

# **Abondance et distribution des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu (*Scomber scombrus* L.) récoltés dans le sud du golfe du Saint-Laurent entre 1983 et 2013**

F. Grégoire et L. Girard

Ministère des Pêches et des Océans  
Direction des Sciences  
Institut Maurice-Lamontagne  
C.P. 1000, 850 Route de la Mer  
Mont-Joli (Québec)  
G5H 3Z4

2014

## **Rapport statistique canadien des sciences halieutiques et aquatiques 1256**



Pêches  
et Océans

Fisheries  
and Oceans

**Canada**

## **Rapport statistique canadien des sciences halieutiques et aquatiques**

Les rapports statistiques servent à classer et à archiver les compilations de données pour lesquelles il y a peu ou point d'analyse. Ces compilations auront d'ordinaire été préparées à l'appui d'autres publications ou rapports. Les sujets des rapports statistiques reflètent la vaste gamme des intérêts et des politiques du ministère des Pêches et des Océans, c'est-à-dire les sciences halieutiques et aquatiques.

Les rapports statistiques ne sont pas destinés à une vaste distribution et leur contenu ne doit pas être mentionné dans une publication sans autorisation écrite préalable de l'établissement d'origine. Le titre exact paraît au-dessus du résumé de chaque rapport. Les rapports statistiques sont indexés dans la base de données *Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts*.

Les numéros 1 à 25 de cette série ont été publiés à titre de relevés statistiques, Services des pêches et de la mer. Les numéros 26 à 160 ont été publiés à titre de rapports statistiques du Service des pêches et de la mer, ministère des Pêches et de l'Environnement. Le nom actuel de la série a été établi lors de la parution du numéro 161.

Les rapports statistiques sont produits à l'échelon régional, mais numérotés à l'échelon national. Les demandes de rapports seront satisfaites par l'établissement d'origine dont le nom figure sur la couverture et la page du titre. Les rapports épuisés seront fournis contre rétribution par des agents commerciaux.

## **Canadian Data Report of Fisheries and Aquatic Sciences**

Data reports provide a medium for filing and archiving data compilations where little or no analysis is included. Such compilations commonly will have been prepared in support of other journal publications or reports. The subject matter of data reports reflects the broad interests and policies of the Department of Fisheries and Oceans, namely, fisheries and aquatic sciences.

Data reports are not intended for general distribution and the contents must not be referred to in other publications without prior written authorization from the issuing establishment. The correct citation appears above the abstract of each report. Data reports are indexed in the data base *Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts*.

Numbers 1-25 in this series were issued as Fisheries and Marine Service Data Records. Numbers 26-160 were issued as Department of Fisheries and the Environment, Fisheries and Marine Service Data Reports. The current series name was introduced with the publication of report number 161.

Data reports are produced regionally but are numbered nationally. Requests for individual reports will be filled by the issuing establishment listed on the front cover and title page. Out-of-stock reports will be supplied for a fee by commercial agents.

Rapport statistique canadien des  
sciences halieutiques et aquatiques 1256

2014

Abondance et distribution des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu  
(*Scomber scombrus* L.) récoltés dans le sud du golfe du Saint-Laurent entre 1983 et 2013

François Grégoire et Linda Girard

Ministère des Pêches et des Océans  
Direction des Sciences  
Institut Maurice-Lamontagne  
C.P. 1000, 850 Route de la Mer  
Mont-Joli (Québec)  
G5H 3Z4

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, 2014  
Cat. N° ISBN 978-0-660-22916-4 Fs 97-13/1256F-PDF ISSN 1488-5506

On devra citer cette publication comme suit:

Grégoire, F. et Girard, L. 2014. Abondance et distribution des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu (*Scomber scombrus* L.) récoltés dans le sud du golfe du Saint-Laurent entre 1983 et 2013. Rapp. stat. can. sci. halieut. aquat. 1256: ix + 218 pp.

**TABLE DES MATIÈRES**

LISTE DES TABLEAUX.....	iv
LISTE DES FIGURES.....	iv
LISTE DES ANNEXES.....	vi
RÉSUMÉ.....	ix
ABSTRACT .....	ix
INTRODUCTION .....	1
MATÉRIEL ET MÉTHODES.....	1
Travail en mer.....	1
Travail en laboratoire.....	1
RÉSULTATS .....	2
REMERCIEMENTS .....	3
RÉFÉRENCES .....	3

## LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1.	Abondance ( $n/m^2$ ) moyenne annuelle des œufs des espèces ou groupes d'espèces de poissons autres que le maquereau bleu récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013. La température ( $^{\circ}C$ ) moyenne de la couche 0-10 m et un indice d'abondance du plancton ( $ml/m^3$ ) sont aussi présentés.....	4
Tableau 2.	Abondance ( $n/m^2$ ) moyenne annuelle des larves de poissons autres que le maquereau bleu récoltées dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013 .....	5

## LISTE DES FIGURES

Figure 1.	Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) d'œufs du groupe H4B récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013 .....	7
Figure 2.	Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) d'œufs du groupe CHW récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013.....	11
Figure 3.	Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) d'œufs du groupe CYT récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013.....	15
Figure 4.	Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) d'œufs de plie canadienne récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013.....	19
Figure 5.	Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) d'œufs de turbot de sable récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013.....	23
Figure 6.	Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) des larves de lançon récoltées dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013 .....	27
Figure 7.	Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) des larves de hareng atlantique récoltées dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013 .....	31
Figure 8.	Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) des larves de morue atlantique récoltées dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013 .....	35
Figure 9.	Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) des larves de plie canadienne récoltées dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013 .....	39
Figure 10.	Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) des larves de limace récoltées dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013 .....	43
Figure 11.	Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) des larves de lompeïnie récoltées dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013.....	47

## LISTE DES FIGURES (SUITE)

Figure 12.	Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) des larves de capelan récoltées dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013 .....	51
Figure 13.	Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) des larves de sigouine de roche récoltées dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013.....	55
Figure 14.	Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) des larves de sébaste récoltées dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013 .....	59
Figure 15.	Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) des larves de stichée arctique récoltées dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013.....	63
Figure 16.	Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) des larves d'ulvaire à deux lignes récoltées dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013.....	67
Figure 17.	Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) des larves de motelle à quatre barbillons récoltées dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013 .....	71
Figure 18.	Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) des larves de plie grise récoltées dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013.....	75
Figure 19.	Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) des larves de limande à queue jaune récoltées dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013.....	79
Figure 20.	Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) des larves de plie rouge récoltées dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013.....	83
Figure 21.	Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) des larves de poisson plat récoltées dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013.....	87
Figure 22.	Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) des larves de cottidé récoltées dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013 .....	91
Figure 23.	Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) des larves de tanche-tautogue récoltées dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013 .....	95
Figure 24.	Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) des larves de turbot de sable récoltées dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013 .....	99
Figure 25.	Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) des larves de poisson alligator récoltées dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013 .....	103
Figure 26.	Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) des larves de chabosseau à épines courtes récoltées dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013 .....	107

## LISTE DES ANNEXES

Annexe 1.	Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu ( <i>Scomber scombrus</i> L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 1983.....	111
Annexe 2.	Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu ( <i>Scomber scombrus</i> L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 1984.....	115
Annexe 3.	Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu ( <i>Scomber scombrus</i> L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 1985.....	119
Annexe 4.	Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu ( <i>Scomber scombrus</i> L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 1986.....	123
Annexe 5.	Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu ( <i>Scomber scombrus</i> L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 1987.....	127
Annexe 6.	Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu ( <i>Scomber scombrus</i> L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 1988.....	131
Annexe 7.	Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu ( <i>Scomber scombrus</i> L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 1989.....	135
Annexe 8.	Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu ( <i>Scomber scombrus</i> L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 1990.....	139
Annexe 9.	Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu ( <i>Scomber scombrus</i> L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 1991.....	143
Annexe 10.	Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu ( <i>Scomber scombrus</i> L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 1992.....	147

## LISTE DES ANNEXES (SUITE)

Annexe 11.	Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu ( <i>Scomber scombrus</i> L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 1993.....	151
Annexe 12.	Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu ( <i>Scomber scombrus</i> L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 1994.....	155
Annexe 13.	Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu ( <i>Scomber scombrus</i> L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 1996.....	159
Annexe 14.	Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu ( <i>Scomber scombrus</i> L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 1998.....	163
Annexe 15.	Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu ( <i>Scomber scombrus</i> L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 2000.....	167
Annexe 16.	Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu ( <i>Scomber scombrus</i> L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 2002.....	171
Annexe 17.	Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu ( <i>Scomber scombrus</i> L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 2003.....	175
Annexe 18.	Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu ( <i>Scomber scombrus</i> L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 2004.....	179
Annexe 19.	Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu ( <i>Scomber scombrus</i> L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 2005.....	183
Annexe 20.	Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu ( <i>Scomber scombrus</i> L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 2006.....	187

**LISTE DES ANNEXES (SUITE)**

Annexe 21.	Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu ( <i>Scomber scombrus</i> L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 2007.....	191
Annexe 22.	Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu ( <i>Scomber scombrus</i> L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 2008.....	195
Annexe 23.	Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu ( <i>Scomber scombrus</i> L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 2009.....	199
Annexe 24.	Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu ( <i>Scomber scombrus</i> L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 2010.....	203
Annexe 25.	Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu ( <i>Scomber scombrus</i> L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 2011.....	207
Annexe 26.	Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu ( <i>Scomber scombrus</i> L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 2012.....	211
Annexe 27.	Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu ( <i>Scomber scombrus</i> L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 2013.....	215

## RÉSUMÉ

Grégoire, F. et Girard, L. 2014. Abondance et distribution des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu (*Scomber scombrus* L.) récoltés dans le sud du golfe du Saint-Laurent entre 1983 et 2013. Rapp. stat. can. sci. halieut. aquat. 1256: ix + 218 pp.

Un relevé d'œufs et de larves de poissons est réalisé dans le sud du golfe du Saint-Laurent depuis 1983. Bien que le maquereau bleu (*Scomber scombrus* L.) soit la principale espèce visée, des œufs et des larves de plusieurs autres espèces de poissons sont aussi échantillonnés lors de ce relevé. Jusqu'à maintenant, les données d'abondance de ces espèces n'ont pas été étudiées. Le présent rapport statistique a été rédigé dans le but de présenter ces données d'abondance, ce qui pourrait initier de nouveaux travaux de recherche.

## ABSTRACT

Grégoire, F. and Girard, L. 2014. Abondance et distribution des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu (*Scomber scombrus* L.) récoltés dans le sud du golfe du Saint-Laurent entre 1983 et 2013. Rapp. stat. can. sci. halieut. aquat. 1256: ix + 218 pp.

An egg and fish larvae survey is carried out in the southern Gulf of St. Lawrence since 1983. Although the Atlantic mackerel (*Scomber scombrus* L.) represents the main species sought, eggs and larvae of several other species of fishes are also sampled during this survey. Up to now, the abundance data of these species have not been studied yet. This data report was written for the purpose of presenting these abundance data which could initiate new research works.

## INTRODUCTION

Un relevé d'œufs et de larves de poissons est réalisé dans le sud du golfe du Saint-Laurent depuis 1983. La principale espèce visée par ce relevé est le maquereau bleu (*Scomber scombrus* L.). Des œufs et des larves d'une vingtaine d'espèces ou groupes d'espèces de poissons sont aussi récoltés lors de ce relevé.

Les abondances d'œufs de maquereau bleu sont utilisées pour calculer un indice relatif de la taille du stock reproducteur (Grégoire *et coll.* 2013). Depuis peu, cet indice est utilisé dans une évaluation analytique (Grégoire *et coll.* 2014) dont la formulation de base est toujours en développement. Dans leur ensemble ou individuellement, les données d'abondance concernant les autres espèces de poissons n'ont pas fait l'objet d'études.

Ce rapport statistique a été rédigé dans le but de présenter les données d'abondance des autres espèces de poissons qui sont récoltées lors du relevé du sud du golfe Saint-Laurent. Les données d'abondance par station et les moyennes annuelles sont présentées de même que les distributions spatiales d'abondance.

## MATÉRIEL ET MÉTHODES

### **Travail en mer**

La collecte en mer des œufs et des larves de poisson est réalisée à l'aide d'un échantillonneur Bongo (Posgay et Marak 1980). Ce dernier, d'une ouverture de 61 cm, est muni de deux filets en Nitex ayant des mailles de 333 µm. Les volumes d'eau filtrés par filet sont mesurés à l'aide de débitmètres General Oceanics™ placés dans l'ouverture des filets et/ou sur le cadre de l'échantillonneur. Les traits sont d'une durée d'environ 10 minutes. Ils sont effectués en suivant un profil en dents de scie (Hempel 1973) entre la surface et une profondeur maximale de 50 m, ou jusqu'à 5 m du fond pour les stations moins profondes. Les mêmes stations positionnées le long de divers transects sont échantillonnées à chaque relevé. Le profil des traits et la position des filets dans la colonne d'eau sont suivis en temps réel à l'aide d'un équipement électronique (BIONET) fixé au cadre de l'échantillonneur. Une sonde CTD (Sea-Bird SBE-19), aussi fixée au cadre de l'échantillonneur, permet d'obtenir les profils de la température et de la salinité dans la portion échantillonnée de la colonne d'eau. De retour sur le pont, les filets sont suspendus et lavés à l'eau salée. Les échantillons de l'un des deux filets sont préservés dans une solution diluée (4-5 %) de formaldéhyde (Hunter 1985) et ceux du second, dans de l'éthanol anhydre (ou congelés).

### **Travail en laboratoire**

Au laboratoire, chaque échantillon est d'abord fractionné selon la méthode des béchers de Van Guelpen (Van Guelpen *et coll.* 1982). Le volume de plancton est mesuré et un indice d'abondance ( $\text{ml/m}^3$ ) est calculé en tenant compte du volume d'eau filtré. Les travaux d'identification se poursuivent jusqu'à l'atteinte d'un minimum de 100 œufs de maquereau bleu. La fraction correspondante doit cependant être complétée. Cependant, pour les échantillons ayant peu d'œufs, les travaux d'identification se poursuivent pour une durée maximale de six heures

par échantillon. Les critères d'identification des œufs et des larves de maquereau bleu et des autres espèces de poissons sont tirés des travaux de Fritzsche (1978), d'Elliott et Jimenez (1981) et de Fahay (2007a, 2007b).

Les œufs de poissons sont identifiés à l'espèce pour le maquereau bleu, la plie canadienne (*Hippoglossoides platessoides*) et le turbot de sable (*Scophthalmus aquosus*). Pour les espèces ayant des caractéristiques similaires, l'identification se fait par groupe d'espèces. Le premier de ces groupes, H4B, comprend les œufs de merlu (*Urophycis* spp.), de motelle à quatre barbillons (*Enchelyopus cimbrius*) et de stromatée à fossettes (*Peprilus triacanthus*) et le second groupe, CHW, les œufs de morue (*Gadus morhua*), d'aiglefin (*Melanogrammus aeglefinus*) et de plie grise (*Glyptocephalus cynoglossus*). Quant au dernier groupe, CYT, il comprend les œufs de la tanche-tautogue (*Tautogolabrus adspersus*) et de la limande à queue jaune (*Limanda ferruginea*). Les larves de 22 espèces ou groupes d'espèces sont aussi identifiées dont certaines ayant un intérêt commercial comme le capelan (*Mallotus villosus*), le hareng de l'Atlantique (*Clupea harengus harengus* L.), le maquereau bleu, la morue (*Gadus morhua*) et le sébaste (*Sebastes* spp.).

Les décomptes d'œufs et de larves sont transformés en abondance ( $n/m^2$ ) en tenant compte de la fraction triée, du volume ( $m^3$ ) d'eau filtré et de la profondeur (m) maximale atteinte par les filets.

## RÉSULTATS

Les abondances moyennes d'œufs par relevé sont présentées au Tableau 1. Au cours des relevés, les abondances moyennes des groupes H4B et CHW ont varié respectivement de 1.352 à 18.784 œufs/ $m^2$  et de 2.284 à 30.527 œufs/ $m^2$ . Les moyennes les plus élevées se retrouvent chez le groupe CYT avec des valeurs variant entre 12.666 et 247.540 œufs/ $m^2$ . Chez les œufs identifiés à l'espèce, les abondances moyennes ont varié de 0.096 à 2.161 œufs/ $m^2$  pour la plie canadienne et de 0 à 15.674 œufs/ $m^2$  pour le turbot de sable.

Les températures moyennes de la couche 0-10 m sont utilisées pour le calcul du temps d'incubation des œufs de maquereau bleu. Au cours des relevés, ces températures ont varié de 8.45 à 13.98 °C (Tableau 1). L'abondance moyenne minimale de plancton a été estimée 0.303 ml/ $m^3$  et l'abondance maximale, à 1.544 ml/ $m^3$ .

À l'exception des larves de maquereau bleu dont les abondances sont présentées dans Grégoire *et coll.* (2013), les abondances larvaires des 21 autres espèces qui ont été identifiées sont présentées au Tableau 2. Sur la base des abondances moyennes annuelles et par ordre croissant, ces larves peuvent être regroupées de la façon suivante : (1) chabosseau à épines courtes, cottidé, plie grise, poisson alligator, sigouine de roche et turbot de sable; (2) hareng de l'Atlantique, limace, lompénie, motelle à quatre barbillons, plie rouge, stichée arctique et tanche-tautogue; (3) capelan, lançon, limande à queue jaune, morue atlantique, plie canadienne, poisson plat, sébaste et ulvaire à deux lignes. Les abondances du premier groupe ont varié de 0 à 2.605 larves/ $m^2$  pour une moyenne de 0.053 larves/ $m^2$  et celles du deuxième groupe, de 0 à 15.493 larves/ $m^2$  pour une moyenne correspondante de 0.580 larves/ $m^2$ . Finalement, les abondances du dernier groupe ont varié de 0 à 18.123 larves/ $m^2$  avec une moyenne correspondante de 2.075 larves/ $m^2$ .

Les distributions d'abondance des œufs sont présentées aux Figures 1 à 5 et celles des larves aux Figures 6 à 26. Pour plus de détails, les abondances d'œufs et de larves mesurées par station sont présentées aux Annexes 1 à 27.

### **REMERCIEMENTS**

De très sincères remerciements sont exprimés à l'égard de Benoit Légaré et Jean-Louis Beaulieu pour la révision de ce document.

### **RÉFÉRENCES**

- Elliott, E. M., et Jimenez, D. 1981. Laboratory manual for the identification of ichthyoplankton from the Beverly - Salem Harbor area. Dept. of Fisheries, Wildlife and Recreational Vehicles, Massachusetts. 230 pp.
- Fahay, M. P. 2007a. Early stages of fishes in the Western North Atlantic Ocean (Davis Strait, Southern Greenland and Flemish Cap to Cape Hatteras). Volume one: Acipenseriformes through Syngnathiformes. Northwest Atlantic Fisheries Organization, Dartmouth, N. S. 931 pp.
- Fahay, M. P. 2007b. Early stages of fishes in the Western North Atlantic Ocean (Davis Strait, Southern Greenland and Flemish Cap to Cape Hatteras). Volume two: Scorpaeniformes through Tetraodontiformes. Northwest Atlantic Fisheries Organization, Dartmouth, N. S. 766 pp.
- Fritzsche, R. A. 1978. Development of fishes of the mid-Atlantic Bight, an atlas of egg, larval and juvenile stages. Vol. V. Chaetodontidae through Ophidiidae. U.S. Fish. Wildl. Serv. Biol. Serv. Program. 340 pp.
- Grégoire, F., Gendron, M.-H., Beaulieu, J.-L., et Lévesque, I. 2013. Results of the Atlantic mackerel (*Scomber scombrus* L.) egg surveys conducted in the southern Gulf of St. Lawrence from 2008 to 2011. DFO Can. Sci. Advis. Sec. Res. Doc. 2013/035. v + 57 p.
- Grégoire, F., Girard, L., et Beaulieu, J.-L. 2014. Évaluation analytique du maquereau bleu (*Scomber scombrus* L.) des sous-régions 3 et 4 de l'OPANO en 2011. Secr. can. de consult. sci. du MPO. Doc. de rech. 2013/137. v + 31 p.
- Hempel, G. 1973. Fish egg and larval surveys. FAO Fisheries Technical Paper No. 122. 82 pp.
- Hunter, J. R. 1985. Preservation of Northern anchovy in formaldehyde solution. In: R. Lasker (ed.), An egg production method for estimating spawning biomass of pelagic fish: Application to the Northern anchovy, *Eugraulis mordax*. NOAA Technical Report NMFS 36. 99 pp.
- Posgay, J. A., et Marak, R. R. 1980. The MARMAP Bongo zooplankton samplers. J. Northw. Atl. Fish. Sci. 1: 91–99.
- Van Guelpen, L., Markle, D. F., et Duggan, D. J. 1982. An evaluation of accuracy, precision, and speed of several zooplankton sub-sampling techniques. J. Cons. Int. Explor. Mer. 40: 226–236.

Tableau 1. Abondance ( $\text{n}/\text{m}^2$ ) moyenne annuelle des œufs des espèces ou groupes d'espèces de poissons autres que le maquereau bleu récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013. La température ( $^{\circ}\text{C}$ ) moyenne de la couche 0-10 m et un indice d'abondance du plancton ( $\text{ml}/\text{m}^3$ ) sont aussi présentés.

ESPÈCE OU GROUPE D'ESPÈCES	CODE	ANNÉE													
		1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1996	1998
H4B*	H4B	---	4.673	4.290	18.784	5.759	5.253	4.374	2.748	5.506	6.744	4.369	1.839	1.636	---
CHW*	CHW	---	22.202	19.297	23.159	30.527	17.555	5.681	17.464	9.952	10.143	8.058	11.101	5.822	---
CYT*	CYT	---	14.708	50.871	247.540	21.408	40.892	25.307	12.666	51.450	28.641	25.323	26.396	24.659	---
Plie canadienne ( <i>Hippoglossoides platessoides</i> )	AP	---	0.387	0.434	0.567	0.140	0.180	0.096	0.592	1.401	0.778	0.808	0.787	0.580	---
Turbot de sable ( <i>Scophthalmus aquosus</i> )	WPA	---	0.112	0.027	0.331	15.674	0.274	1.037	0.278	0.674	0.000	0.000	0.434	0.067	---
Température ( $^{\circ}\text{C}$ ) (0-10 m)		13.98	10.81	11.08	11.52	11.45	9.70	11.35	9.98	9.83	11.16	9.73	8.98	11.19	10.61
Indice d'abondance plancton ( $\text{ml}/\text{m}^3$ )		0.475	0.501	0.662	0.620	0.330	1.172	0.796	0.740	0.630	0.512	0.520	0.617	0.605	0.462

ESPÈCE OU GROUPE D'ESPÈCES	CODE	ANNÉE												
		2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
H4B*	H4B	1.352	2.744	1.659	1.636	1.499	1.756	4.009	2.720	2.031	8.077	4.083	3.789	9.298
CHW*	CHW	13.648	5.032	8.655	2.284	5.274	7.854	4.648	6.069	5.054	4.494	9.453	5.101	10.627
CYT*	CYT	47.846	73.596	47.248	57.106	30.735	23.087	36.373	22.474	38.635	29.089	65.506	29.005	30.352
Plie canadienne ( <i>Hippoglossoides platessoides</i> )	AP	0.307	0.552	0.446	0.681	0.518	0.258	0.730	1.006	1.064	1.319	1.431	0.922	2.161
Turbot de sable ( <i>Scophthalmus aquosus</i> )	WPA	0.000	0.068	0.010	0.111	0.000	0.246	0.032	0.106	0.519	0.050	0.078	0.056	0.018
Température ( $^{\circ}\text{C}$ ) (0-10 m)		10.94	9.53	9.69	8.45	8.80	13.97	11.72	12.45	10.78	9.30	9.50	11.03	9.39
Indice d'abondance plancton ( $\text{ml}/\text{m}^3$ )		1.024	0.766	1.544	1.019	0.561	1.109	0.921	0.978	0.793	0.303	0.454	0.836	0.787

\* H4B= merlu (*Urophycis spp.*), motelle à quatre barbillons (*Enchelyopus cimbrius*) et stromatée à fossettes (*Peprilus triacanthus*); CHW= morue (*Gadus morhua*), aiglefin (*Melanogrammus aeglefinus*) et plie grise (*Glyptocephalus cynoglossus*); CYT= tanche-tautogue (*Tautogolabrus adspersus*) et limande à queue jaune (*Limanda ferruginea*)

Tableau 2. Abondance ( $\text{n}/\text{m}^2$ ) moyenne annuelle des larves de poissons autres que le maquereau bleu récoltées dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013.

ESPÈCE OU GROUPE D'ESPÈCES	CODE	ANNÉE													
		1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1996	1998
Lançon ( <i>Ammodytes</i> spp.)	SL	0.612	2.185	0.544	0.902	1.480	0.199	0.000	0.118	0.213	0.216	1.142	2.630	0.337	0.611
Hareng atlantique ( <i>Clupea harengus</i> )	AH	0.677	0.511	1.255	1.105	0.437	0.441	0.135	0.442	0.236	0.735	0.462	1.584	0.781	0.378
Morue atlantique ( <i>Gadus morhua</i> )	COD	2.246	2.801	5.382	8.102	1.182	4.893	1.392	1.004	0.756	0.404	0.584	0.081	0.308	0.288
Plie canadienne ( <i>Hippoglossoides platessoides</i> )	AP	2.336	1.143	1.937	3.984	0.401	0.326	1.637	1.008	1.373	2.212	0.951	0.263	0.041	0.108
Limace ( <i>Liparis</i> spp.)	SN	0.192	0.199	0.659	0.342	0.451	0.081	0.601	0.452	0.642	0.400	0.910	0.508	0.250	0.145
Lompénie ( <i>Lumpenus</i> spp.)	BLE	0.381	0.298	0.186	0.264	0.136	0.287	0.424	0.099	0.011	0.939	0.328	0.635	0.181	0.357
Capelan ( <i>Mallotus villosus</i> )	CAP	16.406	3.650	2.504	10.642	1.036	0.076	1.016	4.779	0.834	0.036	0.115	0.847	0.879	0.719
Sigouine de roche ( <i>Pholis gunnellus</i> )	RG	0.057	0.009	0.024	0.000	0.000	0.093	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.002	0.002
Sébaste ( <i>Sebastes</i> spp.)	RED	4.325	18.123	3.010	4.752	6.946	2.997	2.740	5.906	2.488	3.814	2.732	1.107	0.167	0.568
Stichée arctique ( <i>Stichaeus punctatus</i> )	AS	0.093	0.128	0.314	0.238	0.138	0.243	0.000	0.095	0.076	0.157	0.252	3.738	0.130	0.228
Ulvaire à deux lignes ( <i>Ulvaria subbifurcata</i> )	RS	2.585	0.923	1.527	3.141	0.479	0.456	0.393	0.639	0.405	0.780	0.303	1.415	0.708	0.556
Motelle à quatre barbillons ( <i>Enchelyopus cimbrius</i> )	FR	2.993	0.429	0.135	2.431	0.169	0.357	0.222	0.064	1.492	0.116	0.334	0.334	0.070	0.050
Plie grise ( <i>Glyptocephalus cynoglossus</i> )	WIT	0.211	0.045	0.000	0.088	0.637	0.216	0.163	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.117	0.150
Limande à queue jaune ( <i>Limanda ferruginea</i> )	YEL	9.818	5.535	10.189	9.068	1.103	2.164	4.331	4.595	0.525	2.571	2.147	0.210	0.789	2.072
Plie rouge ( <i>Pseudopleuronectes americanus</i> )	WIN	0.773	1.014	1.243	2.960	0.873	0.000	0.000	0.061	0.137	0.000	0.009	0.000	0.000	0.670
Poisson plat (Pleuronectidae)	RYF	0.024	0.000	1.691	0.000	0.624	0.000	0.000	0.207	2.370	1.854	4.640	1.157	6.314	0.380
Cottidé (Cottidae)	SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.133	0.006	0.020	0.000	0.033	0.000	0.000
Tanche-tautogue ( <i>Tautogolabrus adspersus</i> )	CUN	2.870	0.547	1.050	3.600	0.000	0.000	0.536	0.016	0.090	0.049	0.000	0.016	0.516	0.140
Turbot de sable ( <i>Scophthalmus aquosus</i> )	WPA	0.000	0.017	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000
Poisson alligator (Agonidae)	AG	0.003	0.000	0.000	0.000	0.164	0.065	0.000	0.000	0.000	0.063	0.000	0.028	0.022	0.001
Chabosseau à épingles courtes ( <i>Myoxocephalus scorpius</i> )	LHS	0.000	0.036	0.039	0.043	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.049	0.073	0.300	0.011	0.031

Tableau 2. (Suite).

ESPÈCE OU GROUPE D'ESPÈCES	CODE	ANNÉE												
		2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Lançon ( <i>Ammodytes spp.</i> )	SL	1.936	2.162	1.124	1.649	4.098	0.352	5.667	0.960	5.128	1.622	1.105	3.374	5.271
Hareng atlantique ( <i>Clupea harengus</i> )	AH	0.253	0.287	0.018	0.296	0.052	0.006	0.005	0.061	0.158	0.015	0.266	0.020	0.027
Morue atlantique ( <i>Gadus morhua</i> )	COD	0.231	0.134	0.027	0.000	0.054	0.323	0.268	0.241	0.113	0.065	0.540	0.678	0.523
Plie canadienne ( <i>Hippoglossoides platessoides</i> )	AP	1.035	0.111	0.000	0.000	0.072	0.000	0.000	0.119	0.369	0.213	5.890	13.618	17.127
Limace ( <i>Liparis spp.</i> )	SN	0.139	0.040	0.287	0.213	0.233	0.134	0.119	0.631	0.397	0.077	0.376	0.533	0.221
Lompénie ( <i>Lumpenus spp.</i> )	BLE	0.202	0.178	0.424	0.551	0.366	0.171	1.099	0.569	1.616	0.346	0.564	0.430	0.978
Capelan ( <i>Mallotus villosus</i> )	CAP	1.159	0.353	1.307	0.340	0.513	2.932	1.690	2.240	0.660	0.955	1.052	0.214	0.214
Sigouine de roche ( <i>Pholis gunnellus</i> )	RG	0.001	0.000	0.018	0.000	0.021	0.000	0.003	0.006	0.024	0.002	0.003	0.003	2.605
Sébaste ( <i>Sebastes spp.</i> )	RED	2.480	0.867	0.128	2.471	0.276	0.825	1.472	0.175	2.381	1.352	0.527	1.376	10.497
Stichée arctique ( <i>Stichaeus punctatus</i> )	AS	0.777	0.352	0.139	0.514	0.052	0.227	0.087	0.533	0.479	0.061	0.049	0.209	0.774
Ulvaire à deux lignes ( <i>Ulvaria subbifurcata</i> )	RS	3.071	1.991	2.518	2.381	0.576	0.184	1.184	1.112	1.554	0.744	1.047	1.374	0.941
Motelle à quatre barbillons ( <i>Enchelyopus cimbrius</i> )	FR	0.253	0.152	0.026	0.017	0.145	0.889	0.598	0.472	0.197	0.448	2.360	0.914	0.661
Plie grise ( <i>Glyptocephalus cynoglossus</i> )	WIT	0.020	0.045	0.000	0.000	0.000	0.027	0.080	0.101	0.260	0.014	0.676	0.389	0.020
Limande à queue jaune ( <i>Limanda ferruginea</i> )	YEL	0.185	0.388	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.715	1.512	0.133	0.209	1.531	5.347
Plie rouge ( <i>Pseudopleuronectes americanus</i> )	WIN	0.090	0.000	0.000	0.000	0.436	0.000	0.011	0.590	0.088	1.720	3.269	1.044	3.410
Poisson plat ( <i>Pleuronectidae</i> )	RYF	17.625	3.663	5.963	0.743	3.467	3.874	7.601	3.263	7.976	0.131	0.013	0.099	0.293
Cottidé ( <i>Cottidae</i> )	SC	0.000	0.000	0.014	0.000	0.024	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.038
Tanche-tautogue ( <i>Tautogolabrus adspersus</i> )	CUN	5.495	0.008	0.031	0.041	0.037	15.493	1.293	0.663	0.020	0.299	0.137	0.000	0.000
Turbot de sable ( <i>Scophthalmus aquosus</i> )	WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.152	0.030	0.405	0.009	0.000	0.002	0.000	0.000
Poisson alligator ( <i>Agonidae</i> )	AG	0.003	0.004	0.000	0.026	0.038	0.006	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.016
Chabosseau à épines courtes ( <i>Myoxocephalus scorpius</i> )	LHS	0.025	0.153	0.072	0.019	0.061	0.025	0.042	0.000	0.000	0.000	0.013	0.006	

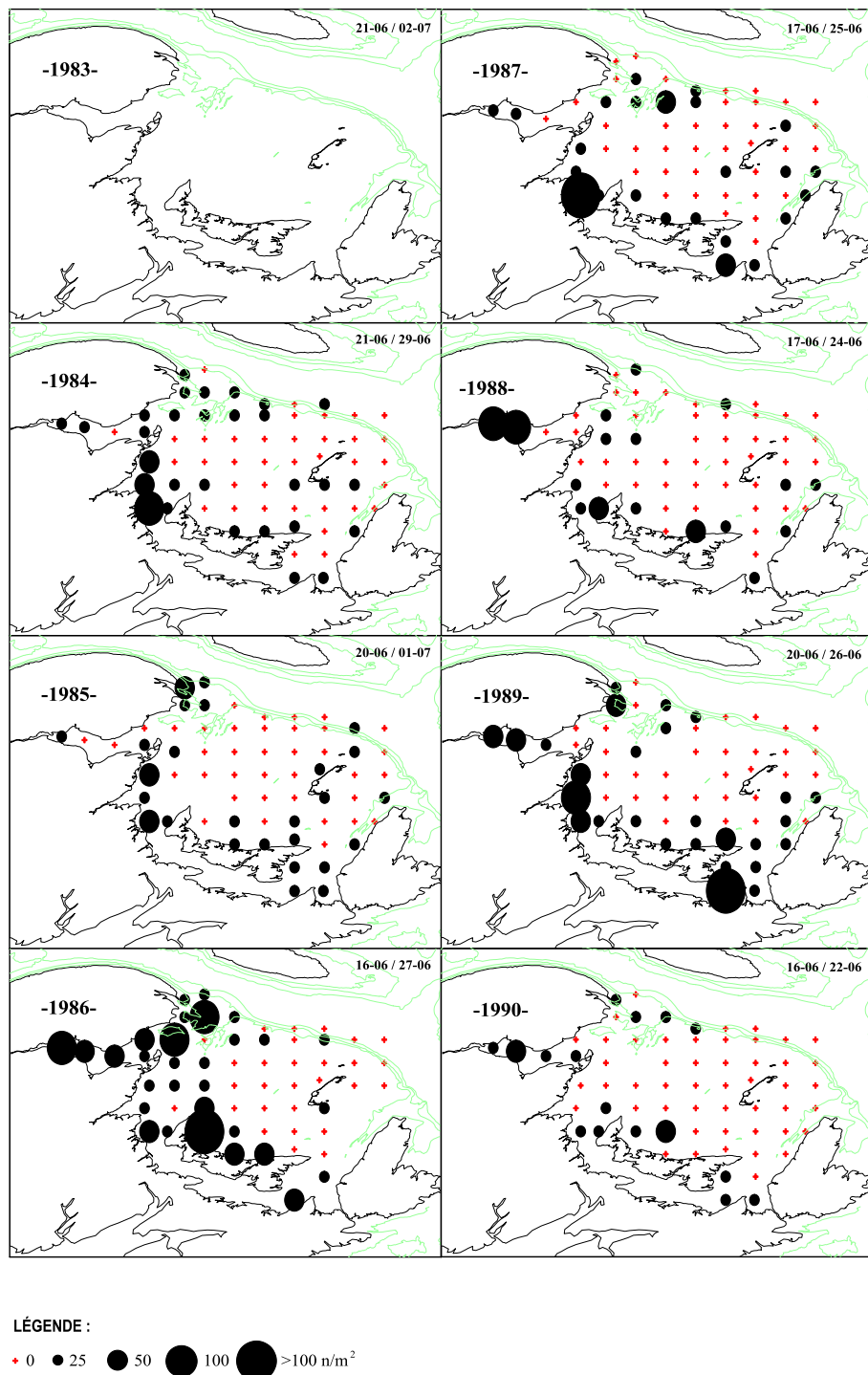
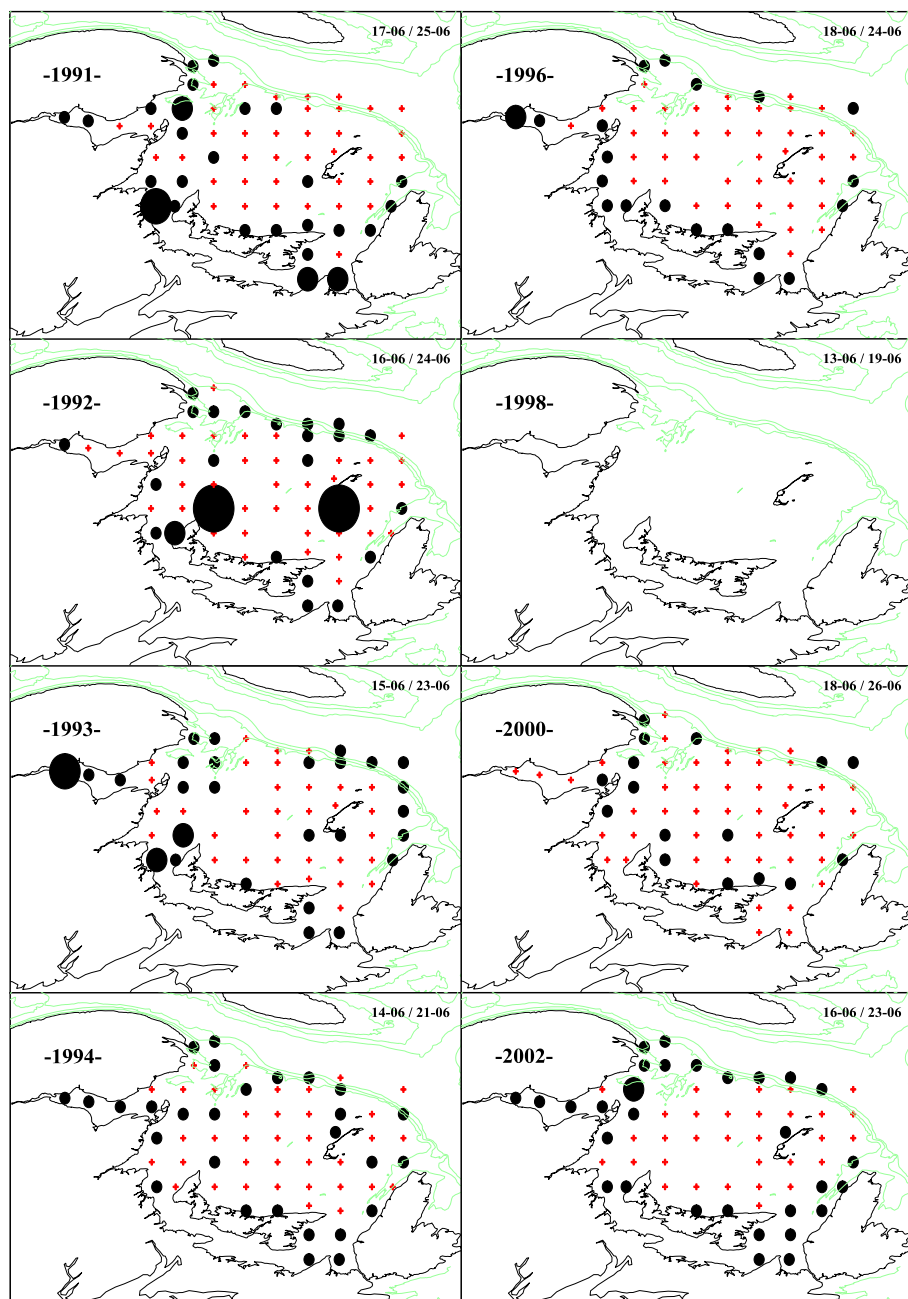


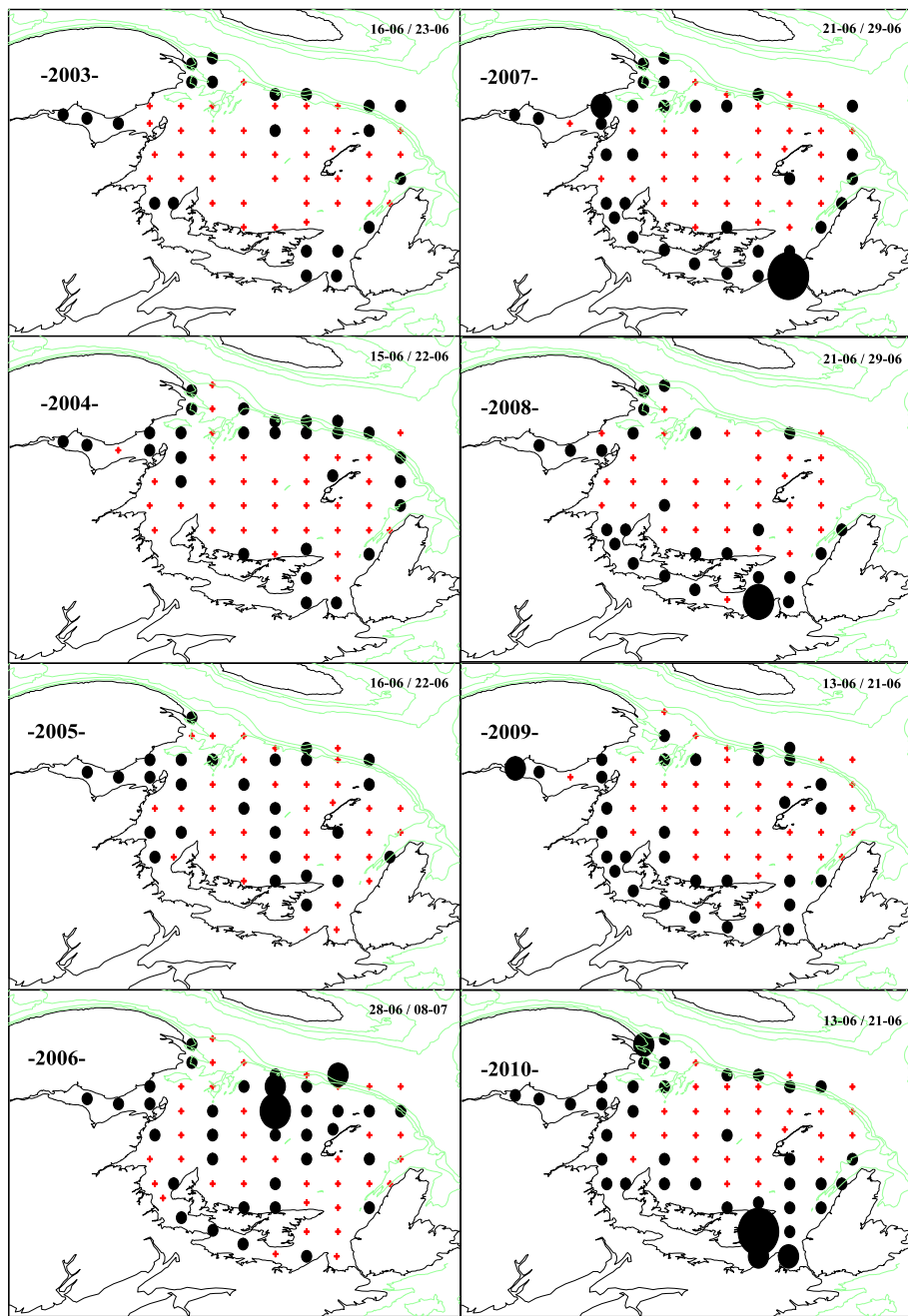
Figure 1. Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) d'œufs du groupe H4B récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013.



## LÉGENDE :

- ♦ 0
- 25
- 50
- 100
- >100 n/m<sup>2</sup>

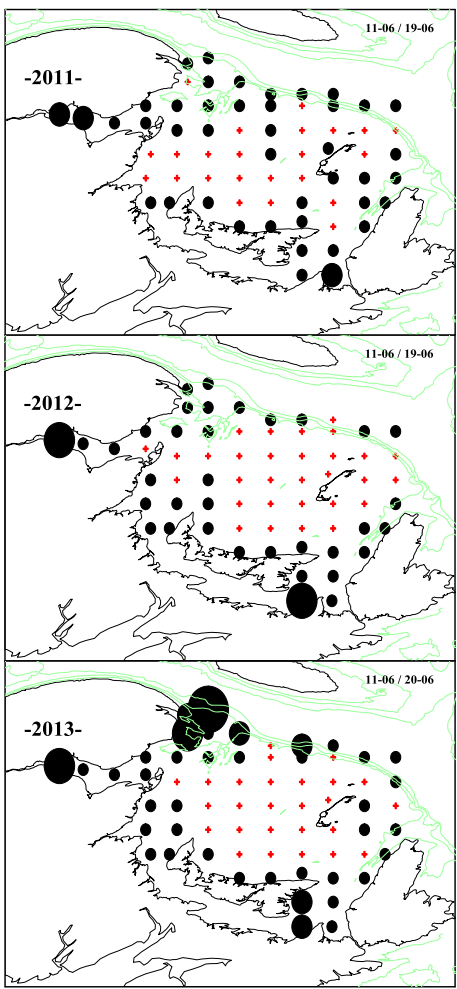
Figure 1. (Suite).



## LÉGENDE :

♦ 0    ● 25    ● 50    ● 100    ● >100 n/m<sup>2</sup>

Figure 1. (Suite).



LÉGENDE :

♦ 0    ● 25    ● 50    ● 100    ● >100  $\text{n/m}^2$

Figure 1. (Suite).

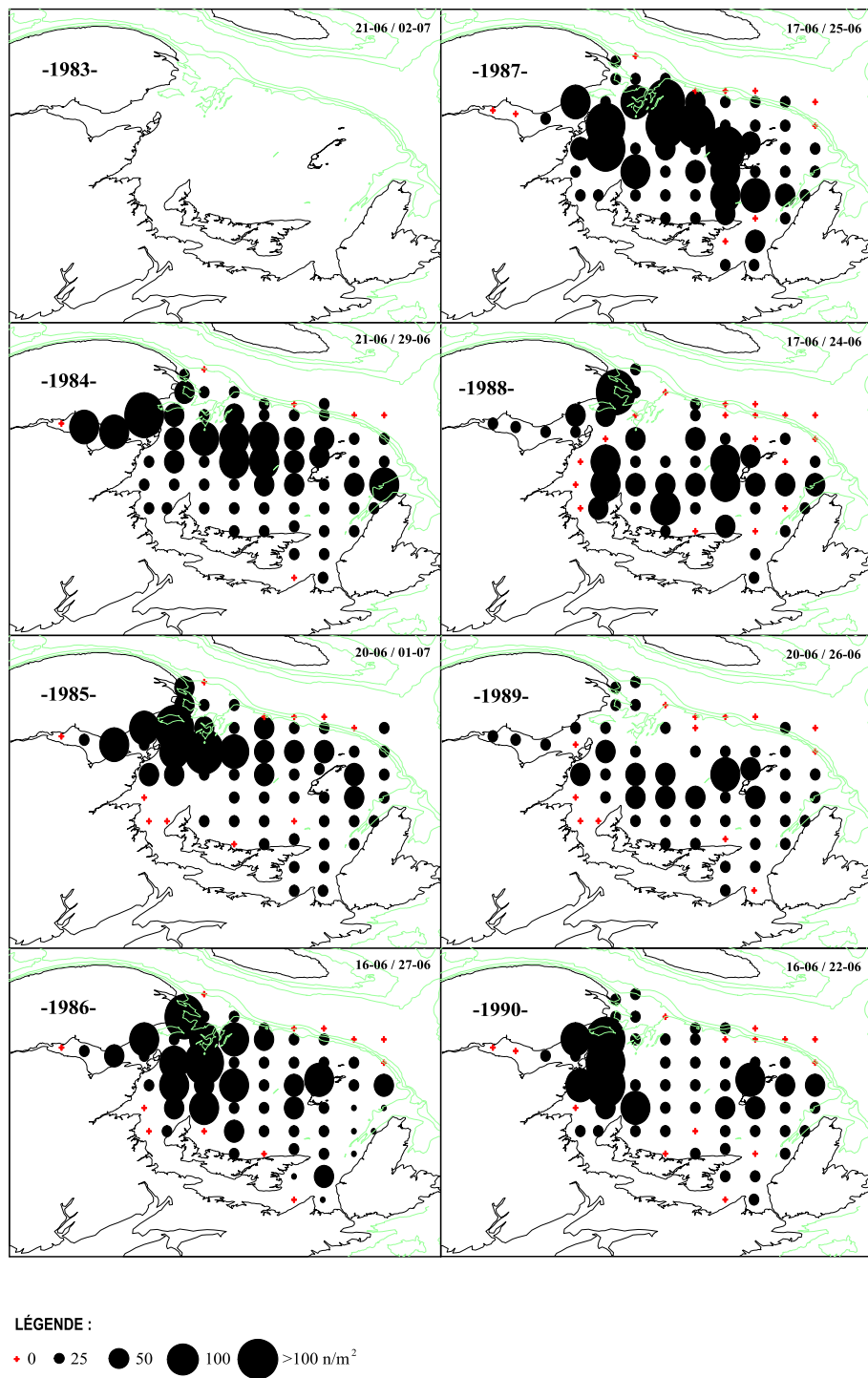
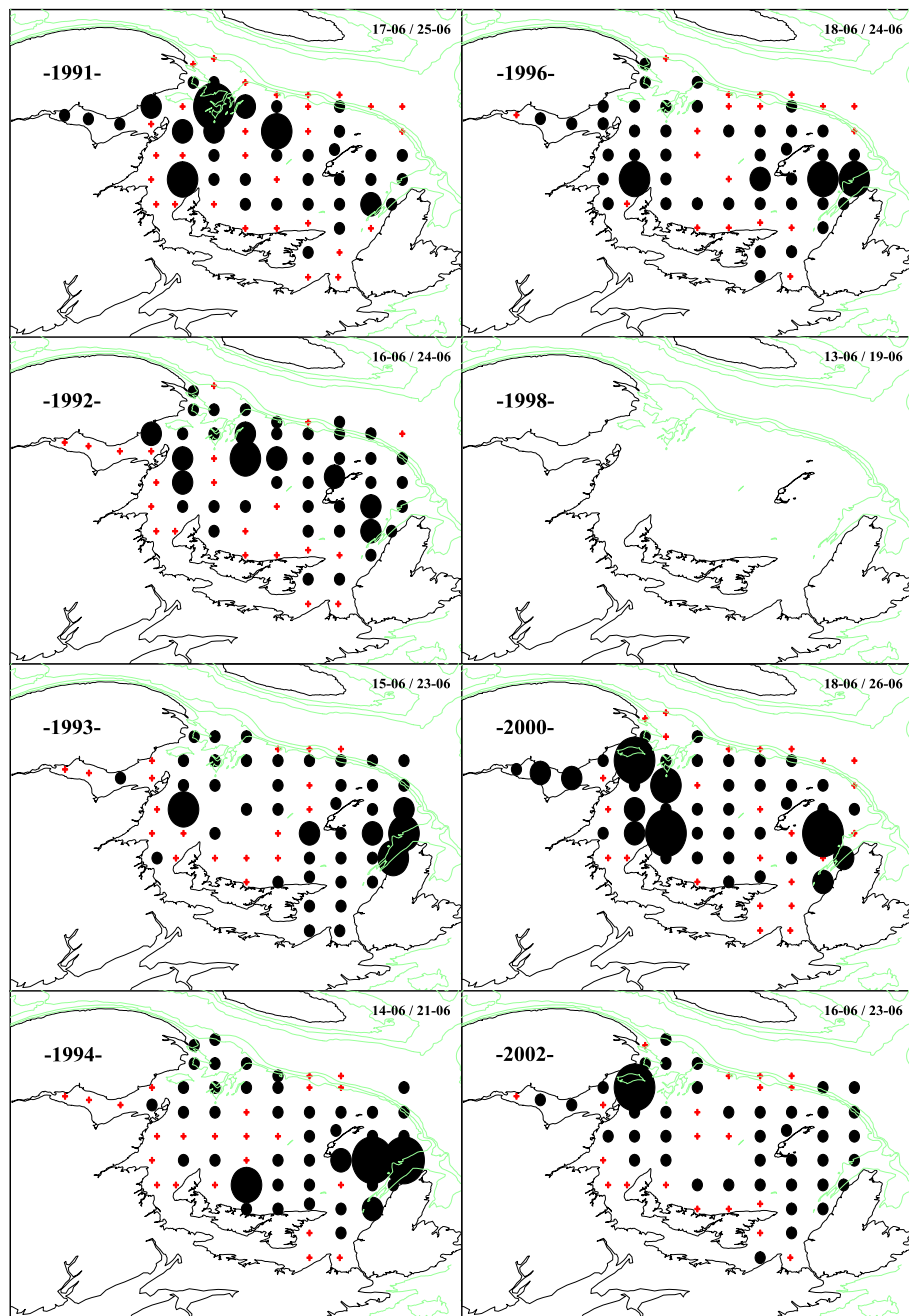


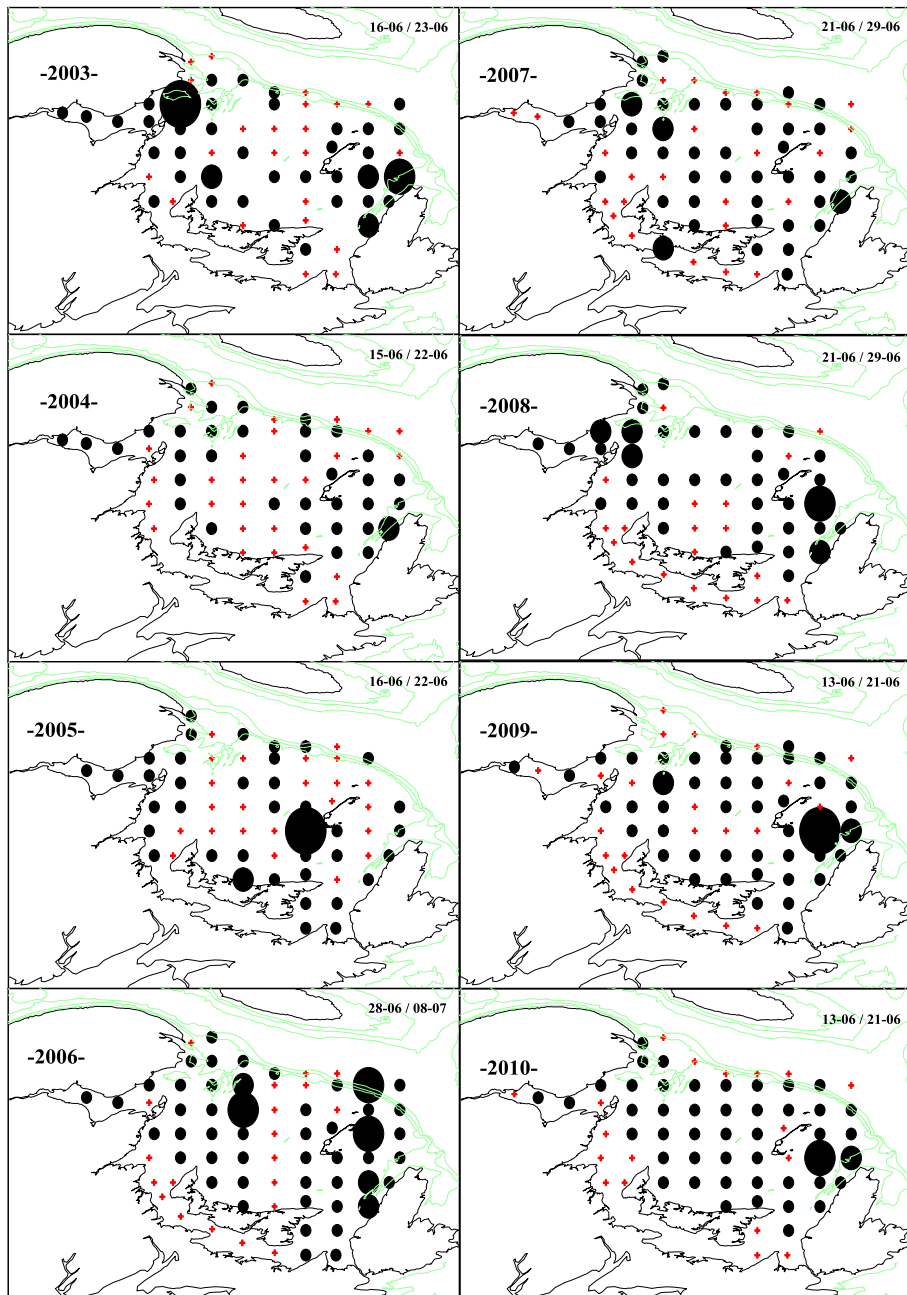
Figure 2. Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) d'œufs du groupe CHW récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013.



## LÉGENDE :

♦ 0    ● 25    ● 50    ● 100    ● >100 n/m<sup>2</sup>

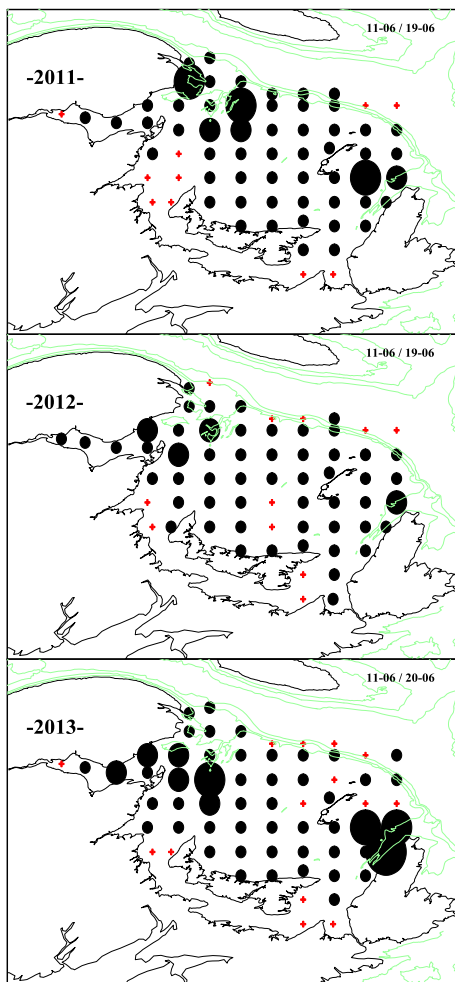
Figure 2. (Suite).



## LÉGENDE :

♦ 0   • 25   ● 50   ● 100   ● >100 n/m<sup>2</sup>

Figure 2. (Suite).



LÉGENDE :

- ♦ 0
- 25
- 50
- 100
- >100 n/m<sup>2</sup>

Figure 2. (Suite).

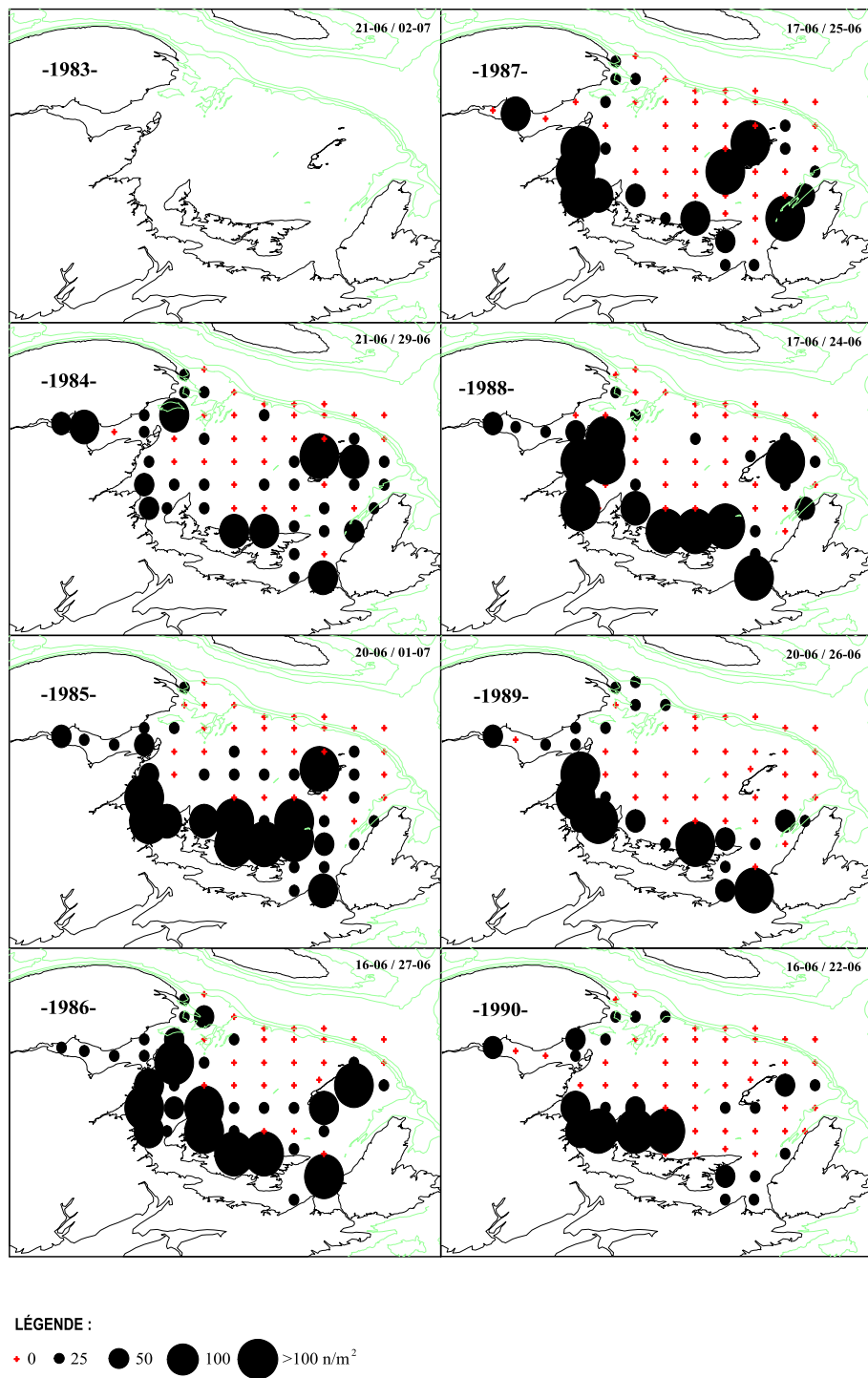
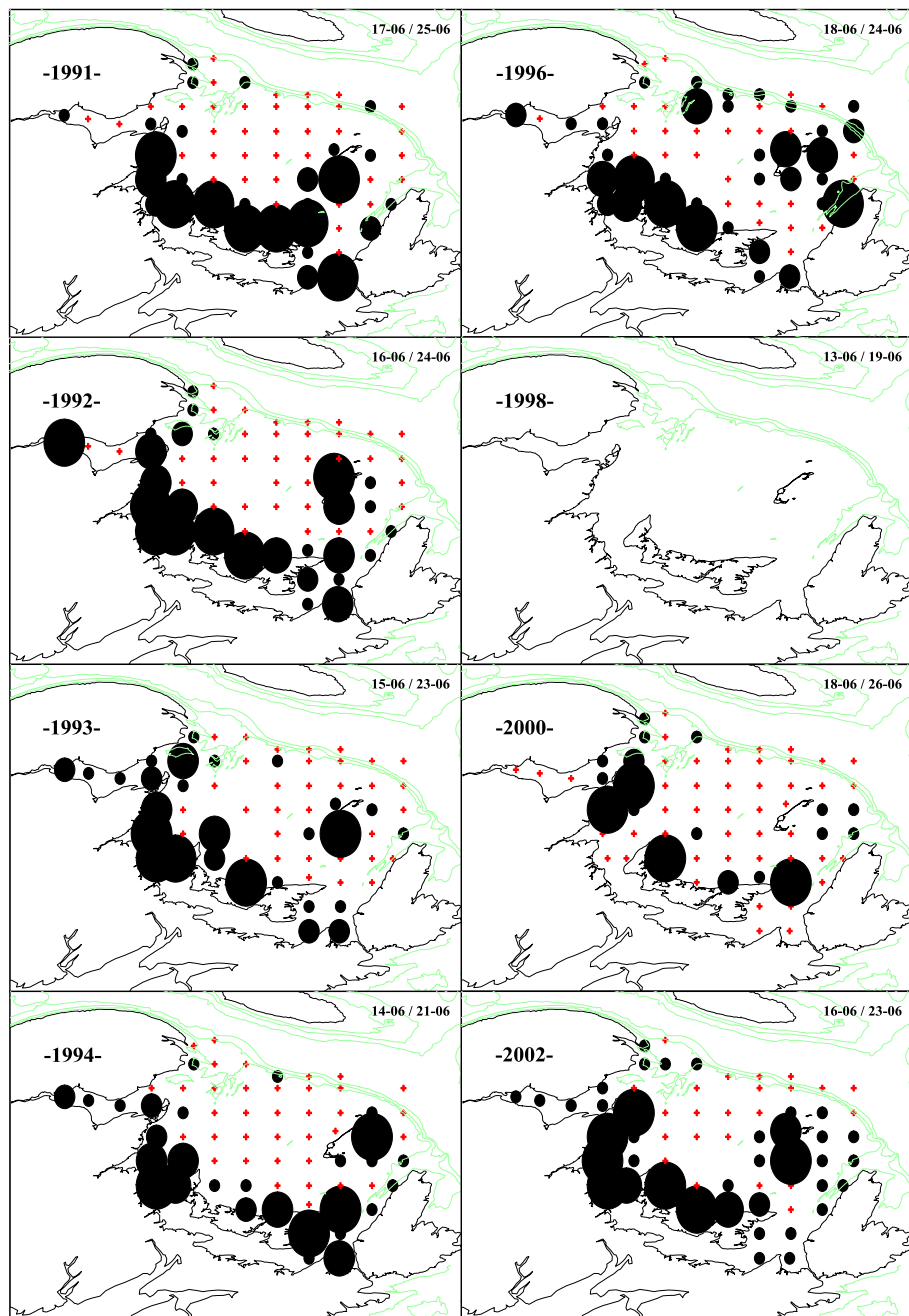


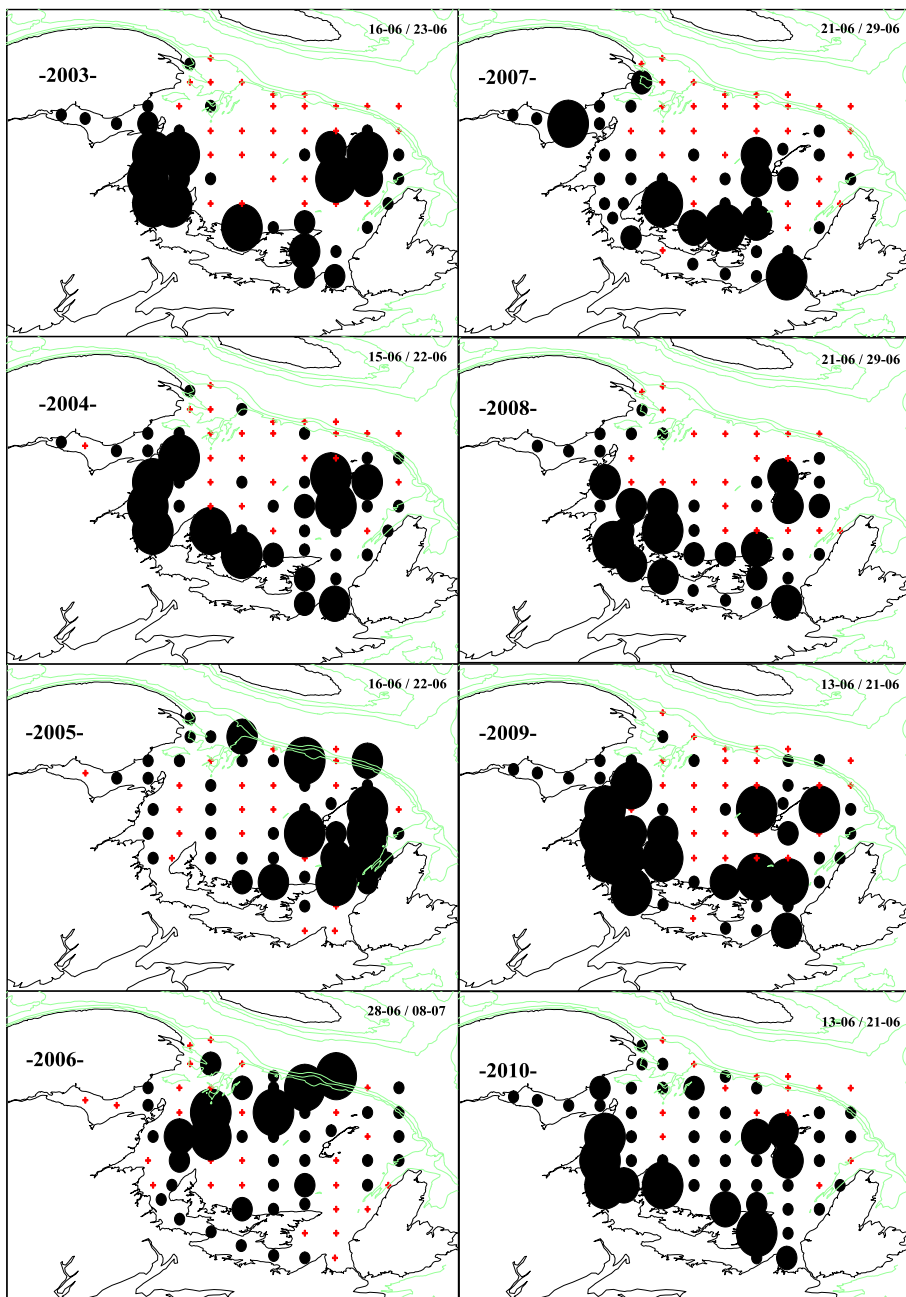
Figure 3. Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) d'œufs du groupe CYT récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013.



## LÉGENDE :

• 0    ● 25    ● 50    ● 100    ● >100 n/m<sup>2</sup>

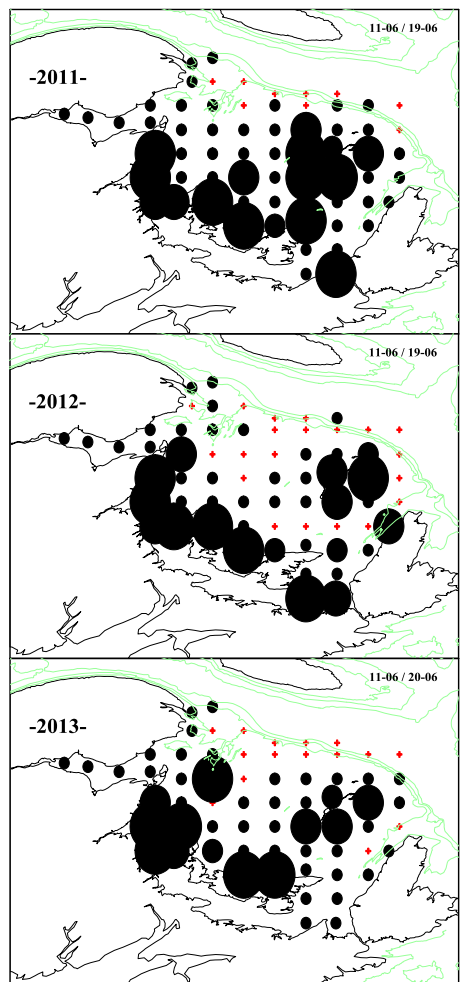
Figure 3. (Suite).



LÉGENDE :

♦ 0    ● 25    ● 50    ● 100    ● >100 n/m<sup>2</sup>

Figure 3. (Suite).

**LÉGENDE :**

♦ 0   • 25   ● 50   ○ 100   ▲ >100 n/m<sup>2</sup>

Figure 3. (Suite).

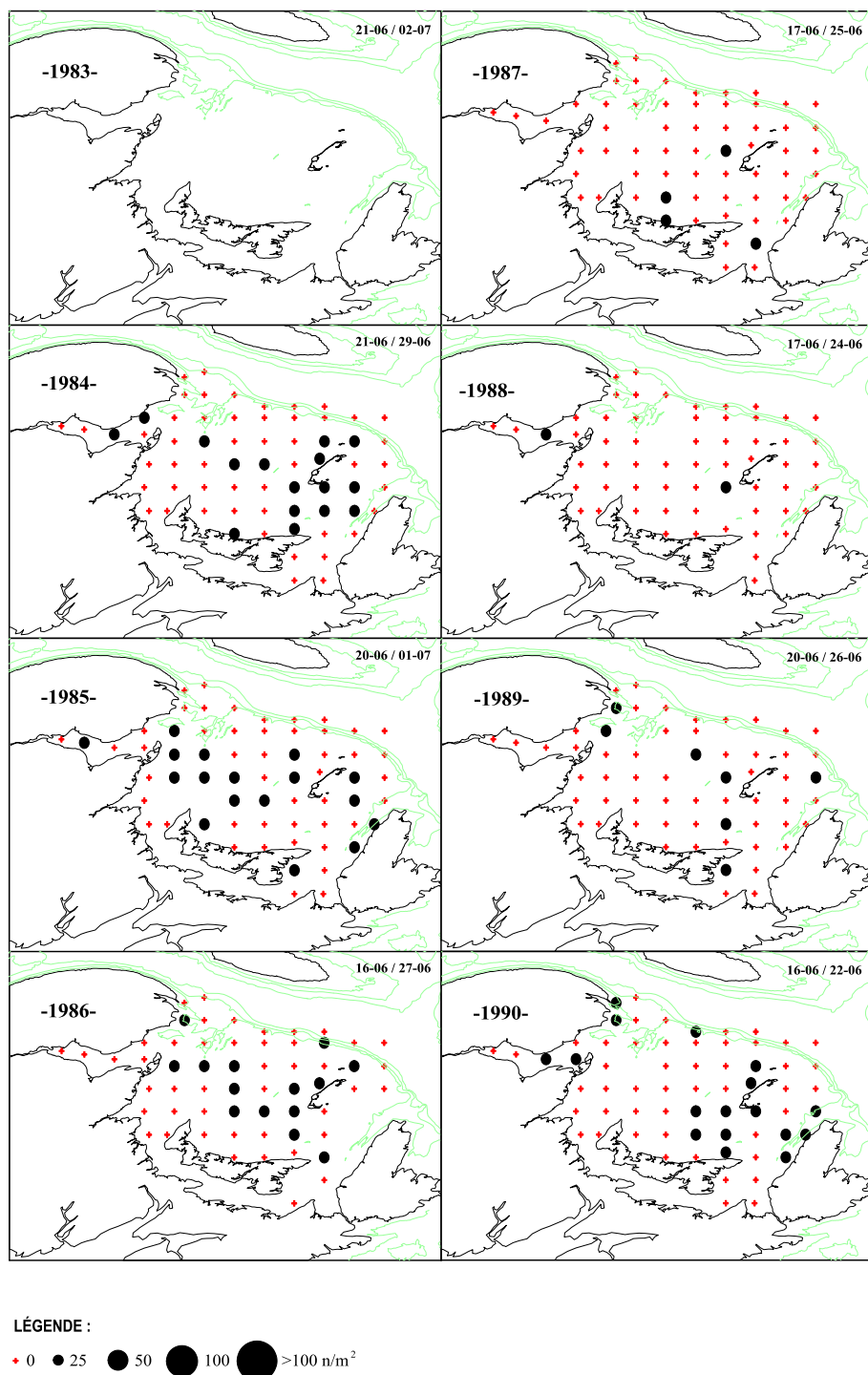


Figure 4. Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) d'œufs de plie canadienne récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013.

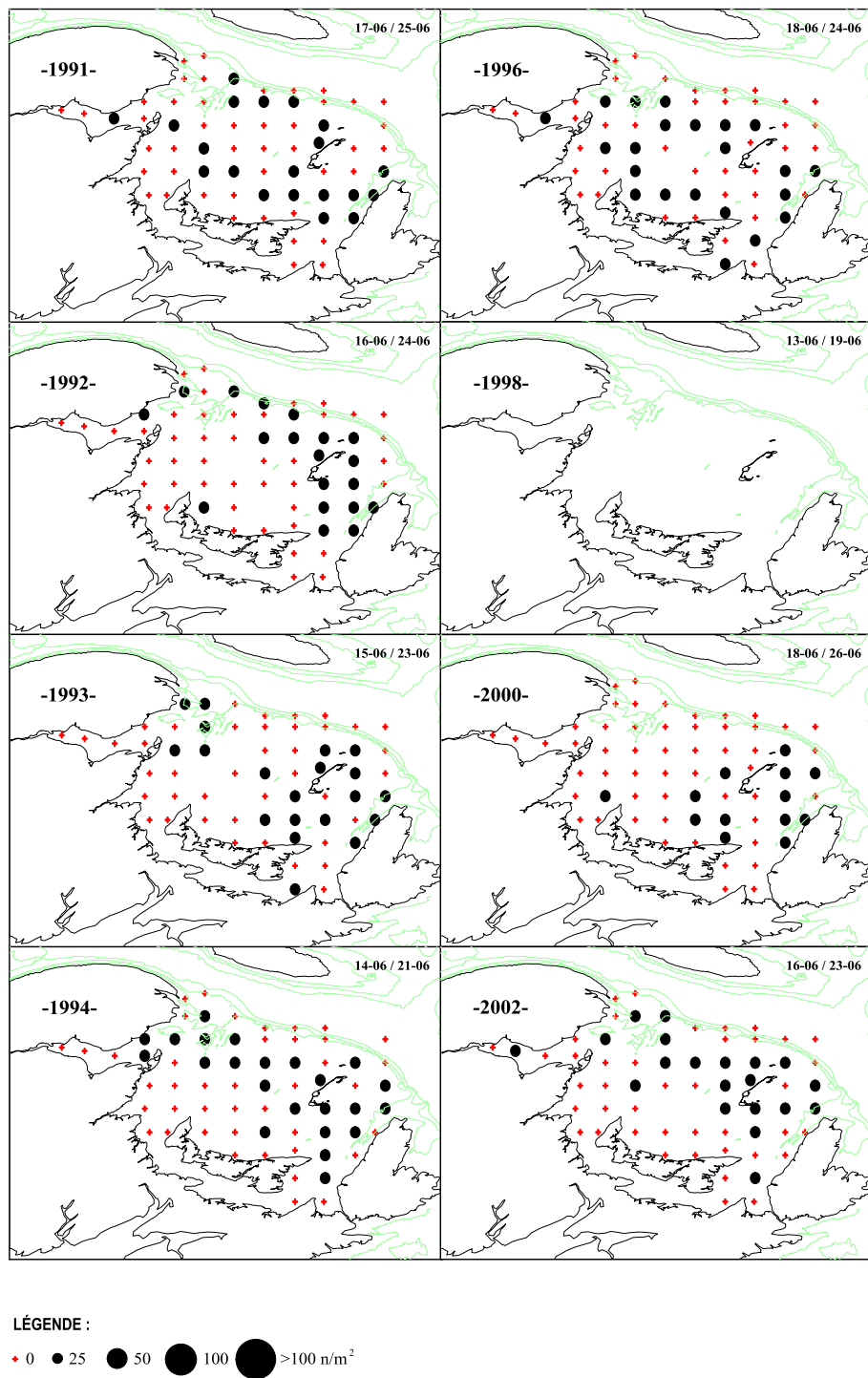


Figure 4. (Suite).

