

CINQUIEME PARTIE

---

STATISTIQUE  
DES REGIONS DE PECHE

ANNEE 1949

(1er et 2e Semestres)

*(En exécution des Conventions Internationales)*

Pour les années précédentes : se reporter à la collection, des *Notes et Rapports de l'Office des Pêches Maritimes*. Vol. N° 43 - 46 - 51 - 52 et aux Fascicules 1 et 3 des Tomes I, II, III, IV, V, VI VII, VIII, IX ; Fasc. 1 et 4, Tome X. 1-2 et 4 Tome XI. 1-4 Tome XIII et Tome XV de la *Revue des Travaux de l'Office*.

---

NOTICE

Le Conseil International des Pêcheries de l'Amérique du Nord (Canada, Etats-Unis, France et Terre-Neuve), dans un désir d'unification des méthodes de collation des statistiques, a décidé d'appliquer à la côte orientale du continent américain une nomenclature des régions de pêche faisant suite à celle adoptée déjà par le Conseil International pour l'Exploitation de la Mer (Europe).

Les secteurs suivants ont été délimités :

- XIV. — Côte orientale du Groënland ;
- XV. — Côte occidentale du Groënland ;
- XVI. — Baie d'Hudson ;
- XVII. — Côte du Labrador ;
- XVIII. — Côte orientale de Terre-Neuve ;
- XIX. — Golfe du Saint-Laurent ;
- XX. — Bancs de Terre-Neuve ;
- XXI. — Bancs de la Nouvelle-Ecosse ;
- XXII. — Bancs de la Nouvelle-Angleterre ;
- XXIII. — Côtes atlantiques des Etats du Centre ;
- XXIV. — Côtes atlantiques des Etats du Sud ;
- XXV. — Golfe du Mexique ;
- XXVI. — Iles Bermudes ;
- XXVII. — Grandes Antilles et Iles Bahamas ;
- XXVIII. — Petites Antilles.

La conséquence de cette répartition est que le secteur désigné jusqu'ici sous le n° XIV, dans les statistiques des régions de pêches déjà publiées dans la *Revue des Travaux de l'Office*, prend dans la nouvelle nomenclature les n°s XX et XXI (1). La côte occidentale du Groënland, fréquentée par les pêcheurs français, est portée sous le n° XV.

Dans ces statistiques rentrent sous la dénomination « sardine » : les immatures de l'espèce « *Clupea pilchardus* » (sardines dites de « rogue »), ainsi que les adultes : sardines dites « de dérive », « sardines coureuses », « Célans » ou « Pilchards ».

Les statistiques françaises évaluent ordinairement les quantités de sardines débarquées dans certains ports de pêche en *milles*.

Cette évaluation manque de précision, car le poids de la sardine capturée dépend de l'âge et de la taille de ce clupéidé, facteurs variables suivant l'année, l'époque de l'année et le secteur de pêche.

Dans la statistique présentée, les quantités pêchées ont été évaluées en *kg* et établies d'après les données suivantes basées sur des observations précises poursuivies pendant de nombreuses années.

Secteur VII d.	poids moyen du mille . . . . .	50 kg.
Secteur VII e.	»	40 »
Secteur VII h.	»	30 »
Secteur VIII a.	»	25 »
Secteur VIII b.	»	20 »
Méditerranée	»	20 »

Suivant les années, ces chiffres peuvent être différents et, le cas échéant, mention en sera faite dans les statistiques.

