



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

STATISTIQUES DES PÊCHES CANADIENNES 2005

ANALYSES ÉCONOMIQUES ET STATISTIQUES
SECTEUR DES POLITIQUES
OTTAWA



Publié par :

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

© Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, 2007

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Travaux publics et services gouvernementaux Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0S5 ou à Copyright.Droitdauteur@communications.gc.ca.

Fs1-9/2005 au catalogue

ISBN 978-0-662-05087-2

DFO/2007-1356

On devra citer cette publication comme suit : MPO, 2007, Statistiques des pêches canadiennes 2005.
Ottawa : Pêches et Océans Canada.



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 2005 couvre les années 2003 à 2005. Des tableaux présentant en plus grand détail les principales statistiques des pêches canadiennes se trouvent sur un cd-rom 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 réfère le lecteur à la section « pêche récréative » du site web des Services statistiques du MPO, à http://www.dfo-mpo.gc.ca/communic/statistics/recreational/index_f.htm.

On peut également retrouver la présente publication, aux formats html et pdf, sur le site web des Services statistiques, à http://www.dfo-mpo.gc.ca/communic/statistics/publications/commercial/index_f.htm.

Remerciements

Ce rapport a été préparé par Thomas Larouche, avec la collaboration de Lewis Sonsini et d'Yves Gagnon, de l'équipe des Services statistiques, et sous la supervision de Rowena Orok, Chef, Services statistiques, Analyses économiques et statistiques, Secteur des politiques.

Nous désirons remercier les personnes suivantes des divisions des permis, des services statistiques et des directions de l'économique et des politiques des régions du MPO pour leur excellente collaboration à la préparation de cette publication :

Centre et Arctique : Tyler Jivan

Terre-Neuve-et-Labrador : Division régionale de la délivrance des permis, Direction de la gestion des pêches et de l'aquaculture, St. John's et Anne Marie Russell, Sandra Savory

Québec : Édith Lachance, Julie Aucoin

Golfe : Monique Niles, Michel Bourque

Maritimes : Elaine Walker, Paulette Gardner

Pacifique : Rae Dalgarno, Laurie Biagini, Maria Poon, Harvey Eng

Ottawa : Jennifer Mousseau, Michelle Fougère, Neville Johnson, Tim Hsu



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 du Ministère des Pêches et des Océans (MPO) et compilées au bureau-chef, à Ottawa. Les données sur les pêches commerciales d'eau douce proviennent de la région du Centre et de l'Arctique du MPO, 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, qui répartit les espèces commerciales en groupes sur la base de leurs caractéristiques taxonomiques, écologiques et économiques. À noter que le volume des débarquements est toujours rapporté en termes de poids vif.

Pour les importations et exportations canadiennes, les données proviennent de Statistique Canada, Division du commerce international. Les re-exportations ne sont pas comprises dans les données d'exportation.

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\$	millions de dollars canadiens
G\$	milliards de dollars canadiens
pi	pieds
po	pouces
MPO	Ministère des Pêches et des Océans
OPANO	Organisation des pêches de l'Atlantique nord-ouest
FAO	Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture
Atl.	Atlantique
Pac.	Pacifique
SCIAN	Système de classification des industries de l'Amérique du Nord
#	nombre
QI	quota individuel
..	non disponible (n.d.)
...	non applicable (n.a.)
x	données confidentielles
-	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.

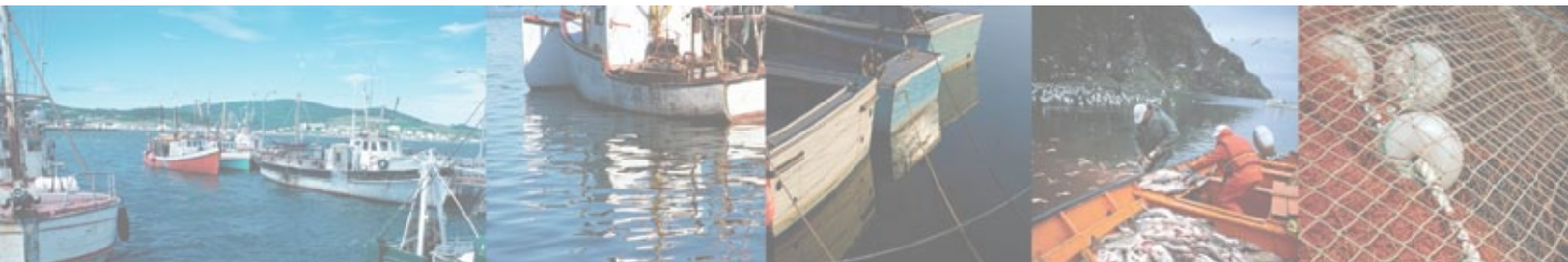


Table des matières

1	La pêche et l'économie canadienne	1
1.1	Valeur brute	1
1.2	Nombre d'emplois et PIB par industrie.....	1
2	Place du Canada dans les pêches mondiales	2
2.1	Capture.....	2
2.2	Aquaculture	2
2.3	Commerce international	3
2.4	Demande.....	4
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	7
3.2	Pêche commerciale d'eau douce	8
3.3	Aquaculture	9
4	Commerce international.....	10
4.1	Exportations	10
4.2	Importations.....	12
5	Annexe I : Survol des flottilles de pêche principales au Canada	13
6	Annexe II : Tableaux des débarquements, pêche marine.....	20
7	Annexe III : Zones de pêche de L'OPANO.....	23



Liste des tableaux sur le cdrom

Années couvertes : 2003, 2004 et 2005

Section 1 - La pêche et l'économie canadienne

- 1.1.1 Contribution des pêches au produit intérieur brut par province et secteur d'industrie
- 1.1.2 Emploi relié à la pêche, par industrie et province
- 1.1.3 Consommation annuelle par habitant de fruits de mer et de viande, Canada et pays sélectionnés
- 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 - Place du Canada dans les pêches mondiales

- 2.1.1 Volume des débarquements mondiaux de produits marins 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 marins par pays, 30 premiers pays
- 2.3.2 Valeur des importations mondiales de produits marins par pays, 30 premiers pays
- 2.3.3 Valeur des exportations mondiales de produits marins par groupes CSITAPA et groupes de principaux pays
- 2.3.4 Valeur des importations mondiales de produits marins 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 type d'engin
- 3.1.8 Volume au débarquement par type d'engin
- 3.1.9 Valeur au débarquement selon la longueur de bateau
- 3.1.10 Volume au débarquement selon la 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 par port 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 cinq premières espèces, produits de poissons et de fruits de mer
- 4.1.6 Importations canadiennes par province / territoire et cinq premières espèces, produits de poissons et de fruits de mer
- 4.1.7 Exportations canadiennes par province / territoire et cinq premiers pays de destination, produits de poissons et de fruits de mer
- 4.1.8 Importations canadiennes par province / territoire et cinq 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



1 La pêche et l'économie canadienne

CD - Section 1 : 1.1.1 - 1.1.3, 1.2.1 - 1.2.4

1.1 Valeur brute

Les débarquements de la pêche commerciale marine au Canada ont atteint une valeur totale de 2,1 milliards de dollars (1,1 millions de tonnes) en 2005. Il s'agit d'une baisse de 164 millions de dollars (-7 %) par rapport à 2004, principalement due à la chute du prix du crabe des neiges et des prix faibles du pétoncle, du saumon et du crabe dormeur du Pacifique. La valeur de la pêche commerciale d'eau douce a quant à elle augmenté légèrement, atteignant 66 millions de dollars, soit une hausse de 4 % par rapport à 2004.