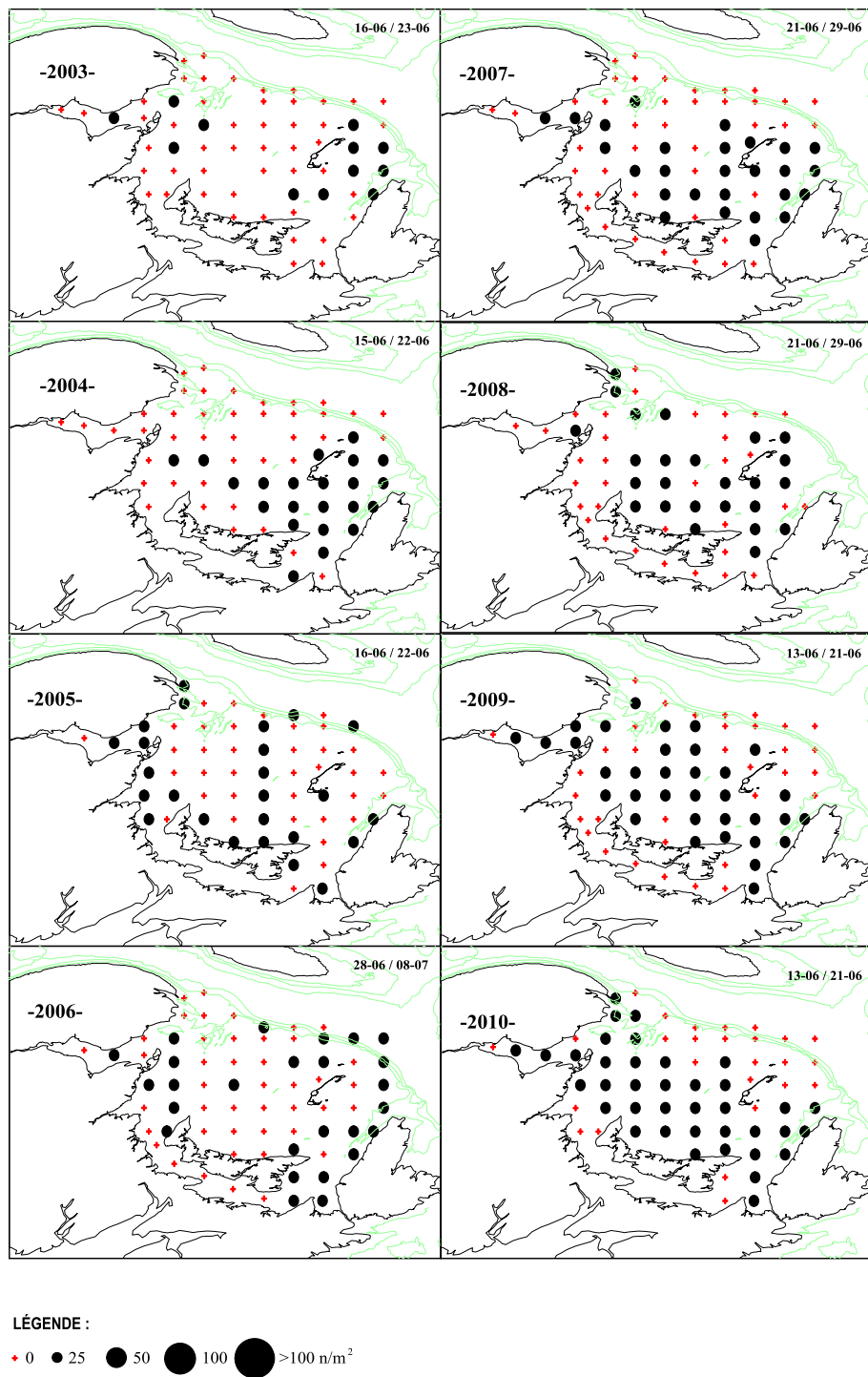


Figure 4. (Suite).

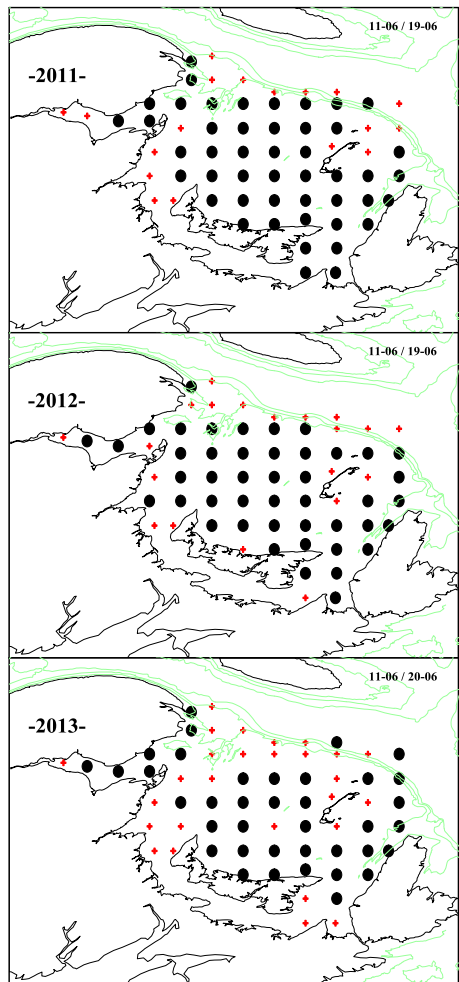


Figure 4. (Suite).

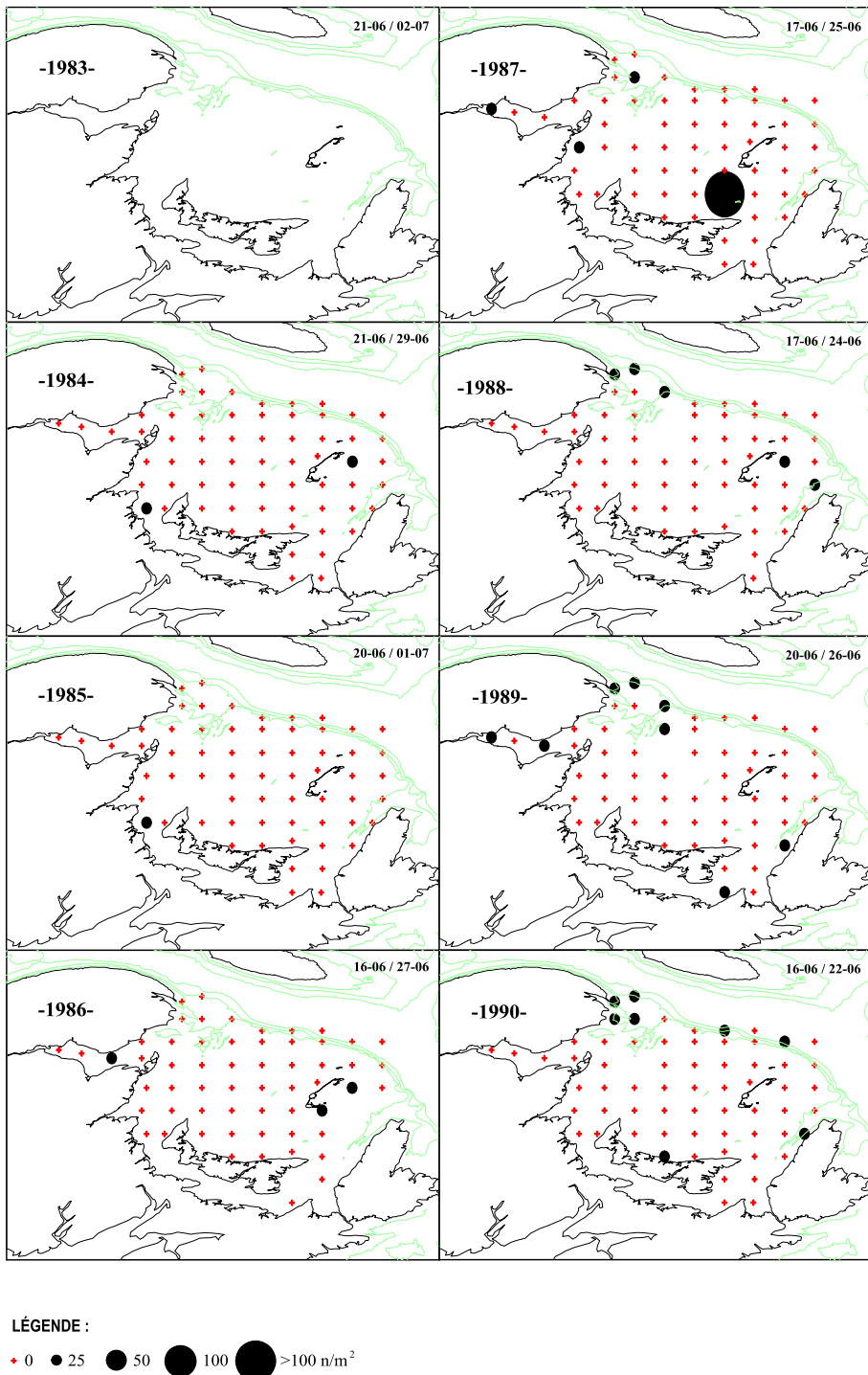
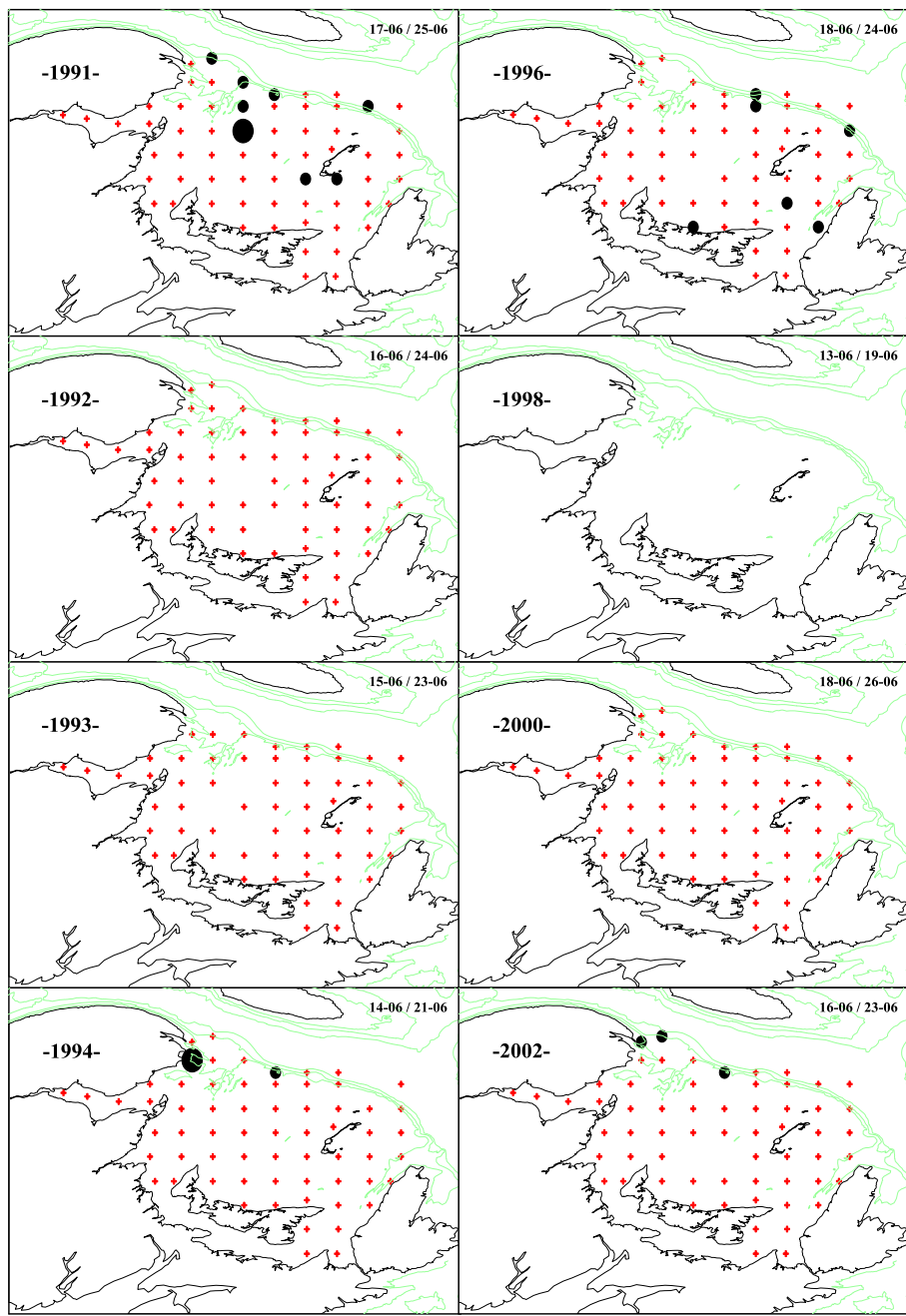


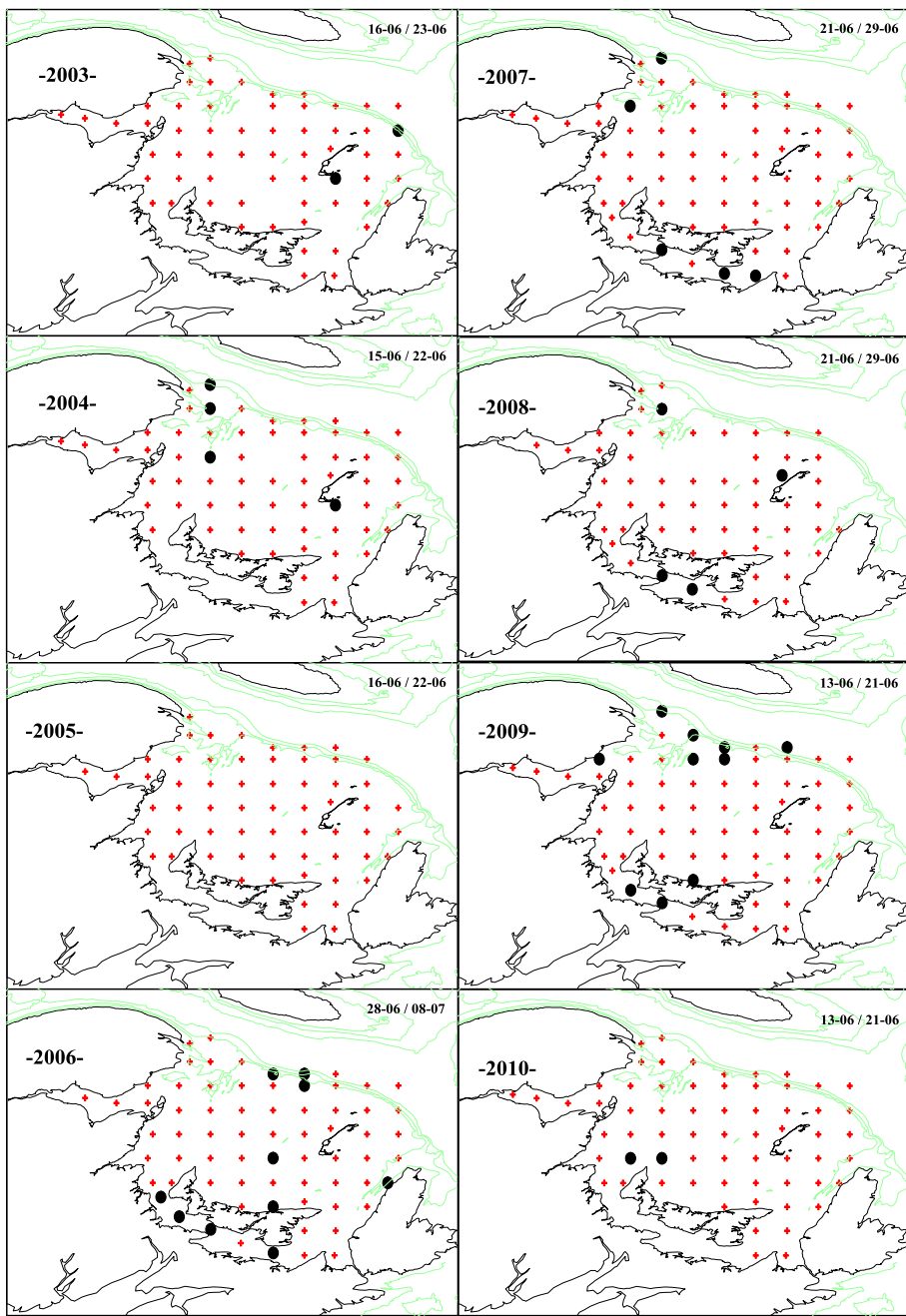
Figure 5. Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) d'œufs de turbot de sable récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013.



## LÉGENDE :

♦ 0   ● 25   ● 50   ● 100   ● >100 n/m<sup>2</sup>

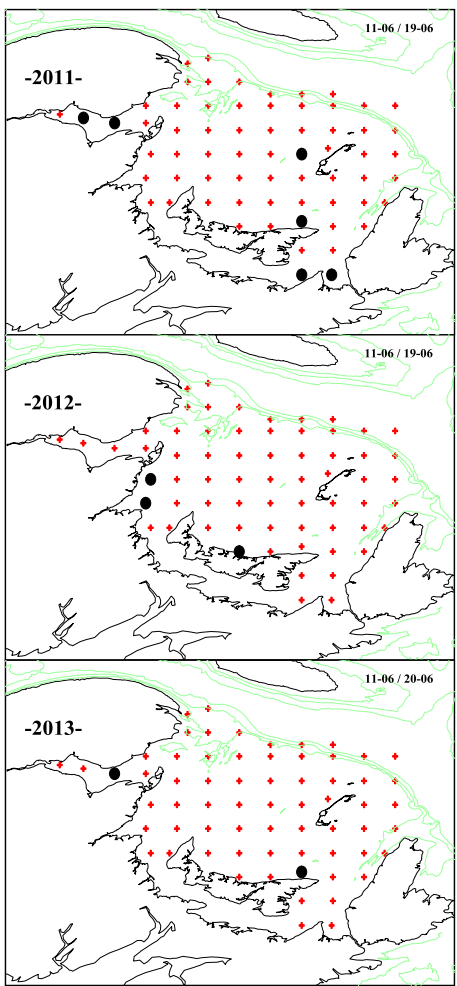
Figure 5. (Suite).



LÉGENDE :

- ♦ 0
- 25
- 50
- 100
- >100  $\text{n}/\text{m}^2$

Figure 5. (Suite).



LÉGENDE :

- ♦ 0
- 25
- 50
- 100
- >100 n/m<sup>2</sup>

Figure 5. (Suite).

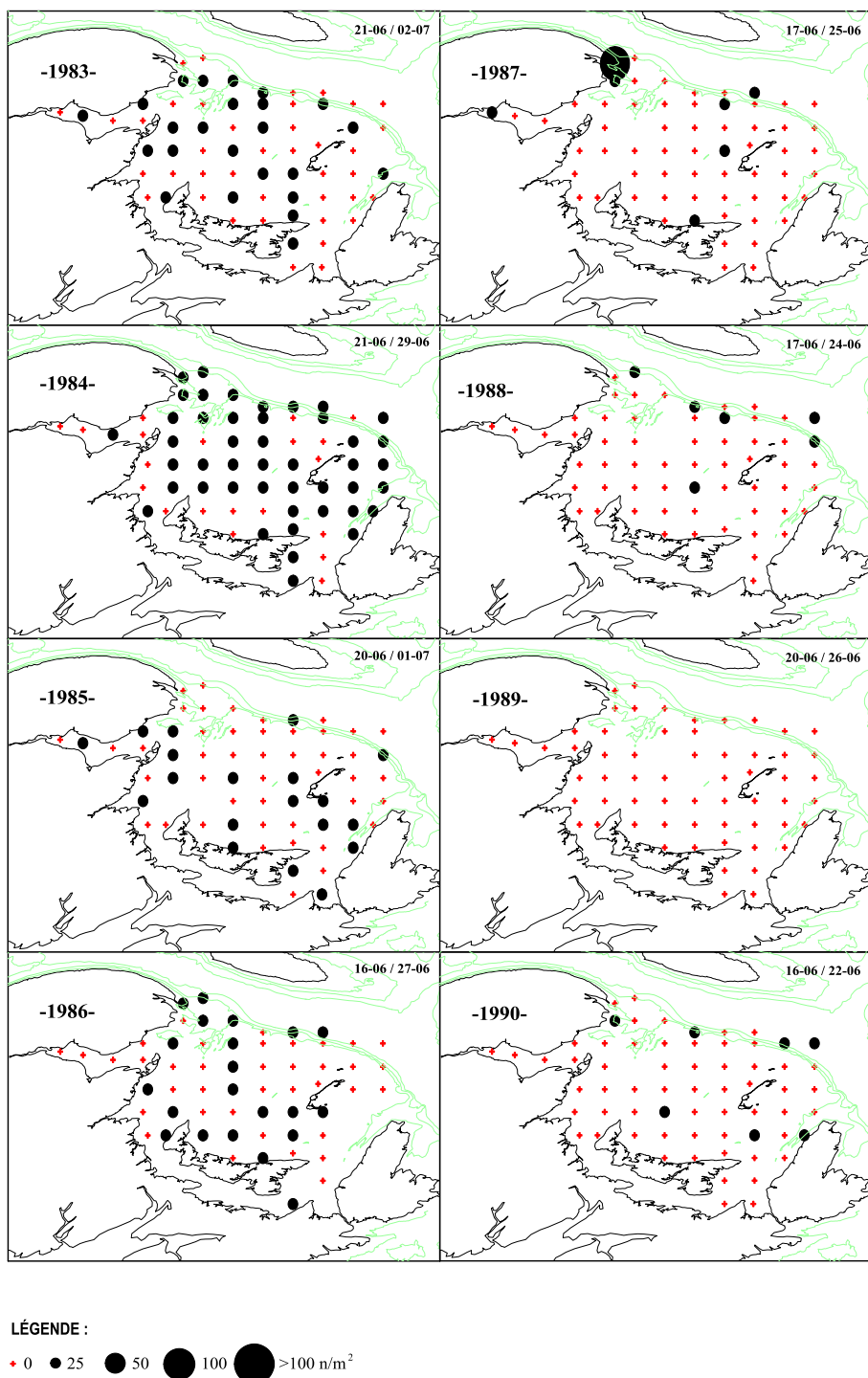


Figure 6. Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) des larves de lançon récoltées dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013.

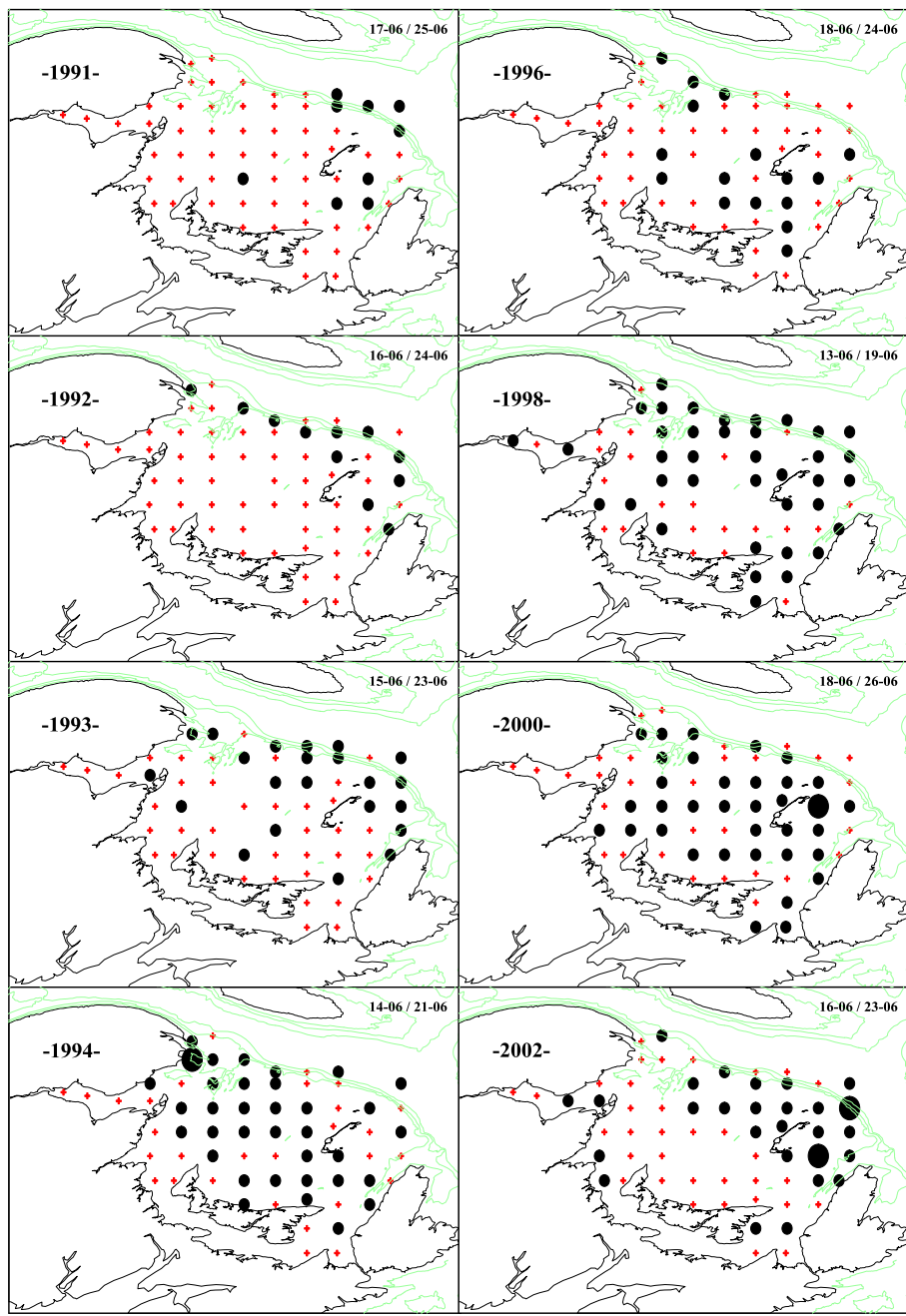
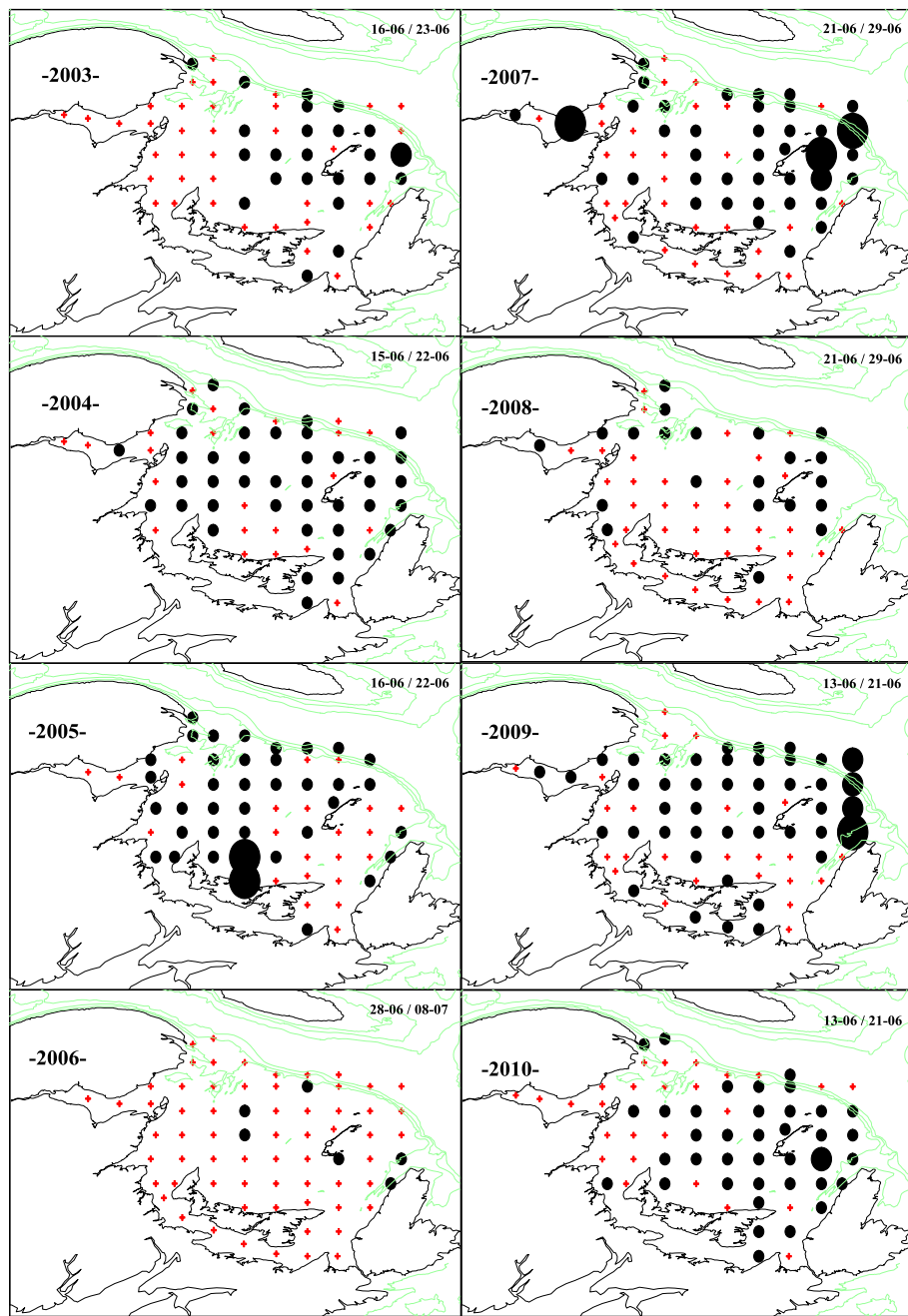


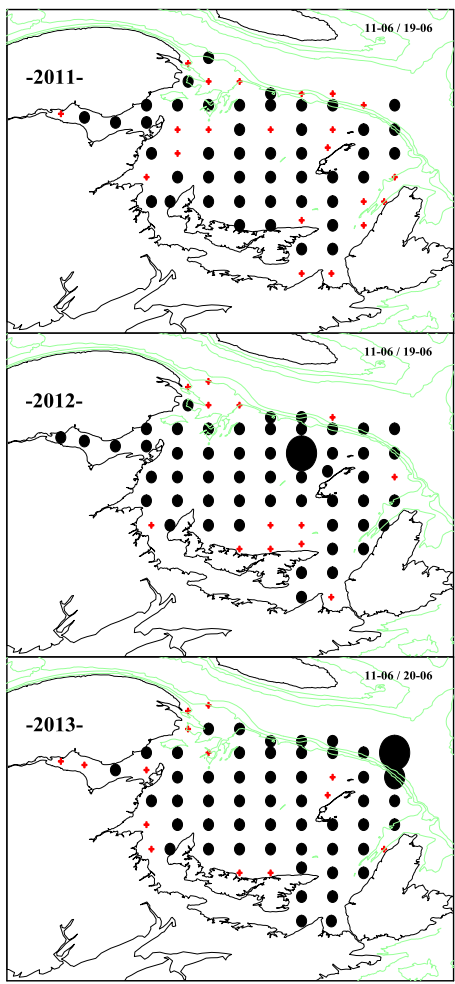
Figure 6. (Suite).



LÉGENDE :

♦ 0    ● 25    ● 50    ● 100    ● >100 n/m<sup>2</sup>

Figure 6. (Suite).



LÉGENDE :

♦ 0 ● 25 ● 50 ● 100 ● >100 n/m<sup>2</sup>

Figure 6. (Suite).

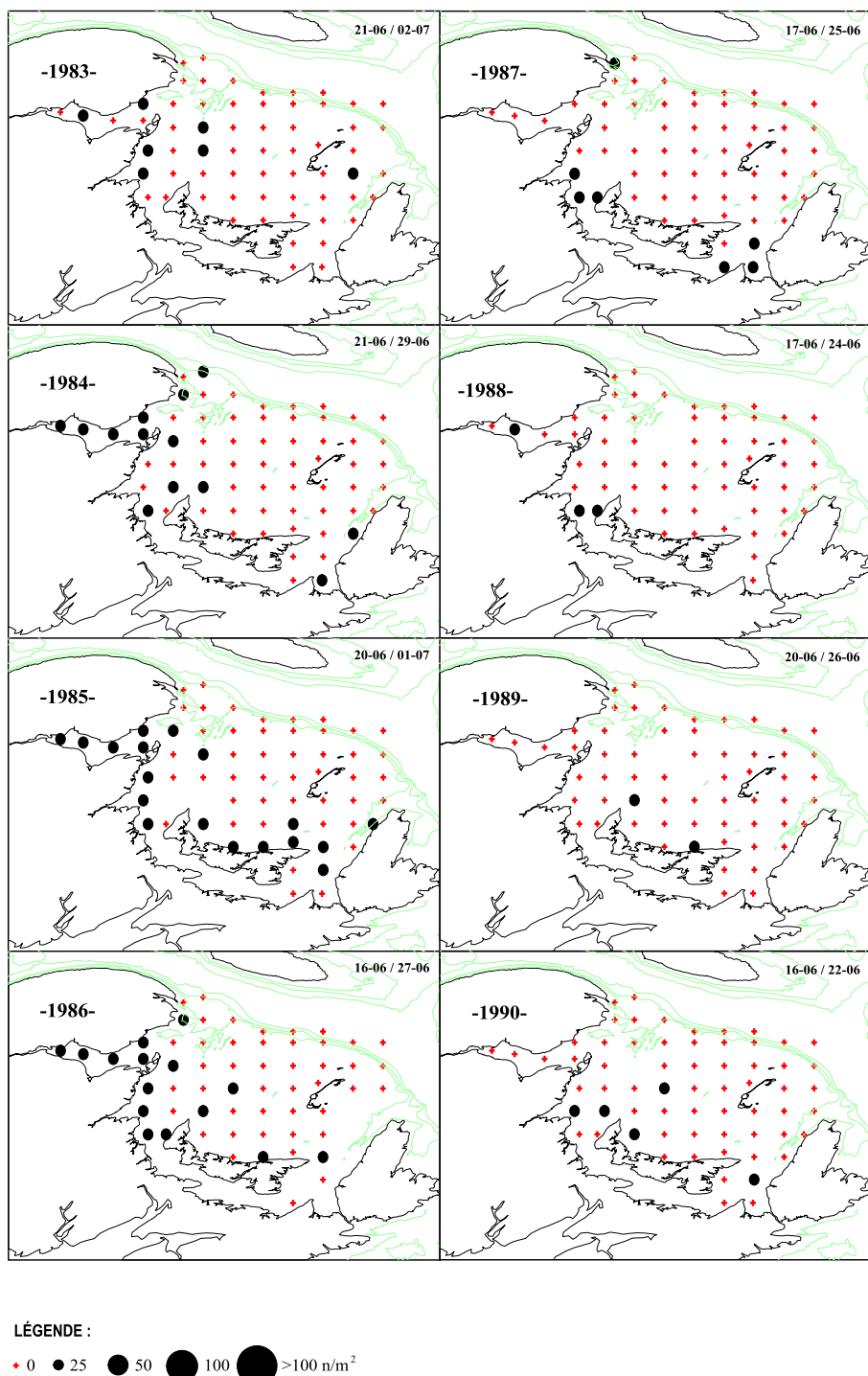


Figure 7. Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) des larves de hareng atlantique récoltées dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013.

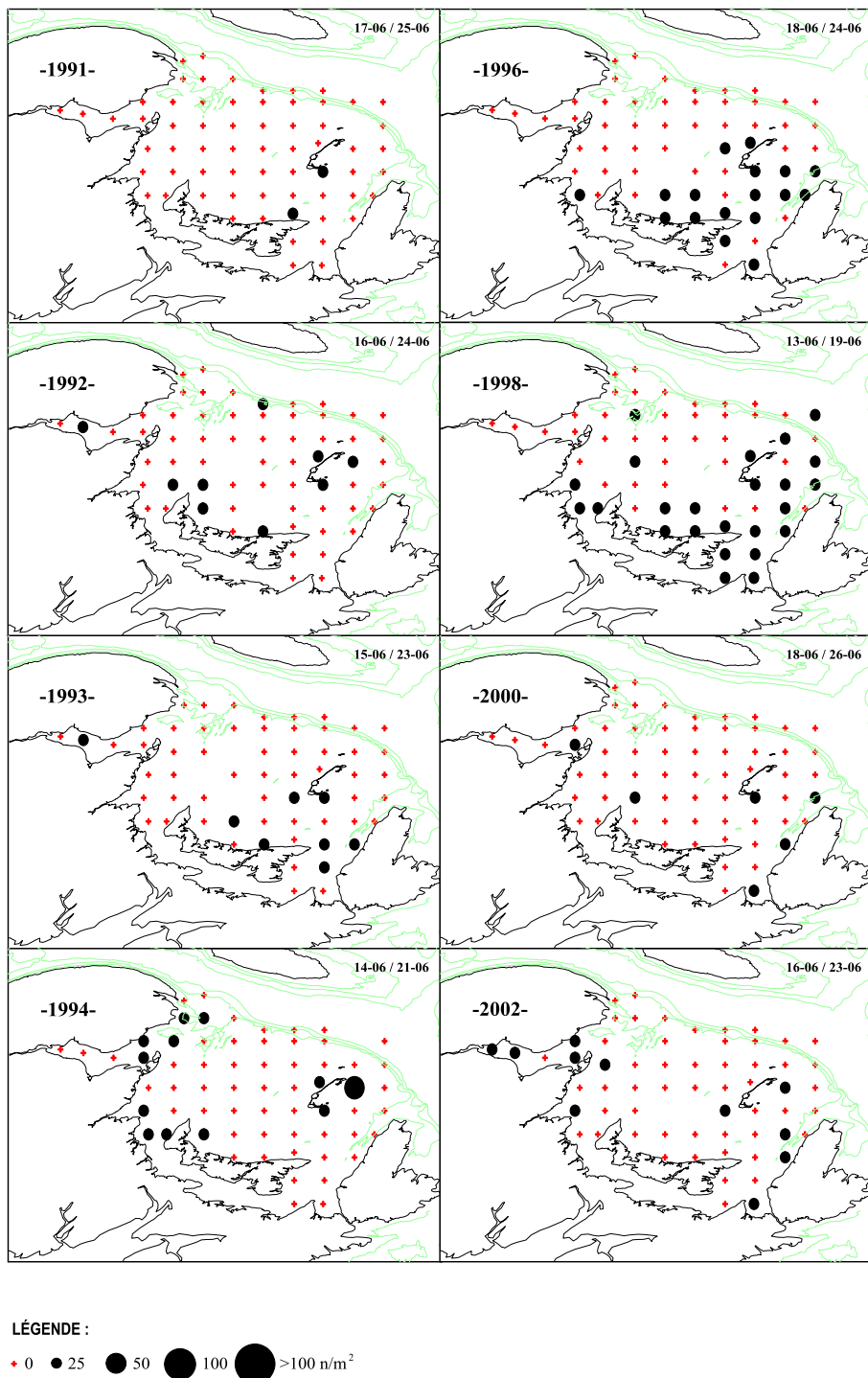
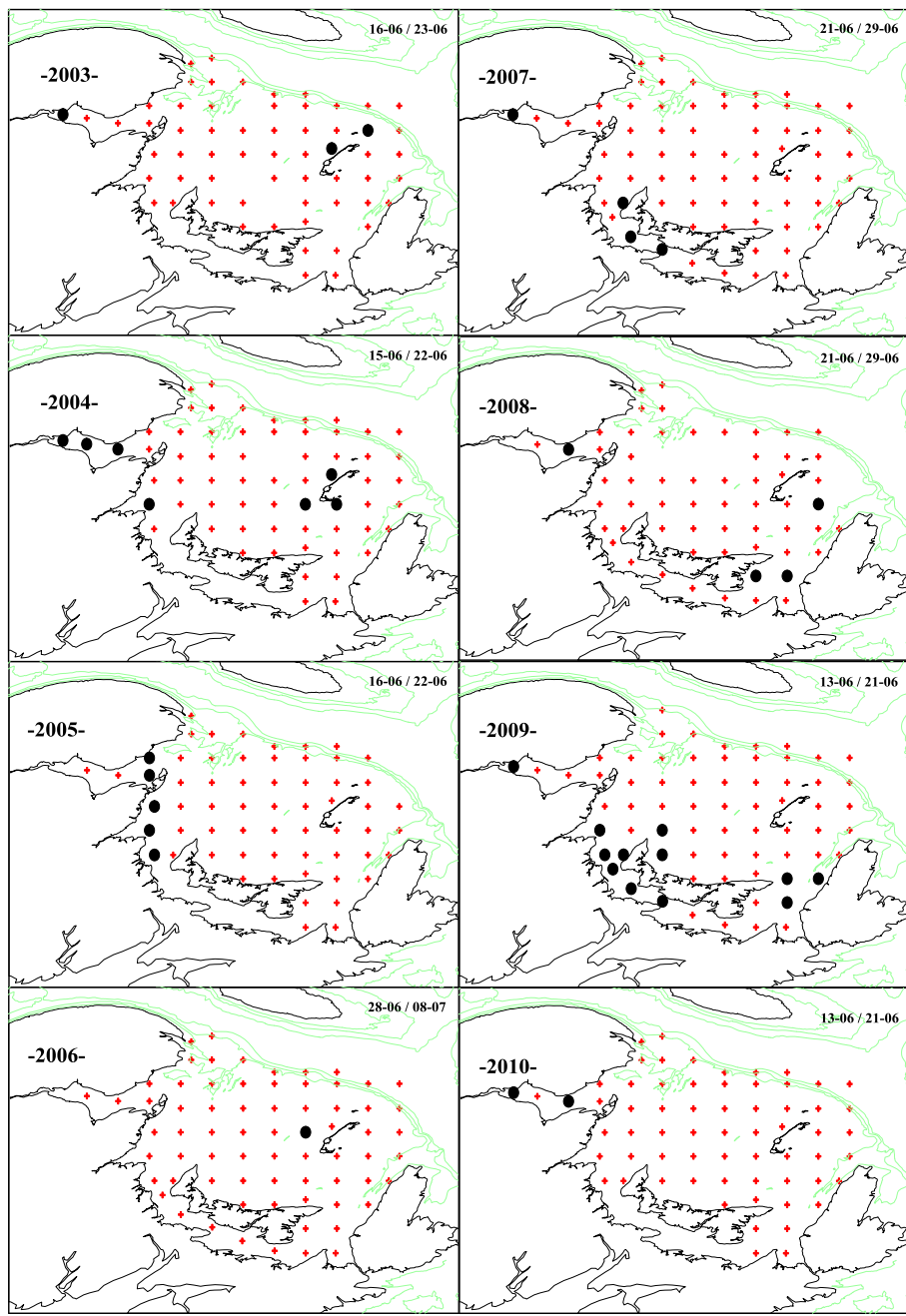


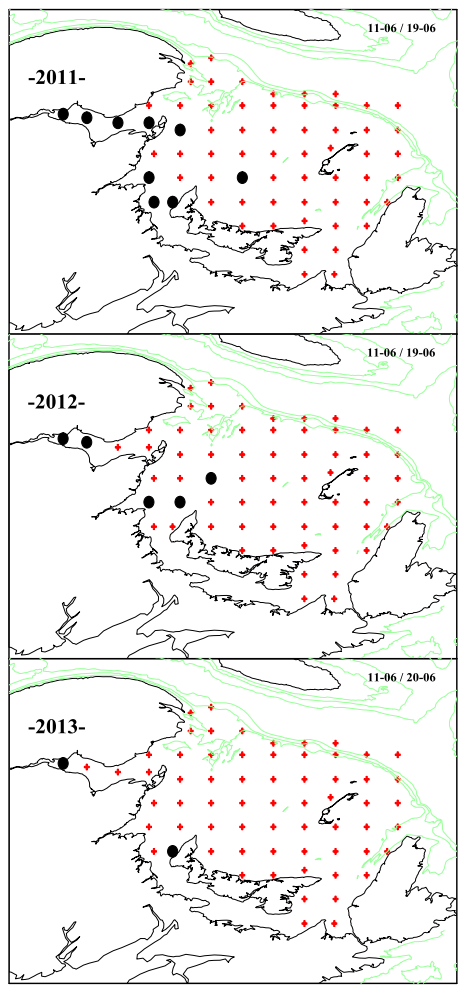
Figure 7. (Suite).



LÉGENDE :

♦ 0    ● 25    ● 50    ● 100    ● >100 n/m<sup>2</sup>

Figure 7. (Suite).



LÉGENDE :

- 0
- 25
- 50
- 100
- >100 n/m<sup>2</sup>

Figure 7. (Suite).

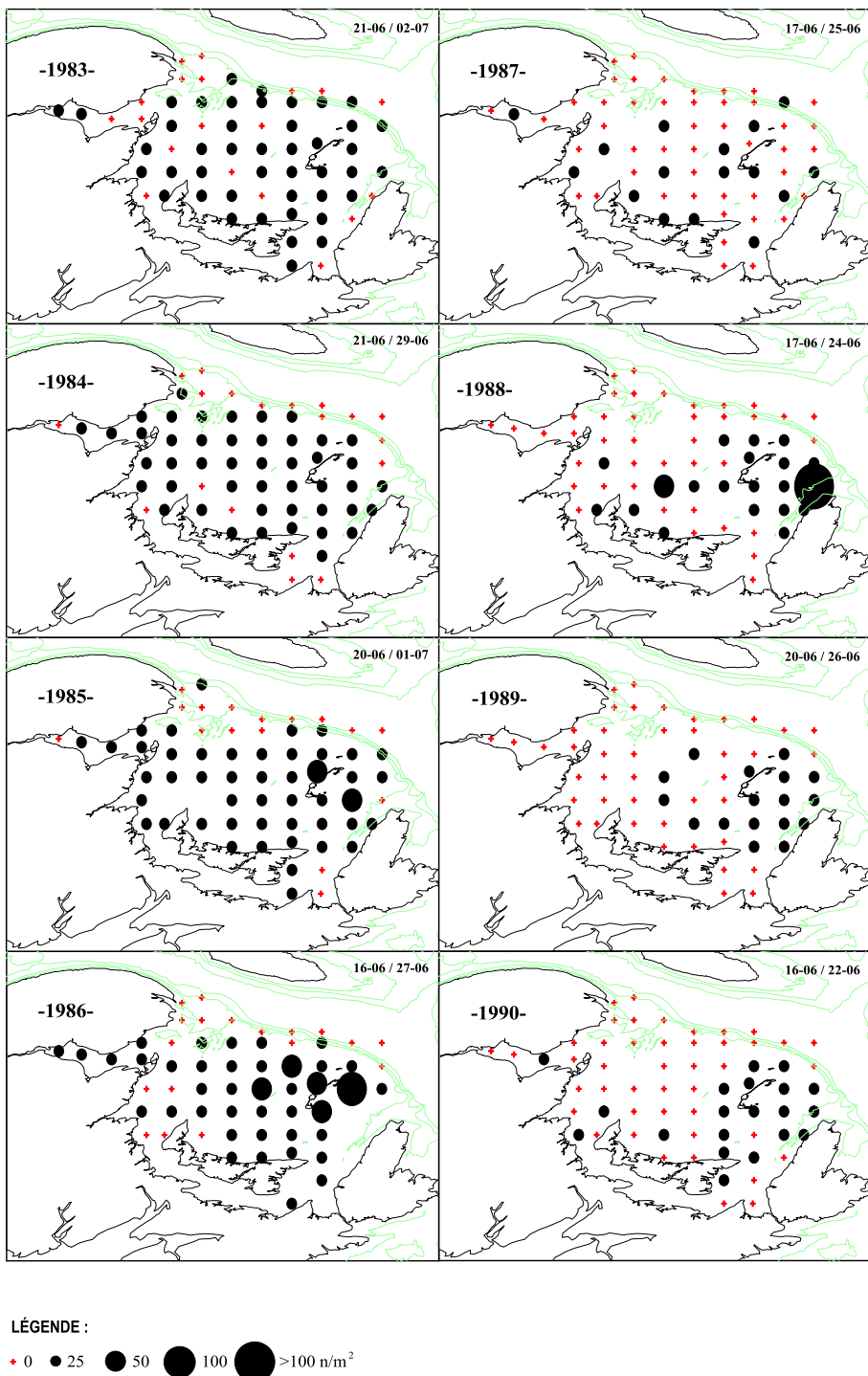


Figure 8. Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) des larves de morue atlantique récoltées dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013.

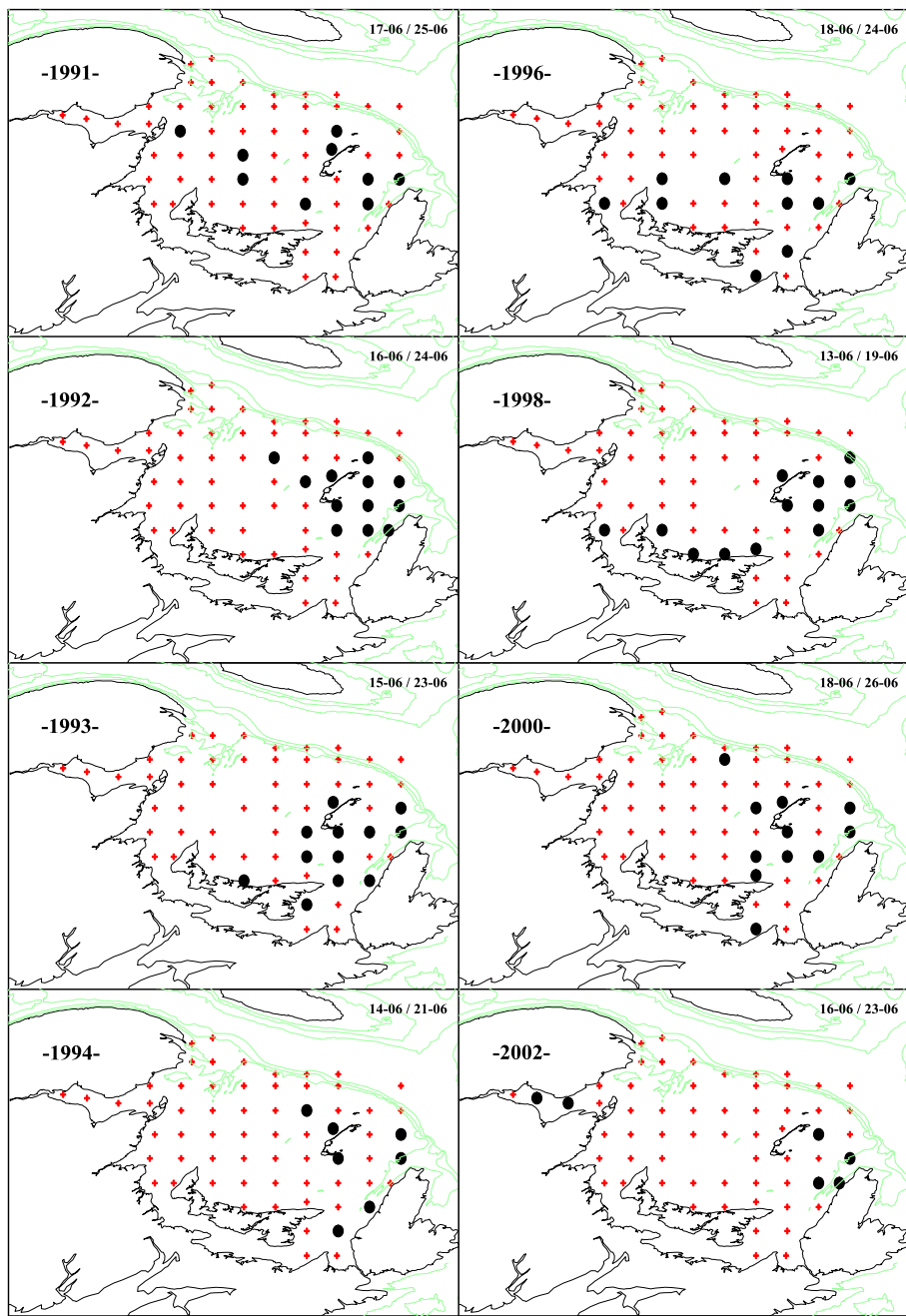


Figure 8. (Suite).

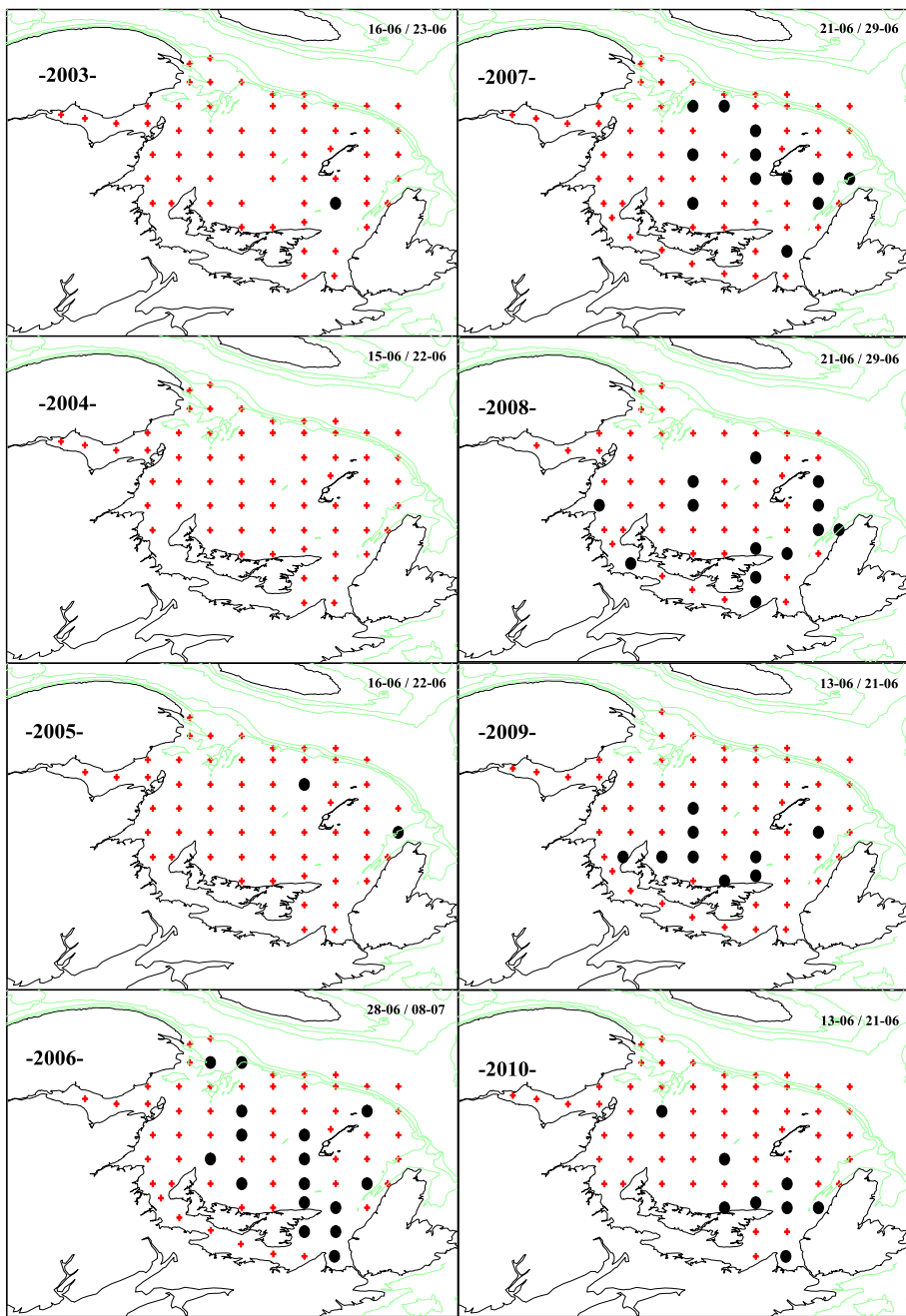
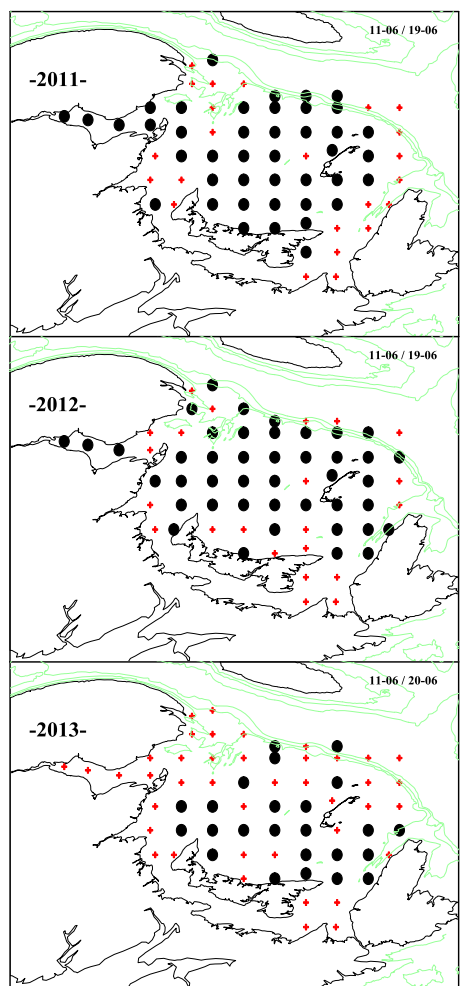


Figure 8. (Suite).



LÉGENDE :

• 0   • 25   • 50   • 100   • >100 n/m<sup>2</sup>

Figure 8. (Suite).

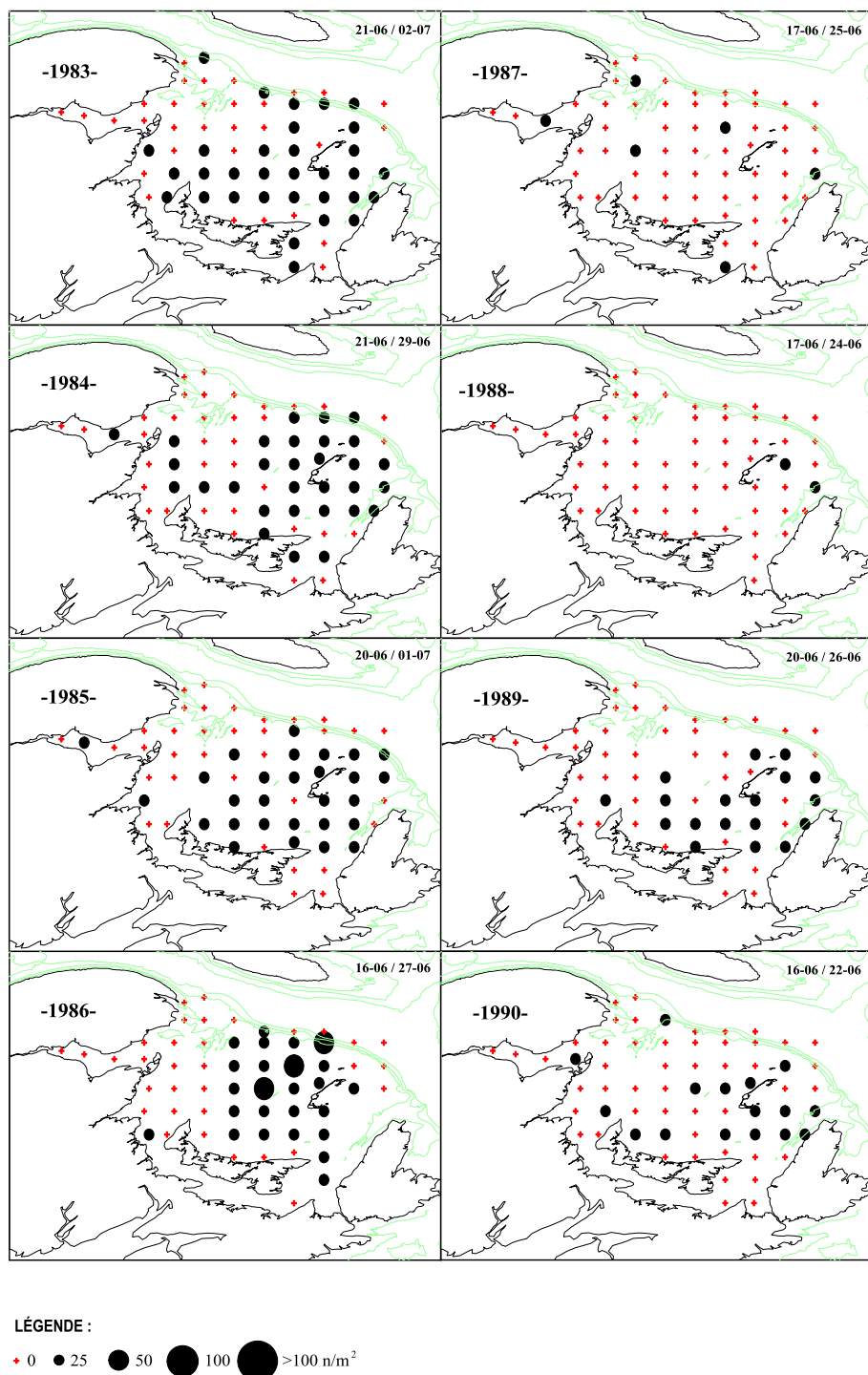
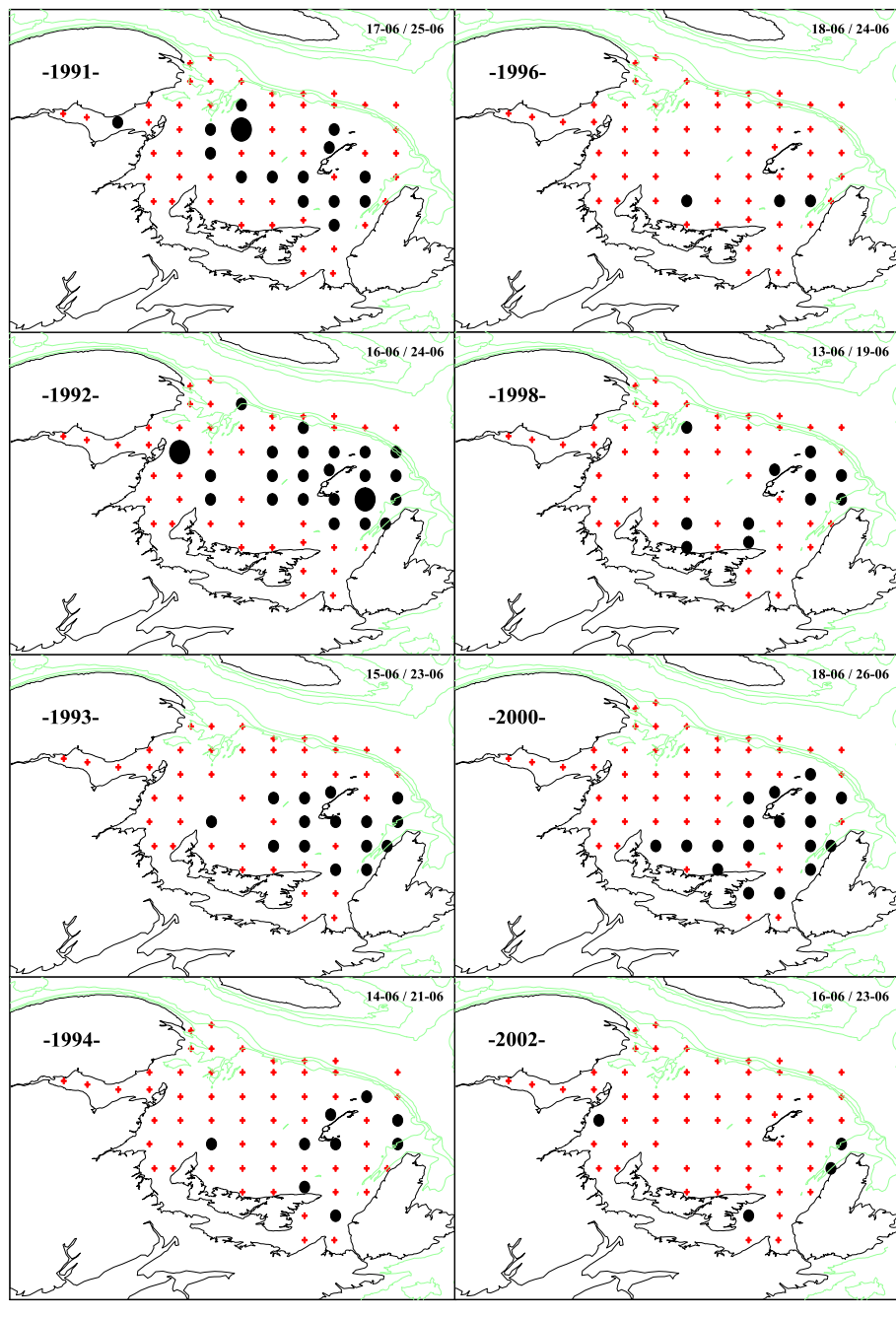


Figure 9. Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) des larves de plie canadienne récoltées dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013.



LÉGENDE :

♦ 0   • 25   ● 50   ○ 100   ▲ >100 n/m<sup>2</sup>

Figure 9. (Suite).

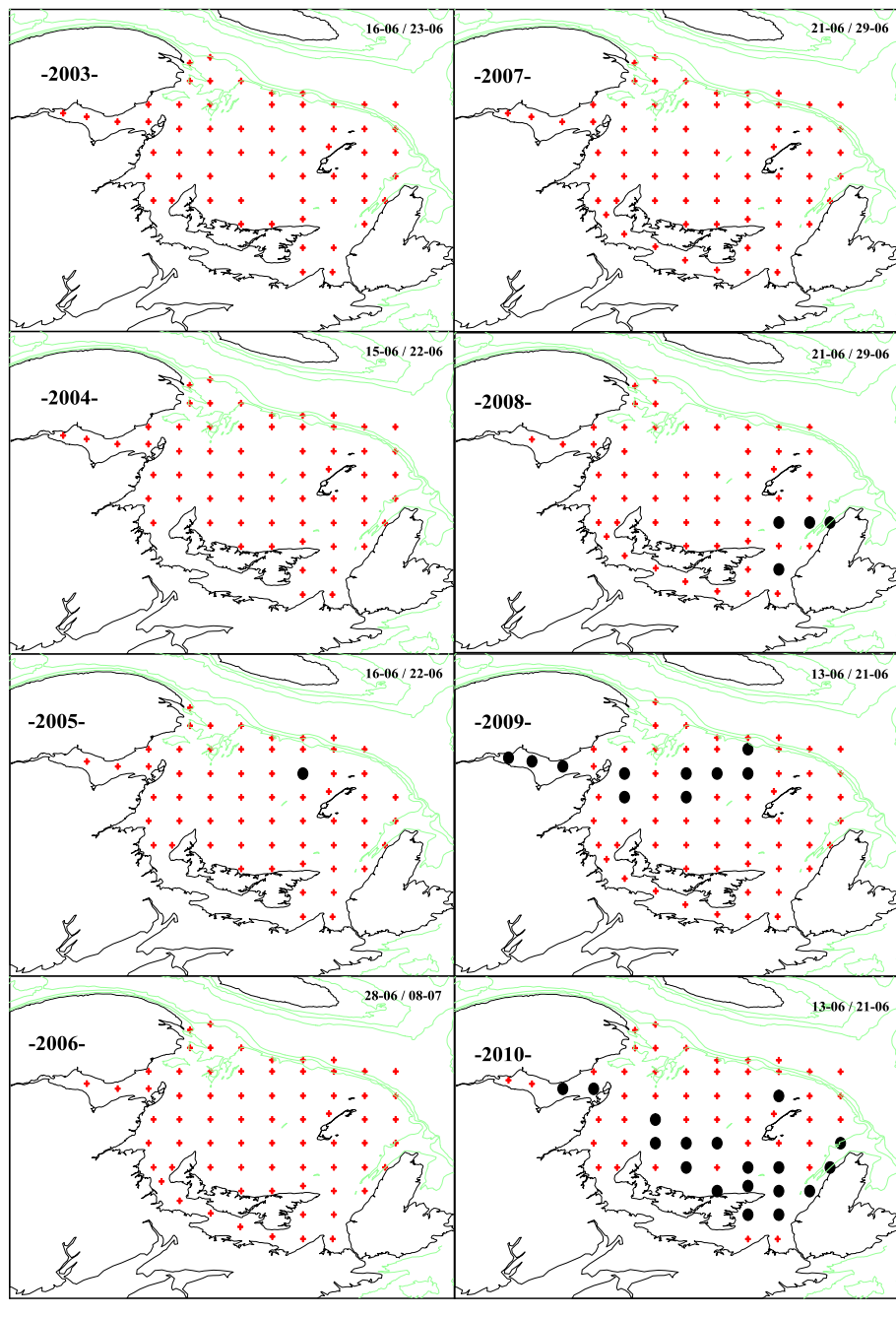


Figure 9. (Suite).

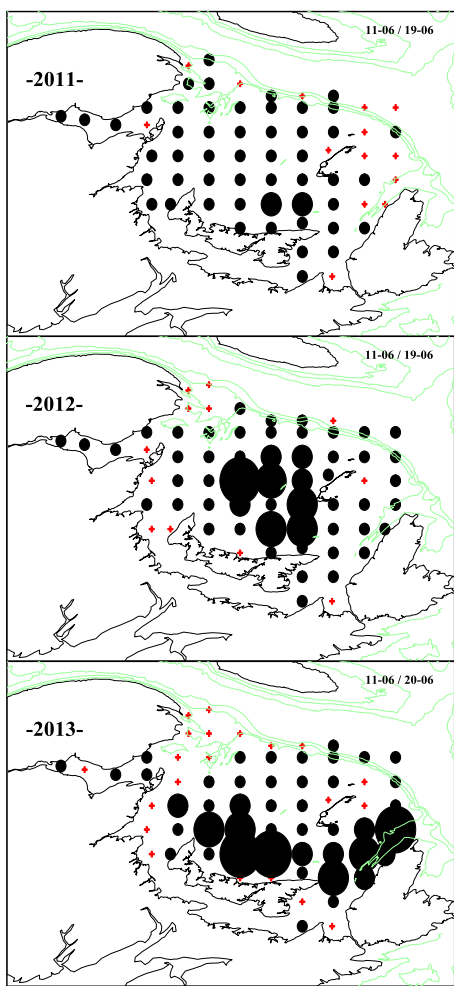


Figure 9. (Suite).

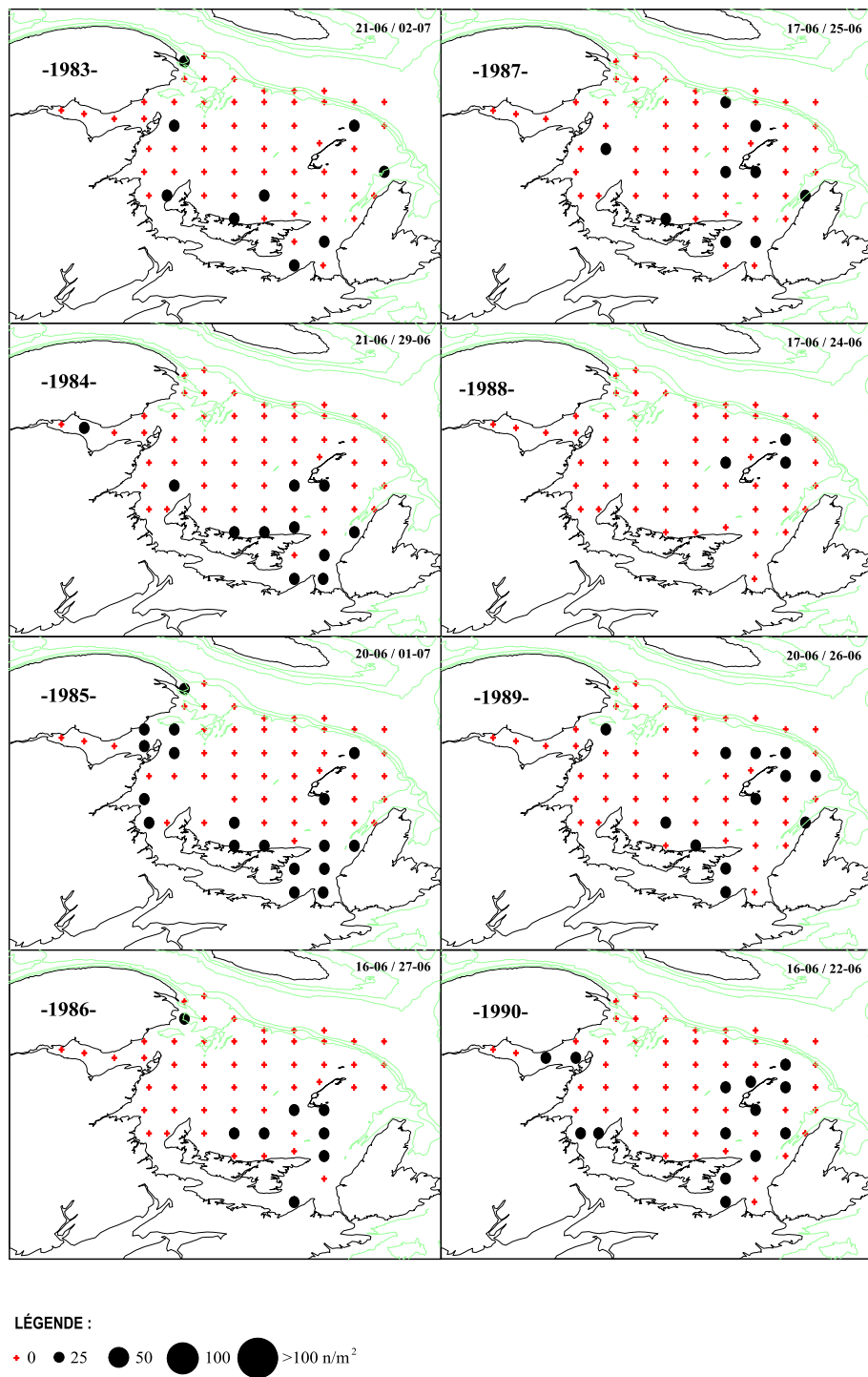


Figure 10. Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) des larves de limace récoltées dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013.

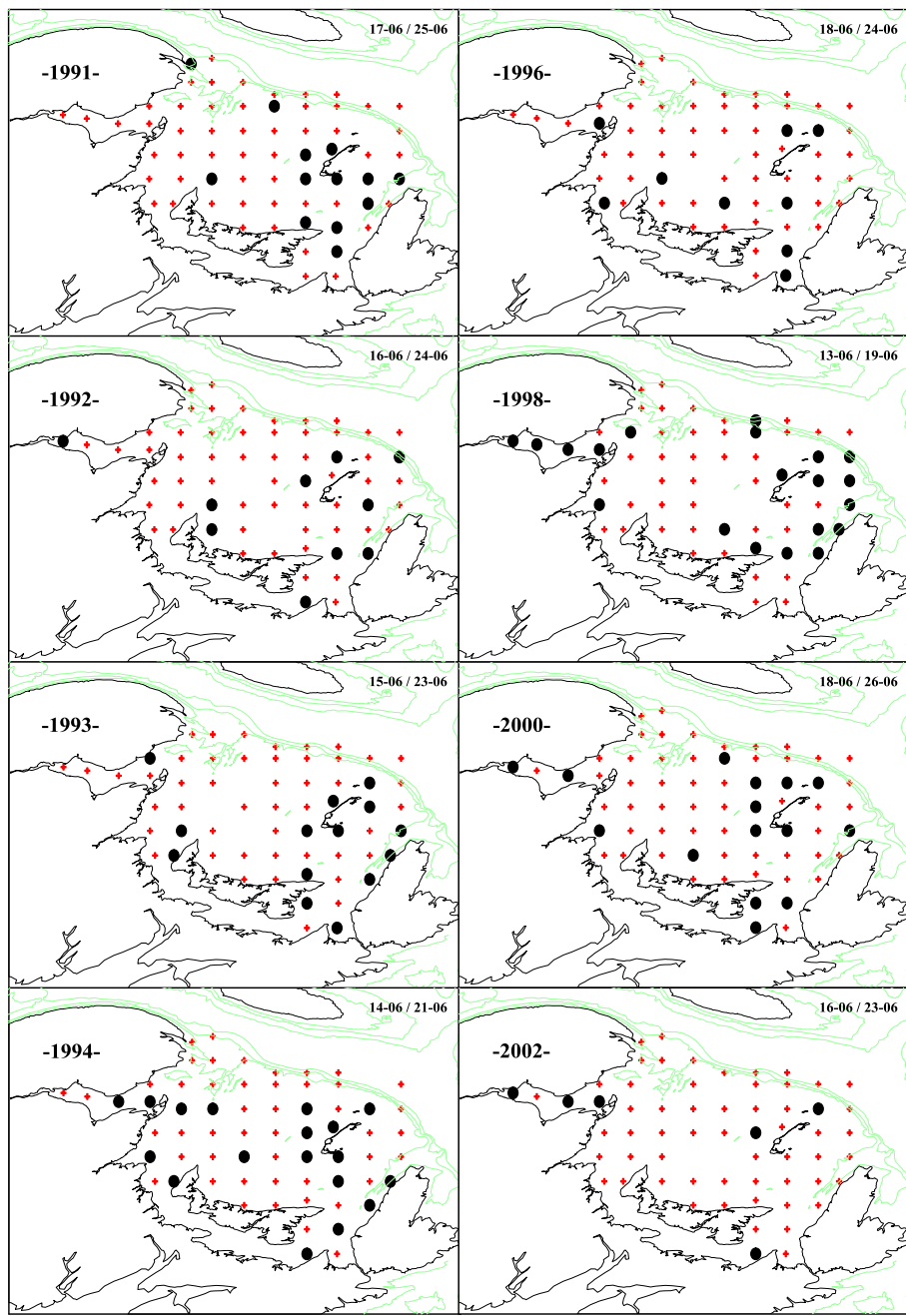
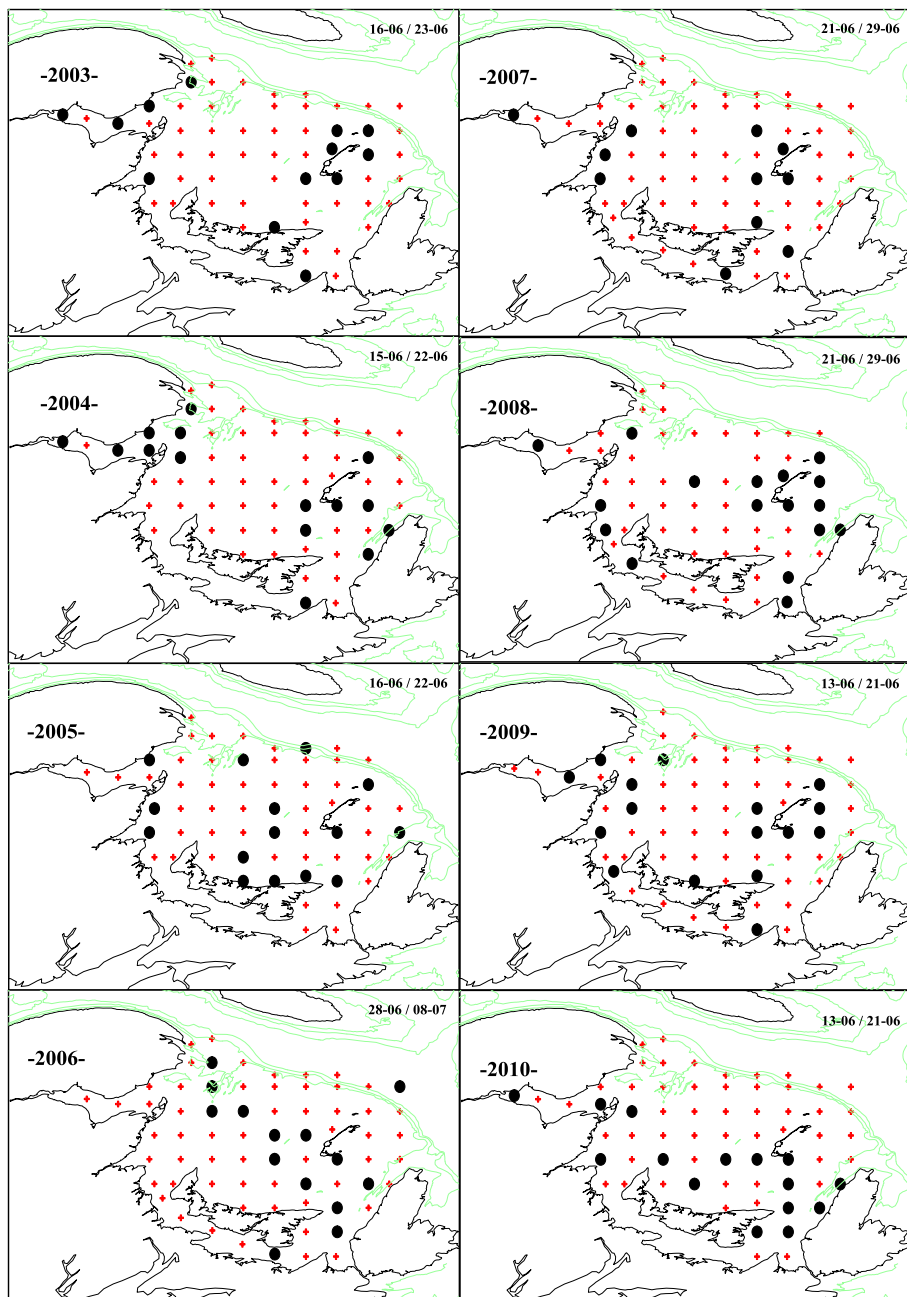


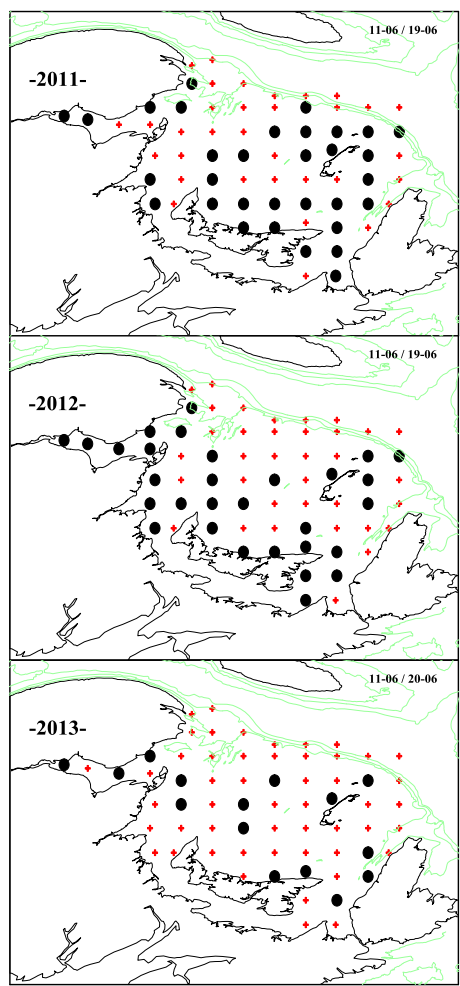
Figure 10. (Suite).