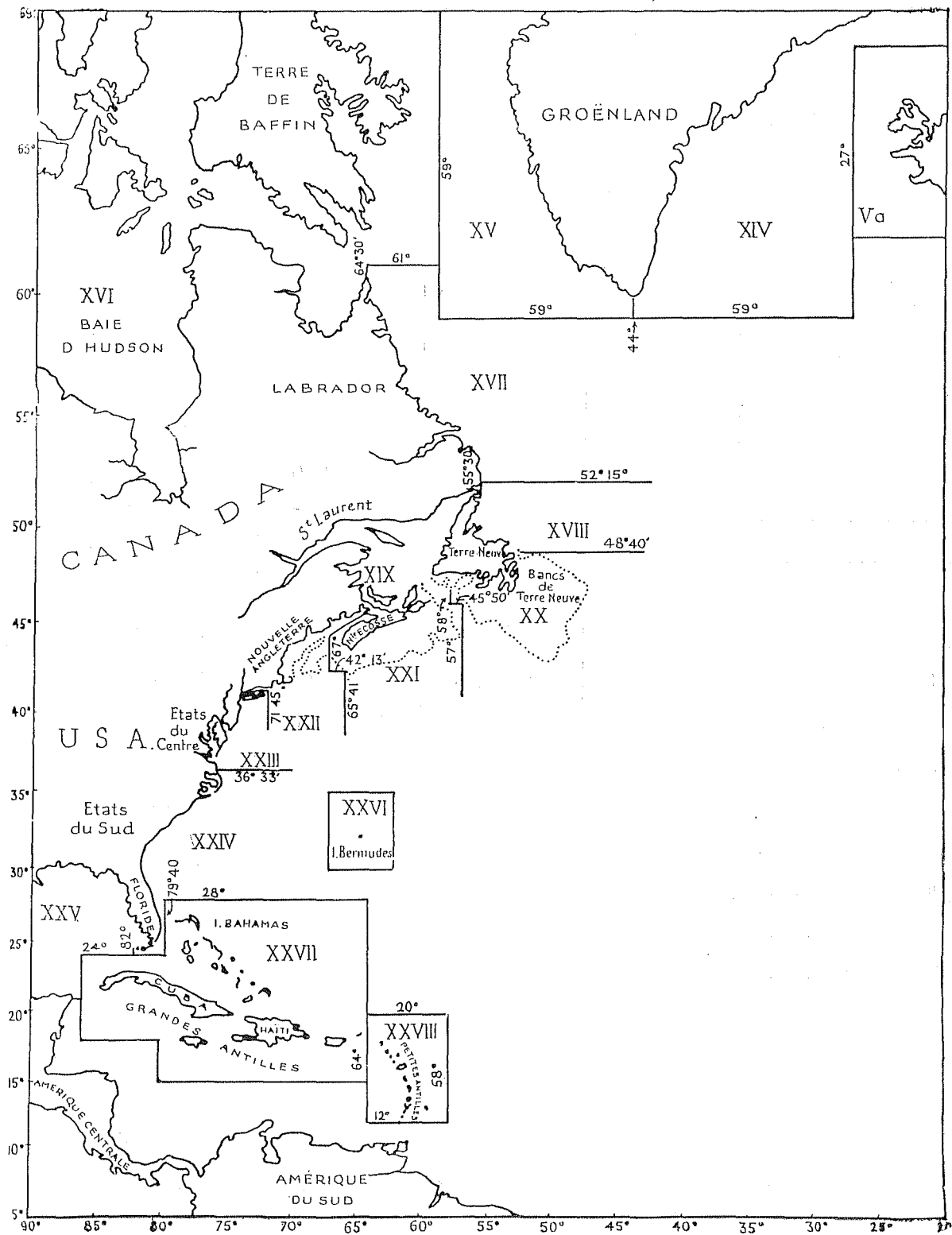
(1) Les données statistiques concernant les captures dans ces deux secteurs seront groupées dans une colonne unique portant le numéro XX et XXI, car il est actuellement impossible d'obtenir des capitaines de Terre-Neuve une exacte provenance de leurs prises sur l'étendue des bancs.





# DISTRIBUTION DES LIEUX DE PÊCHE

(Convention Internationale)



	I et XX	IV a	IV b	IV c	VI a
MORUE	Ile aux Ours (1) . .	2.400.000			
	Terre-Neuve (XX)	12.836.600		220.100	14.800
EGLEFIN					
MERLU					
TURBOT ET BARBUE				165.200	
DORADE					8.250
PLIE			2.500	270.400	
SOLE			28.800	77.000	
CONGRE			4.000		
RAIE			430.600	634.400	
MULET					
BAR					
HARENG			300.800	2.598.400	
MAQUEREAU		100.200	315.100	459.500	
MERLAN			1.434.800	59.300	
SARDINE					
SPRAT				7.300	
ANCHOIS					
THON BLANC					
THON ROUGE					
SQUALES ET CHIENS				700	
HOMARD					2.900
LANGOUSTE					
LANGOUSTE Mauritanie					
POISSONS DIVERS		789.300	1.478.300	517.600	
CRUSTACES DIVERS				53.400	

tre 1949

VII a	VII b	VII c	VII d	VII e	VII f	VII g
		36.000	1.527.400	7.500		
			452.500	9.900		
	209.000			70.300	137.500	
			163.200	37.300		
				6.950		
			321.600	328.700		
		17.600	107.300	96.900		
500	25.900		74.300	957.900		
			1.237.100	930.300		
			3.150	43.000		
			20	3.000		
			3.943.900	109.500		
			217.000	174.000		11.700
		576.400	6.969.200	373.200		
			2.800	438.500		
			241.100	411.100		
			450			
			288.400	88.900		
			6.600	19.700		
				70.300		
	593.000		6.794.800	2.071.900		
			155.400	455.700	5.000	

