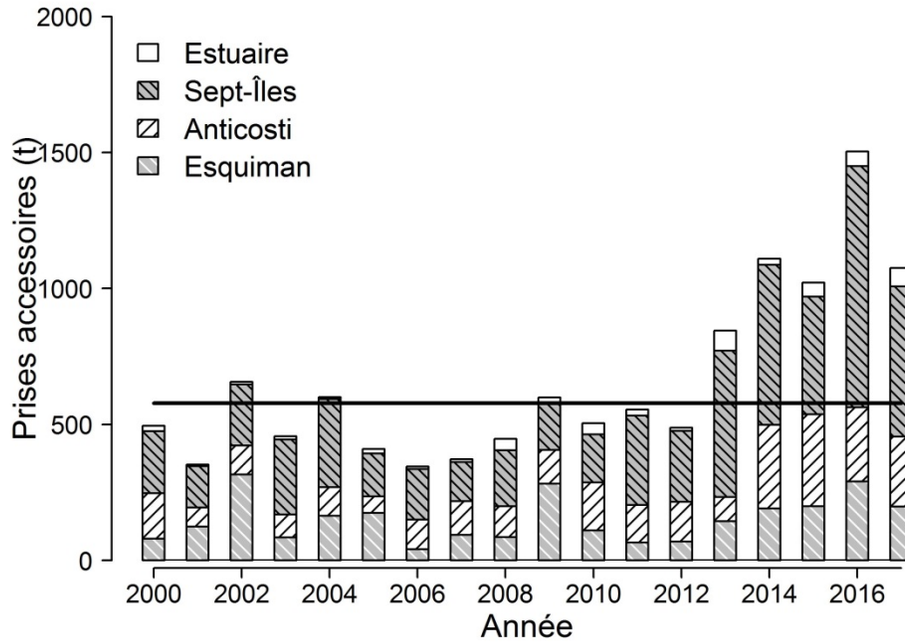


Figure 25. Prises accessoires pour toutes les espèces confondues par année et zone de pêche estimées par les observateurs en mer. La ligne pleine indique la moyenne des années 2000-2015.

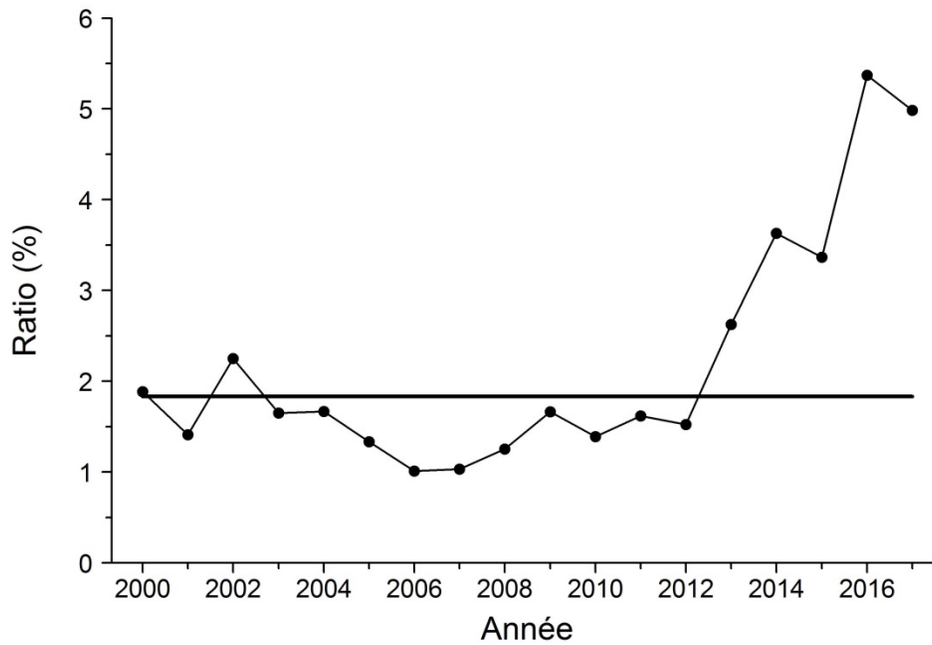


Figure 26. Ratio (%) des prises accessoires pour toutes les espèces confondues sur la capture totale de crevette nordique. La ligne pleine indique la moyenne des années 2000-2015.

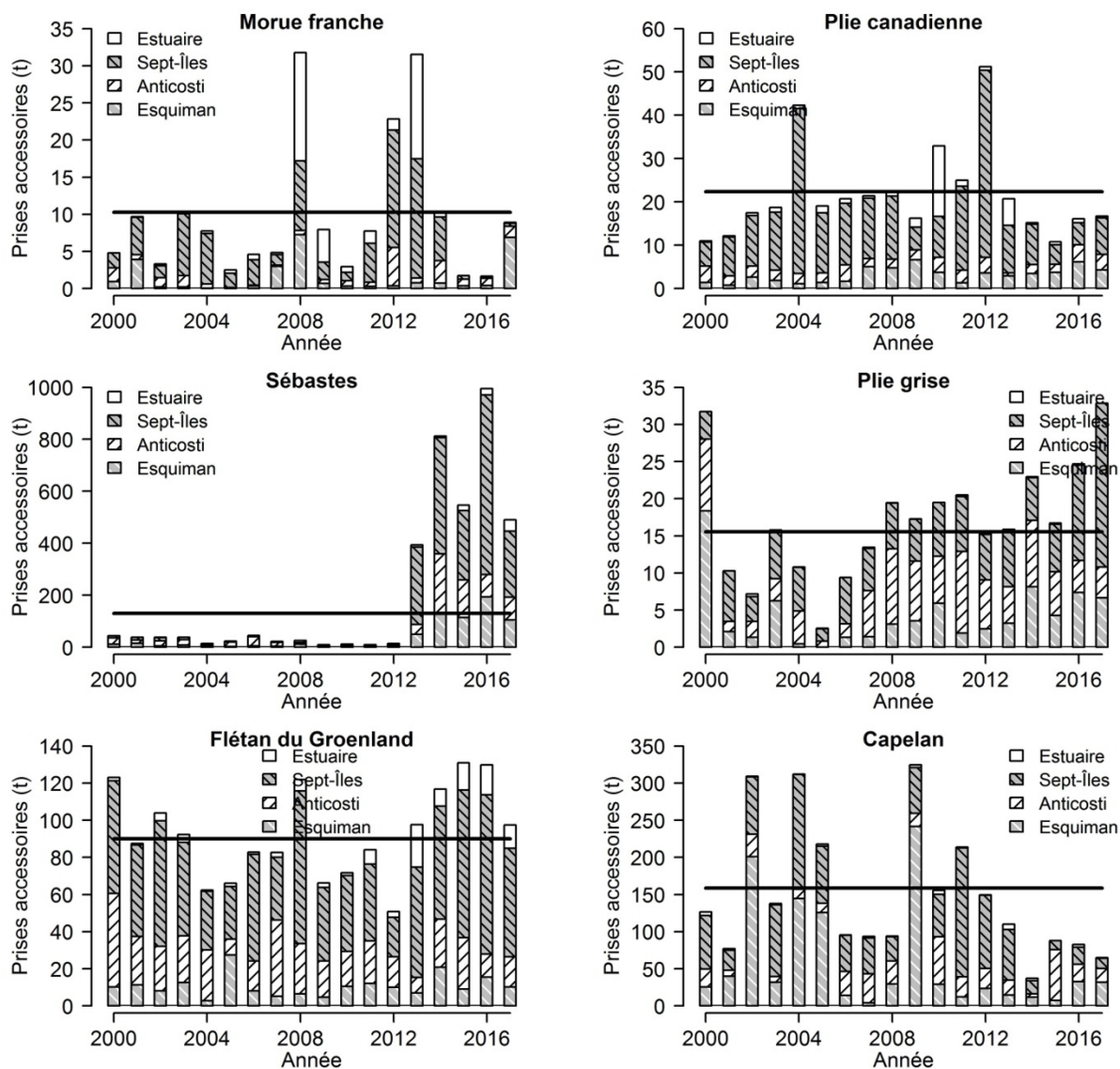


Figure 27. Prises accessoires estimées par année et zone de pêche par les observateurs en mer pour six espèces. La ligne pleine indique la moyenne des années 2000-2015.