LÉGENDE :



Figure 10. (Suite).



LÉGENDE :

♦ 0    ● 25    ● 50    ● 100    ● >100 n/m<sup>2</sup>

Figure 10. (Suite).

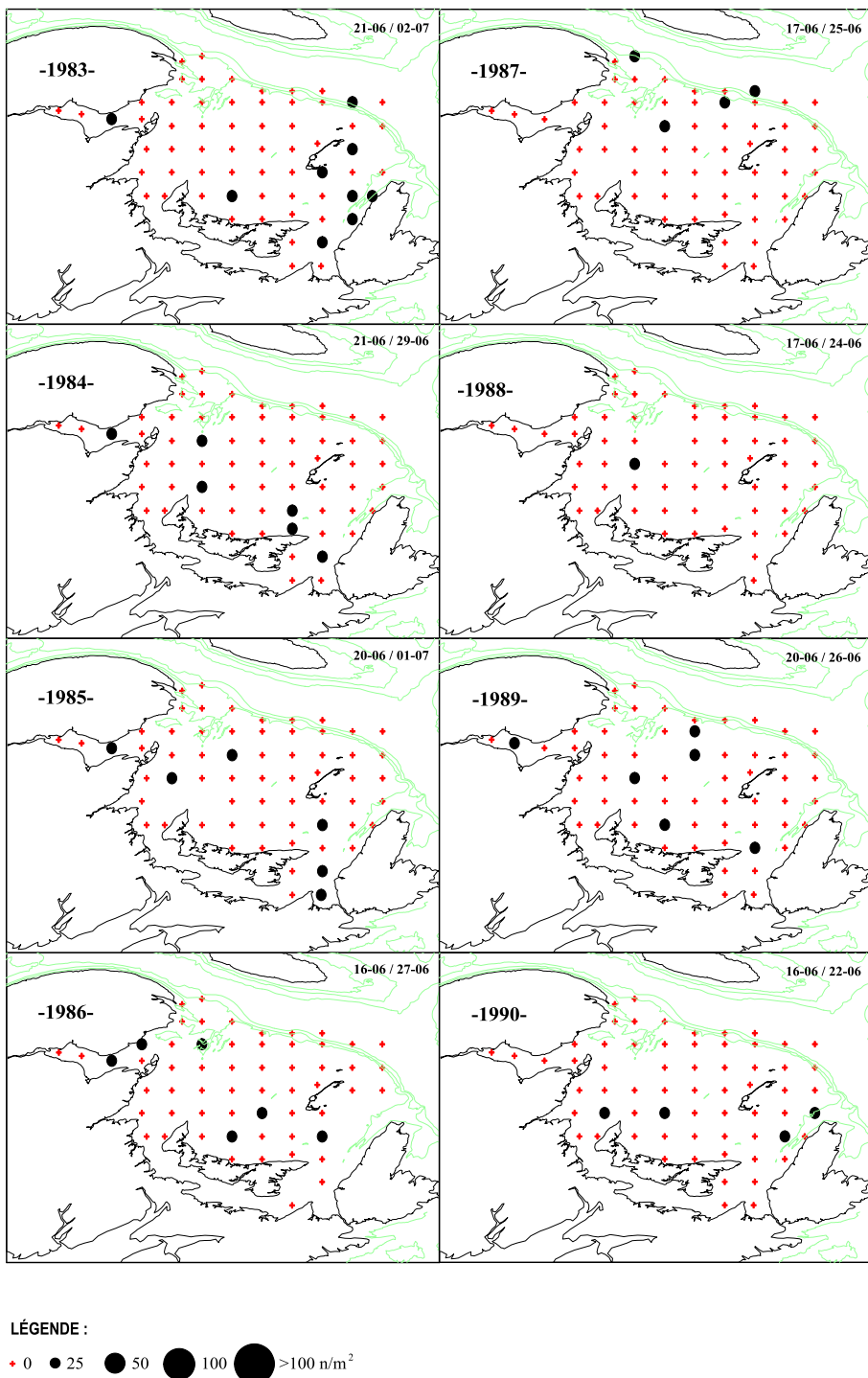


Figure 11. Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) des larves de lompénie récoltées dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013.

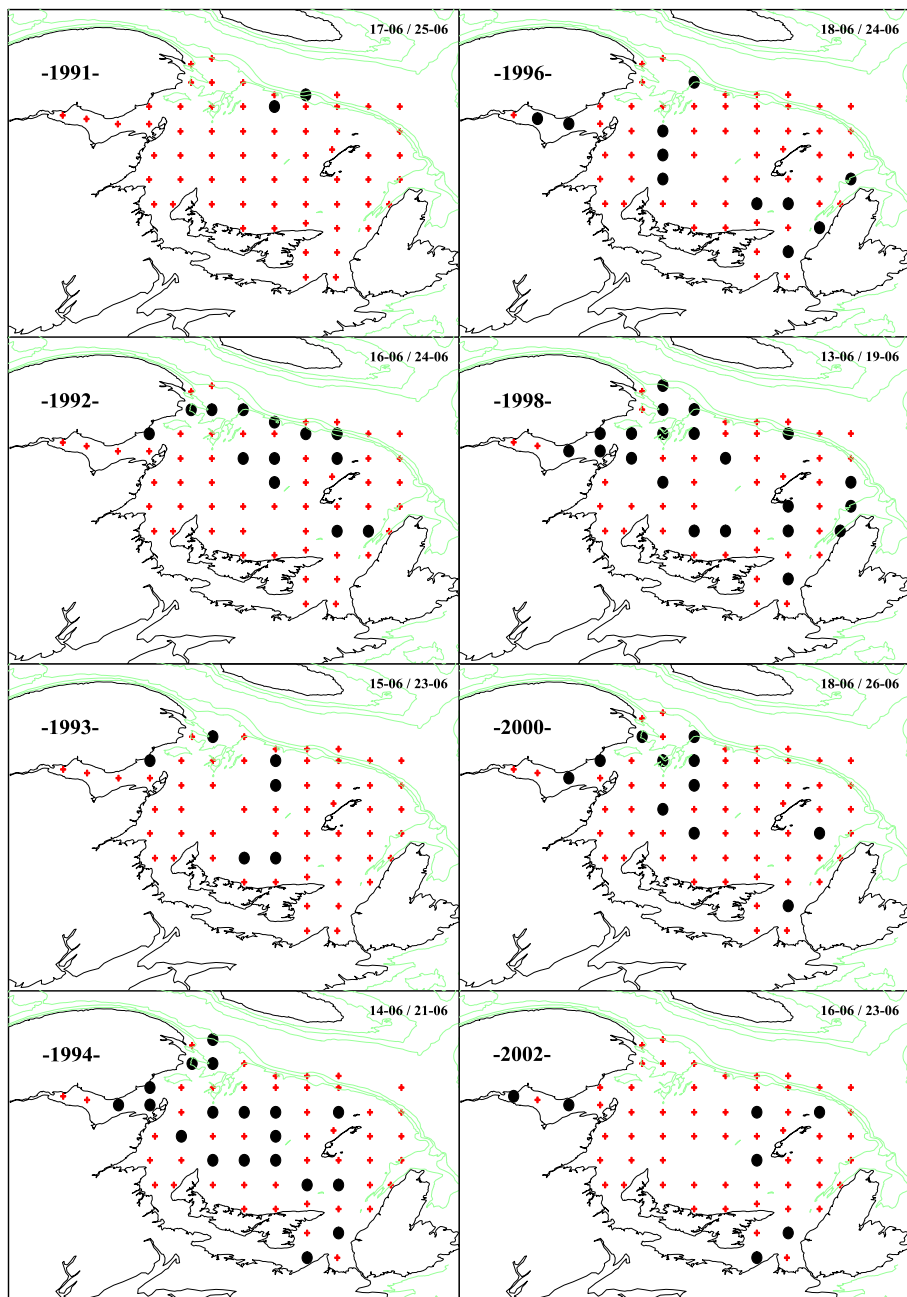
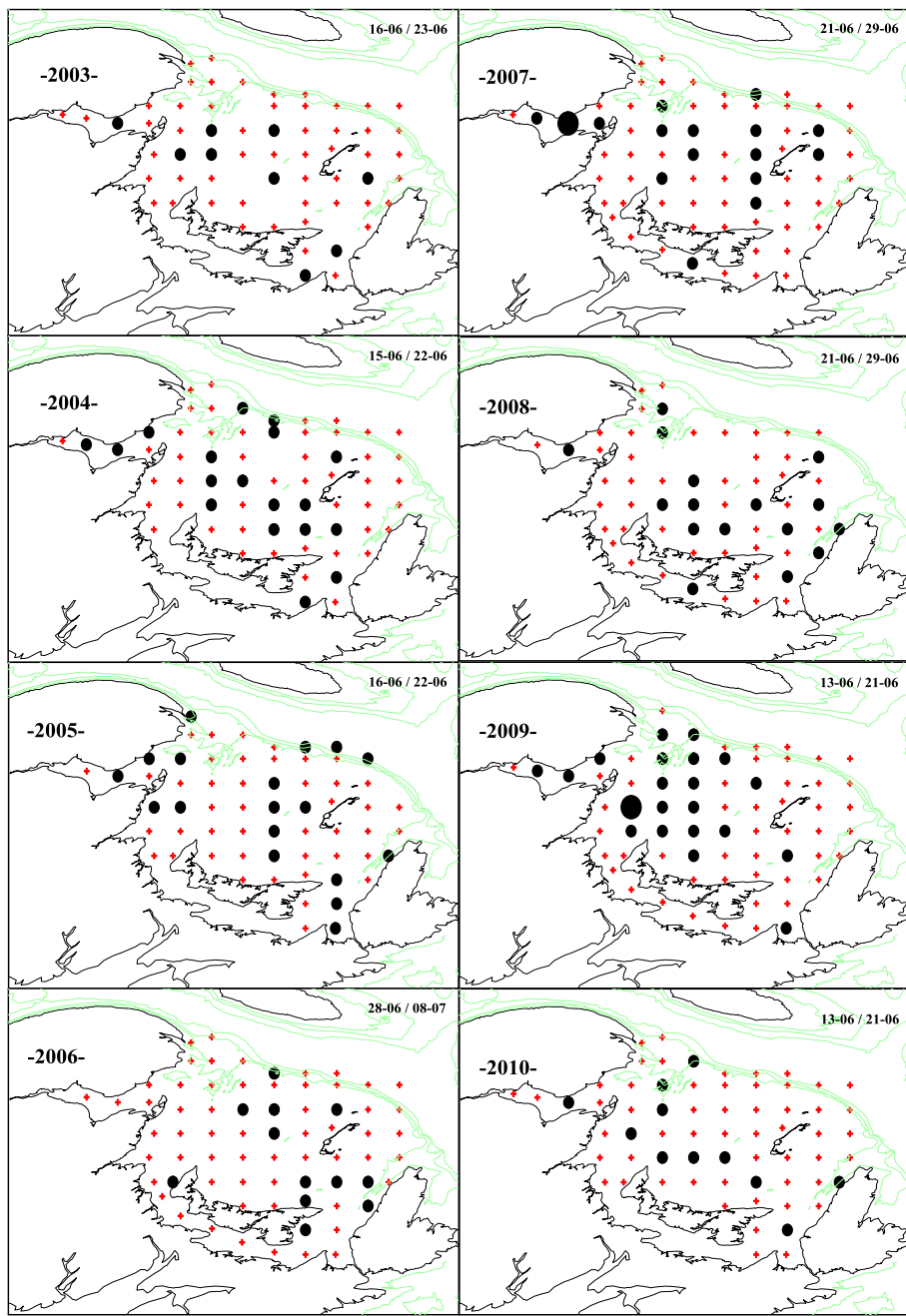


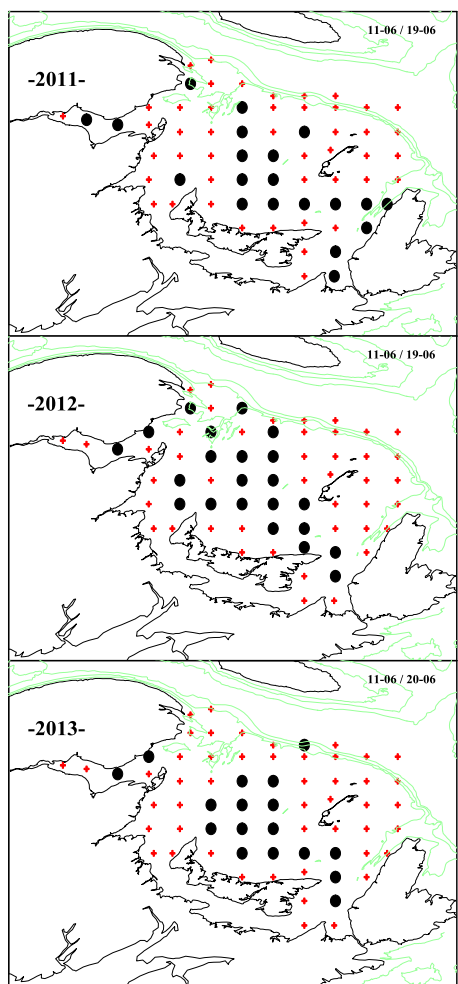
Figure 11. (Suite).



## LÉGENDE :

• 0   • 25   • 50   • 100   • >100 n/m<sup>2</sup>

Figure 11. (Suite).



LÉGENDE :

- 0
- 25
- 50
- 100
- >100 n/m<sup>2</sup>

Figure 11. (Suite).

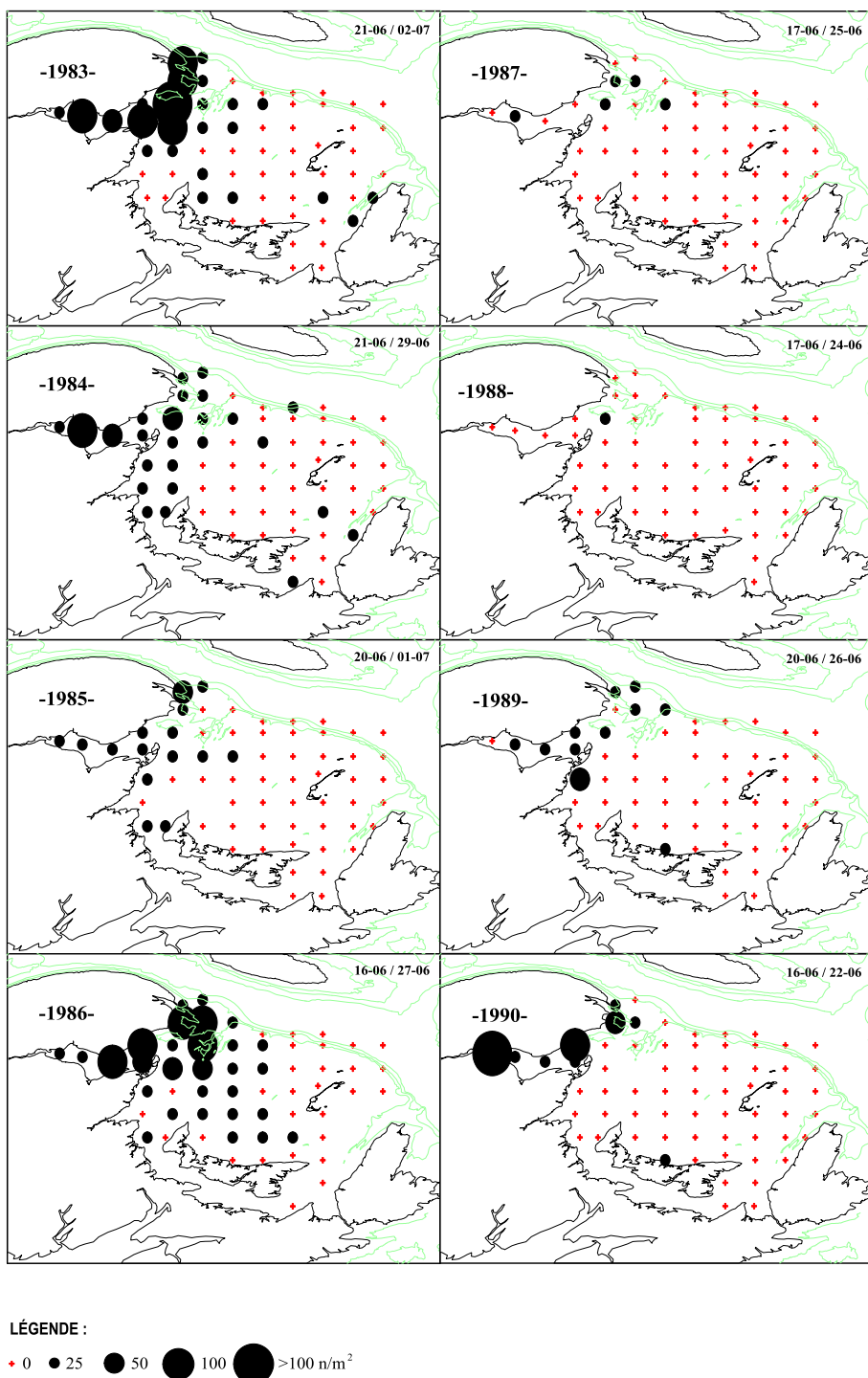
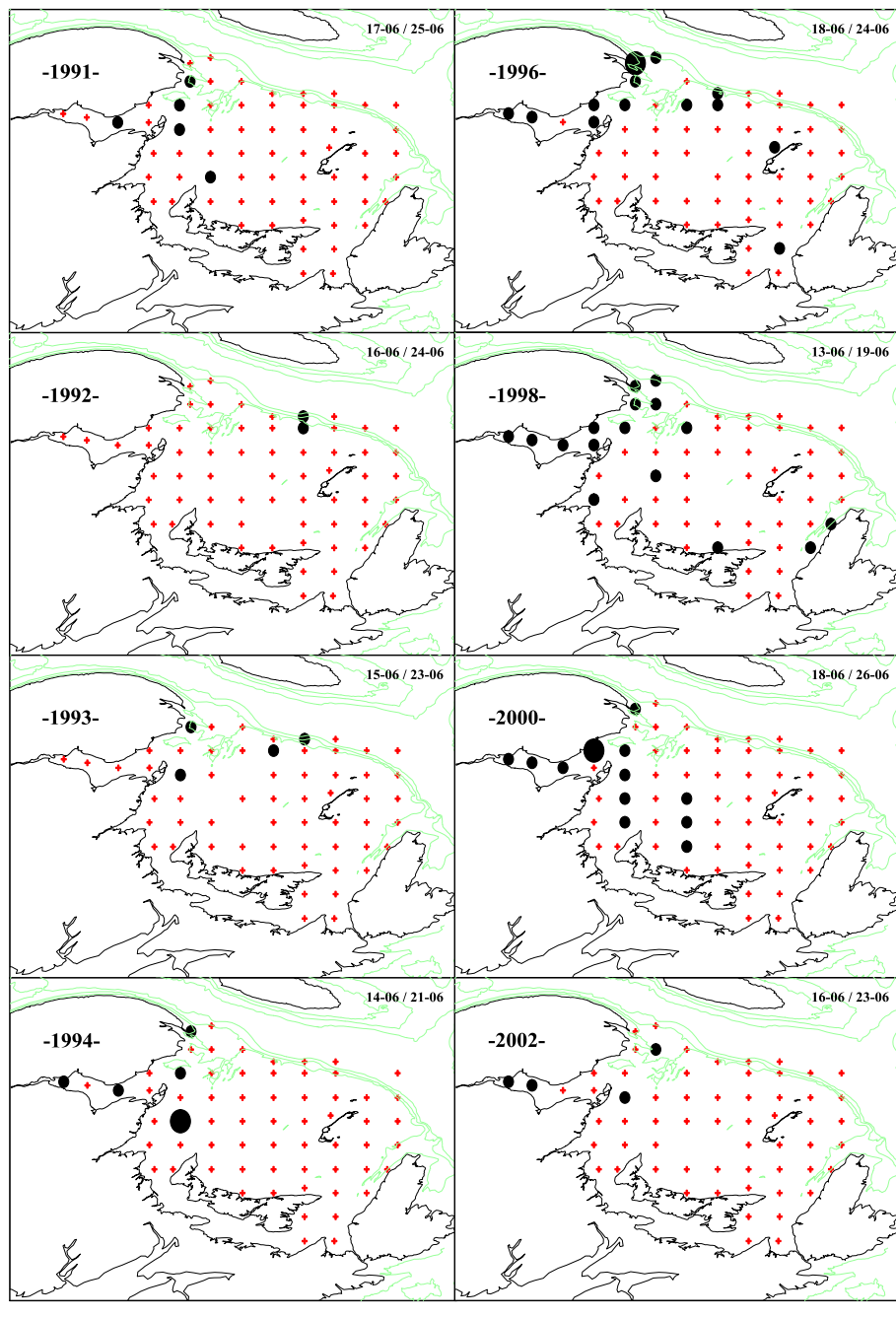


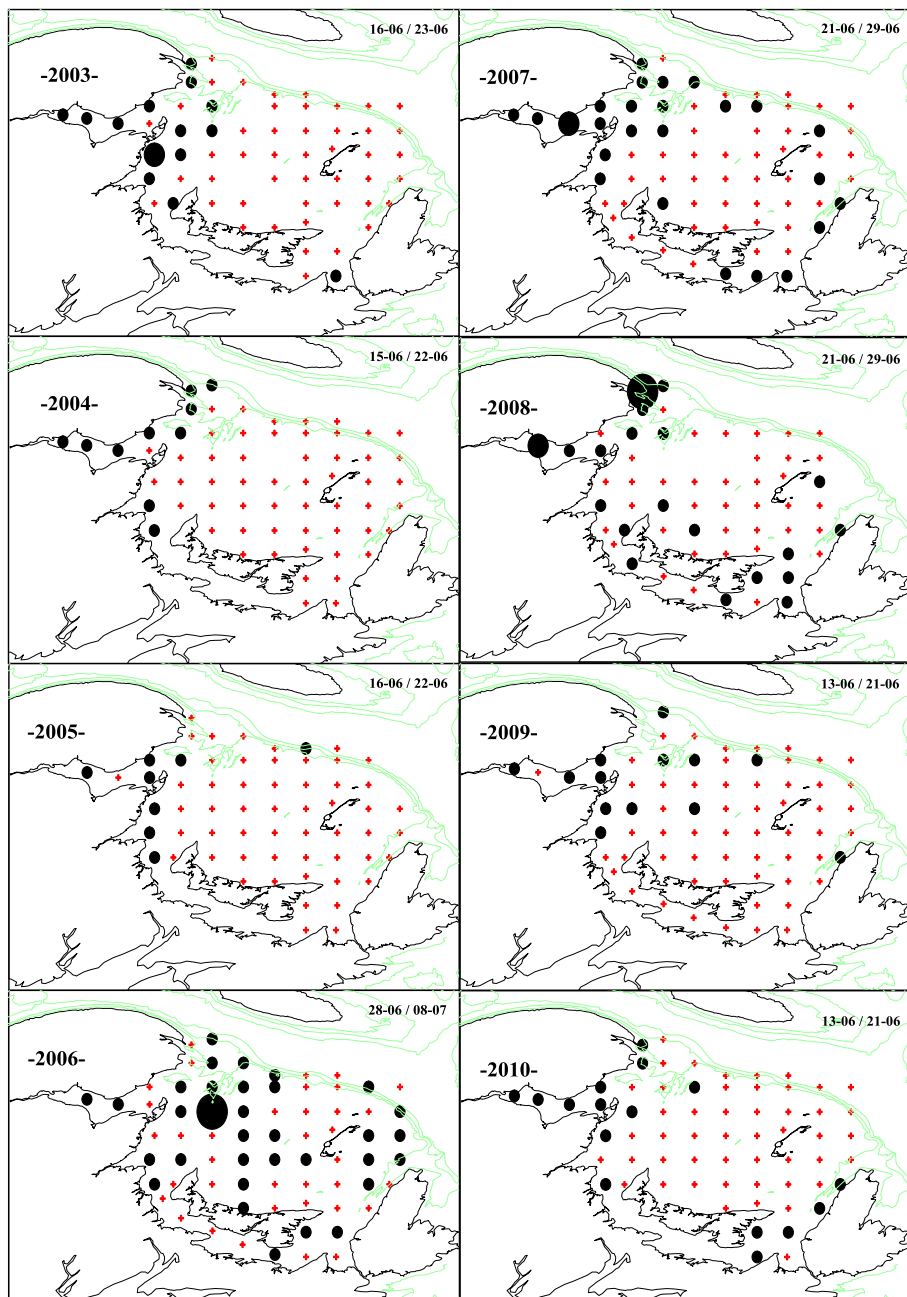
Figure 12. Distribution des abondances ( $\text{n}/\text{m}^2$ ) des larves de capelan récoltées dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013.



LÉGENDE :

♦ 0    ● 25    ● 50    ● 100    ● >100  $\text{m}^2$

Figure 12. (Suite).



LÉGENDE :

- ♦ 0
- 25
- 50
- 100
- >100 n/m<sup>2</sup>

Figure 12. (Suite).

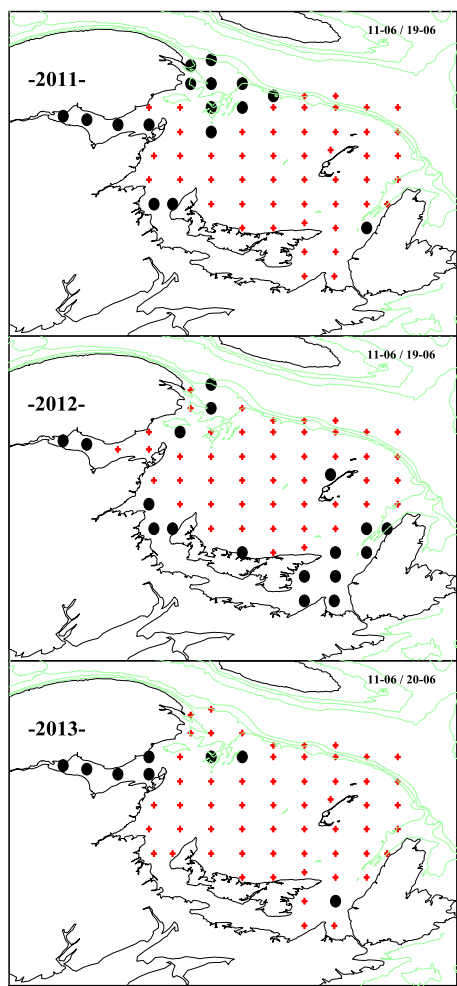


Figure 12. (Suite).

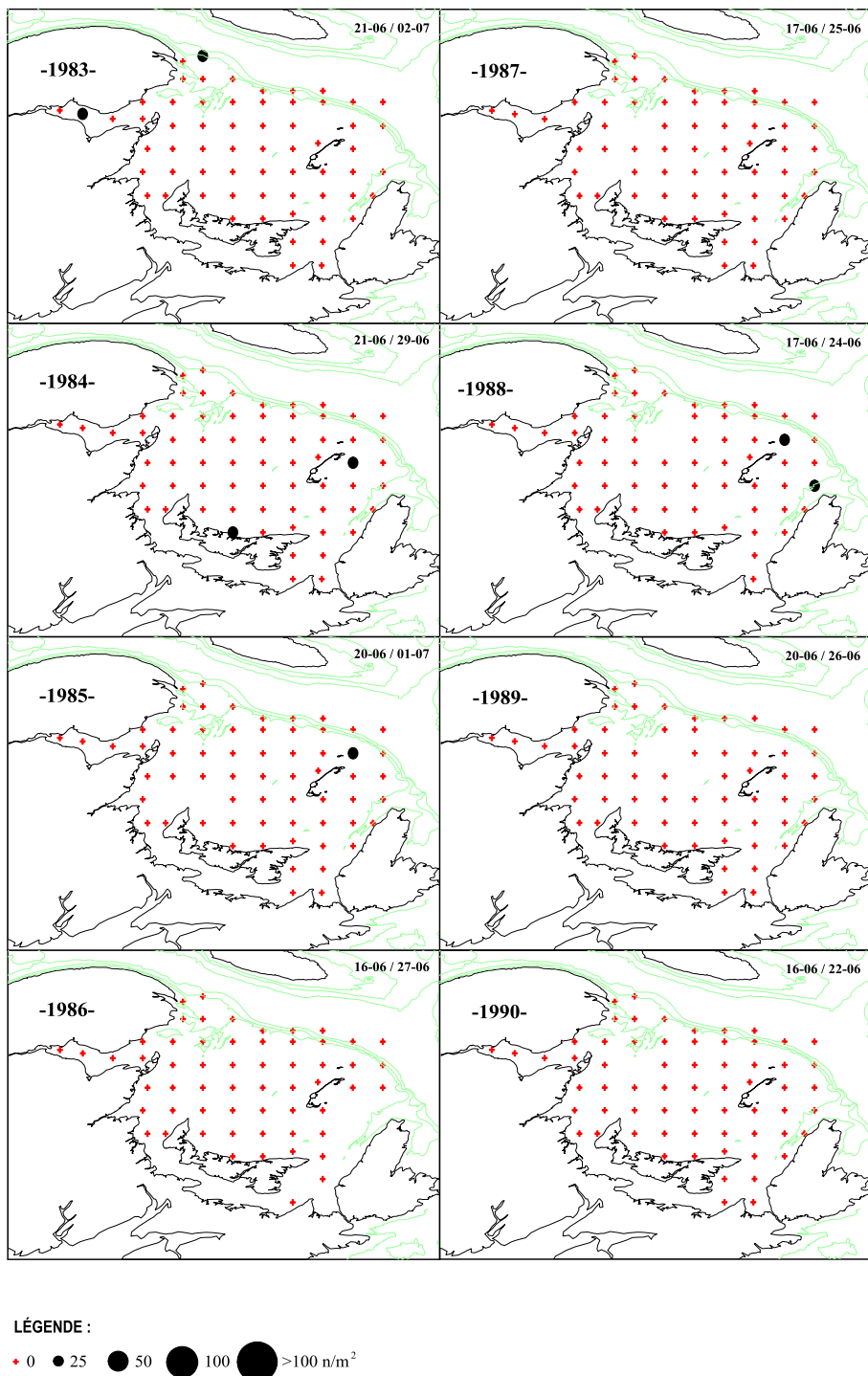
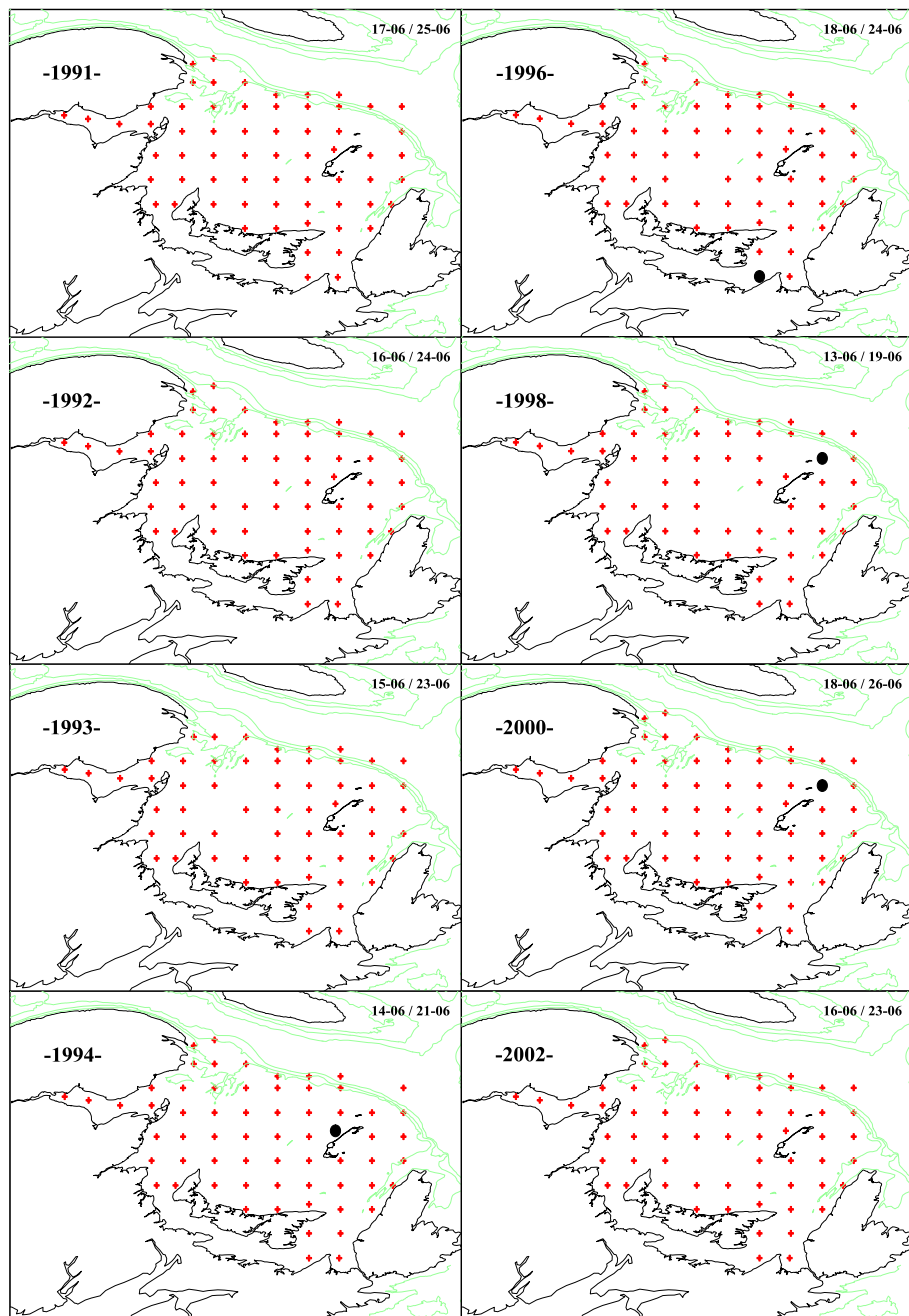


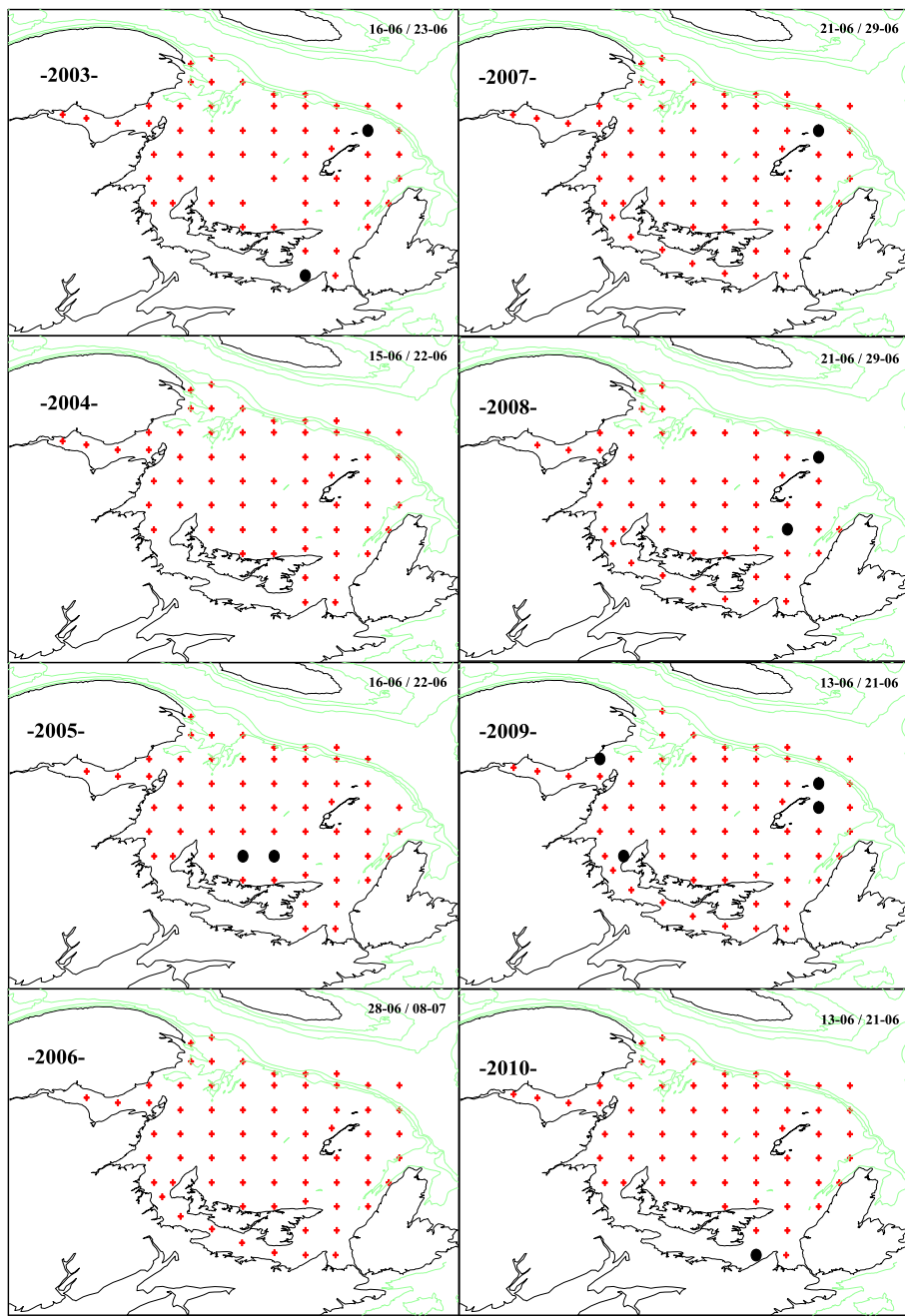
Figure 13. Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) des larves de sigouine de roche récoltées dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013.



LÉGENDE :

♦ 0    ● 25    ● 50    ● 100    ● >100 n/m<sup>2</sup>

Figure 13. (Suite).



LÉGENDE :

♦ 0    ● 25    ● 50    ● 100    ● >100 n/m<sup>2</sup>

Figure 13. (Suite).

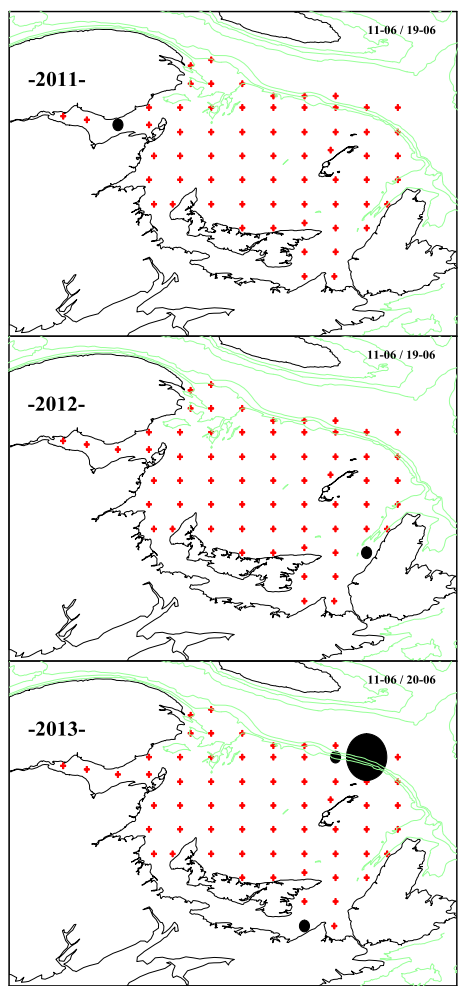


Figure 13. (Suite).

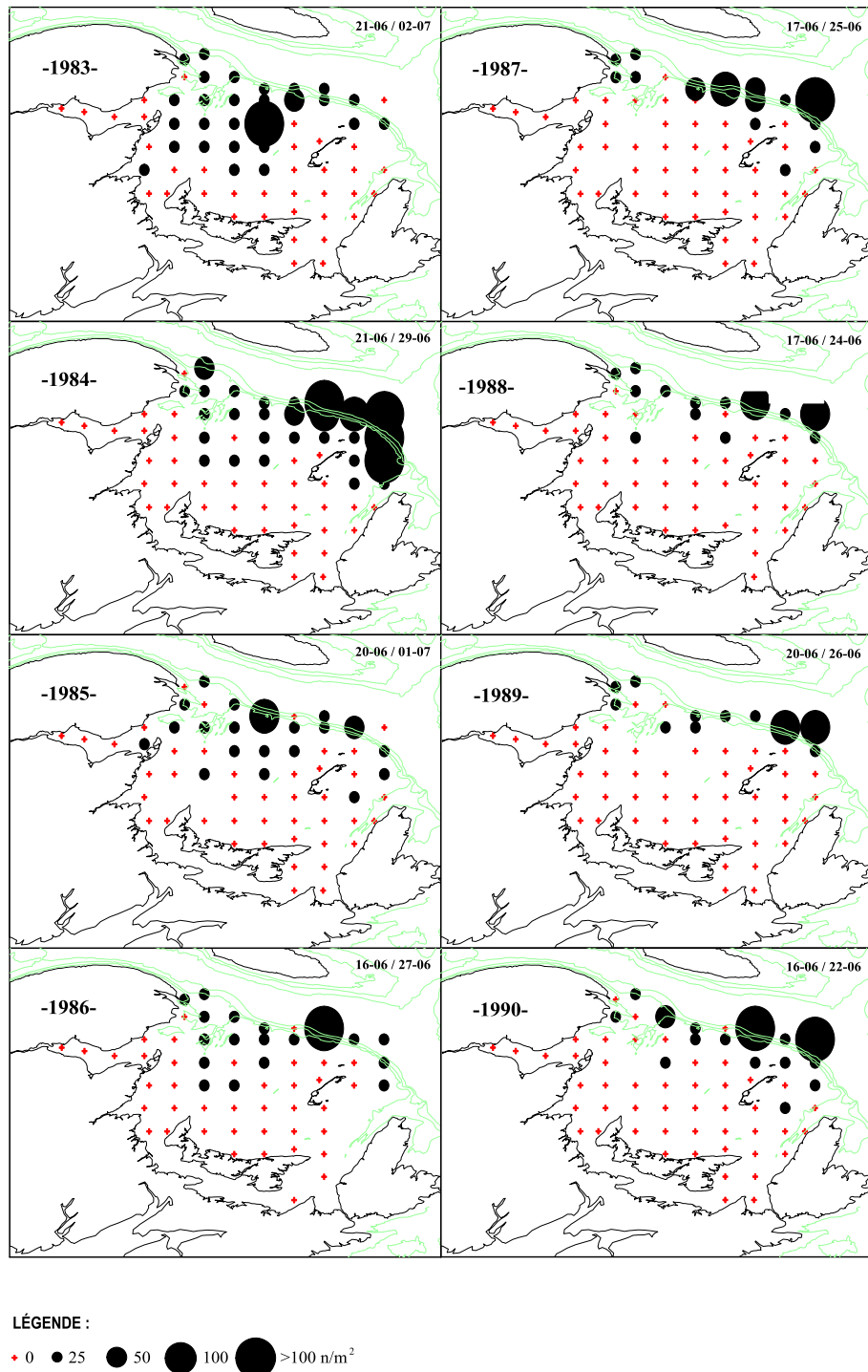


Figure 14. Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) des larves de sébaste récoltées dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013.

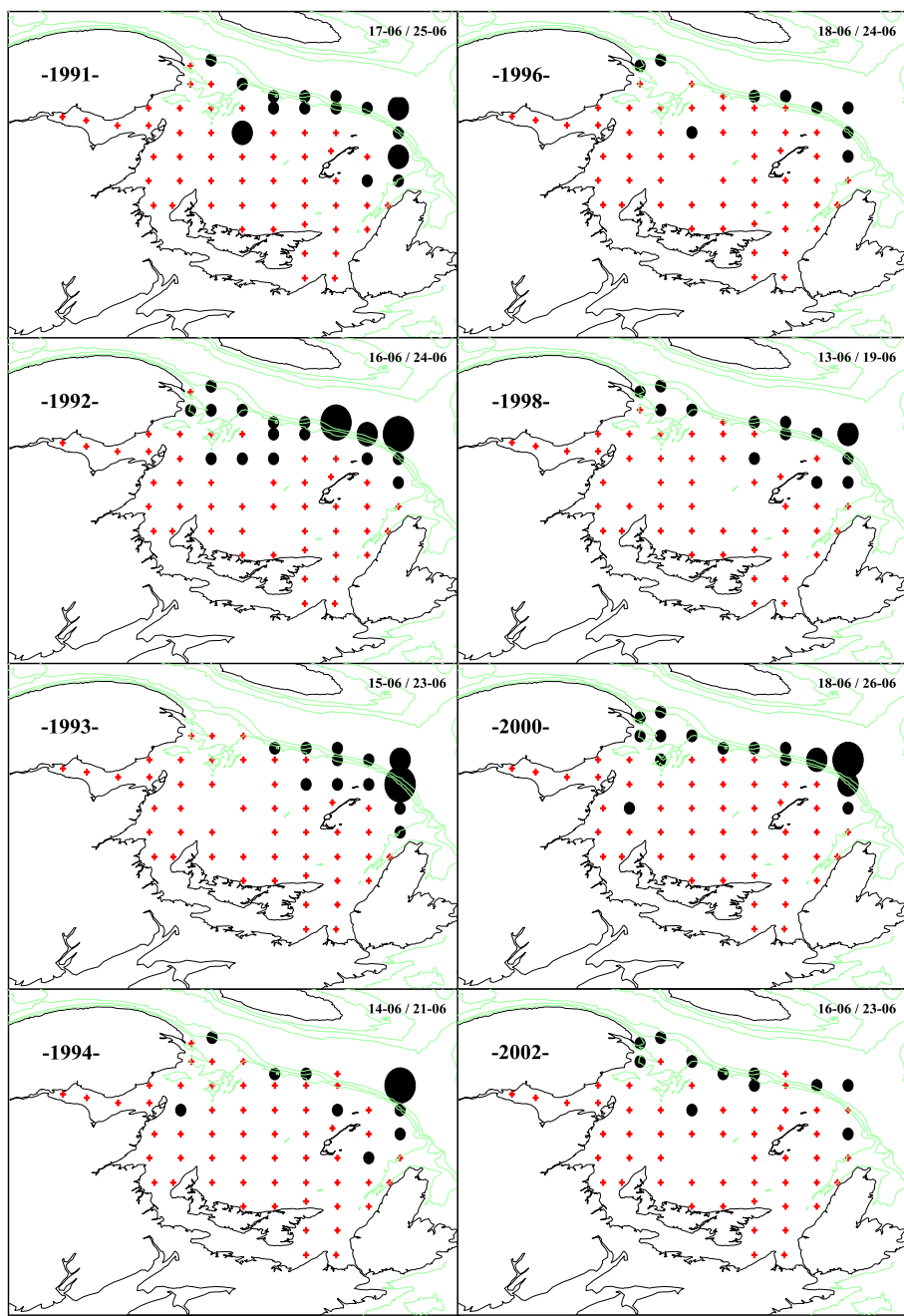
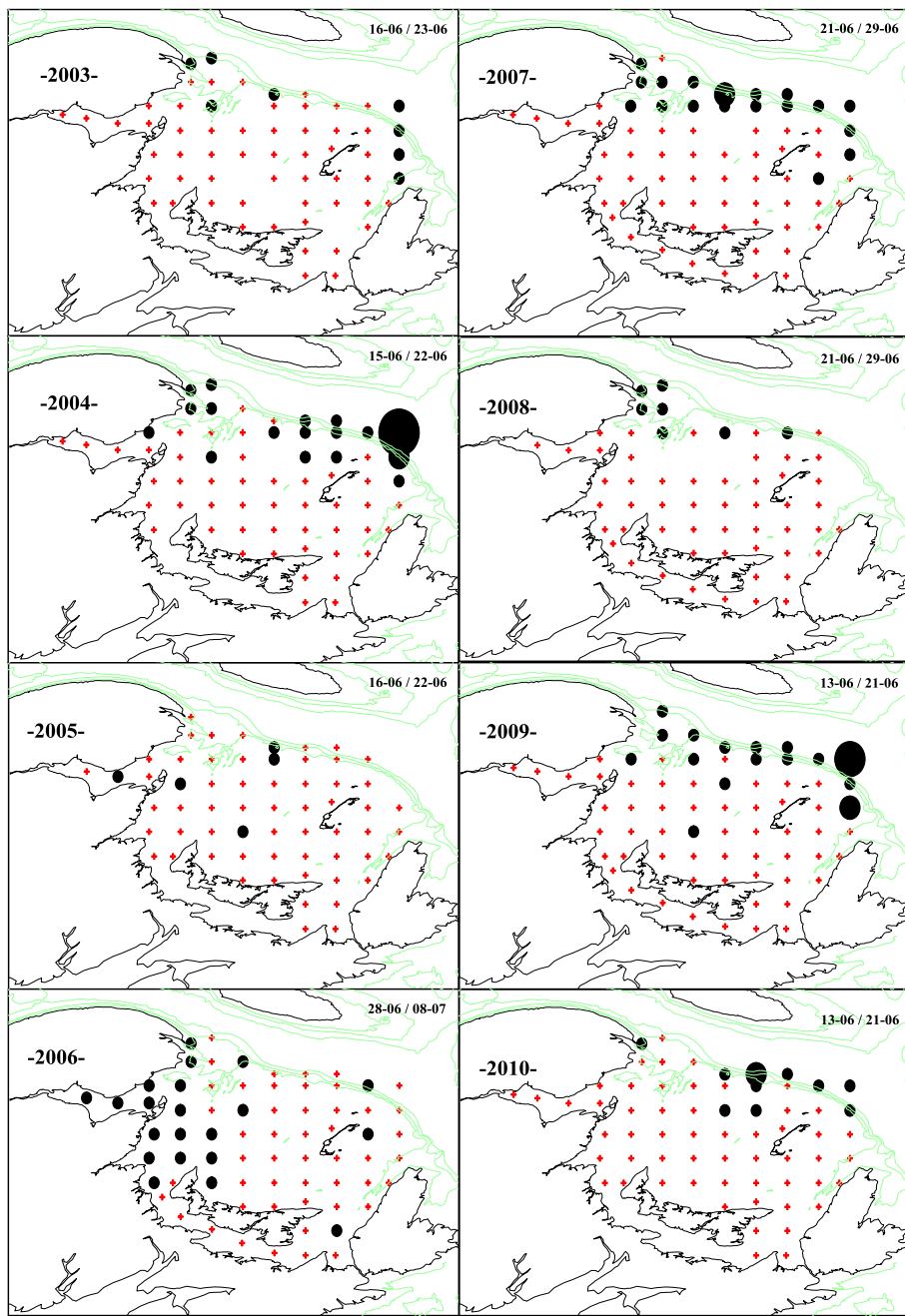


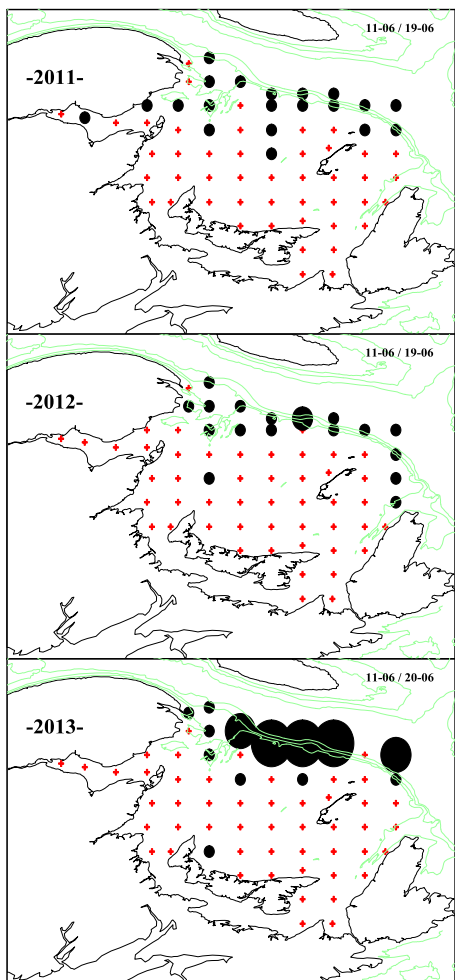
Figure 14. (Suite).



LÉGENDE :

♦ 0 ● 25 ○ 50 △ 100 ■ >100 n/m<sup>2</sup>

Figure 14. (Suite).



LÉGENDE :

♦ 0    ● 25    ● 50    ● 100    ● >100 n/m<sup>2</sup>

Figure 14. (Suite).

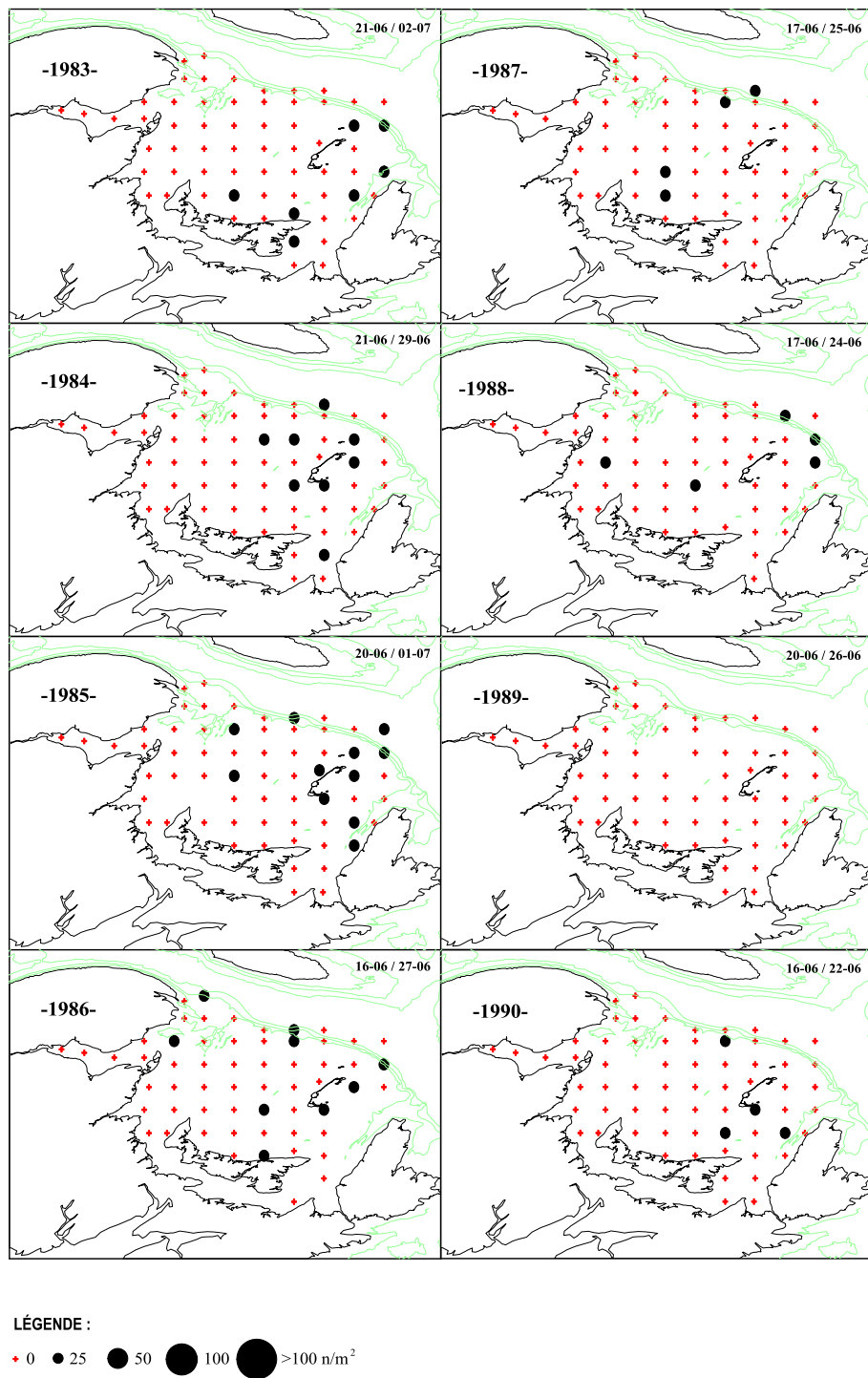


Figure 15. Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) des larves de stichée arctique récoltées dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013.

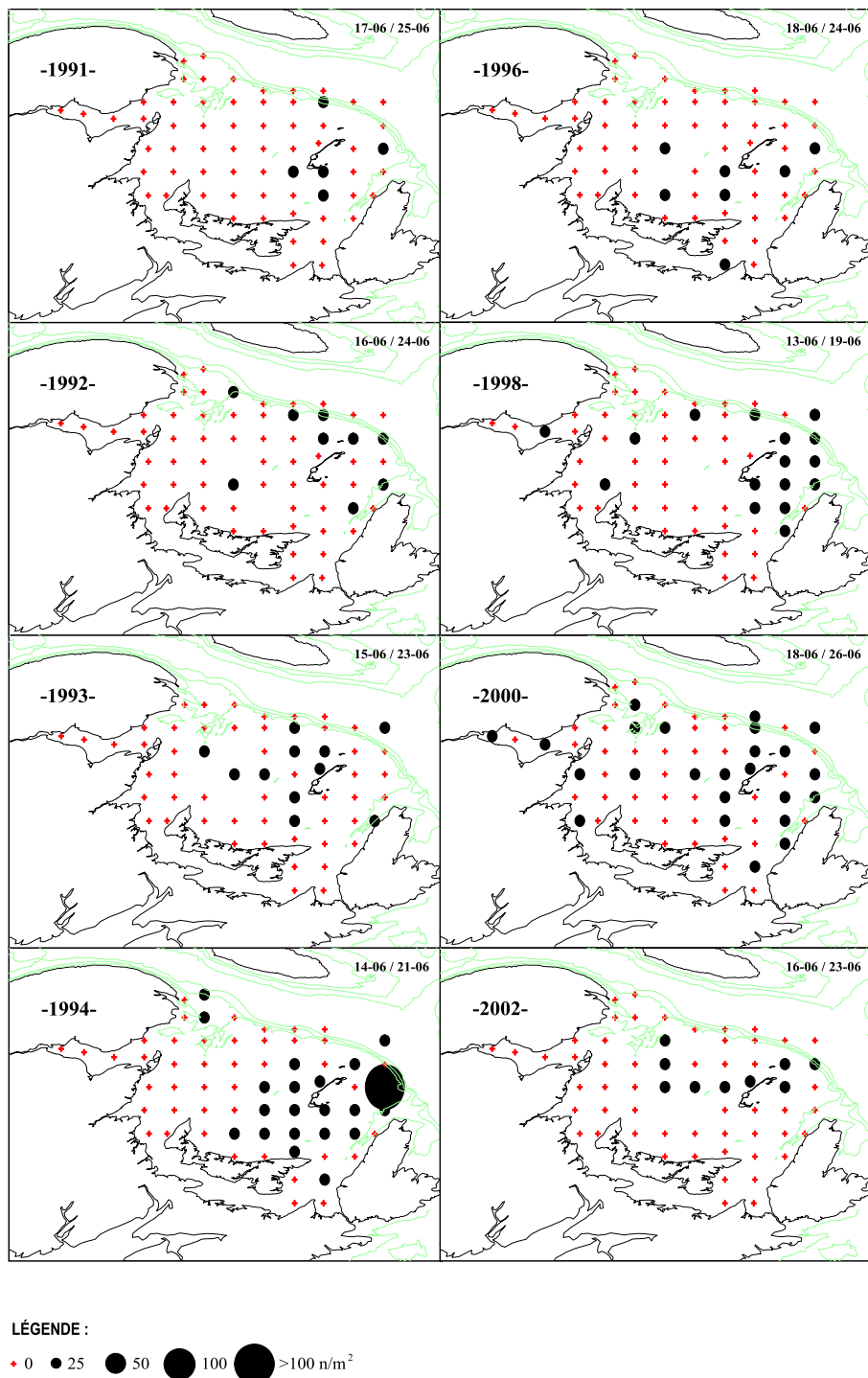


Figure 15. (Suite).

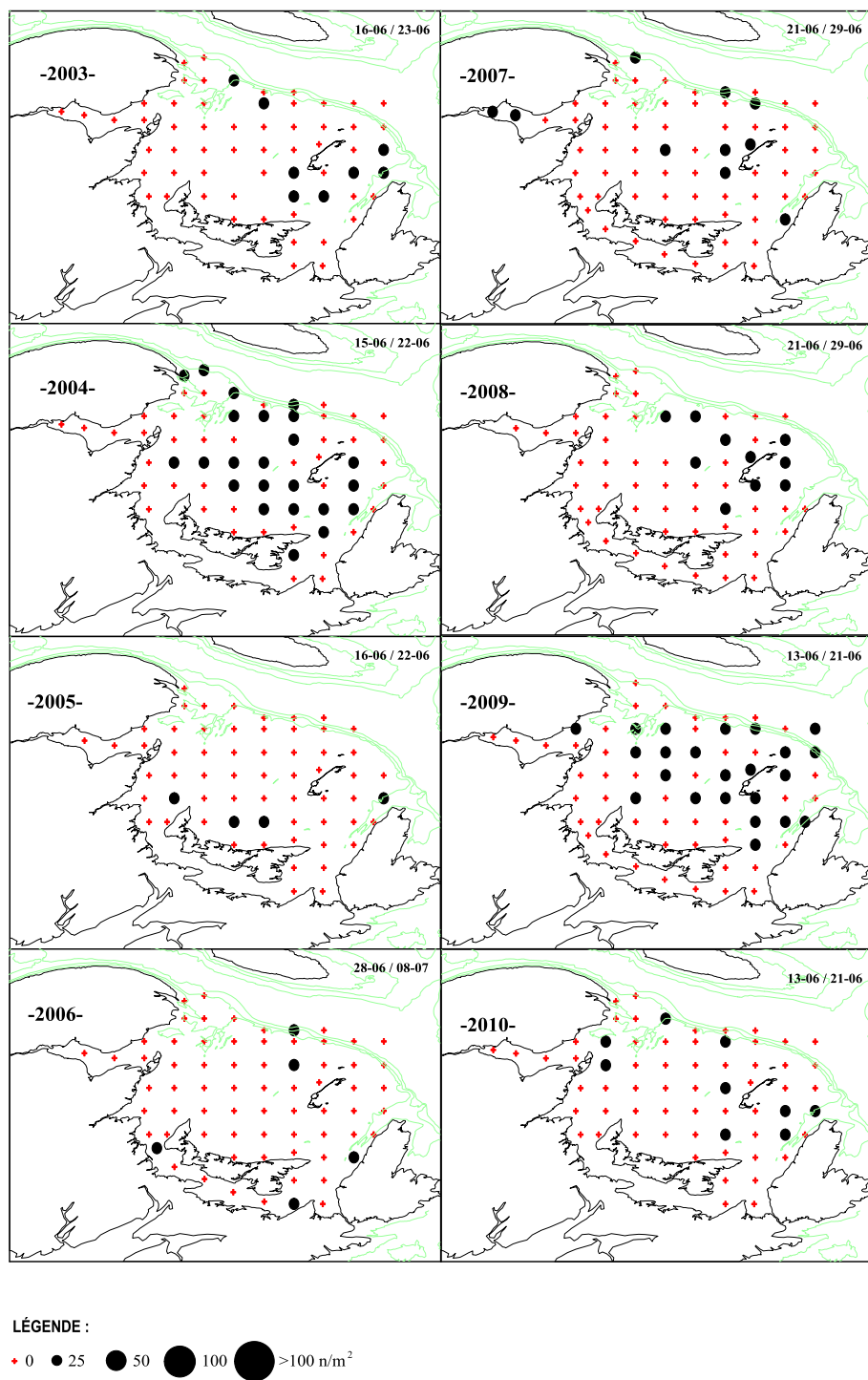
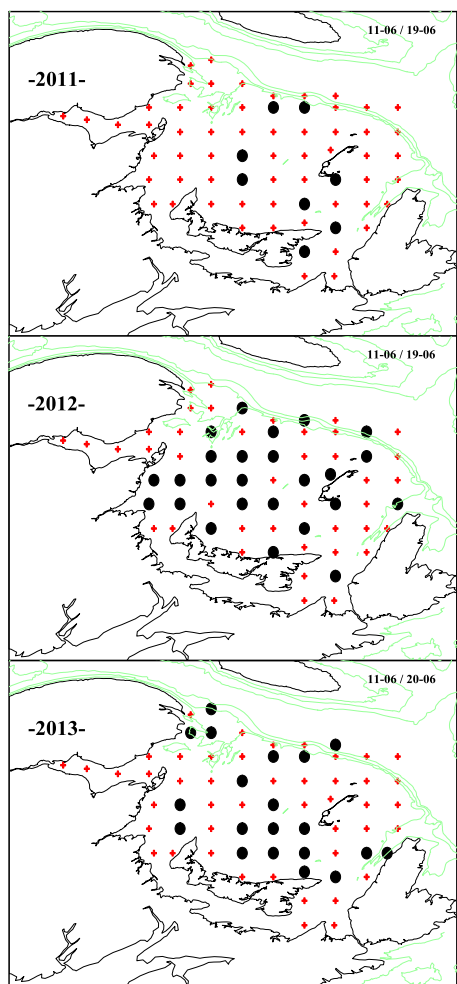


Figure 15. (Suite).



LÉGENDE :

♦ 0    ● 25    ● 50    ● 100    ● >100  $\text{n/m}^2$

Figure 15. (Suite).

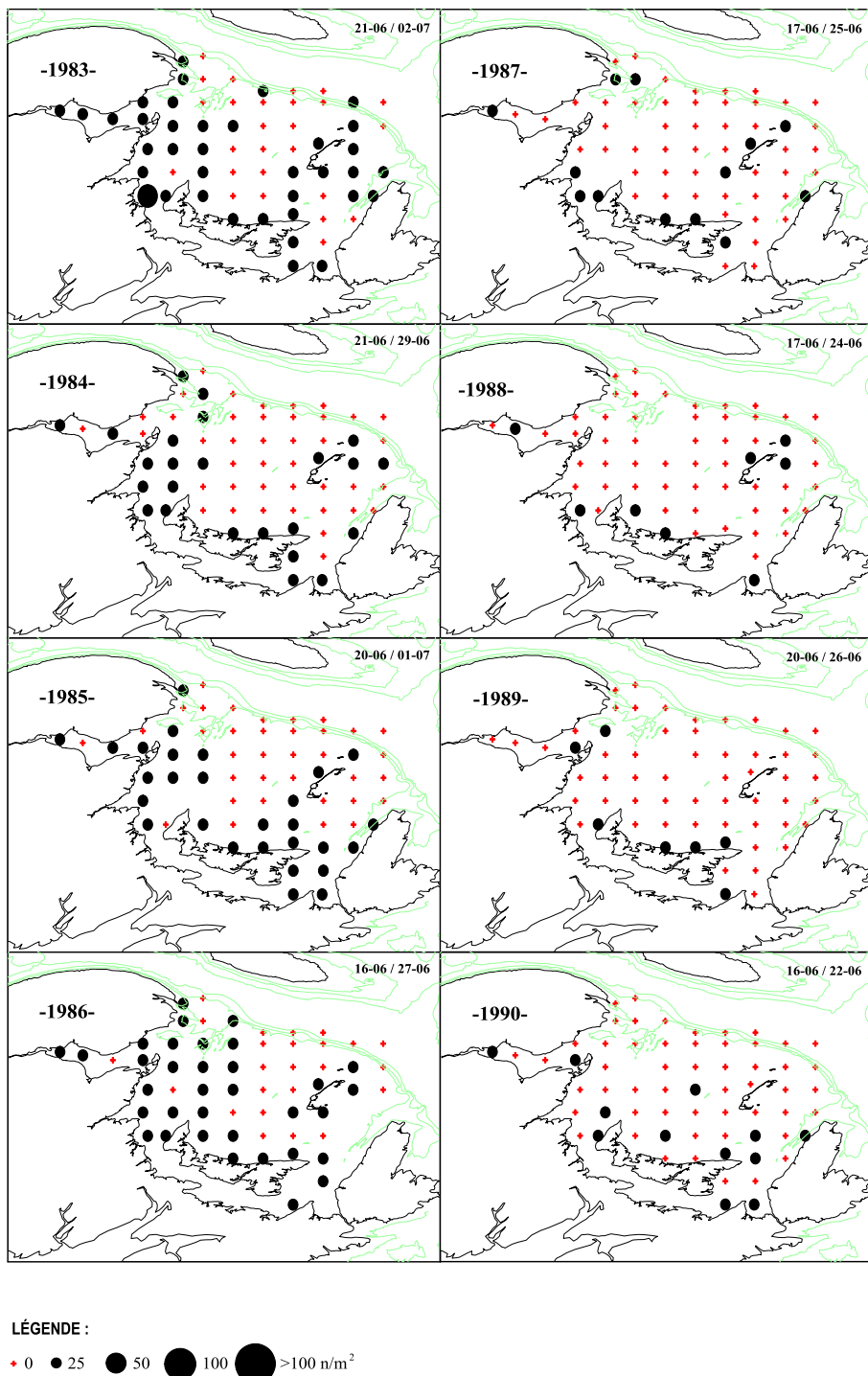


Figure 16. Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) des larves d'ulvaire à deux lignes récoltées dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013.

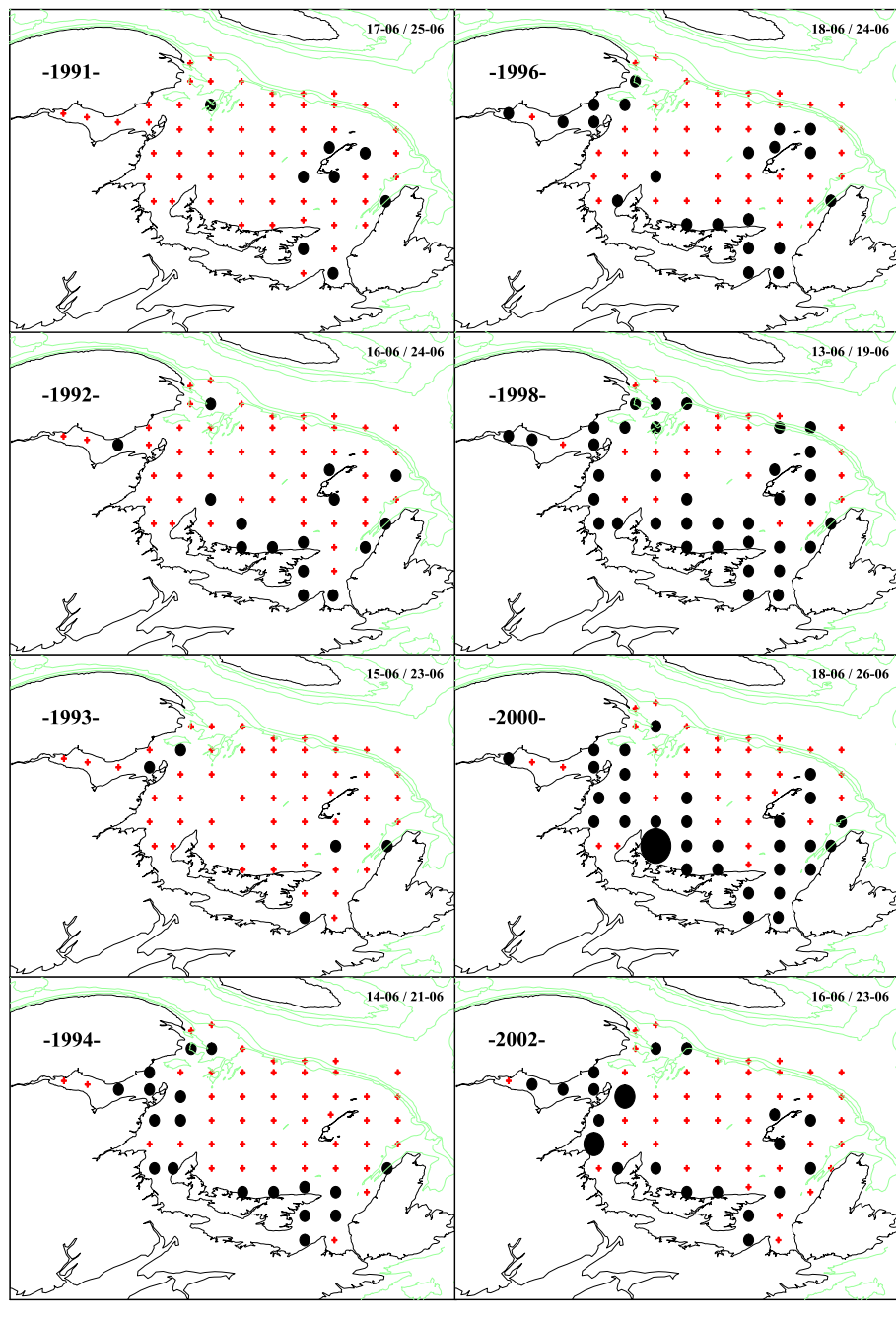


Figure 16. (Suite).

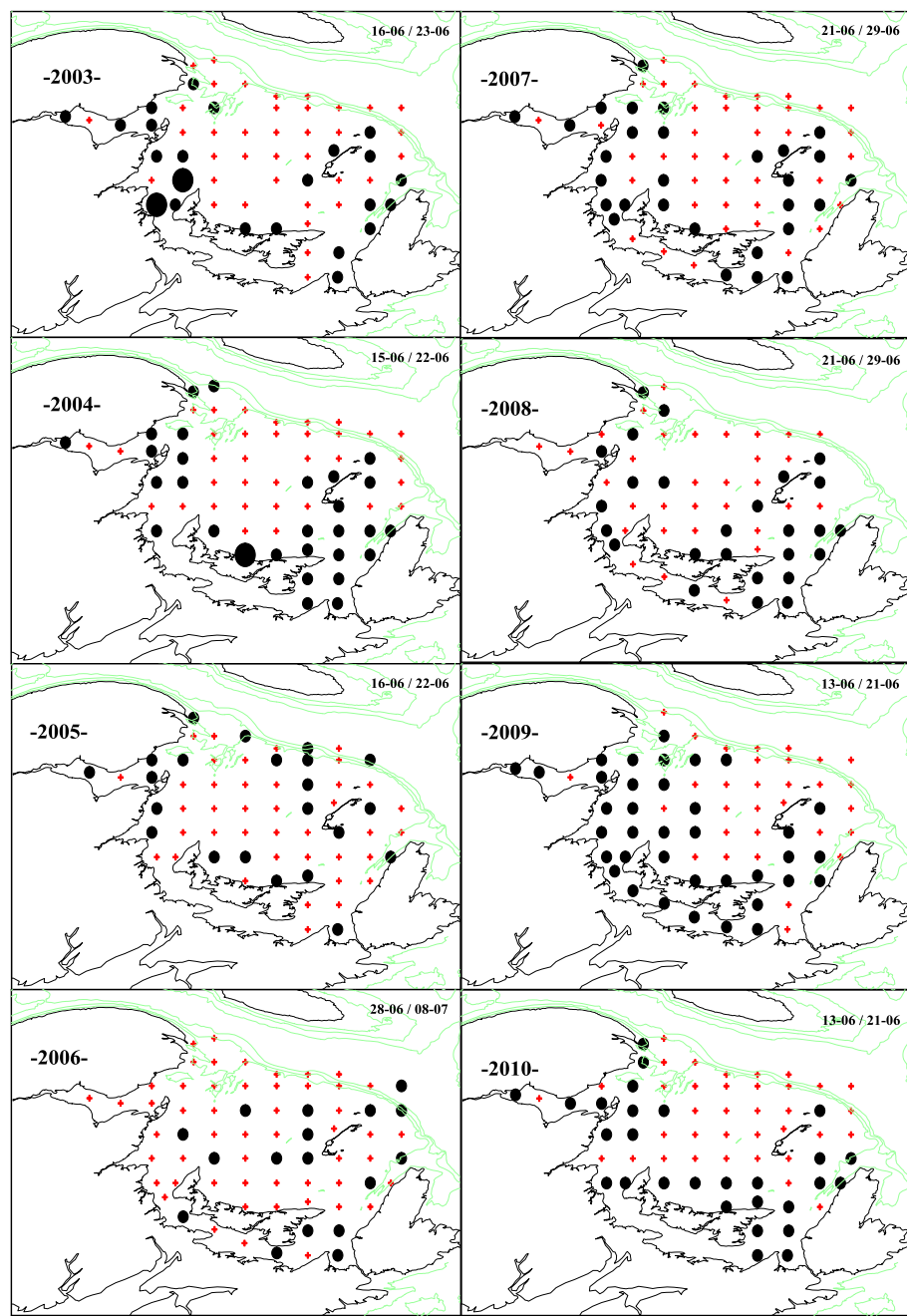
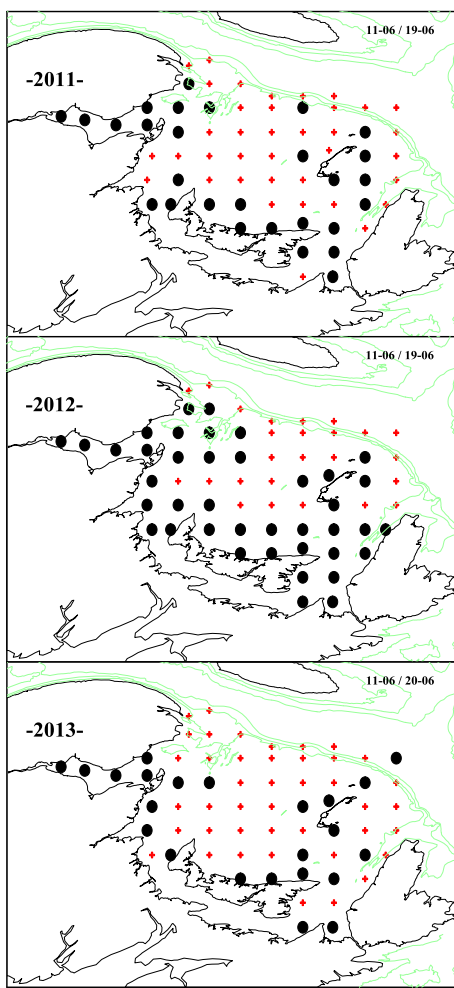


Figure 16. (Suite).



LÉGENDE :

♦ 0   • 25   ● 50   ○ 100   ▲ >100 n/m<sup>2</sup>

Figure 16. (Suite).

