



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

STATISTIQUES DES PÊCHES CANADIENNES 2008

ANALYSES ÉCONOMIQUES ET STATISTIQUES
SECTEUR DES POLITIQUES STRATÉGIQUES
OTTAWA



Publié par :

Services statistiques
Analyses économiques et statistiques
Secteur des politiques stratégiques
Pêches et Océans Canada
Ottawa, Ontario
K1A 0E6

Statistiques des pêches canadiennes 2008.

Also available in English.

DFO/2011-1732
Fs1-9/2008F-PDF au catalogue
ISSN 1925-7694

© Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, 2011.

« Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre l'information (ou le contenu de la publication ou du produit), sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, reproduction électronique ou mécanique, photocopie, enregistrement magnétique ou autre, ou de la vaser dans un système de recherche documentaire, sans l'autorisation écrite préalable du ministre de Travaux publics et Services gouvernementaux Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0S5, Copyright.Droitdauteur@communications.gc.ca. »

On doit citer la publication comme suit :
MPO, 2011. Statistiques des pêches canadiennes 2008.



Imprimé sur du papier recyclé



Préface

Le portrait statistique annuel Statistiques des pêches canadiennes (anciennement la *Revue statistique annuelle des pêches canadiennes*) est une vue d'ensemble de la structure, de l'évolution et de la valeur de l'industrie de la pêche au Canada, et de la place de cette industrie au Canada et dans le monde. L'édition 2008 couvre les années 2006 à 2008, inclusivement. Des tableaux présentant en plus grand détail les principales statistiques des pêches canadiennes se trouvent sur un cédérom accompagnant cette publication.

Les pêches canadiennes couvertes dans cette publication sont les pêches commerciales marines et les pêches commerciales d'eau douce, de même que l'aquaculture. Pour un aperçu de la pêche récréative, on renvoie le lecteur à la section « pêche récréative » sur le site web des Services statistiques du MPO, à l'adresse www.dfo-mpo.gc.ca/stats/recreational-fra.htm.

On peut également retrouver la présente publication, en format pdf, sur le site web des Services statistiques, à l'adresse www.dfo-mpo.gc.ca/stats/commercial/cfs/2008/cfs08-fra.htm.

Remerciements

Ce rapport a été préparé par Michelle Fougere et Neville Johnson, sous la surveillance de Yves Gagnon, chef intérimaire, Services statistiques, Analyses économiques et statistiques, Secteur des politiques stratégiques, Pêches et Océans Canada.

Nous désirons remercier les personnes suivantes des régions et de l'administration centrale, de Pêches et Océans Canada, des unités des statistiques, de la délivrance des Permis et de l'économie pour leur excellente collaboration à la préparation de cette publication :

Centre et Arctique : Brent Fontaine, Salim Hayder

Terre-Neuve-et-Labrador : Anne Marie Russell, Sandra Savory, Division régionale de la délivrance des permis

Québec : Édith Lachance, Bruno Levesque, Julie Aucoin

Golfe : Monique Niles, Gisèle Bernard, Daniel Doiron

Maritimes : Gina Parsons, Joe Walcott, Glenn Mackay

Pacifique : Rae Dalgarno, Laurie Biagini, John Davidson, Harvey Eng

Ottawa : Kieth Brickley



Méthodologie et sources des données

Les données sur les pêches commerciales marines proviennent des unités statistiques des régions des Maritimes, du Golfe, de Québec, de Terre-Neuve-et-Labrador et du Pacifique de Pêches et Océans Canada (MPO) et sont compilées au bureau-chef, à Ottawa. Les données sur les pêches commerciales d'eau douce proviennent de la région du Centre & de l'Arctique et la région des Maritimes du MPO et le groupe «Ontario Commercial Fisheries Association», et celles sur l'aquaculture, de Statistique Canada.

La principale classification utilisée pour les débarquements d'espèces marines est la CSITAPA¹, la « *Classification Statistique Internationale Type des Animaux et des Plantes Aquatiques* » de la FAO, « *l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture* », qui répartit les espèces commerciales en groupes sur la base de leurs caractéristiques taxonomiques, écologiques et économiques.

Sur le plan des importations et des exportations canadiennes, les espèces sont regroupées en fonction du système harmonisé (SH) de classification à partir des données de Statistiques Canada.

À noter que dans certains cas, les totaux peuvent ne pas correspondre à la somme des lignes en raison de l'arrondissement, de données confidentielles et des différentes méthodes d'estimation.

Symboles et abréviations

t	tonne métrique
000 t	milliers de tonnes métriques
\$	dollar canadien
M\$	M\$ canadiens
pi	pieds
po	pouces
MPO	Ministère des Pêches et des Océans du Canada
SCIAN	Système de classification des industries de l'Amérique du Nord
OPANO	Organisation des pêches de l'Atlantique nord-ouest
FAO	Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture
AAC	Agriculture et Agroalimentaire Canada
EAMEF	Enquête annuelle sur les manufactures et l'exploitation forestière
ISSCAAP	Classification Statistique Internationale Type des Animaux et des Plantes Aquatiques
Atl.	Atlantique
Pac.	Pacifique
#	nombre
QI	quota individuel
..	non disponible (n.d.)
...	non applicable (n.a.)
x	données confidentielles
F	trop peu fiable pour être publié
-	zéro (0)

¹ Dernière révision : FAO, 2001. Report of the nineteenth session of the Coordinating Working Party on Fishery Statistics (Nouméa, Nouvelle-Calédonie, 10-13 juillet 2001). *FAO Fisheries Report*, No. 656.



Table des matières

1	La pêche et l'économie canadienne	1
1.1	Valeur brute	1
1.2	Nombre d'emplois et PIB par industrie	1
2	La place du Canada dans les pêches mondiales	2
2.1	Capture.....	2
2.2	Aquaculture	3
2.3	Commerce international	3
3	Pêche commerciale et aquaculture.....	5
3.1	Pêche commerciale marine.....	5
3.1.1	Provinces.....	6
3.1.2	Zones de l'OPANO, Canada Atlantique.....	6
3.1.3	Mois d'activité au Canada Atlantique	7
3.1.4	Engins de pêche.....	7
3.1.5	Bateaux	8
3.2	Pêche commerciale en eau douce.....	9
3.3	Aquaculture	9
4	Commerce international.....	11
4.1	Exportations	11
4.2	Importations.....	13
5	Annexe I : Survol des flottilles de pêche principales au Canada, 2008.....	15
6	Annexe II : Tableaux des débarquements, pêche marine.....	20
7	Annexe III : Zones de pêche de L'OPANO.....	23



Liste des tableaux sur le CD-ROM

Années couvertes : 2006, 2007 et 2008

Section 1 - La pêche et l'économie canadienne

- 1.1.1 Contribution des pêches au produit intérieur brut par secteur d'industrie et province
- 1.1.2 Emploi relié à la pêche, par industrie et province
- 1.2.1 Pêches commerciales marines, nombre d'entreprises noyau et non-noyau, par province, région de l'Atlantique
- 1.2.2 Nombre de permis par principales pêches marines, région de l'Atlantique
- 1.2.3 Nombre de permis par principales pêches marines, région du Pacifique
- 1.2.4 Nombre de bateaux immatriculés par longueur de bateau, province et région

Section 2 - La place du Canada dans les pêches mondiales

- 2.1.1 Volume des débarquements mondiaux de produits marines et d'eau douces par pays, 30 premiers pays
- 2.2.1 Volume de la production mondiale d'aquaculture par pays, 30 premiers pays
- 2.2.2 Volume de la production mondiale d'aquaculture par groupes CSITAPA et groupes de principaux pays
- 2.3.1 Valeur des exportations mondiales de produits marines par pays, 30 premiers pays
- 2.3.2 Valeur des importations mondiales de produits marines par pays, 30 premiers pays
- 2.3.3 Valeur des exportations mondiales de produits marines par groupes CSITAPA et groupes de principaux pays
- 2.3.4 Valeur des importations mondiales de produits marines par groupes CSITAPA et groupes de principaux pays

Section 3 - Pêche commerciale et aquaculture

- 3.1.1 Valeur au débarquement par espèce, pêche commerciale marine, Canada
- 3.1.2 Volume au débarquement par espèce, pêche commerciale marine, Canada
- 3.1.3 Prix au débarquement par espèce, pêche commerciale marine, Canada
- 3.1.4 Valeur au débarquement par province et par espèce
- 3.1.5 Volume au débarquement par province et par espèce



Section 3 - Pêche commerciale et aquaculture (suite)

- 3.1.6 Prix au débarquement par province et par espèce
- 3.1.7 Valeur au débarquement par province et type d'engin
- 3.1.8 Volume au débarquement par province et type d'engin
- 3.1.9 Valeur au débarquement par province et par longueur de bateau
- 3.1.10 Volume au débarquement par province et par longueur de bateau
- 3.1.11 Valeur au débarquement par province, espèce et type d'engin
- 3.1.12 Volume au débarquement par province, espèce et type d'engin
- 3.1.13 Volume et valeur au débarquement par espèce et par longueur de bateau
- 3.1.14 Volume et valeur au débarquement selon les 10 premiers ports de débarquement
- 3.1.15 Nombre de bateaux actifs par longueur de bateau, province et région
- 3.1.16 Valeur moyenne des débarquements par longueur de bateau, province et région
- 3.2.1 Pêche commerciale d'eau douce, volume et valeur au débarquement selon l'espèce et la province
- 3.3.1 Volume et valeur de la production aquacole canadienne

Section 4 - Commerce international (produits de poissons et de fruits de mer)

- 4.1.1 Exportations canadiennes par 30 premiers pays de destination, produits de poissons et de fruits de mer
- 4.1.2 Importations canadiennes par 30 premiers pays d'origine, produits de poissons et de fruits de mer
- 4.1.3 Exportations canadiennes par groupes de produits de la pêche, produits de poissons et de fruits de mer
- 4.1.4 Importations canadiennes par groupes de produits de la pêche, produits de poissons et de fruits de mer
- 4.1.5 Exportations canadiennes par province / territoire et 5 premières espèces, produits de poissons et de fruits de mer
- 4.1.6 Importations canadiennes par province / territoire et 5 premières espèces, produits de poissons et de fruits de mer
- 4.1.7 Exportations canadiennes par province / territoire et 5 premiers pays de destination, produits de poissons et de fruits de mer
- 4.1.8 Importations canadiennes par province / territoire et 5 premiers pays d'origine, produits de poissons et de fruits de mer
- 4.1.9 Exportations canadiennes par province / territoire et 15 premiers groupes de produits de la pêche, produits de poissons et de fruits de mer
- 4.1.10 Importations canadiennes par province / territoire et 15 premiers groupes de produits de la pêche, produits de poissons et de fruits de mer

Annexe 1 - Survol des flottilles de pêche principales au Canada, 2007 (Tableau 5.1.1 - 5.1.6)





1 La pêche et l'économie canadienne

CD-ROM - Section 1 : 1.1.1 - 1.1.2, 1.2.1 - 1.2.4

1.1 Valeur brute

La valeur totale des débarquements de la pêche commerciale canadienne pour l'année 2008 a été estimée à 1,89 milliard de dollars (932 milliers de tonnes). Ceci représente une diminution de 70 M\$ (-4%) par rapport à l'année 2007, principalement causée par une baisse de la valeur respective au débarquement du hareng, du maquereau et de la crevette sur la côte de l'atlantique, et des différentes espèces de saumon, à l'exception du saumon rouge, sur la côte Pacifique. La valeur de la pêche en eaux douces, quant à elle, a subi une baisse de 7% comparativement à 2007 pour s'établir à 59 M\$ en 2008.

Dans l'ensemble, la production aquacole a connu de meilleurs résultats que le secteur des pêches commerciales. La valeur de la production aquacole a augmenté de 40 M\$ en 2008 pour atteindre un total de 801 M\$, ce qui représente une hausse de 5% comparativement à 2007. Cette hausse est principalement attribuable à un gain de 6% dans la valeur de production du saumon et de la truite d'élevage.