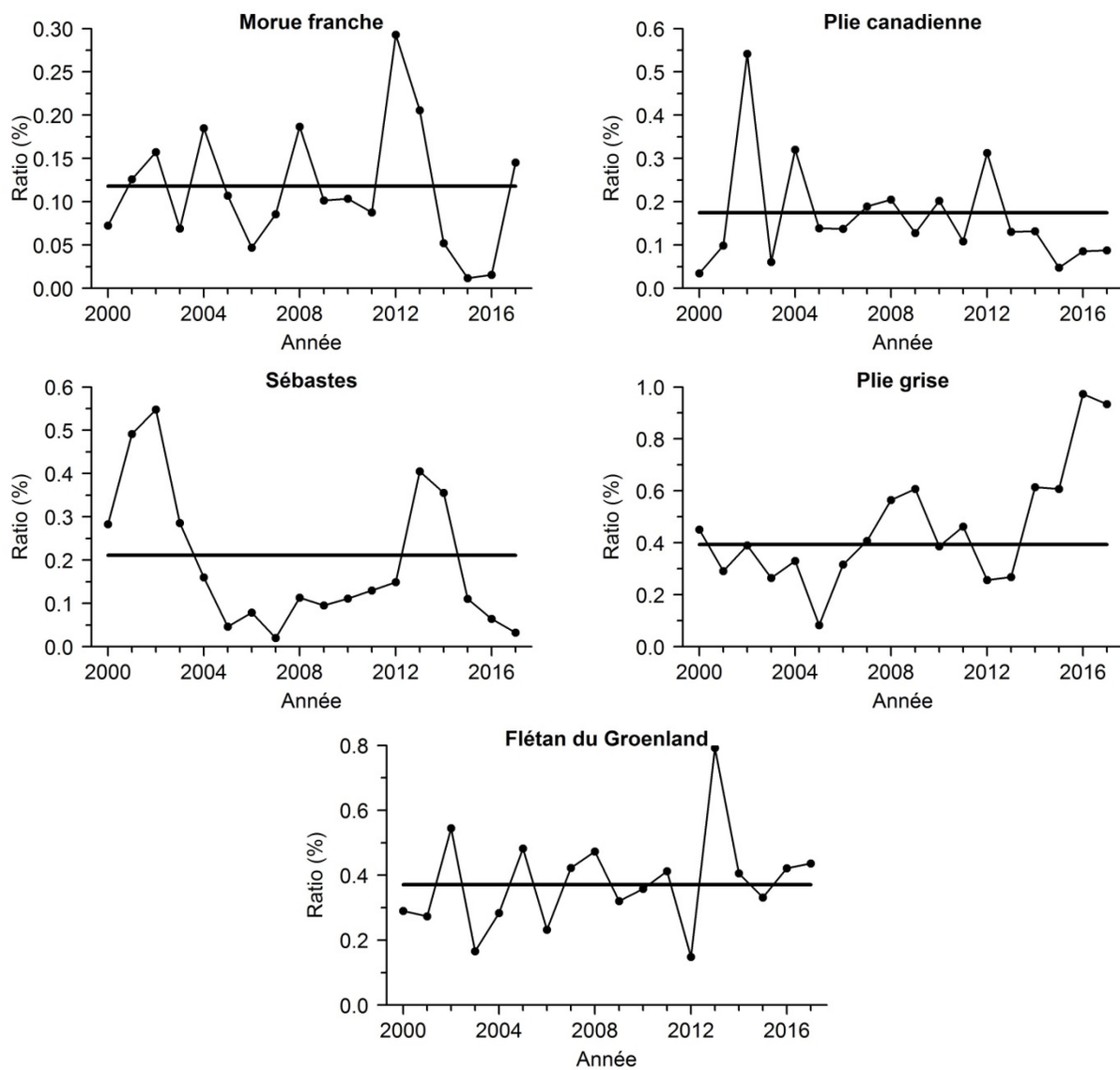


Figure 28. Ratio (%) des prises accessoires sur l'estimation de la biomasse du relevé aux poissons du fond du nord du golfe Saint-Laurent pour cinq espèces. La ligne pleine indique la moyenne des années 2000-2015.

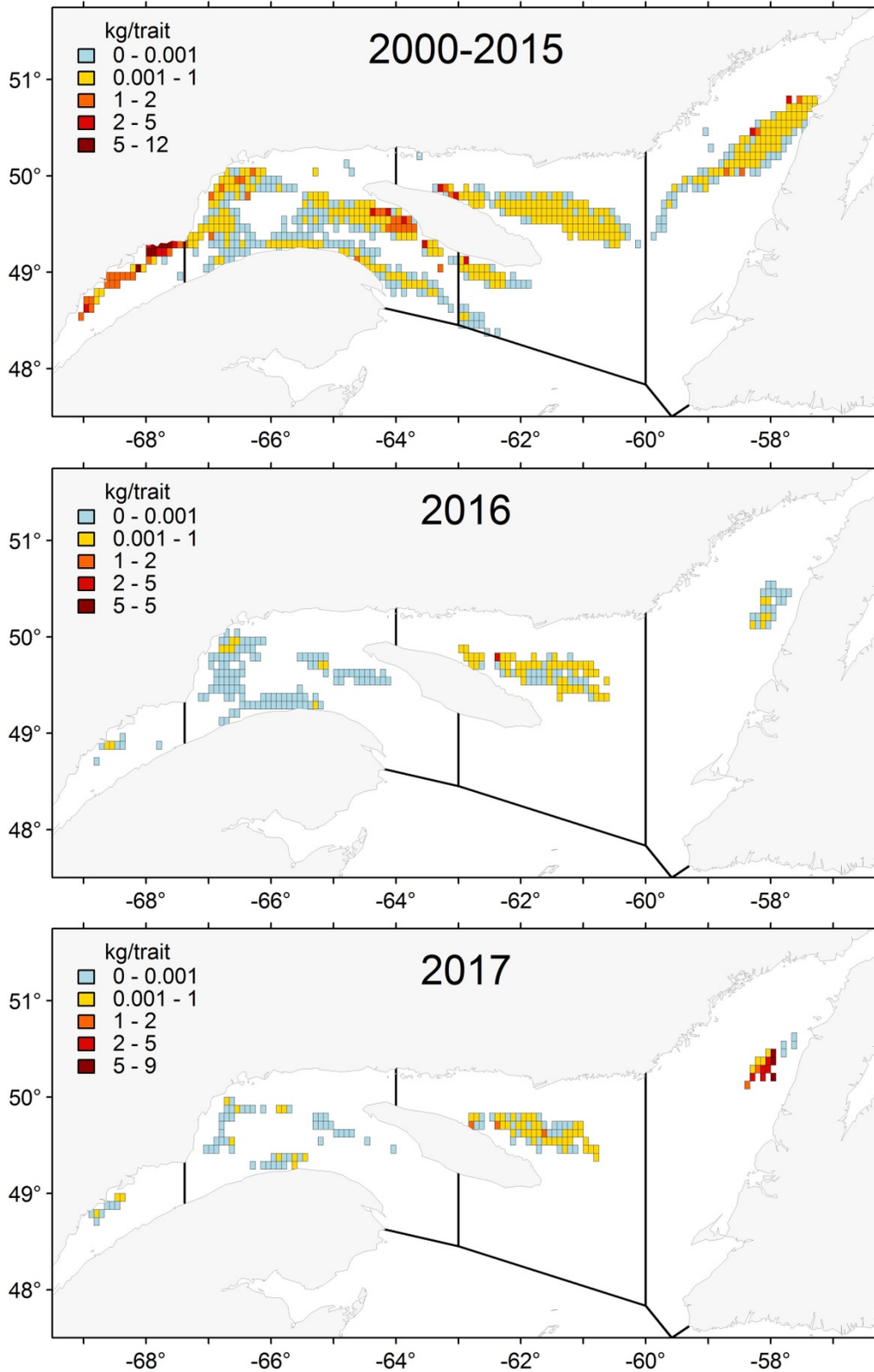


Figure 29. Répartition géographique des prises accessoires de morue franche moyennées par carré de 5 minutes lors d'activités de pêche dirigée à la crevette en présence d'un observateur en mer.