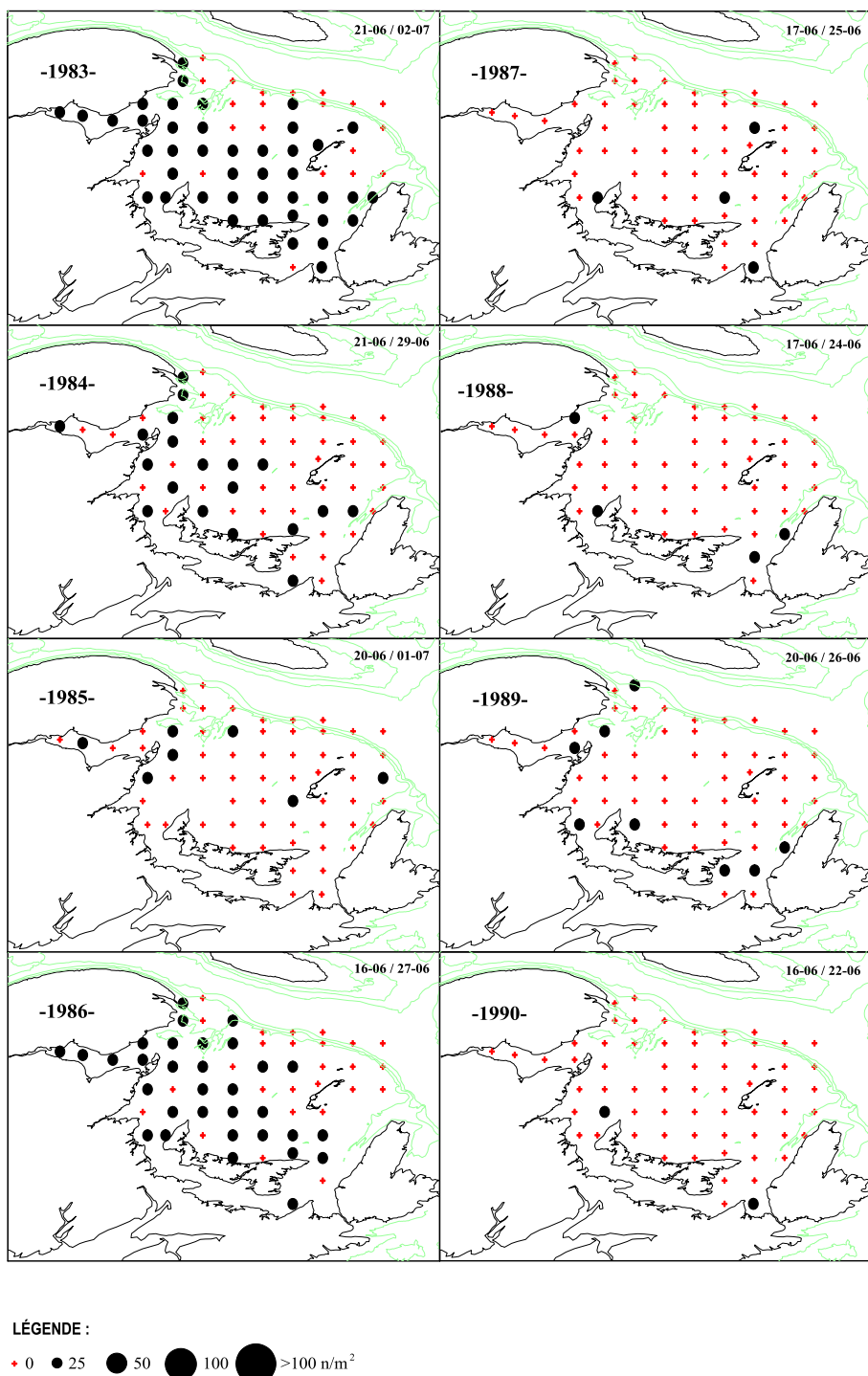


Figure 17. Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) des larves de motelle à quatre barbillons récoltées dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013.

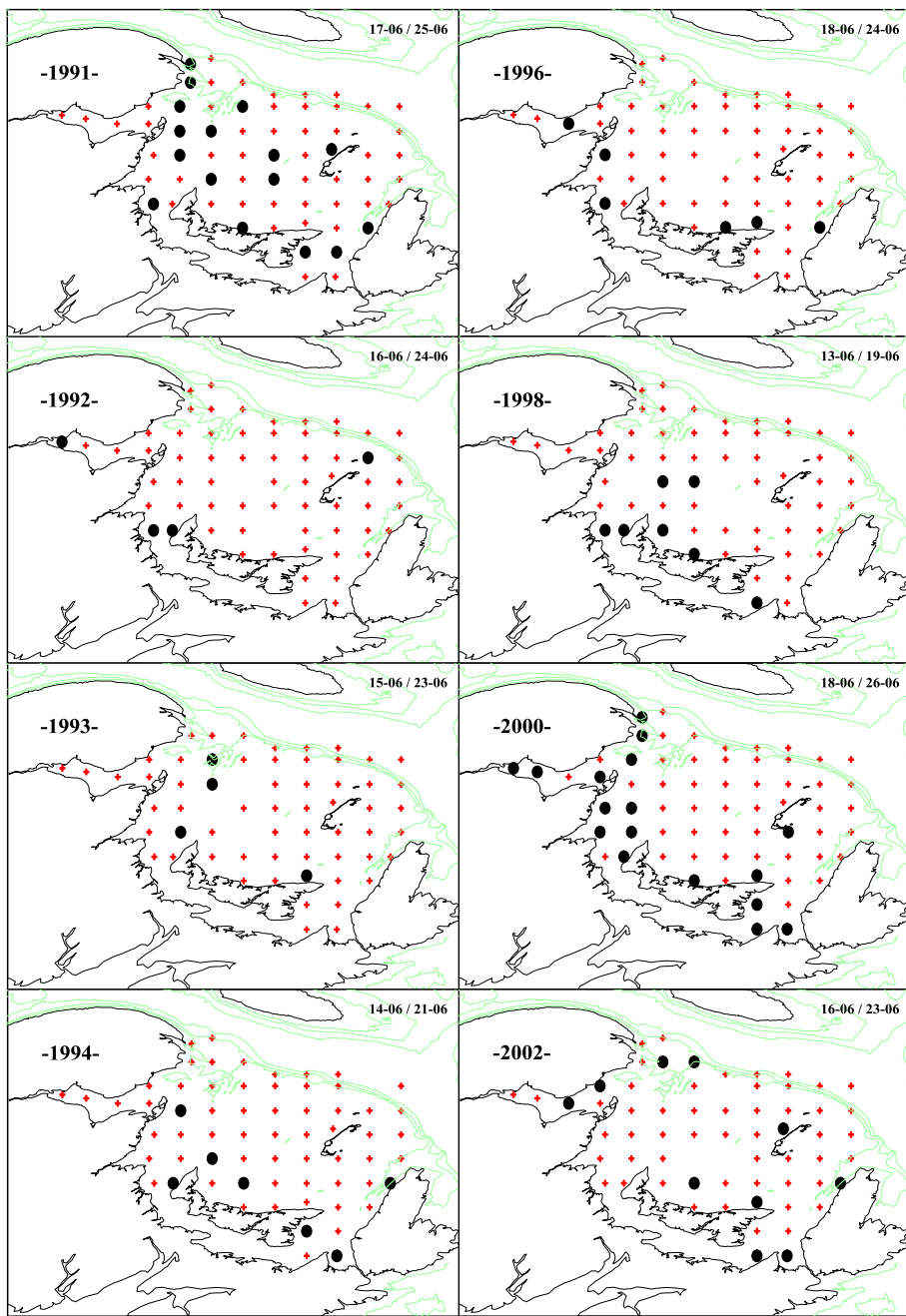


Figure 17. (Suite).

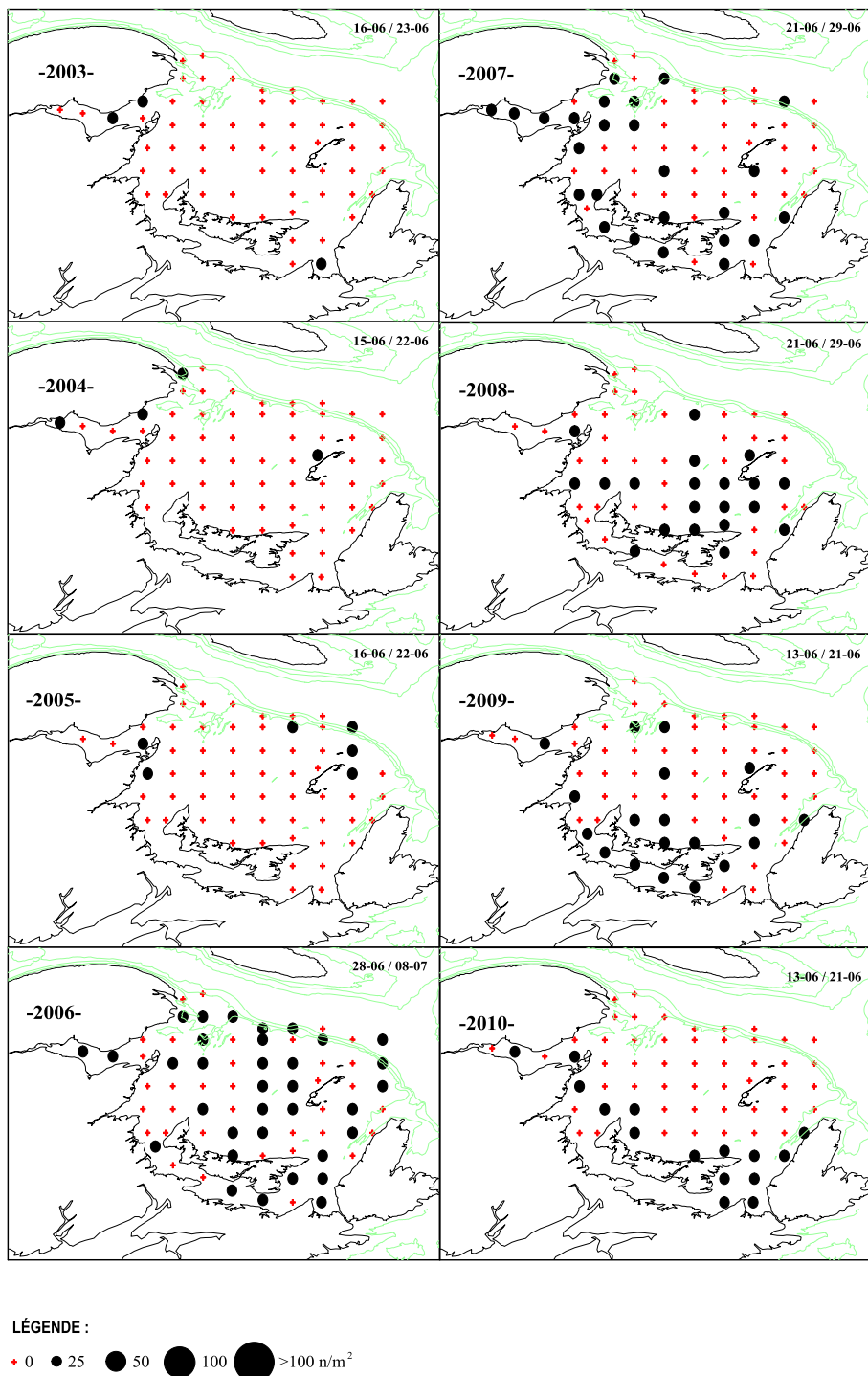


Figure 17. (Suite).

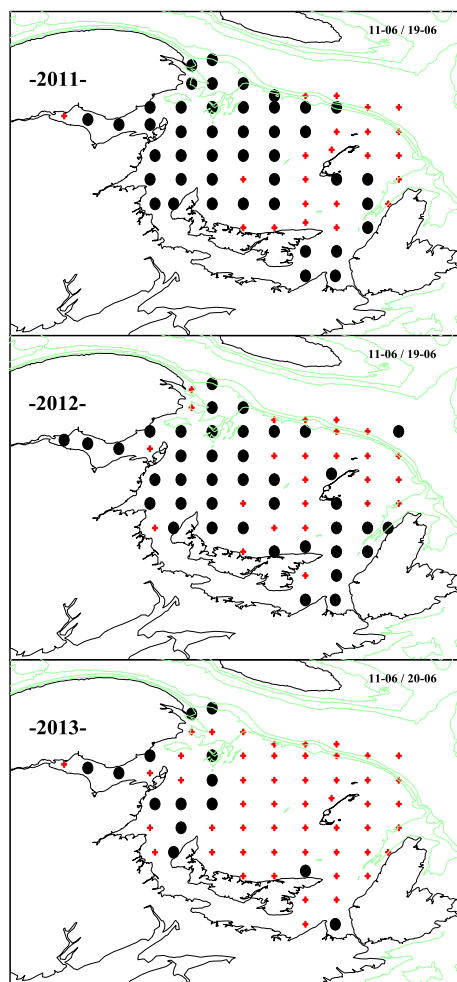


Figure 17. (Suite).

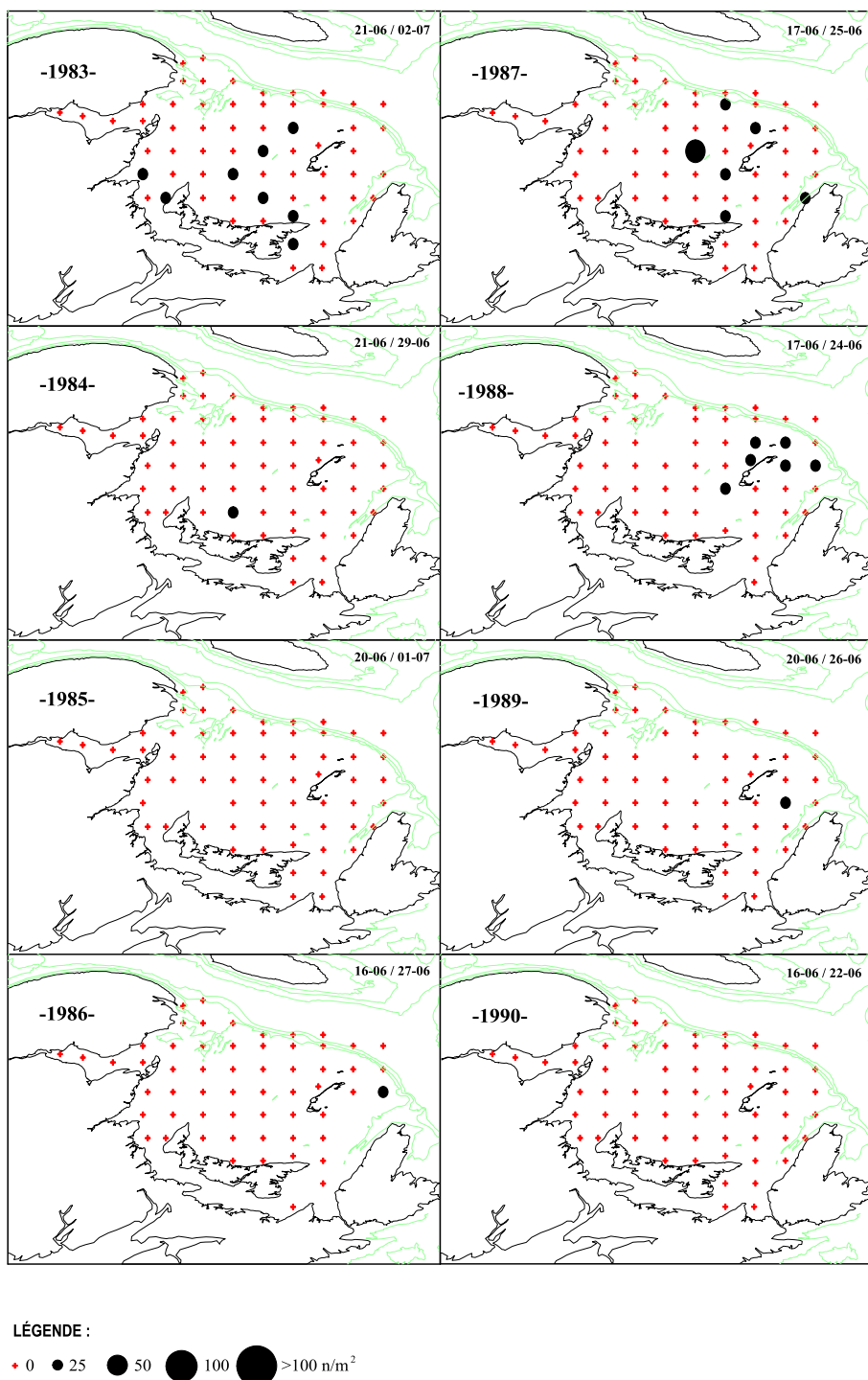


Figure 18. Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) des larves de plie grise récoltées dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013.

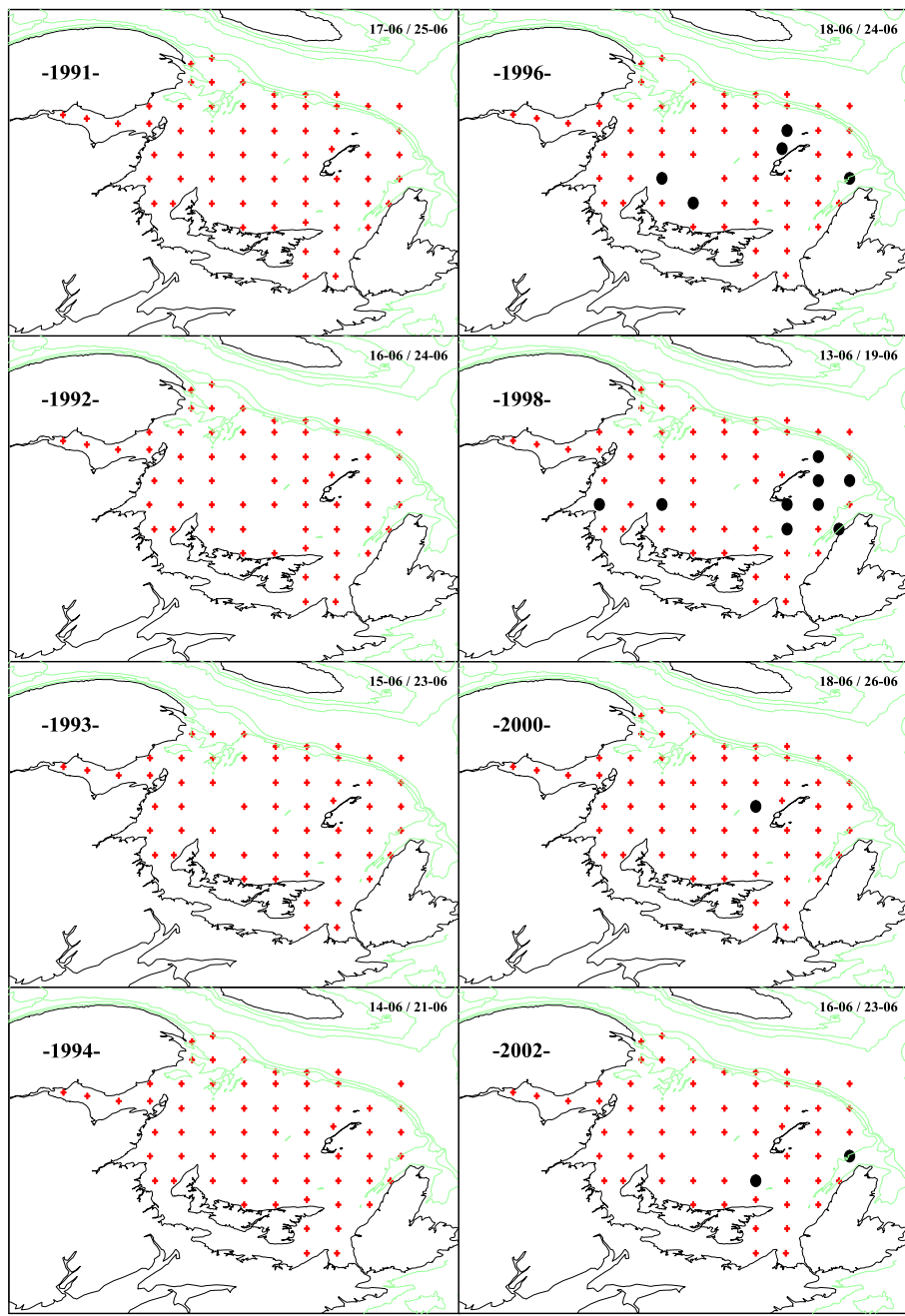
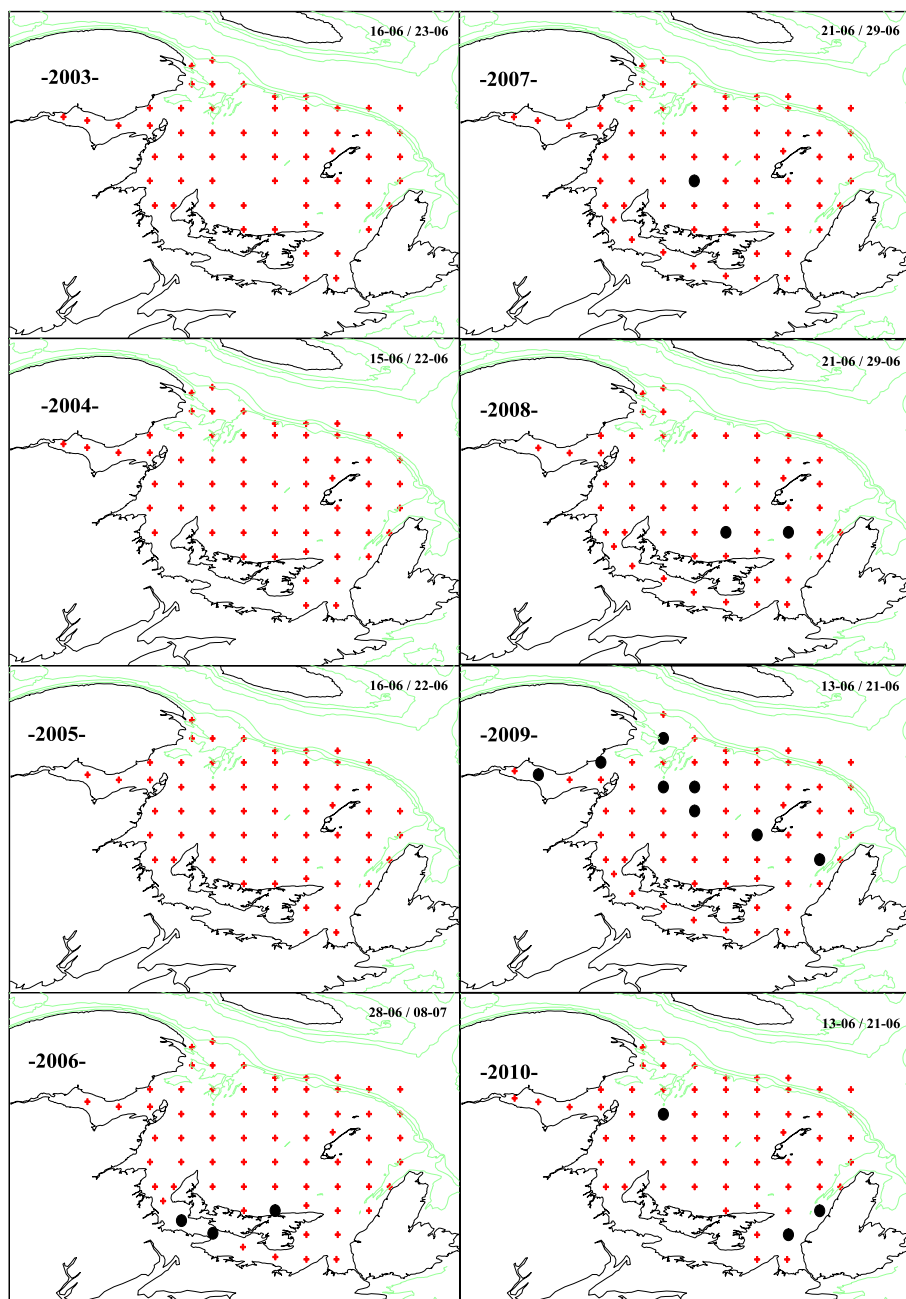


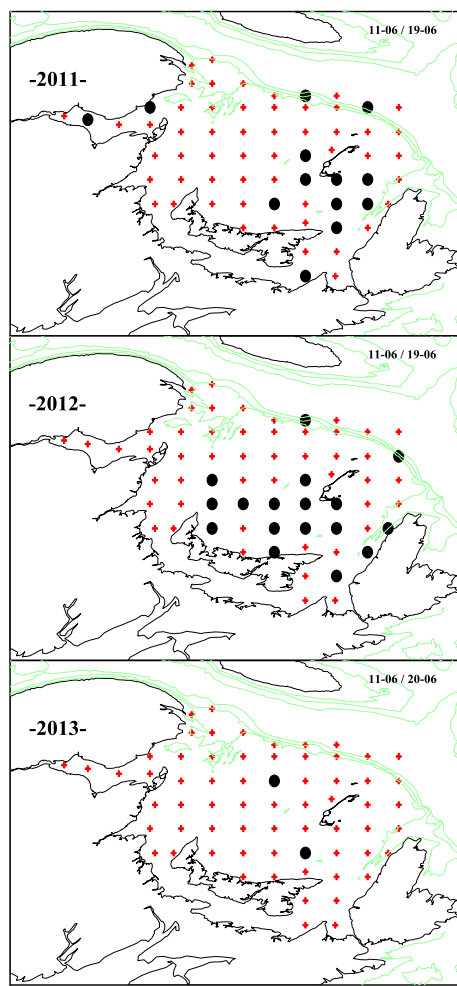
Figure 18. (Suite).



LÉGENDE :

• 0    ● 25    ● 50    ● 100    ● >100 n/m<sup>2</sup>

Figure 18. (Suite).



LÉGENDE :

♦ 0    ● 25    ● 50    ● 100    ● >100 n/m<sup>2</sup>

Figure 18. (Suite).

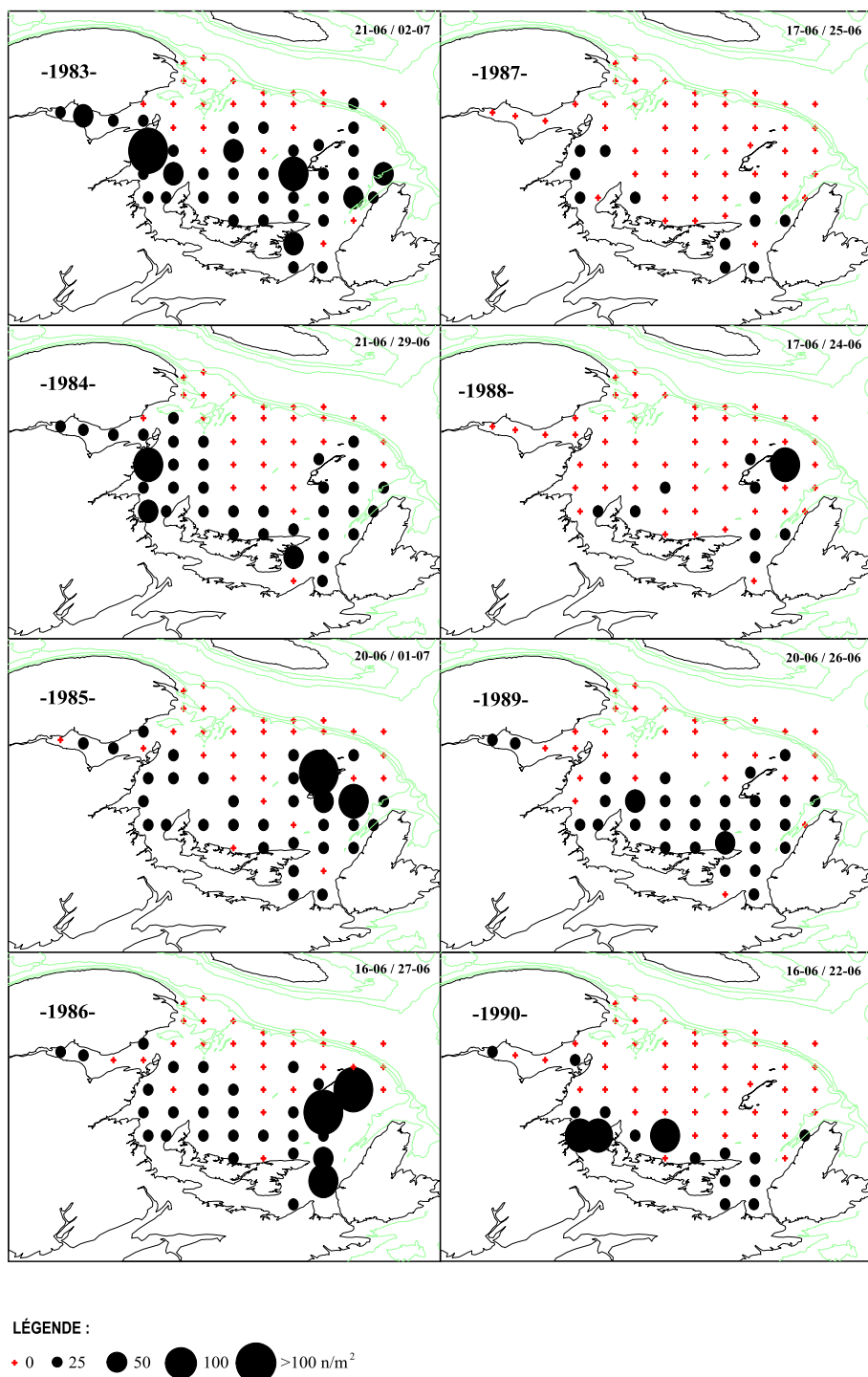
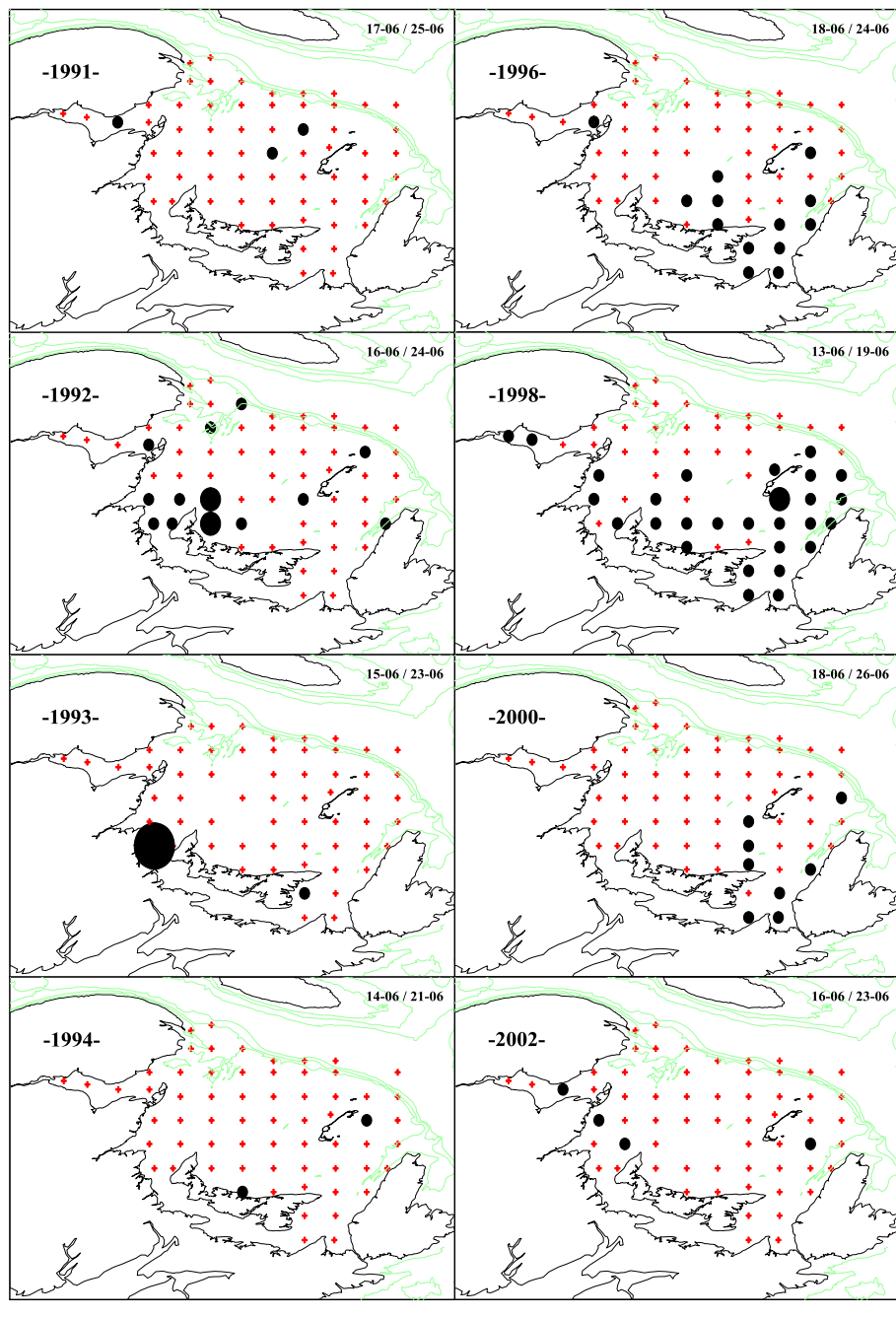


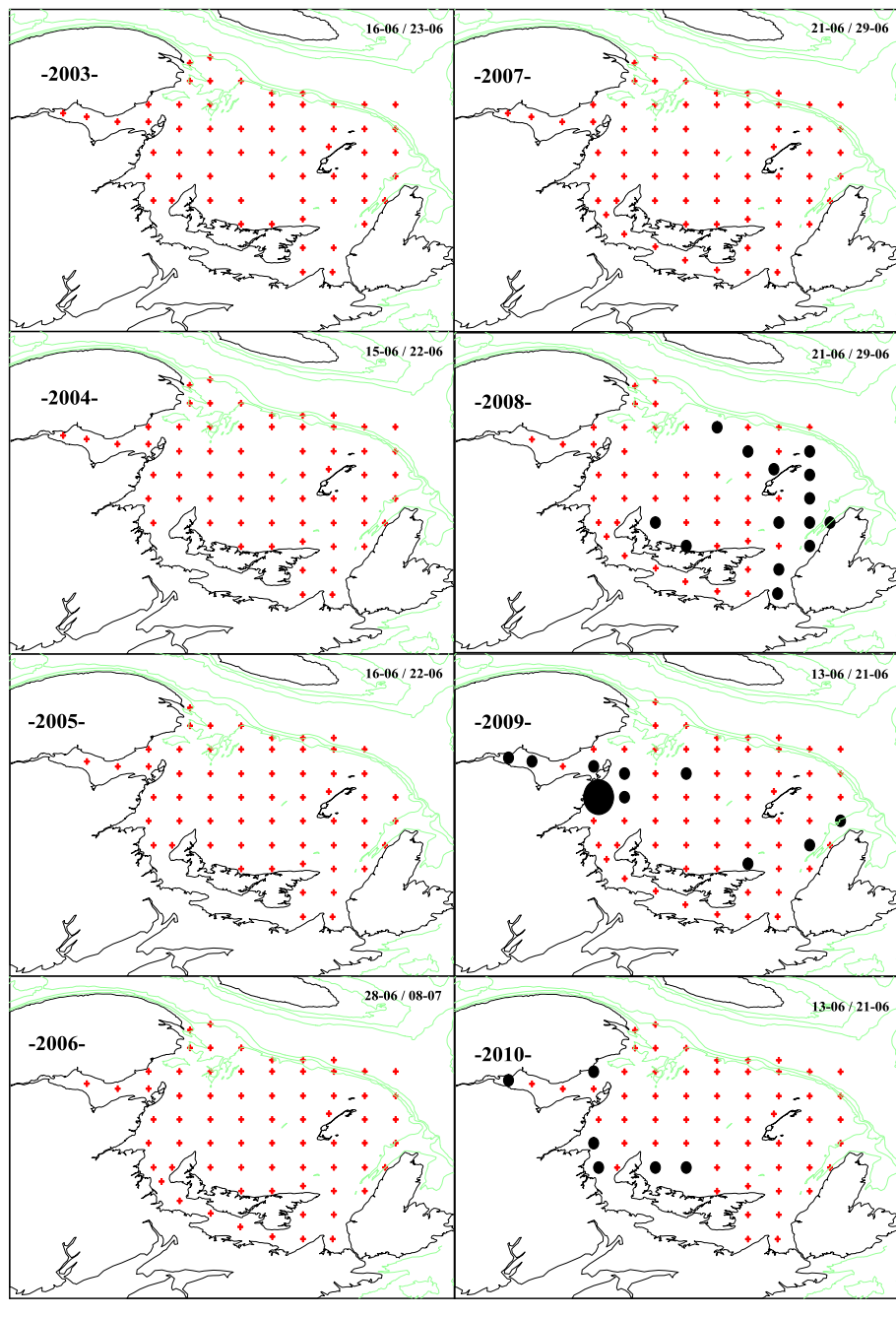
Figure 19. Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) des larves de limande à queue jaune récoltées dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013.



LÉGENDE :

• 0   • 25   • 50   • 100   • >100 n/m<sup>2</sup>

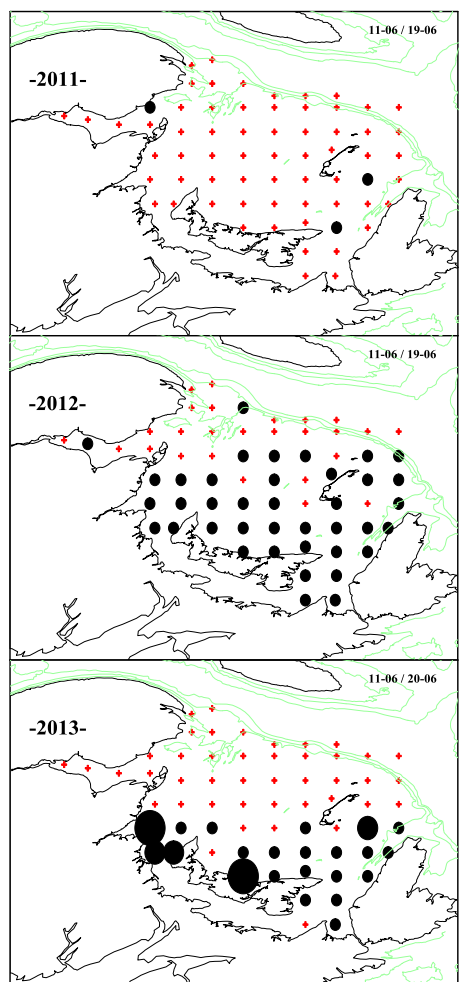
Figure 19. (Suite).



LÉGENDE :

♦ 0    ● 25    ● 50    ● 100    ● >100 n/m<sup>2</sup>

Figure 19. (Suite).



LÉGENDE :

♦ 0    ● 25    ● 50    ● 100    ● >100 n/m<sup>2</sup>

Figure 19. (Suite).

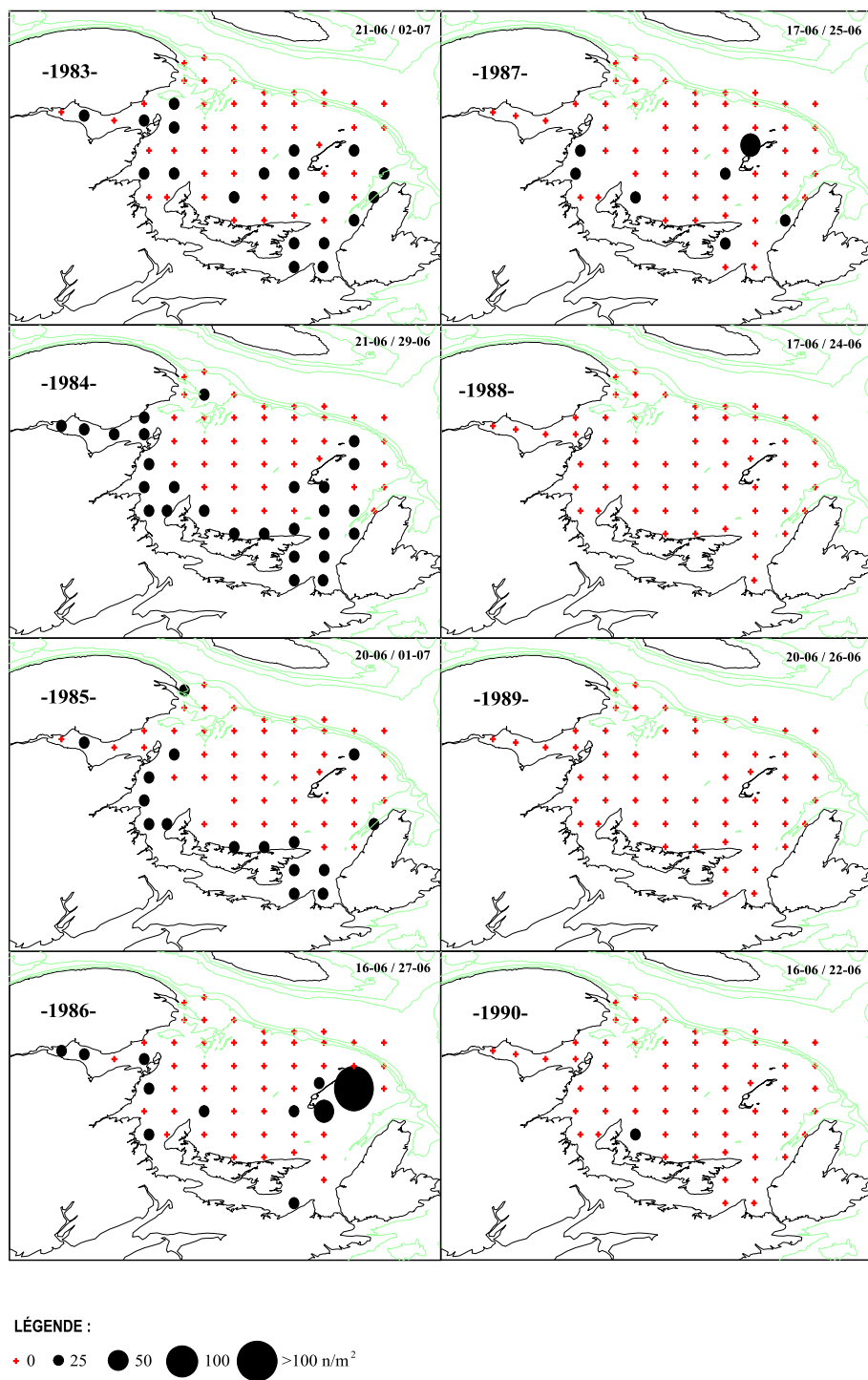
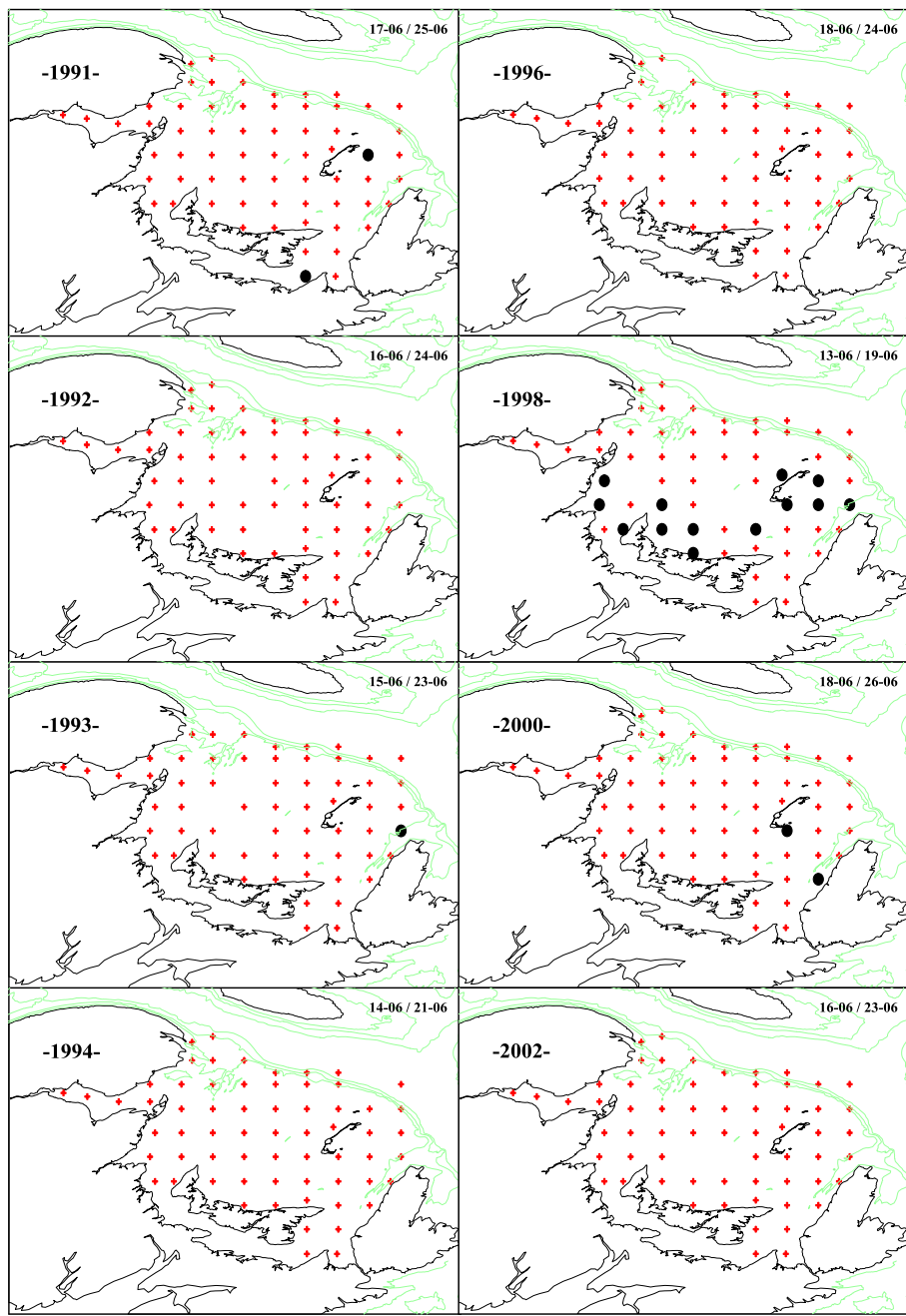


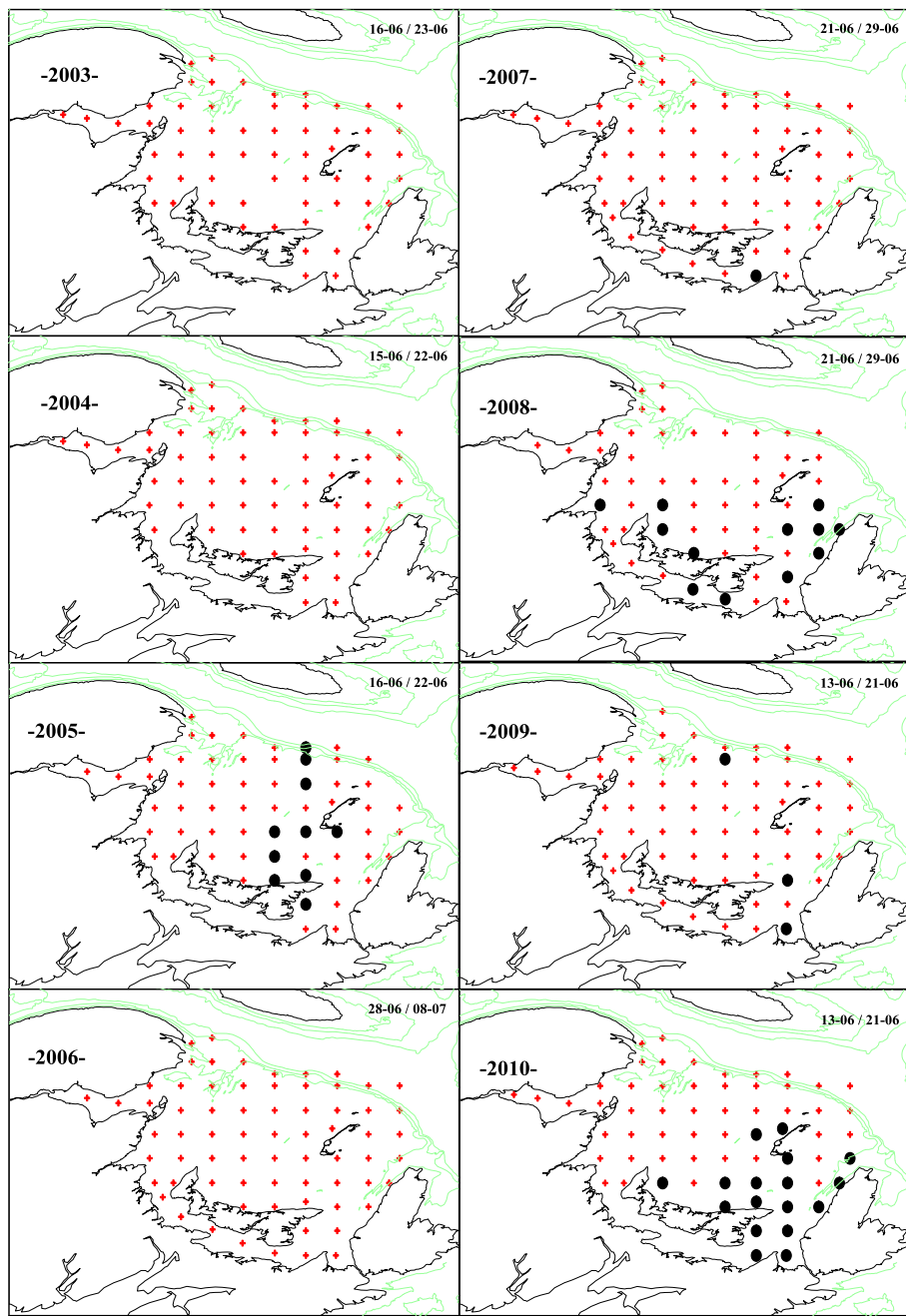
Figure 20. Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) des larves de plie rouge récoltées dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013.



LÉGENDE :

♦ 0 ● 25 ● 50 ● 100 ● >100 n/m<sup>2</sup>

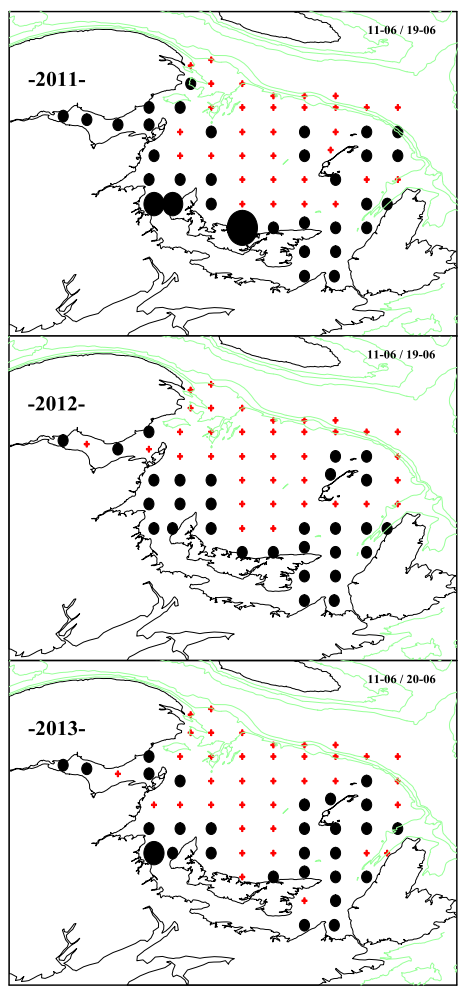
Figure 20. (Suite).



## LÉGENDE :

♦ 0    ● 25    ● 50    ● 100    ● >100 n/m<sup>2</sup>

Figure 20. (Suite).



LÉGENDE :

♦ 0    ● 25    ● 50    ● 100    ● >100 n/m<sup>2</sup>

Figure 20. (Suite).

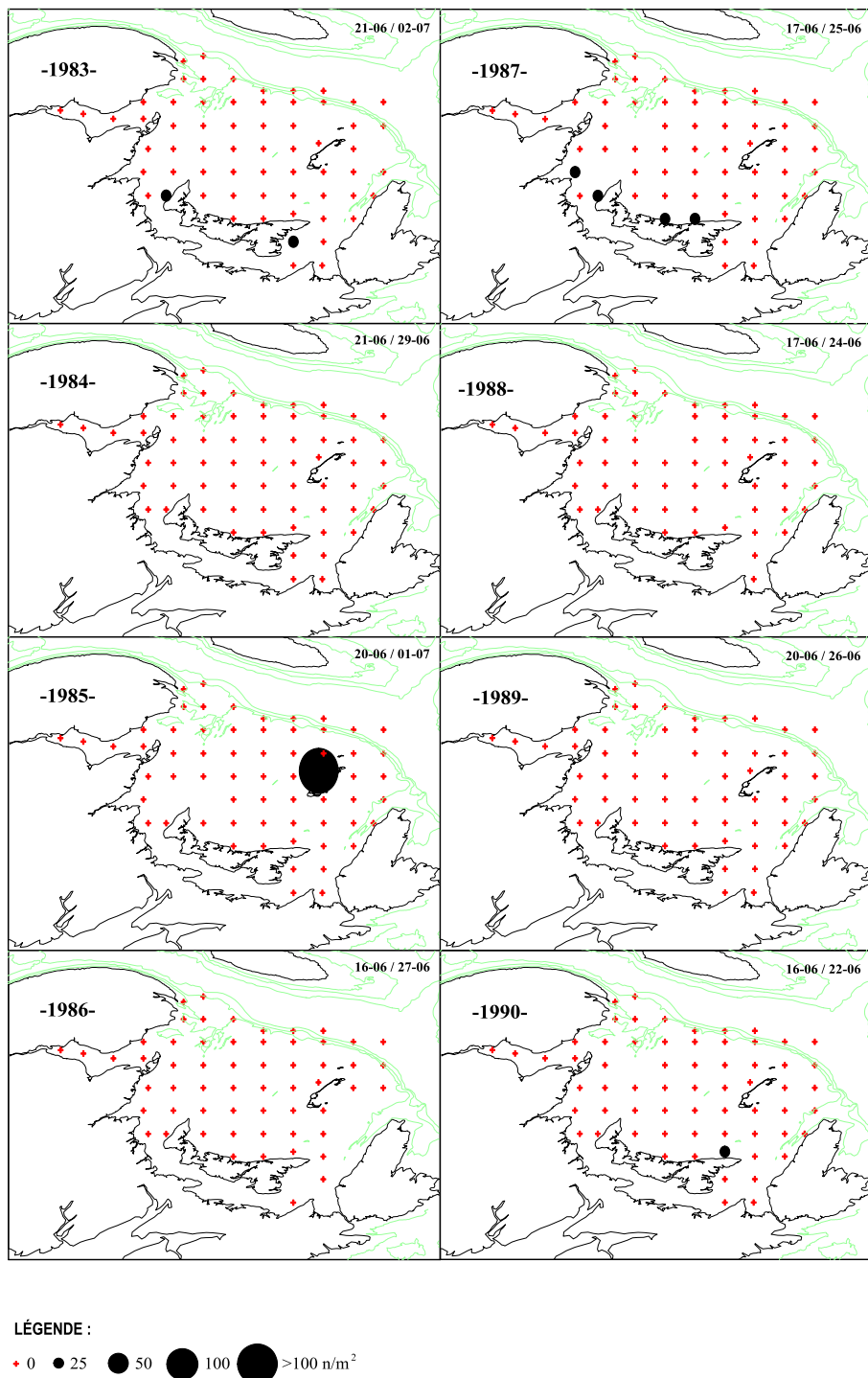
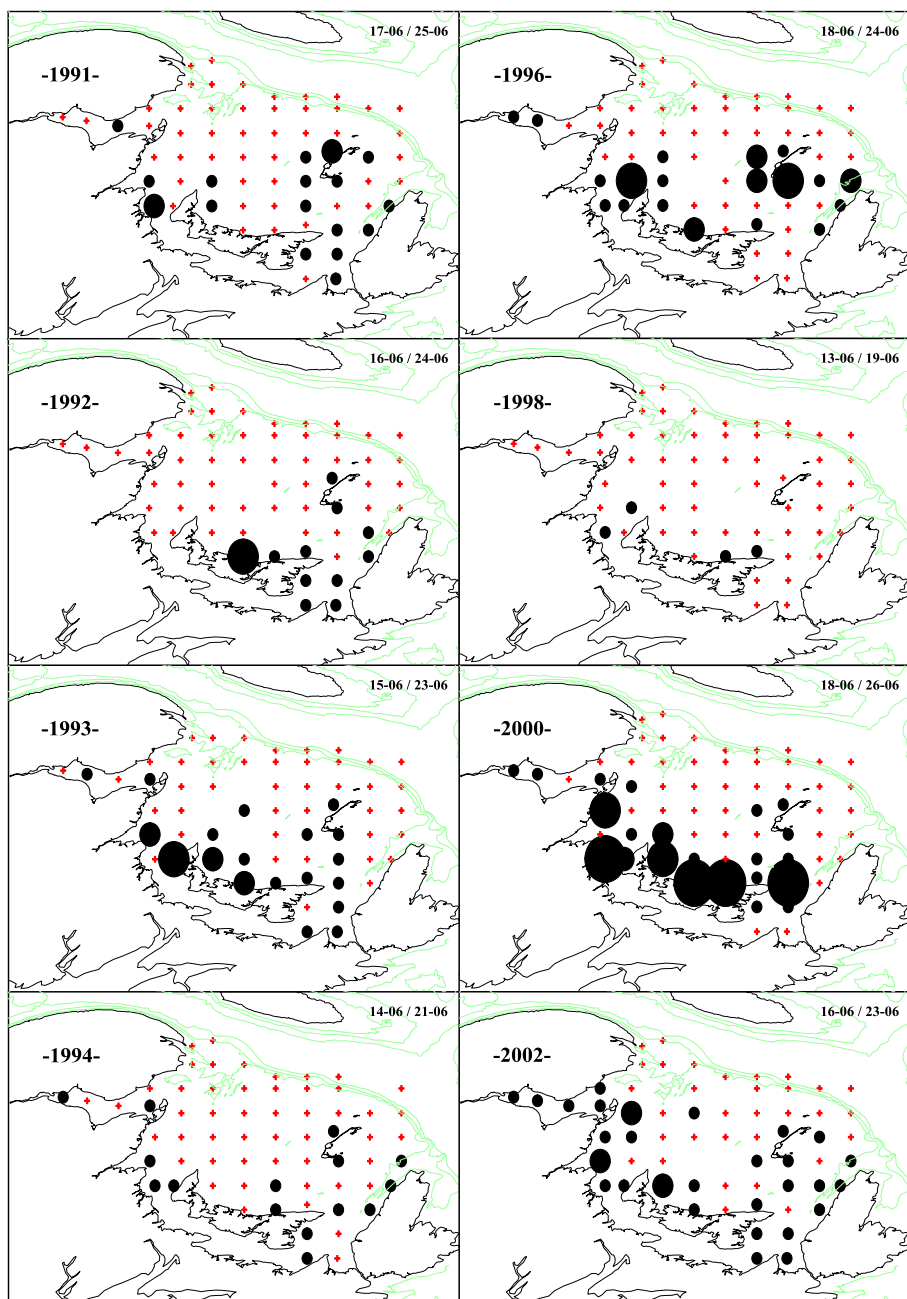


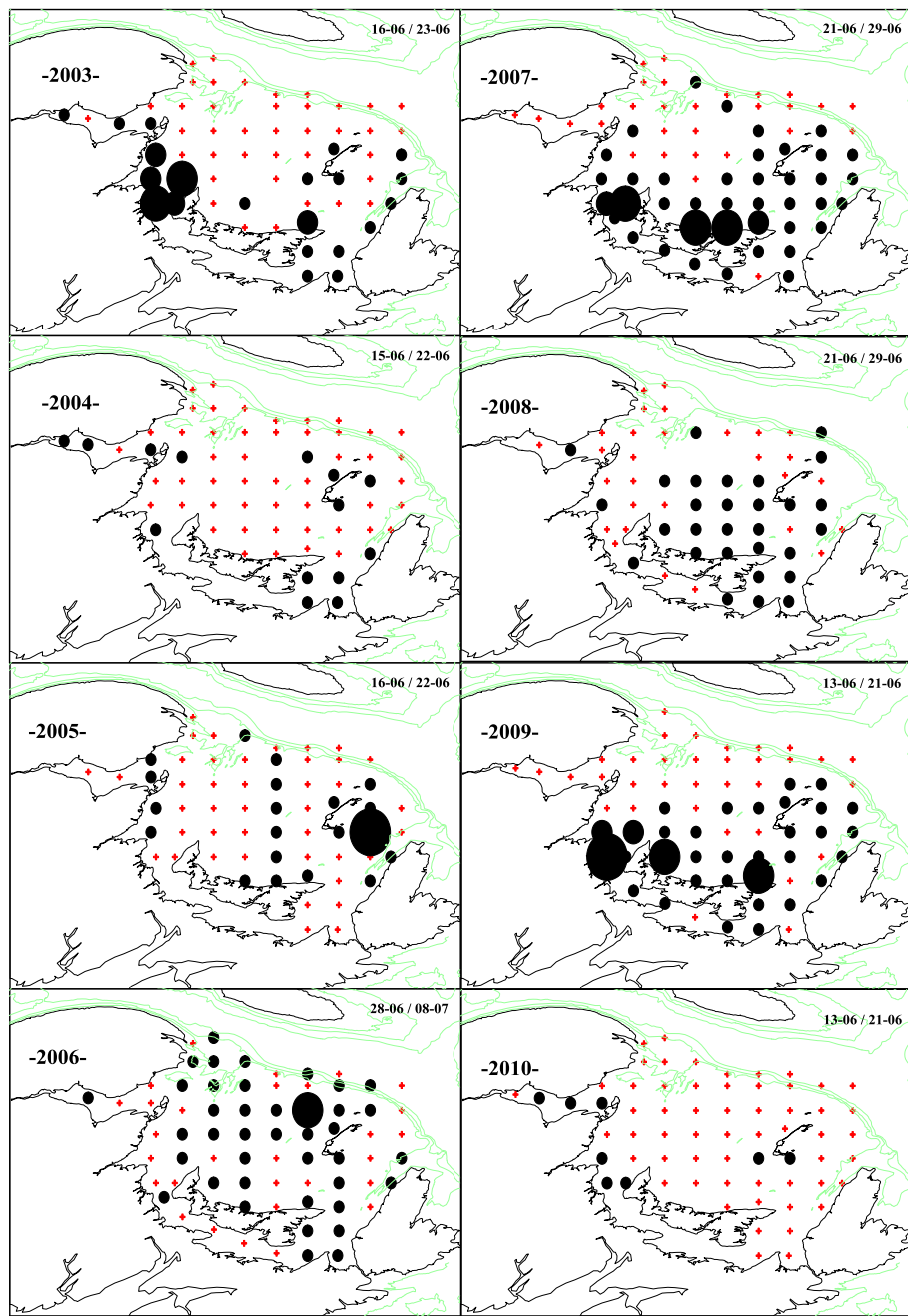
Figure 21. Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) des larves de poisson plat récoltées dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013.



LÉGENDE :

• 0   • 25   • 50   • 100   • >100 n/m<sup>2</sup>

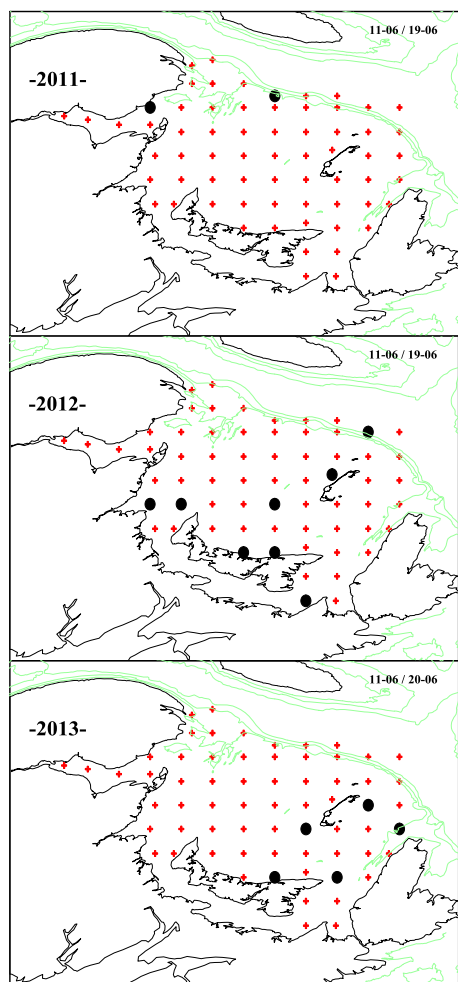
Figure 21. (Suite).



LÉGENDE :

♦ 0    ● 25    ● 50    ● 100    ● >100 n/m<sup>2</sup>

Figure 21. (Suite).



LÉGENDE :

♦ 0    ● 25    ● 50    ● 100    ● >100 n/m<sup>2</sup>

Figure 21. (Suite).

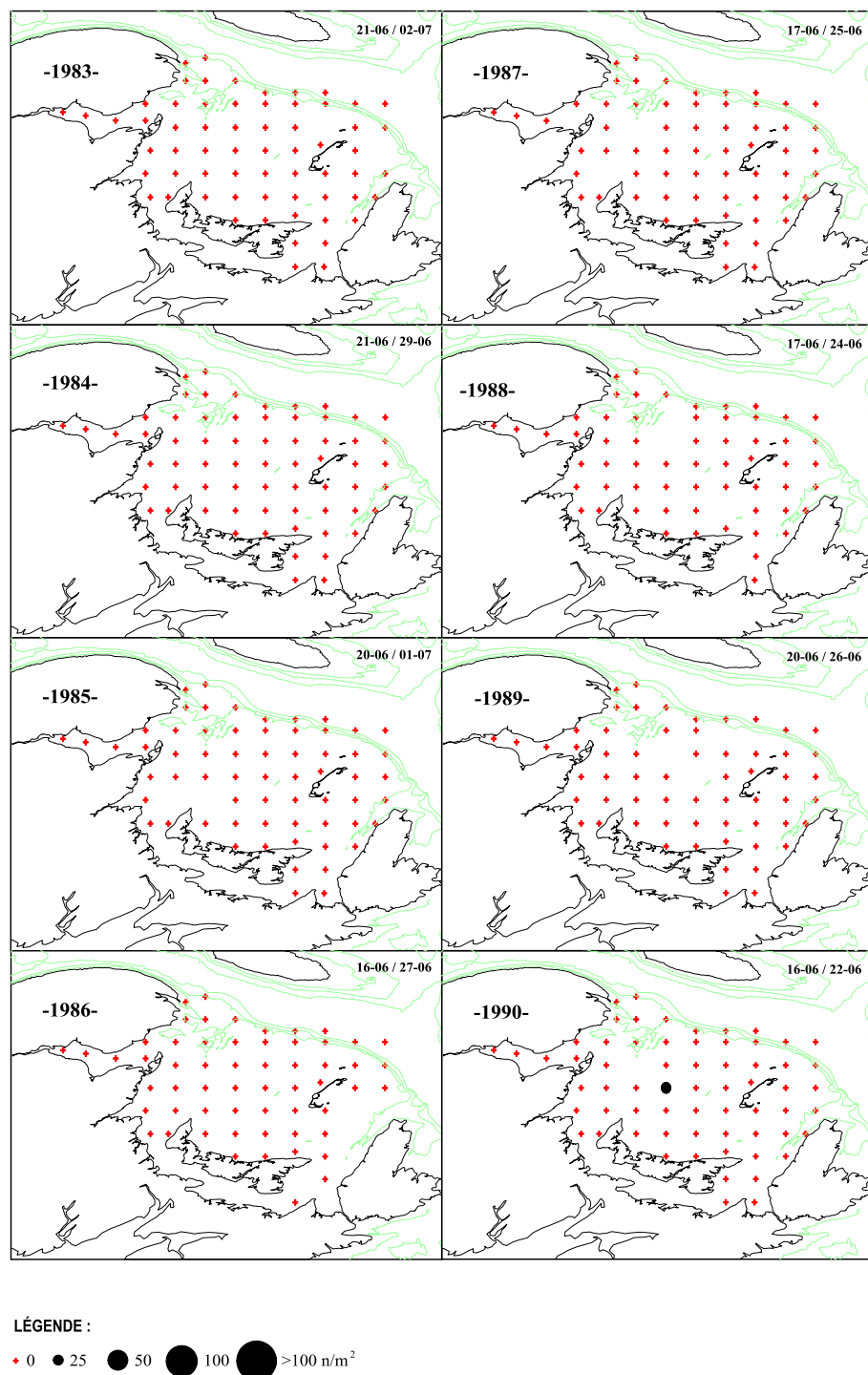


Figure 22. Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) des larves de cottidé récoltées dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013.

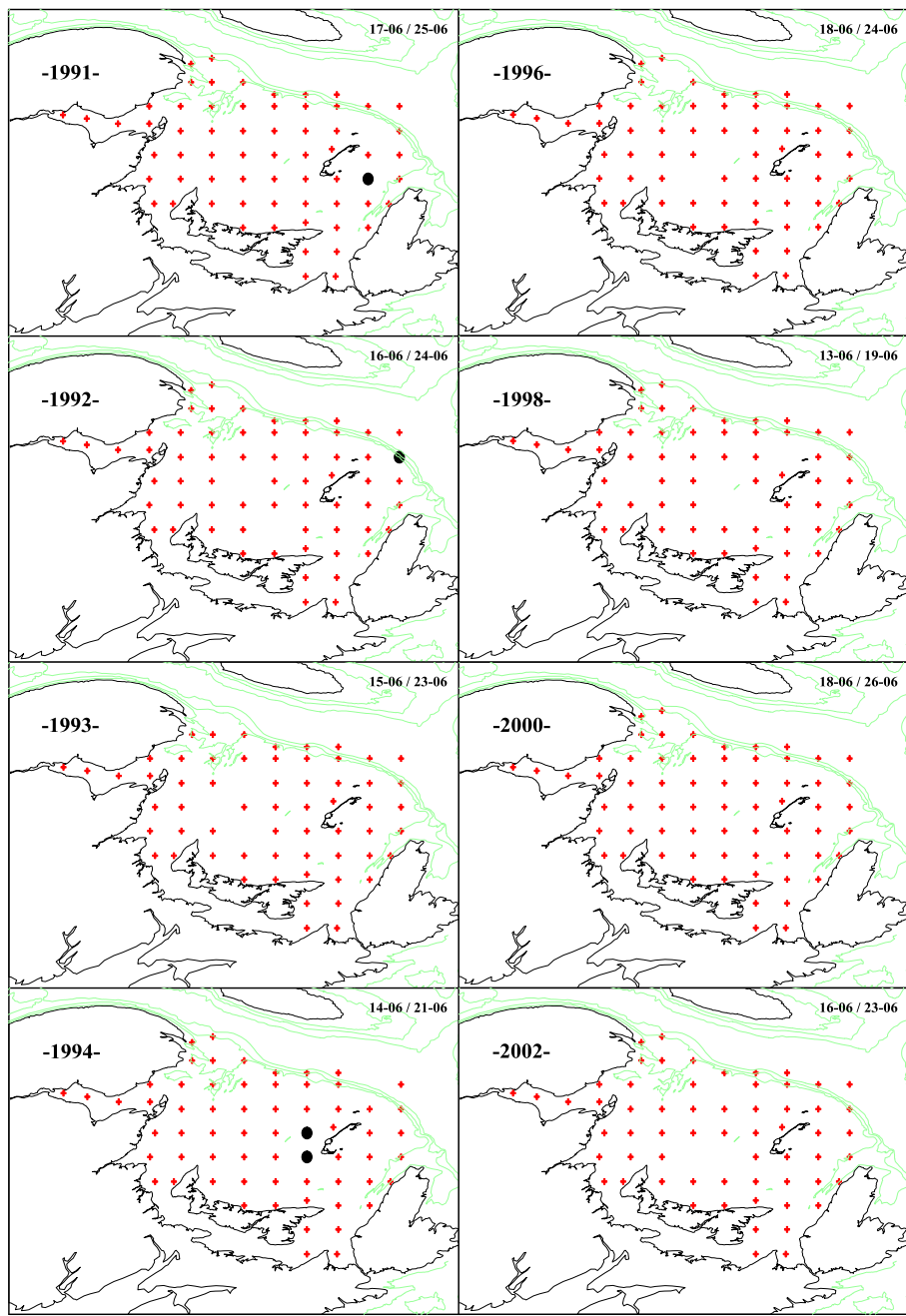
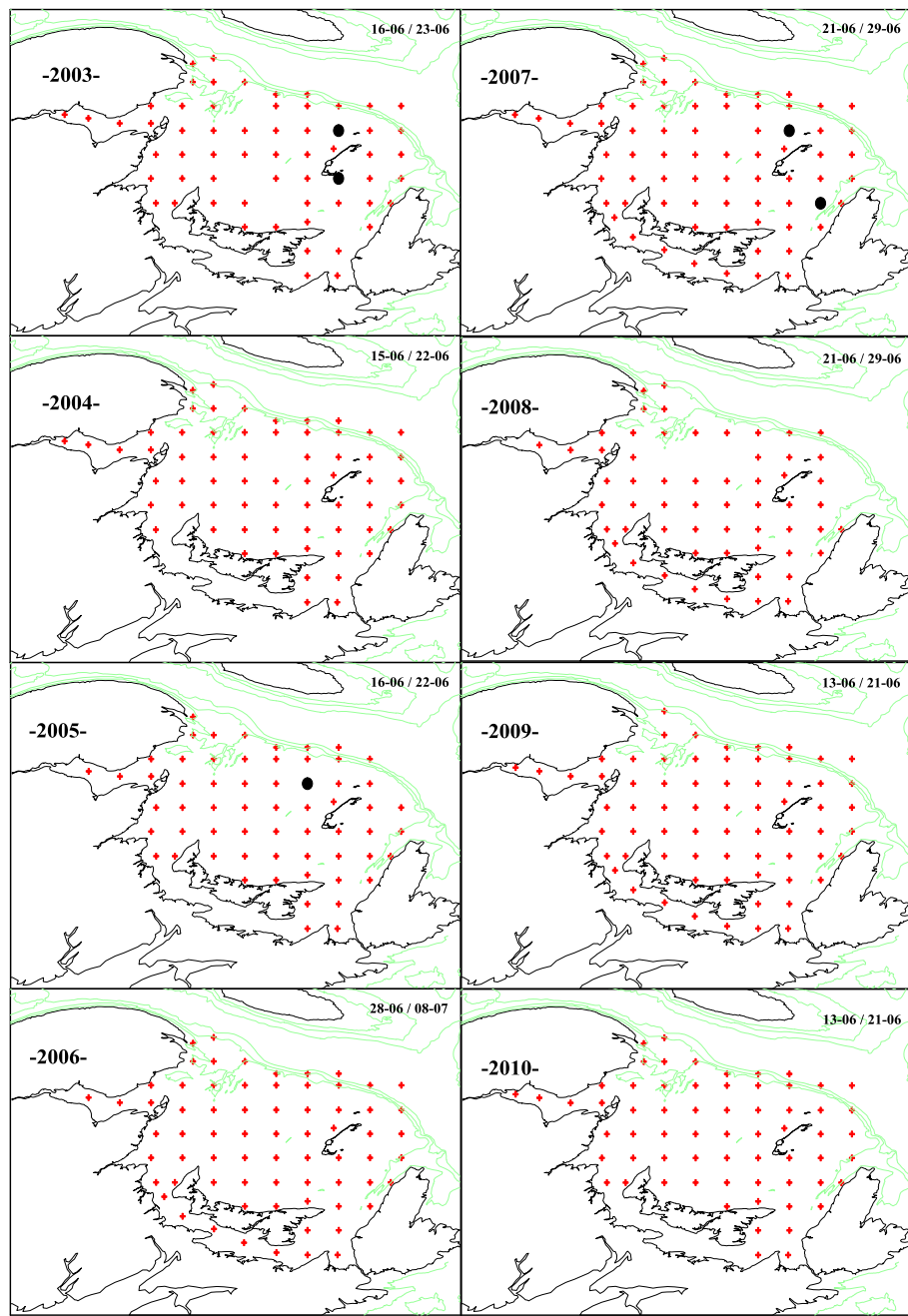


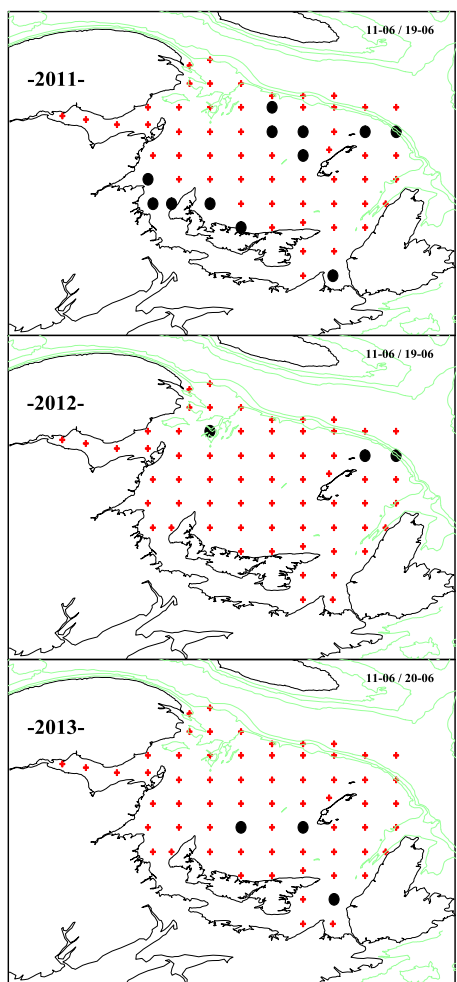
Figure 22. (Suite).



LÉGENDE :

• 0   ● 25   ● 50   ● 100   ● >100 n/m<sup>2</sup>

Figure 22. (Suite).



LÉGENDE :

♦ 0    ● 25    ● 50    ● 100    ● >100 n/m<sup>2</sup>

Figure 22. (Suite).

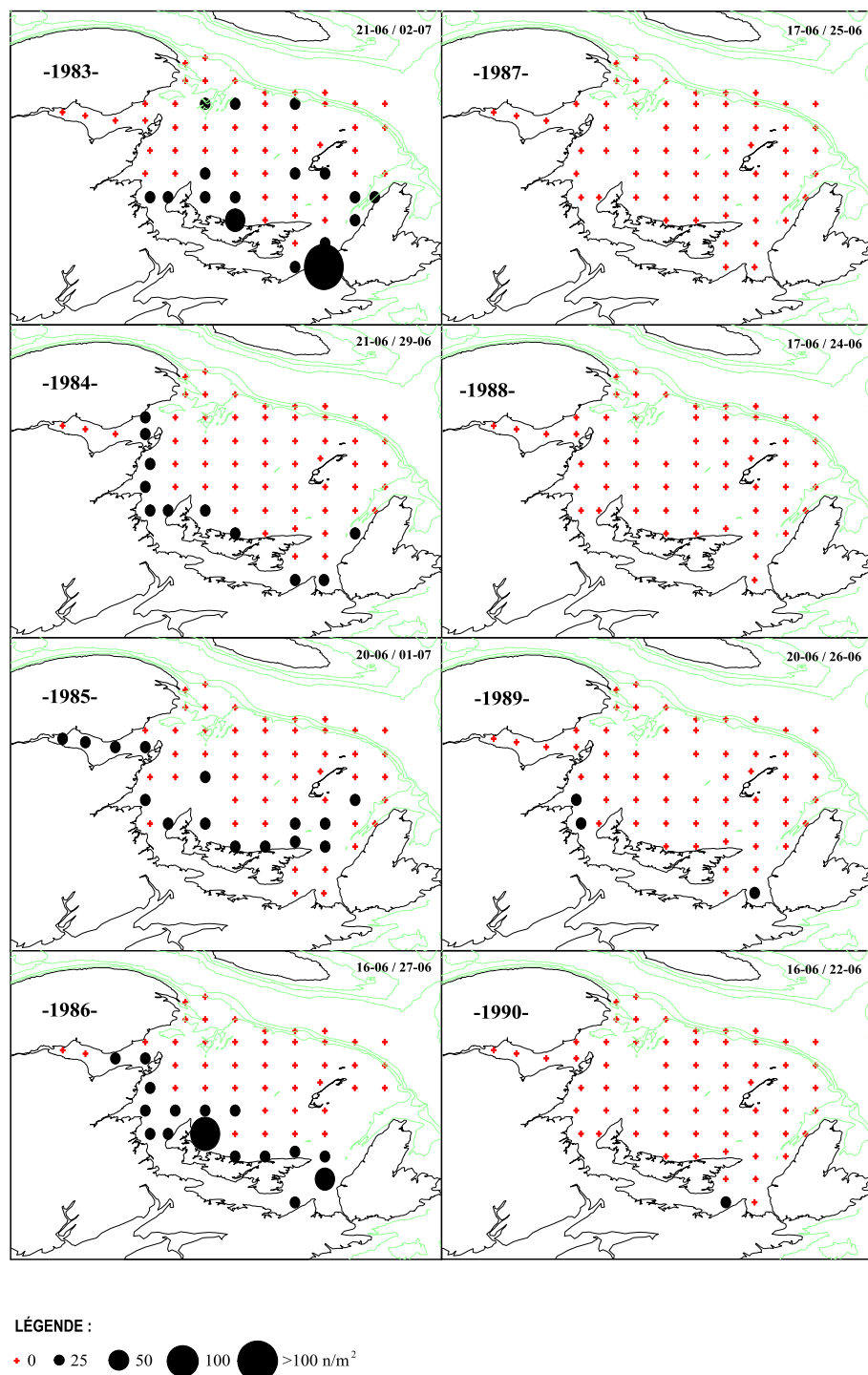


Figure 23. Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) des larves de tanche-tautouge récoltées dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013.