1<sup>er</sup> Semes

	VII h	VII j	VII k	VIII a	VIII b
MORUE .					
Ile aux Ours (1) . . .	122.000	3.000			
Terre-Neuve (XX) .					
EGLEFIN . . . . .	260	16.400			
MERLU . . . . .	5.611.500	3.484.500	7.000	2.630.600	211.800
TURBOT ET BARBUE . . . . .	111.700	12.100	4.500	63.000	38.100
DORADE . . . . .	906.000	541.000		54.000	56.700
PLIE . . . . .	1.254.000	56.100		260.750	32.000
SOLE . . . . .	169.700	37.600		451.400	125.300
CONGRE . . . . .	1.496.400	252.500		793.900	29.700
RAIE . . . . .	1.902.500	770.900		1.311.200	286.600
MULET . . . . .				55.000	80.900
BAR . . . . .				500	2.800
HARENG . . . . .		700		11.800	
MAQUEREAU . . . . .	6.680.900	6.422.200	632.000	2.668.500	9.600
MERLAN . . . . .	187.500	140.000		293.100	157.400
SARDINE . . . . .				2.392.000	3.238.200
SPRAT . . . . .	2.200			300	
ANCHOIS . . . . .					250
THON BLANC . . . . .				9.200	
THON ROUGE . . . . .					1.005.200
SQUALES ET CHIENS . . . . .	403.100	509.000	1.200	944.400	50.500
HOMARD . . . . .	1.300	10.100		76.100	
LANGOUSTE . . . . .	78.200	7.000		110.500	1.000
LANGOUSTE Mauritanie . . . . .					
POISSONS DIVERS . . . . .	5.028.200	2.600.000	137.300	8.131.800	400.000
CRUSTACES DIVERS . . . . .	915.800	402.500		1.471.800	2.714.300



tre 1949

VIII c	VIII d	VIII e	IX a	X a	XI a	XIII
						657.000
	511.500					20.200
	2.300					122.600
					104.300	7.000
18.700	5.500	7.200				67.800
	3.500					123.300
	67.000					342.200
	523.400					191.400
	6.000					52.000
						4.056.600
						190.200
						3.144.500
						12.700
	100					246.650
						345.600
					300	7.200
			10.200			80.850
			123.000	10.400		
				66.000	93.000	
200.000					112.000	6.728.800
			7.000			1.580.600



tre 1949

VI b	VII b	VII c	VII d	VII e	VII f	VII g
		8.900	10.600	18.300		
		1.500		66.200		
	99.106.100			95.700	9.895.600	
		14.700	85.800	57.200		
			4.000	21.400		
			603.300	203.300		
		23.800	339.800	118.300		
			148.600	1.363.900	26.800	
			1.109.800	1.547.900		
			3.300	51.650		
	6.500		35	3.550		
			2.194.800	110.900		270.000
			486.300	333.000		
			613.500	499.800		
			131.500	173.900		
				180		
						18.700
			138.200	102.300		
9.600			5.200	34.800		
				27.000		
		900	2.264.000	1.995.100		
			85.200	246.500		

2<sup>me</sup> Semes

	VII h	VII j	VII k	VIII a	VIII b
MORUE .					
{ Ile aux Ours (1) . . .					
{ Terre-Neuve (XX) .	93.700	89.300			
EGLEFIN . . . . .	4.700	12.000		500	
MERLU . . . . .	3.140.300	9.805.400	9.500	1.354.700	450.400
TURBOT ET BARBUE . . . . .	13.300	2.400		58.000	39.600
DORADE . . . . .	1.428.400	1.550.000		472.100	256.900
PLIE . . . . .	97.300	51.900		264.500	75.600
SOLE . . . . .	84.200	30.000		523.600	158.800
CONGRE . . . . .	1.675.100	250.400		515.600	53.700
RAIE . . . . .	1.437.300	720.000		969.200	287.100
MULET . . . . .				91.400	92.000
BAR . . . . .				2.100	16.300
HARENG . . . . .	3.000	6.200		8.000	
MAQUEREAU . . . . .	8.000	58.300	293.600	790.500	24.600
MERLAN . . . . .	168.900	100.000		296.700	165.400
SARDINE . . . . .				13.264.600	2.940.400
SPRAT . . . . .				511.900	200
ANCHOIS . . . . .				19.700	250
THON BLANC . . . . .	253.300			9.298.500	1.078.200
THON ROUGE . . . . .					1.148.200
SQUALES ET CHIENS . . . . .	233.300	520.000		456.600	73.300
HOMARD . . . . .	7.000	5.400		101.300	1.700
LANGOUSTE . . . . .	38.000.	145.200		231.500	1.900
LANGOUSTE Mauritanie . . . . .	5.315.700	3.003.200		6.253.000	2.870.500
POISSONS DIVERS . . . . .					
CRUSTACES DIVERS . . . . .	106.400	415.700		1.235.600	276.200

tre 1949

<u>VIII d</u>	<u>VIII e</u>	<u>IX a</u>	<u>X a</u>	<u>XI a</u>	<u>XIII</u>	
617.000					857.800	
3.500					17.900	
591.600					173.600	
10.200					7.700	
17.300					76.800	
18.000					153.700	
102.500					340.900	
					318.900	
					84.400	
					363.700	
138.600					200	
					7.162.500	
					192.500	
					3.103.700	
681.500	212.000				5.900	
					469.900	
100.000					448.150	
		10.000	5.500		1.300	
		177.000	43.000		123.200	
607.000					7.905.900	
				267.000		
301.000		2.500			819.600	