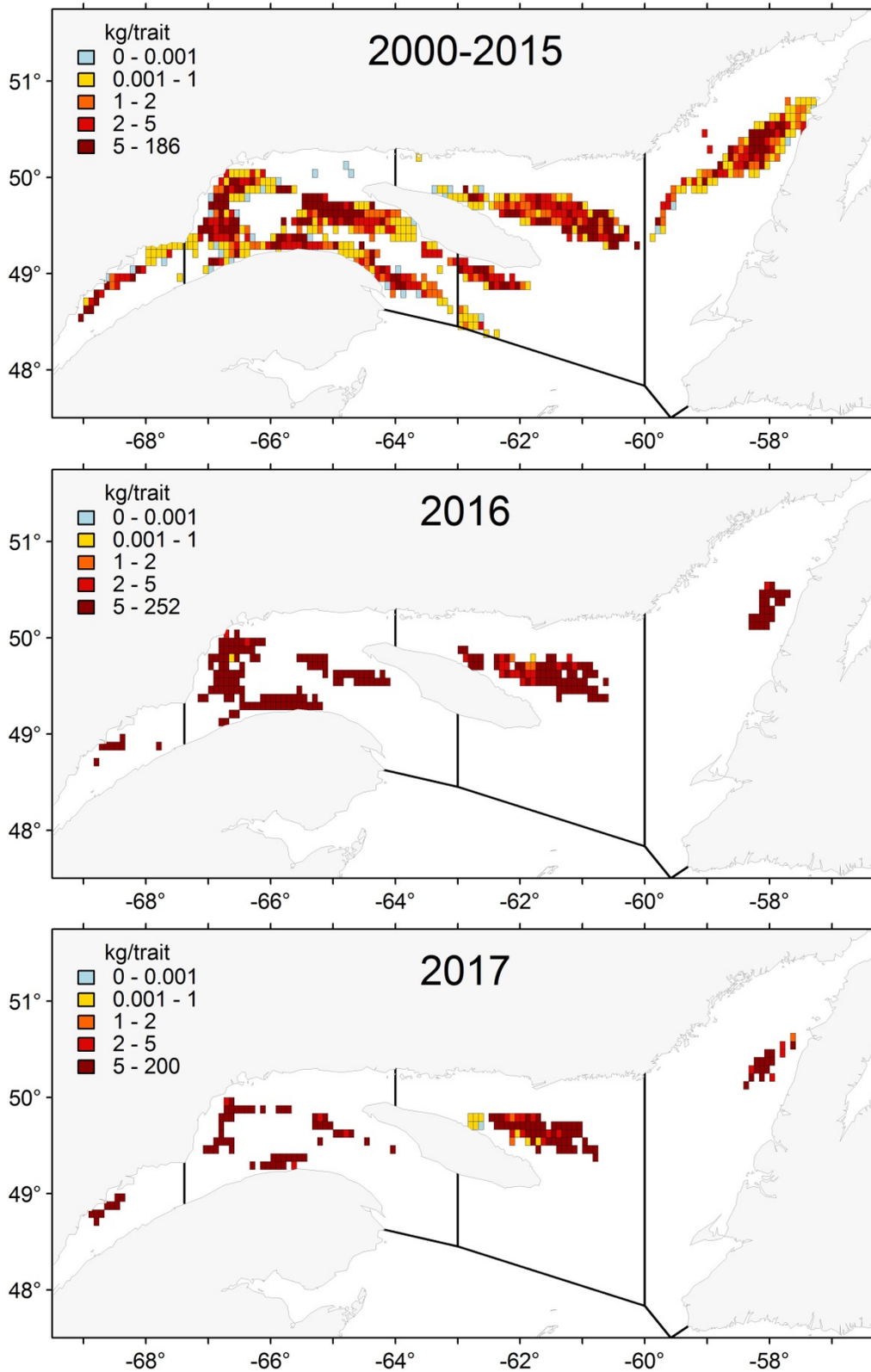


Figure 30. Répartition géographique des prises accessoires de sébastes moyennées par carré de 5 minutes lors d'activités de pêche dirigée à la crevette en présence d'un observateur en mer.

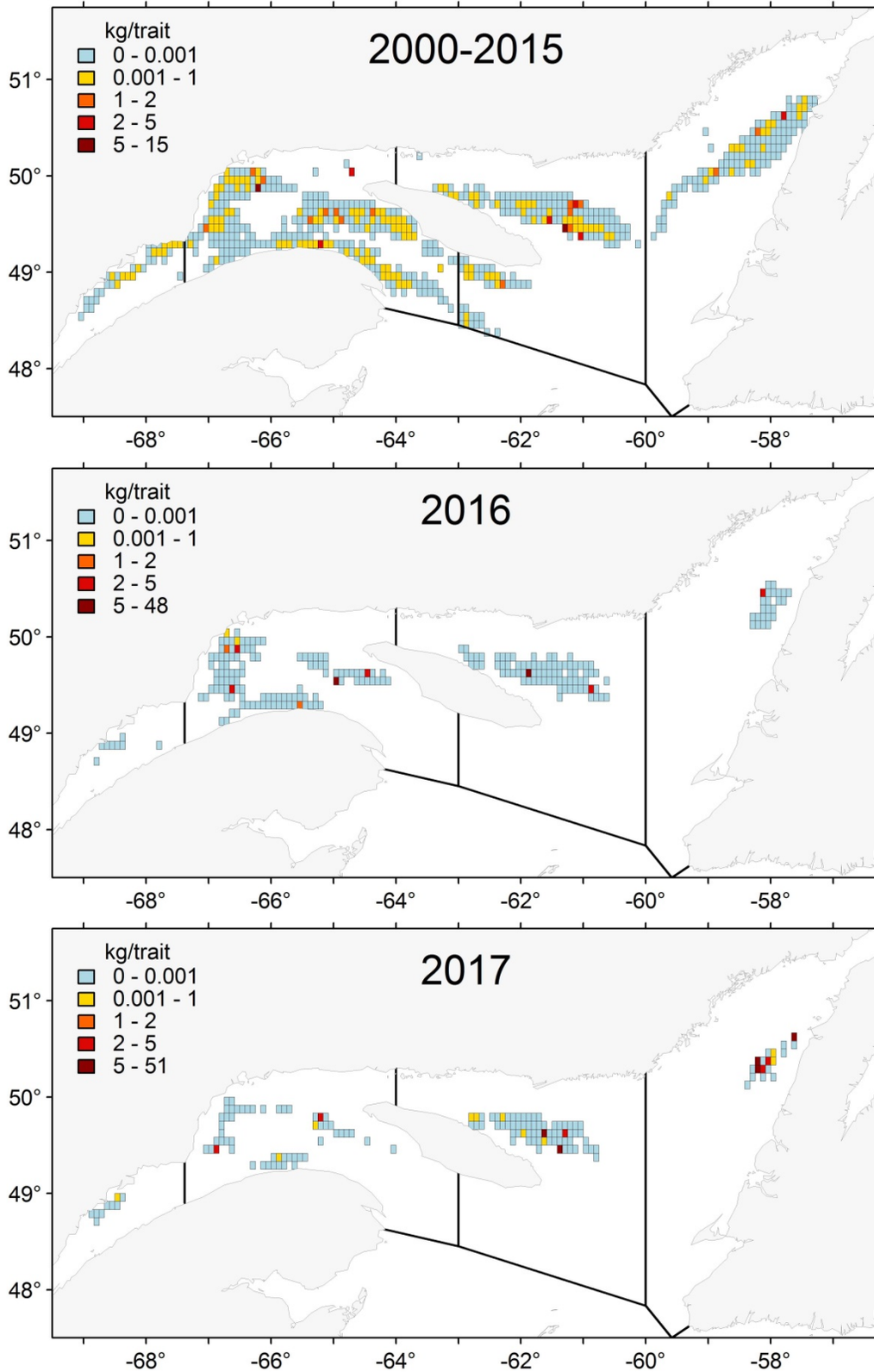


Figure 31. Répartition géographique des prises accessoires de flétan atlantique moyennées par carré de 5 minutes lors d'activités de pêche dirigée à la crevette en présence d'un observateur en mer.