L'aquaculture a connu dans l'ensemble une meilleure année que la pêche : en 2005, la valeur de la production aquacole a augmenté de 190 millions de dollars, pour atteindre une valeur totale de 715 millions de dollars, soit 36 % de plus qu'en 2004. Ces gains en valeur sont attribuables à une hausse du prix du saumon d'aquaculture de 1,52 \$/kg (+38 %), plutôt qu'à un accroissement du volume de production (+2 %).

Les revenus bruts de l'industrie de la transformation de poissons et fruits de mer ont atteint 4,05 milliards de dollars en 2005, soit 7 % de moins qu'en 2004. La force du dollar canadien par rapport au dollar américain a été une des principales causes de cette baisse des revenus, puisque près de 53 %² de la production canadienne était destinée à l'exportation aux États-Unis en 2005.

Tableau 1.1 : Valeur de l'industrie de la pêche commerciale, de l'aquaculture et de la transformation au Canada, 2003-2005

Industrie	Valeur de la production ⁴ (M\$)			Variation 04-05 (%)
	2003	2004	2005	
Pêche marine ¹	2 272	2 262	2 098	-7 %
Pêche d'eau douce ¹	72	64	66	3 %
Aquaculture ²	591	527	715	36 %
Transformation ³	4 699	4 374	4 049	-7 %

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

²Valeur de la production. Source : Statistique Canada, 2006, Statistiques d'aquaculture 2005, N° 23-222-XIF au catalogue.

³Source : Statistique Canada, Enquête annuelle sur les manufactures et l'exploitation forestière (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 2005 était estimée à 1 049 M\$ par Statistique Canada.

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

²Estimation basée sur une proportion de 85 % de la valeur totale de la production canadienne exportée (source : Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC)).

1.2 Nombre d'emplois et PIB par industrie

Le nombre d'emplois dans les industries de la pêche et de l'aquaculture a légèrement diminué en 2005 par rapport à 2004. Le secteur de la capture de l'industrie de la pêche commerciale occupait 52 805 pêcheurs et aide-pêcheurs, soit un peu moins qu'en 2004 (-2 %), alors que l'industrie de l'aquaculture employait 3 920 travailleurs, 2 % de moins qu'en 2004.

En 2005, l'industrie de la transformation de poissons et fruits de mer employait 29 342 travailleurs, soit 2 862 de moins qu'en 2004. Ceci représente une baisse de 9 %, qui est plus importante que celle qui a lieu dans les secteurs de la capture et de l'aquaculture entre 2004 et 2005.

Tableau 1.2 : Nombre d'emplois par industrie, Canada, 2003-2005

Industrie	Nombre d'emplois			Variation 04-05 (%)
	2003	2004	2005	
Pêches marine et d'eau douce ¹	55 033	53 770	52 805	-2 %
Aquaculture ²	4 005	3 985	3 920	-2 %
Transformation ³	35 185	32 204	29 342	-9 %
Total	94 223	89 959	86 067	-4 %

¹Nombre de pêcheurs et d'aide-pêcheurs.

Source : MPO, Unités statistiques régionales.

²Source : Statistique Canada, Statistiques financières sur l'aquaculture.

³Source : Statistique Canada, Enquête annuelle sur les manufactures et l'exploitation forestière (EAMEF), Tableau 301-0006, catégorie «Préparation et conditionnement des poissons et fruits de mer», Statistique principale : «Nombre total d'employés, travail direct et indirect».

En comparaison, le produit intérieur brut (PIB) de l'industrie de l'agriculture a affiché une croissance annuelle de 2,7 % en 2005, soit une performance semblable à celle de l'ensemble de l'économie canadienne. Les industries de la pêche et de la transformation ont suivi une tendance inverse, affichant des taux de croissance négatifs de -10,5 % et -3,1 % respectivement.

Tableau 1.3 : Produit intérieur brut (PIB) aux prix de base, par industrie¹, 2003-2005

Industrie	PIB, millions de dollars chaînés de 2002 ²			Variation 04-05 (%)
	2003	2004	2005	
Agriculture, foresterie, pêche et chasse	25 478	27 685	28 437	2,7 %
Pêche, chasse et piégeage ³	1 138	1 175	1 052	-10,5 %
Transformation ⁴	1 018	1 020	988	-3,1 %
Toutes industries	1 091 378	1 126 802	1 160 024	2,9 %

¹Les industries présentées dans le tableau correspondent aux 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.

Plus d'informations sur les dollars chaînés sont disponibles à http://www.statcan.ca/francais/nea-cen/faq/gdp_f.htm.

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).

2 Place du Canada dans les pêches mondiales

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

2.1 Capture

Selon les données de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), le Canada se trouvait au 19^e rang mondial pour le volume total des captures de poissons et fruits de mer en 2005 (1 % du total mondial). Il s'agit d'une baisse d'un rang par rapport à 2004, où le Canada occupait le 18^e rang. Les trois premiers rangs étaient occupés respectivement par la Chine, le Pérou et les États-Unis, qui à eux seuls étaient responsables de plus du tiers des captures mondiales en 2005.

Contrairement au volume de la production aquacole, le volume des captures mondiales n'a pas continué de croître en 2005. Par rapport à l'année précédente, les débarquements mondiaux étaient en effet moins élevés de 1 %.

Tableau 2.1 : Débarquements par pays, pêche marine et d'eau douce, par ordre de volume en 2005 (000 t)

Rang	Pays	Volume des débarquements, (000 t)			Variation 04-05 (%)
		2003	2004	2005	
1	Chine ¹	17 211	17 440	17 525	0 %
2	Pérou	6 094	9 612	9 394	-2 %
3	États-Unis	4 989	4 995	4 925	-1 %
4	Chili	3 922	5 309	4 740	-11 %
5	Indonésie	4 692	4 651	4 389	-6 %
6	Japon	4 784	4 428	4 179	-6 %
7	Inde	3 721	3 391	3 481	3 %
8	Russie	3 321	3 000	3 241	8 %
9	Thaïlande	2 850	2 840	2 599	-8 %
10	Norvège	2 702	2 673	2 547	-5 %
...					
19	Canada ²	1 131	1 193	1 102	-8%
-	Autres pays	36 221	36 211	36 450	1%
Total		91 636	95 743	94 572	-1%

¹Incluant Hong Kong et Macao.

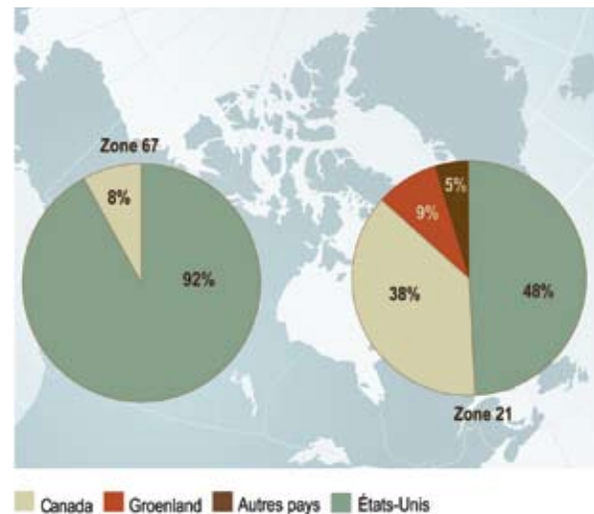
²Les valeurs pour le Canada peuvent ne pas correspondre exactement à ceux de la section 3 en raison des sources de données différentes.