Les revenus bruts de l'industrie de la transformation du poisson et des fruits de mer ont chuté à 3,9 milliards de dollars en 2008, soit une baisse de 4% par rapport à 2007. Les variations annuelles de la valeur de la production canadienne de poisson et fruits de mer sont en grande partie attribuées aux fluctuations des devises du Canada et des États-Unis. L'impact est significatif puisque le Canada exporte près de 85%² de sa production de poisson et fruits de mer vers les États-Unis. La valeur relative de ces devises joue par conséquent un rôle important lorsqu'il s'agit de déterminer le rendement annuel du secteur canadien du poisson et des fruits de mer : un dollar canadien plus faible entraînera une hausse des prix.

Tableau 1.1 : Valeur de l'industrie de la pêche commerciale, de l'aquaculture et de la transformation au Canada, 2006-2008

Industrie	Valeur de la production ⁴ (M\$)			Variation 07-08 (%)
	2006	2007	2008	
Pêche marine ¹	1 914	1 959	1 889	-4%
Pêche d'eau douce ¹	68	64	59	-7%
Aquaculture ²	913	762	801	5%
Transformation ³	4 234	4 108	3 931	-4%

¹Valeur au débarquement. Source : MPO, Analyses économiques et statistiques.

²Valeur de la production. Source : Statistique Canada, 2010, Statistiques d'aquaculture 2009, N° 23-222-XIF au catalogue.

³Source : Statistique Canada, EAMEF, Tableau 301-0006, catégorie «Préparation et conditionnement des poissons et fruits de mer». Les revenus totaux de ce secteur comprennent le coût de la matière première, qui incluent le prix versé aux pêcheurs au débarquement, et donc une valeur proche de la valeur de la pêche marine. À noter que la valeur ajoutée par le secteur de la transformation en 2008 était estimée à 1 072 M\$ par Statistique Canada.

⁴Pour éviter le double comptage, on ne peut pas additionner les revenus bruts des quatre secteurs montrés dans ce tableau.

⁵Source : AAC, «L'industrie canadienne du poissons et fruits de mer», 2006.

1.2 Nombre d'emplois et PIB par industrie

Par rapport à l'année 2007, le nombre d'emplois dans les domaines de la pêche commerciale et de l'aquaculture a légèrement décliné en 2008. Le secteur des captures de l'industrie de la pêche commerciale occupait 52 107 pêcheurs et membres d'équipage, soit 1 713 travailleurs de moins qu'en 2007 (-3%). Du côté de l'industrie de l'aquaculture, on retrouvait 4 510 employés, soit près de 3% de plus qu'en 2007.

En 2008, l'industrie de la transformation du poisson et des fruits de mer comptait 27 641 travailleurs, soit 2 584 de moins qu'en 2007. Cette chute de 9% est plus importante que la baisse du nombre de travailleurs subie dans le secteur des captures entre 2007 et 2008.

Tableau 1.2 : Nombre d'emplois par industrie, Canada, 2006-2008

Industrie	Nombre d'emplois			Variation 07-08 (%)
	2006	2007	2008	
Pêches marines et d'eau douce ¹	51 677	53 820	52,107 ⁴	-3%
Aquaculture ²	4 670	4 370	4 510	3%
Transformation ³	29 436	30 225	27 641	-9%
Total	85 783	88 415	84 258	-5%

¹Nombre de pêcheurs et d'aide-pêcheurs.

²Source : MPO, Unités statistiques régionales.

³Source : Agence du revenu du Canada, Division de Statistiques.

⁴Source : Statistique Canada, EAMEF, Tableau 301-0006, catégorie «Préparation et conditionnement des poissons et fruits de mer», Statistique principale: «Nombre total d'employés, travail direct et indirect».

⁵Les emplois à titre de pêcheurs et de membres d'équipage dans la région du Pacifique reposent sur les données qu'on retrouve sur la carte d'enregistrement de pêcheur (CEP).

Le produit intérieur brut (PIB) de l'industrie agricole canadienne pour l'année 2008 a connu une légère hausse de 2% comparativement à 2007. Les secteurs de la capture et de la transformation du poisson ont toutefois démontré des tendances différentes : le taux de croissance dans le secteur des captures est demeuré relativement stable, alors que le secteur de la transformation a enregistré une croissance de 6%. Entre 2007 et 2008, le rendement général de l'économie canadienne a connu une simple augmentation de 1%.

Tableau 1.3 : Produit intérieur brut (PIB) aux prix de base, par industrie¹, 2006-2008

Industrie	PIB, M\$ chaînés de 2002 ²			Variation 07-08 (%)
	2006	2007	2008	
Agriculture, foresterie, pêche et chasse	27 958	27 570	28 034	2%
Pêche, chasse et piégeage ³	1 123	1 026	1 022	0%
Transformation ⁴	958	894	950	6%
Toutes industries⁵	1 191 403	1 218 979	1 226 809	1%

¹Les industries présentées dans le tableau correspondent aux codes SCIAN 11, 114 et 3117. Source : Statistique Canada, Tableau 399-0025.

²À noter que les dollars chaînés permettent de calculer les taux de croissance, mais pas la contribution de chaque industrie au PIB canadien, puisque les totaux ne sont pas égaux à la somme des composantes.

³La contribution de la pêche au PIB de cette catégorie est estimée à 90% par Statistique Canada.

⁴Correspond à la catégorie «Préparation et conditionnement de poissons et de fruits de mer» (SCIAN 3117).

⁵Source : Statistique Canada, CANSIM, Tableau 379-0027.

2 La place du Canada dans les pêches mondiales

CD-ROM - Section 2: 2.1.1, 2.2.1 - 2.2.2, 2.3.1 - 2.3.4

2.1 Capture

L'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) accorde la 22^e place au Canada en ce qui concerne le volume global des débarquements de poissons en 2008. Le Canada compte pour un volume situé légèrement au-dessus de 1% du total mondial. Il s'agit d'une baisse de deux rangs par rapport à l'an dernier, alors que le Canada se situait en 20^e position. En 2008, la Chine, le Pérou et l'Indonésie occupaient respectivement les trois premières positions. À eux seuls, ces pays ont été responsables de plus de 30% des captures mondiales de l'année.

La production aquacole mondiale a poursuivi sa croissance, tandis que les débarquements de poissons sont demeurés stables en 2008 comparativement à 2007.

Tableau 2.1 : Débarquements par pays, pêche marine et d'eau douce, par ordre de volume en 2008 (000 t)

Rang	Pays	Volume des débarquements (000 t)			Variation 07-08 (%)
		2006	2007	2008	
1	Chine ¹	15 062	15 143	15 317	1%
2	Pérou	7 021	7 221	7 377	2%
3	Indonésie	4 819	5 055	4 960	-2%
4	États-Unis	4 859	4 770	4 357	-9%
5	Japon	4 420	4 402	4 355	-1%
6	Inde	3 845	3 859	4 105	6%
7	Chili	4 462	4 131	3 939	-5%
8	Russie	3 296	3 463	3 394	-2%
9	Philippines	2 322	2 503	2 565	2%
10	Myanmar	2 007	2 236	2 494	12%
...					
22	Canada ²	1 080	1 025	950	-7%
-	Autres pays	37 545	37 180	36 988	-1%
Total		90 737	90 989	90 800	0%

¹Incluant Hong Kong et Macao.

²Les valeurs pour le Canada peuvent ne pas correspondre exactement à celles de la section 3 en raison des sources de données différentes.

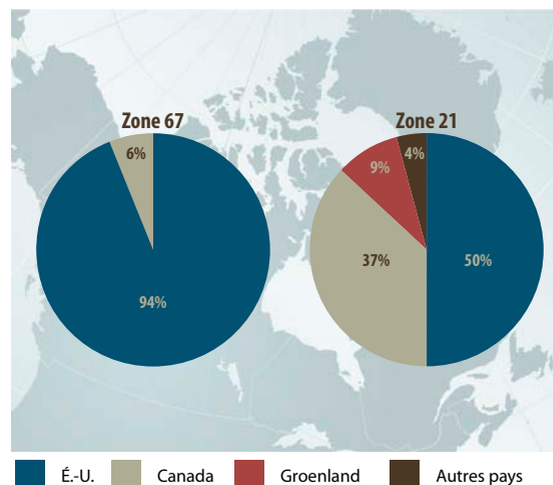
Source : FAO, FishStat Plus, Captures mondiales (Février 2010).

Les pêcheurs canadiens exploitent les eaux situées dans les zones 2, 21 et 67 de la FAO³. La zone 2 couvre la totalité des pêches commerciales en eaux douces intérieures. La zone 21 couvre le nord-ouest de l'océan Atlantique, tandis que la zone 67 inclut le

nord-est du Pacifique, c'est-à-dire les zones des deux océans qui bordent le Canada à l'est et à l'ouest. Malgré le fait que nos territoires nordiques bordent la zone de pêche 18 de la FAO, il n'y a en réalité aucune activité dans cette zone.

En 2008, les débarquements mondiaux de poissons pour ces deux zones s'établissaient à 4 638 milliers de tonnes, dont 919 milliers de tonnes provenaient du Canada (20% du total). La majorité des débarquements ont eu lieu aux États-Unis, soit 3 444 milliers de tonnes ou 74% de l'ensemble des débarquements pour ces deux zones. Le total des captures pour les régions du nord-est du Pacifique et du nord-ouest de l'Atlantique représentaient approximativement 5% des prises mondiales en 2008.

Graphique 2.1 : Captures totales sur les côtes atlantique et pacifique du Canada, des États-Unis et du Groenland (zones 21 et 67 de la FAO), par pays, 2008



Source : FAO, FishStat Plus, Captures mondiales (Février 2010).

Le Canada occupe une position significativement plus importante dans la région du nord-est de l'Atlantique que dans celle du nord-est du Pacifique. En 2008, les pêches canadiennes ont compté pour 37% des captures déclarées dans le nord-ouest de l'Atlantique (zone 21) et près de 6% des captures du nord-est du Pacifique (zone 67).

Entre 2006 et 2008, les États-Unis ont récolté près de la moitié (49%) du total des captures dans le nord-ouest de l'Atlantique, comparativement à 38% pour le Canada. En termes de volume, le Canada occupait la première position au début des années 1990. À cette époque, les captures canadiennes représentaient 42% du chiffre total (moyenne de 1988-1990), comparativement à 40% pour les captures américaines. Il est à noter que le total des débarquements dans cette région a chuté de près de 40% à la suite du déclin des populations de morues de l'Atlantique au début des années 1990.

³Une carte des différentes zones de pêches est disponible sur le site web de la FAO, à l'adresse http://ftp.fao.org/fi/maps/world_2003.gif.

2.2 Aquaculture

En 2008, le Canada obtenait la 27^e position mondiale en termes de volume pour sa production aquacole de près de 144 mille tonnes et la 20^e position en termes de valeur. La Chine se positionnait au premier rang autant pour sa production aquacole que dans le cas de ses pêches commerciales. En 2008, le volume total de la production aquacole chinoise s'élevait à 42 674 milliers de tonnes, soit plus de 62% de la production mondiale, et représentait une valeur de 59,8 milliards de dollars.

Contrairement aux pêches marines, la production aquacole mondiale a enregistré une croissance de 11% en termes de volume entre 2006 et 2008. Parmi les pays comptant une production de plus de 50 000 tonnes, l'Indonésie, le Vietnam, la Malaisie, le Nigeria et l'Ouganda ont affiché des taux de croissance variant entre 45% et 70% pour la même période. En comparaison, la production aquacole canadienne a subi une baisse de 16% entre 2006 et 2008.

Tableau 2.2 : Principaux producteurs mondiaux, selon le volume de la production d'aquaculture en 2008 (000 t)

Rang	Pays	Production d'aquaculture, (000 t)			Variation 07-08 (%)
		2006	2007	2008	
1	Chine ¹	39 363	41 177	42 674	4%
2	Indonésie	2 479	3 121	3 855	23%
3	Inde	3 181	3 112	3 479	12%
4	VietNam	1 694	2 123	2 497	18%
5	Philippines	2 092	2 215	2 408	9%
6	Corée du Sud	1 279	1 399	1 395	0%
7	Thaïlande	1 407	1 351	1 374	2%
8	Japon	1 224	1 286	1 188	-8%
9	Bangladesh	892	946	1 006	6%
10	Chili	832	806	871	8%
...					
27	Canada ²	171	153	144	-6%
-	Autres pays	6 774	7 138	7 459	4%
Total		61 389	64 828	68 349	5%

¹Incluant Hong Kong et Macao.