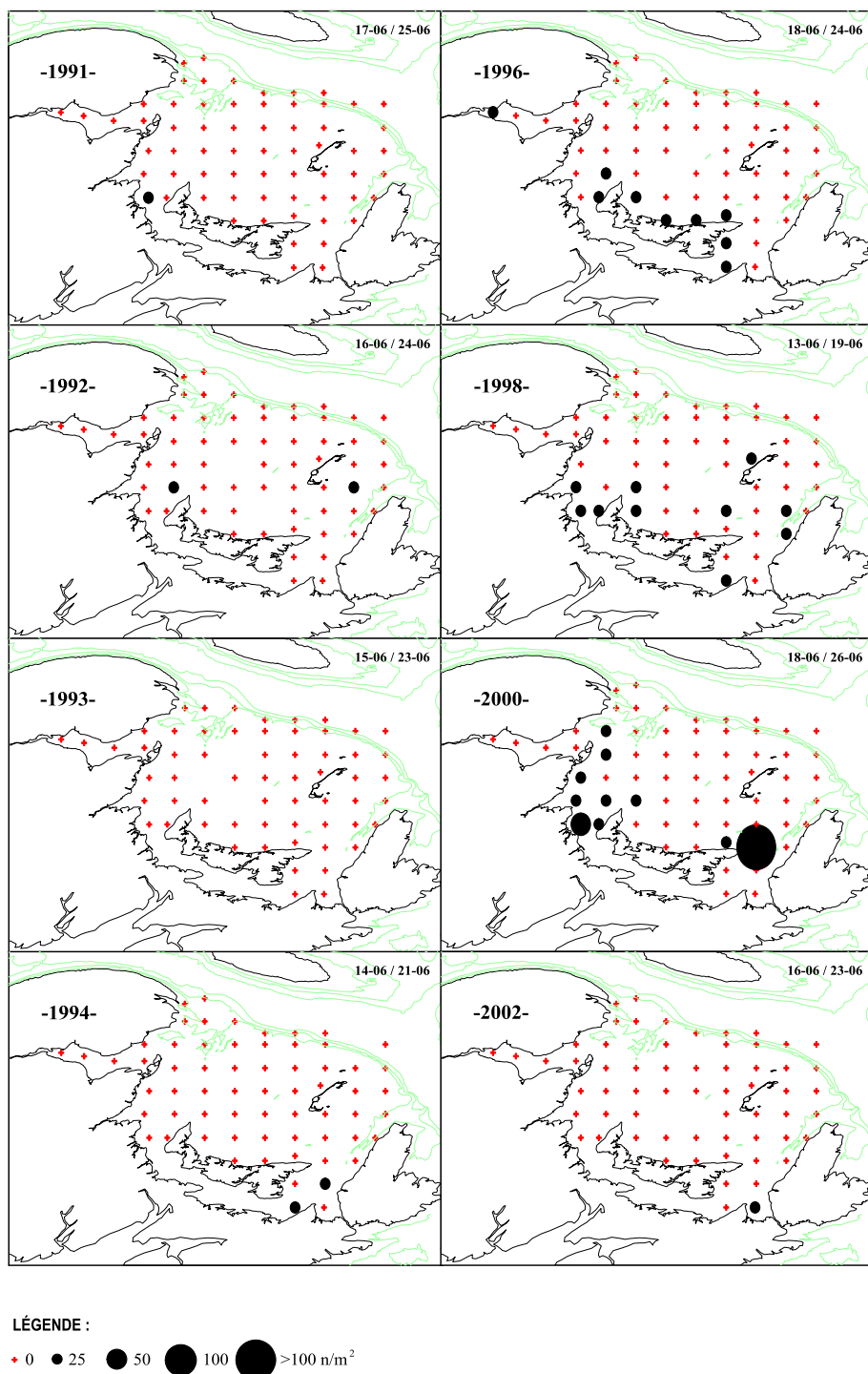


Figure 23. (Suite).

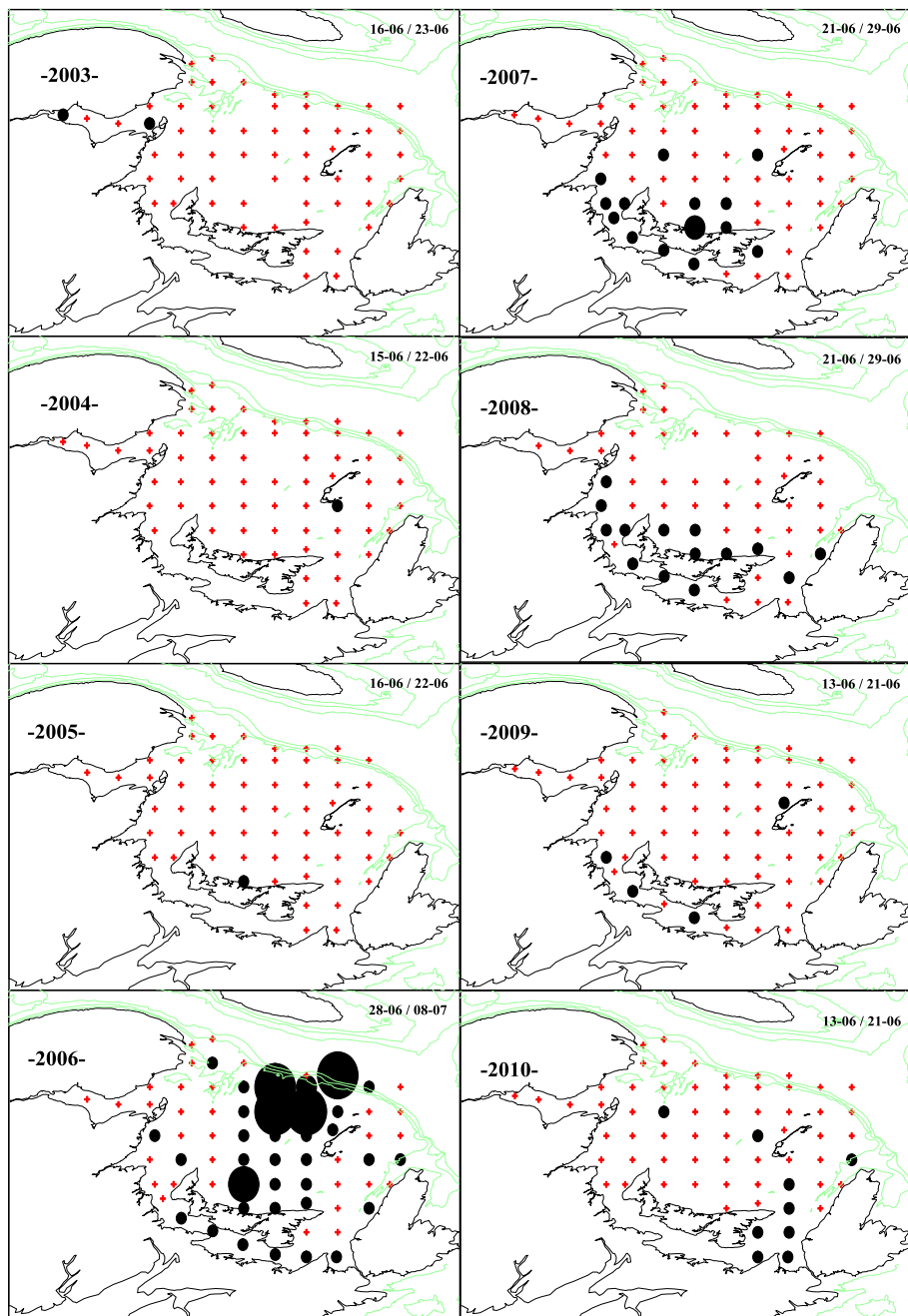


Figure 23. (Suite).

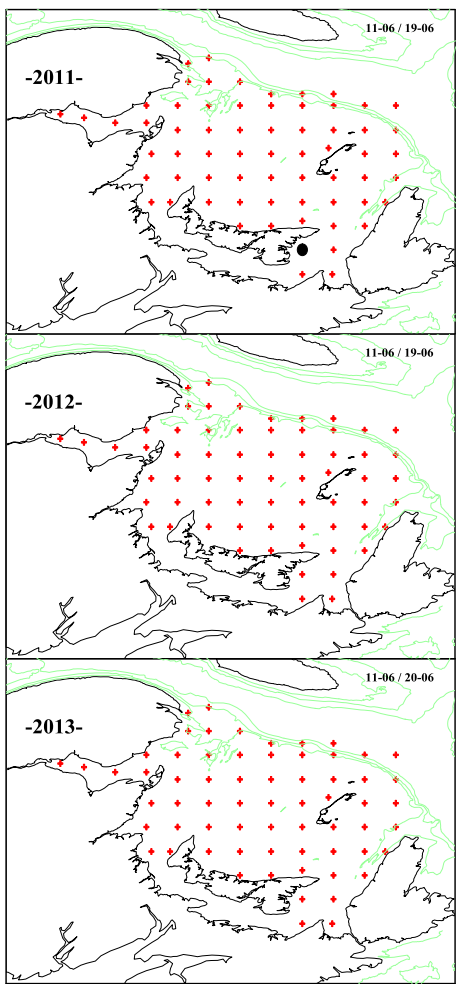


Figure 23. (Suite).

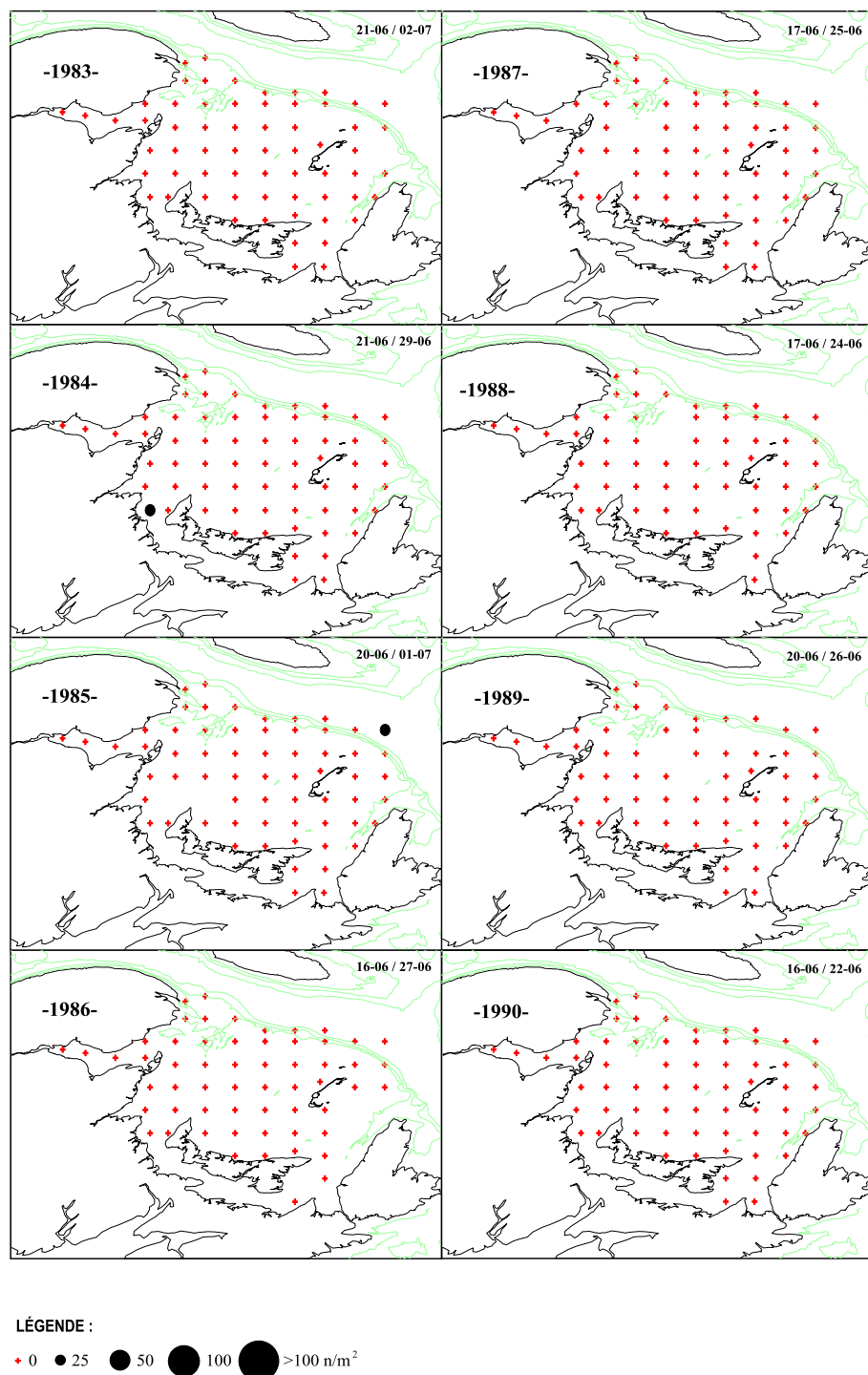
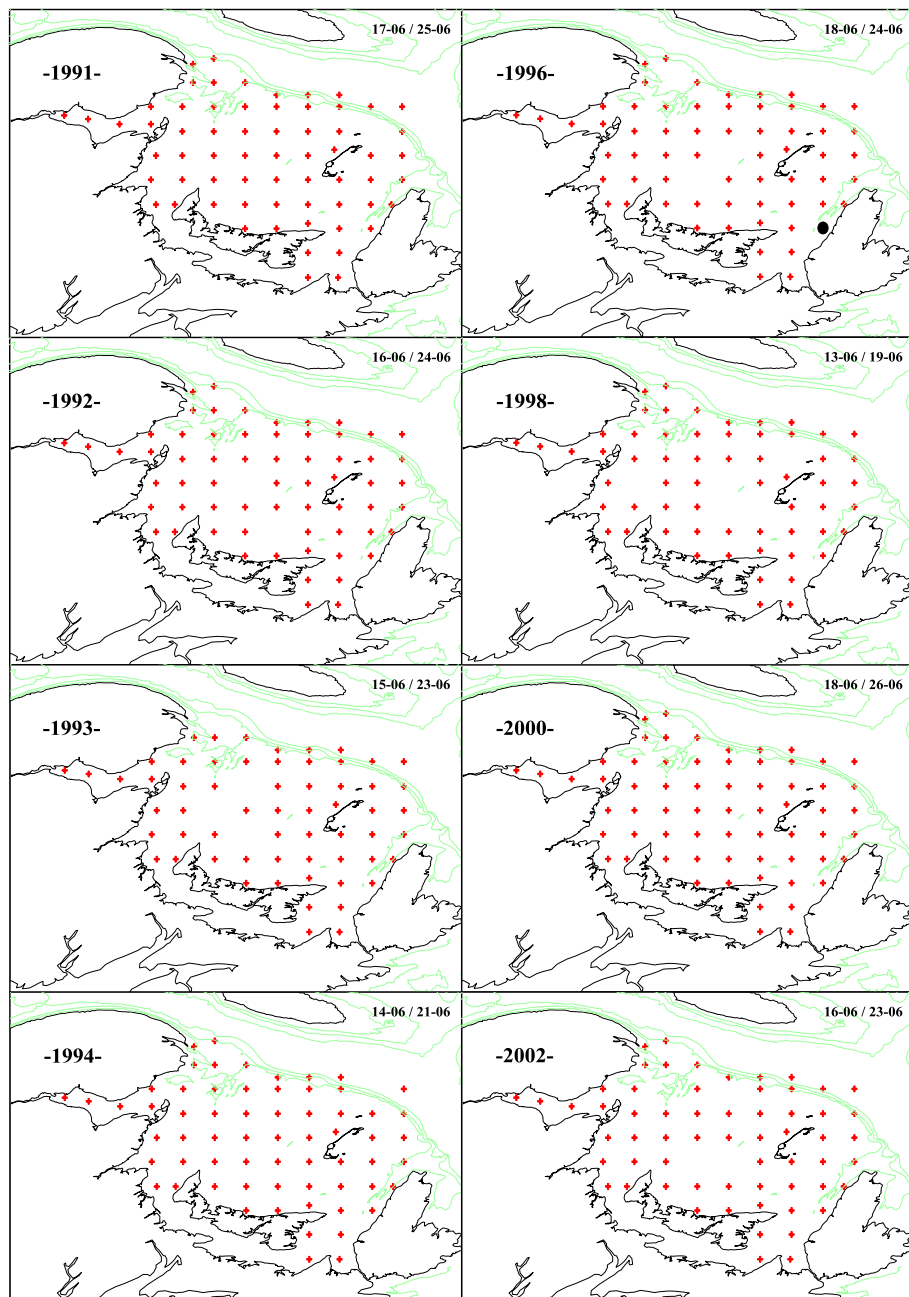


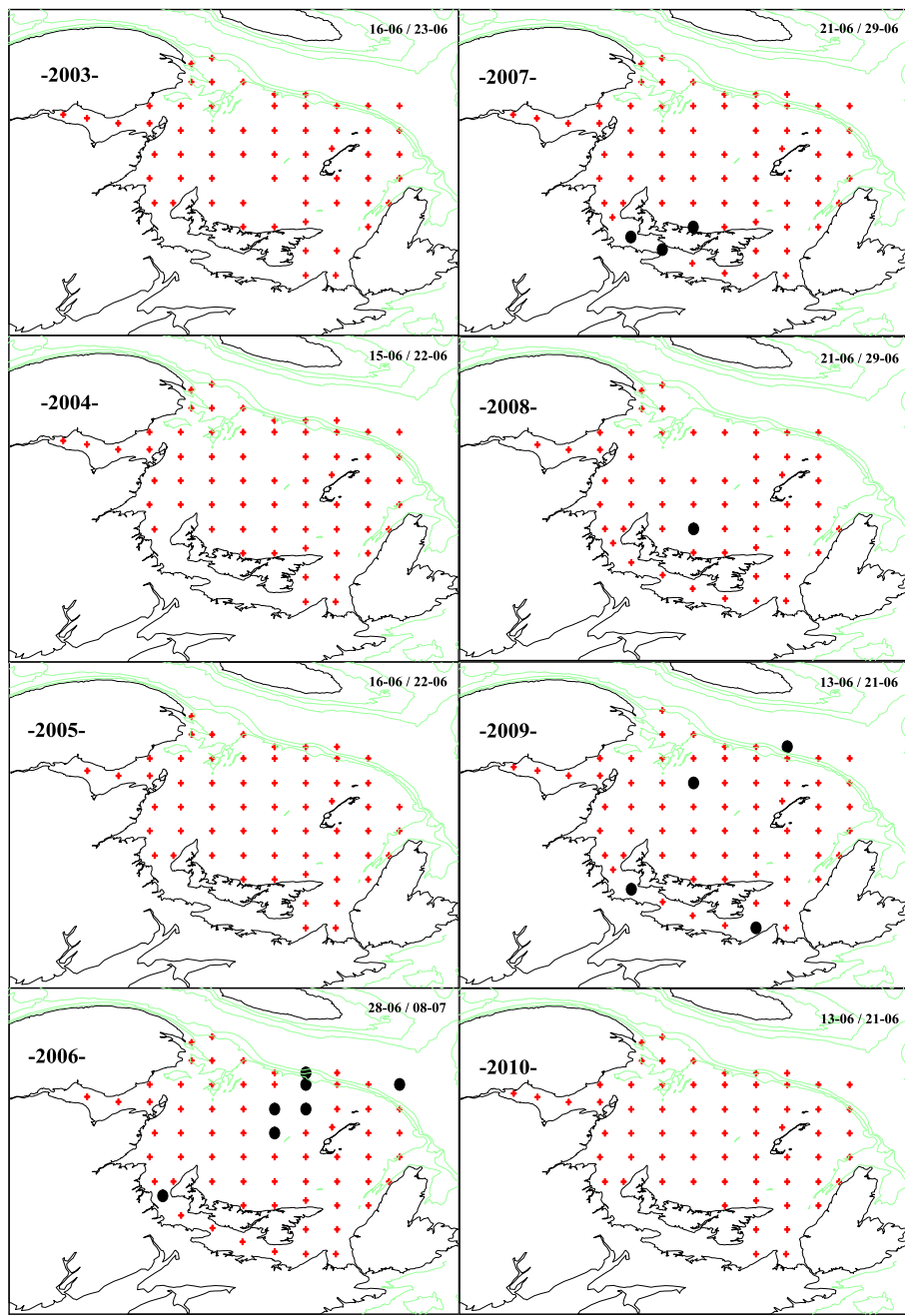
Figure 24. Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) des larves de turbot de sable récoltées dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013.



## LÉGENDE :

- 0
- 25
- 50
- 100
- >100 n/m<sup>2</sup>

Figure 24. (Suite).



LÉGENDE :

♦ 0    ● 25    ● 50    ● 100    ● >100 n/m<sup>2</sup>

Figure 24. (Suite).

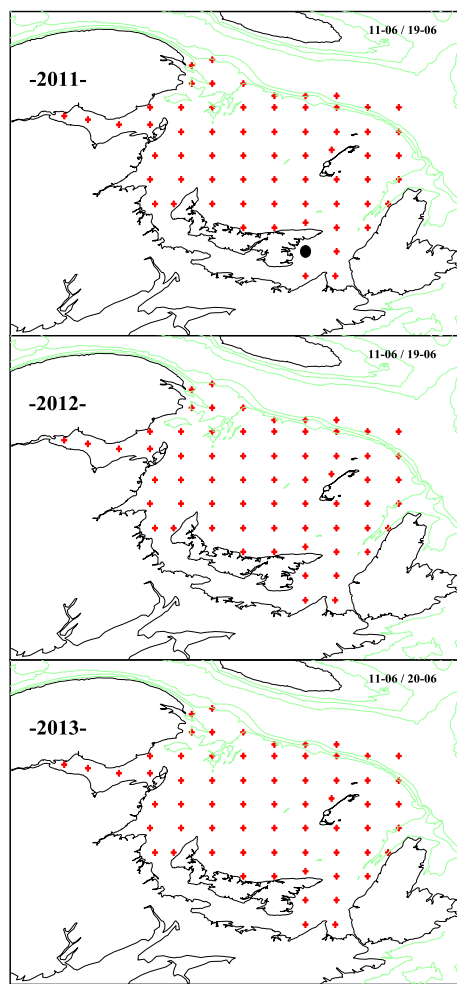


Figure 24. (Suite).

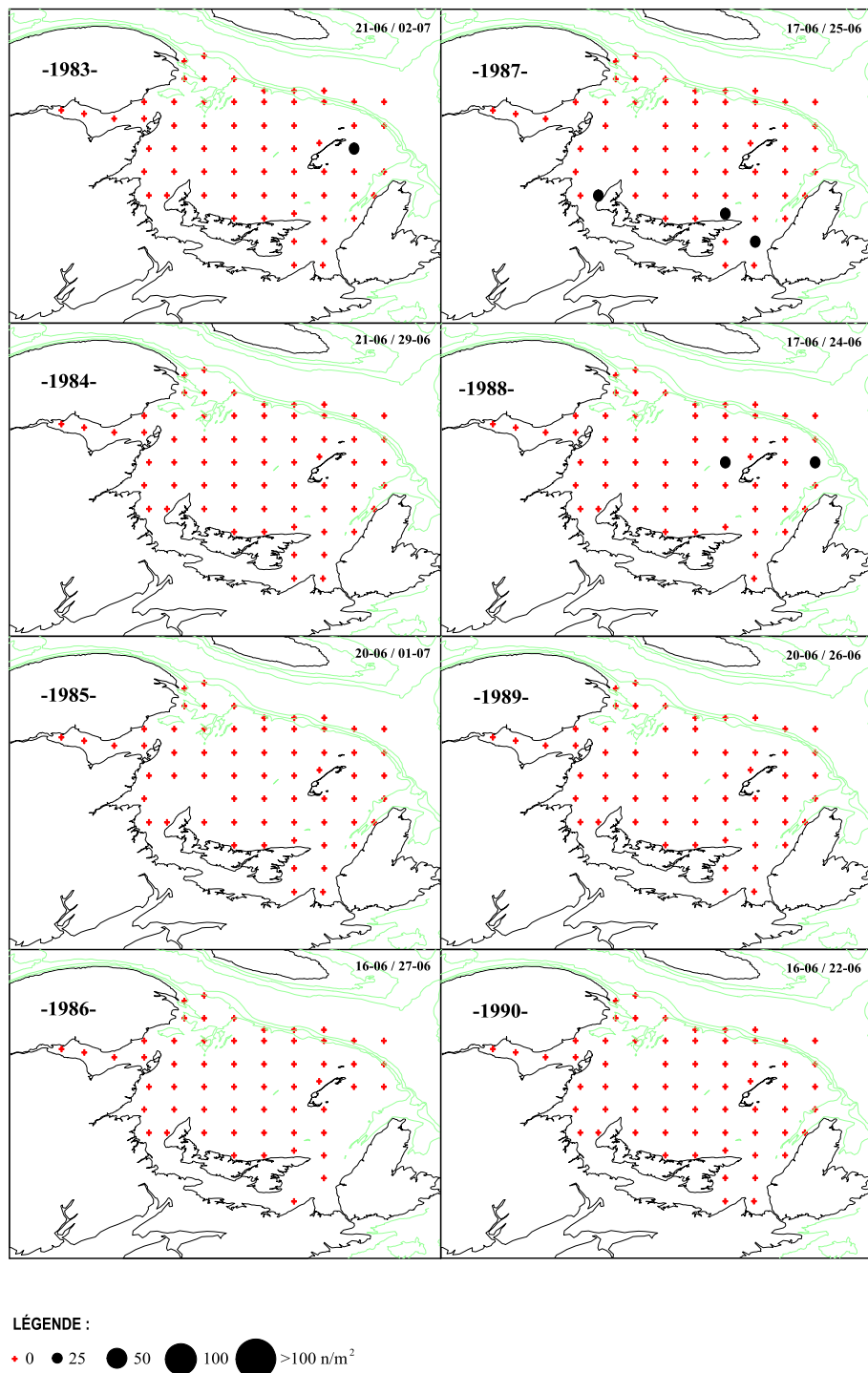
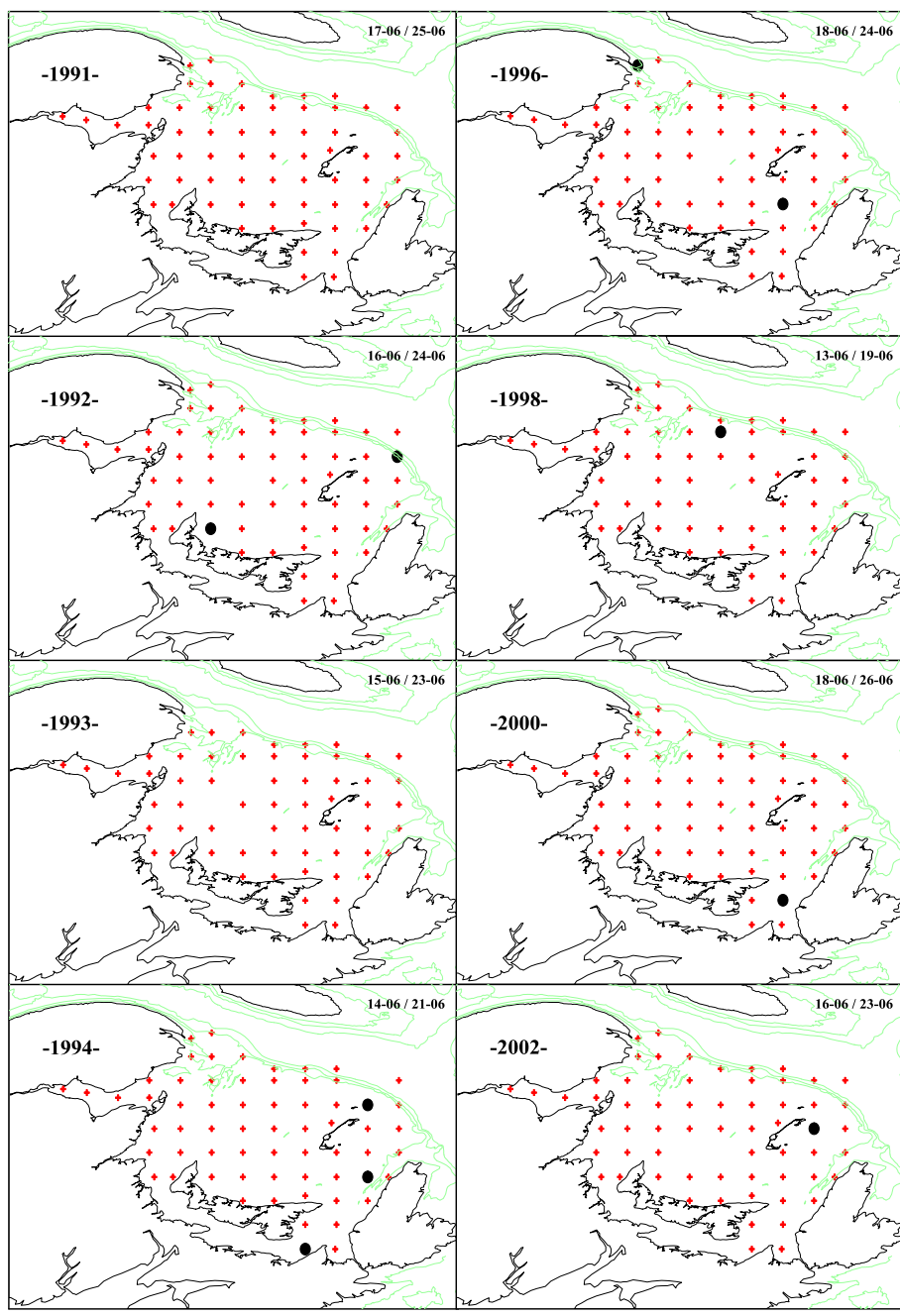


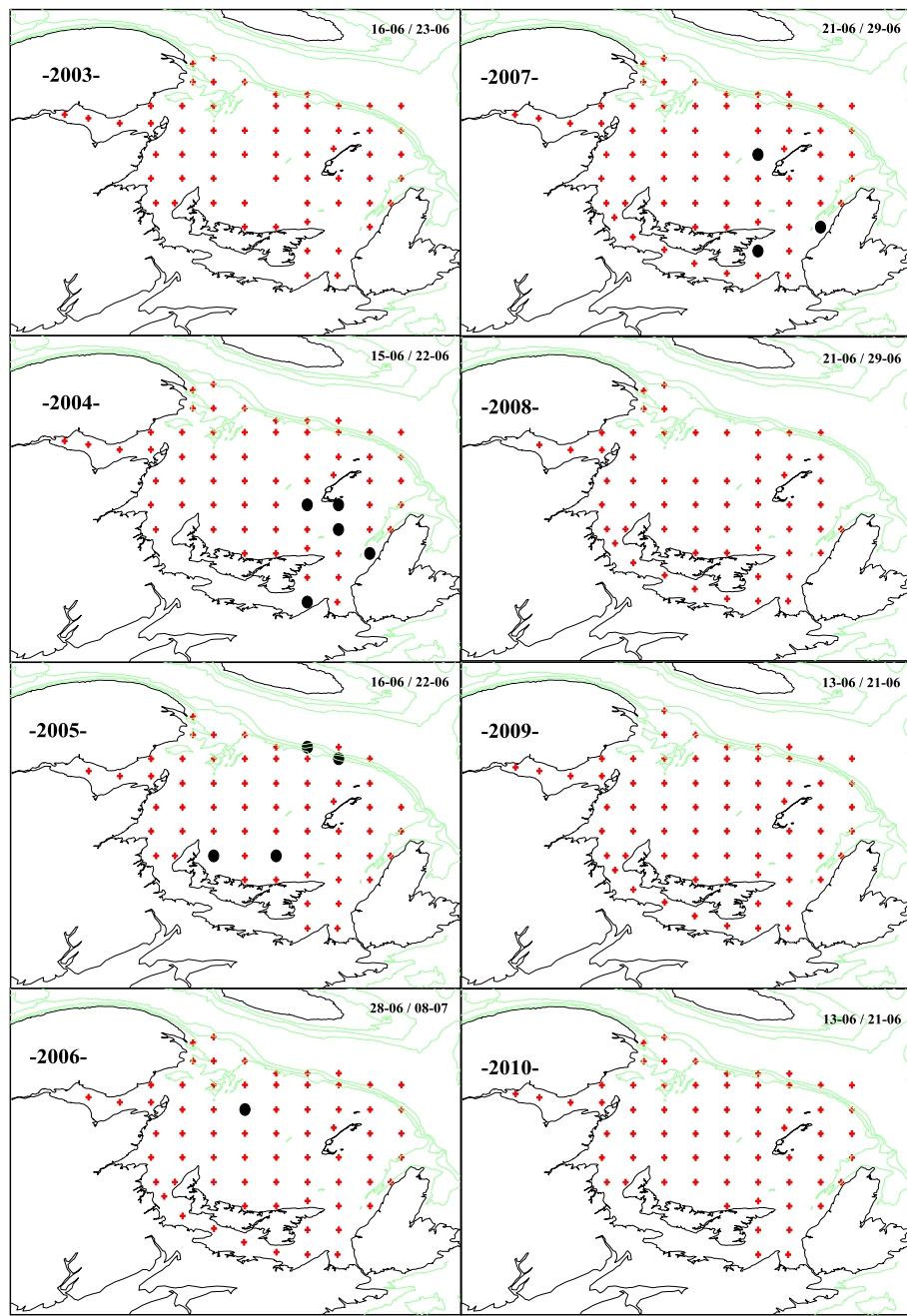
Figure 25. Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) des larves de poisson alligator récoltées dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013.



LÉGENDE :

♦ 0 ● 25 ● 50 ● 100 ● >100 n/m<sup>2</sup>

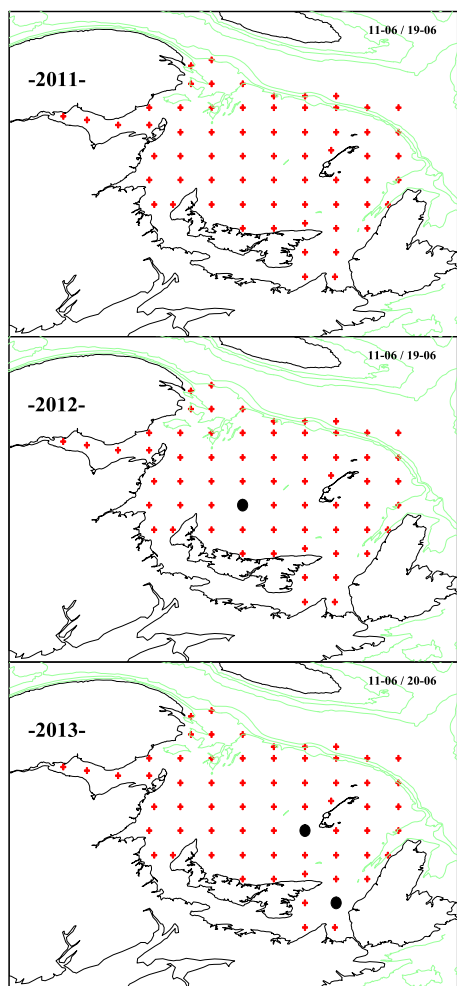
Figure 25. (Suite).



## LÉGENDE :

♦ 0    ● 25    ● 50    ● 100    ● >100 n/m<sup>2</sup>

Figure 25. (Suite).



LÉGENDE :

- 0
- 25
- 50
- 100
- >100 n/m<sup>2</sup>

Figure 25. (Suite).

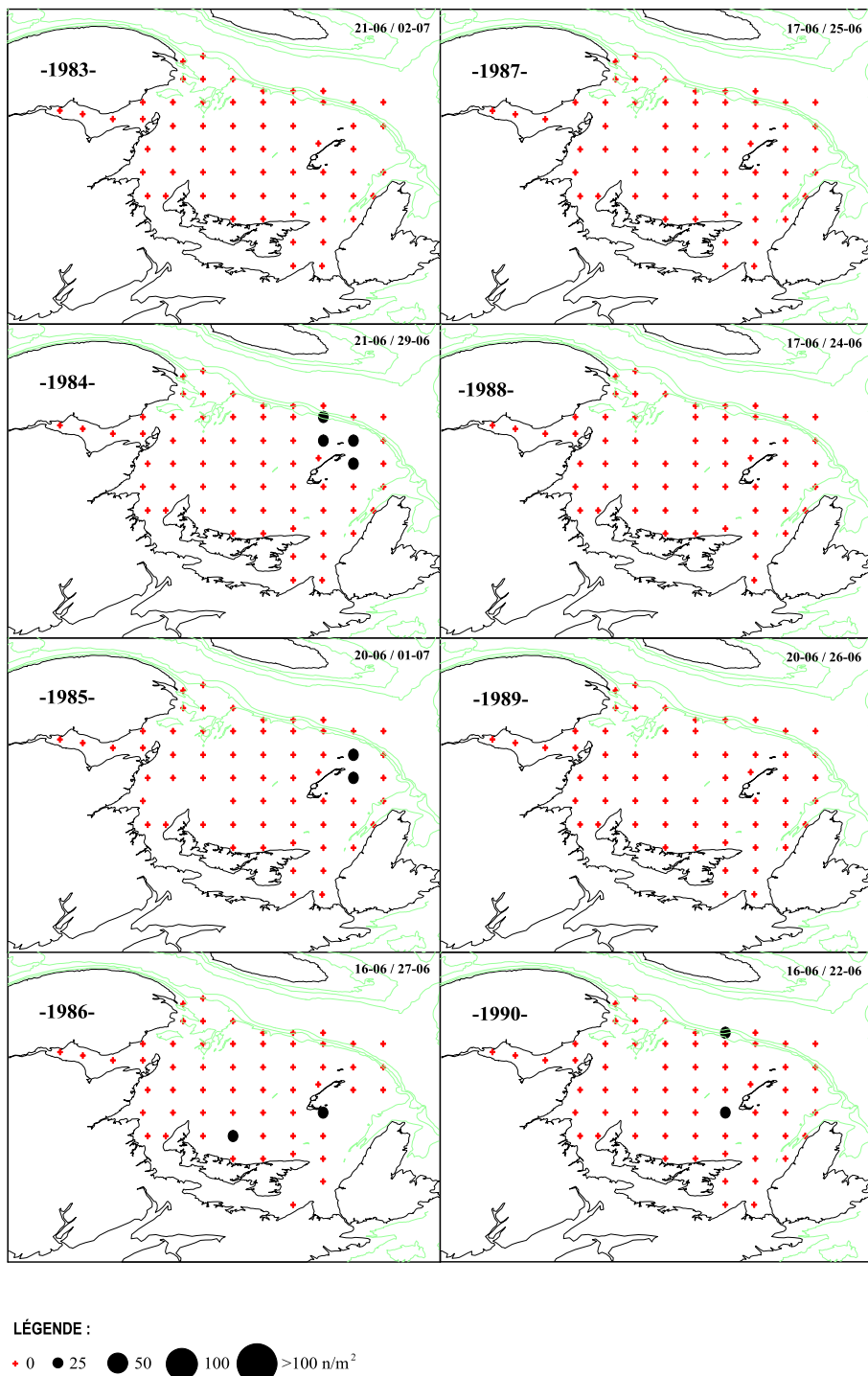


Figure 26. Distribution des abondances ( $n/m^2$ ) des larves de chabosseau à épines courtes récoltées dans le sud du golfe du St-Laurent entre 1983 et 2013.

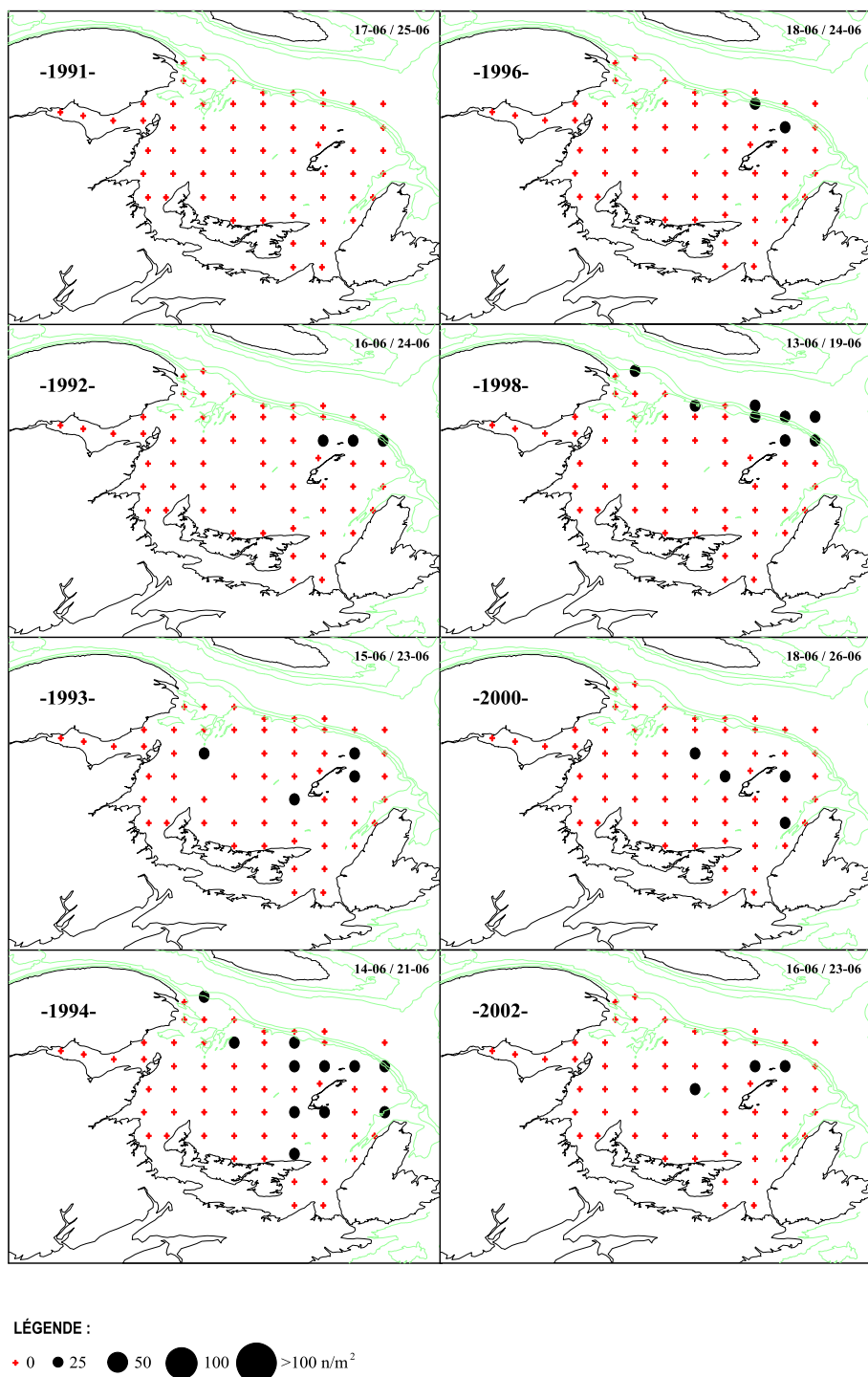


Figure 26. (Suite).

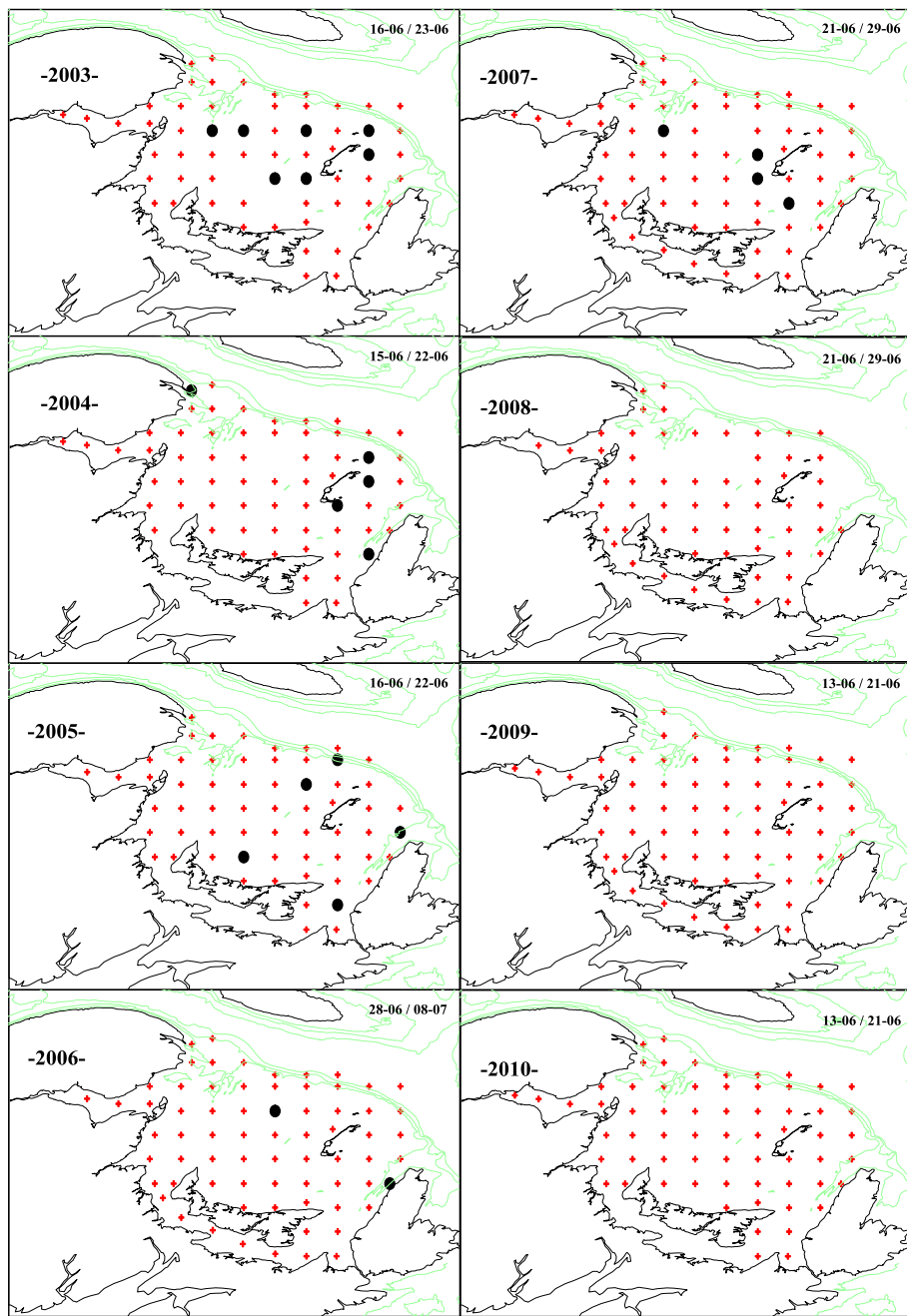


Figure 26. (Suite).

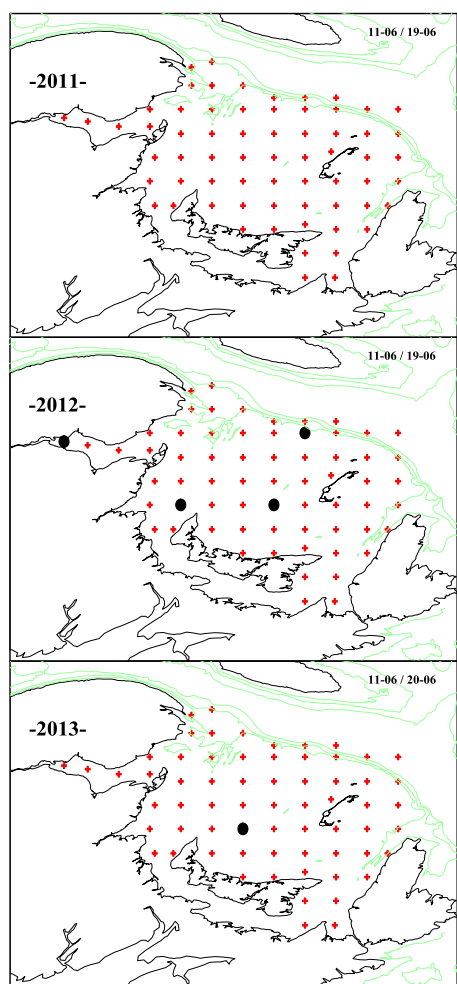


Figure 26. (Suite).

Annexe 1. Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu (*Scomber scombrus* L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 1983. La position des stations exprimée en longitude ( $^{\circ}$ O –degrés décimales) et latitude ( $^{\circ}$ N –degrés décimales), le volume d'eau filtré ( $m^3$ ), la profondeur (m) maximale de trait et la température ( $^{\circ}$ C) (moyenne 0-10 m) sont indiqués. Voir les tableaux 1 et 2 pour le code des espèces.

STATION	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.1
LONG	-60.92	-60.75	-60.75	-60.75	-60.75	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.77	-61.75	-61.75	-61.75	-61.75	-61.83	-61.75	-61.75	-62.25	
LAT	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	45.83	46.17	46.50	46.83	47.17	47.58	47.83	48.17	48.33	45.83
VOLUME	399.760	364.410	227.170	403.780	421.620	358.470	340.520	332.890	479.400	559.900	306.630	394.750	250.110	325.660	360.520	318.170	383.900	---	440.140	380.240	346.210
PROF	46	50	50	50	65	50	51	42	24	28	56	22	51	39	46	24	18	---	44	56	25
TEMP	16.80	14.20	12.50	11.60	11.00	15.10	14.80	13.80	12.60	13.00	12.40	15.80	15.20	16.00	16.30	14.40	14.30	---	13.10	11.10	17.30
H4B	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
CHW	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
CYT	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
AP	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
WPA	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
SL	0.000	0.274	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.800	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.200	0.000	0.000	
AH	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.252	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
COD	0.000	3.705	---	0.124	0.000	0.000	2.396	4.794	6.008	4.501	1.461	0.000	1.223	4.790	1.021	0.603	0.750	---	0.100	0.000	0.361
AP	0.460	5.626	---	0.000	0.000	2.790	8.387	7.570	5.407	12.002	0.548	0.000	0.000	3.832	4.083	15.690	0.000	---	0.300	0.000	1.083
SN	0.000	0.274	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.301	0.000	0.000	0.408	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.072
BLE	1.036	0.000	---	0.000	0.000	1.674	0.599	0.000	5.207	0.000	3.105	0.000	2.039	0.000	0.000	1.207	0.000	---	0.000	0.000	0.000
CAP	0.575	0.000	---	0.000	0.000	1.395	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.021	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RG	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RED	0.000	0.000	---	11.516	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.100	0.913	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.998	6.480	0.000
AS	0.000	0.549	---	0.371	0.000	0.000	0.599	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RS	0.230	1.372	---	0.000	0.000	0.000	0.599	0.252	1.402	5.001	0.548	1.003	0.000	0.000	0.000	7.845	4.501	---	0.000	0.000	0.144
FR	0.805	0.000	---	0.000	0.000	1.116	1.198	0.000	0.000	0.100	0.000	0.669	0.816	5.748	1.021	0.000	2.251	---	0.000	0.000	0.000
WIT	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
YEL	0.230	34.714	---	0.000	0.000	0.000	36.544	0.757	9.212	10.102	0.365	4.013	0.000	17.245	6.124	6.638	3.751	---	0.000	0.000	0.505
WIN	1.036	0.823	---	0.000	0.000	1.674	0.000	0.000	0.200	0.000	0.000	0.892	8.564	0.000	1.021	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.877
RYF	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SC	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CUN	0.230	0.000	---	0.000	0.000	3.627	0.599	0.000	0.000	0.000	0.000	113.358	1.631	0.000	0.000	2.414	0.000	---	0.000	0.000	1.083
WPA	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AG	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.200	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Annexe 1. (Suite).

STATION	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6
LONG	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	
LAT	46.17	46.57	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17
VOLUME	370.460	218.580	291.010	404.620	282.050	123.040	172.960	357.710	373.880	348.000	204.840	286.440	124.080	287.190	396.800	330.030	388.300	288.370	349.960	258.740	352.700
PROF	24	40	56	40	47	52	56	54	24	45	50	50	56	45	52	21	42	53	43	50	46
TEMP	16.30	15.80	16.60	14.60	14.60	14.20	15.40	12.80	15.50	15.90	15.00	15.20	13.40	11.00	11.40	15.30	14.10	14.00	15.00	12.50	13.00
H4B	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
CHW	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
CYT	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
AP	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
WPA	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
SL	1.037	1.464	1.539	0.791	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.805	0.627	0.524	0.000	12.114	0.000	0.983	0.000	0.783
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
COD	1.037	2.928	0.770	0.791	1.333	1.691	11.656	0.000	6.162	0.000	4.882	4.189	0.000	2.507	1.048	2.036	12.980	0.000	11.796	5.411	2.087
AP	3.110	0.000	7.697	8.700	6.665	1.691	12.303	0.000	0.000	1.034	3.905	1.396	0.000	0.000	0.524	0.000	10.384	2.941	0.000	0.000	0.000
SN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.034	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.018	0.000	0.000	0.000	0.000
BLE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.731	0.000	0.000	0.000
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.254	0.000	0.000	2.596	0.000	0.000	3.092	1.826
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RED	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	34.320	18.115	0.000	0.000	1.953	2.793	117.344	7.521	8.911	0.000	0.000	5.881	0.983	3.865	1.304
AS	1.037	1.464	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.865	0.000	0.000	0.000	0.000
RS	11.402	7.320	0.770	1.582	0.000	0.000	0.000	0.000	2.054	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.524	0.000	0.000	0.000	0.000	0.773	0.000
FR	3.110	13.176	2.309	0.791	5.332	2.536	4.533	0.000	6.162	10.345	0.976	1.396	0.000	0.000	0.000	2.036	16.441	5.881	3.932	0.000	0.000
WIT	1.037	4.392	0.000	0.000	1.691	0.000	0.000	0.000	1.034	0.000	0.698	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.470	0.000	0.000	0.000
YEL	32.133	2.928	6.928	73.550	5.332	0.000	0.000	0.000	2.054	11.379	1.953	0.000	0.903	0.000	0.000	4.072	19.902	5.881	33.421	0.773	0.000
WIN	5.183	0.000	0.000	8.700	1.333	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.976	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.865	0.000	0.000	0.000
RYF	1.037	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000	0.000	1.582	0.000	0.000	0.648	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	46.832	0.865	0.000	0.000	2.348
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Annexe 1. (Suite).

STATION	6.7	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	10.1		
LONG	-63.25	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-64.37	-64.25	-64.25	-64.25	-64.25	-64.08	-64.08	-64.67	-64.75	-64.67	-64.75	-65.25			
LAT	48.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.83	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.75	46.83	47.17	47.50	47.93	48.17	47.93		
VOLUME	257.050	350.200	279.760	336.230	302.610	312.400	308.380	338.640	371.630	315.970	357.320	381.920	325.520	393.000	289.200	270.130	303.720	281.660	325.870	238.930	342.230		
PROF	52	35	41	47	61	52	50	50	22	30	45	38	39	48	50	20	16	15	16	54	53		
TEMP	11.20	13.80	14.40	13.10	12.00	12.30	11.50	12.30	15.10	13.70	13.20	12.40	13.40	11.60	13.80	16.20	14.30	14.20	15.60	14.60	15.00		
H4B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
CHW	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
CYT	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
AP	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
WPA	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
SL	0.809	0.000	0.000	0.000	0.806	0.000	0.324	0.000	0.947	0.000	1.511	0.597	0.000	0.244	0.000	0.000	0.000	4.260	0.000	1.808	0.000		
AH	0.000	0.000	0.000	8.946	4.838	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.529	0.852	0.000	5.424	0.000	
COD	2.428	10.394	0.586	1.118	0.000	0.333	0.000	0.000	0.947	6.077	0.000	0.199	0.479	0.000	0.000	0.000	0.000	3.372	5.965	0.000	0.000	0.000	
AP	0.000	3.998	4.690	1.118	0.000	0.000	0.000	0.591	0.474	3.038	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.113	0.000	0.000	0.000	
SN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.947	0.000	0.000	1.990	0.000	0.000	1.037	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
BLE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.434		
CAP	0.000	0.800	1.172	0.000	1.613	3.329	0.649	1.181	0.000	0.000	10.075	57.310	579.872	78.168	89.903	0.000	0.000	0.000	2.556	65.990	5.424	48.318	
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.295	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
RED	2.428	0.000	0.000	1.118	1.613	4.994	23.348	4.429	0.000	0.000	2.519	0.597	1.917	0.000	0.692	0.000	0.843	0.000	0.000	0.000	0.000		
AS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
RS	0.000	3.998	4.690	1.118	1.613	0.000	0.000	0.000	1.421	0.000	1.511	0.398	1.438	0.489	1.383	31.985	2.529	24.711	7.070	14.464	0.310		
FR	0.000	7.995	0.000	1.118	4.032	1.665	0.000	0.000	1.894	9.115	2.015	3.383	10.064	0.489	4.149	2.369	0.000	8.521	16.497	7.232	3.717		
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.474	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.529	0.000	0.000	0.000		
YEL	0.000	7.995	8.207	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.368	27.344	0.504	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8.292	18.543	169.566	1.571	0.000	2.478
WIN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.557	0.000	0.398	0.958	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.372	0.000	0.786	0.000	0.000	
RYF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.474	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
CUN	0.000	0.800	1.172	0.000	0.000	0.333	0.000	0.000	0.947	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.369	0.000	0.000	0.000	0.000	
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		

Annexe 1. (Suite).

STATION	11.1	12.1
LONG	-65.75	-66.13
LAT	48.00	48.05
VOLUME	421.830	323.860
PROF	29	17
TEMP	14.30	13.90
H4B	---	---
CHW	---	---
CYT	---	---
AP	---	---
WPA	---	---
SL	3.300	0.000
AH	19.799	0.000
COD	1.100	3.359
AP	0.000	0.000
SN	0.000	0.000
BLE	0.000	0.000
CAP	52.799	22.676
RG	3.300	0.000
RED	0.000	0.000
AS	0.000	0.000
RS	11.000	3.359
FR	6.600	5.039
WIT	0.000	0.000
YEL	35.199	5.039
WIN	5.500	0.000
RYF	0.000	0.000
SC	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000
AG	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000

Annexe 2. Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu (*Scomber scombrus* L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 1984. La position des stations exprimée en longitude ( $^{\circ}$ O –degrés décimales) et latitude ( $^{\circ}$ N –degrés décimales), le volume d'eau filtré ( $m^3$ ), la profondeur (m) maximale de trait et la température ( $^{\circ}$ C) (moyenne 0-10 m) sont indiqués. Voir les tableaux 1 et 2 pour le code des espèces.

STATION	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.1	
LONG	-60.92	-60.75	-60.75	-60.75	-60.75	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.77	-61.75	-61.75	-61.75	-61.83	-61.75	-61.75	-61.75	-62.25		
LAT	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	45.83	46.17	46.50	46.83	47.17	47.58	47.83	48.17	48.33	45.83	
VOLUME	217.780	290.150	345.370	280.920	289.010	398.380	314.490	285.330	283.290	273.730	329.360	272.420	295.700	327.400	304.120	306.080	337.120	301.010	242.200	286.800	271.520	
PROF	66	52	39	57	57	46	46	44	28	12	70	30	46	35	47	23	28	41	53	53	30	
TEMP	10.40	11.00	7.80	7.50	7.00	10.50	10.50	13.00	11.60	8.00	6.50	12.00	12.00	11.90	10.70	9.00	8.30	7.40	10.30	10.30	12.20	
H4B	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.390	0.000	1.234	0.000	0.000	0.000	13.215	0.000	0.000	0.301	0.000	0.000	0.000	5.174	14.143		
CHW	7.273	63.085	11.744	3.246	0.000	12.932	21.063	43.178	3.954	9.031	0.000	3.964	8.712	4.276	14.218	11.722	39.867	45.766	1.751	0.739	0.000	
CYT	12.122	1.434	0.452	0.000	0.000	47.111	0.000	1.850	96.467	0.088	0.000	66.955	0.000	5.987	1.855	0.000	273.754	0.000	0.000	0.000	9.281	
AP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.170	0.617	0.000	0.263	0.000	0.000	0.000	0.000	1.855	0.301	2.658	1.090	0.000	0.000	0.000	
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.767	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
SL	21.820	0.717	0.903	0.812	1.578	1.847	2.925	1.234	0.198	0.088	0.000	0.000	0.000	0.000	4.327	1.503	0.000	0.000	0.438	1.478	0.884	
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.771	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.321	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
COD	2.424	2.867	0.000	0.000	0.000	4.619	4.681	4.935	3.163	1.666	0.000	0.000	1.245	0.855	1.855	3.607	2.658	3.814	0.000	0.000	0.000	
AP	2.424	3.584	0.452	0.000	0.000	0.000	2.340	1.850	1.581	0.614	0.850	0.000	3.734	0.000	3.091	4.208	5.316	3.814	0.438	0.000	0.000	
SN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.847	0.000	0.000	0.000	0.000	0.881	1.245	0.000	0.000	0.301	0.000	0.000	0.000	0.000	1.326		
BLE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.489	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	10.161	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.618	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.326	
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.198	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RED	0.000	3.584	101.630	137.164	459.140	0.000	0.000	5.551	0.791	0.088	92.665	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	20.704	66.524	158.926	0.000	
AS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.198	0.088	0.000	0.000	1.245	0.000	0.000	0.301	0.000	0.000	0.000	1.478	0.000	
RS	0.000	0.000	0.452	0.000	0.000	4.619	0.000	0.000	5.733	0.263	0.000	1.762	0.000	0.000	0.000	2.658	0.000	0.000	0.000	2.210		
FR	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.170	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.855	0.000	0.000	0.000	0.000	0.442		
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
YEL	2.424	2.151	0.000	0.000	0.000	8.314	7.606	5.551	5.337	0.701	0.000	4.845	9.956	17.104	7.418	0.301	2.658	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WIN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.542	2.340	0.000	3.954	0.614	0.000	7.048	1.245	1.710	0.618	0.301	0.000	0.000	0.000	7.071		
RYF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.924	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.845	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.442	
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.198	0.088	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.634	0.438	0.000	0.000	0.000	

Annexe 2. (Suite).

STATION	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6
LONG	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	
LAT	46.17	46.57	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17
VOLUME	323.230	299.130	307.470	304.360	283.210	241.790	255.190	301.990	326.170	322.820	322.090	242.850	264.010	245.630	352.880	266.460	243.510	260.250	298.240	271.520	258.780
PROF	16	42	51	31	46	55	57	56	25	51	54	50	49	54	50	25	45	57	45	54	52
TEMP	11.70	11.60	9.90	9.00	8.20	6.30	9.00	9.60	13.00	11.00	10.50	9.50	9.00	11.00	10.30	12.50	11.90	12.00	10.10	9.00	10.20
H4B	0.000	1.123	0.000	3.259	0.000	0.000	0.000	0.000	0.307	0.000	0.000	0.000	0.000	3.517	3.401	12.760	0.000	0.000	0.000	0.000	1.608
CHW	2.376	4.212	19.241	29.334	46.778	49.134	7.148	0.000	1.840	2.528	45.602	55.178	54.937	14.070	0.850	0.751	11.827	12.265	57.336	57.278	38.581
CYT	3.168	0.281	0.000	12.222	0.650	0.000	0.000	0.000	62.544	0.000	2.682	0.000	0.000	3.517	0.000	56.294	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP	0.000	0.562	1.990	0.815	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.647	0.000	0.000	0.000	0.375	0.000	0.000	1.811	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SL	1.584	0.281	1.327	3.259	4.548	0.000	0.000	0.371	0.307	0.000	5.365	4.118	1.485	7.035	2.834	0.000	0.000	5.256	1.207	19.093	1.608
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
COD	0.000	1.123	0.663	5.704	1.299	8.189	3.574	0.000	0.920	17.694	2.682	1.647	5.939	3.517	0.000	1.126	0.000	10.513	9.657	6.364	4.823
AP	0.792	0.000	1.990	2.444	2.599	3.640	7.148	0.000	0.307	2.528	0.000	4.941	2.970	0.000	0.000	0.000	0.000	1.752	0.000	0.000	0.000
SN	0.000	0.562	0.000	1.630	0.000	0.000	0.000	0.000	0.920	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.751	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
BLE	0.000	0.562	0.663	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.185	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.485	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.215
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.375	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RED	0.000	0.000	0.000	0.000	0.910	32.164	13.908	0.000	0.000	0.000	0.824	5.939	7.035	3.117	0.000	0.000	0.000	0.604	0.000	1.608	
AS	0.000	0.000	0.000	0.815	0.000	2.730	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.485	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RS	0.792	0.842	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.759	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.126	0.000	0.000	0.000	0.000
FR	0.000	1.404	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.824	0.000	0.000	0.000	0.375	0.000	5.256	0.604	0.000	0.000
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.957	0.000	0.000	0.000
YEL	39.600	2.527	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.986	5.055	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.753	17.741	0.000	0.000	0.000	0.000
WIN	11.088	1.123	0.000	0.815	0.000	0.000	0.000	0.000	0.920	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.879	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RYF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.751	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Annexe 2. (Suite).

STATION	6.7	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	10.1
LONG	-63.25	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-64.37	-64.25	-64.25	-64.25	-64.25	-64.08	-64.08	-64.67	-64.75	-64.67	-64.75	-65.25	
LAT	48.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.83	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.75	46.83	47.17	47.50	47.93	48.17	47.93
VOLUME	375.020	293.660	345.690	323.150	311.550	352.070	375.840	344.390	286.150	394.620	399.440	352.560	328.460	320.050	312.780	285.330	274.380	319.880	311.800	317.760	346.180
PROF	50	32	49	57	54	57	49	63	20	33	35	34	41	54	49	20	19	20	11	51	45
TEMP	10.80	12.80	12.30	11.20	11.70	11.10	11.90	10.50	13.20	13.60	11.00	11.50	12.90	11.20	11.50	13.00	12.00	12.00	13.30	13.00	13.70
H4B	0.533	0.000	4.536	0.000	0.000	15.542	8.344	0.000	11.742	5.352	0.000	0.000	7.989	2.700	2.507	71.777	33.239	36.014	2.258	2.568	0.000
CHW	6.400	6.974	13.608	23.989	94.290	24.609	0.521	0.000	0.140	12.711	44.863	44.747	41.941	46.568	24.909	1.122	1.662	7.503	0.282	116.843	58.236
CYT	0.000	2.615	17.009	0.000	2.773	0.000	9.387	0.000	13.000	3.679	0.000	0.000	59.916	6.749	1.567	45.421	34.347	1.501	6.209	2.568	0.000
AP	0.000	0.000	0.000	0.000	2.773	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.136	2.080
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.486	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SL	1.067	0.000	2.268	2.822	0.000	1.295	16.166	4.390	0.000	1.003	2.804	0.771	1.997	0.675	0.313	3.925	0.000	0.000	0.000	0.000	2.080
AH	0.000	0.000	1.134	0.000	0.000	0.000	0.000	0.732	0.000	2.007	0.000	2.314	0.000	0.675	0.000	1.122	0.000	0.000	1.411	0.642	6.240
COD	0.000	5.231	0.000	5.644	5.546	14.247	0.000	0.000	0.140	5.017	2.804	3.857	1.997	0.675	0.000	0.000	1.108	2.501	0.564	2.568	2.080
AP	0.000	0.000	1.134	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.338	2.804	1.543	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.080
SN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.669	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
BLE	0.000	0.000	4.536	0.000	2.773	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8.319
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	13.866	5.181	6.779	5.122	0.419	0.334	2.804	9.258	33.952	2.700	11.906	1.122	0.554	0.500	9.878	3.210	37.437
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RED	5.866	0.000	0.000	1.411	2.773	3.886	10.430	38.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.700	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RS	0.000	0.000	0.000	1.411	0.000	3.886	1.043	0.000	1.118	0.669	2.804	3.857	0.000	0.000	0.157	2.804	2.216	3.501	0.000	0.000	8.319
FR	0.000	0.872	0.000	1.411	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.669	0.000	1.543	5.992	2.025	0.313	1.122	0.000	1.000	0.282	0.000	0.000
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
YEL	0.000	7.846	15.875	11.289	13.866	0.000	0.000	6.430	24.753	14.020	3.857	3.994	0.000	0.000	25.234	4.432	73.528	1.976	0.000	2.080	
WIN	0.000	0.872	0.000	0.000	0.000	0.000	1.043	0.000	0.419	1.338	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.561	2.216	1.000	0.847	1.284	2.080
RYF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CUN	0.000	1.744	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.538	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	12.337	1.108	0.500	10.725	0.642	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.122	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Annexe 2. (Suite).

STATION	11.1	12.1
LONG	-65.75	-66.13
LAT	48.00	48.05
VOLUME	338.670	313.670
PROF	30	14
TEMP	12.00	13.30
H4B	22.677	8.570
CHW	53.415	0.000
CYT	59.173	31.422
AP	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000
SL	0.000	0.000
AH	1.417	11.426
COD	4.252	0.000
AP	0.000	0.000
SN	2.835	0.000
BLE	0.000	0.000
CAP	60.944	14.283
RG	0.000	0.000
RED	0.000	0.000
AS	0.000	0.000
RS	0.000	4.999
FR	0.000	0.714
WIT	0.000	0.000
YEL	2.835	0.714
WIN	4.252	0.714
RYF	0.000	0.000
SC	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000
AG	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000

Annexe 3. Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu (*Scomber scombrus* L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 1985. La position des stations exprimée en longitude ( $^{\circ}$ O –degrés décimales) et latitude ( $^{\circ}$ N –degrés décimales), le volume d'eau filtré ( $m^3$ ), la profondeur (m) maximale de trait et la température ( $^{\circ}$ C) (moyenne 0-10 m) sont indiqués. Voir les tableaux 1 et 2 pour le code des espèces.

STATION	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.1
LONG	-60.92	-60.75	-60.75	-60.75	-60.75	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.77	-61.75	-61.75	-61.75	-61.83	-61.75	-61.75	-61.75	-62.25	
LAT	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	45.83	46.17	46.50	46.83	47.17	47.58	47.83	48.17	48.33	45.83
VOLUME	336.520	401.410	192.370	280.240	304.500	362.890	457.860	448.720	301.450	340.920	433.380	265.220	201.020	243.980	245.230	303.960	245.150	95.710	115.800	302.310	241.960
PROF	34	35	45	71	51	53	34	36	23	13	58	29	52	37	49	17	17	50	51	51	31
TEMP	9.80	9.70	6.10	7.90	8.00	13.00	9.60	10.30	8.10	6.60	8.30	12.30	12.40	11.30	11.90	9.10	10.00	10.10	10.70	10.80	12.70
H4B	0.000	1.395	0.000	0.000	0.000	7.010	0.000	0.000	0.000	0.305	1.071	2.624	4.139	0.000	0.000	12.528	4.438	0.000	0.000	0.000	5.125
CHW	9.699	5.580	16.843	13.174	0.335	22.784	4.158	33.375	29.909	3.661	0.000	3.499	5.174	4.853	1.598	20.582	11.095	25.076	3.523	0.000	1.025
CYT	8.487	0.000	0.000	0.000	0.000	6.426	0.000	2.567	0.610	2.440	0.000	52.047	5.174	37.610	4.795	0.000	366.143	0.000	0.000	0.000	18.449
AP	0.404	0.000	0.000	0.000	0.000	0.584	0.000	2.567	0.610	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SL	0.000	0.000	0.000	1.013	0.000	0.584	0.594	0.000	0.000	0.000	0.000	0.437	0.000	0.000	1.598	1.342	0.000	0.000	0.000	0.000	
AH	1.212	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.035	1.213	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
COD	2.829	0.000	3.743	6.081	0.000	2.337	3.564	38.510	8.545	1.220	0.000	0.000	0.000	7.279	7.992	21.477	42.162	16.717	7.047	0.000	2.050
AP	0.000	0.000	2.807	9.121	0.000	0.584	1.188	17.971	17.091	0.915	0.000	0.000	0.000	2.426	9.591	0.447	2.219	6.269	0.000	0.000	0.000
SN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.584	0.000	0.000	0.000	1.830	0.000	1.312	1.035	2.426	0.000	0.895	0.000	0.000	0.000	0.000	7.175
BLE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.437	1.035	0.000	1.598	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.525	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RED	0.000	0.000	4.678	5.067	0.000	0.000	0.000	5.135	0.000	0.000	34.261	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	10.570	6.748	0.000
AS	0.000	0.000	0.000	1.013	0.670	1.168	0.594	0.000	1.221	0.305	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.447	2.219	0.000	0.000	0.000	0.000
RS	1.617	0.000	0.000	0.000	0.000	0.584	0.000	0.000	0.000	1.220	0.000	2.187	1.035	6.066	0.000	0.000	11.095	0.000	0.000	0.000	2.050
FR	0.000	0.000	0.936	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
YEL	3.637	1.395	0.000	0.000	0.000	11.684	0.594	64.183	0.000	0.610	0.000	7.435	0.000	13.345	17.583	42.953	350.610	2.090	0.000	0.000	1.025
WIN	1.617	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.220	0.000	3.936	1.035	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	12.300
RYF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	106.514	0.000	0.000	0.000	0.000
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	17.971	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.213	3.197	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.670	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.610	1.830	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Annexe 3. (Suite).

STATION	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6
LONG	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	
LAT	46.17	46.57	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17
VOLUME	247.050	447.720	256.790	322.730	360.490	223.090	150.310	356.390	396.340	243.440	373.940	226.360	237.380	234.630	265.910	453.820	146.130	280.470	242.410	324.220	355.000
PROF	16	38	50	39	50	53	53	57	24	51	43	51	51	57	61	19	50	51	51	59	49
TEMP	10.80	12.90	11.50	10.50	9.50	10.20	11.00	11.60	12.60	10.90	10.30	10.40	11.50	12.70	12.00	11.50	10.10	10.60	11.90	11.50	11.70
H4B	5.181	5.432	3.115	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	23.253	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.019	5.475	0.000	0.000	0.000	0.000
CHW	2.072	2.716	0.000	11.601	13.315	30.409	14.104	0.000	3.875	1.676	9.199	30.641	30.938	40.813	0.000	0.000	4.106	5.819	13.465	65.511	6.625
CYT	7.772	145.305	140.192	0.000	3.329	0.000	0.000	0.000	771.217	3.352	0.000	1.802	0.000	0.000	0.000	613.600	240.881	0.000	3.366	1.456	0.000
AP	1.036	0.000	0.000	0.000	1.110	1.901	0.000	0.000	0.000	0.920	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.455	1.683	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SL	1.036	0.000	0.000	1.934	1.110	0.000	0.000	6.397	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.349	2.737	0.000	5.049	0.000	0.000
AH	0.000	1.358	6.231	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.907	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.029	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
COD	3.627	4.074	6.231	2.900	2.219	7.602	8.463	0.000	0.969	13.408	3.680	9.012	6.875	0.000	0.000	3.014	5.475	8.728	5.049	1.456	0.000
AP	0.000	0.679	6.231	0.000	2.219	1.901	5.642	0.000	0.000	8.380	4.600	1.802	0.000	0.000	0.000	0.335	5.475	8.728	0.000	1.456	0.000
SN	2.072	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.969	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.335	2.737	0.000	0.000	0.000	0.000
BLE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.456	0.000
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.912	0.000
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RED	0.000	0.000	0.000	0.000	5.702	5.642	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.802	5.156	1.701	60.562	0.000	0.000	0.000	0.000	1.456	13.251
AS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.199	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.732	0.000	2.208
RS	0.518	6.790	3.115	3.867	0.000	0.000	0.000	0.000	2.907	1.676	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.369	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
FR	0.000	0.000	0.000	0.967	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.208
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
YEL	19.170	4.074	0.000	10.634	12.206	1.901	0.000	0.000	7.751	10.056	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.106	1.455	0.000	0.000
WIN	12.953	1.358	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.813	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	12.728	0.000	0.000	0.000	0.000
RYF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CUN	0.000	6.790	15.577	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.907	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.335	0.000	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Annexe 3. (Suite).

STATION	6.7	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	10.1
LONG	-63.25	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-64.37	-64.25	-64.25	-64.25	-64.25	-64.08	-64.08	-64.67	-64.75	-64.67	-64.75	-64.75	-65.25
LAT	48.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.83	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.75	46.83	47.17	47.50	47.93	48.17	47.93
VOLUME	239.540	510.180	621.170	373.730	403.560	161.130	238.450	431.010	332.030	--	443.050	296.220	414.200	253.460	151.660	410.300	357.320	346.590	417.870	343.160	380.980
PROF	50	29	33	52	54	61	53	58	13	--	49	36	36	51	51	22	18	20	13	52	43
TEMP	12.50	12.60	12.30	12.00	11.20	11.80	14.70	9.90	13.30	--	11.60	10.90	10.70	12.10	10.30	12.10	11.90	12.30	11.90	11.60	12.80
H4B	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	3.556	11.842	17.541	--	0.000	7.778	0.000	8.049	37.663	34.316	15.717	29.545	3.982	0.000	0.000
CHW	1.670	16.371	--	3.339	113.470	36.343	3.556	0.000	0.000	--	40.700	61.252	187.735	38.633	44.389	0.000	0.000	26.775	11.449	65.462	52.370
CYT	0.000	92.767	--	1.113	0.000	0.000	0.000	0.000	77.680	--	0.000	0.000	12.516	0.000	1.345	187.024	277.264	26.775	34.843	4.849	3.612
AP	0.000	0.909	--	4.452	1.070	0.000	0.000	0.000	0.000	--	1.770	2.917	1.391	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.716	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SL	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.885	0.972	0.695	0.000	0.000	0.000	0.403	0.000	0.000	2.425	0.000
AH	0.000	1.364	--	0.000	1.070	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.695	0.000	0.000	24.021	11.486	4.616	0.996	2.425	1.806
COD	0.000	7.276	--	2.226	1.070	0.000	0.000	1.077	1.253	--	2.654	13.612	4.867	0.000	0.000	8.579	9.269	2.770	0.498	4.849	5.418
AP	0.000	0.455	--	2.226	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.403	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SN	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.972	0.695	0.000	9.416	1.716	4.433	0.000	0.498	2.425	0.000
BLE	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	1.770	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.418
CAP	0.000	0.000	--	0.000	4.282	0.000	0.000	3.230	1.253	--	0.000	1.945	4.172	20.926	37.663	1.716	0.000	0.923	9.955	12.123	19.865
RG	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RED	11.689	0.000	--	1.113	0.000	9.086	0.000	3.230	0.000	--	0.000	0.000	0.695	1.610	0.000	0.000	0.000	0.000	0.498	0.000	0.000
AS	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RS	0.000	2.728	--	4.452	3.211	0.000	0.000	0.000	0.000	--	1.770	0.972	0.695	0.000	1.345	3.432	12.493	9.233	1.493	0.000	1.806
FR	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	1.945	0.695	0.000	0.000	0.000	0.000	0.923	0.000	0.000	0.000
WIT	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
YEL	0.000	4.093	--	1.113	0.000	0.000	0.000	0.000	10.023	--	0.885	2.917	0.000	0.000	0.000	3.432	2.418	7.386	0.000	2.425	14.447
WIN	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.759	--	0.000	1.945	0.000	0.000	2.690	6.863	5.642	2.770	0.000	0.000	0.000
RYF	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SC	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CUN	0.000	0.909	--	2.226	0.000	0.000	0.000	0.000	6.264	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.015	0.000	0.498	0.000	1.806
WPA	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AG	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Annexe 3. (Suite).