Source : FAO, FishStat Plus, Captures mondiales.

Les eaux exploitées par les pêcheurs canadiens se retrouvent dans les grandes zones 21 et 67 de la FAO³. La

zone 21 couvre le nord-ouest de l'océan Atlantique et la zone 67 couvre le nord-est du Pacifique, soit les deux océans qui bordent le Canada à l'est et à l'ouest. En 2005, les débarquements ont atteint 5,4 millions de tonnes dans ces deux zones, dont 1,1 millions au Canada (20 % du total). La majorité des débarquements ont eu lieu aux États-Unis, pour un total de 4 millions de tonnes, soit 75 % de l'ensemble des débarquements dans ces deux zones. Les prises totales dans le nord-est du Pacifique et le nord-ouest de l'Atlantique représentaient environ 6 % des captures mondiales en 2005.

Graphique 2.1 : Captures totales sur les côtes atlantique et pacifique du Canada et des États-Unis (zones 21 et 67 de la FAO), par pays, 2005



Source : FAO, FishStat Plus, Captures mondiales.

Les États-Unis représentaient presque la moitié des prises totales du nord-ouest de l'Atlantique en moyenne entre 2003 et 2005, contre 38 % pour le Canada. La position du Canada était plus importante au début des années 90, en termes de volume : les prises des pêcheurs canadiens représentaient alors 42 % des prises totales (moyenne 1988-1990), contre 40 % pour les pêcheurs américains. Notons que le volume des prises a chuté de presque 30 % dans cette zone de pêche après l'effondrement des stocks de morue de l'Atlantique du début des années 1990.

2.2 Aquaculture

La production aquacole de 154 milliers de tonnes au Canada en 2005 place le pays au 23^e rang mondial en termes de volume, et au 20^e rang en termes de valeur. Le premier rang est, comme pour la pêche commerciale, occupé par la Chine. En 2005, la valeur totale de la production aquacole chinoise a atteint 43,3 millions de tonnes (pour une valeur de 40 milliards de \$US), soit plus des deux tiers du volume de la production aquacole

³Une carte des différentes zones de pêches est disponible sur le site de la FAO, à www.fao.org/fi/.

mondiale. Contrairement à la pêche en mer, la production aquacole mondiale a connu une forte croissance de 14 % en volume depuis 2003. Plusieurs pays, dont l'Indonésie, les Philippines et le Viêt-Nam ont affiché des taux de croissance supérieurs à 30 % durant cette période. En comparaison, la production aquacole canadienne n'a augmenté que de 2 % entre 2003 et 2005.

Tableau 2.2 : Principaux producteurs mondiaux de produits d'aquaculture, selon le volume de la production d'aquaculture en 2005 (000 t)

Rang	Pays	Volume de la production d'aquaculture, 000 t			Variation 04-05 (%)
		2003	2004	2005	
1	Chine ¹	38 690	41 332	43 274	5 %
2	Inde	2 313	2 799	2 842	2 %
3	Indonésie	1 229	1 469	2 124	45 %
4	Philippines	1 449	1 717	1 896	10 %
5	Viêt-Nam	968	1 229	1 467	19 %
6	Japon	1 302	1 261	1 254	-1 %
7	Thaïlande	1 064	1 260	1 144	-9 %
8	Corée du Sud	840	953	1 057	11 %
9	Bangladesh	857	915	882	-4 %
10	Chili	603	685	714	4 %
...					
23	Canada²	151	145	154	6 %
-	Autres pays	5 746	6 106	6 151	1 %
Total		55 211	59 870	62 959	5 %

¹Incluant Hong Kong et Macao.

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

Sources : FAO, FishStat Plus, Production mondiale de l'aquaculture, quantités.

2.3 Commerce international

Le Canada se classe au 6^e rang mondial des exportateurs de poissons et fruits de mer (en termes de valeur totale des exportations), derrière les États-Unis et le Danemark, depuis 2004. En 2003, le Canada occupait le 5^e rang, devant le Danemark. La Chine est demeurée le premier exportateur mondial de poissons et fruits de mer entre 2003 et 2005, avec une part de 10 % des exportations mondiales de ces produits en 2005, soit plus du double de la part du Canada. Cette part de la Chine dans les exportations mondiales est toutefois beaucoup moins élevée que sa part dans la valeur de la production aquacole mondiale (51 %) et du volume de pêche mondial (19 %), ce qui peut être expliqué par le fait qu'une partie importante de la production chinoise est destinée au marché intérieur.

À l'inverse, le Canada exporte une plus grande proportion de ses captures et de sa production d'aquaculture, estimée à 85 %⁴ en valeur, ce qui explique en partie que même si la pêche et la production aquacole canadiennes

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

ne représentent qu'1 % du total mondial, les exportations canadiennes comptent pour 5 % des exportations mondiales de poissons et fruits de mer.

Le portrait du commerce mondial des produits marins a beaucoup changé au cours de la dernière décennie : en 1990, le Canada et les États-Unis occupaient respectivement les 2^e et 1^{er} rangs pour la valeur des exportations de poissons et fruits de mer. À partir de 1991, la baisse graduelle des captures de poissons de fond jusqu'à l'effondrement des stocks de morue de l'Atlantique de 1992 et la hausse de la production d'aquaculture dans les pays asiatiques ont fait glisser la position du Canada du 2^e au 7^e rang des exportateurs en 1993. Depuis, la hausse des prix des crustacés a permis au Canada de regagner quelques rangs selon les années.

Tableau 2.3 : Principaux exportateurs mondiaux de produits marins, selon la valeur totale¹ des exportations en 2005 (millions de \$US)

Rang	Pays	Valeur des exportations ¹ , millions de \$US			Variation 04-05 (%)
		2003	2004	2005	
1	Chine ²	5 792	7 211	8 072	12 %
2	Norvège	3 669	4 171	4 922	18 %
3	Thaïlande	3 920	4 053	4 474	10 %
4	États-Unis	3 458	3 911	4 287	10 %
5	Danemark	3 228	3 577	3 695	3 %
6	Canada³	3 318	3 507	3 615	3 %
7	Chili	2 195	2 547	3 043	19 %
8	Pays-Bas	2 196	2 468	2 838	15 %
9	Viêt-Nam	2 205	2 409	2 747	14 %
10	Espagne	2 242	2 582	2 603	1 %
-	Autres pays	32 352	36 054	39 060	8 %
Total		64 574	72 490	79 355	9 %

¹Incluant les re-exportations.

²Incluant Hong Kong et Macao.

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

Source : FAO, FishStat Plus, Commerce international des produits de la pêche.

Le tableau 2.4 de la page suivante montre la part des principales exportations canadiennes de poissons et fruits de mer dans les exportations mondiales en 2005, par groupes de produits. On peut remarquer que le Canada représente une part importante des exportations mondiales de certains produits marins comme le homard (57 % des exportations mondiales de cette espèce sont des produits canadiens), les crabes congelés (44 %), les œufs et foies de poisson (37 %) le hareng fumé (64 %), les flétans du Groenland, de l'Atlantique et du Pacifique (14 %) et l'aiglefin frais (15 %).