²Les valeurs pour le Canada peuvent ne pas correspondre exactement à celles de la section 3 en raison des sources de données différentes.

Sources : FAO, FishStat Plus, Production mondiale de l'aquaculture (Mars 2010).

2.3 Commerce international

Depuis 2007, le Canada se positionne au 8^e rang mondial des exportateurs de poisson et fruits de mer en termes de valeur des exportations. Il se situe, entre autres, derrière les États-Unis et le Chili. La position du Canada a chuté puisqu'en 2006, il occupait le 6^e rang devant le Chili. La Chine est demeurée le plus grand

exportateur de poisson et fruits de mer pour la période 2006 à 2008 avec une part d'exportations de 10,5% en 2008, soit près de 7% de plus que le Canada. Toutefois, la part de 8% que détient la Chine en termes de valeur des exportations mondiales est faible si on la compare à sa part de la production aquacole mondiale (53%) et à son pourcentage des pêches mondiales (17%). Ce faible pourcentage d'exportations s'explique par le fait qu'une importante partie de la production aquacole chinoise est réservée au marché intérieur.

En comparaison, le Canada exporte une plus grande part, environ 85%⁴ (par valeur), de ses captures et de sa production aquacole. Ceci explique en partie que même si les pêches sauvages et la production aquacole du Canada ne représentent qu'environ 0,7% du total mondial (par volume), ses exportations comptent pour 3,6% de la valeur totale des exportations mondiales de poisson et fruits de mer.

Le commerce international du poisson et des fruits de mer a considérablement évolué au cours des vingt dernières années. En 1990, les États-Unis et le Canada occupaient respectivement la première et la seconde position en valeur d'exportations de poisson et fruits de mer. Vers 1991, la diminution graduelle des captures de poisson de fond associée à la croissance de la production aquacole asiatique ont fait glisser le Canada de la 2^e à la 7^e position en 1993. C'est d'ailleurs depuis 1993 que le Canada ne fait plus partie des quatre exportateurs principaux de poisson et fruits de mer. La valeur de ses exportations pour les années 2000-2004 lui avait tout de même mérité la cinquième position des plus grands exportateurs de poisson et fruits de mer au monde. La valeur des exportations du Canada a continué de décliner graduellement jusqu'à sa position actuelle.

Tableau 2.3 : Principaux exportateurs mondiaux de poissons et fruits de mer, selon la valeur totale des exportations en 2008 (millions de \$CDN)

Rang	Pays	Valeur des exportations ¹ (M\$)			Variation 07-08 (%)
		2006	2007	2008	
1	Chine ²	10 828	10 650	11 543	8%
2	Norvège	6 287	6 760	7 456	10%
3	Thaïlande	5 983	6 149	6 980	14%
4	Danemark	4 535	4 455	4 924	11%
5	VietNam	3 833	4 074	4 860	19%
6	États-Unis	4 752	4 836	4 833	0%
7	Chili	4 127	4 052	4 293	6%
8	Canada ³	4 177	4 012	3 976	-1%
9	Espagne	3 257	3 510	3 733	6%
10	Pays-Bas	3 206	3 547	3 640	3%
-	Autres pays	47 806	49 740	53 863	8%
Total		98 791	101 784	110 101	8%

¹Incluant les re-exportations.

²Incluant Hong Kong et Macao.

³Les valeurs pour le Canada peuvent ne pas correspondre exactement à celles de la section 4 en raison des sources de données différentes.

Source : FAO, FishStat Plus, Commerce international des produits de la pêche (Décembre 2010).

⁴Source : AAC, «L'industrie canadienne du poisson et des produits de la mer», 2006.

Le tableau 2.4 présente le volume des principales exportations canadiennes de poisson et fruits de mer par groupe de produits pour 2008. Le Canada détient une part importante de l'exportation de certains produits, notamment le hareng fumé (63% du total des exportations mondiales de ce produit), le homard (51%), le crabe surgelé (39%), le foie et les œufs de poisson (26%), les flétans du Groenland, de l'Atlantique et du Pacifique (13%) et l'aiglefin frais (14%).

Tableau 2.4 : Part du Canada dans les exportations mondiales de poissons et fruits de mer, par produit exporté en 2008 (millions de \$CDN)

Produit ¹	Valeur des exportations ² (M\$)		
	Canada 2008 ³	% des export. canadiennes	% des export. mondiales
Homard , vivant, congelé ou en conserve	555	14%	51%
Crabes , décortiqués ou non, congelés	566	14%	39%
Saumon , frais, congelé ou en conserve	546	14%	7%
Crevette , congelée ou en conserve	369	9%	2%
Fillets de poisson , frais ou congelés	139	3%	1%
Oursins de mer et autres mollusques , frais ou congelés	139	4%	9%
Pétoncle , frais ou congelé	112	3%	11%
Flétan du Groenland, de l'Atlantique et du Pacifique , frais ou congelé	86	2%	13%
Œufs et foies de poisson , séchés, fumés, salés ou en saumure	54	1%	26%
Maquereau (<i>Scomber</i> spp.), congelé	52	1%	4%
Merlu , congelé	62	2%	10%
Aiglefin , frais ou réfrigéré	24	1%	14%
Hareng , incluant fillets, fumé	28	1%	63%
Autres	1 243	31%	2%
Total	3 976	100%	4%

¹Produits groupés selon les catégories système harmonisé, (SH).

²Incluant les re-exportations.

³Les valeurs pour le Canada peuvent ne pas correspondre exactement à celles de la section 4 en raison des sources de données différentes.

Source : FAO, FishStat Plus, Commerce international des produits de la pêche (Décembre 2010).

Le Canada importe beaucoup moins de poisson et de fruits de mer qu'il n'en exporte. Il se situait au 16^e rang des importateurs mondiaux en 2008, soit une chute de deux rangs dans cette catégorie depuis 2006 alors qu'il occupait la 14^e position mondiale. Le Japon et les États-Unis étaient les principaux importateurs de poisson et fruits de mer en 2008 et récoltaient 27% de la valeur mondiale des importations.

Tableau 2.5 : Principaux importateurs mondiaux de poissons et fruits de mer, selon la valeur des importations en 2008 (millions de \$CDN)

Rang	Pays	Valeur des importations (M\$)			Variation 06-08 (%)
		2006	2007	2008	
1	Japon	16 171	14 445	16 236	12%
2	États-Unis	15 197	14 784	15 218	3%
3	Chine ¹	7 126	7 393	8 250	12%
4	Espagne	7 233	7 529	7 597	1%
5	France	5 794	5 820	6 283	8%
6	Italie	5 382	5 561	5 845	5%
7	Allemagne	4 285	4 647	4 845	4%
8	Royaume-Uni	4 255	4 497	4 538	1%
9	Danemark	3 333	3 255	3 431	5%
10	Corée du Sud	3 165	3 359	3 160	-6%
...					
16	Canada²	2 089	2 176	2 221	2%
-	Autres pays	29 539	33 391	38 144	14%
Total		103 569	106 855	115 769	8%

¹Incluant Hong Kong et Macao.

²Les valeurs pour le Canada peuvent ne pas correspondre exactement à celles de la section 4 en raison des sources de données différentes.

Source : FAO, FishStat Plus, Commerce international des produits de la pêche (Décembre 2010).

3 Pêche commerciale et aquaculture⁵

CD-ROM - Section 3 : 3.1.1 - 3.1.16, 3.2.1, 3.3.1

3.1 Pêche commerciale marine

CD-ROM - Section 3 : 3.1.1 - 3.1.16

L'industrie de la pêche commerciale sur la côte est du Canada s'est grandement transformée à la suite de l'effondrement des stocks de morue de l'Atlantique en 1992. Au début des années 1990, le poisson de fond occupait une place importante dans les secteurs des captures et de la transformation du Canada atlantique et représentait près de 50% de la quantité des espèces capturées. La prédominance du poisson de fond s'est émoussée au fil du temps pour s'établir à un niveau représentant moins de 15% des quantités capturées en 2008. Ce type de poisson ne représentait dans l'ensemble qu'un peu plus de 9% de la valeur totale des débarquements de la pêche marine commerciale au Canada atlantique en 2008.

Sur la côte pacifique, les débarquements de saumon et, à une moindre échelle, de hareng ont décliné de façon constante depuis le début des années 1990. Alors qu'ils constituaient en 1990 plus de 45% de la quantité totale, les débarquements de saumon et de hareng ont chuté de près de 11% en 2008. D'un autre côté, le volume des débarquements de poisson de fond a augmenté, passant de 48% en 1990 à près de 73% en 2008. Au cours de la même période, la valeur des pêches de saumon et de hareng a dégringolé de 70% à environ 14%. La valeur des débarquements de poisson de fond a enregistré une croissance, passant de 18% à 41% du total en 2008.

Sur les deux côtes, les mollusques et crustacés sont désormais les principales espèces capturées et, en raison de leur valeur appréciable, la valeur totale canadienne de ces débarquements est demeurée stable malgré la diminution globale du volume des débarquements. En 2008, les mollusques et crustacés totalisaient près de 78% de la valeur totale et 47% du volume total des débarquements au Canada.

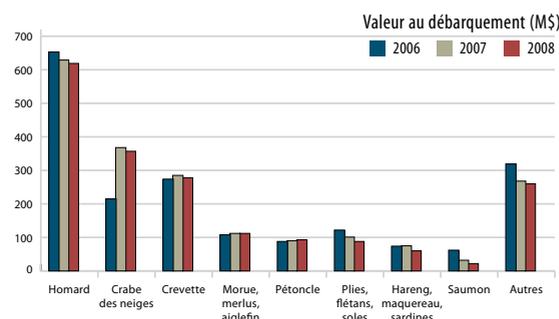
Les principales espèces capturées au Canada étaient la crevette, le crabe des neiges et le homard. Ces trois espèces ont compté pour près de 66% de la valeur totale des débarquements d'espèces marines au Canada en 2008.

La valeur des débarquements de crabe des neiges a connu une hausse prononcée de 66% depuis 2006. Ceci représente une augmentation de cette valeur se situant maintenant à 357 M\$, comparativement à

⁵Toutes les valeurs et tous les prix dans cette section sont exprimés en dollars canadiens.

215 M\$ pour 2006. La montée du prix du crabe des neiges et l'accroissement du volume des débarquements au cours de la saison de pêche 2008 sont les principales raisons de cette hausse. La montée du prix du crabe des neiges a été considérable puisqu'en 2006, le prix moyen s'établissait à 2,40 \$/kg et en 2008, on le retrouvait à 3,80 \$/kg (hausse de 58%).

Graphique 3.1 : Valeur totale au débarquement, principales espèces commerciales marines, Canada, 2006-2008



Source : MPO, Analyses économiques et statistiques.

En 2008, les captures de homard dépassaient toujours celles du crabe des neiges malgré une diminution substantielle de 11,5% (10,50 \$/kg) du prix moyen de 2006 pour les débarquements de homard. En 2008, le volume total des débarquements de homard a gagné près de 21% sur 2007 (+10 M\$) et affichait une valeur totale d'environ 619 M\$, approximativement 9,6 M\$ de moins qu'en 2007.

Les débarquements de pétoncles ont poursuivi leur progression et en 2008, leur quantité s'évaluait à plus de 67 600 tonnes. En 2006, le total des débarquements canadiens de pétoncles s'établissait à un peu plus de 63 400 tonnes. Il y a eu une modeste croissance d'environ 3% en 2007 (65 300 tonnes), suivie d'une autre augmentation de 3,5% en 2008. La valeur totale des débarquements de pétoncles en 2008 était estimée à près de 93 M\$, ce qui équivaut à un gain de 3,3 M\$ si l'on compare à 2007.