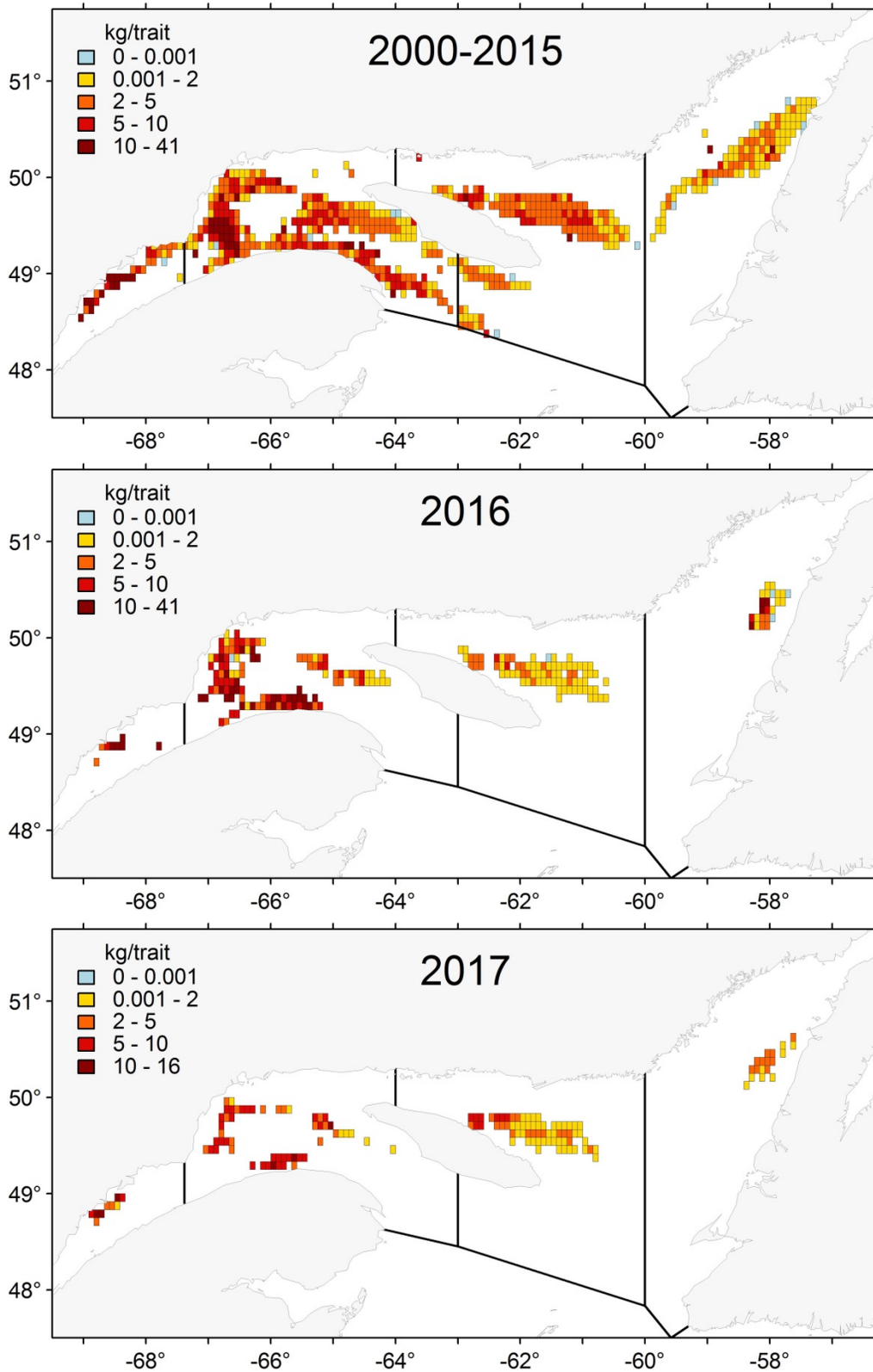


Figure 32. Répartition géographique des prises accessoires de flétan du Groenland moyennées par carré de 5 minutes lors d'activités de pêche dirigée à la crevette en présence d'un observateur en mer.

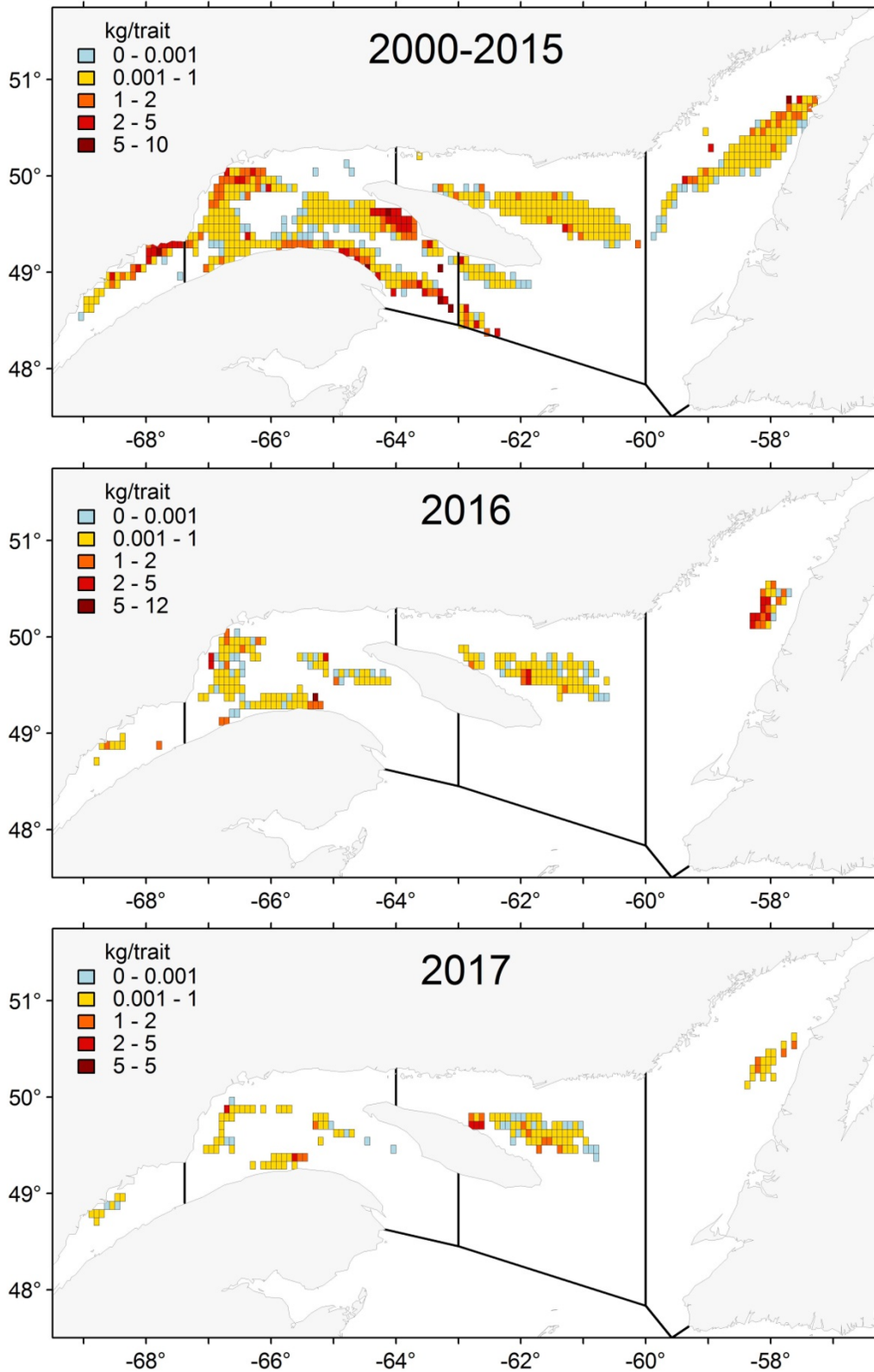


Figure 33. Répartition géographique des prises accessoires de plie canadienne moyennées par carré de 5 minutes lors d'activités de pêche dirigée à la crevette en présence d'un observateur en mer.