STATION	11.1	12.1
LONG	-65.75	-66.13
LAT	48.00	48.05
VOLUME	292.050	353.920
PROF	31	21
TEMP	12.40	13.80
H4B	0.000	15.190
CHW	9.341	0.000
CYT	6.793	41.297
AP	2.548	0.000
WPA	0.000	0.000
SL	1.698	0.000
AH	2.548	8.070
COD	9.341	0.000
AP	0.849	0.000
SN	0.000	0.000
BLE	0.000	0.000
CAP	17.833	18.987
RG	0.000	0.000
RED	0.000	0.000
AS	0.000	0.000
RS	0.000	0.475
FR	0.849	0.000
WIT	0.000	0.000
YEL	4.246	0.000
WIN	1.698	0.000
RYF	0.000	0.000
SC	0.000	0.000
CUN	2.548	1.899
WPA	0.000	0.000
AG	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000

Annexe 4. Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu (*Scomber scombrus* L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 1986. La position des stations exprimée en longitude ( $^{\circ}$ O –degrés décimales) et latitude ( $^{\circ}$ N –degrés décimales), le volume d'eau filtré ( $m^3$ ), la profondeur (m) maximale de trait et la température ( $^{\circ}$ C) (moyenne 0-10 m) sont indiqués. Voir les tableaux 1 et 2 pour le code des espèces.

STATION	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.1
LONG	-60.92	-60.75	-60.75	-60.75	-60.75	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.77	-61.75	-61.75	-61.75	-61.75	-61.83	-61.75	-61.75	-62.25	
LAT	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	45.83	46.17	46.50	46.83	47.17	47.58	47.83	48.17	48.33	45.83
VOLUME	---	---	78.358	177.720	324.210	---	---	---	345.360	274.490	416.060	---	469.970	472.360	444.790	311.360	269.170	135.110	95.570	407.990	406.770
PROF	---	---	50	50	50	---	---	---	22	10	50	---	50	43	50	24	25	50	50	51	28
TEMP	---	---	---	9.00	9.00	---	---	---	10.50	9.00	9.00	---	13.50	12.00	12.00	10.50	9.50	10.00	9.00	9.00	13.50
H4B	---	---	0.000	0.000	0.000	---	---	---	0.000	0.000	0.000	---	10.213	0.000	0.000	4.933	0.000	0.000	4.185	0.000	44.054
CHW	---	---	25.524	0.000	0.000	---	---	---	4.077	13.115	0.000	---	30.640	5.826	5.396	6.166	99.565	5.921	4.185	0.000	0.000
CYT	---	---	2.552	0.000	0.000	---	---	---	209.961	0.291	0.000	---	200.864	0.000	0.899	77.698	0.000	0.000	0.000	0.000	4.405
AP	---	---	0.000	0.000	0.000	---	---	---	0.000	0.874	0.000	---	0.000	1.457	0.000	0.000	1.486	0.000	4.185	0.000	0.000
WPA	---	---	0.000	0.000	0.000	---	---	---	10.192	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	6.166	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SL	---	---	0.000	0.000	0.000	---	---	---	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	1.233	0.000	0.000	0.000	1.000	1.101
AH	---	---	0.000	0.000	0.000	---	---	---	0.000	0.000	0.000	---	0.000	1.457	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
COD	---	---	15.314	0.000	0.000	---	---	---	67.269	3.206	0.000	---	13.618	7.283	8.094	28.366	28.235	11.842	4.185	0.000	6.608
AP	---	---	0.000	0.000	0.000	---	---	---	8.154	0.000	0.000	---	6.809	1.457	4.497	16.033	4.458	20.724	29.298	0.000	0.000
SN	---	---	0.000	0.000	0.000	---	---	---	0.000	0.000	0.000	---	0.000	1.457	0.899	3.700	0.000	0.000	0.000	0.000	3.304
BLE	---	---	0.000	0.000	0.000	---	---	---	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.899	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CAP	---	---	0.000	0.000	0.000	---	---	---	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RG	---	---	0.000	0.000	0.000	---	---	---	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RED	---	---	17.867	3.376	9.870	---	---	---	0.000	0.000	15.382	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	164.004	0.000
AS	---	---	0.000	1.125	0.000	---	---	---	2.038	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	1.233	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RS	---	---	0.000	0.000	0.000	---	---	---	2.038	0.874	0.000	---	13.618	2.913	0.000	3.700	1.486	0.000	0.000	0.000	14.318
FR	---	---	0.000	0.000	0.000	---	---	---	0.000	0.000	0.000	---	0.000	2.913	0.899	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.101
WIT	---	---	5.105	0.000	0.000	---	---	---	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
YEL	---	---	0.000	0.000	0.000	---	---	---	138.615	0.000	0.000	---	51.067	27.674	7.194	115.930	5.944	0.000	0.000	0.000	8.811
WIN	---	---	0.000	0.000	0.000	---	---	---	118.230	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	27.133	2.972	0.000	0.000	0.000	9.912
RYF	---	---	0.000	0.000	0.000	---	---	---	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SC	---	---	0.000	0.000	0.000	---	---	---	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CUN	---	---	0.000	0.000	0.000	---	---	---	0.000	0.000	0.000	---	40.854	4.370	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.101
WPA	---	---	0.000	0.000	0.000	---	---	---	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AG	---	---	0.000	0.000	0.000	---	---	---	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LHS	---	---	0.000	0.000	0.000	---	---	---	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	1.233	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Annexe 4. (Suite).

STATION	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6
LONG	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	
LAT	46.17	46.57	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17
VOLUME	---	420.330	420.650	349.470	276.270	161.390	182.650	410.660	386.860	483.610	535.410	214.690	281.600	234.280	165.700	360.530	589.500	585.870	282.260	321.440	562.870
PROF	---	41	54	32	47	50	50	54	22	50	50	50	50	50	50	18	46	50	50	50	51
TEMP	---	13.00	12.00	11.00	11.00	11.00	9.00	9.00	13.00	12.00	12.50	11.00	11.00	11.00	11.00	12.50	12.50	12.00	12.00	12.00	11.00
H4B	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	29.116	0.000	0.000	0.000	0.000	3.415	0.000	38.344	4.994	0.000	0.000	0.000	11.598
CHW	---	10.925	8.216	42.487	29.942	14.871	4.380	0.000	0.000	11.580	1.494	7.453	19.886	44.391	9.656	9.586	31.213	17.751	53.851	19.910	62.338
CYT	---	3.121	0.000	1.465	0.000	0.000	0.000	0.000	378.514	0.000	1.494	0.000	0.000	0.000	0.000	530.419	4.994	1.365	0.000	0.000	2.899
AP	---	0.000	2.054	1.465	2.722	0.000	0.000	0.000	0.000	8.965	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.365	1.417	2.489	0.000
WPA	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SL	---	0.000	2.054	0.733	0.000	0.000	0.000	4.208	1.820	0.000	2.988	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.497	0.000	2.834	4.978	4.349
AH	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.640	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.417	0.000	0.000
COD	---	7.803	6.162	13.186	2.722	32.220	0.000	0.000	7.279	16.542	16.436	26.084	11.364	17.074	0.000	1.598	19.976	21.848	18.423	4.978	1.450
AP	---	0.000	2.054	4.395	8.166	27.263	4.380	0.000	0.000	9.925	5.977	44.716	1.420	1.707	2.414	0.000	4.994	8.193	4.251	4.978	2.899
SN	---	0.000	0.000	4.395	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.654	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.497	0.000	0.000	0.000	0.000
BLE	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.494	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.249	0.000	0.000	0.000	0.000
CAP	---	0.000	2.054	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.308	2.988	0.000	1.420	5.122	0.000	0.000	6.243	17.751	7.086	9.955	13.047
RG	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RED	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.190	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.841	5.122	4.828	0.000	0.000	0.000	0.000	1.417	0.000
AS	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.190	1.052	1.820	0.000	1.494	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RS	---	1.561	0.000	0.733	0.000	0.000	0.000	0.000	5.459	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	12.781	8.740	0.000	7.086	2.489
FR	---	3.121	4.108	0.000	0.000	2.478	0.000	0.000	0.000	6.617	1.494	0.000	2.841	0.000	0.000	3.195	13.734	2.731	1.417	0.000	4.349
WIT	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
YEL	---	7.803	12.324	13.918	0.000	2.478	0.000	0.000	0.000	1.654	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.195	7.491	4.096	2.834	0.000
WIN	---	0.000	0.000	2.930	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RYF	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SC	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CUN	---	3.121	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.279	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.391	0.000	4.096	0.000	0.000
WPA	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AG	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LHS	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.249	0.000	0.000	0.000	0.000

Annexe 4. (Suite).

STATION	6.7	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	10.1	
LONG	-63.25	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-64.37	-64.25	-64.25	-64.25	-64.25	-64.08	-64.08	-64.67	-64.75	-64.67	-64.75	-65.25		
LAT	48.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.83	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.75	46.83	47.17	47.50	47.93	48.17	47.93	
VOLUME	421.300	406.210	669.910	389.340	588.450	353.000	227.460	345.270	277.180	270.050	378.930	312.870	267.310	413.390	505.900	299.430	288.210	321.200	242.680	372.750	305.080	
PROF	50	30	50	50	50	50	50	50	17	39	50	36	37	50	48	18	20	17	12	50	54	
TEMP	10.00	13.50	12.50	12.50	12.00	11.50	8.50	9.00	14.00	13.00	13.00	13.00	11.00	11.00	9.00	14.50	14.50	14.00	12.00	13.00	12.00	
H4B	22.787	397.036	38.214	4.110	10.876	0.000	80.893	4.055	15.701	0.000	16.890	14.728	53.152	23.223	18.217	38.473	22.206	13.549	22.153	25.755	25.488	
CHW	18.989	0.000	85.982	41.095	101.283	83.853	8.793	0.000	1.963	32.350	95.004	51.549	11.073	110.307	9.109	0.000	0.000	2.540	4.747	53.655	28.320	
CYT	0.000	11797.642	410.801	0.000	4.758	0.000	36.930	0.000	9.813	30.039	23.223	237.492	26.576	19.352	2.277	69.252	162.104	57.584	6.329	8.585	16.992	
AP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.680	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.841	0.000	1.935	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.832	
SL	1.899	2.363	0.000	0.000	0.000	0.000	1.759	1.738	1.963	2.311	0.000	0.000	8.859	0.000	0.759	0.000	0.000	0.847	0.000	0.000	0.000	
AH	0.000	0.000	7.165	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.963	0.000	0.000	5.523	0.000	3.870	0.000	5.771	4.441	0.847	3.165	4.292	5.664	
COD	0.000	0.000	9.554	4.110	1.360	2.266	0.000	0.000	0.000	6.932	0.000	3.682	0.000	0.000	0.000	0.000	6.662	0.000	2.373	6.439	2.832	
AP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
BLE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.533	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.292	2.832
CAP	19.938	0.000	7.165	6.164	45.543	74.788	52.757	1.738	0.000	6.932	0.000	27.615	21.039	87.085	18.217	1.924	0.000	1.694	34.020	51.509	65.137	
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RED	6.646	0.000	0.000	2.055	3.399	6.799	8.793	1.159	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.831	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.738	0.000	0.000	0.000	0.000	1.107	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RS	10.444	2.363	4.777	2.055	0.680	2.266	0.000	0.000	7.850	4.621	0.000	12.887	5.537	3.870	0.759	3.847	4.441	6.775	4.747	19.316	0.000	
FR	2.848	0.000	7.165	4.110	4.079	9.065	0.000	0.000	1.963	6.932	0.000	9.205	9.966	3.870	3.036	7.695	0.000	3.387	7.120	2.146	2.832	
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
YEL	0.000	7.090	19.107	2.055	2.039	0.000	0.000	0.000	11.776	13.864	0.000	9.205	0.000	0.000	0.000	3.847	13.324	19.477	0.000	8.585	0.000	
WIN	0.000	0.000	2.388	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.924	0.000	0.847	0.791	0.000	0.000	
RYF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
CUN	0.000	77.989	2.388	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	11.776	4.621	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	17.313	22.206	1.694	0.791	0.000	2.832	
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

Annexe 4. (Suite).

STATION	11.1	12.1
LONG	-65.75	-66.13
LAT	48.00	48.05
VOLUME	282.810	234.870
PROF	30	17
TEMP	14.00	14.00
H4B	27.156	64.853
CHW	3.395	0.000
CYT	10.184	18.529
AP	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000
SL	0.000	0.000
AH	6.789	8.107
COD	3.395	1.158
AP	0.000	0.000
SN	0.000	0.000
BLE	0.000	0.000
CAP	20.367	4.632
RG	0.000	0.000
RED	0.000	0.000
AS	0.000	0.000
RS	3.395	2.316
FR	3.395	1.158
WIT	0.000	0.000
YEL	3.395	1.158
WIN	3.395	1.158
RYF	0.000	0.000
SC	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000
AG	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000

Annexe 5. Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu (*Scomber scombrus* L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 1987. La position des stations exprimée en longitude ( $^{\circ}$ O –degrés décimales) et latitude ( $^{\circ}$ N –degrés décimales), le volume d'eau filtré ( $m^3$ ), la profondeur (m) maximale de trait et la température ( $^{\circ}$ C) (moyenne 0-10 m) sont indiqués. Voir les tableaux 1 et 2 pour le code des espèces.

STATION	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.1	
LONG	-60.92	-60.75	-60.75	-60.75	-60.75	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.77	-61.75	-61.75	-61.75	-61.75	-61.83	-61.75	-61.75	-62.25		
LAT	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	45.83	46.17	46.50	46.83	47.17	47.58	47.83	48.17	48.33	45.83	
VOLUME	520.981	446.402	503.221	478.202	442.720	500.085	486.999	470.529	436.475	470.615	525.255	381.674	573.162	418.881	485.863	406.209	538.975	277.640	418.558	573.420	480.623	
PROF	50	49	50	50	51	49	48	43	21	13	52	25	50	42	50	26	24	49	50	50	25	
TEMP	11.70	11.00	11.30	11.20	10.70	11.90	11.60	12.40	11.80	13.20	11.60	12.40	12.00	12.30	11.10	11.50	10.10	10.30	9.70	9.40	12.10	
H4B	3.071	3.513	0.000	0.000	0.000	6.271	0.000	1.462	0.000	3.536	0.000	8.384	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	26.632	
CHW	10.749	14.050	3.974	0.000	0.000	12.542	25.232	4.387	6.158	5.304	2.772	8.384	36.290	0.000	65.862	4.096	45.598	16.943	1.911	0.000	6.658	
CYT	42.228	7.025	0.000	0.000	0.000	116.012	0.000	0.000	4.619	3.536	0.000	6.288	0.000	0.000	0.000	0.000	122.544	0.000	0.000	0.000	6.658	
AP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.792	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.698	0.000	0.000	
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.096	2.792	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.658	
COD	0.000	10.538	0.000	0.000	0.000	0.000	3.154	0.000	0.000	0.000	0.396	0.000	2.792	0.000	0.000	2.048	0.000	1.412	0.000	0.000	0.000	0.000
AP	0.000	7.025	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.329	
SN	0.768	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.792	0.000	0.000	4.096	0.000	1.412	0.000	0.000	0.000	0.000
BLE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.349	0.000	
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RED	0.000	0.000	24.641	14.429	169.570	0.000	0.000	5.849	0.000	0.000	12.672	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.648	48.739	32.786	0.000	0.000	
AS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.698	0.000	0.000	
RS	1.919	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.768	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	11.399	0.000	0.000	0.000	0.000	
FR	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.096	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.412	0.000	0.000	0.000	0.000
WIT	0.384	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.648	0.000	0.000	0.000	0.000	
YEL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.406	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.096	0.000	12.834	3.293	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.658	0.000
WIN	0.000	0.000	0.000	0.000	3.135	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	25.649	0.000	0.000	0.000	0.000	
RYF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.792	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

Annexe 5. (Suite).

STATION	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6
LONG	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	
LAT	46.17	46.57	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17
VOLUME	490.630	333.154	466.741	484.830	426.512	268.400	542.513	542.930	413.796	475.931	589.470	464.808	413.084	421.625	435.410	453.747	472.594	359.691	503.706	418.800	362.062
PROF	20	39	52	32	34	50	55	47	21	46	48	48	49	50	50	19	46	49	50	49	46
TEMP	12.40	13.10	12.80	8.60	10.70	10.80	10.00	9.70	13.40	13.30	11.80	11.80	11.60	9.80	9.20	13.10	13.10	12.30	12.50	12.40	10.30
H4B	19.567	0.000	0.000	1.056	0.000	0.000	0.000	0.000	12.180	0.000	0.000	0.000	0.000	7.590	2.756	1.340	0.000	0.000	0.000	0.000	40.656
CHW	0.000	37.460	85.564	99.268	132.648	23.845	4.055	0.000	3.654	6.186	31.269	13.218	136.650	49.333	0.000	8.710	12.459	13.078	25.412	112.321	113.837
CYT	26.089	0.000	0.000	265.066	0.000	0.000	0.000	0.000	80.996	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	17.084	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP	0.000	0.000	0.000	0.000	2.551	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.670	3.115	0.000	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	1012.502	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SL	0.000	0.000	0.000	0.000	2.551	0.000	0.406	0.000	0.203	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
COD	0.000	0.000	0.000	4.224	2.551	0.000	0.000	0.000	0.203	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.670	0.000	4.359	0.000	7.488	0.000
AP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.961	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SN	1.304	0.000	0.000	6.336	0.000	0.000	0.406	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.335	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
BLE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.811	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.488
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	16.262
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RED	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24.737	70.639	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	36.288	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.811	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.115	4.359	0.000	0.000	0.000
RS	1.304	0.000	0.000	1.056	0.000	0.000	0.000	0.000	1.015	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.670	0.000	0.000	0.000	0.000
FR	0.000	0.000	7.130	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WIT	0.000	7.492	0.000	1.056	0.000	0.000	0.406	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	26.437	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
YEL	2.609	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WIN	1.304	0.000	0.000	8.448	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RYF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	16.849	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	13.065	0.000	0.000	0.000	0.000
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AG	0.000	7.492	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Annexe 5. (Suite).

STATION	6.7	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	10.1
LONG	-63.25	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-64.37	-64.25	-64.25	-64.25	-64.25	-64.08	-64.08	-64.67	-64.75	-64.67	-64.75	-65.25	
LAT	48.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.83	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.75	46.83	47.17	47.50	47.93	48.17	47.93
VOLUME	566.826	424.934	498.863	459.639	363.111	565.044	394.095	233.493	363.918	547.046	529.371	613.308	538.699	499.589	371.133	409.350	450.680	360.009	388.533	587.723	557.135
PROF	61	30	49	59	50	52	50	51	16	38	49	39	41	51	65	17	18	17	10	50	49
TEMP	10.20	12.90	12.60	12.50	11.60	10.60	9.60	9.00	12.10	13.10	11.80	11.70	9.90	9.90	9.20	14.10	13.40	12.00	12.00	10.30	11.10
H4B	0.000	9.037	0.000	0.000	---	5.890	9.515	0.000	8.441	---	0.000	0.000	21.919	0.000	0.000	122.262	20.449	18.133	---	0.000	0.000
CHW	1.722	22.592	50.290	8.215	---	88.347	2.918	0.000	5.628	---	331.745	130.231	12.177	10.617	13.661	21.263	2.556	42.310	---	54.447	5.629
CYT	0.000	27.110	0.000	0.000	---	0.000	0.888	0.000	67.883	---	23.696	0.000	4.871	1.633	0.175	175.420	204.491	114.842	---	0.000	0.000
AP	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.127	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.044	---	0.000	0.000
SL	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.817	91.423	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.703	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.701	2.658	12.781	0.000	---	0.000	0.000
COD	0.000	4.518	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	---	11.848	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.556	0.000	---	0.000	0.000
AP	0.000	0.000	0.000	8.215	---	0.000	0.127	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.407
SN	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	---	11.848	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
BLE	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.218	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	11.799	0.000	0.000	---	0.000	0.000	4.871	16.333	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RED	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	2.030	0.874	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.817	1.751	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000
AS	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RS	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.381	0.000	3.869	---	0.000	0.000	0.000	2.450	0.000	2.658	2.556	0.000	---	0.000	0.000
FR	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.352	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
YEL	0.000	9.037	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	---	11.848	0.000	0.000	0.000	0.000	5.316	2.556	6.044	---	0.000	0.000
WIN	0.000	4.518	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.668	6.044	---	0.000	0.000	0.000
RYF	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	8.090	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.556	0.000	---	0.000	0.000
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.352	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Annexe 5. (Suite).

STATION	11.1	12.1
LONG	-65.75	-66.13
LAT	48.00	48.05
VOLUME	410.462	424.934
PROF	29	15
TEMP	11.40	11.50
H4B	18.087	2.618
CHW	0.000	0.000
CYT	72.348	0.000
AP	0.000	0.000
WPA	0.000	0.169
SL	0.000	0.084
AH	0.000	0.000
COD	18.087	0.000
AP	0.000	0.000
SN	0.000	0.000
BLE	0.000	0.000
CAP	18.087	0.000
RG	0.000	0.000
RED	0.000	0.000
AS	0.000	0.000
RS	0.000	0.084
FR	0.000	0.000
WIT	0.000	0.000
YEL	0.000	0.000
WIN	0.000	0.000
RYF	0.000	0.000
SC	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000
AG	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000

Annexe 6. Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu (*Scomber scombrus* L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 1988. La position des stations exprimée en longitude ( $^{\circ}$ O –degrés décimales) et latitude ( $^{\circ}$ N –degrés décimales), le volume d'eau filtré ( $m^3$ ), la profondeur (m) maximale de trait et la température ( $^{\circ}$ C) (moyenne 0-10 m) sont indiqués. Voir les tableaux 1 et 2 pour le code des espèces.

STATION	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.1
LONG	-60.92	-60.75	-60.75	-60.75	-60.75	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.77	-61.75	-61.75	-61.75	-61.83	-61.75	-61.75	-61.75	-62.25	
LAT	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	45.83	46.17	46.50	46.83	47.17	47.58	47.83	48.17	48.33	45.83
VOLUME	318.213	93.232	454.188	338.222	395.487	476.856	303.538	519.886	532.934	354.365	433.323	379.326	361.285	852.131	621.602	700.128	436.292	357.644	290.922	199.499	375.284
PROF	57	55	43	50	50	50	49	38	22	18	50	22	45	39	44	19	19	42	50	50	---
TEMP	10.65	8.70	7.26	6.86	6.40	11.14	8.98	8.24	7.80	6.14	6.82	12.83	10.43	10.76	9.28	8.98	8.68	8.10	6.97	6.97	12.12
H4B	0.000	4.719	0.000	0.000	0.000	3.355	0.000	23.390	0.000	0.000	0.000	7.424	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---
CHW	22.928	37.755	24.994	0.000	0.000	3.355	0.000	32.746	0.000	2.032	0.000	7.424	1.993	0.000	2.265	34.737	34.839	0.000	0.000	0.000	---
CYT	34.392	0.000	3.787	0.000	0.000	0.000	0.000	4.678	143.988	0.203	0.000	111.355	1.993	8.787	0.000	0.000	2.787	0.000	0.000	0.000	---
AP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WPA	0.000	4.719	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.284	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SL	0.000	0.000	0.000	3.548	0.759	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
COD	11.464	122.705	4.544	0.000	0.000	3.355	5.166	23.390	17.173	0.610	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.265	20.842	6.968	3.288	0.000	0.000
AP	0.000	18.878	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.321	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.321	0.406	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
BLE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RG	0.000	4.719	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RED	0.000	0.000	0.000	3.252	52.846	0.000	0.000	0.000	0.000	18.462	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.750	77.193	---
AS	0.000	0.000	1.515	0.296	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.385	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---
RS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.963	1.422	0.000	3.712	0.000	0.000	0.000	0.000	0.697	0.000	0.000	0.000	0.000	---
FR	0.000	0.000	0.000	0.000	3.355	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.993	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---
WIT	0.000	0.000	3.787	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.321	0.813	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.090	0.470	0.000	0.000	0.000	---
YEL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	20.132	0.000	51.519	0.000	0.000	0.000	3.986	2.929	0.000	6.947	4.877	0.000	0.000	0.000	0.000	---
WIN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RYF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AG	0.000	0.000	0.757	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

Annexe 6. (Suite).

STATION	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6
LONG	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	
LAT	46.17	46.57	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17
VOLUME	382.340	619.258	564.989	440.439	391.214	342.752	223.520	301.470	498.572	770.031	563.159	375.841	359.234	390.963	263.609	307.414	426.190	575.892	674.175	273.710	543.662
PROF	--	34	--	34	40	48	50	50	19	34	52	45	50	50	50	15	42	50	50	50	48
TEMP	9.82	11.52	9.94	9.38	9.24	8.71	7.49	7.32	12.05	10.92	9.45	8.84	9.27	7.42	7.89	12.43	10.67	10.58	10.08	9.72	8.01
H4B	--	14.056	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.663	39.023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	--
CHW	--	28.111	--	59.286	58.894	4.481	0.000	0.000	0.000	11.303	35.457	22.988	33.404	1.023	0.190	6.246	75.685	44.453	9.493	--	--
CYT	--	140.555	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	682.910	0.000	0.000	0.000	3.340	0.000	0.000	181.124	0.000	0.000	0.000	--	--
AP	--	0.000	--	9.881	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	--
WPA	--	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	--
SL	--	0.000	--	0.000	0.000	0.000	1.790	0.000	0.000	0.000	5.910	0.000	0.000	0.000	0.190	0.000	0.000	0.000	0.000	--	--
AH	--	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	--
COD	--	0.000	--	4.941	0.000	2.241	0.000	0.000	0.000	0.000	11.819	0.000	0.000	0.000	0.000	6.246	0.000	44.453	0.000	--	--
AP	--	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	--
SN	--	0.000	--	0.000	3.272	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	--
BLE	--	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	--
CAP	--	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	--
RG	--	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	--
RED	--	0.000	--	0.000	0.000	2.241	0.000	2.322	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.512	0.190	0.000	0.000	0.000	0.000	--	--
AS	--	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.910	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	--
RS	--	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.246	0.000	0.000	0.000	--	--
FR	--	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	--
WIT	--	0.000	--	4.941	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	--
YEL	--	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	22.226	0.000	--	--
WIN	--	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	--
RYF	--	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	--
SC	--	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	--
CUN	--	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	--
WPA	--	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	--
AG	--	0.000	--	0.000	3.272	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	--
LHS	--	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	--

Annexe 6. (Suite).

STATION	6.7	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	10.1
LONG	-63.25	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-64.37	-64.25	-64.25	-64.25	-64.25	-64.08	-64.08	-64.67	-64.75	-64.67	-64.75	-64.75	
LAT	48.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.83	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.75	46.83	47.17	47.50	47.93	48.17	47.93
VOLUME	337.900	906.740	409.884	359.614	260.700	309.265	527.672	737.648	457.015	558.864	536.378	423.529	460.392	345.854	771.687	376.636	361.746	301.152	400.339	421.352	319.208
PROF	50	27	52	50	50	50	50	50	15	35	50	30	34	50	50	15	14	15	10	55	52
TEMP	7.86	11.10	11.93	9.87	12.49	7.64	8.67	7.75	12.94	11.37	12.15	10.89	10.51	9.40	8.74	12.14	12.27	10.56	13.64	10.70	10.64
H4B	0.000	3.811	0.000	0.000	7.672	0.000	0.000	0.136	27.308	0.000	0.000	18.133	10.634	0.000	0.000	10.196	9.908	0.000	0.000	0.000	0.000
CHW	0.000	3.811	32.477	17.797	35.290	0.000	18.193	0.678	37.811	80.163	65.625	0.000	29.540	101.777	4.147	0.000	0.000	0.000	12.789	33.416	5.213
CYT	0.000	68.606	16.239	0.000	0.000	10.347	0.000	0.000	0.000	0.000	161.080	344.534	0.000	9.252	0.000	178.422	49.538	306.025	25.578	0.000	3.910
AP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.303
WPA	1.184	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.287	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.518	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.136	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	18.905	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.098	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
COD	0.000	3.811	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.101	0.000	5.966	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
BLE	0.000	0.000	0.000	17.797	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.726	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RED	1.184	0.000	0.000	0.000	1.534	0.000	12.129	10.710	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.518	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.966	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RS	0.000	3.811	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.098	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
FR	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8.402	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8.354
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
YEL	0.000	15.246	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.302	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WIN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RYF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Annexe 6. (Suite).

STATION	11.1	12.1
LONG	-65.75	-66.13
LAT	48.00	48.05
VOLUME	423.167	284.141
PROF	22	16
TEMP	11.70	10.54
H4B	73.200	72.077
CHW	9.982	3.604
CYT	16.636	25.227
AP	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000
SL	0.000	0.000
AH	3.327	0.000
COD	0.000	0.000
AP	0.000	0.000
SN	0.000	0.000
BLE	0.000	0.000
CAP	0.000	0.000
RG	0.000	0.000
RED	0.000	0.000
AS	0.000	0.000
RS	3.327	0.000
FR	0.000	0.000
WIT	0.000	0.000
YEL	0.000	0.000
WIN	0.000	0.000
RYF	0.000	0.000
SC	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000
AG	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000

Annexe 7. Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu (*Scomber scombrus* L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 1989. La position des stations exprimée en longitude ( $^{\circ}$ O –degrés décimales) et latitude ( $^{\circ}$ N –degrés décimales), le volume d'eau filtré ( $m^3$ ), la profondeur (m) maximale de trait et la température ( $^{\circ}$ C) (moyenne 0-10 m) sont indiqués. Voir les tableaux 1 et 2 pour le code des espèces.

STATION	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.1
LONG	-60.92	-60.75	-60.75	-60.75	-60.75	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.77	-61.75	-61.75	-61.75	-61.75	-61.75	-61.75	-61.75	-62.25	
LAT	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	45.83	46.17	46.50	46.83	47.17	47.58	47.83	48.17	48.33	45.83
VOLUME	242.906	108.862	121.419	287.653	351.392	216.519	275.221	114.610	159.817	326.940	28.954	246.432	160.635	287.899	158.794	106.245	299.857	424.977	201.856	234.781	155.400
PROF	44	52	42	57	52	48	53	38	18	14	54	31	43	39	50	26	24	40	54	54	33
TEMP	10.91	10.85	10.32	8.70	8.29	11.75	10.96	11.48	10.51	7.33	8.79	13.57	12.91	11.66	12.15	11.29	10.85	9.43	9.63	9.48	11.74
H4B	0.000	0.955	0.000	0.000	0.000	7.094	3.081	23.872	0.000	0.000	0.000	16.102	2.142	1.084	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	101.931	
CHW	7.970	6.687	16.604	0.000	0.000	19.509	16.176	9.284	8.560	1.370	7.460	0.000	4.283	5.419	15.114	25.451	30.735	3.765	---	0.000	6.795
CYT	3.623	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	41.596	0.000	0.000	0.000	0.000	277.756	0.000	17.339	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	27.181
AP	0.000	0.000	1.384	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.887	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.795	
SL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
COD	0.725	19.107	2.767	0.000	0.000	2.660	2.311	6.631	3.154	2.741	0.000	0.000	0.000	1.084	2.519	19.577	5.122	0.000	---	0.000	0.000
AP	2.898	1.911	2.767	0.000	0.000	1.774	0.000	0.000	9.010	6.851	0.000	0.000	0.000	2.167	20.152	7.831	0.000	2.259	---	0.000	0.000
SN	0.725	0.000	4.151	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.901	4.111	0.000	0.000	0.000	0.000	3.915	0.000	1.506	---	0.000	6.795	
BLE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.084	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RED	0.000	0.000	0.000	2.972	65.112	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	82.061	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.200	0.000
AS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.795	
FR	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.887	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.142	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	10.610	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
YEL	0.000	0.955	0.000	0.000	0.000	6.207	2.311	1.326	0.000	4.111	0.000	16.102	10.708	3.251	2.519	3.915	5.122	0.000	---	0.000	0.000
WIN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RYF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8.051	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

Annexe 7. (Suite).

STATION	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6
LONG	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	
LAT	46.17	46.57	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17
VOLUME	182.627	208.809	179.145	156.008	99.538	400.993	213.192	363.145	265.268	264.671	110.741	133.235	132.663	375.168	299.548	154.582	306.792	214.894	101.746	238.108	291.191
PROF	14	40	41	39	51	46	53	52	41	46	47	55	50	50	53	25	54	49	51	53	51
TEMP	11.48	13.71	9.91	11.61	10.39	9.85	9.52	9.90	13.27	12.56	12.50	12.38	10.31	10.25	9.11	13.63	14.33	12.87	11.31	11.68	10.05
H4B	1.227	44.443	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	7.419	1.390	0.000	---	0.000	0.000	0.708	7.763	0.000	0.000	0.000	0.701	
CHW	1.227	0.000	6.408	11.999	57.385	5.506	---	0.000	2.473	16.685	33.953	---	18.091	0.000	0.000	1.294	1.408	25.538	40.100	---	13.311
CYT	1.840	45.975	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	229.986	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	21.348	0.000	0.000	0.000	0.000	
AP	0.613	0.000	0.915	0.000	8.198	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	---	3.015	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.701	
SL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	3.709	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
COD	0.000	0.000	1.831	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	5.562	0.000	---	3.015	0.000	0.000	0.000	0.000	3.648	8.020	---	0.000
AP	0.000	0.000	1.831	11.999	0.000	0.000	---	0.000	3.709	11.123	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	2.816	7.297	8.020	---	0.000
SN	1.840	0.000	0.000	0.000	0.000	1.835	---	0.000	6.182	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	1.408	0.000	0.000	0.000	0.000
BLE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	---	3.015	2.132	0.000	0.000	1.408	0.000	0.000	0.000	0.000
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	2.588	0.000	0.000	0.000	0.000	
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RED	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	2.291	0.000	0.000	0.000	---	0.000	10.662	0.177	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.701
AS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RS	0.000	3.065	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	2.473	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	1.941	0.000	0.000	0.000	0.000	
FR	1.227	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
YEL	14.105	26.053	3.662	8.000	0.000	0.000	---	0.000	19.784	6.952	6.791	---	0.000	0.000	0.000	19.407	1.408	21.890	8.020	---	0.000
WIN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RYF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

Annexe 7. (Suite).

STATION	6.7	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	10.1
LONG	-63.25	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-64.37	-64.25	-64.25	-64.25	-64.25	-64.08	-64.08	-64.67	-64.67	-64.67	-64.75	-65.25	
LAT	48.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.83	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.75	46.83	47.17	47.50	47.93	48.17	47.93
VOLUME	197.685	121.342	320.287	384.511	363.881	293.667	405.171	429.558	68.104	240.197	271.050	466.281	350.059	313.172	533.777	108.371	315.488	272.387	312.393	400.142	436.264
PROF	50	24	51	57	40	55	50	52	14	30	47	35	31	50	35	11	20	15	13	34	50
TEMP	10.18	13.95	13.87	12.76	10.80	12.32	8.50	9.38	12.74	14.00	12.70	13.28	12.30	7.26	9.84	15.60	12.88	11.71	14.97	12.43	11.35
H4B	4.553	1.582	0.000	0.000	7.035	---	0.000	0.000	9.867	0.000	0.000	0.000	0.000	38.956	1.049	45.473	77.087	28.195	0.000	0.000	7.335
CHW	0.000	1.582	30.573	28.462	7.035	---	11.847	3.874	0.000	17.985	22.195	43.236	19.837	16.604	2.623	0.000	0.000	28.195	0.000	5.438	13.753
CYT	5.059	36.393	0.000	0.000	0.000	---	1.974	1.453	102.784	5.995	0.000	0.000	19.837	0.000	0.787	38.977	129.831	1325.173	13.317	10.876	10.086
AP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.834	0.639	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WPA	1.012	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	19.369	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	10.229	0.000	0.000	0.000	0.000	0.917	
SL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AH	0.000	0.000	5.095	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
COD	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	1.998	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.668	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
BLE	0.000	0.000	0.000	9.487	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
CAP	1.012	0.000	0.000	0.000	0.000	---	3.949	0.968	0.000	0.000	0.000	0.000	5.668	0.000	0.525	0.000	0.000	28.195	2.663	5.438	4.584
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RED	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	2.421	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.639	1.836	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	5.756	0.000	0.000	0.000	2.834	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.663	0.000	0.000
FR	0.000	1.582	0.000	0.000	0.000	---	0.000	1.453	0.000	0.000	0.000	0.000	2.834	0.000	0.000	1.624	0.000	0.000	2.663	0.000	0.000
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
YEL	0.000	3.165	30.573	0.000	0.000	---	0.000	0.000	9.867	1.998	11.098	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	17.865	0.000	0.000	0.000	0.000
WIN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RYF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	22.737	4.057	0.000	0.000	0.000	
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

Annexe 7. (Suite).

STATION	11.1	12.1
LONG	-65.75	-66.13
LAT	48.00	48.05
VOLUME	514.782	348.065
PROF	28	18
TEMP	11.27	10.23
H4B	27.849	43.440
CHW	3.481	0.827
CYT	0.000	32.684
AP	0.000	0.000
WPA	0.000	2.069
SL	0.000	0.000
AH	0.000	0.000
COD	0.000	0.000
AP	0.000	0.000
SN	0.000	0.000
BLE	10.443	0.000
CAP	10.443	0.000
RG	0.000	0.000
RED	0.000	0.000
AS	0.000	0.000
RS	0.000	0.000
FR	0.000	0.000
WIT	0.000	0.000
YEL	13.924	0.414
WIN	0.000	0.000
RYF	0.000	0.000
SC	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000
AG	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000

Annexe 8. Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu (*Scomber scombrus* L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 1990. La position des stations exprimée en longitude ( $^{\circ}$ O –degrés décimales) et latitude ( $^{\circ}$ N –degrés décimales), le volume d'eau filtré ( $m^3$ ), la profondeur (m) maximale de trait et la température ( $^{\circ}$ C) (moyenne 0-10 m) sont indiqués. Voir les tableaux 1 et 2 pour le code des espèces.

STATION	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.1
LONG	-60.92	-60.75	-60.75	-60.75	-60.75	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.77	-61.75	-61.75	-61.75	-61.83	-61.75	-61.75	-61.75	-62.25	
LAT	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	45.83	46.17	46.50	46.83	47.17	47.58	47.83	48.17	48.33	45.83
VOLUME	227.375	170.555	35.743	165.061	203.329	175.848	270.530	192.533	127.455	88.251	98.282	124.975	166.918	171.716	165.869	82.110	72.875	100.991	180.509	164.984	113.604
PROF	50	51	35	52	54	53	53	50	36	32	46	28	50	38	60	15	22	41	51	47	29
TEMP	11.00	9.01	7.22	7.08	6.89	10.95	9.85	9.65	7.55	8.47	8.45	12.93	12.45	10.75	10.26	9.77	8.61	8.69	8.23	8.83	12.24
H4B	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.792	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8.169
CHW	10.115	11.961	27.418	0.000	0.000	9.645	0.784	16.621	28.810	3.626	0.000	3.585	4.793	0.000	1.447	33.613	62.792	3.248	0.000	0.000	0.000
CYT	0.000	0.000	3.917	0.000	0.000	4.822	0.000	0.000	37.849	0.000	0.000	8.962	2.396	0.000	0.000	0.731	0.000	0.000	0.000	0.000	7.148
AP	0.880	1.196	0.000	0.000	0.000	1.206	0.784	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.654	1.811	1.624	0.000	0.000	0.000
WPA	0.880	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.936	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SL	0.440	0.000	0.000	0.000	1.062	0.000	0.000	0.000	0.000	0.936	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.595	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
COD	0.880	1.794	3.917	0.000	0.000	0.000	0.784	1.039	0.565	0.725	0.000	0.000	0.000	0.885	0.000	8.769	5.434	1.624	0.000	0.000	0.000
AP	0.880	2.392	0.000	0.000	0.000	0.000	0.392	11.427	0.000	1.450	0.000	0.000	0.000	0.000	1.085	11.692	4.226	0.000	0.000	0.000	
SN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.784	0.000	3.389	0.725	0.000	0.000	0.000	2.656	0.000	1.461	0.604	0.000	0.000	2.042	
BLE	0.000	0.598	0.000	0.000	0.000	0.000	0.392	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RED	0.000	0.000	3.917	6.931	137.570	0.000	0.000	1.039	0.000	0.725	17.786	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.812	6.781	158.391	0.000
AS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.392	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.384	0.000	0.000	0.000	0.000	
RS	0.880	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.896	0.000	3.098	0.362	0.000	0.000	0.000	0.000	1.021	
FR	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.792	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
YEL	0.440	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	12.547	5.991	2.213	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WIN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RYF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.021	
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

Annexe 8. (Suite).

STATION	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6
LONG	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	
LAT	46.17	46.57	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17
VOLUME	108.371	166.145	228.126	187.380	227.120	172.740	210.638	254.202	98.230	96.348	295.669	209.400	201.662	261.317	185.180	88.997	108.371	135.347	181.900	218.705	162.585
PROF	24	35	51	43	49	51	52	51	26	50	52	50	53	47	45	16	45	52	49	52	49
TEMP	11.38	12.26	10.34	8.96	8.64	9.63	8.73	9.03	12.78	11.02	9.44	10.58	9.52	9.53	8.28	10.87	11.06	10.31	10.31	9.05	9.59
H4B	16.831	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.458	0.000	33.219	0.000	0.000	0.000	0.000
CHW	0.886	13.482	4.471	25.702	12.513	2.362	0.000	0.201	8.470	0.000	4.221	5.731	16.820	5.755	0.729	0.000	8.305	3.074	8.620	15.217	19.288
CYT	30.119	0.000	0.000	0.459	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	134.538	0.000	0.000	0.000	0.000
AP	0.000	6.741	3.577	1.836	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.152	1.407	0.000	0.000	0.000	0.243	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.401	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.180	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.972	0.000	0.000	3.074	0.000	0.000	0.000
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8.620	0.000	0.000
COD	0.886	13.482	1.788	1.377	0.431	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.983	0.000	0.000	0.000	0.000
AP	0.000	0.000	1.788	0.000	0.431	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.322	0.000	0.000	0.000	0.000
SN	0.886	0.000	2.683	0.000	0.431	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
BLE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.074	0.000	0.000	0.000
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.539	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RED	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.950	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.878	4.131	0.000	0.000	0.000	3.804	0.000
AS	0.000	0.000	0.894	0.000	0.000	0.000	0.494	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RS	0.000	6.741	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.731	0.000	0.000	0.000	3.322	0.000	0.000	0.000	0.000
FR	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
YEL	2.658	13.482	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	16.940	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	71.421	0.000	0.000	0.000	0.000
WIN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RYF	0.000	13.482	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8.620	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000	0.000	0.459	0.000	0.000	0.000	0.201	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Annexe 8. (Suite).

STATION	6.7	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	10.1	
LONG	-63.25	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-64.37	-64.25	-64.25	-64.25	-64.25	-64.08	-64.08	-64.67	-64.75	-64.67	-64.75	-64.75		
LAT	48.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.83	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.75	46.83	47.17	47.50	47.93	48.17	47.93	
VOLUME	173.966	64.622	129.718	370.273	163.746	230.401	275.870	201.693	100.765	138.133	141.987	131.272	145.407	270.968	256.447	63.771	75.574	104.086	70.890	157.527	220.177	
PROF	45	32	52	52	51	52	57	45	30	41	53	37	37	57	52	25	24	25	16	56	50	
TEMP	8.60	12.95	12.24	10.79	10.18	7.96	9.12	7.53	12.06	12.35	10.71	9.15	9.09	9.20	9.51	11.78	11.74	10.88	7.32	8.20	11.22	
H4B	0.517	11.884	0.000	0.000	---	0.000	0.413	0.000	16.672	4.749	0.000	0.000	0.000	0.000	1.622	18.817	0.000	0.000	0.451	0.000	7.267	
CHW	0.000	15.846	51.311	17.976	---	10.833	7.438	0.892	2.382	26.120	107.503	144.311	122.140	20.194	17.844	21.954	0.000	76.860	18.959	91.007	7.267	
CYT	1.552	122.806	25.656	0.000	---	0.000	3.306	0.000	145.289	9.498	0.000	0.000	16.285	2.524	0.000	90.950	91.460	0.000	3.160	45.503	0.000	
AP	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.841	0.811	0.000	0.000	0.000	0.451	0.000	7.267		
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	2.479	6.693	0.000	0.000	0.000	0.000	0.841	5.678	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
SL	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.841	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
AH	0.000	3.961	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	2.375	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	10.162	0.000	0.000	0.000	0.000	
COD	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	2.375	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.272	0.000	0.000	0.000	0.000	7.267	
AP	0.517	3.961	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	2.375	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.000	0.000	
SN	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	2.382	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.136	0.000	0.000	0.903	0.000	7.267	
BLE	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	2.375	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	2.066	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	28.609	2.433	0.000	0.000	0.000	0.903	91.007	14.534
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RED	30.523	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	3.793	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.841	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AS	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RS	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	4.764	2.375	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.903	0.000	
FR	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	2.375	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
YEL	0.000	3.961	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	83.362	18.996	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	50.180	10.162	0.000	0.451	0.000	0.000	
WIN	0.000	3.961	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RYF	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

Annexe 8. (Suite).

STATION	11.1	12.1
LONG	-65.75	-66.13
LAT	48.00	48.05
VOLUME	118.479	121.539
PROF	33	29
TEMP	13.06	12.81
H4B	35.652	19.089
CHW	0.000	0.000
CYT	0.000	34.359
AP	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000
SL	0.000	0.000
AH	0.000	0.000
COD	0.000	0.000
AP	0.000	0.000
SN	0.000	0.000
BLE	0.000	0.000
CAP	17.826	152.708
RG	0.000	0.000
RED	0.000	0.000
AS	0.000	0.000
RS	0.000	11.453
FR	0.000	0.000
WIT	0.000	0.000
YEL	0.000	3.818
WIN	0.000	0.000
RYF	0.000	0.000
SC	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000
AG	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000

Annexe 9. Abondance ( $\text{n/m}^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu (*Scomber scombrus* L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 1991. La position des stations exprimée en longitude ( $^{\circ}\text{O}$  –degrés décimales) et latitude ( $^{\circ}\text{N}$  –degrés décimales), le volume d'eau filtré ( $\text{m}^3$ ), la profondeur (m) maximale de trait et la température ( $^{\circ}\text{C}$ ) (moyenne 0-10 m) sont indiqués. Voir les tableaux 1 et 2 pour le code des espèces.

STATION	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.1
LONG	-60.92	-60.75	-60.75	-60.75	-60.75	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.77	-61.75	-61.75	-61.75	-61.75	-61.83	-61.75	-61.75	-62.25	
LAT	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	45.83	46.17	46.50	46.83	47.17	47.58	47.83	48.17	48.33	45.83
VOLUME	279.966	324.357	425.592	205.956	264.381	211.535	198.495	394.339	268.889	235.767	238.858	266.100	94.759	309.734	389.014	331.504	211.194	299.085	223.351	236.344	371.333
PROF	57	64	57	55	52	48	42	38	14	---	52	22	46	42	50	14	23	42	54	40	22
TEMP	10.06	8.25	7.65	6.72	6.74	10.45	7.78	7.95	8.21	---	6.33	10.74	10.64	9.13	7.64	9.34	9.12	9.34	5.52	5.99	11.92
H4B	1.617	1.573	0.000	0.000	0.000	1.806	0.000	0.000	0.000	---	0.000	31.141	0.000	8.778	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	33.283
CHW	4.851	16.512	0.533	0.000	0.000	0.000	33.296	4.193	0.826	---	0.000	0.000	0.000	7.680	8.265	6.936	1.758	4.507	1.945	0.000	0.000
CYT	1.617	0.000	0.000	0.000	0.000	36.117	0.000	0.000	22.919	---	1.734	285.463	0.000	0.000	0.000	135.939	19.342	0.000	0.000	0.000	29.480
AP	3.234	1.573	0.000	0.000	0.000	1.806	2.950	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	2.194	2.583	0.000	0.879	4.507	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	4.335	0.000	0.000	0.000	0.000	4.161	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SL	0.000	0.000	0.000	3.733	0.794	0.000	0.421	1.144	0.000	---	0.867	0.000	0.000	0.000	1.033	0.000	0.000	0.000	1.945	2.385	0.000
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	6.936	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
COD	0.000	0.786	0.000	0.000	0.000	0.000	1.686	0.381	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.517	4.507	0.000	0.000	0.000
AP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.686	0.762	0.000	---	0.000	0.000	0.000	2.194	0.517	0.000	1.758	18.026	0.000	0.000	0.000
SN	0.000	0.786	0.000	0.000	0.000	0.000	0.421	0.762	0.000	---	0.000	0.000	3.907	4.389	0.000	2.774	2.638	0.000	0.000	0.000	0.000
BLE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RED	0.000	0.786	25.841	0.800	44.076	0.000	0.000	2.287	0.000	---	7.803	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.890	6.473	0.000
AS	0.000	0.000	0.266	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.517	1.387	0.000	0.000	1.945	0.000	0.000
RS	1.617	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.065	---	0.000	5.190	0.000	0.000	0.000	1.387	2.638	0.000	0.000	0.000	0.000
FR	0.000	0.000	0.000	0.000	1.806	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	3.907	0.000	0.000	0.000	0.879	0.000	0.000	0.000	0.000
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
YEL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WIN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.206	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8.559
RYF	1.617	0.000	0.000	0.000	5.418	0.000	0.000	0.206	---	0.000	10.380	3.907	4.389	0.000	5.549	30.772	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.381	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Annexe 9. (Suite).

STATION	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6
LONG	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	
LAT	46.17	46.57	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17
VOLUME	233.279	252.725	200.639	268.971	207.186	293.407	214.822	396.973	251.600	335.926	293.160	273.452	226.469	379.413	409.430	293.423	285.161	278.407	253.956	279.059	237.994
PROF	21	32	45	25	44	47	49	59	13	57	40	50	48	38	59	15	43	45	47	56	35
TEMP	10.71	12.29	8.16	8.08	8.13	10.27	8.56	5.41	12.05	9.50	9.48	9.80	11.29	7.56	5.81	11.61	9.84	9.74	10.44	11.09	7.78
H4B	2.937	8.159	0.000	0.735	0.000	0.000	0.000	0.000	6.644	0.000	0.000	0.000	0.000	1.215	0.000	10.129	0.000	0.000	0.000	0.890	
CHW	2.937	0.000	16.127	16.904	3.394	0.000	0.000	0.000	0.000	21.635	0.000	23.423	81.456	2.024	0.000	0.000	4.789	11.746	0.000	0.000	27.580
CYT	11.748	261.100	0.896	31.603	0.000	0.000	0.000	0.000	348.820	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	168.821	9.579	0.000	0.000	0.000
AP	0.000	0.000	4.480	2.940	0.000	0.000	7.327	0.000	0.000	10.818	0.000	0.000	0.000	0.810	0.000	0.000	0.000	2.610	0.000	0.000	1.779
WPA	0.000	0.000	0.000	1.470	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.042	0.000	0.000	0.000	0.000	25.521	0.297	
SL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.305	0.000	0.000	
AH	0.000	8.159	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
COD	0.000	0.000	4.480	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.305	23.755	0.000	0.000
AP	0.000	0.000	1.792	8.084	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.323	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.305	0.000	25.521	0.297
SN	0.000	8.159	0.000	3.675	3.394	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.810	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
BLE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.298	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.405	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RED	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	14.655	12.806	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.405	10.972	0.000	0.000	0.000	0.000	25.521	
AS	0.000	0.000	0.000	0.735	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RS	2.937	0.000	0.000	0.735	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
FR	2.937	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.323	5.856	0.000	0.000	0.000	3.376	0.000	0.000	0.000	0.000	0.297	
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
YEL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	20.700	0.000	0.000	0.000	0.000	11.712	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WIN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RYF	5.874	0.000	1.792	6.615	3.394	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

Annexe 9. (Suite).

STATION	6.7	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	10.1
LONG	-63.25	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-64.37	-64.25	-64.25	-64.25	-64.25	-64.08	-64.08	-64.67	-64.75	-64.67	-64.75	-64.75	
LAT	48.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.83	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.75	46.83	47.17	47.50	47.93	48.17	47.93
VOLUME	278.161	118.096	216.458	359.623	334.941	184.889	268.999	220.807	294.326	171.860	323.782	335.132	252.971	360.131	412.810	347.996	360.459	335.627	304.582	235.685	153.801
PROF	60	21	43	37	38	54	61	77	19	35	55	42	35	23	20	16	17	13	13	61	45
TEMP	5.73	--	11.01	11.15	10.77	10.94	6.38	7.37	13.42	12.28	11.43	11.13	12.23	11.94	13.00	15.07	13.82	12.50	15.88	12.30	9.49
H4B	0.000	0.000	0.000	13.130	0.000	0.000	0.000	1.388	4.173	13.019	0.000	15.915	35.419	12.006	18.344	63.523	11.782	0.000	0.000	16.453	0.000
CHW	0.000	0.000	18.858	13.130	29.197	121.792	0.912	0.000	0.000	52.076	0.000	31.831	0.000	2.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	32.906	24.632
CYT	0.214	919.615	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	688.510	13.019	0.000	7.958	0.000	2.001	12.229	49.086	82.476	125.335	4.189	0.000	0.000
AP	0.214	0.000	6.286	13.130	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	15.915	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.519
WPA	2.569	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.694	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
COD	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.958	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP	0.000	0.000	0.000	13.130	7.299	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.173
SN	0.000	0.000	6.286	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.057	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
BLE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CAP	0.000	0.000	6.286	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	23.873	17.710	2.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.519
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RED	0.856	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.082	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RS	0.000	0.000	0.000	0.000	9.369	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
FR	0.000	0.000	6.286	0.000	7.299	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	21.854	7.958	17.710	2.001	6.115	2.887	0.000	0.000	0.000	0.000
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
YEL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.173
WIN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RYF	0.000	23.281	12.572	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	28.874	5.891	0.000	0.000	0.000
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.775	0.000	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Annexe 9. (Suite).

STATION	11.1	12.1
LONG	-65.75	-66.13
LAT	48.00	48.05
VOLUME	345.358	252.151
PROF	25	13
TEMP	12.45	12.12
H4B	14.121	23.737
CHW	4.707	0.848
CYT	0.000	17.803
AP	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000
SL	0.000	0.000
AH	0.000	0.000
COD	0.000	0.000
AP	0.000	0.000
SN	0.000	0.000
BLE	0.000	0.000
CAP	0.000	0.000
RG	0.000	0.000
RED	0.000	0.000
AS	0.000	0.000
RS	0.000	0.000
FR	0.000	0.000
WIT	0.000	0.000
YEL	0.000	0.000
WIN	0.000	0.000
RYF	0.000	0.000
SC	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000
AG	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000

Annexe 10. Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu (*Scomber scombrus* L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 1992. La position des stations exprimée en longitude ( $^{\circ}$ O –degrés décimales) et latitude ( $^{\circ}$ N –degrés décimales), le volume d'eau filtré ( $m^3$ ), la profondeur (m) maximale de trait et la température ( $^{\circ}$ C) (moyenne 0-10 m) sont indiqués. Voir les tableaux 1 et 2 pour le code des espèces.

STATION	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.1
LONG	-60.92	-60.75	-60.75	-60.75	-60.75	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.77	-61.75	-61.75	-61.75	-61.75	-61.83	-61.75	-61.75	-62.25	
LAT	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	45.83	46.17	46.50	46.83	47.17	47.58	47.83	48.17	48.33	45.83
VOLUME	394.101	283.161	180.109	494.532	433.276	257.812	310.301	499.127	354.595	360.473	339.290	328.459	370.943	347.346	386.470	370.057	467.261	230.817	504.548	455.745	331.965
PROF	79	92	48	80	79	53	59	42	26	15	81	31	47	42	65	30	25	45	73	74	24
TEMP	11.83	7.98	8.67	8.26	7.41	12.15	10.38	9.27	8.36	7.63	8.24	12.61	11.78	11.20	10.81	10.46	10.30	9.59	8.67	7.29	9.67
H4B	0.000	5.202	0.000	0.000	0.000	0.825	0.000	0.000	0.000	0.000	3.817	4.567	0.000	0.000	0.000	132.361	0.000	0.000	1.733	7.811	6.367
CHW	12.008	20.807	6.461	2.598	0.000	22.282	25.115	31.526	5.348	5.010	9.543	0.000	6.095	0.000	4.705	5.242	34.721	18.724	10.399	5.207	0.000
CYT	1.601	0.000	0.000	0.000	0.000	4.126	0.000	0.671	19.610	0.000	0.000	54.801	18.284	97.517	0.000	57.662	154.511	0.000	0.000	0.000	6.367
AP	1.601	0.000	0.000	0.000	0.000	0.825	0.761	1.342	0.297	3.340	0.000	0.000	0.000	3.901	2.016	1.311	5.208	1.560	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SL	0.801	0.000	1.077	1.299	0.000	0.000	0.000	0.671	0.000	0.000	1.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.560	0.578	0.000	0.000
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.891	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.932	6.944	0.000	0.000	0.000
COD	1.601	2.601	1.077	0.000	0.000	0.000	0.761	4.025	2.971	0.668	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.672	2.621	3.472	0.000	0.000	0.000
AP	8.806	10.404	3.231	1.299	0.000	0.000	5.327	26.831	0.297	3.340	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.672	1.311	3.472	1.560	0.000	0.000
SN	0.000	0.000	0.000	1.299	0.000	0.825	0.000	1.342	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.901	0.000	0.000	0.000	6.241	0.000	1.737
BLE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.761	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.344	0.000	0.000	1.560	0.578	0.000
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RED	0.000	0.000	5.385	1.299	58.649	0.000	0.000	0.000	0.334	26.722	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.889	91.125	0.000
AS	0.000	2.601	0.000	1.299	0.000	0.000	0.761	0.000	0.000	0.334	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.560	0.578	0.000	0.000
RS	0.801	0.000	1.077	0.000	0.000	0.825	0.000	0.000	0.000	0.000	3.045	0.000	0.000	0.000	0.000	1.311	1.736	0.000	0.000	0.000	1.158
FR	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.668	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
YEL	0.801	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.334	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WIN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RYF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.427	1.522	0.000	0.000	0.000	0.000	10.656	4.063	0.000	0.000	2.621	1.736	0.000	0.000	0.000	3.473
SC	0.000	0.000	0.000	1.299	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.671	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AG	0.000	0.000	0.000	1.299	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LHS	0.000	0.000	0.000	1.299	0.000	0.000	0.000	0.000	0.334	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.560	0.000	0.000	0.000	

Annexe 10. (Suite).

STATION	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6
LONG	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	
LAT	46.17	46.57	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17
VOLUME	363.085	403.801	352.747	355.700	371.454	334.220	375.885	417.157	439.147	520.011	262.653	288.154	255.105	386.808	542.077	515.340	388.338	498.963	523.957	230.981	290.469
PROF	16	30	58	34	45	60	53	47	16	45	60	49	60	70	69	26	45	51	56	63	52
TEMP	11.79	13.67	13.05	10.68	11.02	9.33	8.64	8.37	13.69	12.40	11.52	12.12	9.93	11.09	10.47	13.02	12.84	12.35	11.74	11.54	9.81
H4B	9.721	0.000	0.000	0.000	0.000	4.300	2.838	7.203	0.568	---	0.000	0.000	0.000	0.000	2.027	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000
CHW	2.160	0.000	7.879	21.676	7.817	24.366	2.270	0.000	0.000	---	0.000	2.720	28.426	23.081	22.292	0.000	0.000	1.641	---	52.459	34.048
CYT	25.562	14.455	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	88.666	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	296.249	0.000	0.000	---	0.000	0.000
AP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.867	0.568	0.000	0.000	---	0.000	0.000	9.475	0.000	2.027	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000
SL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.838	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	1.013	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.568	---	0.000	0.000	0.000	0.000	1.013	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000
COD	0.000	0.000	0.000	0.000	3.909	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	1.895	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000
AP	0.000	0.000	0.000	1.548	7.817	2.867	0.568	0.000	0.000	---	10.971	8.159	1.895	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000
SN	0.000	0.000	0.000	0.000	3.909	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000
BLE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.568	0.000	0.000	---	0.000	2.720	1.895	0.000	8.106	0.000	0.000	0.000	---	17.486	0.000
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.568	1.801	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000
RED	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.703	3.602	0.000	---	0.000	0.000	1.895	11.541	3.040	0.000	0.000	0.000	---	17.486	0.000
AS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.568	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	1.641	0.000
RS	0.360	4.818	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.137	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.185	1.865	0.000	---	0.000	0.000
FR	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000
YEL	0.000	0.000	0.000	1.548	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24.247	0.000	---	0.000	0.000
WIN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000
RYF	6.840	4.818	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	13.641	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	63.709	0.000	0.000	---	0.000	0.000
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000

Annexe 10. (Suite).

STATION	6.7	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	10.1
LONG	-63.25	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-64.37	-64.25	-64.25	-64.25	-64.25	-64.08	-64.08	-64.67	-64.75	-64.67	-64.75	-64.75	
LAT	48.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.83	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.75	46.83	47.17	47.50	47.93	48.17	47.93
VOLUME	521.938	459.168	458.805	335.762	357.413	595.712	574.693	485.917	405.492	394.101	438.027	332.644	334.381	379.249	413.948	383.598	396.714	348.726	382.039	401.403	513.971
PROF	57	40	35	63	60	77	75	53	13	31	50	33	37	59	74	14	14	16	15	48	67
TEMP	7.42	12.79	13.49	13.27	13.33	12.17	9.91	9.43	14.31	13.83	13.47	11.97	12.96	9.53	10.19	14.01	14.60	12.49	13.07	11.89	13.49
H4B	4.335	0.000	166.368	0.000	2.672	0.000	1.043	0.000	29.101	0.000	0.000	0.000	0.000	4.973	2.878	5.927	0.000	11.922	0.000	0.000	0.000
CHW	5.202	13.893	7.233	0.000	0.000	24.811	8.862	0.000	0.000	2.546	43.894	25.689	14.217	15.230	2.878	0.000	0.000	0.000	0.000	38.218	0.000
CYT	0.000	130.594	0.000	0.000	0.000	8.270	0.000	0.000	228.653	68.730	0.000	0.000	49.760	4.662	4.317	119.726	140.624	89.413	51.764	7.644	0.000
AP	0.867	2.779	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.176	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.644	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SL	0.867	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.439	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AH	0.000	2.779	12.056	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.546	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
COD	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP	0.867	0.000	4.822	12.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	25.689	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SN	0.000	2.779	2.411	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
BLE	6.068	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.128	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.554	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	15.287
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RED	16.472	0.000	0.000	0.000	2.672	0.000	1.043	1.761	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.311	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AS	0.867	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RS	0.000	0.000	12.056	0.000	0.000	0.521	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	16.803
FR	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.157	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.185	0.000	0.000	0.000	0.000
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
YEL	0.867	25.007	48.223	0.000	0.000	8.270	0.000	0.000	6.236	5.091	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	23.708	17.578	0.000	5.176	0.000	0.000
WIN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RYF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.546	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AG	0.000	2.779	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Annexe 10. (Suite).

STATION	11.1	12.1
LONG	-65.75	-66.13
LAT	48.00	48.05
VOLUME	520.413	431.106
PROF	35	21
TEMP	12.94	13.31
H4B	0.000	19.830
CHW	0.000	0.000
CYT	0.000	117.454
AP	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000
SL	0.000	0.000
AH	17.074	0.000
COD	0.000	0.000
AP	0.000	0.000
SN	0.000	1.525
BLE	0.000	0.000
CAP	0.000	0.000
RG	0.000	0.000
RED	0.000	0.000
AS	0.000	0.000
RS	0.000	0.000
FR	0.000	1.525
WIT	0.000	0.000
YEL	0.000	0.000
WIN	0.000	0.000
RYF	0.000	0.000
SC	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000
AG	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000

Annexe 11. Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu (*Scomber scombrus* L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 1993. La position des stations exprimée en longitude ( $^{\circ}$ O –degrés décimales) et latitude ( $^{\circ}$ N –degrés décimales), le volume d'eau filtré ( $m^3$ ), la profondeur (m) maximale de trait et la température ( $^{\circ}$ C) (moyenne 0-10 m) sont indiqués. Voir les tableaux 1 et 2 pour le code des espèces.

STATION	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.1
LONG	-60.92	-60.75	-60.75	-60.75	-60.75	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.77	-61.75	-61.75	-61.75	-61.83	-61.75	-61.75	-61.75	-62.25	
LAT	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	45.83	46.17	46.50	46.83	47.17	47.58	47.83	48.17	48.33	45.83
VOLUME	378.019	353.293	324.931	238.300	572.810	390.298	519.012	158.694	445.679	252.643	366.327	446.526	406.162	877.469	357.273	328.143	388.275	360.571	492.317	338.634	468.932
PROF	68	104	25	74	85	45	46	36	16	16	85	36	40	35	63	18	15	36	87	131	18
TEMP	10.73	8.32	7.06	5.81	5.79	11.34	9.21	7.45	6.82	5.09	5.57	12.49	10.34	11.31	9.79	8.94	8.93	7.37	8.73	7.10	11.36
H4B	1.431	13.566	0.310	1.244	0.593	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.932	5.144	0.000	0.000	0.870	0.000	0.000	3.546	6.943	11.049	
CHW	57.225	54.264	26.017	22.401	1.482	6.432	7.728	38.471	10.660	0.520	2.795	7.716	3.140	1.273	0.703	12.613	4.905	0.801	3.546	0.000	1.228
CYT	0.000	2.359	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24.488	0.000	0.000	33.436	1.570	0.000	0.000	124.826	4.747	0.000	0.000	0.000	39.898
AP	4.292	1.180	0.000	0.000	0.000	0.919	0.000	4.580	2.305	0.520	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.703	0.000	2.848	0.401	0.000	0.614
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SL	1.431	0.590	1.239	13.689	1.778	0.000	0.000	0.000	0.864	1.041	0.000	0.000	0.000	1.273	0.000	0.000	0.000	0.000	2.128	1.543	0.000
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.919	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.570	5.091	0.000	1.740	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
COD	0.000	4.129	0.310	0.000	0.000	1.838	0.000	5.496	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.273	0.703	2.175	1.266	0.000	0.000	0.000	0.000
AP	1.431	4.129	0.310	0.000	0.000	0.919	3.513	5.038	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.546	0.000	3.045	1.899	0.000	0.000	0.000	0.000
SN	1.431	1.180	0.000	0.000	0.000	1.838	0.000	0.000	1.440	5.203	0.000	10.288	0.000	0.000	0.000	0.435	0.475	0.000	0.000	0.000	0.000
BLE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RED	0.000	0.590	24.159	93.336	25.784	0.000	0.000	0.000	0.520	0.932	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.401	2.837	16.200	0.000
AS	1.431	0.000	0.000	0.000	0.296	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.949	0.801	0.000	0.000	0.000
RS	1.431	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.703	0.000	0.000	0.000	1.228
FR	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
YEL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WIN	0.000	0.590	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RYF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	18.004	1.570	6.364	0.703	0.870	0.316	0.000	0.000	0.000	3.069
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.288	1.561	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Annexe 11. (Suite).

STATION	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6
LONG	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	
LAT	46.17	46.57	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17
VOLUME	356.342	358.289	436.522	339.782	282.501	413.137	390.338	383.595	539.497	642.390	323.740	335.105	556.437	326.162	309.095	256.080	300.561	448.050	259.289	242.193	328.009
PROF	18	32	57	27	36	41	58	132	19	49	49	39	49	62	71	30	38	47	62	63	43
TEMP	10.22	10.92	9.97	9.50	9.76	9.12	8.59	7.90	12.50	10.29	9.97	8.20	9.06	8.11	8.98	12.38	11.59	10.65	8.88	10.88	10.26
H4B	6.480	0.000	0.000	0.317	0.000	0.000	0.299	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.455	0.000	---	0.000	---	0.000
CHW	7.290	2.897	4.691	32.995	0.000	0.000	1.794	0.000	1.110	0.000	0.000	0.939	4.223	15.318	0.000	0.000	0.000	---	7.692	---	16.651
CYT	8.303	0.000	0.000	4.759	0.000	0.000	0.000	0.000	7.768	0.000	0.000	0.000	0.000	3.064	0.000	290.752	0.000	---	0.000	---	0.000
AP	0.000	2.897	1.042	2.221	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.226	0.000	0.939	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	---	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	---	0.000
SL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.184	0.897	0.686	0.000	0.000	2.410	0.000	4.223	0.000	2.739	0.000	6.057	---	0.000	---	4.163
AH	0.000	0.000	0.000	4.124	0.000	0.000	0.000	0.000	1.110	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	12.115	---	0.000	---	0.000
COD	0.608	0.000	1.042	10.470	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.455	0.000	---	0.000	---	0.000
AP	0.000	0.000	2.606	7.614	4.122	0.000	0.000	0.000	0.000	1.226	0.000	1.877	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	---	0.000
SN	0.810	2.897	0.000	3.807	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	---	0.000
BLE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.226	0.000	0.000	2.816	3.064	0.000	0.000	2.019	---	0.000	---	0.000
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.686	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.064	0.000	0.000	0.000	---	0.000	---	0.000
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	---	0.000
RED	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.184	0.000	3.428	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.739	0.000	0.000	---	0.000	0.000
AS	0.000	0.000	0.521	0.317	0.000	0.395	0.598	0.000	0.000	0.000	0.000	0.469	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	7.692	---	0.000
RS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	---	0.000
FR	0.000	2.897	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	---	0.000
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	---	0.000
YEL	2.025	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	---	0.000
WIN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	---	0.000
RYF	0.000	8.692	0.000	9.835	0.000	0.000	0.000	0.000	8.878	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	37.276	2.019	---	7.692	0.000
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	---	0.000
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	---	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	---	0.000
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	---	0.000
LHS	0.000	0.000	0.000	0.317	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	---	0.000

Annexe 11. (Suite).

STATION	6.7	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	10.1
LONG	-63.25	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-64.37	-64.25	-64.25	-64.25	-64.25	-64.08	-64.08	-64.67	-64.67	-64.75	-64.75	-65.25	
LAT	48.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.83	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.75	46.83	47.17	47.50	47.93	48.17	47.93
VOLUME	466.891	131.940	68.938	627.703	225.765	321.485	325.095	304.575	292.239	179.453	72.918	421.916	351.345	222.759	342.982	272.678	379.988	286.989	484.030	448.009	217.974
PROF	76	32	42	52	68	67	85	--	16	39	44	31	32	86	--	14	15	15	13	70	39
TEMP	9.01	12.49	10.64	11.19	10.01	10.51	8.03	--	13.45	12.06	10.51	9.75	9.39	8.97	--	13.46	11.09	10.50	12.71	9.30	9.18
H4B	0.000	0.000	0.000	--	2.410	13.388	4.685	--	6.977	28.082	0.000	4.631	17.214	13.088	--	26.644	0.000	0.000	0.000	0.000	2.866
CHW	1.308	0.000	19.635	--	12.048	5.020	5.205	--	0.000	0.000	58.139	1.158	17.214	10.778	--	13.322	0.000	0.000	0.000	0.000	4.300
CYT	0.000	30.967	58.905	--	0.000	1.673	0.000	--	156.989	0.000	0.000	9.262	51.642	2.310	--	439.629	152.190	54.877	26.614	10.001	2.866
AP	0.000	0.000	0.000	--	7.229	6.694	1.041	--	0.000	0.000	0.000	2.316	0.000	6.929	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SL	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.521	--	0.000	0.000	19.380	0.000	0.000	0.770	--	0.000	0.000	0.000	3.327	0.000	0.000
AH	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
COD	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP	0.000	0.000	19.635	--	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SN	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	--	3.489	14.041	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	10.001	0.000
BLE	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	1.562	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	10.001
CAP	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	1.158	0.000	2.310	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RG	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RED	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AS	0.000	0.000	0.000	--	2.410	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RS	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	5.738	0.000	--	0.000	0.000	0.000	9.980	0.000	0.000
FR	0.000	0.000	0.000	--	2.410	1.673	0.000	--	0.000	14.041	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WIT	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
YEL	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	133.221	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WIN	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RYF	0.000	46.450	19.635	--	0.000	0.000	0.000	--	73.262	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	30.438	0.000	9.980	0.000	0.000
SC	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AG	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000	0.000	--	2.410	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Annexe 11. (Suite).

STATION	11.1	12.1
LONG	-65.75	-66.13
LAT	48.00	48.05
VOLUME	306.804	350.613
PROF	23	14
TEMP	12.44	10.74
H4B	24.250	70.823
CHW	0.000	0.000
CYT	12.125	39.346
AP	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000
SL	0.000	0.000
AH	2.425	0.000
COD	0.000	0.000
AP	0.000	0.000
SN	0.000	0.000
BLE	0.000	0.000
CAP	0.000	0.000
RG	0.000	0.000
RED	0.000	0.000
AS	0.000	0.000
RS	0.000	0.000
FR	0.000	0.000
WIT	0.000	0.000
YEL	0.000	0.000
WIN	0.000	0.000
RYF	7.275	0.000
SC	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000
AG	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000

Annexe 12. Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu (*Scomber scombrus* L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 1994. La position des stations exprimée en longitude ( $^{\circ}$ O –degrés décimales) et latitude ( $^{\circ}$ N –degrés décimales), le volume d'eau filtré ( $m^3$ ), la profondeur (m) maximale de trait et la température ( $^{\circ}$ C) (moyenne 0-10 m) sont indiqués. Voir les tableaux 1 et 2 pour le code des espèces.

STATION	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.1
LONG	-60.92	-60.75	-60.75	-60.75	-60.75	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.77	-61.75	-61.75	-61.75	-61.83	-61.75	-61.75	-61.75	-62.25	
LAT	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	45.83	46.17	46.50	46.83	47.17	47.58	47.83	48.17	48.33	45.83
VOLUME	242.119	220.392	234.645	324.497	329.741	263.328	446.204	189.085	261.592	261.997	364.750	300.799	401.373	182.724	278.695	174.614	188.688	337.678	316.065	287.086	204.685
PROF	91	65	50	81	81	54	48	38	23	19	76	27	46	43	60	26	21	48	74	100	28
TEMP	10.18	6.90	5.97	5.59	5.35	8.50	6.66	6.53	7.38	6.26	5.28	10.95	8.61	9.28	7.05	5.90	7.30	5.87	5.47	5.19	10.63
H4B	0.000	7.090	0.000	2.002	0.000	0.822	0.000	1.598	0.000	0.000	---	7.101	4.164	0.000	0.000	0.000	1.122	0.566	1.875	0.000	6.637
CHW	21.031	233.979	2.572	2.002	1.961	28.784	4.307	155.048	13.860	0.870	---	0.000	7.403	14.910	0.000	27.141	6.735	4.532	0.000	0.000	0.000
CYT	21.031	1.182	0.000	0.000	0.000	0.822	0.000	3.197	418.564	3.771	---	89.474	1.388	342.938	0.000	7.755	0.000	0.000	0.000	0.000	10.508
AP	0.000	1.182	6.860	0.000	0.000	0.000	0.431	6.394	0.000	1.740	---	0.000	0.925	3.728	0.866	0.895	2.918	0.000	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SL	0.000	0.000	1.715	0.000	5.883	1.645	1.292	0.000	0.000	2.031	---	0.000	0.925	0.000	5.197	0.298	0.000	0.000	0.000	2.792	0.000
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	38.807	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.895	0.449	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
COD	0.000	1.182	0.857	0.000	0.000	0.822	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.925	0.000	0.000	0.597	0.449	0.000	0.000	0.000	0.000
AP	0.000	2.363	5.145	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.740	---	0.000	0.463	0.000	0.000	0.298	1.796	0.000	0.000	0.000	0.000
SN	1.502	0.000	0.000	0.000	0.000	1.645	0.000	0.000	0.000	0.580	---	0.000	0.925	0.000	1.732	0.895	3.592	0.000	0.000	0.000	2.765
BLE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	3.702	0.000	0.866	0.000	0.000	0.566	0.000	0.000	0.553
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.224	0.000	0.000	0.000	0.000
RED	0.000	0.000	0.857	0.500	50.987	0.000	0.000	1.598	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.133	0.000	0.000	0.000
AS	0.000	4.727	173.208	0.000	1.961	0.000	6.890	4.795	0.000	1.160	---	0.000	1.851	0.000	1.732	1.790	0.449	0.000	0.000	0.000	0.000
RS	3.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.463	7.455	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.318
FR	3.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	4.261	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
YEL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	11.088	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WIN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RYF	1.502	1.182	0.000	0.000	0.000	0.822	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	3.728	0.000	0.597	0.449	0.000	0.000	0.000	14.932
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.463	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.553
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.431	0.000	0.000	0.290	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.106
LHS	0.000	1.182	0.000	8.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.450	---	0.000	0.000	0.000	0.000	1.491	0.000	0.566	0.000	0.000	0.000

Annexe 12. (Suite).

STATION	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	
LONG	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25		
LAT	46.17	46.57	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	
VOLUME	391.283	331.172	252.121	204.829	226.075	417.443	374.695	311.772	278.877	256.909	229.942	257.863	314.952	340.993	295.313	298.214	414.024	329.185	295.215	304.292	404.244	
PROF	16	37	54	32	42	42	62	85	21	44	56	44	48	68	64	24	37	51	70	59	43	
TEMP	9.13	9.99	8.35	7.71	6.92	6.77	6.96	7.19	10.79	9.76	8.05	7.91	9.16	9.75	9.09	11.14	9.77	9.66	9.56	9.27	10.17	
H4B	18.846	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.192	4.730	0.000	0.000	0.000	0.000	0.433	2.544	0.000	0.000	0.000	0.000	0.847		
CHW	0.000	8.858	0.863	3.161	1.488	1.207	0.000	0.000	7.095	0.692	2.906	0.000	14.722	1.604	0.649	5.088	63.645	0.000	0.000	0.000	3.387	
CYT	121.152	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	59.123	0.000	0.000	0.000	0.000	0.216	33.075	5.786	0.000	0.000	0.000	0.000		
AP	0.000	0.000	0.000	0.632	0.000	1.207	0.000	0.000	0.000	0.692	0.000	0.676	2.454	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.659	1.694		
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.028	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
SL	0.000	0.886	5.179	1.264	1.488	1.207	0.000	0.000	0.000	1.383	0.000	2.029	2.454	6.414	1.082	5.088	5.786	0.000	15.071	1.553	4.234	
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
COD	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.402	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
AP	0.000	2.657	0.000	0.632	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
SN	0.000	0.000	0.000	1.896	1.488	0.402	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.235	0.000	0.000	
BLE	0.000	0.000	0.432	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.969	1.353	1.227	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.235	0.000	1.553	0.000
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
RED	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8.768	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.433	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
AS	0.000	2.657	7.769	2.529	2.977	1.610	0.000	0.000	0.000	0.692	2.906	0.676	0.000	0.000	0.000	0.000	17.358	0.000	0.000	0.000	0.000	
RS	2.692	0.886	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.321	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	10.177	0.000	0.000	0.000	0.000		
FR	1.346	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.786	0.000	0.000	0.000	0.000	
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
YEL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.544	0.000	0.000	0.000	0.000		
WIN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
RYF	13.461	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.547	0.692	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
SC	0.000	0.000	0.000	0.632	1.488	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
LHS	0.000	0.886	0.000	1.896	0.000	0.805	1.325	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.847		

Annexe 12. (Suite).

STATION	6.7	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	10.1	
LONG	-63.25	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-64.37	-64.25	-64.25	-64.25	-64.25	-64.08	-64.08	-64.67	-64.75	-64.67	-64.75	-65.25		
LAT	48.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.83	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.75	46.83	47.17	47.50	47.93	48.17	47.93	
VOLUME	274.457	311.374	360.567	392.953	489.082	502.716	496.398	413.528	254.364	350.859	245.141	509.898	148.773	397.426	304.138	328.128	269.312	326.470	347.313	310.054	305.318	
PROF	59	28	45	56	62	74	74	107	14	33	44	28	39	62	78	23	17	10	22	83	59	
TEMP	10.25	10.87	10.58	10.74	9.72	10.22	9.66	9.49	10.58	10.97	10.33	9.78	10.71	12.04	11.35	11.90	11.71	12.11	10.31	10.05	11.16	
H4B	0.000	0.000	1.999	0.000	2.017	0.000	3.601	6.735	0.000	0.000	0.000	7.077	0.000	0.000	1.020	4.525	0.000	1.892	0.505	0.000	1.541	
CHW	1.734	0.000	13.990	0.000	6.052	4.704	8.403	1.554	0.000	11.951	0.000	21.230	6.367	2.516	1.020	0.000	0.000	0.000	1.515	0.000	0.000	
CYT	0.000	5.786	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	94.013	59.757	0.000	7.077	0.000	2.516	0.000	235.303	76.740	45.402	29.803	0.000	3.083	
AP	0.000	0.000	0.000	0.000	2.017	4.704	1.200	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.122	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.010	2.144	0.000	
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	25.158	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SL	1.734	0.000	1.999	18.287	4.035	4.704	6.002	0.000	0.000	0.000	5.742	17.691	0.000	30.189	1.530	0.000	0.000	0.000	0.000	2.144	0.000	
AH	0.000	23.144	0.000	0.000	0.000	0.000	0.600	0.000	17.738	0.000	0.000	0.000	2.122	7.547	0.000	4.525	1.968	0.000	3.031	2.144	0.000	
COD	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AP	0.000	0.000	1.999	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SN	0.000	0.000	0.000	0.000	2.017	0.000	0.000	0.000	1.774	0.000	0.000	3.538	0.000	0.000	0.000	0.000	1.968	0.000	3.536	0.000	1.541	
BLE	0.000	0.000	1.999	0.000	2.017	0.000	1.200	1.036	0.000	0.000	5.742	0.000	0.000	2.516	0.000	0.000	0.000	0.000	0.505	10.719	3.083	
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	28.712	0.000	14.857	0.000	2.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.541	
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RED	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.145	0.000	0.000	0.000	3.538	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.600	4.663	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.200	0.000	3.548	0.000	5.742	10.615	0.000	7.547	0.000	13.575	0.000	1.892	6.567	6.432	1.541	
FR	0.000	0.000	1.999	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.774	0.000	0.000	3.538	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
YEL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WIN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RYF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.322	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	13.575	3.935	0.000	3.536	0.000	0.000
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.036	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

Annexe 12. (Suite).