Entre 2007 et 2008, la croissance de la valeur des débarquements a été plutôt faible pour la plupart des autres espèces marines commerciales canadiennes. Parmi celles-ci, on retrouvait l'anguille d'Amérique (+4,6 M\$), le thon rouge de l'Atlantique (+4,2 M\$), le pétoncle géant (+3,9M\$) et la limande à queue jaune (+3,8 M\$). En 2008, certains produits ont connu des réductions notables de leur valeur au débarquement. C'est le cas du flétan du Groenland (-8,1 M\$), du flétan du Pacifique (-7,2 M\$) et du hareng de l'Atlantique (-5,9 M\$).

Les détails de l'évolution du volume, de la valeur et du prix moyen au débarquement des principales espèces marines au Canada entre 2006 et 2008 est présenté à l'annexe II, tableaux 6.1 à 6.3. Un aperçu des principales flottilles de pêche canadiennes en 2008 est

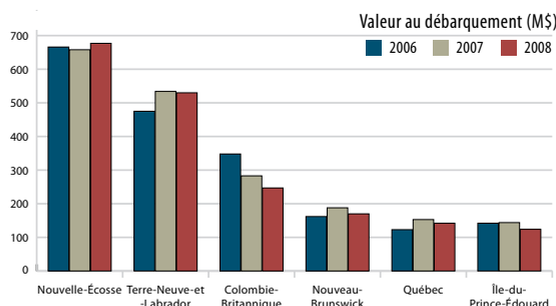
disponible à l'annexe I, tableaux 5.1 à 5.6. Se référer à l'annexe I, tableaux 5.1.1 à 5.1.6 du CD-ROM pour consulter les tableaux de l'année 2007.

3.1.1 Provinces

La pêche commerciale marine se concentre dans six provinces et trois territoires canadiens. La Nouvelle-Écosse, Terre-Neuve-et-Labrador et la Colombie-Britannique sont les trois provinces ayant la plus importante valeur des pêches, suivies du Nouveau-Brunswick, de l'Île-du-Prince-Édouard et du Québec. La Colombie-Britannique et le Nouveau-Brunswick comptent également une importante production aquacole.

En 2008, 27% (255 milliers de tonnes) du volume total des pêches marines commerciales canadiennes étaient débarqués en Nouvelle-Écosse. Ceci représentait 677 M\$ ou 36% de la valeur totale des débarquements canadiens. Les principales espèces capturées comprenaient le homard (54%), les pétoncles (13%), le crabe des neiges (10%), de même que de la morue, du merlu et du flétan (8%). La valeur des débarquements en Nouvelle-Écosse pour 2007 était légèrement plus basse qu'en 2008, soit 262 611 tonnes évaluées à 658 M\$ ou 34% de la valeur totale des débarquements canadiens.

Graphique 3.2 : Valeur totale au débarquement, pêche commerciale marine, par province, Canada, 2006-2008



Source : MPO, Analyses économiques et statistiques.

Le volume total des débarquements pour Terre-Neuve-et-Labrador a décliné légèrement en 2008 comparativement à l'année précédente. En 2008, le volume total des débarquements pour la province se situait légèrement sous 338 milliers de tonnes, soit une diminution de 5% par rapport à 2007. Bien que la valeur des débarquements ait diminué pour le homard, le phoque et les espèces pélagiques, cette baisse a toutefois été compensée par une augmentation du côté de la crevette, d'autres crustacés et du crabe, résultant en un affaiblissement de moins de 1% de la valeur totale établie à 530 M\$ en 2008. La part de Terre-Neuve-et-Labrador dans le total des débarquements canadiens s'est légèrement bonifiée, passant de 25% de la valeur

totale des débarquements au Canada en 2006, à 27% en 2007 et finalement à 28% en 2008. Les principales espèces capturées en 2008 (par valeur) étaient la crevette (35%) et le crabe (34%).

La Colombie-Britannique se classait en troisième position pour les débarquements. Elle a contribué à 13% de la valeur totale des pêches au Canada en 2008, soit un montant de 247 M\$. Le volume total des débarquements de la Colombie-Britannique a diminué de 11% par rapport à 2007 pour s'établir à 150 milliers de tonnes en 2008. Basée sur leur valeur au débarquement, les principales espèces capturées ont été le crabe (15%), les plies, les flétans et les soles (14%), de même qu'un pourcentage de différentes espèces de mollusques (palourdes, coques et arches) (13%).

Le Nouveau-Brunswick et le Québec occupaient respectivement la quatrième et la cinquième place. En 2008, la valeur des débarquements au Nouveau-Brunswick s'établissait à 170 M\$, et à 142 M\$ au Québec. Les débarquements de ces deux provinces représentaient 16,5% de la valeur totale des débarquements au pays. Au Nouveau-Brunswick, la valeur des débarquements a chuté de 9,5% entre 2007 et 2008 en raison principalement du déclin de la valeur au débarquement du crabe et du hareng (diminution globale de 19%). La valeur des débarquements a subi une baisse légère de 7% au Québec, glissant de 153 M\$ en 2007 à 142 M\$ en 2008.

L'Île-du-Prince-Édouard retenait la sixième position en ce qui concerne la valeur des pêches marines commerciales au Canada. En 2008, la province a débarqué 6,6% de la valeur totale des captures en eaux canadiennes, soit une valeur de 124 M\$.

3.1.2 Zones de l'OPANO, Canada Atlantique

Entre 2006 et 2008, le sud du Golfe du Saint-Laurent était la zone de pêche la plus lucrative de l'OPANO en termes de valeur des débarquements au Canada. La présence de vastes populations de homards et de crabes des neiges explique en partie la valeur élevée de la pêche dans cette zone. Le sud du plateau néo-écossais et le nord-est de Terre-Neuve se sont également révélées des régions très productives au cours de cette période avec une contribution de 44% de la valeur totale des débarquements d'espèces marines sur la côte atlantique canadienne. En 2008, ces trois zones représentaient à elles seules 62% du volume total des débarquements et 69% de la valeur totale au débarquement du Canada atlantique.

Tableau 3.1 : Valeur totale au débarquement, pêche commerciale marine, par zones de l'OPANO⁶, Canada Atlantique, 2006-2008

Regroupements	Zones de l'OPANO	Valeur au débarquement (M\$)			% du total (2008)
		2006	2007	2008	
Sud du Golfe du Saint-Laurent	4T, 4VN	419	472	417	25%
Sud du plateau néo-écossais	4X, 5Y, 6D, 6E	416	368	376	23%
Nord-est de Terre-Neuve	2J, 3K, 3L	273	333	343	21%
Nord du plateau néo-écossais	4W, 4VS	109	137	147	9%
Nord du Golfe du Saint-Laurent	4R, 4S, 3PN	102	117	114	7%
Banc Georges	5Ze	73	74	92	6%
Sud de Terre-Neuve	3PS, 3MNO	84	84	82	5%
Nord du Labrador et Île de Baffin	2G, 2H, 0A, 0B, 1B	90	88	64	4%
Autres	-	1	3	8	1%
Total		1 567	1 676	1 642	100%

Source : MPO, Analyses économiques et statistiques.

3.1.3 Mois d'activité au Canada Atlantique

Sur la côte atlantique du Canada, 75% de tous les débarquements de 2008 ont eu lieu entre avril et septembre. C'est toutefois en mai et juin que les débarquements atteignaient la valeur la plus élevée, principalement en raison des captures de homards, de crevettes et de pétoncles. En 2008, les débarquements effectués au cours de ces deux mois s'élevaient à près de 728 M\$, ce qui équivalait à 44% du total de la valeur au débarquement sur la côte atlantique.

Le volume des captures est généralement moins élevé entre octobre et mars dans les provinces du Nouveau-Brunswick, de l'Île-du-Prince-Édouard et du Québec. Pour Terre-Neuve et le Labrador, le volume des débarquements est plus important d'avril à octobre, mais c'est de mai à juillet que leur valeur est plus élevée. Le volume des débarquements en Nouvelle-Écosse est élevé de mai à octobre et varie peu comparativement aux autres provinces. La valeur au débarquement semble toutefois un peu plus élevée de novembre à janvier par rapport au volume capturé au cours de ces mois.

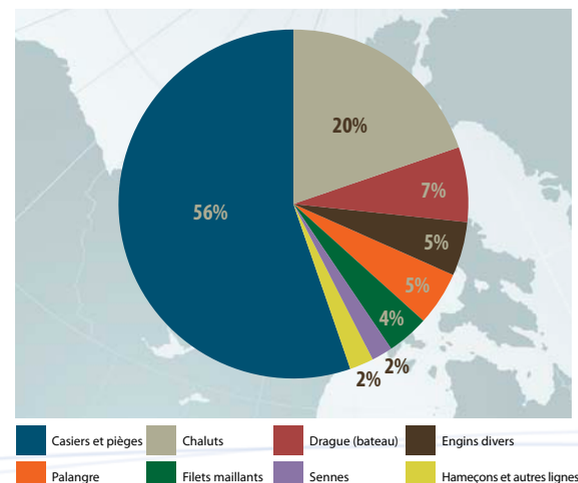
Tableau 3.2 : Valeur totale au débarquement par mois, pêche commerciale marine, Canada Atlantique, 2008

Mois	Valeur au débarquement (M\$)					Total
	N.-É.	N.-B.	Î.-P.-E.	Qué.	T.-N.-L.	
Janvier	46	3	0	6	15	70
Février	31	2	0	0	11	44
Mars	35	2	0	0	21	57
Avril	48	2	0	14	44	108
Mai	125	53	58	60	112	407
Juin	86	49	39	34	113	320
Juillet	70	9	3	12	82	176
Août	44	17	10	7	44	122
Septembre	34	11	9	5	36	95
Octobre	30	4	5	2	26	67
Novembre	47	13	1	1	13	75
Décembre	82	5	0	0	14	101
Total	677	170	124	142	530	1 642

Source : MPO, Analyses économiques et statistiques.

3.1.4 Engins de pêche

En 2008, près de 56% de la valeur des pêches marines au Canada provenaient d'espèces, telles que le crabe et le homard, capturées au moyen de casiers et de pièges. Le chalutage a contribué 20% de la valeur des captures canadiennes pour un volume de 35% étant donné que le prix du marché pour les espèces pêchées au chalut, telles que le poisson de fond et la crevette, est généralement plus bas que celui des espèces capturées à l'aide de pièges.

Graphique 3.3 : Valeur totale au débarquement selon le type d'engin de pêche, pêche commerciale marine, Canada, 2008

Source : MPO, Analyses économiques et statistiques.

⁶L'OPANO est l'Organisation des pêches de l'Atlantique nord-ouest. Une carte des zones de pêche de l'OPANO est disponible à l'annexe III, montrant les regroupements du tableau 3.1.

3.1.5 Bateaux

En 2008, on dénombrait 15 984 navires actifs dans le secteur des pêches marines commerciales canadiennes. On considère qu'un navire de pêche est actif s'il enregistre au moins un débarquement au cours de l'année. Le nombre de navires actifs a légèrement diminué (-4%) depuis 2007, alors qu'il y avait un total de 16 683 navires en activité.

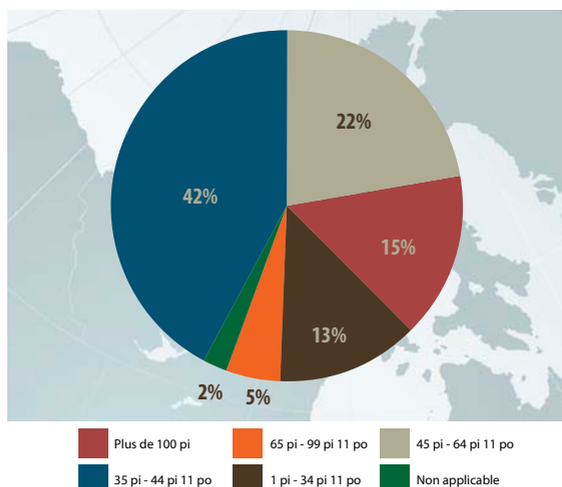
La grande majorité (91%) de ces navires était constituée de bateaux de moins de 45 pieds destinés à la pêche côtière. Même si les navires de pêche hauturiers et semi-hauturiers (plus de 45 pieds de long) représentaient moins de 10% de tous les navires de pêche actifs au Canada, ils ont rapporté 42% de la valeur totale canadienne des débarquements en 2008.