Tableau 2.4 : Part du Canada dans les exportations mondiales de poissons et fruits de mer, par produit exporté en 2005 (millions de \$US)

Produit ¹	Valeur des exportations ² , millions de \$US		
	Canada 2005 ³	% des export. can.	% des export. mondiales
Homard , vivant, congelé ou en conserve	819	23 %	57 %
Crabes , décortiqués ou non, congelés	477	13 %	44 %
Saumon , frais, congelé ou en conserve	444	12 %	10 %
Crevette , congelée ou en conserve	400	11 %	3 %
Fillets de poisson , frais ou congelés	321	9 %	3 %
Oursins de mer et autres mollusques , frais ou congelés	136	4 %	10 %
Pétoncle , frais ou congelé	92	3 %	12 %
Flétan du Groenland, de l'Atlantique et du Pacifique , frais ou congelé	79	2 %	14 %
Œufs et foies de poisson , séchés, fumés, salés ou en saumure	73	2 %	37 %
Maquereau (<i>Scomber</i> spp.), congelé	57	2 %	6 %
Merlu , congelé	33	1 %	9 %
Aiglefin , frais ou réfrigéré	22	1 %	15 %
Hareng , incluant filets, fumé	21	1 %	64 %
Autres	642	18 %	1 %
Total	3 615	100 %	5 %

¹Produits groupés selon les catégories HS.

²Incluant les re-exportations.

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

Source : FAO, FishStat Plus, Commerce international des produits de la pêche.

Tableau 2.5 : Principaux importateurs mondiaux de produits marins, selon la valeur des importations en 2005 (millions de \$US)

Rang	Pays	Valeur des importations, millions de \$US			Variation 04-05 (%)
		2003	2004	2005	
1	Japon	12 624	14 830	14 729	-1 %
2	États-Unis	11 758	12 079	12 090	0 %
3	Espagne	4 919	5 239	5 649	8 %
4	France	3 803	4 217	4 604	9 %
5	Italie	3 571	3 919	4 241	8 %
6	Chine ¹	4 228	5 125	5 966	16 %
7	Allemagne	2 658	2 831	3 263	15 %
8	Royaume-Uni	2 536	2 843	3 209	13 %
9	Danemark	2 185	2 369	2 627	11 %
10	Corée du Sud	1 958	2 259	2 382	5 %
...					
12	Canada²	1 450	1 568	1 691	8 %
-	Autres pays	16 675	19 184	22 177	16 %
Total		68 365	76 462	82 628	8 %

¹Incluant Hong Kong et Macao.

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

Source : FAO, FishStat Plus, Commerce international des produits de la pêche.

Au chapitre des importations, le Canada importe beaucoup moins de poissons et fruits de mer qu'il n'en exporte, et ne se classait ainsi qu'au 12^e rang mondial des pays importateurs de ces produits en 2005, en hausse toutefois par rapport à 2004, où il occupait le 13^e rang. Le Japon et les États-Unis étaient les deux plus gros importateurs de poissons et fruits de mer la même année, et absorbaient à eux seuls plus de 30 % du volume mondial de ce marché.

2.4 Demande

Selon les données de la FAO, la consommation annuelle de poissons et fruits de mer au Canada était de 23,1 kg par habitant en 2005, une quantité peu élevée comparée à celle des pays où sont exportés une importante quantité de produits marins canadiens, comme le Japon, la France, l'Islande et la Norvège. La consommation canadienne de poissons et fruits de mer est plutôt semblable à celle de son principal partenaire commercial, les États-Unis, qui affichaient une consommation par habitant de 23,8 kg en 2005.

Tableau 2.6 : Consommation annuelle de produits marins et de viande, Canada et pays sélectionnés, 2005 (kg/habitant)

Pays	Consommation annuelle par habitant (kg), 2005				Total
	Poissons et fruits de mer ¹	Viande bovine	Porc	Poulet et dinde	
Islande	91,4	11,7	18,7	20,0	141,8
Japon	64,9	6,5	13,0	14,8	99,2
Norvège	47,4	18,5	30,3	12,5	108,7
France	33,5	16,6	29,6	20,2	99,9
Chine	25,9	6,6	38,1	8,0	78,6
États-Unis	23,8	22,6	17,4	52,4	116,3
Canada	23,1	15,9	27,3	36,4	102,8
Royaume-Uni	20,0	17,2	20,3	29,8	87,4
Russie	17,3	16,0	7,9	17,3	58,6
Allemagne	14,3	12,6	47,5	13,4	87,8

¹Somme des catégories «poisson» et «autres produits aquatiques».

Source : FAOSTAT, Division des statistiques, FAO. Données copiées le 14 Novembre 2007, à <http://faostat.fao.org>.

3 Pêche commerciale et aquaculture⁵

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

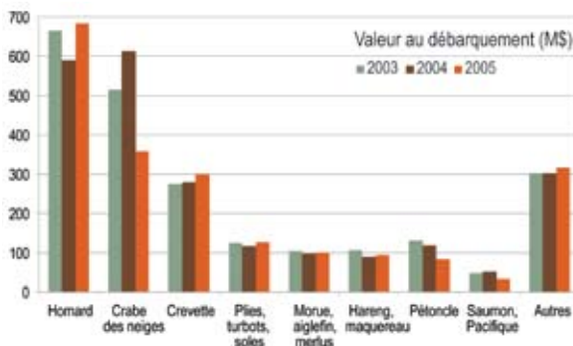
3.1 Pêche commerciale marine

CD - Section 3 : 3.1.1 - 3.1.16

Après l'effondrement des stocks de morue de l'Atlantique en 1992 et le moratoire subséquent sur cette espèce dans plusieurs zones du Canada Atlantique, la pêche commerciale a été durablement transformée au Canada. Alors qu'au début des années 1990, les poissons de fond (et surtout la morue) occupaient une place majeure tant dans le secteur de la capture que celui de la transformation du poisson, après l'effondrement des stocks de morue de l'Atlantique et au fil du temps leur importance a chuté : en 2005, l'ensemble des poissons de fond comptait pour moins de 11 % de la valeur totale des débarquements des pêches commerciales marines au Canada.

Ce sont les crustacés qui ont largement remplacé les poissons de fond comme espèces principales et, étant donné leur prix relativement élevé, ont également fait augmenter la valeur totale générée par l'industrie de la capture. En 2005, la valeur des débarquements de crustacés représentait près de 66 % de la valeur totale des débarquements au Canada. En volume cependant, les poissons de fond dominent les crustacés, puisque ces derniers, même s'ils représentent plus du deux tiers de la valeur de la pêche canadienne, ne comptaient que pour 30 % du volume total des débarquements en 2005.

Graphique 3.1 : Valeur totale au débarquement, principales espèces commerciales marines, Canada, 2003-2005



Source : MPO, Analyses économiques et statistiques.

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

Les crustacés les plus importants sont le homard, le crabe des neiges et la crevette. À elles seules, ces trois espèces représentaient en moyenne 65 % de la valeur totale des débarquements d'espèces marines au Canada entre 2003 et 2005.

La valeur des débarquements de crabe des neiges a connu une baisse marquée de 41 % en 2005, pour s'établir à 359 M\$. Il s'agissait d'une perte de 254 M\$ par rapport au niveau record de 613 M\$ atteint en 2004. La cause principale de cette baisse de la valeur a été la chute du prix du crabe des neiges à partir de la fin de la saison 2004, due à un effet de substitution sur le marché américain en réaction au niveau très élevé du prix durant la saison 2004. La chute de prix a été spectaculaire : en 2004, le prix moyen était de 5,93 \$/kg, alors qu'en 2005, il n'était plus que de 3,76 \$/kg.

2005 a été une meilleure année pour le homard que pour le crabe des neiges : le prix moyen au débarquement du homard a en effet augmenté de 9 %, pour atteindre 13,52 \$/kg. Comme les volumes de homard débarqués ont également augmenté, leur valeur totale a atteint près de 700 M\$ en 2005, soit 100 M\$ de plus qu'en 2004.