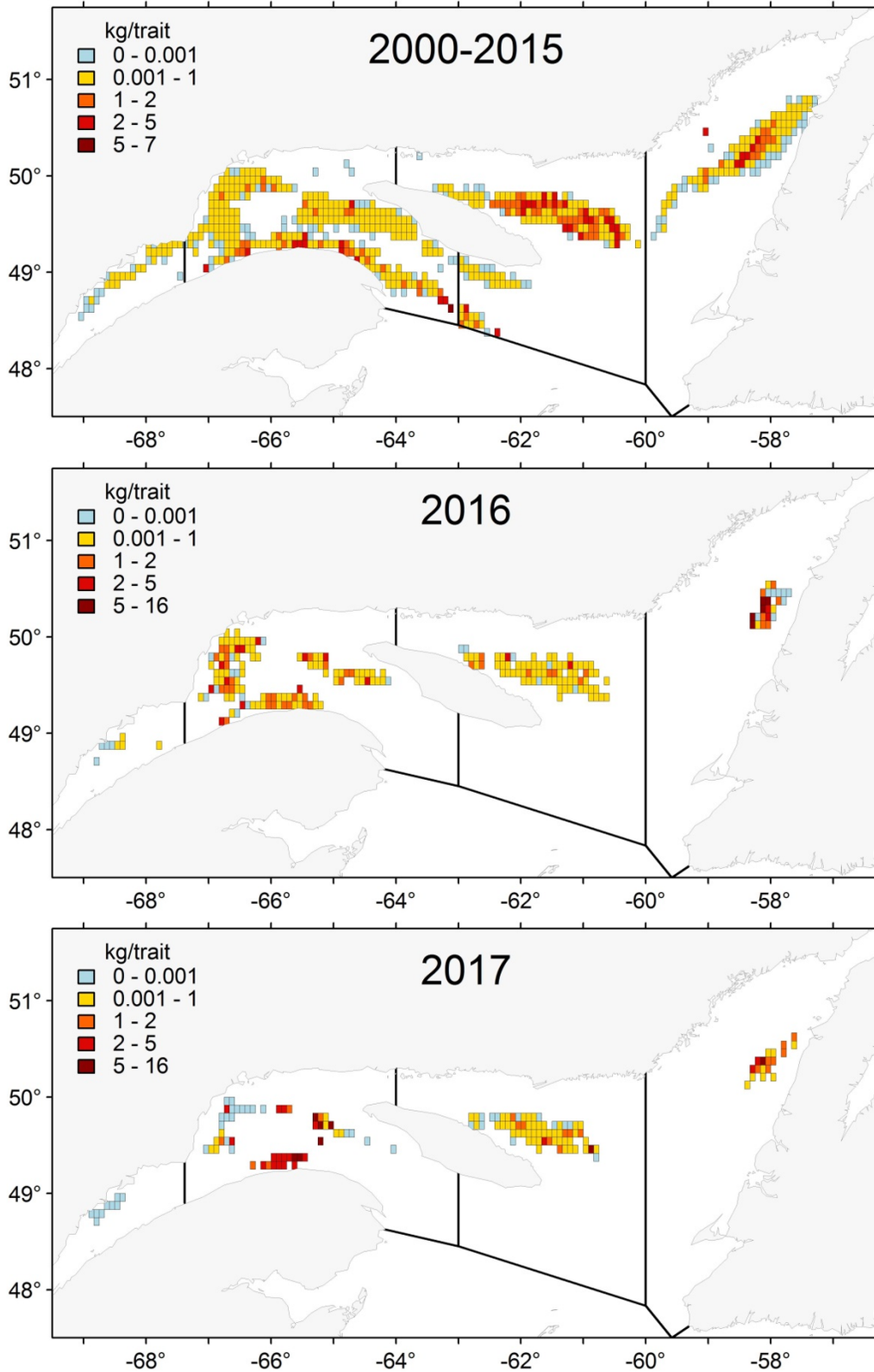


Figure 34. Répartition géographique des prises accessoires de plie grise moyennées par carré de 5 minutes lors d'activités de pêche dirigée à la crevette en présence d'un observateur en mer.

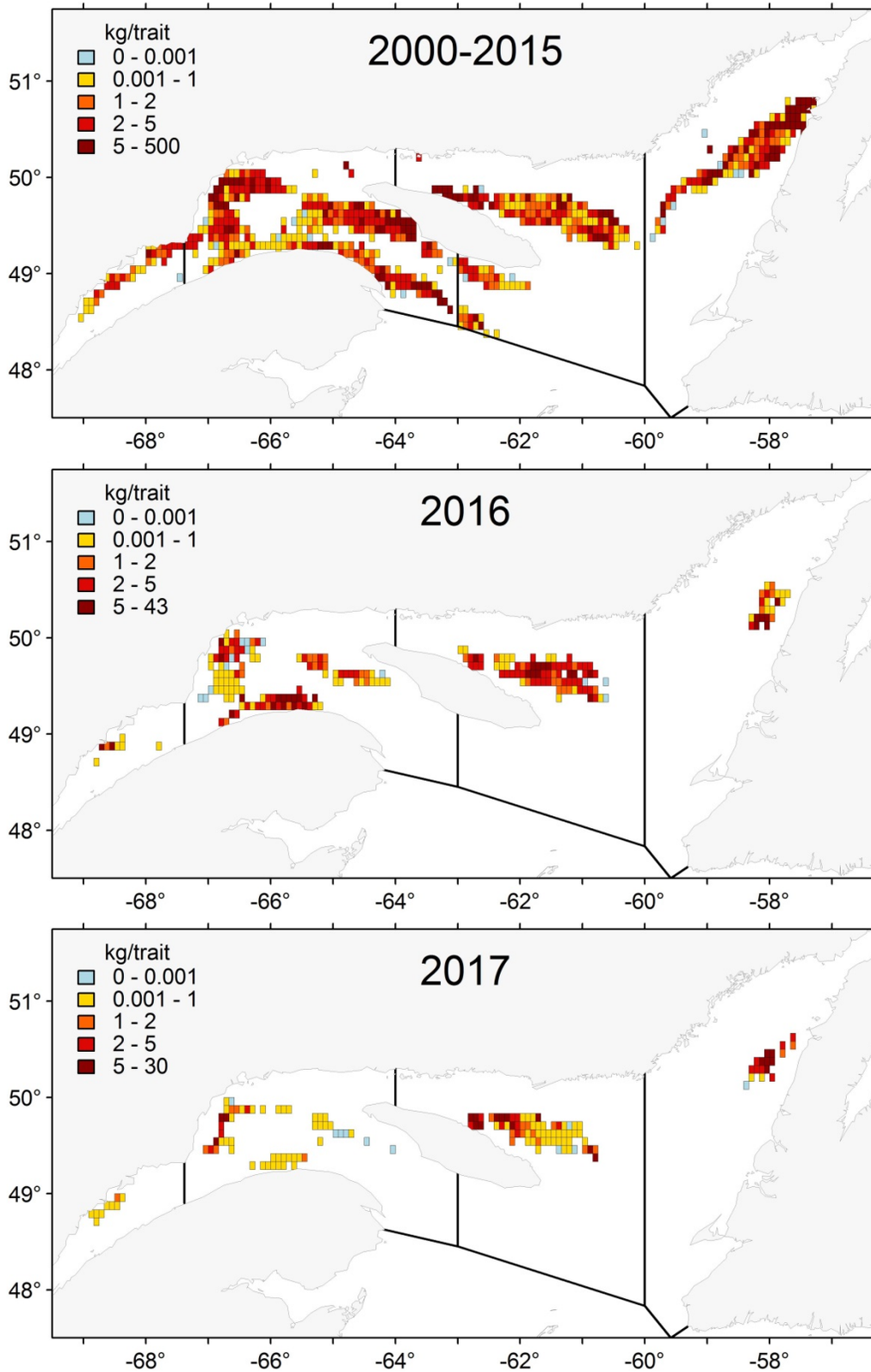


Figure 35. Répartition géographique des prises accessoires de capelan moyennées par carré de 5 minutes lors d'activités de pêche dirigée à la crevette en présence d'un observateur en mer.