Tableau 3.3 : Nombre de bateaux actifs selon la catégorie de longueur, Canada, 2006-2008

Longueur de bateau	Nombre de bateaux actifs ¹			% du total (2008)
	2006	2007	2008	
Inconnu	10	10	11	0%
1 pi - 34 pi 11 po	8 154	8 313	7 851	49%
35 pi - 44 pi 11 po	7 041	6 916	6 760	42%
45 pi - 64 pi 11 po	1 232	1 204	1 136	7%
65 pi - 99 pi 11 po	211	196	186	1%
Plus de 100 pi	70	67	59	0%
Total²	16 697	16 683	15 984	100%

¹Bateaux pour lesquels au moins un débarquement est enregistré durant l'année.
²La somme des lignes peut différer du total parce que la longueur de bateaux peut changer.
 Source : MPO, Analyses économiques et statistiques.

Graphique 3.4 : Valeur totale au débarquement selon la longueur du bateau, pêche commerciale marine, Canada, 2008



Source : MPO, Analyses économiques et statistiques.

La valeur moyenne des débarquements par navire de pêche actif s'établissait à 118 176 \$ au Canada en 2008, soit une augmentation discrète de moins de 1%

par rapport à 2007. Parmi les principales espèces à valeur commerciale, la crevette nordique (*Pandalus borealis*) et le pétoncle géant ont obtenu la valeur moyenne la plus élevée par navire en 2008, c'est-à-dire 548 193 \$ et 185 864 \$ respectivement. La valeur moyenne des débarquements par navire de homard (72 876 \$) et de morue de l'Atlantique (9 321 \$) était beaucoup moins élevée puisque chacune de ces deux flottilles représentait une grande part du total des navires (53% et 30%, respectivement).

Tableau 3.4 : Nombre de bateaux actifs et valeur moyenne des débarquements par bateau, espèces marines sélectionnées, Canada, 2008

Espèces majeures	Nombre de bateaux et valeur moyenne au débarquement par bateau ¹		
	# de bateaux actifs ²	% du # total de bateaux	Débarquement moyen par bateau (\$)
Homard	8 500	53%	72 876
Morue, Atlantique	4 833	30%	9 321
Crabe des neiges	2 928	18%	121 954
Saumon	2 587	16%	8 326
Hareng	1 082	7%	28 146
Flétan du Groenland	701	4%	34 311
Pétoncles géants	498	3%	185 864
Crevette, p. borealis	465	3%	548 193
Flétan du Pacifique	236	1%	119 333
Crabe dormeur	212	1%	171 642
Total	15 984	100%	118 176

¹Il n'existe pas de lien direct entre la valeur des débarquements et les revenus nets par bateau, puisque les coûts d'exploitation varient largement d'une pêche à l'autre.

²Les bateaux peuvent débarquer plus d'une espèce (les catégories ne sont pas mutuellement exclusives).

Source : MPO, Analyses économiques et statistiques.

En 2008, 40% des navires de pêche actifs au Canada ont effectué des débarquements dans la province de Terre-Neuve-et-Labrador (6 355 navires). La Nouvelle-Écosse retenait la seconde position avec 3 740 navires, soit environ 23% du total canadien. Entre 2007 et 2008, le nombre de navires actifs a diminué dans toutes les provinces, à l'exception de la Nouvelle-Écosse où leur nombre a légèrement augmenté (+2%).

Tableau 3.5 : Nombre de bateaux actifs par province de débarquement, Canada, 2006-2008

Province	Nombre de bateaux actifs ¹			% du total (2008)
	2006	2007	2008	
Nouvelle-Écosse	3 810	3 664	3 740	23%
Nouveau-Brunswick	1 910	1 933	1 878	12%
Île-du-Prince-Édouard	1 408	1 398	1 346	8%
Québec	1 264	1 305	1 269	8%
Terre-Neuve-et-Labrador	6 401	6 717	6 355	40%
Colombie-Britannique	2 263	1 981	1 688	11%
Total²	16 697	16 683	15 984	100%

¹Bateaux pour lesquels au moins un débarquement est enregistré durant l'année.

²La somme des lignes peut différer du total parce que certains bateaux débarquent dans plus d'une province.

Source : MPO, Analyses économiques et statistiques.

3.2 Pêche commerciale d'eau douce

CD-ROM - Section 3 : 3.2.1

Au Canada, la pêche commerciale en eaux douces se pratique principalement dans les lacs Huron, Ontario et Supérieur (Ontario), Winnipeg, Cedar, Manitoba et Winnipegosis (Manitoba) et dans le Grand lac des Esclaves (Territoires du Nord-Ouest). Cette pêche est plutôt modeste si on la compare à la pêche commerciale des espèces marines. En 2008, elle comptait pour 3% de la valeur commerciale et 3% du volume des pêches au Canada.

Le volume des débarquements des espèces d'eau douce a décliné de 3% (1 034 tonnes) par rapport à 2007 pour s'établir à 31 063 tonnes en 2008. La baisse du prix de certaines espèces importantes a fait fléchir la valeur totale au débarquement en 2008 à 59 M\$ (4,4 M\$ ou 7% de moins qu'en 2007).

Le doré jaune, le corégone et la perchaude sont les principales espèces d'eau douce faisant l'objet de la pêche commerciale au Canada. Ces trois espèces comptaient pour près de 82% du total des débarquements d'espèces d'eau douce au Canada en 2008.

Tableau 3.6 : Valeur totale au débarquement, par espèces, pêche commerciales d'eau douce, Canada, 2006-2008

Espèces	Valeur au débarquement (000 \$)			Variation 07-08 (%)
	2006	2007	2008	
Doré jaune	32 534	30 528	28 643	-6%
Corégone	9 145	9 423	10 777	14%
Perchaude	18 308	13 958	9 144	-34%
Bar blanc	1 687	2 020	2 322	15%
Éperlan	467	2 273	1 884	-17%
Brochet	965	1 035	1 605	55%
Doré noir	491	298	739	148%
Meuniers	764	580	710	22%
Touladi	447	384	424	10%
Autres	3 167	3 163	3 031	-4%
Total	67 977	63 662	59 279	-7%

Source : MPO, Centre et Arctique, Secteur des politiques.

La pêche commerciale en eaux douces prédomine en Ontario et au Manitoba avec des valeurs respectives au débarquement de 27 M\$ et 25 M\$ en 2008. Les débarquements de ces deux provinces comptaient pour 88% du total des débarquements de la pêche commerciale en eaux douces au Canada en 2008.

Tableau 3.7 : Valeur totale au débarquement, par province, pêche commerciale d'eau douce, Canada, 2006-2008

Provinces	Valeur au débarquement (000 \$)			Variation 07-08 (%)
	2006	2007	2008	
Ontario	36 430	32 188	27 315	-15%
Manitoba	23 818	23 833	24 745	4%
Saskatchewan	2 843	2 279	3 039	33%
Québec	2 030	2 030	2 030	0%
Alberta	1 748	2 454	1 240	-49%
Nouveau-Brunswick	498	498	498	0%
Territoires du N.-O.	610	380	413	9%
Total	67 977	63 662	59 279	-7%

Source : MPO, Centre et Arctique, Secteur des politiques.

3.3 Aquaculture

CD-ROM - Section 3 : 3.3.1

La valeur de la production aquacole canadienne s'est établie à 801 M\$ en 2008. Il s'agit d'une croissance de près de 40 M\$ (+5%) par rapport à 2007. La montée du prix du saumon et de la truite peut expliquer cette hausse.

La valeur de la production aquacole de moules et d'huîtres a chuté de 19% pour les deux espèces, tandis que la production de truites a enregistré une croissance de 71%. Parallèlement, la valeur de la production de saumon n'a augmenté que de 3% en 2008 en raison d'un volume de production et de prix plus élevés. La valeur de la production de saumon comptait pour près de 78% de la valeur totale des produits de l'aquaculture au Canada en 2008.

Tableau 3.8 : Valeur de la production aquacole par espèces principales, Canada, 2006-2008

Espèces principales	Valeur de la production aquacole (000 \$)			Variation 07-08 (%)
	2006	2007	2008	
Saumon	748 246	604 917	624 582	3%
Truite ¹	19 743	23 570	40 330	71%
Moules	35 817	33 940	27 322	-19%
Huîtres	19 063	16 726	13 502	-19%
Palourdes	8 906	9 713	8 614	-11%
Autres	81 208	72 704	86 923	20%
Total^{2,3}	912 983	761 570	801 273	5%

¹Ne comprend pas les autres types de poisson pour toutes provinces, sauf le Québec à compter de 2006.

²Les totaux comprennent le restockage.

³Les totaux excluent les données confidentielles.

Source : Statistique Canada, 2010, Statistiques d'aquaculture 2009, N° 23-222-XIF au catalogue.

La Colombie-Britannique demeure la province dominante dans la production aquacole et détient plus de la moitié de la production au pays. En 2008, le Nouveau-Brunswick enregistrait la seconde production en importance, pour le poisson principalement. Troisième au classement, Terre-Neuve-et-Labrador a rapporté que la valeur de sa production provenait principalement du poisson. Les données supplémentaires n'étaient pas disponibles en raison du faible nombre de producteurs de la province. Pour la Nouvelle-Écosse, qui occupe le quatrième rang, le poisson comptait en 2008 pour 69% d'une valeur totale de production de 35,6 M\$.

Tableau 3.9 : Valeur de la production aquacole par provinces et espèces, Canada, 2008

Province	Valeur de la production aquacole en 2008 (000 \$)				
	Saumon	Moules	Truite	Autres	Total
Colombie-Britannique	409 267	1 281	2 816	14 879	428 243
Nouveau-Brunswick	192 140	545	5 000	628	198 313
Île-du-Prince-Édouard	..	22 300	..	7 300	29 600
Terre-Neuve-et-Labrador	63 120
Nouvelle-Écosse	23 175	2 430	1 479	8 562	35 646
Ontario	0	0	17 200	0	17 200
Québec ¹	0	766	1 574	7 323	9 663
Autres	0	0	81 ²	0	81 ²
Total Canada	624 582	27 322	40 330	109 039	801 273

Les totaux excluent les données confidentielles.

¹Les totaux pour le Québec comprennent le restockage.

²Les données de deux des trois provinces sont confidentielles.

Source : Statistique Canada, 2010, Statistiques d'aquaculture 2009, N° 23-222-XIF au catalogue.

4 Commerce international

CD-ROM - Section 4 : 4.1.1 - 4.1.10

4.1 Exportations

Les exportations canadiennes de poisson et fruits de mer provenant des pêches marines, des pêches en eaux douces et de l'aquaculture sont demeurées stables avec une valeur totale de 3,88 milliards de dollars en 2008 (4 M\$ de plus qu'en 2007). Les produits d'exportation canadiens les plus importants en 2008 étaient le homard, le saumon d'élevage, le crabe des neiges et la crevette. Ces produits combinés représentaient 60% de la valeur totale des exportations canadiennes de poisson et de fruits de mer de l'année.

Tableau 4.1 : Valeur totale des exportations canadiennes, poissons et fruits de mer, par espèce, 2006-2008

Espèces	Valeur des exportations (M\$)			Variation 07-08 (%)
	2006	2007	2008	
Poissons de fond	442	383	390	2%
Morue, aiglefin	111	111	112	0%
Flétan, plies	76	73	74	2%
Merlu	85	79	91	16%
Flétan du Groenland	55	43	40	-8%
Autres	115	77	74	-4%
Poissons pélagiques	992	877	941	7%
Hareng, maquereau, sardines	209	197	235	19%
Saumon, d'élevage	540	488	524	8%
Saumon, sauvage	145	111	90	-19%
Thon	29	23	27	17%
Autres	69	59	65	10%
Mollusques et crustacés	2 278	2 262	2 202	-3%
Homard	1 004	907	924	2%
Crabe des neiges	426	520	519	0%
Crabe, autres	94	116	124	7%
Crevette	456	438	360	-18%
Pétoncle	100	112	105	-6%
Palourdes	101	84	84	0%
Autres	97	87	86	0%
Autres espèces marines	263	234	232	-1%
Poissons d'eau douce	118	124	119	-4%
Perchaude	23	22	18	-19%
Doré jaune	39	42	38	-11%
Autres	56	59	63	7%
Total	4 094	3 880	3 884	0%

Source : Statistique Canada, Division du commerce international.