Le volume des débarquements de pétoncle a continué de diminuer en 2005. En 2003, les débarquements de pétoncle atteignaient 94 milliers de tonnes : en 2005, ils n'étaient plus que de 57 milliers de tonnes, une baisse de près de 40 %. Comme les prix sont demeurés à des niveaux semblables entre 2003 et 2005, la valeur totale des débarquements de pétoncle est tombée à 82 M\$ en 2005, une baisse de 49 M\$ par rapport à 2003.

Parmi les autres espèces marines commerciales au Canada, on note les hausses importantes, entre 2004 et 2005, de la valeur des débarquements de crevette⁶ (+20 M\$), de flétan du Pacifique (+11 M\$), de morue charbonnière (côte pacifique, +10 M\$), de maquereau (+8 M\$), et d'aiglefin (+7 M\$). Les baisses les plus importantes, en 2005, sont le crabe dormeur du Pacifique (-19 M\$), l'ensemble des saumons du Pacifique (-19 M\$) et le hareng du Pacifique (-8 M\$).

Le détail de l'évolution du volume, de la valeur et du prix au débarquement des espèces marines principales au Canada entre 2003 et 2005 est présenté à l'annexe II, tableaux 6.1 à 6.3. On retrouve également un portrait des flottilles de pêche principales au Canada à l'annexe I, tableaux 5.1 à 5.6.

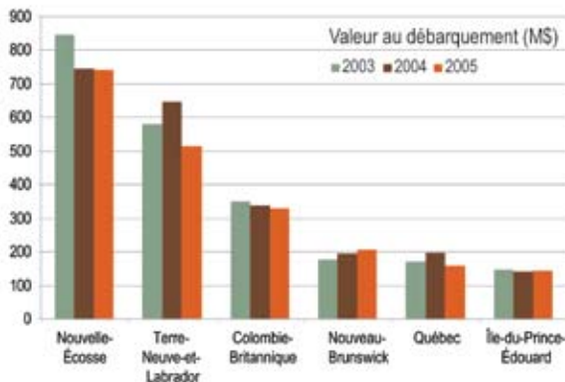
⁶La catégorie « crevette » mentionnée ici comprend l'ensemble des espèces de crevette pêchées commercialement au Canada, soit les *Pandalus borealis* et *Jordani* sur la côte Atlantique, et les crevettes rose et à flancs rayés, pêchées sur la côte Pacifique.

3.1.1 Provinces

La pêche commerciale marine est concentrée dans six des treize provinces et territoires que compte le Canada. La Nouvelle-Écosse, Terre-Neuve-et-Labrador et la Colombie-Britannique sont les trois provinces où la pêche atteint la valeur la plus importante, suivies par le Nouveau-Brunswick, le Québec et l'Île-du-Prince-Édouard. La Colombie-Britannique et le Nouveau-Brunswick comptent également une importante production aquacole.

En 2005, 26 % (291 000 t) du volume total de la pêche commerciale marine au Canada était débarqué en Nouvelle-Écosse, pour un total de 742 M\$, soit 35 % de valeur de l'ensemble des débarquements au pays. Il s'agit d'un niveau semblable à 2004, où les débarquements en Nouvelle-Écosse atteignaient 332 000 t pour une valeur de 744 M\$, soit 33 % de valeur totale de la pêche au Canada.

Graphique 3.2 : Valeur totale au débarquement, pêche commerciale marine, par province, Canada, 2003-2005



Source : MPO, Analyses économiques et statistiques.

Comme en Nouvelle-Écosse, le volume total des débarquements à Terre-Neuve-et-Labrador est demeuré stable. Le volume total des débarquements dans cette province a atteint 357 000 t en 2005, soit à peu près le même niveau qu'en 2004. Par contre, avec la chute du prix du crabe des neiges leur valeur totale est tombée à 515 M\$, une baisse de 20 % par rapport 2004. La part de Terre-Neuve-et-Labrador dans l'ensemble des débarquements canadiens a du coup diminué de 4 % durant la même période, passant de 29 % de valeur totale des débarquements dans les ports de mer au pays en 2004 à 25 % en 2005.

Le troisième rang des débarquements au Canada est occupé par la Colombie-Britannique, qui contribuait à 16 % de la valeur totale de la pêche en 2005 au pays, pour un total de 329 M\$ (231 000 t). Le volume total des débarquements en Colombie-Britannique a augmenté de 17 % en 2005, mais à cause du faible prix d'espèces

importantes comme le crabe dormeur, le saumon et le hareng du Pacifique, la valeur totale de ces débarquements était au total un peu moins élevée qu'en 2004.

Le Nouveau-Brunswick et le Québec occupent les quatrième et cinquième rangs. La valeur des débarquements au Nouveau-Brunswick était de 208 M\$ en 2005, contre 160 M\$ au Québec. Les débarquements effectués dans ces deux provinces représentent 16 % de la valeur totale des débarquements au Canada. Le Québec a toutefois connu une baisse importante de 20 % de la valeur de ses débarquements entre 2004 et 2005, alors que la valeur de ceux du Nouveau-Brunswick a crû de 7 % durant la même période.

L'Île-du-Prince-Édouard occupe le sixième rang pour le volume et la valeur des pêches au Canada. En 2005, 7 % de la valeur totale des prises dans les eaux canadiennes étaient débarquées à l'Île-du-Prince-Édouard, soit 144 M\$.

3.1.2 Zones de l'OPANO, Canada Atlantique

Entre 2003 et 2005, le sud du Golfe du Saint-Laurent était la zone de pêche de l'OPANO la plus importante en termes de valeur des débarquements au Canada. La présence d'importants stocks de homard et de crabe des neiges explique en partie la valeur élevée de la pêche dans cette zone. Le nord-est de Terre-Neuve et le sud de la plateforme néo-écossaise ont également été des zones très performantes durant les mêmes années, contribuant à plus de la moitié de la valeur totale des débarquements d'espèces marines sur la côte atlantique canadienne. En 2004 et 2005, ces trois zones réunies représentaient 65 % du volume des débarquements et 76 % de leur valeur totale dans le Canada atlantique.

Tableau 3.1 : Valeur totale au débarquement, pêche commerciale marine, par zones de l'OPANO⁷, Canada Atlantique, 2003-2005

Regroupements	Zones de l'OPANO	Valeur au débarquement (M\$)			% du total (2005)
		2003	2004	2005	
Sud du Golfe du Saint-Laurent	4T, 4VN	509	549	513	29%
Sud du plateau néo-écossais	4X, 5Y, 6D, 6E	489	440	469	27%
Nord-est de Terre-Neuve	2J, 3K, 3L	360	408	314	18%
Sud de Terre-Neuve	3Ps, 3MNO	137	130	107	6%
Nord du plateau néo-écossais	4W, 4VS	128	123	106	6%
Nord du Golfe Du Saint-Laurent	4R, 4S, 3Pn	98	109	100	6%
Nord du Labrador et Île de Baffin	2G, 2H, 0A, 0B, 1B	96	96	92	5%
Banc Georges	5Ze	94	62	59	3%
Autres	-	11	11	9	0%
Total		1 921	1 928	1 768	100%

Source : MPO, Analyses économiques et statistiques.

⁷L'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.