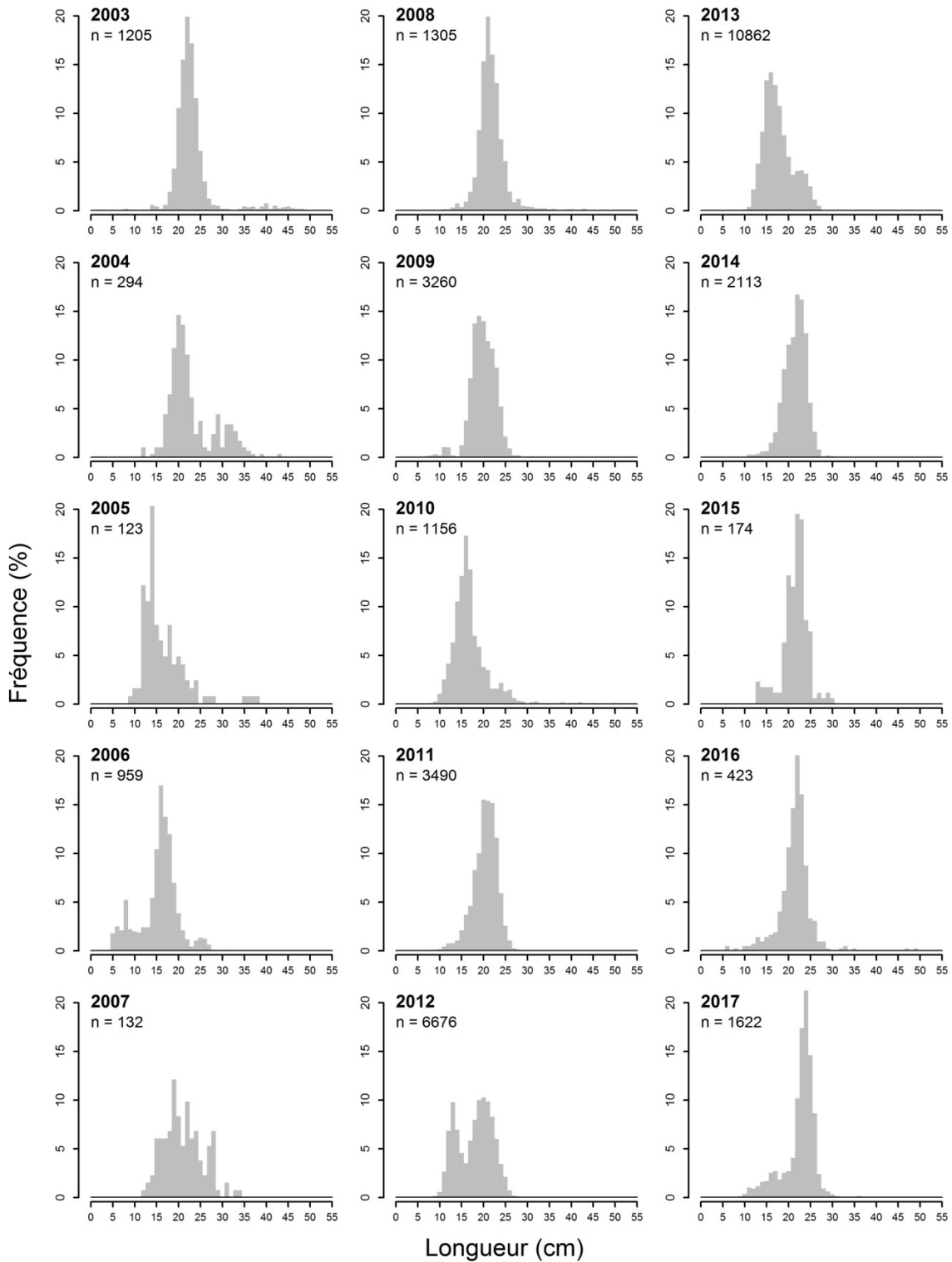


Figure 36. Distribution des fréquences de longueur de la morue franche échantillonnée par les observateurs en mer de 2003 à 2017. Le nombre (n) de spécimens mesurés est indiqué.

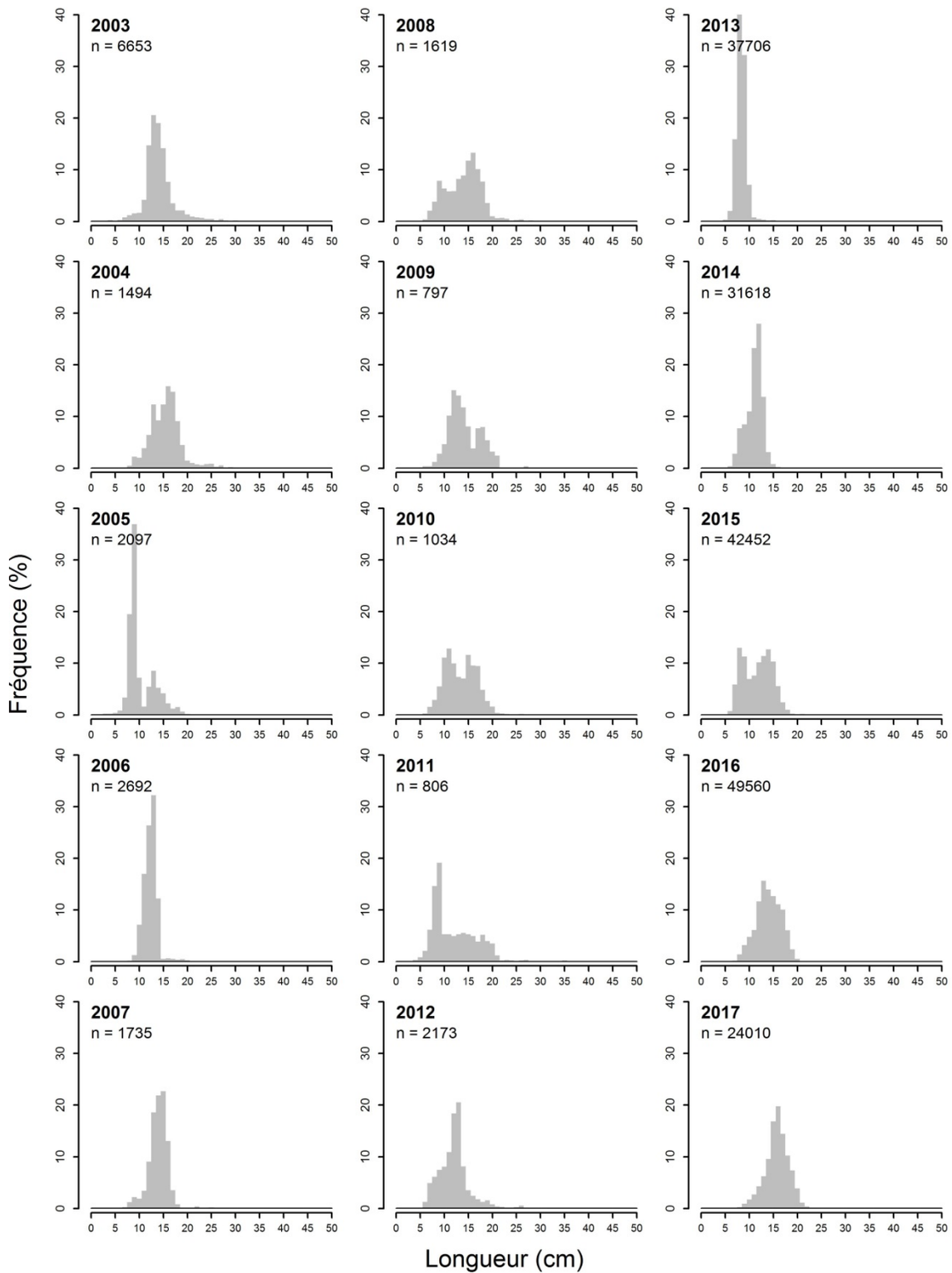


Figure 37. Distribution des fréquences de longueur des sébastes échantillonnés par les observateurs en mer de 2003 à 2017. Le nombre (n) de spécimens mesurés est indiqué.