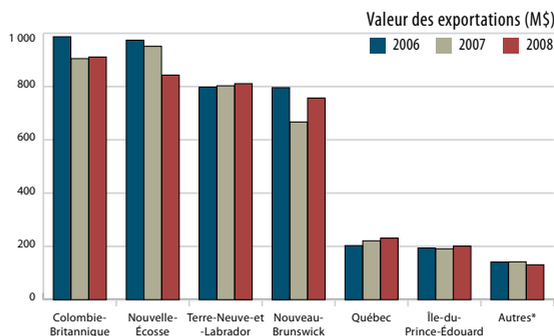
En 2008, le merlu, le thon, le saumon d'élevage ainsi que le hareng, le maquereau et la sardine combinés ont enregistré une hausse dans la valeur des exportations. La valeur totale des exportations de hareng, de maquereau et de sardine s'établissait à 235 M\$ en 2008, ce qui équivalait à une augmentation de 38 M\$ (+19%) par rapport à 2007. Les exportations de saumon d'élevage ont aussi augmenté de près de 37 M\$ (+8%) depuis 2007 en raison d'un plus grand volume d'exportations en 2008, le prix moyen étant demeuré sensiblement le même. La valeur des exportations de merlu a connu une hausse de près de 13 M\$ (+16%). Les exportations de crabes, autres que le crabe des neiges, ont augmenté de 8 M\$ (+7%) par rapport à 2007.

D'un autre côté, la valeur des exportations de crevette a diminué de plus de 77 M\$ (-18%). De façon comparable, la valeur des exportations de saumon sauvage a chuté de près de 21 M\$ (-19%). La valeur des exportations de crabe des neiges est demeurée stable à 519 M\$, soit une baisse minime de moins de 1 M\$ par rapport à 2007. Les espèces telles que les pétoncles et le flétan du Groenland ont perdu respectivement 6% et 8% de leur valeur d'exportation.

Les valeurs d'exportation pour les flétans et les plies, le homard, les palourdes, la morue et l'aiglefin ainsi que les autres espèces de mollusques et crustacés ont peu changé entre 2007 et 2008.

En 2008, la Colombie-Britannique se positionnait en tête des provinces et territoires canadiens avec une valeur d'exportation de près de 911 M\$. La Nouvelle-Écosse affichait la seconde valeur en importance avec des exportations totalisant plus de 843 M\$. Ces deux provinces se réservaient à elles seules 45% de toutes les exportations de poisson et fruits de mer en 2008. Terre-Neuve-et-Labrador et le Nouveau-Brunswick tenaient les positions suivantes avec des valeurs d'exportation de 811 M\$ et 757 M\$ respectivement. Québec et l'Île-du-Prince-Édouard affichaient chacune des valeurs d'exportation au-delà de 200 M\$, tandis que les autres provinces rapportaient des exportations de moins de 75 M\$.

Graphique 4.1 : Valeur totale des exportations canadiennes de poissons et fruits de mer par province, 2006-2008



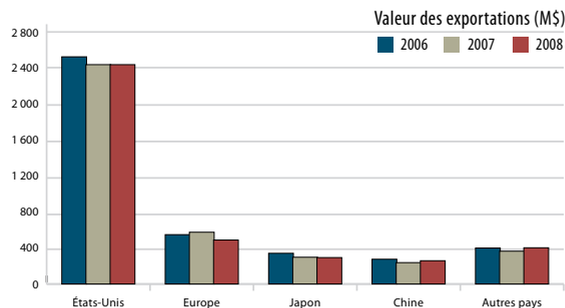
*Ontario, Manitoba, Saskatchewan, Alberta, Territoires du Nord-Ouest, Yukon, Nunavut.
 Source : Statistique Canada, Division du commerce international.

En 2008, les États-Unis en absorbant environ 63% des exportations de poisson et de fruits de mer du Canada constituaient le principal marché d'exportation. Des pays tels que le Japon et la Chine comptaient pour 7,5% et 6,7% respectivement de la valeur totale des exportations, tandis que 13% des exportations canadiennes étaient acheminées vers l'Union européenne et ses 27 nations membres.

Un petit nombre de pays ont connu un développement en tant qu'importants marchés d'exportation pour le poisson et les fruits de mer canadiens. La Russie s'est classée au 6^e rang des destinations d'exportation : la valeur des exportations canadiennes vers ce pays est passée de 44 M\$ en 2006 à un peu plus de 89 M\$ en 2008 (une hausse de 103%).

En termes de valeur, les États-Unis, toujours en première position, sont le pays ayant le plus réduit les importations de poisson et de fruits de mer canadiens entre 2006 et 2008. Cette réduction représente 87 M\$ (-3%) de moins qu'en 2006. Il est à remarquer, toutefois, que les exportations avaient augmenté de près de 37 M\$ (+1,5%) de 2007 à 2008. L'Union européenne représente le second marché d'importance avec 13% des exportations canadiennes. Le Japon, qui se classe en 3^e position, a réduit ses importations de poisson et fruits de mer canadiens d'environ 48 M\$ (-14%) en 2008 par rapport à 2006. De 2007 à 2008, le marché japonais a suivi une légère tendance à la baisse, soit 1% de moins sur cette période.

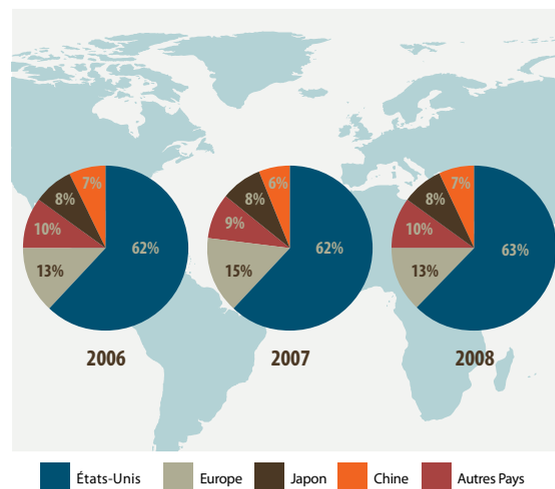
Graphique 4.2 : Valeur totale des exportations canadiennes de poissons et fruits de mer selon les principaux marchés, 2006-2008



Source : Statistique Canada, Division du commerce international.

Les principaux produits exportés vers le marché européen en 2008 étaient le saumon rouge, le saumon rose et le saumon kéta de la Colombie-Britannique et la crevette, le homard et la morue de l'Atlantique des provinces de l'Atlantique. Le marché des États-Unis a absorbé une grande partie des exportations canadiennes de homard, de saumon et de crabe des neiges. Ces produits équivalaient à 65% du total des exportations du Canada vers ce pays. Les principales exportations, en termes de valeur, vers le marché japonais étaient constituées de hareng, de crabe des neiges, de crevette, de homard, de saumon de l'Atlantique et de morue charbonnière. Ces espèces ont compté pour plus des deux tiers de toutes les exportations vers le Japon.

Graphique 4.3 : Part (%) de la valeur des exportations canadiennes selon les principaux marchés, 2006-2008

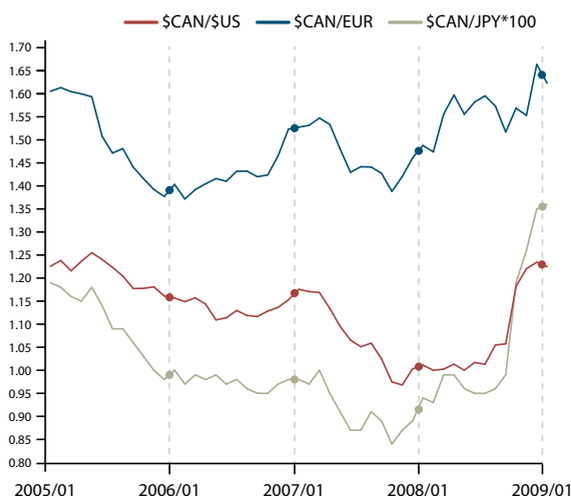


Source : Statistique Canada, Division du commerce international.

Il est possible que la baisse des exportations de poisson et de fruits de mer vers les États-Unis soit attribuable aux variations du taux de change. Entre 2006 et 2008, le taux de change de la devise américaine a chuté de plus de 6% par rapport au dollar canadien. En 2006, pour chaque dollar canadien d'importations, les

États-Unis versaient en moyenne 0,88 \$US. En 2008, les importateurs américains versaient en moyenne près de 0,94 \$US pour chaque dollar canadien d'exportations. D'autres part, la hausse de près de 10% de la valeur de l'Euro par rapport au dollar canadien n'a pas donné lieu à une intensification des exportations vers l'Union européenne. Les exportations canadiennes vers l'Union européenne ont chuté de 11% de 2006 à 2008.

Graphique 4.4 : Évolution des taux de change entre le dollar canadien face au dollar US, l'Euro et le yen japonais, 2005/01-2009/01



Source : Banque du Canada.

4.2 Importations

Les importations canadiennes de produits de la pêche marine, de la pêche en eaux douces et de l'aquaculture ont atteint une valeur totale de 2,24 milliards de dollars en 2008. Ceci représente une hausse de 35 M\$ (+2%) comparativement à l'année 2007. Les principales espèces importées étaient la crevette, le homard, le saumon sauvage, le thon et des espèces de poisson de fond telles que la morue et l'aiglefin et le flétan. L'ensemble de ces espèces comptait pour un peu moins de la moitié de la valeur totale des importations canadiennes de poisson en 2008. Ce chiffre a toutefois diminué de 4% depuis 2007.

Tableau 4.2 : Valeur totale des importations de poissons et fruits de mer, par espèce, 2006-2008

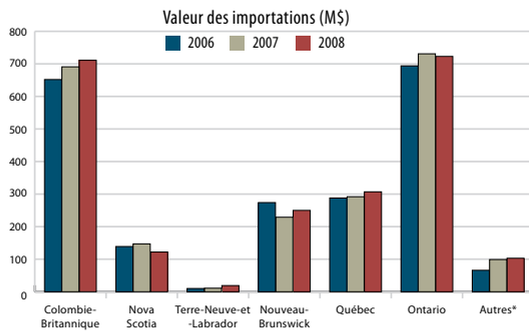
Espèces	Valeur des importations (M\$)			Variation 07-08 (%)
	2006	2007	2008	
Poissons de fond	281	290	263	-9%
Morue, aiglefin	96	95	86	-9%
Flétan	96	105	88	-16%
Autres	89	90	89	-1%
Poissons pélagiques	358	392	472	20%
Hareng, maquereau, sardines	29	26	30	15%
Saumon, d'élevage	21	21	56	174%
Saumon, sauvage	150	189	195	3%
Thon	141	138	172	24%
Autres	16	18	19	2%
Mollusques et crustacés	925	916	855	-7%
Homard	208	180	159	-12%
Crabe des neiges	5	4	7	69%
Crabe, autres	79	77	74	-3%
Crevette	409	433	395	-9%
Pétoncle	62	65	58	-12%
Palourdes	42	40	41	3%
Autres	119	117	121	4%
Autres espèces marines	465	474	519	9%
Poissons d'eau douce	95	128	126	-2%
Total	2 123	2 200	2 235	2%

Source : Statistique Canada, Division du commerce international.

En 2008, la valeur des importations de hareng, de maquereau, de sardines, de saumon (d'élevage et sauvage) et de thon a augmenté de 79 M\$ (+21%) par rapport à 2007. D'autre part, les importations de morue, d'aiglefin, de flétan, de homard, de crevettes et de pétoncles ont diminué de 92 M\$ (-11%).