3.1.3 Mois d'activité au Canada Atlantique

Sur la côte atlantique du Canada, la majorité des débarquements ont lieu entre mai et octobre (78 % des débarquements en 2005). C'est toutefois en mai et en juin que les débarquements atteignent la plus grande valeur : en 2005, les débarquements au cours de ces deux mois ont atteint une valeur d'environ 775 M\$, soit un peu moins de la moitié de la valeur totale des débarquements de l'année sur la côte atlantique canadienne.

Il y a peu ou pas de débarquements durant les mois d'octobre à mars, au Nouveau-Brunswick, à l'Île-du-Prince-Édouard et au Québec. À Terre-Neuve-et-Labrador, les débarquements sont répartis sur toute l'année, avec une valeur plus élevée durant les mois de mai à juillet. Les débarquements sont élevés durant les douze mois de l'année en Nouvelle-Écosse, avec une valeur plus élevée entre mai et juillet et en décembre.

Tableau 3.2 : Valeur totale au débarquement par mois, pêche commerciale marine, Canada Atlantique, 2005

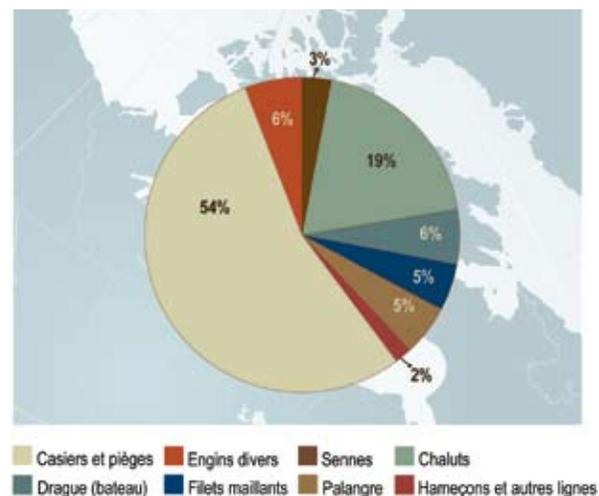
Mois	Valeur au débarquement (M\$)					Total
	NÉ	NB	ÎPE	Qué	TNL	
Janvier	42	2	-	6	16	66
Février	29	2	-	-	16	48
Mars	29	2	-	-	19	51
Avril	52	2	-	14	34	102
Mai	135	72	62	64	78	410
Juin	92	58	50	49	116	364
Juillet	62	6	3	15	90	175
Août	53	19	13	5	47	138
Septembre	36	13	11	3	27	89
Octobre	32	5	4	2	32	75
Novembre	43	18	1	1	24	86
Décembre	139	7	-	-	17	164
Total	742	208	144	159	515	1 768

Source : MPO, Analyses économiques et statistiques.

3.1.4 Engins de pêche

Près de 54 % de valeur de la pêche marine au Canada en 2005 provenait d'espèces capturées à l'aide de pièges et de casiers, comme le crabe des neiges et le homard. Le chalutage contribuait à 19 % du total canadien en termes de valeur des captures, mais à 35 % en termes de volume, puisque les prix des espèces pêchées par chalutage comme les poissons de fond et la crevette sont typiquement moins élevés que ceux des espèces pêchées au casier, comme le crabe et le homard.

Graphique 3.3 : Valeur totale au débarquement selon le type d'engin de pêche, pêche commerciale marine, Canada, 2005



Source : MPO, Analyses économiques et statistiques.

3.1.5 Bateaux

En 2005, on dénombrait 16 547 bateaux « actifs » au Canada, c'est-à-dire des bateaux pour lesquels un ou plusieurs débarquements d'espèces marines étaient enregistrés durant l'année. Ce nombre a diminué légèrement par rapport à 2004, où on dénombrait 16 590 bateaux actifs.

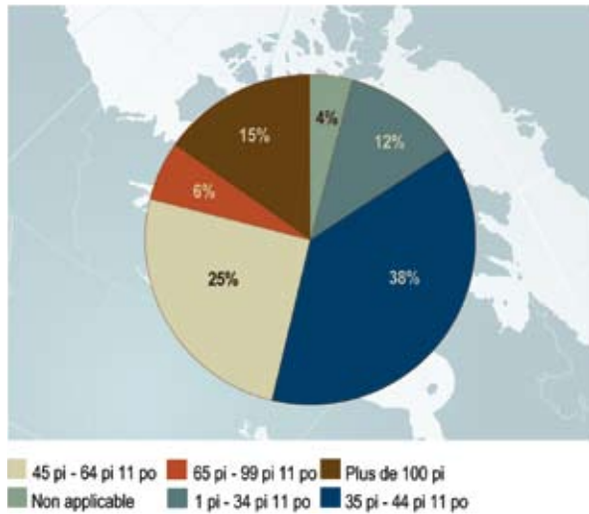
La grande majorité (90 %) de ces bateaux sont des bateaux de pêche côtière, soit d'une longueur de moins de 45 pi. Les bateaux semi-hauturiers et hauturiers (plus de 45 pi de longueur), qui atteignaient moins de 12 % de l'ensemble des bateaux de pêche actifs au Canada en 2005, représentaient toutefois plus de 46 % de la valeur de tous les débarquements au pays.

Tableau 3.3 : Nombre de bateaux actifs selon la catégorie de longueur, Canada, 2003-2005

Longueur de bateau	Nombre de bateaux actifs ¹			% du total (2005)
	2003	2004	2005	
1 pi - 34 pi 11 po	7 729	8 046	7 946	48 %
35 pi - 44 pi 11 po	6 856	7 064	6 771	41 %
45 pi - 64 pi 11 po	1 482	1 324	1 573	10 %
65 pi - 99 pi 11 po	210	215	214	1 %
Plus de 100 pi	92	83	78	0 %
Total	16 242	16 590	16 547	100 %

¹Bateaux pour lesquels au moins un débarquement est enregistré durant l'année.
Source : MPO, Analyses économiques et statistiques.

Graphique 3.4 : Valeur totale au débarquement selon la longueur du bateau, pêche commerciale marine, Canada, 2005



Source : MPO, Analyses économiques et statistiques.

La valeur moyenne des débarquements par bateau de pêche était de 104 114 \$ au Canada en 2005, soit 24 % de moins que la valeur moyenne en 2004. Parmi les principales espèces commerciales, les débarquements moyens de crevette nordique (*pandalus borealis*) et de flétan du Pacifique affichaient la valeur la plus élevée en 2005, atteignant 544 000 \$ et 179 000 \$ respectivement par bateau en moyenne. La valeur moyenne des débarquements de homard et de morue de l'Atlantique était beaucoup moins élevée mais occupait un nombre très important de bateaux, soit plus de 13 000.

Tableau 3.4 : Nombre de bateaux actifs et valeur moyenne des débarquements par bateau, espèces marines sélectionnées, Canada, 2005

Espèces sélectionnées	Nombre de bateaux et valeur moyenne au débarquement par bateau ¹		
	# de bateaux actifs	% du # total de bateaux	Débarquements moyens par bateau (\$) ²
Crabe des neiges	3 274	20 %	109 534
Homard	8 835	53 %	77 418
Crevette, p. borealis ³	463	3 %	544 040
Pétoncles	672	4 %	51 420
Crabe dormeur, Pac.	231	1 %	121 152
Flétan du Pacifique	271	2 %	178 797
Flétan du Groenland	867	5 %	46 123
Hareng, Atlantique	1 784	11 %	21 839
Morue, Atlantique	4 735	29 %	7 184
Total	16 547	100 %	104 114

¹ Il 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.