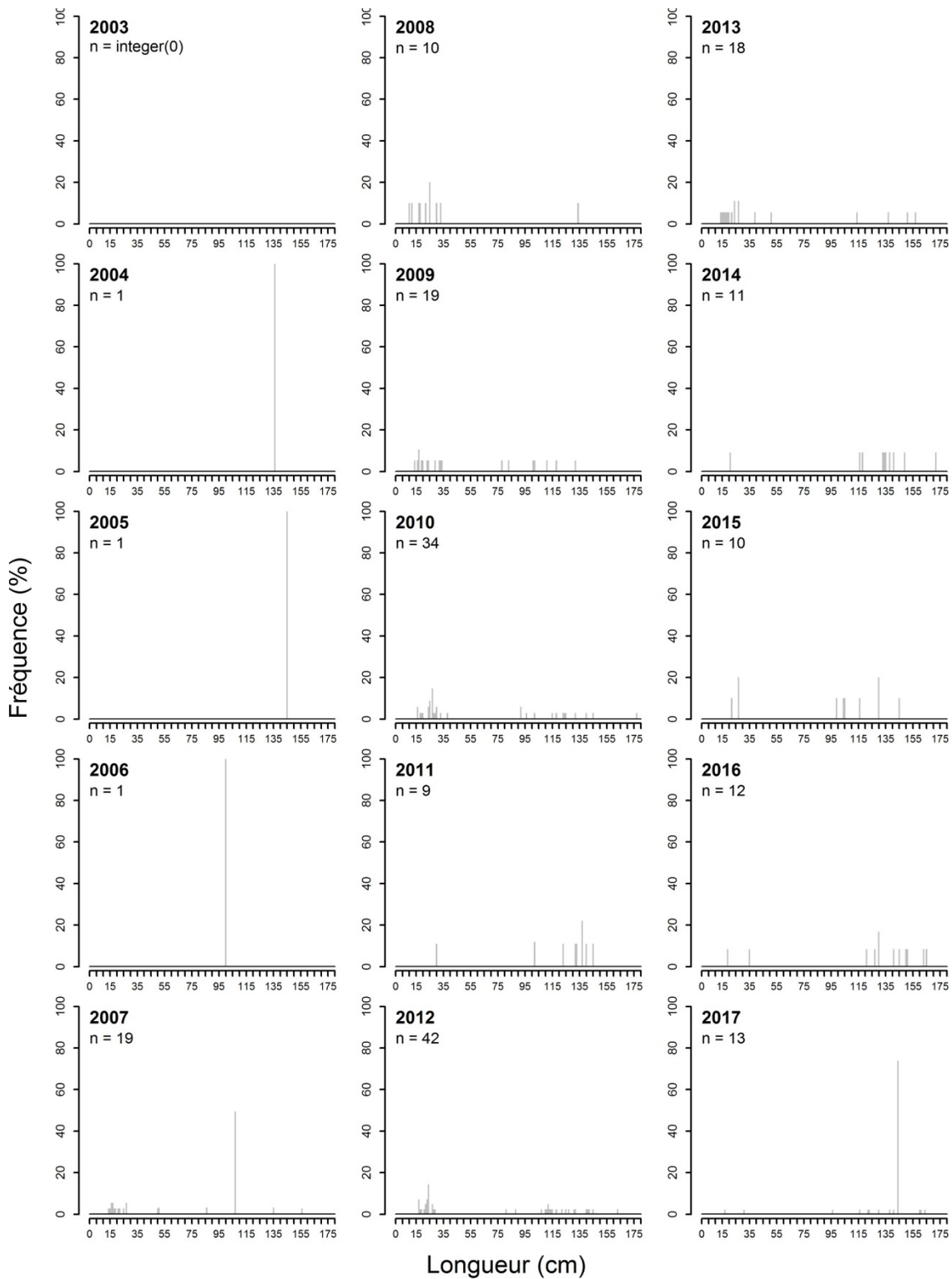


Figure 38. Distribution des fréquences de longueur du flétan atlantique échantillonné par les observateurs en mer de 2003 à 2017. Le nombre (n) de spécimens mesurés est indiqué.

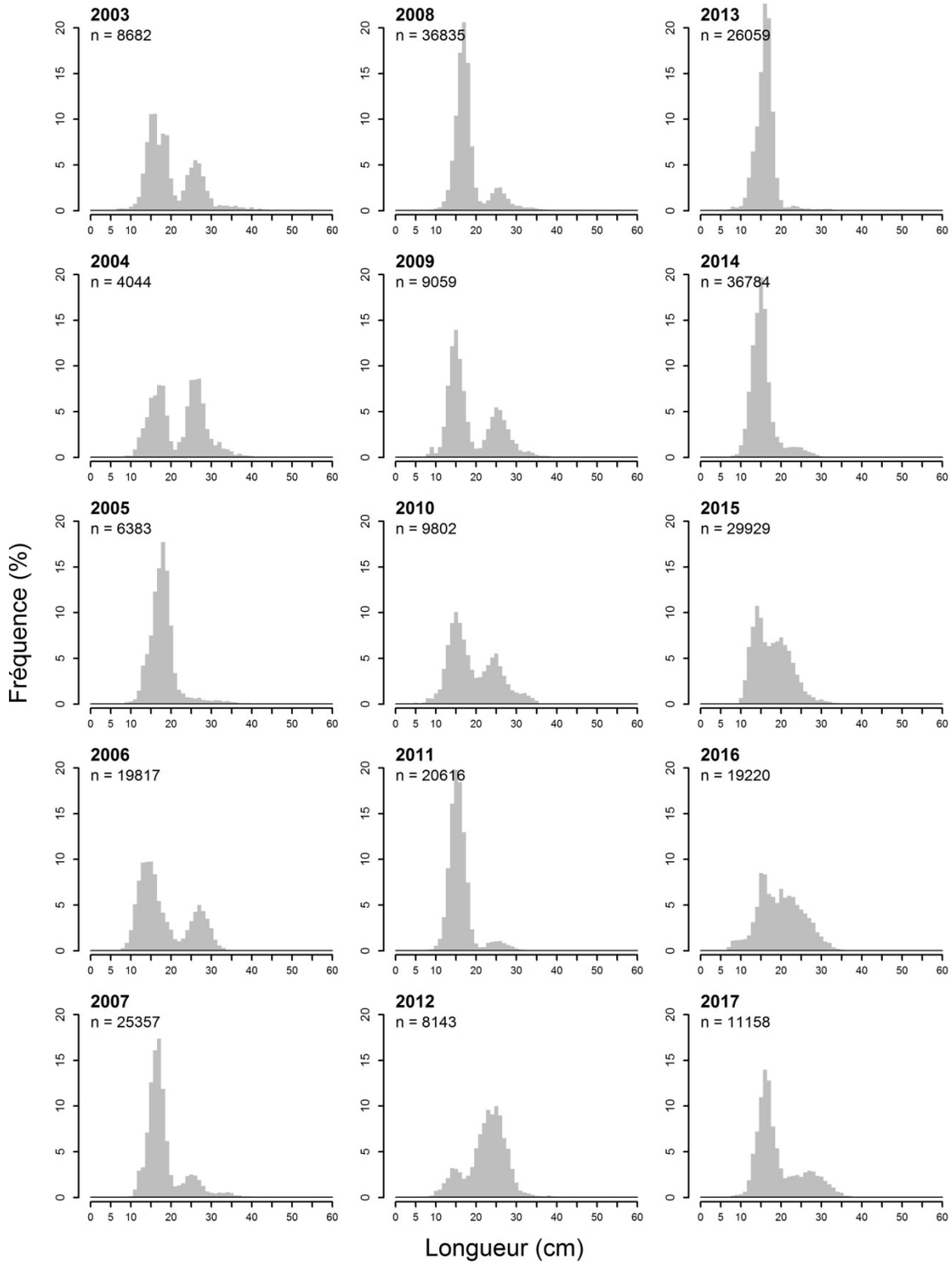


Figure 39. Distribution des fréquences de longueur du flétan du Groenland échantillonné par les observateurs en mer de 2003 à 2017. Le nombre (n) de spécimens mesurés est indiqué.