STATION	11.1	12.1
LONG	-65.75	-66.13
LAT	48.00	48.05
VOLUME	397.111	174.614
PROF	28	22
TEMP	10.53	10.61
H4B	2.268	23.806
CHW	0.000	0.000
CYT	4.537	31.741
AP	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000
SL	0.000	0.000
AH	0.000	0.000
COD	0.000	0.000
AP	0.000	0.000
SN	0.000	0.000
BLE	0.000	0.000
CAP	0.000	7.935
RG	0.000	0.000
RED	0.000	0.000
AS	0.000	0.000
RS	0.000	0.000
FR	0.000	0.000
WIT	0.000	0.000
YEL	0.000	0.000
WIN	0.000	0.000
RYF	0.000	7.935
SC	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000
AG	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000

Annexe 13. Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu (*Scomber scombrus* L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 1996. La position des stations exprimée en longitude ( $^{\circ}$ O –degrés décimales) et latitude ( $^{\circ}$ N –degrés décimales), le volume d'eau filtré ( $m^3$ ), la profondeur (m) maximale de trait et la température ( $^{\circ}$ C) (moyenne 0-10 m) sont indiqués. Voir les tableaux 1 et 2 pour le code des espèces.

STATION	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.1
LONG	-60.92	-60.75	-60.75	-60.75	-60.75	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.77	-61.75	-61.75	-61.75	-61.83	-61.75	-61.75	-61.75	-62.25	
LAT	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	45.83	46.17	46.50	46.83	47.17	47.58	47.83	48.17	48.33	45.83
VOLUME	193.901	197.314	321.810	302.550	638.981	179.761	375.769	153.757	318.722	328.555	493.113	304.013	264.438	277.927	287.191	362.523	294.668	152.375	460.120	308.645	140.998
PROF	95	89	35	96	88	32	40	33	20	8	98	25	33	28	38	18	14	34	66	93	16
TEMP	12.88	10.99	8.34	7.89	7.35	12.72	11.49	9.71	9.94	9.06	9.25	13.19	12.41	12.17	10.46	10.55	11.34	10.83	9.42	9.43	11.91
H4B	1.970	1.795	0.000	0.000	0.138	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.583	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.668
CHW	13.789	89.745	1.072	0.000	0.000	6.119	0.856	79.476	1.027	0.200	0.000	0.000	0.494	0.000	9.076	16.637	9.233	6.682	0.288	0.000	0.463
CYT	159.560	0.000	0.000	40.163	0.275	0.000	1.283	0.845	86.234	0.399	0.000	49.758	0.000	0.000	0.000	25.351	54.628	0.000	0.577	0.000	4.049
AP	0.000	3.590	0.000	0.000	0.000	1.440	1.711	0.845	0.000	0.000	0.000	0.000	0.123	0.000	0.000	0.000	0.000	1.559	0.000	0.000	0.231
WPA	0.000	0.000	0.000	0.638	0.000	0.360	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.068	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SL	0.000	0.000	2.788	0.000	0.000	0.000	0.000	1.691	0.000	0.000	0.000	0.000	0.123	1.617	0.534	1.584	0.000	0.000	0.000	0.000	
AH	1.970	1.795	0.000	0.000	0.000	0.000	0.856	1.691	0.000	0.000	0.000	2.619	0.000	1.617	0.534	13.468	1.154	0.000	0.000	0.000	0.000
COD	0.000	7.180	0.000	0.000	0.000	0.000	0.428	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.123	0.000	1.602	1.584	0.000	0.000	0.000	0.116	
AP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.856	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.534	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.990	0.000	0.655	0.864	0.000	1.068	0.000	0.000	4.900	0.000	0.000	0.000
BLE	0.000	1.795	0.000	0.000	0.000	0.360	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.111	0.000	1.602	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.247	0.000	0.000	0.000	0.769	0.000	0.000	0.000	
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.116	
RED	0.000	0.000	0.322	1.594	0.689	0.000	0.000	0.000	0.000	2.380	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.600	0.000
AS	0.000	0.000	0.214	0.000	0.000	0.000	0.000	0.845	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.231	
RS	1.970	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.106	3.594	0.000	3.274	0.247	0.000	0.000	0.000	7.309	3.787	0.000	0.000	0.116
FR	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.360	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WIT	0.000	3.590	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.154	0.891	0.000	0.000
YEL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.720	2.567	0.000	3.080	0.000	0.000	5.892	0.987	1.617	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.933
WIN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RYF	5.910	26.924	0.000	0.000	0.000	0.360	0.000	9.300	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	72.885	10.772	0.000	0.000	0.000	
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.347	
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.360	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.534	0.000	0.000	0.000	0.000	
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.399	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.288	0.000	

Annexe 13. (Suite).

STATION	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6
LONG	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	
LAT	46.17	46.57	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17
VOLUME	330.667	409.574	457.764	269.638	270.939	229.007	301.575	360.735	360.491	287.923	348.627	266.469	413.150	287.191	357.809	464.915	275.814	410.549	464.427	367.155	390.402
PROF	17	26	43	26	38	41	59	89	13	43	36	40	29	61	50	19	43	58	56	48	60
TEMP	12.53	13.40	10.96	10.38	10.82	11.13	9.19	8.06	14.82	12.13	11.01	11.37	11.43	11.03	10.70	14.89	12.45	13.12	11.54	11.27	10.35
H4B	6.959	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.896	1.123	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	6.473	0.000	---	0.000	0.000	0.000
CHW	1.228	0.000	2.232	43.614	2.781	0.180	0.000	0.000	0.000	2.381	0.000	---	1.674	0.000	0.000	0.000	2.523	---	0.000	0.000	0.765
CYT	32.748	0.000	0.000	9.346	16.132	0.000	0.000	1.979	24.704	0.000	0.000	---	0.000	1.701	1.680	196.793	1.261	---	0.000	0.000	67.953
AP	0.000	1.035	0.000	0.000	0.556	0.180	0.000	0.000	0.000	1.191	0.000	---	1.116	0.000	0.000	0.000	6.307	---	0.000	0.260	0.153
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.197	0.990	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	1.295	0.000	---	0.000	0.000	0.000
SL	0.000	0.000	0.744	0.000	0.556	0.000	0.000	0.000	0.000	3.572	3.300	---	0.000	0.000	0.280	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.153
AH	1.228	0.517	0.000	0.000	13.907	0.000	0.000	0.000	0.842	2.381	0.000	---	0.000	0.000	0.000	3.884	1.261	---	0.000	0.000	0.000
COD	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.300	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000
AP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	1.261	---	0.000	0.000	0.000
SN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.191	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000
BLE	0.000	0.000	1.488	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	1.701	0.140	0.000	0.000	---	0.000	0.000	1.377
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000
RED	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.979	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.260	0.000
AS	0.000	0.000	0.744	3.115	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	1.261	---	1.930	0.000	0.000
RS	0.409	0.517	0.000	0.000	1.113	0.000	0.000	0.000	0.281	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	3.884	0.000	---	0.000	0.000	0.000
FR	0.000	0.517	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.281	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	1.261	---	0.000	0.000	0.000
YEL	6.959	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	10.387	5.953	3.300	---	0.000	0.000	0.000	0.000	5.046	---	0.000	0.000	0.000
WIN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000
RYF	0.000	4.657	0.000	28.038	40.053	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	46.609	0.000	---	0.000	0.000	0.000
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000
CUN	0.409	1.552	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.369	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	5.179	0.000	---	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000

Annexe 13. (Suite).

STATION	6.7	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	10.1
LONG	-63.25	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-64.37	-64.25	-64.25	-64.25	-64.25	-64.08	-64.08	-64.67	-64.75	-64.67	-64.75	-64.75	
LAT	48.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.83	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.75	46.83	47.17	47.50	47.93	48.17	47.93
VOLUME	428.102	176.998	321.891	360.735	389.583	305.730	---	516.130	337.250	359.922	389.096	480.111	386.414	278.009	319.608	140.754	357.891	361.873	360.897	445.493	364.961
PROF	55	23	46	49	41	86	97	100	16	32	48	19	36	61	70	17	20	20	12	78	59
TEMP	10.65	13.99	13.31	11.75	11.79	11.24	10.41	8.68	12.55	13.36	13.35	11.59	10.84	10.10	10.50	13.90	14.17	12.50	8.92	9.36	9.72
H4B	0.129	1.055	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.194	2.943	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	14.099	2.347	1.823	3.537	0.263	0.000	0.000
CHW	0.776	16.886	14.346	1.076	12.607	1.125	---	0.000	0.000	57.630	15.912	7.626	5.964	1.171	0.881	1.643	0.912	19.454	0.263	15.313	3.882
CYT	2.716	127.701	3.443	0.000	0.000	0.000	---	0.000	58.131	593.592	0.000	0.000	0.000	1.171	0.000	28.638	96.626	8.843	6.907	0.000	3.882
AP	0.000	2.111	6.312	1.076	0.000	1.125	---	0.000	0.000	0.000	7.956	0.000	1.491	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.294
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SL	0.647	0.000	0.574	3.227	0.000	0.000	---	0.194	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.235	0.000	0.000	0.000	0.000	
COD	0.000	3.166	0.574	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.643	0.000	0.000	0.000	0.000	
AP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SN	0.000	0.000	0.574	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.704	0.000	0.000	0.066	0.000
BLE	0.129	0.000	0.574	1.076	0.840	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.294
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	1.162	0.000	0.000	0.000	0.000	1.491	4.682	34.367	0.000	0.000	0.000	0.132	2.784	0.000
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RED	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.194	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.644	0.000	0.000	0.000	0.000	
AS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RS	0.000	0.000	1.722	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.736	0.000	0.000	0.000	1.491	1.756	0.000	0.000	0.000	0.263	6.960	1.294	
FR	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.235	0.000	1.769	0.000	0.000	1.294
WIT	0.000	0.000	0.574	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
YEL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.066	0.000	
WIN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RYF	0.000	22.163	10.329	3.227	0.000	0.000	---	0.000	5.151	86.445	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	15.023	2.735	0.000	0.000	0.000	0.000
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
CUN	0.000	3.166	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.736	17.289	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.881	0.000	0.000	0.000	0.000	
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

Annexe 13. (Suite).

STATION	11.1	12.1
LONG	-65.75	-66.13
LAT	48.00	48.05
VOLUME	399.335	350.171
PROF	25	21
TEMP	10.53	10.43
H4B	18.511	25.052
CHW	1.322	0.000
CYT	0.000	43.487
AP	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000
SL	0.000	0.000
AH	0.000	0.000
COD	0.000	0.000
AP	0.000	0.000
SN	0.000	0.000
BLE	1.322	0.000
CAP	2.644	4.727
RG	0.000	0.000
RED	0.000	0.000
AS	0.000	0.000
RS	0.000	0.473
FR	0.000	0.000
WIT	0.000	0.000
YEL	0.000	0.000
WIN	0.000	0.000
RYF	2.644	10.872
SC	0.000	0.000
CUN	0.000	0.945
WPA	0.000	0.000
AG	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000

Annexe 14. Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu (*Scomber scombrus* L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 1998. La position des stations exprimée en longitude ( $^{\circ}$ O –degrés décimales) et latitude ( $^{\circ}$ N –degrés décimales), le volume d'eau filtré ( $m^3$ ), la profondeur (m) maximale de trait et la température ( $^{\circ}$ C) (moyenne 0-10 m) sont indiqués. Voir les tableaux 1 et 2 pour le code des espèces.

STATION	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.1	
LONG	-60.92	-60.75	-60.75	-60.75	-60.75	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.77	-61.75	-61.75	-61.75	-61.75	-61.75	-61.75	-61.75	-62.25		
LAT	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	45.83	46.17	46.50	46.83	47.17	47.58	47.83	48.17	48.33	45.83	
VOLUME	502.860	291.370	299.180	305.080	553.390	462.140	486.830	323.780	379.710	514.250	453.170	460.480	515.410	411.290	464.890	333.140	392.670	---	686.610	761.320	414.360	
PROF	62	61	44	73	42	47	50	35	22	17	42	17	40	29	60	22	18	---	56	59	21	
TEMP	11.74	10.16	9.22	8.51	7.76	10.79	10.09	10.52	8.36	8.26	9.06	11.20	11.09	10.72	11.50	11.02	11.24	10.62	9.06	8.77	11.00	
H4B	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
CHW	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
CYT	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
AP	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
WPA	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
SL	0.989	0.000	9.616	1.431	1.060	0.405	0.000	4.375	0.470	1.482	1.492	0.000	0.626	0.285	0.000	0.532	0.967	---	0.000	0.156	0.051	
AH	0.000	0.418	2.185	0.000	0.076	3.039	0.205	2.625	0.000	0.033	0.000	0.145	6.257	0.285	0.000	2.127	0.276	---	0.000	0.000	0.051	
COD	0.000	0.627	9.616	0.238	0.000	0.000	0.205	4.375	0.176	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.532	0.230	---	0.000	0.000	0.000	
AP	0.000	0.418	0.874	0.000	0.000	0.000	0.000	2.625	0.235	0.033	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.046	---	0.000	0.000	0.000	
SN	0.618	0.209	0.728	1.908	0.000	0.203	0.409	0.000	0.176	0.824	0.000	0.000	0.000	0.855	0.000	0.000	0.276	---	0.000	0.000	0.000	
BLE	0.124	0.209	0.146	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.251	0.000	2.077	0.532	0.000	---	0.082	0.000	0.000	
CAP	0.371	0.000	0.000	0.000	0.000	0.405	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.099	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	
RED	0.000	0.000	0.146	1.669	30.286	0.000	0.000	0.000	0.059	0.000	2.984	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.082	0.312	0.000
AS	0.000	0.418	1.166	0.954	0.076	0.203	0.205	5.249	0.176	0.362	0.000	0.000	0.000	2.077	1.063	0.000	0.000	0.163	0.000	0.000	0.000	
RS	4.326	0.000	0.000	0.000	0.000	1.013	0.000	1.750	0.059	1.944	0.280	1.879	0.626	1.425	0.000	0.532	0.829	---	0.082	0.000	0.203	
FR	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.051	
WIT	0.371	0.000	2.768	0.000	0.000	0.000	0.000	3.500	0.117	0.066	0.000	0.000	0.000	1.039	0.532	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
YEL	2.595	0.418	1.748	0.000	0.000	4.660	1.228	6.999	0.117	0.494	0.000	1.879	3.128	3.706	2.077	36.153	5.528	---	0.000	0.000	4.722	
WIN	0.000	0.209	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.124	0.059	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.658	0.691	---	0.000	0.000	0.000
RYF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.203	0.409	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.092	---	0.000	0.000	0.051	
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LHS	0.000	0.000	0.000	0.954	0.151	0.000	0.000	0.000	0.000	0.296	0.093	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.082	0.078	0.000	

Annexe 14. (Suite).

STATION	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6
LONG	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	
LAT	46.17	46.57	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17
VOLUME	477.520	634.080	349.790	332.340	452.420	673.390	658.270	1035.560	475.860	666.580	851.400	662.260	687.440	567.850	564.280	448.100	510.590	708.300	751.260	828.300	534.860
PROF	15	38	51	36	40	50	52	61	16	47	50	42	44	54	53	21	41	51	51	50	52
TEMP	11.00	10.43	12.27	12.30	11.77	10.82	10.40	9.78	8.99	11.88	12.09	11.16	11.80	11.12	10.40	9.81	10.12	11.67	11.81	11.63	10.52
H4B	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
CHW	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
CYT	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
AP	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
WPA	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
SL	0.251	0.061	0.000	---	0.699	0.294	0.157	0.059	0.000	0.000	---	---	0.000	2.081	1.410	0.000	0.000	0.000	1.084	0.964	0.391
AH	0.251	0.061	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.172	1.422	---	---	0.000	0.000	0.000	0.825	0.636	0.000	0.000	0.000	0.000
COD	0.000	0.121	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.413	0.000	---	---	0.000	0.000	0.000	0.550	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP	0.000	0.061	1.177	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	---	0.000	0.000	0.000	0.275	0.954	0.000	0.000	0.000	0.195
SN	0.000	0.485	0.000	---	0.000	0.000	0.157	0.059	0.000	0.284	---	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
BLE	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.853	---	---	2.071	0.000	0.000	0.000	0.318	0.000	0.000	0.000	1.172
CAP	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.034	0.000	---	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.977
RG	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RED	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.147	0.000	0.293	0.000	0.000	---	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AS	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	---	0.000	0.095	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RS	1.005	0.607	2.353	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.172	0.284	---	---	0.000	0.000	0.000	0.825	0.318	1.160	0.000	0.000	0.000
FR	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	---	0.000	0.000	0.000	0.092	0.000	0.000	0.542	0.000	0.000
WIT	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
YEL	3.518	0.000	8.825	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.955	---	---	0.000	0.000	0.000	2.382	5.088	0.000	0.542	0.000	0.000
WIN	0.000	0.000	3.530	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	---	0.000	0.000	0.000	0.641	3.816	0.000	0.000	0.000	0.000
RYF	0.000	3.458	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	3.266	0.000	---	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SC	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000	3.530	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AG	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	---	0.000	0.095	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	---	0.000	0.000	0.282	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Annexe 14. (Suite).

STATION	6.7	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	10.1
LONG	-63.25	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-64.37	-64.25	-64.25	-64.25	-64.25	-64.08	-64.08	-64.67	-64.75	-64.67	-64.75	-65.25	
LAT	48.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.83	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.75	46.83	47.17	47.50	47.93	48.17	47.93
VOLUME	1000.320	655.610	643.230	657.190	648.050	651.450	1067.220	800.040	414.780	360.260	421.670	459.730	585.050	497.130	695.170	312.140	374.300	365.910	500.120	789.570	766.550
PROF	49	26	45	52	52	53	50	51	12	30	46	26	45	50	50	13	11	11	18	49	51
TEMP	11.43	11.20	11.84	11.56	11.81	10.47	10.46	9.49	12.25	10.97	10.91	10.29	10.79	8.27	6.77	12.40	10.92	11.08	9.14	11.99	8.96
H4B	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
CHW	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
CYT	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
AP	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
WPA	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
SL	0.592	0.639	0.000	0.633	2.586	0.978	0.093	0.191	0.000	1.349	---	0.000	0.000	0.100	0.000	0.000	0.059	0.000	0.000	0.000	0.264
AH	0.000	0.000	0.000	0.791	0.000	0.326	0.000	0.000	0.652	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.811	0.529	0.000	0.000	0.000	0.000
COD	0.000	1.277	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.085	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.622	0.000	0.000	0.000	0.235	0.000	0.219	0.000	0.264
BLE	0.789	0.000	0.000	5.696	0.000	1.631	0.046	0.064	0.000	0.000	---	0.902	1.244	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.037	1.232	2.379
CAP	0.000	0.000	0.000	0.158	0.000	0.000	3.061	9.158	0.000	0.000	---	0.000	1.244	1.305	1.737	0.000	0.059	0.000	0.073	12.077	1.190
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RED	0.197	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.046	0.064	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.072	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AS	0.000	0.000	0.000	0.000	1.293	0.000	0.000	0.000	0.674	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.397
RS	0.197	0.639	0.000	2.690	0.000	0.326	0.139	0.000	0.356	0.000	---	0.000	1.866	0.401	0.000	0.555	0.824	1.934	0.549	0.493	0.000
FR	0.000	0.639	0.000	0.949	0.000	0.000	0.000	0.000	0.533	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.384	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WIT	0.000	0.000	1.121	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.059	0.000	0.000	0.000	0.000
YEL	0.000	8.303	5.604	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8.415	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.706	1.934	0.000	0.000	0.000
WIN	0.000	1.916	4.483	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.778	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.530	15.476	0.000	0.000	0.000
RYF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.698	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	14.893	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CUN	0.000	0.639	1.121	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.667	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.128	0.118	0.000	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.064	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Annexe 14. (Suite).

<b>STATION</b>	<b>11.1</b>	<b>12.1</b>
<b>LONG</b>	-65.75	-66.13
<b>LAT</b>	48.00	48.05
<b>VOLUME</b>	377.300	550.480
<b>PROF</b>	24	16
<b>TEMP</b>	12.42	11.98
<b>H4B</b>	---	---
<b>CHW</b>	---	---
<b>CYT</b>	---	---
<b>AP</b>	---	---
<b>WPA</b>	---	---
<b>SL</b>	0.000	0.229
<b>AH</b>	0.000	0.000
<b>COD</b>	0.000	0.000
<b>AP</b>	0.000	0.000
<b>SN</b>	0.515	0.229
<b>BLE</b>	0.000	0.000
<b>CAP</b>	6.180	8.016
<b>RG</b>	0.000	0.000
<b>RED</b>	0.000	0.000
<b>AS</b>	0.000	0.000
<b>RS</b>	1.545	1.374
<b>FR</b>	0.000	0.000
<b>WIT</b>	0.000	0.000
<b>YEL</b>	0.515	1.374
<b>WIN</b>	0.000	0.000
<b>RYF</b>	0.000	0.000
<b>SC</b>	0.000	0.000
<b>CUN</b>	0.000	0.000
<b>WPA</b>	0.000	0.000
<b>AG</b>	0.000	0.000
<b>LHS</b>	0.000	0.000

Annexe 15. Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu (*Scomber scombrus* L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 2000. La position des stations exprimée en longitude ( $^{\circ}$ O –degrés décimales) et latitude ( $^{\circ}$ N –degrés décimales), le volume d'eau filtré ( $m^3$ ), la profondeur (m) maximale de trait et la température ( $^{\circ}$ C) (moyenne 0-10 m) sont indiqués. Voir les tableaux 1 et 2 pour le code des espèces.

STATION	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.1	
LONG	-60.92	-60.75	-60.75	-60.75	-60.75	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.77	-61.75	-61.75	-61.75	-61.75	-61.83	-61.75	-61.75	-62.25		
LAT	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	45.83	46.17	46.50	46.83	47.17	47.58	47.83	48.17	48.33	45.83	
VOLUME	115.766	288.149	65.666	215.851	526.360	94.377	88.407	45.105	331.451	249.489	267.208	319.461	284.738	261.769	145.165	260.670	290.044	350.686	321.123	243.235	352.960	
PROF	76	101	47	84	100	52	50	42	24	11	102	21	46	36	62	24	24	41	100	101	22	
TEMP	10.89	7.72	7.27	7.39	7.61	11.58	10.06	8.87	7.95	7.89	7.87	12.82	12.27	11.12	9.77	10.14	10.54	10.12	7.80	8.61	13.93	
H4B	16.690	0.000	0.000	0.000	0.759	0.000	0.000	0.000	0.000	3.802	0.000	0.000	8.887	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
CHW	28.110	0.000	11.379	0.000	0.000	43.672	0.000	147.638	0.731	0.993	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	14.847	0.000	0.668	0.472	0.625	0.000	0.000
CYT	0.000	16.199	5.689	0.000	0.000	0.000	0.000	22.146	15.943	0.000	0.000	0.000	0.000	835.399	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AP	2.635	0.000	2.845	0.000	0.000	0.546	1.142	3.691	0.146	0.271	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SL	0.000	0.000	2.845	0.000	0.000	1.092	4.568	3.691	45.635	0.993	0.000	0.517	2.607	0.000	1.697	8.765	1.502	3.536	0.625	0.000	0.123	
AH	0.000	0.704	0.000	0.000	0.000	0.546	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8.274	0.000	0.000	0.000	0.365	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
COD	0.000	1.409	5.689	0.000	0.000	0.000	1.713	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.424	3.287	0.167	0.000	0.000	0.061	
AP	6.149	0.000	5.689	0.000	0.000	2.729	1.142	3.691	1.170	0.361	0.000	0.000	0.652	0.000	0.000	7.669	3.172	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SN	0.000	3.521	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.090	0.000	0.000	0.978	0.000	0.000	0.548	0.000	0.236	0.000	0.000	0.061	
BLE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.845	0.000	0.000	0.000	0.000	0.815	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.090	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RED	0.000	0.000	2.845	45.839	60.722	0.000	0.000	0.000	0.000	28.897	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.251	6.657	0.000	
AS	0.000	0.704	2.845	0.000	0.759	0.546	4.568	1.845	0.000	0.090	0.000	0.000	0.489	0.000	0.000	0.000	0.334	0.236	1.876	0.832	0.000	
RS	1.757	1.409	0.000	0.000	0.000	2.184	1.713	0.000	15.797	0.451	0.000	7.757	0.652	22.218	1.273	12.600	0.000	0.000	0.000	0.000	0.368	
FR	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.517	0.000	0.000	0.000	0.183	0.000	0.000	0.000	0.000	0.061	
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
YEL	0.000	0.000	2.845	0.000	0.000	1.638	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.517	1.629	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.349	
WIN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.092	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.748	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RYF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.326	399.925	16.544	2.191	1.002	0.000	0.000	0.000	0.000	
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	293.278	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.163	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.571	0.000	0.585	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

Annexe 15. (Suite).

STATION	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	
LONG	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25		
LAT	46.17	46.57	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	
VOLUME	355.961	327.851	99.209	187.046	204.102	356.940	424.310	374.375	279.526	202.491	78.553	390.293	382.050	600.553	492.438	278.673	111.338	174.444	379.397	522.286	401.095	
PROF	21	32	52	23	45	51	66	100	32	51	51	51	51	71	82	26	42	52	76	71	51	
TEMP	12.80	12.45	10.97	10.94	11.29	9.93	8.68	7.99	13.05	11.28	12.64	11.35	11.13	9.98	9.29	13.53	12.46	12.22	11.11	11.04	10.48	
H4B	0.000	0.097	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.343	0.000	5.232	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
CHW	0.000	0.776	0.000	0.485	0.000	1.152	0.624	0.000	0.906	3.040	5.232	1.831	1.072	0.238	0.000	0.000	10.479	15.414	4.010	0.000	2.798	
CYT	0.000	0.970	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	41.681	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AP	0.000	0.194	2.078	0.000	0.218	0.000	0.000	0.000	0.000	0.507	5.232	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SL	0.000	0.000	2.078	0.607	1.963	1.728	0.000	0.536	0.000	2.533	0.000	0.785	0.536	0.000	0.000	0.000	8.982	0.000	1.604	0.000	0.254	
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
COD	0.000	0.776	1.039	0.000	0.218	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.238	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AP	1.268	0.000	1.039	1.820	4.143	0.000	0.000	0.000	0.906	1.520	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.491	0.000	0.000	0.000	0.000	
SN	0.115	0.000	0.000	0.121	0.218	0.288	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.238	0.000	0.000	1.497	0.000	0.000	0.000	0.000	
BLE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.186	0.000	2.182	0.382	
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.497	1.186	0.802	0.000	0.000	
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RED	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.218	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.995	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AS	0.000	0.000	3.117	1.456	1.308	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.046	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.254	
RS	5.995	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.624	0.507	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.974	5.988	1.186	5.614	0.000	0.000
FR	0.231	1.164	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.487	0.000	0.000	0.000	0.000	
WIT	0.000	0.000	0.000	1.308	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
YEL	0.000	1.939	1.039	1.092	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WIN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RYF	20.292	5.042	1.039	0.000	2.617	0.000	0.000	0.000	200.249	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	142.757	4.491	0.000	0.000	0.000	
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
CUN	0.000	0.388	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.218	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.268	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

Annexe 15. (Suite).

STATION	6.7	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	10.1		
LONG	-63.25	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-64.37	-64.25	-64.25	-64.25	-64.25	-64.08	-64.67	-64.75	-64.67	-64.75	-64.75	-65.25			
LAT	48.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.83	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.75	46.83	47.17	47.50	47.93	48.17	47.93		
VOLUME	282.274	242.762	224.190	301.604	229.780	409.623	356.751	430.185	428.006	307.952	381.766	319.228	277.536	244.088	268.345	103.852	511.958	391.241	341.779	440.797	291.844		
PROF	86	30	51	62	62	67	101	97	17	34	52	32	36	96	61	22	19	20	12	62	66		
TEMP	10.08	11.69	11.94	11.38	11.78	11.04	10.21	10.92	13.21	12.69	11.84	13.66	12.62	10.94	10.69	13.82	12.94	13.47	13.10	12.61	10.00		
H4B	0.914	11.816	14.685	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.341	2.100	1.575	0.914	0.000	0.000	6.609	1.108	0.000	0.000		
CHW	1.219	7.877	132.162	6.547	85.745	2.615	0.000	0.000	0.000	38.337	40.776	6.341	201.563	0.394	0.000	0.000	0.908	0.000	0.000	7.266	27.632		
CYT	0.609	354.481	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.631	1058.997	31.494	0.394	2.285	0.000	0.000	700.524	4.707	6.148	0.000	0.000		
AP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
SL	0.609	0.000	0.918	1.637	17.149	0.163	0.563	0.000	0.000	1.743	1.631	0.000	0.000	0.394	0.000	0.000	1.211	0.000	0.000	0.000	0.000		
AH	0.000	0.000	4.589	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.938	0.000	0.000		
COD	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
AP	0.000	19.693	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
SN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.605	0.000	0.000	0.000	0.453		
BLE	0.914	0.000	0.000	1.637	0.000	0.163	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.181	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.559	2.265	
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436	0.544	1.585	1.050	0.000	6.399	0.000	0.000	0.000	0.000	45.830	6.795	0.000	
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
RED	0.305	0.000	0.000	0.000	0.000	0.163	0.563	1.355	0.000	0.000	0.544	0.000	0.000	0.394	0.457	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AS	0.000	0.000	0.000	1.637	0.000	1.308	0.563	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.748	0.000	16.522	0.000	0.000	1.359	0.000	0.000	
RS	0.000	59.080	6.425	0.000	0.000	0.000	0.563	0.000	0.000	1.743	1.087	15.061	4.199	0.000	0.000	10.897	1.652	0.554	3.912	0.000	0.000	0.000	
FR	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.975	2.614	0.544	0.000	3.149	0.394	0.457	0.000	0.605	1.652	0.831	0.000	0.000	0.000	
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
YEL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WIN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RYF	0.000	63.019	32.123	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	45.831	4.357	0.000	2.378	0.000	0.000	0.000	145.083	0.000	52.870	0.277	0.000	0.000	0.000	0.000
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
CUN	0.000	0.000	5.507	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.988	0.436	0.000	4.756	1.050	0.000	0.000	25.305	14.529	4.957	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

Annexe 15. (Suite).

STATION	11.1	12.1
LONG	-65.75	-66.13
LAT	48.00	48.05
VOLUME	283.695	382.334
PROF	27	27
TEMP	12.21	11.55
H4B	0.000	0.000
CHW	27.186	3.373
CYT	0.000	0.000
AP	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000
SL	0.000	0.000
AH	0.000	0.000
COD	0.000	0.000
AP	0.000	0.000
SN	0.000	0.070
BLE	0.000	0.000
CAP	3.021	6.185
RG	0.000	0.000
RED	0.000	0.000
AS	0.000	0.070
RS	0.000	0.351
FR	1.510	0.070
WIT	0.000	0.000
YEL	0.000	0.000
WIN	0.000	0.000
RYF	3.021	0.211
SC	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000
AG	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000

Annexe 16. Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu (*Scomber scombrus* L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 2002. La position des stations exprimée en longitude ( $^{\circ}$ O –degrés décimales) et latitude ( $^{\circ}$ N –degrés décimales), le volume d'eau filtré ( $m^3$ ), la profondeur (m) maximale de trait et la température ( $^{\circ}$ C) (moyenne 0-10 m) sont indiqués. Voir les tableaux 1 et 2 pour le code des espèces.

STATION	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.1
LONG	-60.92	-60.75	-60.75	-60.75	-60.75	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.77	-61.75	-61.75	-61.75	-61.75	-61.75	-61.75	-61.75	-62.25	
LAT	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	45.83	46.17	46.50	46.83	47.17	47.58	47.83	48.17	48.33	45.83
VOLUME	232.301	157.748	227.146	213.767	186.345	187.340	209.029	174.491	187.994	224.057	159.056	210.176	209.768	187.520	202.851	161.863	245.926	257.145	122.756	116.047	193.508
PROF	51	51	48	51	52	51	56	41	21	31	51	27	46	46	51	19	27	41	51	51	27
TEMP	9.17	8.48	6.51	6.65	5.98	10.66	9.85	8.58	8.03	6.63	6.88	11.39	10.95	10.59	10.51	8.21	7.21	7.27	7.41	6.63	10.40
H4B	3.943	2.270	0.000	0.000	0.000	0.270	5.377	0.000	0.000	0.000	0.642	1.016	4.371	5.857	0.000	0.000	0.331	0.000	0.000	2.645	10.168
CHW	4.381	6.809	1.915	1.441	0.557	8.918	6.453	10.359	0.566	2.483	0.642	0.000	1.749	9.761	2.000	10.603	2.094	0.959	0.000	0.000	12.642
CYT	2.191	1.946	0.213	0.000	0.000	5.946	0.538	7.769	3.849	0.276	0.000	12.694	7.869	0.000	0.000	222.436	61.622	0.320	0.000	0.000	20.886
AP	0.000	1.621	0.425	0.000	0.000	0.000	0.000	0.706	0.000	0.276	0.000	0.000	0.874	0.000	2.000	0.353	0.220	1.917	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SL	1.314	5.188	18.720	28.334	5.017	0.000	2.151	49.911	4.301	4.691	0.000	0.000	0.874	0.000	0.000	2.474	0.441	0.959	0.833	0.000	0.000
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.270	2.151	0.000	0.226	0.000	0.000	0.508	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
COD	0.438	5.512	0.000	0.000	0.000	0.000	1.613	0.000	0.226	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP	0.438	0.649	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.552	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.099
BLE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.276	0.000	0.000	4.371	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.550
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RED	0.000	0.000	5.105	0.000	14.494	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.420	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AS	0.000	0.000	0.000	0.480	0.000	0.000	0.000	0.000	0.226	0.276	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.110	0.000	0.000	0.000	0.000
RS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.538	0.000	2.490	0.000	0.000	0.000	0.000	1.952	0.000	0.236	5.622	0.000	0.000	0.000	0.000	2.473
FR	0.438	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.508	0.000	0.000	0.000	0.000	1.213	0.000	0.000	0.000	0.000	0.275
WIT	0.000	0.324	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
YEL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.883	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WIN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RYF	2.191	9.403	0.000	0.000	0.000	7.567	5.915	0.000	0.679	0.000	0.000	7.109	3.497	0.000	6.000	5.773	2.315	0.000	0.000	0.000	1.374
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.508	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.226	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.931	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.320	0.000	0.000	0.000	0.000

Annexe 16. (Suite).

STATION	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6
LONG	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	
LAT	46.17	46.57	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17
VOLUME	214.856	215.491	158.999	174.150	120.311	318.091	79.993	119.885	199.696	179.134	212.715	206.973	41.637	---	110.324	197.128	179.229	194.702	236.631	66.510	152.755
PROF	17	41	51	40	45	50	51	51	23	50	50	49	51	---	52	26	48	51	51	51	51
TEMP	10.20	11.22	10.25	9.23	8.59	8.19	7.75	6.32	10.52	11.61	9.46	9.13	8.67	---	6.93	11.26	11.80	9.56	9.71	8.85	7.73
H4B	8.565	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.710	1.868	0.000	---	0.000	0.000	---	4.684	2.144	0.000	---	0.000	0.000	0.000
CHW	0.000	0.000	2.570	7.811	1.512	0.314	0.000	0.000	0.000	4.482	---	0.000	2.440	---	0.000	0.000	2.130	---	0.000	0.000	1.337
CYT	17.448	31.684	0.000	1.378	1.134	0.000	0.000	0.000	51.382	2.241	---	0.000	0.000	---	0.000	534.824	0.000	---	0.000	0.000	0.000
AP	0.000	0.000	0.000	0.459	0.378	0.157	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	2.440	---	0.000	0.000	0.000	---	0.000	6.078	0.669
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	---	0.937	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000
SL	0.634	0.000	0.000	0.000	2.647	0.157	2.553	0.000	0.000	0.000	---	0.000	1.220	---	0.937	0.000	0.000	---	0.000	0.760	0.669
AH	0.000	0.000	0.000	0.459	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000
COD	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000
AP	0.317	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000
SN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.378	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000
BLE	0.000	0.000	0.000	0.459	0.000	0.157	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000
RED	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.660	7.693	0.000	0.000	---	0.000	0.000	---	4.684	0.000	0.000	---	0.000	1.519	0.000
AS	0.000	0.000	0.000	0.000	1.512	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	15.053	0.000	---	0.000	0.000	0.000	---	3.429	0.760	0.669
RS	2.221	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.270	0.000	---	0.000	0.000	---	0.000	4.287	0.000	---	0.000	0.000	0.000
FR	0.000	1.509	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	---	0.000	0.000	2.130	---	0.000	0.000	0.000
WIT	0.000	0.000	2.570	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000
YEL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000
WIN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000
RYF	4.759	10.561	0.000	0.459	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	---	0.000	4.287	6.389	---	0.000	3.039	0.000
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	7.526	0.000	---	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000

Annexe 16. (Suite).

STATION	6.7	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	10.1
LONG	-63.25	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-64.37	-64.25	-64.25	-64.25	-64.25	-64.08	-64.08	-64.67	-64.67	-64.67	-64.75	-65.25	
LAT	48.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.83	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.75	46.83	47.17	47.50	47.93	48.17	47.93
VOLUME	137.265	214.269	292.517	198.597	190.059	213.246	145.312	190.978	222.314	180.063	183.692	197.289	187.169	97.189	77.473	173.733	177.902	192.684	186.923	191.225	192.675
PROF	51	28	51	53	58	53	51	52	18	42	51	37	41	51	51	18	18	17	15	51	50
TEMP	7.73	12.15	10.84	11.46	11.17	10.19	8.42	6.47	12.33	10.99	11.49	10.77	10.23	7.82	8.21	12.60	13.08	12.03	11.52	10.50	10.76
H4B	0.748	0.000	0.000	0.000	0.000	---	2.101	1.640	4.426	0.000	0.000	3.037	48.841	11.517	15.873	6.767	0.000	5.690	0.078	0.000	1.298
CHW	0.748	0.000	5.538	4.299	19.635	---	8.403	1.640	0.000	5.651	6.637	15.186	118.613	1.047	0.000	0.000	0.000	17.069	0.000	8.544	2.076
CYT	1.496	978.508	0.000	0.000	0.000	---	0.700	0.000	84.090	11.303	4.425	513.282	0.000	6.282	15.873	136.189	590.448	1416.743	4.938	2.670	9.083
AP	0.748	0.000	0.000	8.598	0.000	---	0.700	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.977	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	2.187	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.323	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.547	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.846	1.604	0.000	0.078	0.000	0.519
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.037	0.000	0.000	0.000	0.000	1.604	0.000	0.078	9.079	0.000
COD	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.519
AP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.690	0.000	0.000	0.000
SN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.078	0.000	0.260
BLE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.190
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.700	0.000	0.000	0.000	0.000	3.037	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RED	0.748	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	1.094	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.094	3.968	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RS	0.748	8.363	0.000	0.000	0.000	---	0.700	0.000	1.265	0.000	0.000	33.409	0.000	0.000	0.000	0.000	38.507	11.379	2.194	1.068	2.595
FR	0.748	0.000	0.000	0.000	0.000	---	2.101	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.534	0.260
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
YEL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	5.651	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	17.069	0.000	0.000	0.260
WIN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RYF	0.000	33.453	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	3.794	0.000	6.637	27.335	0.000	0.000	0.000	24.531	43.321	5.690	0.627	2.136	0.260
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Annexe 16. (Suite).

STATION	11.1	12.1
LONG	-65.75	-66.13
LAT	48.00	48.05
VOLUME	185.037	190.581
PROF	27	18
TEMP	11.83	12.16
H4B	11.504	9.266
CHW	5.604	0.000
CYT	2.950	16.309
AP	0.295	0.000
WPA	0.000	0.000
SL	0.000	0.000
AH	0.590	0.371
COD	0.295	0.000
AP	0.000	0.000
SN	0.000	0.185
BLE	0.000	0.371
CAP	8.259	10.564
RG	0.000	0.000
RED	0.000	0.000
AS	0.000	0.000
RS	4.130	0.000
FR	0.000	0.000
WIT	0.000	0.000
YEL	0.000	0.000
WIN	0.000	0.000
RYF	2.360	2.965
SC	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000
AG	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000

Annexe 17. Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu (*Scomber scombrus* L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 2003. La position des stations exprimée en longitude ( $^{\circ}$ O –degrés décimales) et latitude ( $^{\circ}$ N –degrés décimales), le volume d'eau filtré ( $m^3$ ), la profondeur (m) maximale de trait et la température ( $^{\circ}$ C) (moyenne 0-10 m) sont indiqués. Voir les tableaux 1 et 2 pour le code des espèces.

STATION	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.1
LONG	-60.92	-60.75	-60.75	-60.75	-60.75	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.77	-61.75	-61.75	-61.75	-61.75	-61.83	-61.75	-61.75	-62.25	
LAT	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	45.83	46.17	46.50	46.83	47.17	47.58	47.83	48.17	48.33	45.83
VOLUME	248.050	200.988	246.335	273.688	199.594	281.629	215.864	128.517	202.619	225.824	227.564	230.462	271.196	147.676	237.811	93.240	232.270	149.737	180.799	113.000	297.587
PROF	55	51	51	55	52	52	53	42	30	18	55	26	46	45	51	23	28	51	51	51	27
TEMP	10.43	7.95	6.98	5.81	7.14	9.94	9.27	7.27	7.70	7.02	6.77	10.98	11.16	9.68	9.50	7.42	8.18	7.84	6.91	6.25	10.40
H4B	0.000	5.353	0.000	0.000	0.523	1.488	0.000	0.000	0.000	0.081	1.453	5.428	1.360	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	4.676
CHW	24.811	56.586	0.000	1.818	0.523	29.764	3.922	30.881	1.165	0.809	0.000	0.000	0.000	---	4.309	17.819	0.958	0.682	0.000	---	0.000
CYT	2.658	0.765	1.246	0.000	0.000	1.488	0.000	90.671	144.429	7.042	0.000	34.828	2.720	---	0.000	999.849	92.945	0.000	0.000	---	38.847
AP	0.886	4.078	1.246	0.000	0.000	0.000	0.000	1.971	0.582	0.162	0.000	0.000	0.000	---	2.586	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.404	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.251	0.000	0.000	0.000	---	0.000
SL	0.000	2.549	29.272	0.000	0.000	0.000	0.000	4.599	4.659	1.943	0.000	0.000	1.360	---	0.862	0.502	0.000	0.682	0.566	---	1.798
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.081	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.240	0.000	0.000	---	0.000
COD	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	1.724	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000
AP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000
SN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.165	0.971	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.502	0.240	1.364	0.000	---	0.719
BLE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.314	0.000	0.000	0.000	0.000	4.081	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.360
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.809	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.360
RED	0.000	2.294	0.415	0.404	2.092	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000
AS	0.000	0.510	0.208	0.000	0.000	0.000	0.000	0.657	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	2.586	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000
RS	0.886	0.510	0.000	0.000	0.000	2.976	1.961	0.000	0.874	0.567	0.000	0.905	2.720	---	0.000	0.000	1.198	0.000	0.000	---	0.000
FR	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.905	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000
YEL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000
WIN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000
RYF	7.975	7.647	0.830	0.000	0.000	13.394	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.975	8.161	---	0.000	0.753	1.916	0.000	0.000	---	12.949
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.251	0.000	0.682	0.000	---	0.000
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.291	0.486	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000

Annexe 17. (Suite).

STATION	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	
LONG	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25		
LAT	46.17	46.57	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	
VOLUME	151.241	61.435	228.468	144.677	114.629	143.156	215.653	228.722	114.570	245.777	272.379	199.535	221.845	262.199	191.409	58.427	159.840	256.962	270.030	212.942	221.313	
PROF	19	43	51	35	51	51	52	51	24	52	51	51	52	52	52	36	46	51	52	51	51	
TEMP	10.89	10.56	9.06	8.05	8.14	7.89	7.74	7.64	11.41	11.05	8.12	8.57	9.15	9.10	6.90	11.94	12.72	8.78	10.13	8.79	9.79	
H4B	23.765	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.893	0.000	---	0.000	0.000	0.464	0.000	0.545	0.000	0.000	---	0.000	0.000	---	
CHW	7.922	0.000	0.000	3.127	0.000	0.000	0.000	0.000	6.759	---	0.373	0.000	0.000	0.199	0.273	0.000	18.498	---	2.300	0.000	---	
CYT	95.060	44.723	0.000	0.000	7.933	0.000	0.000	0.000	6.759	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	169.408	0.000	---	0.000	0.000	---
AP	0.000	0.000	7.201	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---
SL	0.000	0.000	0.000	2.405	1.763	3.554	3.383	0.446	0.000	---	0.373	0.511	0.000	0.000	0.000	0.000	9.249	---	0.767	0.962	---	
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---
COD	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---
AP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---
SN	0.000	0.000	0.000	0.722	0.000	0.000	0.000	0.000	6.759	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---
BLE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.746	0.000	0.929	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---
RED	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.273	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	---
AS	0.000	0.000	3.600	0.241	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.399	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---
RS	0.000	0.000	0.000	0.241	0.000	0.000	0.000	0.000	13.518	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	19.930	0.000	---	0.000	0.000	---
FR	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---
YEL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---
WIN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---
RYF	23.765	33.542	0.000	1.203	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.249	---	0.000	0.000	0.000	---
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---
LHS	0.000	0.000	0.000	2.165	0.000	0.711	0.000	0.000	0.000	---	0.373	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.481	0.000	---

Annexe 17. (Suite).

STATION	6.7	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	10.1	
LONG	-63.25	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-64.37	-64.25	-64.25	-64.25	-64.25	-64.08	-64.08	-64.67	-64.75	-64.67	-64.75	-65.25		
LAT	48.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.83	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.75	46.83	47.17	47.50	47.93	48.17	47.93	
VOLUME	242.424	149.010	331.773	298.490	343.195	312.327	196.376	224.304	273.747	203.337	290.279	272.480	356.702	171.194	256.599	177.124	152.356	265.300	279.196	278.554	367.633	
PROF	51	32	51	51	51	52	51	52	20	40	51	38	40	52	52	22	21	21	16	51	51	
TEMP	8.71	12.09	11.98	12.13	11.43	10.85	8.83	7.83	12.95	12.51	11.61	11.29	11.01	8.05	8.98	12.79	12.81	11.98	14.23	11.84	10.44	
H4B	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.385	1.382	4.748	0.000	0.000	0.000	0.000	2.415	4.445	15.573	0.000	0.000	0.000	0.000	9.499	
CHW	0.422	13.770	29.595	0.000	0.594	0.991	0.521	0.000	0.000	12.703	16.913	8.942	235.347	0.000	0.000	7.787	0.000	5.027	3.725	3.672	4.405	
CYT	0.000	0.000	9.865	0.000	0.000	0.165	0.000	0.000	132.953	38.110	146.578	13.413	0.000	0.000	0.404	552.851	140.068	231.259	29.800	1.102	2.340	
AP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.594	0.000	0.000	0.000	0.000	5.638	0.000	3.621	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.413	
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SL	0.422	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.404	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
COD	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.000	0.000	4.377	0.000	0.000	0.367	0.138
BLE	0.000	0.000	0.000	10.871	0.446	0.000	0.000	0.000	0.000	5.638	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.166	
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.149	0.826	0.000	0.000	4.748	0.000	5.638	8.942	0.000	1.811	0.808	0.000	4.377	25.137	0.000	8.445	7.021	
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RED	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.165	0.000	2.304	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.404	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AS	0.844	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.156	0.000	0.000	18.993	25.407	11.275	0.000	0.000	3.622	0.000	31.147	0.000	10.055	5.587	2.570	0.964	
FR	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.367	0.413	
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
YEL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WIN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RYF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	37.987	63.516	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	93.440	26.263	30.164	3.725	0.000	4.405	
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.862	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.149	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

Annexe 17. (Suite).

STATION	11.1	12.1
LONG	-65.75	-66.13
LAT	48.00	48.05
VOLUME	234.297	271.390
PROF	33	24
TEMP	13.99	10.75
H4B	4.474	15.867
CHW	4.474	0.174
CYT	13.423	17.436
AP	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000
SL	0.000	0.000
AH	0.000	0.872
COD	0.000	0.000
AP	0.000	0.000
SN	0.000	0.697
BLE	0.000	0.000
CAP	4.474	11.682
RG	0.000	0.000
RED	0.000	0.000
AS	0.000	0.000
RS	0.000	6.626
FR	0.000	0.000
WIT	0.000	0.000
YEL	0.000	0.000
WIN	0.000	0.000
RYF	0.000	1.744
SC	0.000	0.000
CUN	0.000	0.174
WPA	0.000	0.000
AG	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000

Annexe 18. Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu (*Scomber scombrus* L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 2004. La position des stations exprimée en longitude ( $^{\circ}$ O –degrés décimales) et latitude ( $^{\circ}$ N –degrés décimales), le volume d'eau filtré ( $m^3$ ), la profondeur (m) maximale de trait et la température ( $^{\circ}$ C) (moyenne 0-10 m) sont indiqués. Voir les tableaux 1 et 2 pour le code des espèces.

STATION	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.1
LONG	-60.92	-60.75	-60.75	-60.75	-60.75	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.77	-61.75	-61.75	-61.75	-61.83	-61.75	-61.75	-61.75	-62.25	
LAT	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	45.83	46.17	46.50	46.83	47.17	47.58	47.83	48.17	48.33	45.83
VOLUME	40.400	70.085	83.474	206.733	147.921	252.451	175.375	204.519	164.393	198.471	182.835	206.386	35.636	138.797	164.824	182.395	185.014	193.960	196.579	246.907	134.835
PROF	51	51	50	51	50	51	46	42	25	24	50	26	46	41	50	24	23	47	51	51	26
TEMP	9.24	7.05	6.98	7.01	6.73	9.59	6.70	7.66	7.04	7.01	6.58	11.13	9.84	9.15	7.91	7.63	8.38	7.49	6.63	6.65	9.22
H4B	0.000	0.725	1.207	0.491	0.000	2.818	0.000	0.000	0.000	0.000	0.548	6.019	0.000	0.000	0.000	0.243	0.000	7.260	1.243	10.861	
CHW	30.392	15.222	2.413	0.000	0.000	3.422	8.746	18.630	0.300	0.950	0.000	0.000	0.000	3.221	1.525	4.609	0.730	0.000	0.519	0.000	0.000
CYT	2.533	1.450	0.000	0.491	0.000	11.875	0.000	1.228	93.528	1.426	0.000	80.253	7.826	2.635	23.489	1238.959	113.930	0.000	0.000	0.000	34.909
AP	3.799	0.725	2.413	0.000	0.000	2.818	0.795	2.252	0.300	0.238	0.000	0.000	5.217	4.099	2.440	0.395	0.974	0.000	0.000	0.000	0.776
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.132	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SL	6.332	2.175	1.207	0.491	2.724	0.805	0.000	7.165	6.595	0.238	0.000	0.000	2.609	1.171	0.610	5.268	0.000	0.486	0.000	0.000	3.879
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.132	0.243	0.000	0.000	0.000	0.000	
COD	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SN	2.533	0.000	0.000	0.000	0.000	0.403	0.000	1.228	0.000	0.238	0.000	0.000	0.000	0.000	0.263	0.000	0.000	0.000	0.000	1.552	
BLE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.304	0.000	1.220	0.000	0.000	0.486	0.000	0.000	1.552
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RED	0.000	0.000	7.240	31.397	100.093	0.000	0.000	0.000	0.000	0.548	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.486	3.630	3.729	0.000
AS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.590	0.614	0.300	0.000	0.000	0.000	0.000	1.171	0.305	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RS	1.266	0.000	0.000	0.000	0.000	0.201	0.530	0.000	9.892	0.238	0.000	6.019	2.609	0.586	0.305	2.370	8.764	0.000	0.000	0.000	6.206
FR	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.243	0.000	0.000	0.000	0.000
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
YEL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WIN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RYF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.434	0.000	0.000	2.098	0.000	0.000	4.013	1.304	0.000	0.000	10.009	4.869	0.000	0.000	0.000	2.327
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.634	0.000	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.201	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.305	0.263	0.000	0.000	0.000	0.000	
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.201	0.000	0.000	0.300	0.238	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.263	0.000	0.000	0.000	0.000	

Annexe 18. (Suite).

STATION	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6
LONG	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	
LAT	46.17	46.57	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17
VOLUME	185.208	186.425	189.086	173.677	193.293	215.003	212.882	228.561	146.578	107.457	238.335	249.756	203.041	257.511	215.180	189.229	174.877	231.374	200.389	168.026	187.464
PROF	19	36	51	26	46	51	51	51	22	51	51	52	51	51	51	13	42	51	52	51	51
TEMP	9.66	9.96	8.80	6.95	8.14	8.21	7.40	6.99	10.12	9.44	8.64	9.08	8.54	7.90	7.90	9.95	9.55	8.91	8.49	9.01	8.55
H4B	9.615	6.202	0.000	0.000	0.000	0.000	1.195	2.250	0.000	0.000	0.000	0.000	---	1.190	1.416	8.854	0.000	0.000	0.000	0.000	0.540
CHW	1.603	0.000	0.270	8.553	0.000	1.418	1.434	0.450	0.000	0.000	0.214	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.270
CYT	43.268	18.605	0.539	35.980	3.314	0.000	0.239	0.000	47.636	0.000	0.214	0.000	---	0.000	0.000	513.558	22.842	0.000	5.675	0.000	0.000
AP	0.000	6.202	1.618	1.622	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.837	1.070	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	1.766	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SL	1.603	0.000	2.157	1.327	0.947	1.890	0.239	3.150	0.000	0.000	2.139	0.828	---	0.397	0.000	0.000	0.000	0.000	3.611	1.216	1.890
AH	0.000	0.000	0.000	0.147	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
COD	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SN	0.000	0.000	0.539	1.769	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
BLE	0.000	0.000	1.078	0.147	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.891	0.428	0.000	---	0.397	0.472	0.000	0.000	0.000	0.516	0.000	0.000
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RED	0.000	0.000	0.000	0.000	0.473	0.478	0.450	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	1.190	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AS	4.808	0.000	1.078	0.295	0.000	2.835	0.956	1.350	0.000	1.891	0.428	1.656	---	1.586	0.000	0.000	0.000	1.766	0.516	0.000	0.540
RS	4.808	12.404	0.270	0.000	0.473	0.000	0.000	0.000	9.527	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	48.699	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
FR	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
YEL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WIN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RYF	8.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.473	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AG	0.000	0.000	0.000	0.147	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Annexe 18. (Suite).

STATION	6.7	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	10.1
LONG	-63.25	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-64.37	-64.25	-64.25	-64.25	-64.25	-64.08	-64.08	-64.67	-64.75	-64.67	-64.75	-65.25	
LAT	48.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.83	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.75	46.83	47.17	47.50	47.93	48.17	47.93
VOLUME	234.491	199.645	209.529	205.778	227.252	160.449	258.339	203.539	---	172.748	190.530	266.482	193.453	217.867	281.409	190.682	199.620	192.178	234.162	199.181	199.282
PROF	51	28	46	51	51	51	50	12	---	36	46	29	36	51	52	11	11	12	26	51	51
TEMP	7.57	10.07	9.28	9.18	7.79	7.40	7.63	8.52	---	9.71	8.97	8.57	8.31	7.58	7.51	11.22	9.32	8.89	9.87	9.06	8.61
H4B	0.434	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.478	2.569	1.304	1.646	19.834	0.000	0.000	0.000	1.312	0.764	0.000
CHW	2.170	9.091	0.000	0.000	3.342	1.903	1.165	0.000	---	3.330	2.388	5.995	2.049	0.000	0.551	0.000	0.000	0.000	0.000	4.073	0.254
CYT	0.217	100.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	1.665	0.955	179.007	1.118	0.000	0.367	374.645	186.890	481.638	17.499	0.764	0.254
AP	0.000	0.000	0.000	0.745	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.478	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.891	0.000	5.438	0.673	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SL	0.434	9.091	7.044	4.467	0.446	0.000	0.000	0.184	---	9.989	4.776	1.713	0.186	0.235	0.000	0.000	3.594	0.000	0.000	0.000	0.254
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.188	0.000	0.000	0.000	0.254
COD	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.856	0.186	0.470	0.000	0.000	0.000	0.000	2.187	0.509	0.509
BLE	0.217	0.000	14.087	0.745	0.223	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.509
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.061	0.000	---	0.000	0.000	0.000	2.049	0.235	0.184	3.823	3.594	0.000	0.000	0.509	2.545
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RED	0.000	0.000	0.000	0.000	1.114	0.000	4.272	1.407	---	0.000	0.000	0.000	0.470	0.918	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.255	0.000
AS	0.434	0.000	0.000	6.701	0.000	0.000	0.061	0.000	---	0.000	1.433	0.000	0.000	0.000	0.551	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RS	0.000	9.091	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.061	---	0.000	0.955	9.421	0.559	0.000	0.735	11.469	0.000	3.853	0.437	0.255	0.000
FR	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.184	0.000	0.000	0.000	0.000	0.255	0.000
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
YEL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WIN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RYF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	1.713	0.000	0.000	0.000	3.823	0.000	0.000	0.437	0.000	0.000
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.184	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Annexe 18. (Suite).

STATION	11.1	12.1
LONG	-65.75	-66.13
LAT	48.00	48.05
VOLUME	182.269	172.191
PROF	26	16
TEMP	9.29	8.92
H4B	9.210	4.505
CHW	4.605	0.375
CYT	0.000	3.379
AP	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000
SL	0.000	0.000
AH	4.605	6.382
COD	0.000	0.000
AP	0.000	0.000
SN	0.000	0.375
BLE	6.908	0.000
CAP	4.605	4.129
RG	0.000	0.000
RED	0.000	0.000
AS	0.000	0.000
RS	0.000	0.375
FR	0.000	0.375
WIT	0.000	0.000
YEL	0.000	0.000
WIN	0.000	0.000
RYF	2.303	0.751
SC	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000
AG	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000

Annexe 19. Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu (*Scomber scombrus* L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 2005. La position des stations exprimée en longitude ( $^{\circ}$ O –degrés décimales) et latitude ( $^{\circ}$ N –degrés décimales), le volume d'eau filtré ( $m^3$ ), la profondeur (m) maximale de trait et la température ( $^{\circ}$ C) (moyenne 0-10 m) sont indiqués. Voir les tableaux 1 et 2 pour le code des espèces.

STATION	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.1	
LONG	-60.92	-60.75	-60.75	-60.75	-60.75	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.77	-61.75	-61.75	-61.75	-61.83	-61.75	-61.75	-61.75	-62.25		
LAT	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	45.83	46.17	46.50	46.83	47.17	47.58	47.83	48.17	48.33	45.83	
VOLUME	236.258	258.183	147.167	---	---	282.159	238.310	291.106	253.917	297.288	296.221	287.681	253.131	299.014	319.619	297.734	255.779	263.542	262.747	280.415	293.627	
PROF	51	50	44	---	---	46	51	42	23	16	52	26	45	33	54	26	20	46	50	51	24	
TEMP	9.7	7.5	7.7	---	---	10.2	8.6	7.5	7.3	6.9	7.7	10.4	9.7	9.8	9.2	7.3	8.7	8.5	7.7	8.0	7.7	
H4B	0.215	0.000	0.000	---	---	0.000	0.000	0.000	0.000	2.115	0.350	0.000	0.000	3.583	0.000	0.606	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
CHW	6.655	1.172	0.298	---	---	10.382	0.000	0.000	0.000	0.000	0.350	2.889	4.583	0.000	21.694	0.173	0.000	0.000	0.000	0.000	1.985	
CYT	3.864	0.195	0.000	---	---	29.847	824.367	603.769	354.736	22.843	89.481	0.000	0.000	254.392	86.775	29.624	4.949	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP	1.073	0.000	0.000	---	---	1.298	0.000	0.000	0.000	0.000	2.447	2.889	0.000	0.000	0.087	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WPA	0.000	0.000	0.000	---	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SL	1.073	8.598	0.000	---	---	2.595	0.000	0.000	0.000	0.423	0.699	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.424	11.134	0.000	0.183	0.662	
AH	0.000	0.000	0.000	---	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
COD	0.000	0.391	0.000	---	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AP	0.000	0.000	0.000	---	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SN	0.000	0.782	0.000	---	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.423	0.000	0.000	0.000	3.583	0.000	0.260	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
BLE	0.215	0.000	0.000	---	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.699	5.778	1.763	3.583	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.365	0.000
CAP	0.000	0.000	0.000	---	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RG	0.000	0.000	0.000	---	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RED	0.000	0.000	0.000	---	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AS	0.000	1.563	0.000	---	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RS	1.073	0.000	0.000	---	---	0.000	0.000	0.000	11.443	0.000	1.049	2.889	0.000	0.000	0.000	2.166	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
FR	0.000	0.000	0.000	---	---	0.000	0.000	0.000	4.291	0.106	0.350	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WIT	0.000	0.000	0.000	---	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
YEL	0.000	0.000	0.000	---	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WIN	0.000	0.000	0.000	---	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.126	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RYF	0.644	0.000	0.000	---	---	2.595	0.000	164.664	5.722	4.653	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.087	4.949	0.000	0.000	0.000	0.000	
SC	0.000	0.000	0.000	---	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
CUN	0.000	0.000	0.000	---	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WPA	0.000	0.000	0.000	---	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AG	0.000	0.000	0.000	---	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.192	0.000	0.000	
LHS	0.000	0.391	0.000	---	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.353	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.384	0.000	0.000	

Annexe 19. (Suite).

STATION	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6
LONG	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	
LAT	46.17	46.57	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17
VOLUME	282.204	267.717	349.397	392.741	294.341	286.334	415.723	293.094	270.085	296.863	294.287	355.814	349.677	260.108	258.649	178.690	322.909	265.322	293.365	333.862	289.967
PROF	18	38	51	33	52	52	50	52	21	51	52	50	51	50	50	25	46	50	52	50	51
TEMP	10.1	7.0	10.0	7.5	8.3	8.3	8.5	8.8	6.3	9.5	7.9	6.7	8.3	8.9	9.3	6.4	9.7	9.8	7.6	8.3	8.6
H4B	0.063	0.143	0.000	0.000	0.000	0.000	22.931	20.699	3.140	1.364	19.164	1.134	0.000	1.736	0.000	0.000	0.000	4.976	1.511	0.000	
CHW	0.440	0.859	8.741	110.266	1.414	0.000	0.000	0.178	0.235	0.000	0.000	11.910	24.704	4.823	4.833	31.452	0.859	0.000	0.000	0.302	0.000
CYT	1.006	0.716	0.000	265.179	1.414	4.362	118.475	17.130	66.563	2.047	1.420	0.000	0.000	0.579	0.000	40.438	20.321	0.000	0.000	0.000	7.319
AP	0.566	0.716	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.892	0.157	1.706	2.662	1.134	3.529	0.772	0.000	4.493	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SL	0.000	0.000	0.000	10.824	0.000	1.454	0.000	0.357	0.000	1.364	0.000	0.000	2.353	0.965	1.160	98.849	69.835	2.662	1.066	0.302	1.743
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
COD	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.908	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.362	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SN	0.000	0.143	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.818	0.078	0.000	0.177	1.134	0.000	0.000	0.000	1.123	0.286	0.000	0.000	0.000	0.349
BLE	0.000	0.000	0.000	0.000	1.414	0.000	0.000	1.606	0.000	2.729	0.177	0.567	1.176	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.855	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.682	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.572	0.000	0.000	0.000	0.000
RED	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.145	0.000	0.000	0.000	0.000
RS	0.000	0.430	0.000	0.000	1.414	2.908	3.822	1.249	0.471	0.000	0.000	0.000	0.000	0.386	0.000	0.000	0.572	0.000	0.000	0.000	0.000
FR	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.822	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
YEL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WIN	0.566	3.723	0.000	1.353	0.000	11.632	3.822	1.963	1.020	0.341	1.065	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RYF	0.000	0.573	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.491	0.341	1.774	0.567	1.176	0.579	0.000	19.096	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	1.454	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.247	0.000	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.892	0.000	1.023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	1.454	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.145	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Annexe 19. (Suite).

STATION	6.7	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	10.1
LONG	-63.25	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-64.37	-64.25	-64.25	-64.25	-64.25	-64.08	-64.08	-64.67	-64.67	-64.67	-64.75	-65.25	
LAT	48.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.83	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.75	46.83	47.17	47.50	47.93	48.17	47.93
VOLUME	210.908	302.267	351.801	299.890	518.315	266.868	273.781	--	216.150	264.961	316.076	294.829	277.035	363.857	416.708	270.582	228.504	212.688	228.649	369.487	164.230
PROF	51	32	49	50	50	51	51	--	20	37	49	32	37	51	52	21	21	23	10	50	50
TEMP	9.1	10.1	9.2	7.7	9.3	9.3	9.8	--	10.7	9.0	9.5	9.2	10.1	7.6	8.7	9.6	10.3	9.2	9.4	9.5	9.9
H4B	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.381	0.000	--	0.000	0.423	0.000	0.544	1.191	0.000	0.124	0.152	0.184	0.000	2.841	0.270	10.923
CHW	0.483	3.424	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.154	0.435	0.265	1.396	10.647	7.758	0.368	4.569	0.710	13.486	1.517
CYT	85.899	5.350	0.692	1.339	0.194	0.000	0.185	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.132	0.140	0.495	0.761	8.647	0.870	2.308	1.349	0.303
AP	0.000	0.214	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.705	0.000	0.000	0.000	0.279	1.609	0.913	0.552	0.109	0.178	1.888	0.303
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SL	12.064	7.489	0.277	0.335	0.194	0.381	0.924	--	0.092	0.282	0.154	0.000	0.000	0.140	0.124	0.456	0.000	0.109	0.710	0.539	0.000
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.152	1.104	0.109	1.243	0.539	0.000
COD	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.552	0.218	0.000	0.270	0.000
BLE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.154	0.000	0.132	0.000	0.619	0.000	0.000	0.218	0.000	0.809	0.303
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.794	0.000	0.000	0.761	4.048	3.808	5.149	13.756	0.000
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RED	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.218	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.607
AS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.141	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RS	0.965	0.214	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.794	0.000	0.124	0.000	0.184	0.979	0.533	1.349	0.000
FR	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.109	0.178	0.000	0.000
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
YEL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WIN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RYF	0.483	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.736	0.109	0.710	0.539	0.000
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AG	0.000	0.214	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Annexe 19. (Suite).

STATION	11.1	12.1
LONG	-65.75	-66.13
LAT	48.00	48.05
VOLUME	260.939	--
PROF	27	--
TEMP	11.9	--
H4B	5.179	--
CHW	0.305	--
CYT	0.000	--
AP	0.000	--
WPA	0.000	--
SL	0.000	--
AH	0.000	--
COD	0.000	--
AP	0.000	--
SN	0.000	--
BLE	0.000	--
CAP	0.102	--
RG	0.000	--
RED	0.000	--
AS	0.000	--
RS	0.102	--
FR	0.000	--
WIT	0.000	--
YEL	0.000	--
WIN	0.000	--
RYF	0.000	--
SC	0.000	--
CUN	0.000	--
WPA	0.000	--
AG	0.000	--
LHS	0.000	--

Annexe 20. Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu (*Scomber scombrus* L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 2006. La position des stations exprimée en longitude ( $^{\circ}$ O –degrés décimales) et latitude ( $^{\circ}$ N –degrés décimales), le volume d'eau filtré ( $m^3$ ), la profondeur (m) maximale de trait et la température ( $^{\circ}$ C) (moyenne 0-10 m) sont indiqués. Voir les tableaux 1 et 2 pour le code des espèces.

STATION	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.1
LONG	-60.92	-60.75	-60.75	-60.75	-60.75	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.77	-61.75	-61.75	-61.75	-61.75	-61.83	-61.75	-61.75	-62.25	
LAT	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	45.83	46.17	46.50	46.83	47.17	47.58	47.83	48.17	48.33	45.83
VOLUME	191.433	243.795	211.008	223.187	263.468	243.425	213.330	346.207	204.121	219.683	165.233	249.191	173.186	255.363	200.958	315.353	248.332	74.525	195.716	174.605	234.893
PROF	51	51	51	51	51	51	53	41	23	17	51	26	46	41	51	21	26	46	50	51	26
TEMP	15.7	13.2	13.1	12.3	12.1	15.6	--	14.1	14.9	14.1	12.9	15.9	15.0	15.8	15.1	14.8	15.3	14.5	14.5	14.3	14.9
H4B	0.000	0.000	0.000	1.359	0.000	2.080	0.000	1.886	0.000	0.936	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.411	4.969	0.000	46.551	0.335	
CHW	13.728	1.661	17.457	14.493	11.822	27.871	28.732	0.472	58.041	0.312	51.742	10.458	3.171	8.269	8.147	1.339	0.411	0.000	1.792	0.000	1.229
CYT	0.000	0.831	0.970	1.359	0.581	0.000	13.375	6.601	0.000	21.209	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.822	0.000	1.024	495.766	0.782
AP	0.528	0.415	2.909	0.226	0.194	0.832	0.495	0.000	0.000	0.000	2.464	0.418	0.264	0.000	0.255	0.000	0.000	1.242	0.768	0.000	0.223
WPA	0.528	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SL	0.528	4.153	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.134	0.000	0.000	0.000	0.000	
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
COD	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.248	0.000	0.000	0.936	0.000	0.209	5.286	0.636	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.388	0.000	0.495	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.057	0.318	0.000	0.268	0.000	0.000	0.000	0.000	
BLE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.496	0.991	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.018	0.000	0.000	1.242	0.000	0.000	
CAP	0.000	0.831	2.909	0.679	0.000	0.000	4.211	2.593	1.125	0.000	7.392	0.000	2.114	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RED	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.912	0.000	2.464	0.000	3.171	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.416	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.670	
RS	0.000	1.246	0.000	0.226	0.194	0.000	0.248	0.000	0.000	1.871	0.000	0.837	1.057	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
FR	0.000	0.000	0.970	0.453	0.388	0.000	0.743	3.065	0.000	0.000	0.000	0.418	4.229	1.272	0.000	0.000	0.000	0.000	0.512	0.000	
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
YEL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WIN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RYF	2.112	14.953	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.183	2.464	6.693	2.114	9.224	14.257	5.891	4.112	14.907	10.749	0.000	3.351
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
CUN	0.000	1.246	0.000	0.000	0.000	0.416	0.000	2.122	0.000	0.000	2.464	7.321	0.000	0.000	0.000	0.000	19.328	23.603	6.654	297.925	1.787
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.194	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LHS	0.264	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

Annexe 20. (Suite).

STATION	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	
LONG	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25		
LAT	46.17	46.57	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	
VOLUME	196.828	323.839	319.827	242.349	224.211	95.925	141.664	232.553	217.523	259.684	186.281	210.096	152.626	226.724	228.124	117.335	233.249	168.188	244.970	250.103	276.380	
PROF	19	40	51	31	46	50	50	53	21	51	51	50	51	51	51	21	41	52	51	50	50	
TEMP	15.5	16.4	15.7	13.1	13.1	14.1	14.9	14.7	16.7	14.9	13.4	14.2	13.0	13.7	14.8	15.7	15.0	15.2	14.6	12.4	13.5	
H4B	0.000	0.000	0.000	2.076	1.024	14.647	17.091	0.000	0.585	18.551	0.000	15.472	63.905	40.403	2.450	5.351	0.000	0.000	0.000	0.000	3.644	
CHW	5.210	5.972	5.769	9.863	0.820	2.092	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.118	13.914	15.499	13.544	2.277	51.281	26.967	
CYT	0.000	0.249	26.280	4.153	1.434	23.017	435.811	1.363	9.356	10.657	3.278	21.661	127.811	1.347	1.336	41.384	0.000	0.000	18.423	0.000	48.104	
AP	0.579	0.498	0.000	0.000	0.000	2.092	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.113	0.000	0.000	0.000	1.242	0.000	0.000	
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.848	1.363	3.314	0.000	9.835	0.000	0.000	0.000	0.223	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	17.091	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.207	0.401	0.000	
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.410	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
COD	0.579	0.498	0.641	0.519	0.820	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.704	0.000	0.207	0.801	0.000	
AP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SN	0.000	0.000	1.282	0.000	0.205	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.093	0.952	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.401	0.000	
BLE	0.193	0.249	1.923	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.238	1.331	0.000	0.445	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.401	0.000	
CAP	0.193	0.000	0.000	0.519	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.093	0.714	0.000	0.449	0.891	5.351	23.952	2.462	9.729	5.609	0.364		
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RED	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.401	0.000	
AS	0.000	0.000	0.000	0.000	2.092	0.000	11.359	0.000	0.000	0.000	1.093	0.714	0.000	0.449	0.891	5.351	23.952	2.462	9.729	5.609	0.364	
RS	0.386	0.000	0.000	0.519	1.229	2.092	0.000	0.000	0.000	1.093	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.401	0.000	
FR	0.193	0.000	0.000	1.038	0.410	6.277	0.000	0.454	0.000	3.552	3.278	1.428	7.988	2.245	1.781	1.784	1.409	0.000	0.000	0.000	0.000	
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.754	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
YEL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WIN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RYF	3.473	1.493	0.000	6.748	18.646	50.219	0.000	13.176	0.000	0.000	0.000	0.476	6.657	0.000	0.000	0.178	0.352	12.928	1.449	16.426	0.729	
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
CUN	0.000	0.249	3.846	8.305	0.615	161.120	28.484	0.000	5.068	1.579	2.186	2.618	149.112	170.588	25.386	15.519	50.723	0.616	0.207	1.202	0.547	
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.185	2.848	0.909	0.000	0.000	0.000	0.238	1.331	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.401	0.000		
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.331	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

Annexe 20. (Suite).

STATION	6.7	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	10.1
LONG	-63.25	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-64.37	-64.25	-64.25	-64.25	-64.25	-64.08	-64.08	-64.67	-64.67	-64.67	-64.75	-65.25	
LAT	48.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.83	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.75	46.83	47.17	47.50	47.93	48.17	47.93
VOLUME	162.495	227.230	246.434	309.226	191.577	259.141	263.641	248.965	200.768	242.322	336.709	192.029	213.095	351.141	292.688	205.648	115.292	217.099	198.355	236.610	220.108
PROF	50	28	52	51	50	51	51	52	21	36	50	34	41	51	50	21	21	18	14	51	51
TEMP	13.3	14.9	15.2	15.1	14.3	12.4	14.7	14.1	14.8	13.5	14.8	12.4	9.6	14.0	12.6	13.5	9.4	11.2	15.4	9.3	10.9
H4B	0.000	0.000	0.627	0.327	2.107	0.000	0.000	0.421	0.000	0.000	0.000	0.000	0.146	1.372	0.000	0.000	0.496	1.380	2.567	2.166	
CHW	5.549	0.122	0.209	0.655	6.320	0.195	12.653	10.757	0.000	20.328	12.668	17.132	8.961	4.670	0.000	0.000	0.000	4.790	0.000	0.428	3.094
CYT	0.000	0.000	0.000	319.604	100.069	0.000	40.284	0.000	0.421	29.894	75.112	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.250	0.552	5.562	0.000	
AP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.841	0.598	0.298	0.350	0.572	0.000	0.000	0.000	0.000	0.165	0.000	0.000	0.309
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
COD	2.466	0.000	0.209	0.000	0.000	0.000	5.939	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SN	0.000	0.000	0.000	0.000	1.053	0.781	0.258	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
BLE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.421	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
CAP	8.015	0.000	0.000	0.000	93.749	0.586	5.423	1.241	0.000	0.399	0.000	0.699	0.191	0.000	0.000	0.203	0.359	0.000	0.000	0.000	1.547
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RED	4.932	1.470	12.541	3.766	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.598	2.086	1.049	1.525	0.292	2.057	0.203	2.151	0.991	1.449	2.353	4.950
AS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RS	0.000	0.000	0.209	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.149	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
FR	7.706	0.000	0.209	0.000	2.107	0.195	0.775	0.000	0.000	0.000	0.000	0.699	0.000	0.146	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.928	
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
YEL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WIN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RYF	6.165	0.122	0.000	0.491	1.053	0.391	4.648	1.241	0.000	2.392	0.298	0.000	3.432	1.459	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.258	0.000	0.000	0.399	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.083	0.000	0.000	
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

Annexe 20. (Suite).

STATION	11.1	12.1	9.0	8.0	7.0	6.0	5.0
LONG	-65.75	-66.13	-64.54	-64.25	-63.74	-63.26	-62.75
LAT	48.00	48.05	46.63	46.36	46.19	46.00	45.86
VOLUME	233.014	---	245.924	227.497	184.736	193.936	230.567
PROF	30	---	22	12	21	14	32
TEMP	12.3	---	13.3	15.6	16.7	13.8	12.9
H4B	0.259	---	0.000	0.955	0.630	6.493	0.000
CHW	0.646	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CYT	0.000	---	0.498	2.864	10.087	3.730	1.553
AP	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	---	0.498	6.397	3.572	0.000	4.660
SL	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AH	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
COD	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SN	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.518
BLE	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CAP	2.068	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.518
RG	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RED	2.456	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AS	0.000	---	4.151	0.000	0.000	0.000	0.000
RS	0.000	---	0.000	0.286	0.000	0.000	0.518
FR	0.259	---	0.166	0.000	0.000	1.243	1.553
WIT	0.000	---	0.000	6.492	1.891	0.000	0.000
YEL	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WIN	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RYF	0.259	---	4.816	0.000	0.000	0.000	0.000
SC	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CUN	0.000	---	0.000	3.914	5.464	0.553	1.035
WPA	0.000	---	0.332	0.000	0.000	0.000	0.000
AG	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LHS	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Annexe 21. Abondance ( $\text{n/m}^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu (*Scomber scombrus* L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 2007. La position des stations exprimée en longitude ( $^{\circ}\text{O}$  –degrés décimales) et latitude ( $^{\circ}\text{N}$  –degrés décimales), le volume d'eau filtré ( $\text{m}^3$ ), la profondeur (m) maximale de trait et la température ( $^{\circ}\text{C}$ ) (moyenne 0-10 m) sont indiqués. Voir les tableaux 1 et 2 pour le code des espèces.