En 2008, les principales provinces importatrices de poisson et fruits de mer étaient l'Ontario (32,4%), la Colombie-Britannique (31,8%), le Québec (13,7%) et le Nouveau-Brunswick (11,2%). La majorité des importations en destination de l'Ontario et de la Colombie-Britannique étaient constituées de mollusques et crustacés frais et congelés et de poisson en boîte. Ces produits comptaient respectivement pour 46% et 44% des importations de ces deux provinces. Au Québec, les principales importations se composaient de mollusques et crustacés frais et congelés, suivi de filets de poisson frais et congelés (58%). Les mollusques et crustacés frais et congelés comptaient pour plus de 60% des importations du Nouveau-Brunswick en 2008.

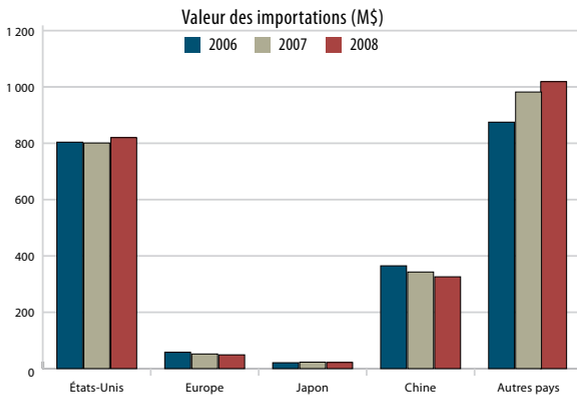
Graphique 4.5 : Valeur totale des importations canadiennes de poissons et fruits de mer par province, 2006-2008



*Île-du-Prince-Édouard, Manitoba, Saskatchewan, Alberta, Yukon.
 Source : Statistique Canada, Division du commerce international.

En 2008, 36,7% de la valeur totale des importations canadiennes de poisson et fruits de mer provenaient des États-Unis pour un total de 820 M\$. La Thaïlande se situait en seconde position avec 14,9% de la valeur totale (333 M\$), suivie par la Chine avec 14,6% (326 M\$). Enfin, le Chili et le Vietnam occupaient les quatrième et cinquième positions avec 5,1% et 4,6% respectivement des importations canadiennes.

Graphique 4.6 : Valeur totale des importations canadiennes de poissons et fruits de mer selon les principaux marchés, 2006-2008



Source : Statistique Canada, Division du commerce international.

5 Annexe I : Survol des flottilles de pêche principales au Canada, 2008

CD-ROM - Annexe 1 : 5.1.1 - 5.1.6

Notes pour tous les tableaux :

1. Le survol des flottilles de pêches commerciales marines fourni des information pour les six régions administratives du MPO. Le graphique 5.1 ci-dessous montre la subdivision du Canada en régions administratives du MPO.
2. Un « pêcheur » est défini ici comme un détenteur d'un ou de plusieurs permis de pêche actif en 2008. Un permis actif est un permis en vertu duquel on a débarqué au moins une livre d'espèces marines ou d'eau douce au cours de l'année. Les flottilles sont en général mutuellement exclusives. Il est possible que certains pêcheurs se retrouvent dans plus d'une flottille et ainsi les totaux du nombre de pêcheurs présentés dans les tableaux suivants sont fournis à titre indicatif seulement, et ne sont pas directement comparables avec ceux du reste de la publication.

Graphique 5.1 : Régions administratives du MPO



Source : MPO, Analyses économiques et statistiques.

Tableau 5.1 : Profil des flottilles principales, région des Maritimes du MPO (Sud du Nouveau-Brunswick et Nouvelle-Écosse (sauf le détroit de Northumberland)), 2008

Flottille de pêche	Méthode de pêche	Méthode de gestion	Longueur de bateau	Nombre de pêcheurs	Espèces principales (dirigées)	Valeur au débarquement en 2008 (M\$)
Multi-espèces, sans bateau	Râteaux et pinces	Pêche compétitive	Sans bateau	2 255 ¹	Palourdes	1 M\$
Côtière, multi-espèces	Drague, chalut, pièges, filet maillant, palangre, senne	Pêche compétitive, nombre de pièges limité, QI	< 65 pi	3 529	Homard, poissons de fond, crabe des neiges, pétoncle, espadon, hareng, oursins de mer, crevette, thon, maquereau	530 M\$
Semi-hauturière, multi-espèces	Chalut, filet maillant	Pêche compétitive, QI	65 pi - 100 pi	10	Poissons de fond	4 M\$
Hauturière, multi-espèces	Drague, chalut, pièges	QI, nombre de pièges limité	> 100 pi	19	Pétoncle, crevette, palourdes, homard, poissons de fond, thon	102 M\$
Autochtones	Drague, chalut, pièges, filet maillant, palangre, senne	Pêche compétitive, nombre de pièges limité, QI	Tous	21	Crabe des neiges, homard, poissons de fond, pétoncle, crevette, espadon, oursins de mer	32 M\$
Total				5 834		669 M\$

¹Nombre de détenteurs de permis, moins le nombre de détenteurs de permis qui pêchent à bord de navires.

Source : MPO, Région des Maritimes, Divisions des Statistiques et des Permis.

Tableau 5.2 : Profil des flottilles principales, région du Golfe du MPO (Est du Nouveau-Brunswick, Île-du-Prince-Édouard et Nouvelle-Écosse (détroit de Northumberland)), 2008

Flottille de pêche	Méthode de pêche	Méthode de gestion	Longueur de bateau	Nombre de pêcheurs	Espèces principales (dirigées)	Valeur au débarquement en 2008 (M\$)
Crabiers	Pièges	QI	< 45 pi et 50 pi - 100 pi	262	Crabe des neiges	60 M\$
Crevettiers	Chalut	QI	Tous	20	Crevette	6 M\$
Senneurs (Hareng)	Senne coulissante	QI	> 65 pi	0	Hareng	1 M\$
Homardiers / multi-espèces	Pièges, filet maillant, pêche à la ligne	Nombre de pièges limité (75-375)	< 45 pi	2 645	Homard (pêche dirigée), hareng, thon, crabe des neiges, poissons de fond	198 M\$
Pêcheurs de poissons de fond	Chalut, sennes, palangre, filet maillant	QI et pêche compétitive	< 65 pi	163	Poissons de fond (pêche dirigée), crevette, carbe des neiges	4 M\$
Autochtones	Pièges	QI, nombre de pièges limité (75-375)	< 45 pi	232	Crabe des neiges, homard	17 M\$
Autres				5 998		25 M\$
Total				9 320		311 M\$

Source : MPO, Région du Golfe, Divisions des Statistiques et des Permis.

Tableau 5.3 : Profil des flottilles principales, région du Québec du MPO (Québec), 2008

Flottille de pêche	Méthode de pêche	Méthode de gestion	Longueur de bateau	Nombre de pêcheurs ¹	Espèces principales (dirigées)	Valeur au débarquement en 2008 (M\$)
Crabiers	Pièges	QI	< 100 pi	189	Crabe	37 M\$
Homardiers	Pièges	Nombre de pièges limité	< 65 pi	561	Homard	39 M\$
Crevettiers	Chalut	QI	< 100 pi	33	Crevette	14 M\$
Poissons de fond / multi-espèces	Filet maillant, chalut, pièges	QI et pêche compétitive	< 45 pi	259	Morue, flétan du Groenland, flétan Atlantique, et allocation temporaires de crabe des neiges et crevette	12 M\$
Semi-hauturiers, poissons de fond / multi-espèces	Palangre, pièges, chalut	QI et pêche compétitive	> 45 pi	93	Morue, flétan du Groenland, flétan Atlantique, et allocation temporaires de crabe des neiges et crevette	9 M\$
Autochtones	Chalut, filet maillant, pièges	QI et pêche compétitive	< 100 pi	12	Poisson de fond, homard, crevette, et crabe des neiges	11 M\$
Total				1 147		123 M\$

¹Nombre de pêcheurs québécois actifs en 2008 pour les groupes «Noyau» et «Sans objet».

Source : MPO, Région du Québec, Division de la Statistique et des Permis et Direction des politiques et de l'économique.

Tableau 5.4 : Profil des flottilles principales, région de Terre-Neuve-et-Labrador du MPO (Terre-Neuve-et-Labrador), 2008

Flottille de pêche	Méthode de pêche	Méthode de gestion	Longueur de bateau	Nombre de pêcheurs	Espèces principales (dirigées)	Valeur au débarquement en 2008 (M\$)
Intra-côtière	Casiers, filet maillant, pièges, fusil	QI et pêche compétitive	< 35 pi	4 592	Poissons de fond, crabe des neiges, homard, morue, caviar de lompe, capelan, phoque	96 M\$, dont 36 M\$ de crabe des neiges et 28 M\$ de homard
Côtière	Casiers, chalut à panneaux, filet maillant, senne coulissante, fusil, hakapik	QI et pêche compétitive	35 pi - 65 pi	1 374	Poissons de fond, crabe des neiges, crevette (Pandalus Borealis), peau de phoque, maquereau, flétan du Groenland	271 M\$, dont 140 M\$ de crabe des neiges et 88 M\$ de crevette
Semi-hauturière	Casiers, senne coulissante, filet maillant	QI et pêche compétitive	65 pi - 100 pi	24	Crabe des neiges, maquereau, flétan du Groenland, crevette, hareng, capelan	9 M\$, dont 3 M\$ de crevette
Hauturière	Chalut à panneaux, casiers	Allocations d'entreprises, QI et pêche compétitive	100 pi +	15	Crevette (Pandalus Borealis), mactre de Stimpsons, flétan du Groenland, limande à queue jaune, crabe des neiges, morue	154 M\$, dont 99 M\$ de mactre de Stimpsons et 95 M\$ de crevette
Total				6 005		530 M\$

Source : MPO, Région de Terre-Neuve-et-Labrador, Divisions des Statistiques et des Permis.

Tableau 5.5 : Profil des flottilles principales, région du Pacifique du MPO (Colombie-Britannique), 2008

Flottille de pêche	Méthode de pêche	Méthode de gestion	Longueur de bateau	Nombre de pêcheurs	Espèces principales (dirigées)	Valeur au débarquement en 2008 (M\$)
Mollusques et crustacés	Plongée, drague, chalut, pièges, ceuillette manuelle, palangre, senne	QI, pêche compétitive et nombre de pièges limité	12 pi - 150 pi	739	Crevette, panope (geoduck), crabe dormeur, palourdes, Fausse-mactre, euphausiacés (krill), oursins de mer, concombres de mer et calmar opale	94 M\$
Poissons de fond - multi-espèces	Chalut, palangre	QI et pêche compétitive	10 pi - 188 pi	330	Poissons de fond (sébastes, sébastolobe à courtes / longues épines, sourcils, morue-lingue, perche, morue, sole, plie, aiguillat, goberge, merlu, thon)	56 M\$
Flétan du Pacifique	Palangre	QI	9 pi - 85 pi	425	Flétan du Pacifique	31 M\$
Morue charbonnière	Palangre, pièges	QI	23 pi - 117 pi	48	Morue charbonnière	17 M\$
Saumon	Filet maillant, senne coulissante, et cuiller	Pêche compétitive	17 pi - 101 pi	1 556	Saumon (rouge, coho, rose, kéta et quinnat)	17 M\$
Hareng	Senne coulissante, filet maillant, senne, épuisette	QI et pêche compétitive	48 pi - 101 pi	146	Hareng, hareng rogué, œufs de hareng sur varech	16 M\$
Autres						12 M\$
Total				3 244		245 M\$

Source : MPO, Région du Pacifique, Divisions des Statistiques et des Permis.

Tableau 5.6 : Profil des flottilles principales, région du Centre et de l'Arctique du MPO (Pêches d'eau douce et l'Arctique Canadien), 2008

Flottille de pêche	Méthode de pêche	Méthode de gestion	Longueur de bateau	Nombre de pêcheurs	Espèces principales (dirigées)	Valeur au débarquement en 2008 (M\$)
Poissons de fond, Nord de l'Atlantique (Sous-zone 0 de l'OPANO)	Chalut, palangre, filet maillant	QI	> 65 pi, palangre (sous glace)	6	Flétan du Groenland	n.d.
Crevette, Nord de l'Atlantique (Sous-zone 0 de l'OPANO)	Chalut	QI	> 65 pi	4	Crevette (Pandalus Borealis)	n.d.
Pêche d'eau douce (MB, SK, AB, T.N-O., ON et NU)	Filet maillant	Pêche compétitive	n.d.	2 098	Corégone, doré jaune, brochet et autres	26 M\$
Pêche commerciales d'eau douce des Grands Lacs	Filet maillant, filets à pièges chalut, filets à arceaux, autres	QI	n.d.	513	Perchaude, doré, corégone de lac, achigan, éperlan, autres	27 M\$
Autochtones	Filet maillant	Pêche compétitive	n.d.	289	Ombre chevalier	0 M\$
Total				2 910		53 M\$

Source : MPO, Région du Centre et de l'Arctique, Divisions des Statistiques et des Permis.