² Calculés en divisant la valeur totale au débarquement de chaque espèce par le nombre de bateaux pour lesquels au moins un débarquement de cette espèce est enregistré. À noter que certains bateaux peuvent avoir débarqué plus d'une des espèces listées dans le tableau, et ainsi les catégories présentées ne sont pas mutuellement exclusives.

³ Cette espèce représentait plus de 90 % de la valeur totale des débarquements de crevettes au Canada en 2005.

Source : MPO, Analyses économiques et statistiques.

Plus du tiers (39 %) des bateaux de pêche actifs au Canada en 2005 ont effectué des débarquements dans la province de Terre-Neuve-et-Labrador (6 380 bateaux). La Nouvelle-Écosse arrivait au second rang avec 3 982 bateaux, soit 24 % du total canadien. Depuis 2004, le nombre de bateaux actifs a diminué au Nouveau-Brunswick et en Colombie-Britannique, mais a augmenté dans les quatre autres provinces de pêche.

Tableau 3.5 : Nombre de bateaux actifs par province de débarquement, Canada, 2003-2005

Province	Nombre de bateaux actifs ¹			% du total (2005)
	2003	2004	2005	
Nouvelle-Écosse	3 910	3 910	3 982	24 %
Nouveau-Brunswick	1 942	1 957	1 934	12 %
Île-du-Prince-Édouard	1 357	1 415	1 418	9 %
Québec	1 179	1 232	1 252	8 %
Terre-Neuve-et-Labrador	5 948	6 225	6 380	39 %
Colombie-Britannique	2 441	2 402	2 164	13 %
Total²	16 242	16 590	16 547	100 %

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

² La somme des lignes peut différer du total parce que certains bateaux débarquent dans plus d'une province. Ces bateaux ne sont comptés qu'une seule fois dans le total canadien.

Source : MPO, Analyses économiques et statistiques.

3.2 Pêche commerciale d'eau douce

CD - Section 3 : 3.2.1

Au Canada, la pêche commerciale d'eau douce prend place principalement dans les lacs Winnipeg, Cedar, Manitoba, Winnipegosis et le Grand lac des Esclaves. Il s'agit d'une pêche relativement modeste quand on la compare à la pêche commerciale d'espèces marines puisqu'en 2005, elle ne représentait que 3 % de la valeur de la pêche commerciale au Canada.

Le volume des débarquements d'espèces d'eau douce a diminué de 4 000 tonnes (-11 %) en 2005 par rapport à l'année précédente, pour s'établir à un total de 32 000 tonnes. La hausse des prix de certaines espèces a toutefois permis d'atteindre une valeur totale des débarquements de 66 M\$, soit 2,2 M\$ (4 %) de plus qu'en 2004.

Les principales espèces d'eau douce qui font l'objet d'une pêche commerciale au Canada sont le doré jaune, la perchaude et le corégone (poisson blanc). Les débarquements de ces trois espèces représentaient à eux seuls près de 84 % des débarquements totaux d'espèces d'eau douce au Canada en 2005.

Tableau 3.6 : Valeur totale au débarquement par espèce, pêche commerciale d'eau douce, Canada, 2003-2005

Espèces	Valeur au débarquement (000 \$)			Variation 04-05 (%)
	2003	2004	2005	
Doré jaune	29 059	26 130	31 521	21 %
Perchaude	14 443	13 429	14 973	11 %
Corégone	12 877	10 790	8 786	-19 %
Éperlan	1 785	3 121	1 678	-46 %
Achigan blanc	2 666	2 562	2 316	-10 %
Doré noir	2 580	1 866	1 018	-46 %
Brochet	1 589	1 203	855	-29 %
Mulet	1 205	756	793	5 %
Truite de lac	620	586	486	-17 %
Autres	4 684	3 351	3 609	-8 %
Total	71 504	63 794	66 035	4 %

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

L'Ontario et le Manitoba sont les deux provinces où la pêche commerciale d'eau douce est la plus importante, avec des valeurs au débarquement de 35 M\$ et 23 M\$ respectivement en 2005. Les débarquements de ces deux provinces représentaient 88 % de la valeur de l'ensemble des débarquements d'espèces d'eau douce au Canada en 2005.

Tableau 3.7 : Valeur totale au débarquement par province, pêche commerciale d'eau douce, Canada, 2003-2005

Provinces	Valeur au débarquement (000 \$)			Variation 04-05 (%)
	2003	2004	2005	
Ontario	31 782	29 513	35 133	19 %
Manitoba	27 245	24 655	22 683	-8 %
Saskatchewan	4 346	2 985	2 830	-5 %
Québec	2 930	2 977	2 134	-28 %
Alberta	3 034	2 249	2 032	-10 %
Territoires du N.-O.	1 231	1 009	817	-19 %
Nouveau-Brunswick	936	406	406	0 %
Total	71 504	63 794	66 035	4 %

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

3.3 Aquaculture

CD - Section 3 : 3.3.1

La production aquacole a atteint une valeur totale de 715 M\$ au Canada en 2005, soit près de 190 M\$ de plus qu'en 2004 (+36 %). Cette valeur élevée est due en grande partie à la hausse importante du prix du saumon, de 4,00 \$/kg en 2004 à 5,52 \$/kg en 2005.

La valeur de la production aquacole de moules et d'huîtres est demeurée relativement stable entre 2004 et 2005, alors que celle de la production de truite a diminué de 5 %. La valeur de la production de palourdes a, quant à elle, augmenté de presque 20 % en 2005, grâce à une augmentation du volume de production.

Tableau 3.8 : Valeur de la production aquacole par espèces principales, Canada, 2003-2005

Espèces principales	Valeur de la production aquacole (000 \$)			Variation 04-05 (%)
	2003	2004	2005	
Saumon	441 471	387 038	543 634	40 %
Moules	30 929	32 761	33 168	1 %
Truite	25 714	22 086	21 070	-5 %
Huîtres	19 208	16 207	16 095	-1 %
Palourdes	7 903	7 052	8 378	19 %
Autres	65 759	61 418	92 762	51 %
Total Canada*	590 984	526 562	715 107	36 %

Source : Statistique Canada, 2006, Statistiques d'aquaculture 2005, N° 23-222-XIF au catalogue.

*Les totaux excluent les données confidentielles.

La Colombie-Britannique et le Nouveau-Brunswick dominent la production aquacole canadienne et surtout celle du saumon, dont la production est concentrée dans ces deux provinces. La valeur de la production de saumon représentait plus de 75 % de la valeur totale de la production aquacole au Canada en 2005.

Tableau 3.9 : Valeur de la production aquacole par provinces et espèces, Canada, 2005

Provinces	Valeur de la production aquacole en 2005 (000 \$)				
	Saumon	Moules	Truite	Autres	Total*
Colombie-Britannique	318 634	278	673	17 325	336 910
Nouveau-Brunswick	225 000	550	3 000	1 950	230 500
Île-du-Prince-Édouard	x	21 400	x	7 400	28 800
Terre-Neuve-et-Labrador	x	6 900	0	26 600	33 500
Nouvelle-Écosse	x	3 060	0	37 358	40 418
Ontario	0	0	15 500	0	15 500
Québec	0	980	1 854	9 716	12 550
Autres	0	0	43	16 886	16 929
Total Canada*	543 634	33 168	21 070	117 235	715 107

Source : Statistique Canada, 2006, Statistiques d'aquaculture 2005, N° 23-222-XIF au catalogue.

*Les totaux excluent les données confidentielles.