STATION	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.1
LONG	-60.92	-60.75	-60.75	-60.75	-60.75	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.77	-61.75	-61.75	-61.75	-61.75	-61.83	-61.75	-61.75	-62.25	
LAT	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	45.83	46.17	46.50	46.83	47.17	47.58	47.83	48.17	48.33	45.83
VOLUME	128.716	181.489	280.454	247.045	238.706	188.502	276.673	201.559	266.925	217.931	264.927	197.115	297.166	231.635	288.619	207.519	242.096	265.789	225.260	281.208	242.395
PROF	49	49	49	49	49	49	49	45	22	20	49	27	47	46	50	24	22	49	65	51	28
TEMP	12.6	12.4	9.9	9.6	11.1	13.4	13.1	10.3	9.8	9.0	10.4	13.3	12.1	13.2	10.8	12.5	11.0	9.5	12.4	10.0	12.3
H4B	0.380	2.431	1.732	0.000	0.414	2.357	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	128.469	2.192	0.000	0.000	0.233	0.000	0.000	0.000	0.000	10.705
CHW	39.534	15.935	1.386	0.000	0.000	3.929	2.002	10.661	0.000	0.929	0.740	0.549	0.626	3.160	0.000	4.202	2.016	0.370	0.000	0.359	0.000
CYT	0.000	0.540	0.000	0.000	0.000	3.405	0.000	0.000	4.305	21.172	0.000	285.486	0.313	0.000	0.000	37.350	23.092	0.000	0.000	0.000	3.025
AP	1.140	0.270	0.173	0.000	0.000	1.833	1.144	0.444	0.166	0.000	0.000	0.000	0.626	0.790	0.000	0.467	0.550	0.000	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.233	
SL	0.000	0.270	24.595	92.233	0.414	0.524	0.286	35.536	54.304	4.829	0.000	0.000	5.011	0.000	2.075	7.003	0.733	0.739	1.444	7.187	0.000
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
COD	0.000	0.810	0.000	0.000	0.000	0.000	0.858	0.444	0.000	0.000	0.000	0.000	0.313	0.000	0.000	1.167	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.192	0.000	0.000	0.233	0.367	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
BLE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.828	0.186	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CAP	6.462	0.000	0.000	0.000	0.000	0.786	0.000	0.444	0.000	0.371	0.000	2.745	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.465
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.186	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RED	0.000	0.000	0.866	0.398	9.946	0.000	0.000	0.444	0.000	0.000	2.960	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.466	20.482	0.000
AS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.048	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.183	0.000	1.155	0.000	0.000
RS	0.000	1.891	0.000	0.000	0.000	1.144	0.000	2.152	12.257	0.000	6.039	0.000	0.790	1.383	2.101	1.649	0.000	0.000	0.000	0.000	1.164
FR	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.833	0.000	0.000	0.000	0.370	0.000	1.566	0.000	0.000	0.233	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.465
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
YEL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WIN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.698
RYF	0.380	5.132	0.693	0.000	0.000	0.786	3.146	9.328	0.993	1.486	0.000	0.549	1.879	19.747	2.075	7.003	6.598	0.000	0.000	0.000	0.000
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.286	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.370	0.000	0.000	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.262	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Annexe 21. (Suite).

STATION	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6
LONG	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	
LAT	46.17	46.57	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17
VOLUME	290.700	204.610	177.427	203.946	218.984	226.934	216.953	275.903	217.575	305.986	219.714	302.961	244.003	184.192	276.649	214.615	203.971	223.046	269.345	231.320	192.498
PROF	21	34	49	25	40	49	49	50	25	49	49	50	49	49	49	26	44	48	52	50	49
TEMP	12.4	12.2	10.2	9.6	9.1	11.2	11.6	11.2	13.2	10.7	10.7	11.2	12.1	11.0	11.1	13.7	11.3	10.7	10.4	11.5	11.7
H4B	4.848	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.809	0.230	0.000	0.000	0.000	---	1.065	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.037	
CHW	1.158	4.015	1.658	3.677	0.000	1.520	1.794	0.000	0.000	0.000	8.940	5.327	---	5.056	0.000	1.944	1.714	6.918	1.543	0.000	8.149
CYT	9.840	60.222	1.658	58.839	51.238	0.000	0.000	0.000	1030.280	6.431	1.788	0.000	---	0.000	0.000	77.775	0.000	0.000	0.772	0.000	0.000
AP	0.000	1.338	1.658	1.226	1.098	0.217	0.000	0.000	0.000	1.286	0.000	0.000	---	0.000	0.000	1.944	5.142	5.189	1.543	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SL	0.000	1.338	1.105	6.865	5.856	2.606	0.897	5.788	0.000	1.286	0.894	0.000	---	0.000	1.430	0.000	3.428	1.730	1.543	4.570	0.000
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
COD	0.000	0.000	0.000	5.394	0.366	0.217	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	1.597	0.000	0.000	3.428	0.000	0.772	0.000	2.037
AP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SN	0.000	1.338	0.000	0.735	0.000	0.434	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
BLE	0.000	0.000	4.420	0.245	0.366	0.217	0.000	2.894	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.772	22.849	0.000
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.897	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	4.524	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RED	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.897	13.023	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.532	28.248	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.037
AS	0.000	0.000	0.000	0.490	0.366	0.000	0.000	0.362	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.386	0.000	0.000
RS	0.072	0.000	0.000	0.000	1.464	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	3.889	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
FR	0.289	1.338	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	1.944	0.000	1.730	0.000	0.000	0.000
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	5.189	0.000	0.000	0.000
YEL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WIN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RYF	0.724	49.516	2.210	2.452	11.712	0.434	0.000	0.000	84.630	5.145	0.894	0.000	---	0.266	0.000	79.719	20.569	0.000	0.000	0.000	0.000
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CUN	0.289	0.000	0.000	0.000	0.366	0.000	0.000	0.000	22.077	2.572	0.000	0.000	---	0.000	0.000	40.832	1.714	0.000	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	1.944	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AG	0.072	0.000	0.000	0.000	0.366	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000	0.000	0.490	0.732	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Annexe 21. (Suite).

STATION	6.7	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	10.1	
LONG	-63.25	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-64.37	-64.25	-64.25	-64.25	-64.25	-64.08	-64.08	-64.67	-64.75	-64.67	-64.75	-65.25		
LAT	48.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.83	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.75	46.83	47.17	47.50	47.93	48.17	47.93	
VOLUME	202.089	289.614	205.919	236.708	246.625	126.453	240.248	278.447	211.523	208.373	205.099	200.174	202.968	252.683	200.075	217.500	211.772	197.795	222.350	242.130	272.669	
PROF	50	23	48	51	48	50	50	51	21	36	48	38	42	51	50	18	17	19	17	50	52	
TEMP	11.5	12.2	12.1	11.3	13.1	11.4	11.7	12.3	14.2	13.3	11.7	10.7	11.0	11.7	10.3	14.4	14.2	13.3	13.9	11.9	12.2	
H4B	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.795	7.278	1.275	10.662	0.000	3.783	0.000	1.652	17.627	12.036	4.056	0.000	0.765	1.414	26.485	0.000	
CHW	0.000	2.549	0.000	3.415	49.453	17.090	0.000	0.182	0.000	0.000	3.783	22.780	28.082	1.602	0.669	0.000	0.162	0.000	13.828	6.621	12.093	
CYT	0.000	150.395	7.480	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	12.407	2.744	1.891	0.000	11.563	35.253	0.000	12.167	7.364	7.648	17.914	13.242	393.009	
AP	0.000	0.000	3.740	0.000	0.000	0.397	0.000	0.000	0.000	1.891	0.759	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.314	0.000	12.093	
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.182	0.000	0.000	0.000	0.000	1.652	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SL	0.000	0.000	0.000	0.000	2.355	2.782	0.000	0.000	0.000	2.744	0.000	0.000	1.652	1.602	1.337	0.000	0.647	0.000	0.000	0.000	78.602	
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.194	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
COD	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.759	0.000	0.000	0.000	0.647	0.765	0.000	0.000	0.000	
BLE	0.000	0.000	1.870	0.000	3.925	1.590	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.157	0.000	30.231
CAP	0.983	2.549	0.000	0.000	7.065	6.757	5.598	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.759	1.652	19.229	7.356	0.000	0.324	0.765	0.157	6.621	30.231
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RED	0.983	0.000	0.000	0.000	0.000	0.397	2.799	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.652	3.205	3.343	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.728	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RS	0.000	2.549	9.350	0.000	0.785	1.192	0.000	0.000	0.194	0.000	0.000	3.797	3.304	0.000	0.669	3.380	2.266	0.765	0.000	6.621	6.046	
FR	2.456	0.000	0.000	0.000	6.280	0.397	0.000	0.000	2.326	0.000	0.000	2.278	4.956	1.602	0.000	0.676	0.000	0.765	0.157	0.000	6.046	
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
YEL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WIN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RYF	0.491	2.549	13.090	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	79.093	24.694	0.000	2.278	0.000	0.000	0.000	44.613	6.150	3.059	0.000	0.000	0.000	
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
CUN	0.000	0.000	0.000	3.415	0.000	0.000	0.000	0.000	2.326	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.463	0.971	0.000	0.000	0.000	0.000	
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.785	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

Annexe 21. (Suite).

STATION	11.1	12.1	9.0	8.0	7.0	6.0	5.0
LONG	-65.75	-66.13	-64.54	-64.25	-63.74	-63.26	-62.75
LAT	48.00	48.05	46.63	46.36	46.19	46.00	45.86
VOLUME	184.896	173.871	286.986	298.725	225.517	185.344	210.943
PROF	21	12	30	19	18	15	31
TEMP	14.0	14.0	13.9	14.6	15.5	14.7	10.8
H4B	8.974	4.853	11.353	6.812	5.188	4.670	4.062
CHW	0.000	0.000	0.000	0.000	34.773	0.000	0.000
CYT	9.871	3.790	12.164	43.003	0.000	9.173	5.957
AP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	2.103	0.000	0.542
SL	0.000	0.133	0.000	0.106	0.000	0.000	0.000
AH	0.000	0.133	0.000	0.106	0.140	0.000	0.000
COD	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SN	0.000	0.266	0.000	0.000	0.000	0.000	0.271
BLE	0.897	0.000	0.000	0.000	0.000	0.167	0.000
CAP	2.692	0.399	0.000	0.000	0.000	0.000	0.542
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RED	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AS	0.897	0.066	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RS	0.000	0.066	1.622	0.000	0.000	0.000	0.812
FR	0.897	0.266	0.000	2.874	0.841	0.500	0.000
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
YEL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WIN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RYF	0.000	0.000	8.109	0.106	0.280	1.334	4.062
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000	2.433	0.213	18.228	0.167	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	1.171	2.524	0.000	0.000
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Annexe 22. Abondance ( $\text{n/m}^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu (*Scomber scombrus* L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 2008. La position des stations exprimée en longitude ( $^{\circ}\text{O}$  –degrés décimales) et latitude ( $^{\circ}\text{N}$  –degrés décimales), le volume d'eau filtré ( $\text{m}^3$ ), la profondeur (m) maximale de trait et la température ( $^{\circ}\text{C}$ ) (moyenne 0-10 m) sont indiqués. Voir les tableaux 1 et 2 pour le code des espèces.

STATION	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.1
LONG	-60.92	-60.75	-60.75	-60.75	-60.75	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.77	-61.75	-61.75	-61.75	-61.83	-61.75	-61.75	-61.75	-62.25	
LAT	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	45.83	46.17	46.50	46.83	47.17	47.58	47.83	48.17	48.33	45.83
VOLUME	386.440	---	---	---	---	336.195	355.842	243.497	235.299	179.815	114.697	268.342	246.614	290.385	324.199	347.958	218.338	118.950	287.765	---	242.370
PROF	50	---	---	---	---	50	50	41	28	14	50	29	47	40	51	29	26	50	50	---	30
TEMP	14.3	---	---	---	---	15.3	13.2	11.2	9.5	9.7	10.8	14.7	14.4	14.3	12.9	11.3	11.4	11.8	10.3	---	13.9
H4B	0.782	---	---	---	---	0.597	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	13.595	0.768	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.347	---	60.041
CHW	24.760	---	---	---	---	26.270	6.227	57.100	0.468	0.938	0.000	0.000	0.192	0.835	0.623	7.102	0.120	0.000	2.427	---	0.000
CYT	0.000	---	---	---	---	4.179	0.000	29.909	12.411	3.440	0.000	87.515	2.689	1.113	0.000	61.922	68.003	0.000	0.000	---	8.120
AP	0.000	---	---	---	---	1.791	0.000	1.020	0.234	0.313	0.000	0.000	2.112	0.278	1.247	0.666	0.000	3.388	0.000	---	0.000
WPA	0.000	---	---	---	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.239	0.000	0.000	---	0.000	
SL	0.000	---	---	---	---	0.000	0.566	1.360	9.835	3.753	0.876	0.000	0.000	0.000	0.000	7.990	0.000	6.777	0.000	---	0.000
AH	0.000	---	---	---	---	0.000	0.000	0.680	0.000	0.000	0.000	0.000	0.192	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000
COD	0.261	---	---	---	---	0.000	0.283	0.510	0.234	0.000	0.000	0.000	0.000	0.835	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.123	
AP	2.085	---	---	---	---	0.000	3.397	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.192	0.000	0.623	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SN	0.261	---	---	---	---	0.000	0.283	0.850	2.810	19.392	0.000	0.425	0.192	0.000	0.000	0.888	0.958	0.000	0.000	---	0.000
BLE	0.521	---	---	---	---	0.597	0.000	0.340	0.000	0.469	0.000	0.000	1.728	0.000	0.156	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
CAP	0.521	---	---	---	---	0.000	0.000	0.000	0.234	0.000	0.000	0.106	0.384	0.139	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RG	0.000	---	---	---	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.156	0.000	0.000	0.000	0.000	0.156	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RED	0.000	---	---	---	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.160	---	0.000	
AS	0.000	---	---	---	---	0.000	0.000	3.399	0.234	0.626	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.990	0.718	0.000	0.000	---	0.000
RS	1.043	---	---	---	---	2.985	1.698	0.000	1.639	0.626	0.000	5.948	0.192	4.452	1.091	0.000	0.479	0.000	0.000	0.738	
FR	0.000	---	---	---	---	1.194	0.000	0.340	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.312	0.444	0.120	0.000	0.000	0.000	
WIT	0.000	---	---	---	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.779	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
YEL	6.255	---	---	---	---	2.388	13.586	0.850	0.234	0.469	0.000	1.699	0.192	0.000	2.182	0.000	0.359	0.000	0.000	0.000	
WIN	1.043	---	---	---	---	1.194	5.661	0.680	0.000	0.000	0.000	0.000	1.920	0.000	0.935	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RYF	0.000	---	---	---	---	0.000	5.661	22.602	0.000	1.407	0.876	0.850	0.960	2.226	0.000	1.332	0.000	0.000	0.000	0.246	
SC	0.000	---	---	---	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
CUN	0.000	---	---	---	---	0.597	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.384	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
WPA	0.000	---	---	---	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
AG	0.000	---	---	---	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
LHS	0.000	---	---	---	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		

Annexe 22. (Suite).

STATION	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6
LONG	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	
LAT	46.17	46.57	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17
VOLUME	261.578	215.585	206.574	311.018	271.774	211.308	257.076	--	313.348	265.457	187.018	160.292	--	207.295	--	248.455	255.783	274.493	230.524	--	248.256
PROF	21	42	51	28	46	51	50	--	21	50	51	51	--	51	--	21	43	52	52	--	51
TEMP	14.1	14.6	12.0	8.9	11.9	12.1	11.4	--	14.6	12.8	12.9	12.2	--	11.9	--	15.2	13.7	13.3	11.8	--	12.4
H4B	22.019	0.000	0.491	0.000	0.000	0.000	0.000	--	1.589	0.000	0.000	0.000	--	0.000	--	0.682	0.000	0.000	0.000	--	3.283
CHW	0.000	0.385	1.964	4.100	1.361	10.225	5.742	--	2.119	0.000	0.000	2.545	--	9.812	--	0.000	0.000	0.000	14.551	--	14.774
CYT	44.667	78.615	0.000	0.357	1.361	0.000	0.000	--	40.792	0.000	0.000	0.000	--	0.000	--	44.349	21.448	3.029	0.000	--	0.000
AP	0.000	0.000	0.982	2.674	0.000	0.000	0.000	--	0.530	0.759	0.000	5.090	--	0.000	--	0.000	1.341	12.115	2.728	--	3.283
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000
SL	0.157	0.000	0.000	0.713	1.361	0.000	0.522	--	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.909	--	1.642
AH	0.079	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000
COD	0.079	0.771	0.000	0.000	0.000	5.113	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	--	0.000	0.000	3.029	0.909	--	0.000
AP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000
SN	0.000	0.000	0.000	0.357	1.361	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.909	--	0.000
BLE	0.000	0.000	0.000	0.357	0.000	0.000	0.000	--	0.000	1.518	0.000	0.000	--	0.000	--	0.000	2.681	3.029	12.732	--	0.000
CAP	0.079	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	--	0.000	1.341	0.000	0.000	--	0.000
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000
RED	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.981	--	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000
AS	0.000	0.000	2.455	0.000	0.000	5.113	0.000	--	0.000	0.000	0.000	5.090	--	0.981	--	0.000	0.000	0.000	0.000	--	1.642
RS	1.887	0.000	0.000	0.891	0.000	0.000	0.000	--	1.589	6.071	0.000	0.000	--	0.000	--	5.458	0.000	0.000	0.000	--	0.000
FR	0.629	0.771	0.491	0.357	0.000	0.000	0.000	--	0.530	0.759	11.653	2.545	--	0.491	--	0.682	0.000	0.000	0.000	--	0.000
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	4.553	0.000	0.000	--	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000
YEL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.113	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.491	--	2.047	0.000	0.000	0.000	--	0.000
WIN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	--	9.552	0.000	0.000	0.000	--	0.000
RYF	0.472	13.873	22.584	0.891	2.722	0.000	0.000	--	1.060	9.106	5.827	7.635	--	0.000	--	8.188	18.767	21.201	3.638	--	4.925
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000
CUN	0.000	0.771	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	1.060	0.000	0.000	0.000	--	0.000	--	3.411	2.681	0.000	0.000	--	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	--	0.000	21.448	0.000	0.000	--	0.000
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	--	0.000

Annexe 22. (Suite).

STATION	6.7	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	10.1	
LONG	-63.25	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-64.37	-64.25	-64.25	-64.25	-64.25	-64.08	-64.08	-64.67	-64.67	-64.75	-64.75	-65.25		
LAT	48.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.83	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.75	46.83	47.17	47.50	47.93	48.17	47.93	
VOLUME	--	252.450	273.266	221.496	--	221.894	292.184	229.463	262.896	255.095	204.278	275.455	233.375	235.415	252.757	231.402	240.969	224.149	213.306	334.868	186.007	
PROF	--	32	49	50	--	50	53	52	21	38	51	38	40	51	51	19	19	20	19	51	53	
TEMP	--	13.2	14.4	12.6	--	11.6	11.2	11.0	15.6	15.1	11.1	11.5	10.6	10.9	10.5	13.5	13.9	13.2	9.4	10.8	12.0	
H4B	--	0.000	1.436	0.000	--	0.000	0.000	1.798	1.252	0.000	0.000	0.000	2.725	2.599	7.740	3.153	0.000	0.000	0.266	0.000	2.288	
CHW	--	2.030	11.488	9.687	--	11.649	0.000	0.225	0.000	5.991	15.840	26.146	36.100	1.949	1.222	0.000	0.631	0.000	0.355	29.259	3.432	
CYT	--	184.732	56.003	0.000	--	0.896	0.000	0.000	25.038	50.329	0.000	0.000	2.043	0.433	0.000	15.765	17.662	67.017	9.574	4.876	2.288	
AP	--	2.030	8.616	4.844	--	0.896	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.433	0.611	0.000	0.000	0.000	0.355	0.000	0.000	
WPA	--	0.000	0.000	0.000	--	0.000	4.570	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SL	--	0.000	0.000	0.000	--	2.688	2.925	0.225	0.000	0.000	0.000	0.000	1.362	0.000	0.000	1.051	0.631	0.000	0.000	4.876	0.000	
AH	--	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.288	
COD	--	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.631	0.000	0.000	0.000	0.000	
AP	--	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SN	--	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.362	0.000	0.000	2.102	0.631	0.000	0.000	0.000	
BLE	--	0.000	2.872	0.000	--	0.896	1.097	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.144	
CAP	--	0.000	2.872	0.000	--	3.584	0.000	0.449	0.313	0.000	0.000	0.000	0.000	15.666	1.516	58.862	0.000	1.892	0.000	0.177	0.000	2.288
RG	--	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RED	--	0.000	0.000	0.000	--	0.896	1.280	0.899	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.433	0.611	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AS	--	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RS	--	0.000	0.000	4.844	--	0.000	0.183	0.000	0.000	0.000	3.960	0.000	3.406	0.000	1.018	3.153	5.046	0.000	0.532	0.000	0.000	
FR	--	0.000	1.436	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	1.198	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.631	0.000	0.443	0.000	0.000	
WIT	--	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
YEL	--	2.030	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WIN	--	2.030	5.744	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.523	0.000	0.000	0.000	0.000	
RYF	--	2.030	0.000	9.687	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.892	0.000	0.000	0.000	2.288	
SC	--	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
CUN	--	2.030	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	5.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.102	2.523	14.569	0.000	0.000	
WPA	--	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AG	--	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LHS	--	0.000	0.000	0.000	--	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

Annexe 22. (Suite).

STATION	11.1	12.1	9.0	8.0	7.0	6.0	5.0
LONG	-65.75	-66.13	-64.54	-64.25	-63.74	-63.26	-62.75
LAT	48.00	48.05	46.63	46.36	46.19	46.00	45.86
VOLUME	207.080	---	208.713	233.972	396.180	239.004	222.035
PROF	35	---	20	16	21	21	30
TEMP	13.2	---	13.1	14.7	14.8	15.3	12.3
H4B	13.467	---	1.564	3.144	3.682	8.447	0.000
CHW	1.347	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CYT	4.040	---	171.635	90.211	69.014	14.430	3.564
AP	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	---	0.000	0.000	0.631	0.704	0.000
SL	0.673	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AH	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
COD	0.000	---	0.000	0.137	0.000	0.000	0.000
AP	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SN	0.673	---	0.000	0.137	0.000	0.000	0.000
BLE	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.880	0.000
CAP	28.281	---	0.000	0.273	0.000	0.000	0.274
RG	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RED	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AS	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RS	0.000	---	0.098	0.000	0.000	1.584	0.000
FR	0.000	---	0.000	0.000	0.526	0.000	0.000
WIT	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
YEL	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WIN	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.352	1.097
RYF	0.000	---	0.000	0.273	0.000	0.000	1.097
SC	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CUN	0.000	---	0.000	0.273	0.210	0.176	0.000
WPA	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AG	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LHS	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Annexe 23. Abondance ( $\text{n}/\text{m}^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu (*Scomber scombrus* L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 2009. La position des stations exprimée en longitude ( $^{\circ}\text{O}$  –degrés décimales) et latitude ( $^{\circ}\text{N}$  –degrés décimales), le volume d'eau filtré ( $\text{m}^3$ ), la profondeur (m) maximale de trait et la température ( $^{\circ}\text{C}$ ) (moyenne 0-10 m) sont indiqués. Voir les tableaux 1 et 2 pour le code des espèces.

STATION	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.1
LONG	-60.92	-60.75	-60.75	-60.75	-60.75	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.77	-61.75	-61.75	-61.75	-61.75	-61.83	-61.75	-61.75	-62.25	
LAT	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	45.83	46.17	46.50	46.83	47.17	47.58	47.83	48.17	48.33	45.83
VOLUME	330.563	239.874	190.337	179.106	258.102	293.595	223.526	132.042	264.289	318.537	336.734	262.530	355.895	287.854	341.656	305.482	304.209	235.771	311.045	309.642	275.747
PROF	52	51	50	51	50	50	45	25	22	51	30	48	44	52	24	24	48	51	50	24	
TEMP	11.5	10.0	9.4	8.9	9.4	12.1	9.7	9.7	9.5	10.0	8.9	12.4	12.1	10.5	11.8	10.4	11.5	11.5	11.2	11.5	12.2
H4B	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	13.698	0.000	0.000	1.155	2.218	0.000	1.126	0.136	1.365	0.000	0.000	0.622	0.000	4.594	1.138	22.207
CHW	22.474	27.070	1.569	1.714	0.000	1.370	1.805	127.372	0.000	0.555	2.404	1.238	0.272	0.455	4.228	0.622	0.622	0.000	2.625	0.163	0.000
CYT	9.988	5.076	0.523	0.000	0.000	1.370	0.226	0.000	227.850	0.000	1.202	62.132	6.258	103.139	0.000	34.845	13.072	3.228	0.984	0.000	9.022
AP	2.497	0.000	0.000	0.000	0.000	1.370	1.580	2.710	0.000	0.000	0.225	0.544	0.455	2.416	0.000	0.000	3.228	0.000	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.325	0.000	
SL	0.000	76.135	36.600	38.283	26.425	0.000	1.128	5.420	7.313	4.436	1.502	0.000	0.000	0.000	0.000	22.400	0.000	3.228	2.953	0.325	0.434
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.370	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.816	0.607	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
COD	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.339	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.033	0.770	0.555	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.867	0.000	0.000	0.000	0.000	0.347
BLE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.502	0.000	0.000	2.416	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CAP	0.624	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.770	0.139	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RED	0.000	0.000	34.509	17.713	56.736	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	16.827	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.953	3.575	0.000
AS	1.249	0.000	0.000	0.571	0.389	0.000	0.677	0.000	0.385	3.327	0.000	0.000	0.000	0.152	3.624	5.600	0.156	0.000	0.984	0.000	0.000
RS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.109	2.031	0.000	3.464	0.000	0.000	0.000	0.000	1.062	1.208	0.622	0.000	0.000	0.000	0.000	1.735
FR	0.624	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.152	2.416	0.000	0.156	0.000	0.000	0.000	0.000
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.062	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
YEL	0.000	3.384	0.000	0.000	0.000	0.000	0.226	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WIN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.701	0.000	2.578	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RYF	8.115	5.076	2.091	0.000	0.000	13.698	0.000	4.065	1.155	4.991	0.000	0.000	2.993	0.000	12.684	24.889	0.856	9.683	0.000	0.000	3.123
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.156	0.000	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.325	0.087
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Annexe 23. (Suite).

STATION	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6
LONG	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	
LAT	46.17	46.57	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17
VOLUME	319.908	275.990	327.344	164.924	299.879	317.897	317.743	272.228	331.325	316.486	344.453	200.384	313.307	296.903	259.383	306.099	312.261	354.435	242.793	308.320	287.335
PROF	14	37	51	31	44	50	51	18	49	50	46	50	51	51	16	41	52	52	50	51	
TEMP	12.7	11.4	11.6	9.0	9.1	11.1	10.8	9.6	11.4	10.5	9.7	9.4	11.4	9.9	10.7	11.3	11.6	10.3	12.2	12.2	10.1
H4B	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.160	2.602	1.783	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.822	0.000	0.000	0.000	0.000	0.177	
CHW	23.795	2.946	0.309	0.000	1.459	2.517	1.603	0.000	2.229	2.469	0.000	1.374	5.728	4.788	0.198	0.925	1.042	0.000	0.000	4.541	1.418
CYT	20.001	243.195	0.000	0.000	255.661	0.000	0.000	0.000	73.099	0.000	0.000	0.458	0.000	0.000	0.000	11.100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.709
AP	0.000	3.214	0.309	2.653	2.335	0.000	0.000	0.000	0.891	4.937	2.910	8.243	0.636	0.684	0.000	0.000	2.330	6.838	1.784	0.177	
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.394	2.769	0.206	0.000	0.000	0.000	0.000	2.659	
SL	2.414	0.000	0.000	1.895	11.674	6.291	3.687	1.858	0.056	0.000	2.910	0.000	0.636	0.684	0.593	0.000	3.646	22.133	5.128	1.460	0.177
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
COD	0.000	0.268	0.928	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.056	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.563	1.165	1.709	0.000	0.000
AP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.258	0.160	0.000	0.000	0.000	0.000	1.273	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.709	0.162	0.000	
SN	0.000	1.071	0.000	1.137	1.167	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.206	0.000	0.000	0.000	0.000	
BLE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.258	0.000	0.000	0.000	0.582	0.000	0.000	0.684	0.000	0.000	1.042	4.660	5.128	0.973	0.355	
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.321	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.709	0.000	
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RED	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.244	0.372	0.000	0.000	0.000	0.000	0.636	0.000	1.582	0.000	0.000	0.000	1.165	0.000	0.000	0.532
AS	0.000	0.000	0.000	2.274	1.167	0.000	0.481	0.000	0.000	0.000	0.145	0.000	0.636	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.709	1.460	0.177
RS	6.552	1.071	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.783	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.000	4.522	0.000	11.649	1.709	0.000	0.355
FR	0.690	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.446	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.103	2.083	0.000	1.709	0.000	0.177
WIT	0.000	0.000	0.000	2.274	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.419	0.162	0.000
YEL	0.000	3.214	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.162	0.000	
WIN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RYF	4.828	53.567	5.258	0.000	2.335	0.000	0.000	0.000	15.155	2.469	0.000	1.832	0.000	0.000	0.000	12.231	11.979	6.989	0.000	0.000	0.000
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.162	
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

Annexe 23. (Suite).

STATION	6.7	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	10.1
LONG	-63.25	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-64.37	-64.25	-64.25	-64.25	-64.25	-64.08	-64.08	-64.67	-64.75	-64.67	-64.75	-64.75	-65.25
LAT	48.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.83	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.75	46.83	47.17	47.50	47.93	48.17	47.93
VOLUME	316.340	298.801	318.927	265.554	360.193	336.020	338.226	340.869	238.495	294.592	367.223	345.078	328.114	---	---	222.229	276.315	355.441	248.469	339.183	266.438
PROF	51	25	33	51	50	50	49	50	15	33	51	35	34	---	---	16	16	15	10	50	51
TEMP	10.0	12.4	11.9	11.0	11.8	11.4	11.8	8.8	12.4	11.6	10.1	10.2	9.4	---	---	12.8	13.0	11.6	9.7	9.5	10.0
H4B	0.000	2.685	0.833	0.000	0.000	2.358	9.323	0.000	4.079	0.000	0.000	0.000	0.000	---	---	4.6	0.456	2.755	0.644	0.444	0.000
CHW	0.000	6.041	0.833	3.057	46.912	8.255	0.000	0.000	0.000	3.576	11.032	0.000	5.728	---	---	0.0	0.000	2.755	0.000	2.370	2.689
CYT	0.000	226.200	70.766	3.057	0.000	0.000	9.323	0.000	171.314	50.957	0.000	340.440	1.637	---	---	209.6	145.372	192.842	7.083	0.296	0.384
AP	0.000	1.342	0.833	3.057	0.000	0.000	4.662	0.000	0.000	2.682	2.206	0.000	1.637	---	---	0.0	0.000	0.000	0.644	1.481	1.536
WPA	1.605	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	10.946	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	---	0.0	0.000	0.000	0.000	0.889	0.000
SL	0.000	0.000	7.493	6.113	2.234	0.884	0.000	0.000	0.000	0.894	0.000	6.547	1.637	---	---	0.0	1.367	0.000	0.000	0.741	0.768
AH	0.000	0.671	0.833	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.510	0.000	0.000	0.000	0.000	---	---	1.1	1.367	0.000	0.000	0.000	0.000
COD	0.000	0.671	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.510	0.000	0.000	0.000	0.000	---	---	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.206	13.094	0.000	---	---	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.384	
SN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.590	0.000	0.000	0.000	0.000	6.619	6.547	0.000	---	---	0.0	1.823	0.000	0.000	0.296	0.384
BLE	0.642	0.000	0.833	12.226	13.403	4.717	4.662	0.000	0.000	2.682	35.302	0.000	0.000	---	---	0.0	0.000	0.000	0.000	1.481	5.377
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.422	0.000	0.592	0.000	0.000	2.206	0.000	0.000	---	---	0.0	0.911	11.020	2.576	0.592	1.921
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.510	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	---	0.0	0.000	0.000	0.000	0.148	0.000
RED	1.605	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.662	4.142	0.000	0.000	0.000	0.000	0.818	---	---	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AS	0.000	0.000	1.665	0.000	2.234	1.474	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	---	0.0	0.000	0.000	0.000	0.148	0.000
RS	0.000	4.699	10.823	0.000	3.351	0.590	4.662	0.000	1.020	1.788	2.206	6.547	1.637	---	---	9.1	2.279	5.510	0.322	0.296	0.000
FR	0.000	2.014	0.000	0.000	0.295	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	---	0.0	1.367	0.000	0.000	0.000	0.384
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	1.117	0.000	4.662	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	---	0.0	0.000	0.000	0.000	0.148	0.000
YEL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.413	19.641	0.000	---	---	0.0	0.000	60.608	0.644	0.000	0.000
WIN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	---	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RYF	0.000	52.355	13.321	3.057	0.000	0.000	0.000	0.000	18.355	42.017	0.000	0.000	0.000	---	---	145.8	25.520	0.000	0.000	0.000	0.000
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	---	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	---	1.1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	---	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	---	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	---	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Annexe 23. (Suite).

STATION	11.1	12.1	9.0	8.0	7.0	6.0	5.0
LONG	-65.75	-66.13	-64.54	-64.25	-63.74	-63.26	-62.75
LAT	48.00	48.05	46.63	46.36	46.19	46.00	45.86
VOLUME	259.440	222.172	296.676	360.225	317.110	266.714	301.979
PROF	25	20	20	9	16	11	26
TEMP	10.7	10.0	13.2	13.9	13.3	13.2	11.8
H4B	1.558	32.349	2.2474	12.3372	2.6368	4.3477	2.7403
CHW	0.000	1.406	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
CYT	2.142	5.626	25.1176	112.5767	5.8821	0.0000	2.0552
AP	0.389	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
WPA	0.000	0.000	0.0000	6.1686	0.2028	0.0000	0.0000
SL	4.868	0.000	0.0000	0.0482	0.0000	0.0836	1.0276
AH	0.000	2.813	0.0661	0.0241	0.1014	0.0000	0.0000
COD	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
AP	0.584	2.813	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SN	0.000	0.000	0.0661	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
BLE	0.195	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
CAP	0.000	12.658	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RG	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RED	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
AS	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RS	0.974	1.406	0.0661	0.0723	0.1014	0.4181	3.7679
FR	0.000	0.000	0.0661	1.1084	0.2028	3.6788	0.6851
WIT	0.779	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
YEL	0.974	3.516	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
WIN	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
RYF	0.000	0.000	0.6610	0.9638	0.2028	0.0000	2.7403
SC	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
CUN	0.000	0.000	0.0000	0.0964	0.0000	0.0836	0.0000
WPA	0.000	0.000	0.0000	0.4578	0.0000	0.0000	0.0000
AG	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
LHS	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

Annexe 24. Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu (*Scomber scombrus* L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 2010. La position des stations exprimée en longitude ( $^{\circ}$ O –degrés décimales) et latitude ( $^{\circ}$ N –degrés décimales), le volume d'eau filtré ( $m^3$ ), la profondeur (m) maximale de trait et la température ( $^{\circ}$ C) (moyenne 0-10 m) sont indiqués. Voir les tableaux 1 et 2 pour le code des espèces.

STATION	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.1
LONG	-60.92	-60.75	-60.75	-60.75	-60.75	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.77	-61.75	-61.75	-61.75	-61.75	-61.83	-61.75	-61.75	-62.25	
LAT	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	45.83	46.17	46.50	46.83	47.17	47.58	47.83	48.17	48.33	45.83
VOLUME	305.669	367.864	233.232	271.968	254.048	284.334	310.404	218.799	271.458	216.650	285.429	240.336	233.176	257.381	315.067	304.858	232.340	315.286	244.406	259.059	230.516
PROF	53	51	50	52	52	50	51	48	28	13	50	30	51	43	50	26	27	50	54	50	31
TEMP	10.8	8.6	6.3	7.1	6.6	10.7	9.9	7.9	7.0	7.9	7.2	12.4	11.1	10.6	8.6	7.7	8.5	8.2	6.9	7.3	11.8
H4B	1.723	4.278	0.000	0.000	0.000	0.531	0.328	0.000	0.000	0.000	1.232	33.470	24.501	0.675	0.159	1.383	0.000	0.000	0.222	0.000	34.916
CHW	12.409	27.603	2.585	1.151	0.000	3.361	17.358	59.162	0.610	0.963	0.704	0.000	0.219	3.037	4.614	0.000	0.000	0.630	4.439	0.000	0.000
CYT	1.034	0.000	1.292	2.686	0.000	1.238	0.000	9.570	13.208	3.792	0.000	47.670	7.000	11.137	0.159	67.764	60.160	0.000	0.000	0.000	14.730
AP	2.068	0.966	0.000	0.000	0.000	0.177	2.129	2.175	0.000	0.000	0.000	0.254	1.531	9.449	3.660	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SL	1.379	4.968	1.292	0.767	0.000	0.708	0.983	40.021	9.754	0.662	0.000	0.000	1.094	0.000	0.955	0.173	0.231	0.315	0.444	0.389	0.136
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
COD	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.177	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.127	0.000	0.337	0.159	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP	0.172	0.552	0.000	0.000	0.000	0.177	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.219	2.700	1.432	0.000	0.000	0.315	0.000	0.000	0.000
SN	0.172	0.000	0.000	0.000	0.000	0.531	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.438	0.169	0.159	0.173	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
BLE	0.172	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.438	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CAP	0.862	0.000	0.000	0.000	0.000	0.177	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.438	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.228
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.136
RED	0.000	0.000	0.000	1.535	22.377	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.872	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.116	0.000
AS	0.000	0.138	0.000	0.000	0.000	0.000	0.164	0.435	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RS	1.206	0.138	0.000	0.000	0.000	0.000	0.328	0.870	0.000	1.986	0.000	0.507	3.719	0.337	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.455
FR	0.172	0.000	0.000	0.000	0.000	1.061	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.395	0.656	0.506	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.547
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.354	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.219	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
YEL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WIN	1.206	0.414	0.000	0.000	0.000	0.885	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.282	3.500	12.824	0.636	2.420	0.231	0.000	0.000	0.000	6.547
RYF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CUN	0.000	0.138	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.902	0.219	2.362	0.159	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.955
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Annexe 24. (Suite).

STATION	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6
LONG	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	
LAT	46.17	46.57	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17
VOLUME	251.323	294.033	263.332	208.841	291.308	317.727	280.126	326.435	222.440	234.984	234.441	294.868	368.796	314.726	311.523	337.626	241.893	288.632	352.765	284.926	346.253
PROF	23	45	51	36	51	52	50	50	29	51	51	50	50	51	51	47	50	51	50	50	50
TEMP	11.8	11.3	9.7	7.8	9.4	7.0	7.2	7.7	11.5	10.3	8.9	9.1	9.2	7.2	8.0	10.3	9.2	8.2	9.5	7.1	8.3
H4B	274.459	3.689	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.126	2.606	0.000	0.000	0.170	0.000	0.000	1.636	---	0.278	0.000	0.000	0.000	0.000
CHW	0.000	4.918	3.894	1.047	2.080	5.922	2.337	0.000	7.296	1.530	0.863	0.511	5.449	1.623	0.000	---	13.063	0.417	0.175	1.422	1.059
CYT	590.683	29.509	1.558	13.265	84.598	0.000	0.360	0.000	92.761	0.437	2.158	1.362	0.545	0.000	3.600	---	1.112	0.208	0.175	1.422	28.229
AP	0.000	1.230	6.814	0.698	8.321	0.165	0.000	0.000	2.085	8.524	3.237	0.170	0.000	0.000	0.000	---	8.060	1.458	1.227	0.284	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SL	0.373	0.307	3.699	6.283	1.387	0.165	0.719	0.000	0.000	0.219	1.727	0.340	0.000	0.325	0.000	---	0.000	1.458	0.175	0.284	0.000
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
COD	0.000	0.615	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.563	0.000	0.216	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP	0.746	0.307	0.584	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.521	0.000	0.216	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.556	0.208	0.000	0.000	0.000
SN	0.373	0.000	0.000	0.349	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.216	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.278	0.000	0.000	0.000	0.000
BLE	0.000	0.000	3.115	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.432	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.417	0.000	0.000	0.000
CAP	0.373	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.353
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RED	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.165	0.899	25.511	0.000	0.000	0.000	0.000	0.545	0.000	16.365	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AS	0.000	0.000	0.389	0.000	0.693	0.000	0.360	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RS	2.983	2.766	0.389	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.732	2.186	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	1.390	0.000	0.000	0.000	0.000
FR	6.339	1.537	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.521	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
YEL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	2.501	0.000	0.000	0.000	0.000
WIN	18.645	20.287	0.195	0.000	1.387	0.000	0.000	0.000	16.676	3.934	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RYF	0.000	0.000	0.000	0.349	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CUN	7.085	0.000	0.000	0.000	3.467	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Annexe 24. (Suite).

STATION	6.7	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	10.1
LONG	-63.25	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-64.37	-64.25	-64.25	-64.25	-64.25	-64.08	-64.08	-64.67	-64.75	-64.67	-64.75	-64.75	
LAT	48.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.83	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.75	46.83	47.17	47.50	47.93	48.17	47.93
VOLUME	200.870	293.635	293.059	239.111	276.290	263.251	330.530	298.565	248.015	286.086	276.907	316.397	201.600	321.757	426.263	247.731	264.906	269.893	278.382	322.268	375.040
PROF	51	31	51	50	50	50	52	51	21	41	50	39	42	51	50	21	21	23	15	53	50
TEMP	7.9	11.2	10.6	10.5	9.8	7.5	7.6	7.9	11.7	11.2	10.2	9.7	8.5	10.7	9.7	12.3	10.9	10.4	10.9	10.9	11.0
H4B	0.000	0.845	0.174	0.000	0.000	0.192	2.515	2.553	4.773	0.000	0.000	0.248	2.509	13.869	30.197	2.652	4.960	16.113	0.332	1.320	0.531
CHW	0.000	10.138	4.876	0.843	15.557	3.450	0.472	0.000	0.000	0.000	18.937	10.685	14.635	3.782	0.826	0.000	0.000	0.000	0.000	5.280	1.726
CYT	0.000	100.538	3.308	0.000	0.000	4.408	11.002	0.000	55.915	22.919	9.468	0.373	1.673	17.652	1.651	235.357	272.798	204.099	2.770	26.398	0.133
AP	0.000	4.224	2.264	2.530	2.171	0.575	0.157	0.000	0.000	3.438	0.728	1.242	0.836	1.261	0.236	0.000	0.000	5.371	0.111	0.000	0.531
WPA	0.000	0.000	0.174	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.292	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SL	0.000	0.845	4.527	0.000	0.362	0.000	0.000	1.702	0.000	0.000	0.000	1.242	0.000	0.000	0.944	0.166	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.133
COD	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AP	0.000	0.000	0.348	2.530	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.055	0.000	0.133
SN	0.000	0.000	0.348	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.124	0.000	0.000	0.000	0.000	4.960	0.000	0.111	0.000	0.000
BLE	1.166	0.000	3.831	0.000	0.724	0.192	0.000	0.000	0.000	0.000	0.728	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.726
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.124	0.000	20.173	4.482	0.166	0.000	1.343	19.498	9.239	7.702
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RED	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.298	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AS	0.583	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.248	0.209	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RS	0.000	4.224	0.000	0.000	1.085	0.000	0.000	0.000	1.364	0.000	1.457	0.124	0.209	1.261	0.354	7.956	0.000	6.714	0.775	0.000	0.797
FR	0.000	0.845	0.174	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.292	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.343	0.443	0.000	0.000	0.000
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.181	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
YEL	0.000	2.535	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.989	14.880	0.000	0.000	1.320	0.000
WIN	0.000	2.535	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RYF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8.865	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.945	14.880	0.000	0.332	0.000	0.133
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.181	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Annexe 24. (Suite).

STATION	11.1	12.1
LONG	-65.75	-66.13
LAT	48.00	48.05
VOLUME	262.303	309.318
PROF	34	22
TEMP	12.4	11.9
H4B	22.693	20.476
CHW	1.031	0.000
CYT	6.189	2.524
AP	1.031	0.000
WPA	0.000	0.000
SL	0.000	0.000
AH	0.000	0.701
COD	0.000	0.000
AP	0.000	0.000
SN	0.000	0.280
BLE	0.000	0.000
CAP	8.252	2.945
RG	0.000	0.000
RED	0.000	0.000
AS	0.000	0.000
RS	0.000	0.140
FR	3.094	0.000
WIT	0.000	0.000
YEL	0.000	0.982
WIN	0.000	0.000
RYF	6.189	0.000
SC	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000
AG	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000

Annexe 25. Abondance ( $\text{n/m}^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu (*Scomber scombrus* L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 2011. La position des stations exprimée en longitude ( $^{\circ}\text{O}$  –degrés décimales) et latitude ( $^{\circ}\text{N}$  –degrés décimales), le volume d'eau filtré ( $\text{m}^3$ ), la profondeur (m) maximale de trait et la température ( $^{\circ}\text{C}$ ) (moyenne 0-10 m) sont indiqués. Voir les tableaux 1 et 2 pour le code des espèces.

STATION	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.1
LONG	-60.92	-60.75	-60.75	-60.75	-60.75	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.77	-61.75	-61.75	-61.75	-61.83	-61.75	-61.75	-61.75	-62.25	
LAT	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	45.83	46.17	46.50	46.83	47.17	47.58	47.83	48.17	48.33	45.83
VOLUME	288.041	204.120	201.572	298.049	286.615	289.474	285.895	229.248	298.074	203.587	283.749	241.682	263.960	314.963	205.397	220.992	237.046	283.904	215.087	243.172	240.625
PROF	51	53	51	51	50	50	50	46	27	20	51	31	50	46	50	29	28	51	51	51	31
TEMP	--	6.0	7.7	8.2	8.0	9.9	9.3	8.0	7.8	6.1	8.6	10.4	10.2	9.1	8.5	8.4	8.2	9.0	10.1	9.1	10.3
H4B	0.703	6.263	0.502	0.000	0.703	2.083	0.704	1.196	0.000	0.000	5.421	32.953	4.536	0.000	0.000	0.262	0.351	0.000	0.236	2.083	8.995
CHW	20.378	43.844	0.502	0.340	0.000	2.083	16.196	78.110	1.614	2.414	0.000	0.000	0.189	1.963	4.664	0.523	0.117	1.068	6.841	0.417	0.000
CYT	0.351	2.088	1.507	0.000	0.000	1.389	14.788	1.594	63.108	1.449	1.084	560.202	1.512	0.393	3.437	335.013	35.028	1.424	0.708	0.000	10.038
AP	1.757	0.522	0.502	0.000	0.000	0.694	0.352	5.978	0.000	0.000	0.361	1.373	2.646	1.570	4.664	0.393	0.000	0.712	1.651	0.000	0.261
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.343	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.086
SL	0.000	0.000	2.009	0.340	0.352	0.000	0.000	0.797	0.179	0.097	0.000	0.000	1.512	0.393	0.491	0.393	0.000	0.000	0.472	0.000	0.000
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
COD	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.996	0.179	0.097	0.000	0.000	0.000	0.000	0.736	0.131	0.117	1.068	0.236	0.833	0.000
AP	0.000	0.000	0.000	0.340	0.000	3.935	0.000	1.594	0.000	0.000	0.000	0.000	14.364	21.200	9.819	0.131	0.000	4.984	4.718	0.417	0.521
SN	0.000	0.000	0.000	0.340	0.000	0.000	0.704	0.797	0.179	3.863	0.000	0.343	1.512	0.785	0.982	0.000	1.289	0.356	0.000	0.000	0.000
BLE	0.703	0.000	0.000	0.000	0.000	1.620	3.169	0.000	0.000	0.000	0.000	0.172	12.096	0.000	0.491	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.620	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RED	0.000	0.000	0.000	0.340	3.165	0.000	0.000	0.000	0.386	2.891	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.472	1.250	0.000	0.000
AS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.393	0.000	0.131	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.056	0.199	1.614	0.097	0.000	0.343	0.756	0.393	0.000	0.131	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
FR	0.000	0.000	0.000	0.000	0.463	0.704	0.199	0.000	0.000	0.000	1.201	1.512	0.000	0.000	0.131	0.000	0.000	0.944	0.000	0.130	0.000
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.408	17.535	0.000	0.000	0.361	0.000	0.000	9.422	4.910	0.131	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.391
YEL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.376	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.889	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WIN	1.757	0.000	0.502	2.038	0.000	3.472	0.704	0.000	0.359	0.290	0.000	4.119	3.024	2.356	0.000	0.523	0.000	0.000	0.000	0.000	1.564
RYF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SC	0.000	0.000	0.000	0.340	0.000	0.000	0.000	0.000	0.097	0.000	0.515	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Annexe 25. (Suite).

STATION	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	
LONG	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25		
LAT	46.17	46.57	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	
VOLUME	202.023	217.429	219.682	222.442	315.078	345.416	231.714	300.507	203.661	238.553	284.248	274.207	234.540	244.090	280.522	239.601	339.658	346.554	302.481	279.367	275.714	
PROF	22	42	51	44	50	51	50	51	25	52	51	51	51	51	50	22	48	50	51	51	51	
TEMP	9.3	11.0	8.4	8.5	8.2	9.7	10.2	7.5	10.7	9.2	9.1	9.4	10.5	9.8	10.4	11.0	9.7	9.1	9.0	10.4	9.8	
H4B	6.439	5.460	0.462	0.000	0.000	0.000	2.368	1.770	0.000	0.000	0.369	4.823	1.458	2.870	7.295	0.000	0.000	0.000	0.000	0.740		
CHW	0.859	7.020	3.467	6.868	5.564	1.609	11.034	1.015	3.540	1.529	2.704	14.376	24.116	24.156	3.228	4.377	4.172	1.164	4.543	27.787	60.684	
CYT	5.151	184.086	7.166	139.716	854.658	62.916	0.000	0.000	31.462	1.966	19.469	3.686	1.096	0.416	0.000	782.072	9.292	64.041	5.552	0.183	0.000	
AP	0.644	1.560	8.321	3.532	1.431	0.585	0.865	0.000	0.983	3.058	3.605	9.216	2.192	0.833	0.000	1.459	3.034	4.192	4.038	2.194	0.740	
WPA	0.000	1.560	0.000	0.000	0.159	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
SL	0.859	0.000	0.462	0.589	0.318	0.585	2.812	0.000	0.590	1.529	1.082	0.737	0.000	2.291	1.435	1.459	9.672	5.822	0.505	0.366	1.665	
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.233	0.000	0.000	0.000	0.000	
COD	0.966	2.340	1.156	0.392	0.000	0.146	0.865	0.338	0.197	0.874	0.361	2.580	0.219	0.416	1.076	2.918	0.948	0.466	0.505	4.022	0.555	
AP	10.302	17.161	48.080	0.196	0.795	2.926	11.250	0.000	9.439	38.438	9.915	16.220	4.385	6.039	1.435	1.459	12.516	20.959	7.403	8.226	1.110	
SN	0.322	0.000	0.693	0.000	0.636	0.146	0.216	0.000	0.983	0.218	0.000	0.000	0.219	0.000	0.000	1.459	0.190	0.000	0.168	0.000	0.000	
BLE	0.000	0.000	1.849	0.000	0.000	0.146	0.000	0.000	0.000	1.310	0.180	0.369	0.000	0.000	0.000	0.000	0.569	3.260	4.879	0.183	0.740	
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.925		
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
RED	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.216	4.398	0.000	0.000	0.000	1.106	0.219	0.625	11.837	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
AS	0.429	0.000	0.231	0.000	0.000	0.216	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.208	0.000	0.000	0.000	0.466	0.336	0.000	0.000	
RS	1.288	6.240	0.000	0.000	0.954	0.000	0.216	0.000	3.540	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	13.132	0.190	0.000	0.000	0.000	0.000	
FR	0.107	0.000	0.000	0.000	0.000	4.097	6.058	0.000	0.000	0.437	0.180	7.004	9.646	2.915	3.228	0.000	2.845	0.000	0.505	4.022	0.185	
WIT	0.000	0.000	0.000	8.242	0.795	0.000	0.000	0.338	0.000	0.218	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
YEL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WIN	6.868	7.800	0.000	0.000	0.636	0.439	0.000	0.000	7.866	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	61.282	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RYF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.359	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.636	1.756	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.219	0.208	0.000	1.459	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
CUN	0.107	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WPA	0.107	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

Annexe 25. (Suite).

STATION	6.7	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	10.1	
LONG	-63.25	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-64.37	-64.25	-64.25	-64.25	-64.25	-64.08	-64.08	-64.67	-64.75	-64.67	-64.75	-64.75		
LAT	48.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.83	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.75	46.83	47.17	47.50	47.93	48.17	47.93	
VOLUME	328.580	210.844	265.828	247.677	301.539	283.380	338.290	279.318	203.939	291.210	263.854	212.875	283.315	298.844	191.850	275.206	242.706	257.866	242.321	268.776	243.877	
PROF	51	32	52	52	51	51	50	51	21	41	52	39	43	51	51	22	21	22	18	51	51	
TEMP	9.7	9.7	9.4	8.8	11.3	9.2	9.7	7.3	10.4	11.4	11.1	9.6	8.8	9.4	7.9	11.9	11.5	11.3	12.4	9.7	9.3	
H4B	0.771	0.306	0.000	0.000	0.671	7.547	7.746	0.920	4.978	0.000	0.000	21.607	9.045	0.000	2.124	1.301	0.000	0.000	0.739	19.738	4.782	
CHW	0.617	4.896	2.727	6.072	42.975	16.891	0.596	1.655	0.000	0.000	0.000	13.184	19.296	73.102	8.495	0.000	0.000	21.702	0.222	12.146	4.159	
CYT	0.000	223.998	10.322	1.884	2.686	0.180	0.000	0.368	98.729	19.026	3.123	6.958	17.487	3.384	3.186	91.079	144.457	200.741	18.320	23.787	3.743	
AP	0.000	2.448	2.142	1.466	0.671	0.539	0.000	0.000	0.000	2.238	1.561	0.000	1.809	1.692	0.531	0.000	0.000	0.000	0.148	2.024	1.871	
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.208	
SL	0.000	0.306	0.584	2.513	0.000	3.414	0.000	0.920	1.452	6.715	0.000	0.000	3.015	0.338	0.000	1.952	0.000	5.425	0.148	2.024	2.079	
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.867	0.000	0.000	0.366	0.000	0.000	0.000	2.928	2.778	0.000	0.295	0.000	0.208	
COD	0.000	0.918	1.948	1.047	0.000	0.000	0.000	0.184	0.000	0.000	1.561	0.366	0.151	0.000	0.000	1.301	0.000	0.000	0.074	0.506	0.416	
AP	0.000	7.038	2.921	7.119	1.343	0.539	0.199	0.736	2.904	23.503	7.807	4.028	1.357	1.015	0.000	7.156	11.112	5.425	0.000	4.555	1.248	
SN	0.000	0.612	0.195	0.419	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.302	0.677	0.000	0.651	2.778	0.000	0.000	1.518	0.000	0.000	
BLE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.119	0.000	0.000	0.000	0.338	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.327	
CAP	0.308	0.000	0.000	0.000	0.671	3.234	20.059	8.276	0.415	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.015	2.124	1.952	0.000	0.000	0.739	0.000	2.079
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.208	
RED	0.463	0.000	0.000	0.000	0.671	0.898	2.185	1.839	0.000	0.000	0.000	0.000	0.151	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.506	0.000
AS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RS	0.000	13.770	0.000	0.000	0.000	0.180	0.000	0.000	3.319	3.358	0.000	0.366	1.055	0.338	0.000	3.903	0.000	0.000	0.517	3.037	2.495	
FR	5.242	3.672	3.506	1.466	6.715	0.898	6.951	2.391	0.415	6.715	3.123	8.789	3.317	4.061	1.593	11.710	11.112	10.851	0.369	8.604	3.535	
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.506	0.000	0.000	
YEL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.518	0.000	0.000	
WIN	0.000	7.038	0.779	0.000	0.671	0.000	0.000	0.000	29.038	7.834	0.000	0.000	0.151	0.338	0.000	35.131	5.556	10.851	2.216	1.518	1.663	
RYF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.506	0.000	0.000	
SC	0.000	0.306	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.415	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.325	2.778	0.000	0.000	0.000	0.000	
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

Annexe 25. (Suite).

STATION	11.1	12.1
LONG	-65.75	-66.13
LAT	48.00	48.05
VOLUME	250.667	291.595
PROF	33	27
TEMP	12.3	10.2
H4B	30.200	43.154
CHW	2.777	0.000
CYT	2.083	3.109
AP	0.000	0.000
WPA	0.694	0.000
SL	1.041	0.000
AH	1.736	7.131
COD	1.041	0.366
AP	6.248	1.829
SN	0.347	0.914
BLE	0.694	0.000
CAP	19.439	6.217
RG	0.000	0.000
RED	0.347	0.000
AS	0.000	0.000
RS	6.248	0.366
FR	3.818	0.000
WIT	0.347	0.000
YEL	0.000	0.000
WIN	6.248	1.097
RYF	0.000	0.000
SC	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000
AG	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000

Annexe 26. Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu (*Scomber scombrus* L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 2012. La position des stations exprimée en longitude ( $^{\circ}$ O –degrés décimales) et latitude ( $^{\circ}$ N –degrés décimales), le volume d'eau filtré ( $m^3$ ), la profondeur (m) maximale de trait et la température ( $^{\circ}$ C) (moyenne 0-10 m) sont indiqués. Voir les tableaux 1 et 2 pour le code des espèces.

STATION	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.1
LONG	-60.92	-60.75	-60.75	-60.75	-60.75	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.77	-61.75	-61.75	-61.75	-61.75	-61.83	-61.75	-61.75	-62.25	
LAT	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	45.83	46.17	46.50	46.83	47.17	47.58	47.83	48.17	48.33	45.83
VOLUME	224.423	197.573	213.874	223.462	150.752	286.409	221.141	255.449	238.826	223.752	242.820	236.447	216.724	284.595	224.846	214.064	270.523	244.643	255.483	272.728	237.218
PROF	51	52	51	51	51	50	51	45	25	21	51	31	50	44	51	27	26	48	51	51	31
TEMP	11.7	10.7	9.6	10.6	10.4	11.2	11.8	10.4	9.6	8.6	10.8	12.2	11.7	10.2	11.5	11.9	11.2	10.1	10.0	9.7	12.1
H4B	3.665	2.888	0.000	0.000	4.076	1.574	0.925	0.000	0.000	0.000	1.678	9.115	11.384	7.562	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	54.815
CHW	21.991	29.672	0.717	3.423	0.000	11.892	3.701	12.003	0.531	2.943	0.000	0.130	0.697	0.309	0.913	0.338	0.385	2.737	0.267	0.187	0.000
CYT	52.688	0.000	0.000	0.000	0.000	5.946	0.000	0.883	143.451	33.296	0.000	60.682	4.182	33.026	0.000	58.572	99.376	2.346	0.000	2.432	164.968
AP	1.374	3.151	1.194	1.826	0.000	0.700	0.308	4.236	0.000	0.368	0.000	0.130	1.859	0.463	2.055	0.000	0.000	0.782	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SL	0.229	10.241	0.000	14.607	2.718	0.700	0.308	13.768	8.382	6.254	0.629	0.000	1.239	0.309	1.218	6.414	0.193	5.864	0.267	0.000	0.522
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
COD	0.458	0.000	0.000	0.609	0.000	1.049	0.925	0.706	0.106	0.736	0.210	0.000	0.000	0.309	0.913	0.338	0.096	1.955	0.534	0.000	0.000
AP	1.604	3.676	0.239	16.432	1.698	4.197	8.944	19.063	0.000	2.207	0.420	0.000	8.983	2.315	19.176	7.427	0.193	20.720	0.534	0.000	1.044
SN	0.000	0.000	0.000	0.609	0.000	0.000	0.353	0.106	16.924	0.000	0.000	0.620	0.926	0.000	0.000	0.096	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522
BLE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.576	0.154	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CAP	0.458	0.000	0.000	0.000	0.000	1.574	0.308	0.000	0.000	0.000	0.000	0.391	1.859	0.309	0.000	0.000	0.096	0.000	0.000	0.000	0.522
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RED	0.000	0.788	2.628	0.304	13.928	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	12.168	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.134	13.472	0.000
AS	0.000	0.263	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.368	0.629	0.000	0.620	0.000	0.000	0.338	0.096	0.000	0.000	0.000	0.000
RS	0.687	0.000	0.000	0.000	0.000	0.874	0.308	0.000	15.385	2.575	0.000	0.651	5.576	3.241	0.609	1.013	1.733	0.000	0.000	0.000	1.044
FR	0.458	0.000	0.000	0.000	0.340	0.175	0.925	0.000	0.000	0.000	0.000	0.130	0.929	0.154	0.609	0.675	0.096	0.000	0.000	0.000	1.044
WIT	0.458	0.000	0.000	0.304	0.000	0.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.310	0.000	1.522	0.169	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
YEL	1.604	0.525	0.239	1.522	0.000	1.574	0.617	0.000	0.531	1.472	0.000	0.391	6.505	2.932	1.826	3.545	1.059	0.000	0.000	0.000	1.566
WIN	0.916	0.000	0.000	0.000	0.000	1.224	3.084	0.000	1.379	1.472	0.000	1.302	1.859	4.321	1.522	0.000	0.867	0.782	0.000	0.000	3.132
RYF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.210	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.193	0.000	0.000	0.000	1.044
SC	0.000	0.000	0.000	0.304	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.368	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Annexe 26. (Suite).

STATION	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6
LONG	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	
LAT	46.17	46.57	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17
VOLUME	276.034	253.833	263.844	269.181	220.528	247.864	213.353	227.058	244.635	244.544	249.093	229.793	261.665	271.282	352.111	273.979	275.156	269.164	261.938	267.593	231.411
PROF	19	41	51	35	51	51	51	52	25	51	51	51	51	51	52	25	48	52	50	50	51
TEMP	12.5	12.0	11.8	11.7	11.3	10.8	11.0	10.5	12.5	11.8	10.8	10.8	11.1	11.2	11.7	12.3	11.5	11.1	9.9	12.1	12.8
H4B	8.828	0.649	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.502	0.805	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.025	0.616	0.000	0.000	0.000	0.000	
CHW	0.000	1.460	1.161	4.032	3.438	0.273	6.469	0.000	3.222	0.000	0.000	1.175	4.491	3.369	0.000	4.191	1.627	1.024	3.454	6.213	6.174
CYT	8.828	6.004	0.000	11.570	1.146	0.273	0.000	0.000	47.521	0.000	0.546	1.175	0.000	0.000	0.000	203.395	3.255	0.256	0.000	0.000	0.441
AP	0.140	1.136	1.548	0.701	1.834	0.820	0.479	0.000	0.403	1.673	2.729	1.469	1.171	0.187	0.000	0.000	1.395	1.024	2.303	1.318	1.103
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.479	0.000	0.000	0.000	0.000	
SL	0.140	0.000	0.000	2.104	3.209	67.250	2.156	2.047	0.000	0.000	0.273	0.294	10.934	1.684	10.397	0.000	0.697	0.384	1.151	3.389	0.882
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
COD	0.000	0.000	0.000	1.052	0.000	1.640	3.115	0.000	0.000	2.510	1.911	3.232	1.171	0.749	0.293	0.123	0.000	0.384	3.454	0.188	1.544
AP	0.280	24.016	84.376	85.194	35.759	45.107	19.647	0.227	0.604	58.566	22.654	57.884	33.192	16.095	2.196	0.000	23.366	42.257	100.564	14.309	19.626
SN	0.280	1.298	0.774	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.302	0.000	0.000	0.294	0.000	0.000	0.000	0.863	0.000	0.384	0.000	0.000	0.000
BLE	0.000	1.298	0.774	1.052	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.837	0.819	0.294	1.171	0.187	0.000	0.000	0.000	0.768	2.303	0.565	0.000
CAP	0.140	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.123	0.000	0.000	0.000	0.000	
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RED	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	25.477	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.871	8.493	0.000	0.000	0.000	0.000	
AS	0.000	0.000	0.774	0.000	0.458	0.000	0.000	0.455	0.201	0.000	0.273	0.000	0.781	0.561	0.000	0.000	0.000	1.152	2.687	0.188	0.000
RS	0.981	7.140	0.774	0.000	0.917	0.000	0.000	0.000	1.208	5.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.603	0.349	0.000	0.000	0.188	1.103
FR	0.000	0.325	0.000	0.000	0.000	0.000	1.198	0.000	0.201	0.000	0.273	1.175	0.000	0.187	0.000	0.000	0.349	0.000	0.384	0.565	2.205
WIT	0.000	0.000	6.967	6.311	3.209	0.000	0.000	0.227	0.101	0.837	2.183	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.152	0.000	0.000	0.000
YEL	1.682	1.947	6.967	0.000	0.000	1.640	0.000	0.000	2.014	2.510	0.546	0.881	0.390	0.000	0.000	3.698	6.975	3.073	0.000	0.377	0.000
WIN	1.121	4.868	2.322	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.322	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.643	0.000	0.000	0.000	0.000	
RYF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.517	0.000	0.273	0.000	0.000	0.000	0.000	0.493	0.000	0.000	0.000	0.000	
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.384	0.000	0.000	0.000	
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.240	0.000	0.000	0.000	0.273	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

Annexe 26. (Suite).

STATION	6.7	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	10.1
LONG	-63.25	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-64.37	-64.25	-64.25	-64.25	-64.25	-64.08	-64.08	-64.67	-64.75	-64.67	-64.75	-65.25	
LAT	48.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.83	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.75	46.83	47.17	47.50	47.93	48.17	47.93
VOLUME	226.992	247.925	288.431	278.355	258.446	277.785	252.907	217.399	301.608	315.364	292.484	275.504	254.463	222.726	308.842	229.437	228.956	268.228	225.683	321.894	253.220
PROF	51	35	50	51	51	51	50	51	21	40	51	36	44	52	50	21	23	23	17	50	51
TEMP	12.1	11.6	11.2	10.8	12.5	11.8	10.5	11.0	11.3	10.7	11.0	9.6	10.0	11.4	7.6	11.5	11.3	11.5	9.3	9.8	10.5
H4B	0.898	0.561	0.349	0.243	0.000	14.544	2.371	22.104	1.376	0.380	0.000	0.000	1.031	3.056	1.938	3.979	0.393	1.391	0.000	0.310	0.599
CHW	12.570	1.496	2.445	24.499	9.013	39.995	1.186	0.000	0.550	0.634	1.744	29.034	10.650	1.411	0.646	0.000	0.000	0.696	0.073	39.120	6.589
CYT	0.000	171.609	20.960	0.970	0.000	0.364	11.857	0.941	134.294	3.042	6.800	62.216	12.711	0.000	12.923	51.008	143.998	309.510	2.417	2.173	0.399
AP	0.000	2.056	1.747	2.426	0.392	1.091	0.000	0.000	0.000	0.760	1.918	2.074	1.031	0.000	0.646	0.000	0.131	0.000	0.000	1.863	3.394
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.131	2.087	0.000	0.000	0.000
SL	0.000	0.374	1.397	2.668	0.196	2.727	0.000	0.000	1.376	1.521	2.790	7.259	2.061	0.470	0.000	0.000	0.656	1.391	0.439	2.484	4.193
AH	0.000	0.000	0.000	0.243	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.380	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.131	0.000	0.000	0.000	0.000
COD	1.347	0.000	0.699	3.153	1.568	0.364	0.000	0.235	0.275	0.380	0.174	3.111	0.000	0.235	0.000	0.000	0.000	0.696	0.000	0.000	0.399
AP	6.509	7.291	19.214	16.980	11.365	1.454	0.000	0.000	0.000	10.266	4.882	6.222	0.344	0.000	0.000	0.000	0.262	0.000	0.000	0.621	2.396
SN	0.000	0.561	0.699	0.485	0.588	0.000	0.000	0.000	0.000	0.887	0.000	0.000	2.061	0.235	0.000	0.362	1.443	0.696	0.439	0.931	0.200
BLE	0.224	0.000	0.699	0.000	2.351	2.909	0.000	0.000	0.000	0.127	0.523	0.000	0.000	0.470	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.621	4.393
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.790	2.116	0.275	0.000	0.000	0.000	0.344	0.000	0.000	0.000	0.362	2.492	0.000	0.000	0.000	0.000
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RED	1.571	0.000	0.000	0.243	0.000	2.363	1.186	1.176	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.235	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AS	0.224	0.187	0.000	0.243	1.176	0.182	0.000	0.000	0.000	0.634	0.174	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.262	0.696	0.000	0.000	0.000
RS	0.000	8.225	1.747	0.000	0.392	0.182	0.395	0.000	3.577	1.901	0.000	1.037	1.374	0.235	0.000	1.447	3.279	2.782	0.146	0.621	0.200
FR	1.571	1.309	1.397	1.213	0.784	0.545	0.395	0.235	0.275	0.507	6.975	1.037	5.497	0.000	0.000	0.000	0.131	5.564	0.000	6.830	1.597
WIT	0.000	0.187	0.349	1.213	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
YEL	0.224	10.469	2.445	2.668	0.000	0.000	0.000	0.000	5.229	8.238	1.395	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.618	2.623	2.087	0.000	0.000
WIN	0.000	2.617	0.699	0.243	0.000	0.000	0.000	0.000	0.550	4.689	0.349	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8.787	1.391	0.000
RYF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.141	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.656	0.000	0.000	0.000	0.000
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.182	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.253	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Annexe 26. (Suite).

STATION	11.1	12.1
LONG	-65.75	-66.13
LAT	48.00	48.05
VOLUME	202.521	241.005
PROF	33	25
TEMP	11.3	11.3
H4B	9.454	52.135
CHW	5.379	0.517
CYT	1.793	18.102
AP	1.304	0.000
WPA	0.000	0.000
SL	8.476	0.207
AH	0.163	0.414
COD	0.652	0.414
AP	0.326	0.310
SN	0.815	0.414
BLE	0.000	0.000
CAP	0.978	0.828
RG	0.000	0.000
RED	0.000	0.000
AS	0.000	0.000
RS	8.639	1.552
FR	10.758	0.724
WIT	0.000	0.000
YEL	3.423	0.000
WIN	0.000	1.965
RYF	0.000	0.000
SC	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000
AG	0.000	0.000
LHS	0.000	0.103

Annexe 27. Abondance ( $n/m^2$ ) des œufs et des larves de poissons autres que le maquereau bleu (*Scomber scombrus* L.) récoltés dans le sud du golfe du St-Laurent en 2013. La position des stations exprimée en longitude ( $^{\circ}$ O –degrés décimales) et latitude ( $^{\circ}$ N –degrés décimales), le volume d'eau filtré ( $m^3$ ), la profondeur (m) maximale de trait et la température ( $^{\circ}$ C) (moyenne 0-10 m) sont indiqués. Voir les tableaux 1 et 2 pour le code des espèces.

STATION	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.1
LONG	-60.92	-60.75	-60.75	-60.75	-60.75	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.25	-61.77	-61.75	-61.75	-61.75	-61.75	-61.83	-61.75	-61.75	-61.75	
LAT	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	45.83	46.17	46.50	46.83	47.17	47.58	47.83	48.17	48.33	45.83
VOLUME	208.100	161.600	180.300	232.700	152.600	180.900	176.300	216.100	189.200	155.900	171.100	204.800	212.700	168.800	123.500	138.400	150.000	173.200	95.800	141.900	198.600
PROF	122	122	54	152	431	58	64	49	27	22	340	33	53	47	72	31	30	54	112	373	34
TEMP	10.0	9.5	8.1	8.7	8.6	10.4	8.5	8.6	7.9	8.3	8.1	10.8	10.1	9.9	9.6	9.3	8.8	9.4	8.5	8.4	9.8
H4B	10.553	7.046	0.000	2.613	19.771	0.641	0.000	2.419	0.571	0.000	9.936	14.180	0.498	0.371	0.000	0.000	0.000	0.000	21.029	49.305	
CHW	125.459	60.396	0.000	5.879	11.298	2.565	2.178	55.326	0.000	2.963	0.000	0.000	0.498	1.485	2.332	0.224	0.600	0.000	18.706	0.000	0.000
CYT	2.345	0.000	2.396	1.306	0.000	3.206	0.000	9.070	63.171	2.540	0.000	18.047	3.987	4.455	4.081	86.012	35.800	5.924	0.000	0.000	23.283
AP	4.690	5.033	0.599	0.653	2.824	1.282	9.438	9.977	0.000	0.564	0.000	0.000	5.482	2.599	3.498	0.000	0.000	0.000	0.000	2.629	0.000
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SL	0.000	1.007	2.995	49.643	56.488	1.282	2.904	0.907	0.381	0.423	19.871	2.578	0.997	4.084	1.166	0.224	0.000	0.000	7.015	18.400	5.478
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
COD	0.000	1.007	0.000	0.000	0.000	0.641	0.726	2.721	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.856	0.583	0.000	0.000	0.624	0.000	2.629	0.000
AP	46.901	105.693	0.300	0.653	2.824	28.856	67.521	30.384	0.000	0.000	1.987	0.000	14.452	50.118	35.563	0.448	0.000	2.806	3.507	2.629	5.478
SN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.282	0.726	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.498	0.000	0.000	0.200	0.000	0.000	0.000	0.000	
BLE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	12.459	0.371	0.583	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.498	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	160.959	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.015	0.000	1.370
RED	0.000	0.000	0.000	10.451	50.839	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	160.345	0.000
AS	3.518	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	15.973	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.742	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.257	0.000
RS	0.000	0.000	0.000	0.000	2.824	0.000	2.178	0.000	0.000	1.976	0.000	2.578	0.000	1.485	0.000	0.448	0.600	0.000	0.000	0.000	1.370
FR	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.289	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
YEL	5.863	6.040	0.000	0.000	0.000	9.619	5.082	25.396	0.000	0.000	0.000	1.289	5.482	9.652	4.081	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
WIN	0.000	3.020	0.000	0.000	0.000	5.130	0.000	22.221	15.603	0.423	0.000	12.891	3.488	6.311	0.583	2.912	0.200	0.000	0.000	0.000	5.478
RYF	0.000	3.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.474	0.000	0.000	0.000	0.000	1.114	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.498	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.498	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

Annexe 27. (Suite).

STATION	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6
LONG	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.25	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-62.75	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	-63.25	
LAT	46.17	46.57	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.33	46.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17
VOLUME	150.300	140.400	184.800	169.300	137.900	104.400	144.600	156.900	154.100	120.700	155.500	107.800	169.600	93.300	129.400	167.800	164.400	154.300	177.900	87.700	103.200
PROF	33	45	62	44	53	59	83	396	29	56	63	65	67	83	392	30	52	65	77	83	60
TEMP	10.7	10.2	8.7	8.1	9.3	9.9	9.1	8.4	10.1	9.2	8.5	8.2	9.4	9.6	8.1	11.6	8.6	9.0	8.3	10.0	9.5
H4B	33.373	0.855	0.000	0.000	0.000	1.141	30.287	2.258	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8.582	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.163
CHW	0.000	2.991	0.895	3.639	0.000	0.754	9.129	0.000	5.269	0.619	0.405	1.809	1.185	7.117	0.000	2.861	2.214	0.421	3.030	7.571	12.791
CYT	8.782	10.256	0.447	88.884	13.067	3.768	0.000	0.000	188.942	0.619	5.267	1.206	0.790	0.000	0.000	286.055	1.265	0.421	2.597	0.000	0.000
AP	0.000	1.709	3.131	5.198	0.769	1.507	0.000	0.000	0.753	0.619	0.000	1.206	0.395	0.000	0.000	1.430	1.898	4.213	5.194	2.839	0.000
WPA	0.000	0.427	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SL	1.756	0.855	0.895	6.237	3.075	3.014	3.994	2.524	0.000	7.423	4.457	1.809	2.370	6.227	21.206	0.000	1.265	6.740	6.925	2.839	2.326
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
COD	0.000	0.427	1.789	0.520	0.769	0.000	0.000	0.000	0.753	0.000	0.810	0.603	0.000	1.779	3.029	0.000	0.000	0.843	0.000	0.946	0.000
AP	0.000	19.658	35.786	10.916	8.840	8.289	2.282	0.000	0.000	189.296	23.498	10.853	20.147	13.344	0.000	0.000	100.584	63.189	33.328	13.250	2.326
SN	0.000	0.427	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.753	0.000	0.000	0.000	0.395	0.000	0.000	0.000	0.000	0.421	0.866	0.000	
BLE	0.000	0.000	0.895	0.000	0.000	0.000	0.000	2.524	0.000	0.928	0.405	0.603	1.975	0.000	0.000	0.000	1.265	4.634	6.060	15.143	0.000
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.163	
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RED	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.507	7.417	201.912	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.117	106.028	0.000	0.000	0.000	0.000	6.625
AS	0.000	0.427	1.342	0.520	0.000	0.000	0.571	0.000	0.000	2.784	0.405	0.603	0.000	2.669	0.000	0.000	0.633	0.421	0.000	0.946	0.000
RS	0.000	0.427	0.447	0.000	0.769	0.000	0.000	0.000	0.753	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.291	0.000	0.000	0.000	0.000	
FR	0.000	0.427	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WIT	0.000	0.000	0.895	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.395	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
YEL	5.269	20.513	0.895	5.198	0.000	0.000	0.000	0.000	22.583	3.712	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	72.944	0.633	0.000	0.000	0.000	
WIN	0.000	21.795	0.895	14.554	4.612	0.000	0.000	0.000	12.797	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RYF	0.000	0.000	0.000	10.916	0.000	0.000	0.000	0.000	1.506	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SC	0.000	0.000	0.000	1.559	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.421	0.000	0.000	
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AG	0.000	0.000	0.000	0.520	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.421	0.000	0.000	0.000	0.000	

Annexe 27. (Suite).

STATION	6.7	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	10.1
LONG	-63.25	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-63.75	-64.37	-64.25	-64.25	-64.25	-64.25	-64.08	-64.08	-64.67	-64.75	-64.67	-64.75	-64.75	
LAT	48.50	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.83	46.83	47.17	47.50	47.83	48.17	48.50	48.75	46.83	47.17	47.50	47.93	48.17	
VOLUME	123.600	144.600	128.100	214.600	170.900	81.600	94.600	106.900	169.400	145.700	180.700	202.900	195.600	191.400	145.200	132.200	111.900	162.800	183.100	286.400	
PROF	102	36	58	70	76	102	143	191	24	44	60	43	45	110	94	24	25	25	24	96	
TEMP	9.5	9.4	9.6	9.4	10.7	10.4	10.6	8.3	10.4	9.6	9.4	8.5	9.2	9.1	9.1	10.3	9.9	9.6	9.6	10.2	
H4B	29.709	0.249	0.000	0.000	0.000	3.333	14.109	107.203	9.067	2.416	0.332	0.000	14.724	62.069	45.964	17.428	1.787	4.914	0.262	10.726	
CHW	9.903	4.481	14.489	30.009	60.480	18.333	2.016	14.294	0.000	1.208	8.301	28.822	27.607	11.494	3.237	0.000	5.362	6.143	2.359	44.246	
CYT	0.000	26.390	13.130	0.000	160.094	3.333	0.000	2.382	85.006	253.672	4.649	22.040	14.724	2.299	1.942	110.378	271.671	89.681	6.292	4.022	
AP	0.000	0.498	4.980	16.962	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.652	0.000	3.681	4.598	0.647	0.000	0.000	0.000	1.835	17.430	5.096	
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.728	
SL	23.107	1.992	4.980	3.914	7.115	0.000	2.016	0.000	1.133	4.832	8.301	1.695	1.840	0.000	0.000	0.000	3.686	0.000	14.749	1.456	
AH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.133	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
COD	0.000	0.249	4.075	1.305	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.624	1.660	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AP	0.000	18.174	64.294	14.352	7.115	0.000	0.000	0.000	2.267	12.080	34.532	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.262	2.682	
SN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.332	3.391	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.341	
BLE	0.000	0.000	0.453	11.743	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.341	
CAP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.667	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.573	5.363		
RG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RED	89.126	0.249	0.000	0.000	0.000	16.667	6.047	16.676	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.295	0.000	0.000	0.000	0.000	
AS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.016	2.382	0.000	1.208	0.996	0.000	0.000	6.897	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
RS	0.000	0.000	0.000	0.000	7.115	0.000	0.000	0.000	11.334	0.000	0.000	1.695	0.000	0.000	0.000	0.000	1.787	9.828	1.049	4.022	
FR	0.000	0.000	0.000	1.305	3.558	3.333	0.000	23.823	1.133	1.208	0.332	0.000	0.000	0.000	1.295	0.000	0.000	1.229	0.000	1.341	
WIT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
YEL	0.000	0.000	0.906	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	44.203	13.288	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	34.856	50.045	0.000	0.000	0.000	
WIN	0.000	18.921	2.264	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.667	1.208	0.000	5.086	0.000	0.000	0.000	29.047	21.448	0.000	0.524	2.682	
RYF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
SC	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
CUN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
WPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
AG	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
LHS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

Annexe 27. (Suite).

STATION	11.1	12.1
LONG	-65.75	-66.13
LAT	48.00	48.05
VOLUME	140.200	188.100
PROF	34	29
TEMP	11.8	11.2
H4B	9.700	50.877
CHW	0.970	0.000
CYT	11.641	8.634
AP	0.970	0.000
WPA	0.000	0.000
SL	0.000	0.000
AH	0.000	0.617
COD	0.000	0.000
AP	0.000	0.308
SN	0.000	0.308
BLE	0.000	0.000
CAP	0.970	1.233
RG	0.000	0.000
RED	0.000	0.000
AS	0.000	0.000
RS	0.970	0.308
FR	1.940	0.000
WIT	0.000	0.000
YEL	0.000	0.000
WIN	0.970	0.925
RYF	0.000	0.000
SC	0.000	0.000
CUN	0.000	0.000
WPA	0.000	0.000
AG	0.000	0.000
LHS	0.000	0.000