6 Annexe II : Tableaux des débarquements, pêche marine

Tableau 6.1 : Volume au débarquement des principales espèces pêchées au Canada, en milliers de tonnes, 2006-2008

Espèces principales, par division CSITAPA	Volume au débarquement (000 t)				
	2006	2007	2008	% du total (2008)	% de variation 2007-2008
Poissons diadromes	30	25	10	1%	-59%
Saumon	24	20	5	1%	-74%
Autres poissons diadromes	6	5	5	1%	1%
Poissons marins	534	505	455	49%	-10%
Poissons de fond	237	216	216	23%	0%
Flétan de l'Atlantique	2	2	2	0%	4%
Flétan du Groenland	15	14	12	1%	-11%
Flétan du Pacifique	7	6	5	1%	-20%
Morue de l'Atlantique	27	27	27	3%	0%
Aiglefin	17	19	21	2%	7%
Merlu du Pacifique nord	82	67	69	7%	4%
Sébastes	12	13	13	1%	-3%
Morue charbonnière	5	4	3	0%	-13%
Autres poissons de fond	70	65	64	7%	-1%
Poissons pélagiques	296	289	239	26%	-18%
Hareng	160	168	140	15%	-16%
Hareng, Pacifique	23	12	11	1%	-6%
Espadon	1	1	1	0%	3%
Thon	6	6	4	0%	-28%
Maquereau	54	53	30	3%	-44%
Capelan	42	38	39	4%	4%
Autres poissons pélagiques	9	11	12	1%	12%
Crustacés	339	346	336	36%	-3%
Crabe dormeur du Pacifique	4	6	6	1%	3%
Crabe des neiges	90	91	94	10%	4%
Homard	55	49	59	6%	21%
Crevette	181	191	169	18%	-11%
Autres crustacés	9	9	8	1%	-13%
Mollusques	118	99	102	11%	3%
Pétoncle	63	65	68	7%	3%
Mactre de Stimpson	22	19	20	2%	6%
Panope (geoduck)	2	2	2	0%	0%
Autres mollusques	31	14	13	1%	-4%
Autres¹	56	30	29	3%	-3%
Total	1 077	1 005	932	100%	-7%

¹Autres = «Baleines, phoques et autres mammifères aquatiques», «Animaux aquatiques divers», «Produits divers d'animaux aquatiques» et «Plantes aquatiques». Source : MPO, Analyses économiques et statistiques.

Tableau 6.2 : Valeur au débarquement des principales espèces pêchées au Canada, en M\$, 2006-2008

Espèces principales, par division CSITAPA	Valeur au débarquement (M\$)				
	2006	2007	2008	% du total (2008)	% de variation 2007-2008
Poissons diadromes	68	39	33	2%	-15%
Saumon	62	32	22	1%	-32%
Autres poissons diadromes	6	8	12	1%	56%
Poissons marins	435	397	359	19%	-10%
Poissons de fond	302	272	252	13%	-8%
Flétan de l'Atlantique	16	19	18	1%	-3%
Flétan du Groenland	36	32	24	1%	-25%
Flétan du Pacifique	55	35	28	1%	-20%
Morue de l'Atlantique	37	43	45	2%	5%
Aiglefin	27	28	27	1%	-4%
Merlu du Pacifique nord	20	16	17	1%	4%
Sébastes	17	19	18	1%	-9%
Morue charbonnière	33	24	20	1%	-14%
Autres poissons de fond	61	56	55	3%	-2%
Poissons pélagiques	133	124	107	6%	-14%
Hareng	34	36	30	2%	-16%
Hareng, Pacifique	19	21	16	1%	-20%
Espadon	12	11	9	0%	-23%
Thon	28	24	25	1%	4%
Maquereau	20	18	12	1%	-33%
Capelan	12	10	10	1%	0%
Autres poissons pélagiques	7	4	4	0%	-6%
Crustacés	1 171	1 323	1 298	69%	-2%
Crabe dormeur du Pacifique	21	34	36	2%	6%
Crabe des neiges	215	368	357	19%	-3%
Homard	653	629	619	33%	-2%
Crevette	274	285	278	15%	-2%
Autres crustacés	7	7	7	0%	-7%
Mollusques	187	168	170	9%	1%
Pétoncle	88	90	93	5%	4%
Mactre de Stimpson	29	27	29	2%	8%
Panope (geoduck)	32	30	30	2%	-2%
Autres mollusques	37	21	19	1%	-13%
Autres¹	54	31	29	2%	-6%
Total	1 914	1 959	1 889	100%	-4%

¹Autres = «Baleines, phoques et autres mammifères aquatiques», «Animaux aquatiques divers», «Produits divers d'animaux aquatiques» et «Plantes aquatiques».

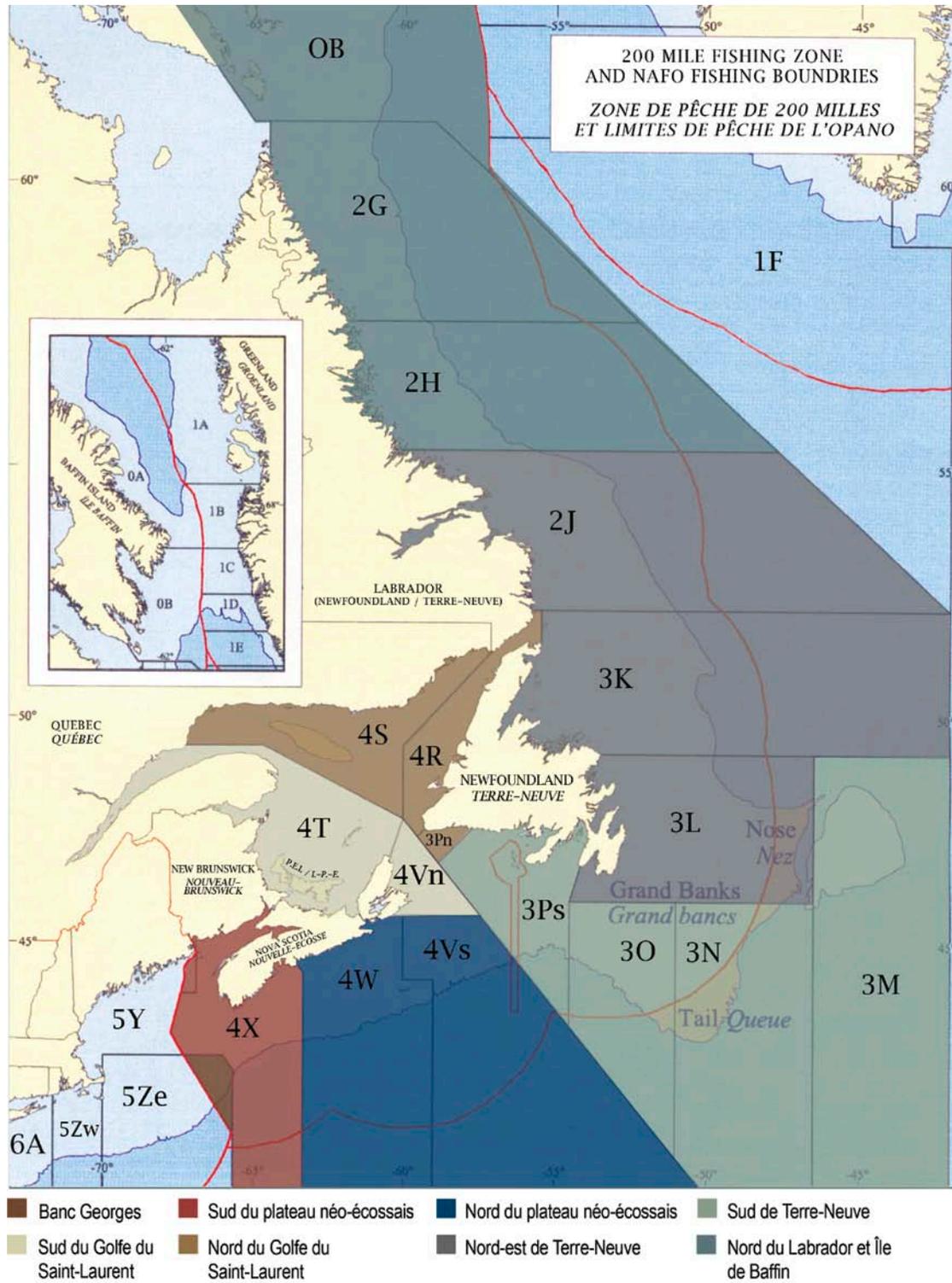
Source : MPO, Analyses économiques et statistiques.

Tableau 6.3 : Prix au débarquement des principales espèces pêchées, au Canada, en \$/kg, 2006-2008

Espèces principales, par division CSITAPA	Prix au débarquement (\$/kg)				
	2006	2007	2008	% de variation 2007-2008	% de variation 2006-2008
Poissons diadromes	2.24	1.57	3.27	109%	46%
Saumon	2.53	1.56	4.02	157%	59%
Autres poissons diadromes	1.03	1.58	2.45	55%	138%
Poissons marins	0.82	0.79	0.79	0%	-3%
Poissons de fond	1.27	1.26	1.17	-8%	-9%
Flétan de l'Atlantique	8.91	9.17	8.59	-6%	-4%
Flétan du Groenland	2.49	2.35	1.98	-16%	-21%
Flétan du Pacifique	7.53	5.92	5.92	0%	-21%
Morue de l'Atlantique	1.36	1.60	1.68	5%	24%
Aiglefin	1.58	1.44	1.29	-10%	-18%
Merlu du Pacifique nord	0.24	0.24	0.24	0%	0%
Sébastes	1.39	1.46	1.36	-6%	-2%
Morue charbonnière	7.25	6.64	6.60	-1%	-9%
Autres poissons de fond	0.87	0.87	0.86	-2%	-1%
Poissons pélagiques	0.45	0.43	0.45	4%	0%
Hareng	0.21	0.22	0.22	0%	2%
Hareng, Pacifique	0.83	1.71	1.46	-15%	76%
Espadon	8.47	8.44	6.37	-25%	-25%
Thon	4.73	3.98	5.79	46%	22%
Maquereau	0.38	0.33	0.40	21%	6%
Capelan	0.28	0.27	0.26	-4%	-7%
Autres poissons pélagiques	0.71	0.37	0.31	-16%	-57%
Crustacés	3.45	3.83	3.86	1%	12%
Crabe dormeur du Pacifique	5.51	5.54	5.66	2%	3%
Crabe des neiges	2.40	4.05	3.80	-6%	58%
Homard	11.87	12.87	10.50	-18%	-12%
Crevette	1.51	1.50	1.65	10%	9%
Autres crustacés	0.80	0.78	0.83	6%	4%
Mollusques	1.58	1.69	1.66	-2%	5%
Pétoncle	1.39	1.37	1.37	0%	-1%
Mactre de Stimpson	1.34	1.42	1.44	2%	8%
Panope (geoduck)	20.65	19.51	19.03	-2%	-8%
Autres mollusques	1.19	1.56	1.42	-9%	19%
Autres¹	0.97	1.04	1.01	-3%	4%
Total	1.78	1.95	2.03	4%	14%

¹Autres = «Baleines, phoques et autres mammifères aquatiques», «Animaux aquatiques divers», «Produits divers d'animaux aquatiques» et «Plantes aquatiques».
Source : MPO, Analyses économiques et statistiques.

7 Annexe III : Zones de pêche de L'OPANO



Source : MPO, Direction générale des communications et Analyses économiques et statistiques.