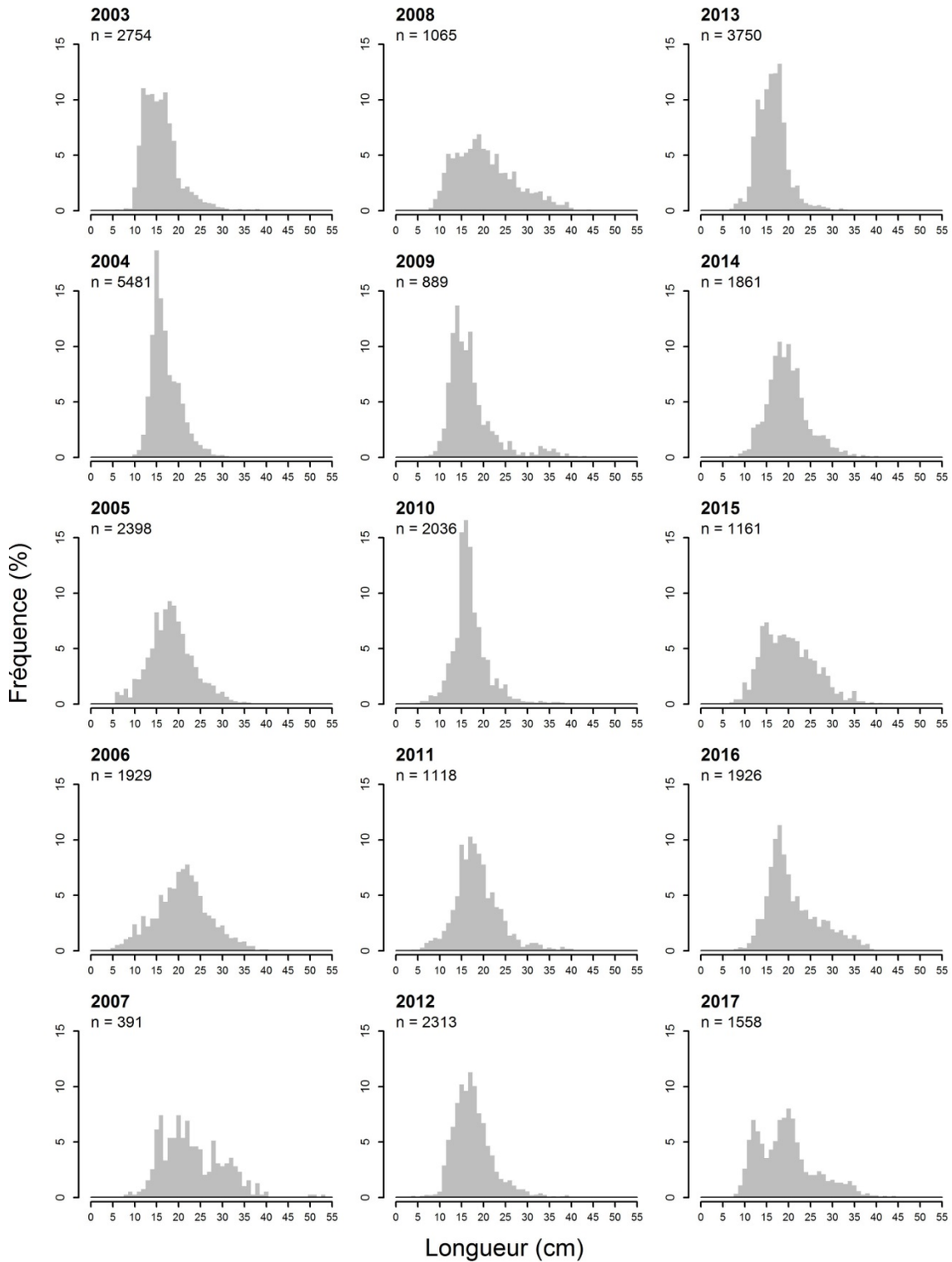


Figure 40. Distribution des fréquences de longueur de la plie canadienne échantillonnée par les observateurs en mer de 2003 à 2017. Le nombre (n) de spécimens mesurés est indiqué.

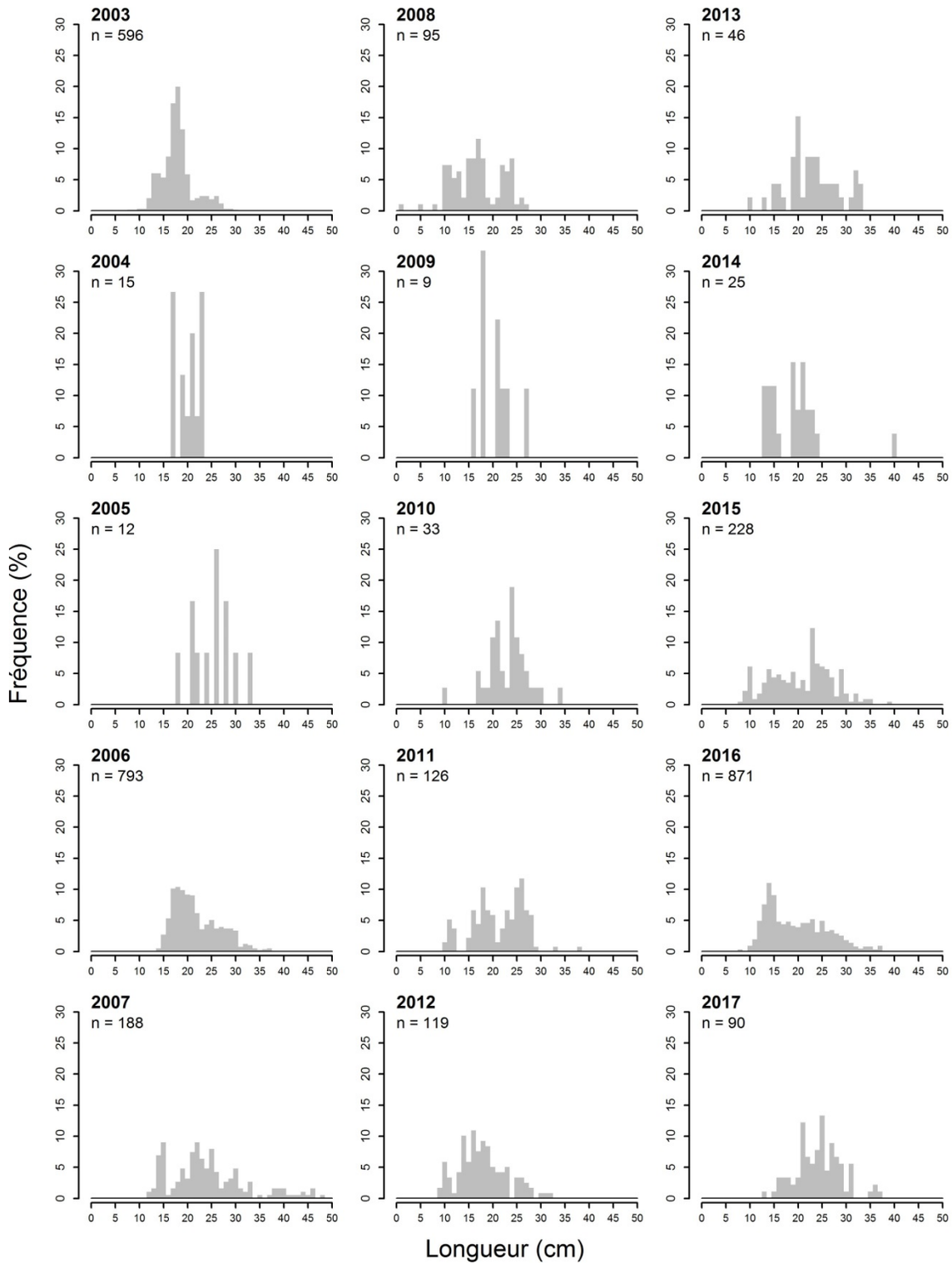


Figure 41. Distribution des fréquences de longueur de la plie grise échantillonnée par les observateurs en mer de 2003 à 2017. Le nombre (n) de spécimens mesurés est indiqué.