4 Commerce international

CD - Section 4 : 4.1.1 - 4.1.10

4.1 Exportations

Les exportations canadiennes de produits marins, d'eau douce et d'aquaculture ont atteint une valeur totale de 4,31 milliards de dollars en 2005. Ceci représente une diminution de 143 M\$ par rapport à 2004, en grande partie due à la chute des prix du crabe des neiges, du pétoncle et du crabe dormeur du Pacifique. Les exportations les plus importantes en 2005 étaient le homard, le crabe des neiges, la crevette et le saumon d'aquaculture, qui représentaient plus de la moitié de la valeur totale des exportations canadiennes de poissons et fruits de mer de l'année.

Tableau 4.1 : Valeur totale des exportations canadiennes de poissons et fruits de mer par espèce, 2003-2005

Espèces	Valeur des exportations (M\$)			% variation 04-05
	2003	2004	2005	
Poissons de fond	513	481	476	-1 %
Morue, aiglefin	190	154	126	-18 %
Flétans, plies	115	95	62	-35 %
Merlu	25	59	69	17 %
Flétan du Groenland	44	39	61	55 %
Autres	138	134	158	18 %
Poissons pélagiques	904	912	1 014	11 %
Hareng, maquereau	234	241	280	16 %
Saumon, aquaculture	487	423	485	15 %
Saumon, Pacifique	125	151	157	4 %
Thon	24	39	31	-21 %
Autres	33	59	62	5 %
Mollusques et crustacés	2 703	2 653	2 423	-9 %
Homard	1 030	952	992	4 %
Crabe des neiges	680	659	488	-26 %
Crabe, autres	182	266	159	-40 %
Crevette	472	438	478	9 %
Pétoncle	133	131	108	-18 %
Palourdes	109	109	99	-9 %
Autres	98	97	99	2 %
Autres espèces marines	273	276	274	-1 %
Espèces d'eau douce	139	132	124	-6 %
Perchaude	24	26	25	-2 %
Doré jaune	37	37	37	-2 %
Autres	78	68	62	-9 %
Total	4 532	4 455	4 312	-3 %

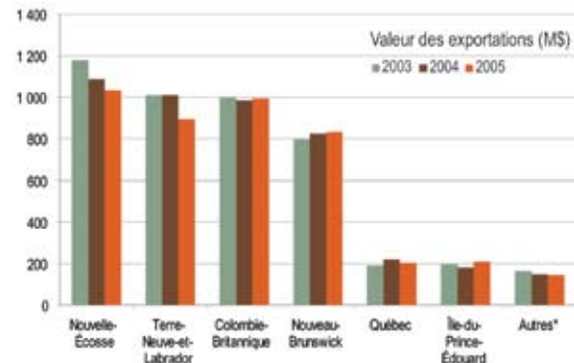
Source : Statistique Canada, Division du commerce international.

Certaines espèces ont connu une bonne année pour la valeur des exportations en 2005. Parmi celles-ci, les exportations de maquereau ont augmenté de 35 M\$ (+81 %) depuis 2004, grâce à un prix élevé en 2005. Les exportations de flétan du Groenland, de saumon d'aquaculture et de homard ont augmenté respectivement de 22 M\$ (+55 %), de 65 M\$ (+15 %) et de 40 M\$ (+4 %).

À l'inverse, les exportations de crabe des neiges, en raison de la chute des prix à 9,08 \$/kg en 2005 après des niveaux au-delà de 12 \$/kg⁸ en 2003-2004, ont diminué de 171 M\$ (-26 %). Le crabe commun et le crabe dormeur du Pacifique ont suivi une tendance semblable, avec une baisse de 104 M\$ (-40 %) par rapport à 2004. Enfin, le flétan du Pacifique et le pétoncle ont également connu une mauvaise année en 2005, avec des exportations en baisse de 40 M\$ (-40 %) et de 23 M\$ (-18 %) respectivement.

Les principales provinces exportatrices de poissons et fruits de mer du Canada en 2005 étaient la Nouvelle-Écosse, la Colombie-Britannique, Terre-Neuve-et-Labrador et le Nouveau-Brunswick. La valeur des exportations de ces produits dépassait les 800 M\$ dans chacune de ces provinces. Ensemble, elles représentaient 87 % de la valeur totale des exportations de poissons et fruits de mer du Canada en 2005.

Graphique 4.1 : Valeur totale des exportations canadiennes de poissons et fruits de mer par province, 2003-2005



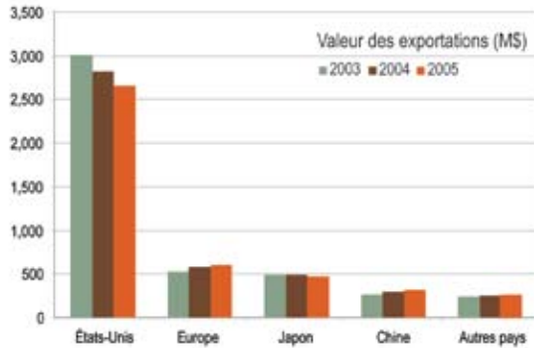
*Ontario, Manitoba, Saskatchewan, Alberta, Territoires du Nord-Ouest, Yukon, Nunavut.
Source : Statistique Canada, Division du commerce international.

Les principaux marchés pour les poissons et fruits de mer canadiens sont les États-Unis, le Japon et les pays européens. Parmi ceux-ci, le plus important demeure sans conteste les États-Unis. Entre 2003 et 2005, le marché américain a absorbé en moyenne les deux tiers des exportations canadiennes de produits marins (en valeur). Le marché européen (principalement le Royaume-Uni et le Danemark) arrivait au second rang, avec

⁸ Les prix ont été obtenus en divisant la valeur totale des exportations canadiennes de crabe des neiges par le volume total.

14 % de la valeur des exportations, suivi par le Japon, avec 11 %. Enfin, la Chine absorbait 9 % des exportations canadiennes de poissons et fruits de mer en 2005.

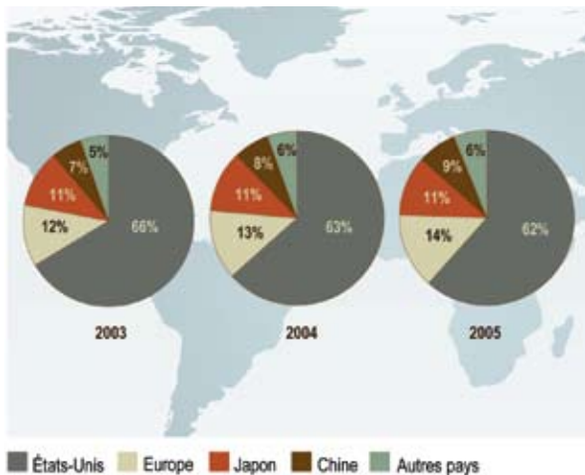
Graphique 4.2 : Valeur totale des exportations canadiennes de poissons et fruits de mer selon les principaux marchés, 2003-2005



Source : Statistique Canada, Division du commerce international.

Les exportations de saumon rouge, de saumon rose et de saumon kéta provenant de la Colombie-Britannique et de crevette nordique, d'aiguillat commun et de maquereau provenant des provinces Atlantiques étaient principalement destinées au marché européen en 2005. Le marché américain absorbait quant à lui la majorité des exportations canadiennes de homard, de saumon d'aquaculture, de saumons quinnat et coho, de pétoncle, de crabe des neiges, de sébaste et de la plupart des poissons de fond à l'exception du merlu. Enfin, le Japon était le principal destinataire des exportations de hareng, d'oursins de mer, de thon albacore, de crabe dormeur du Pacifique et de morue charbonnière.

Graphique 4.3 : Part (%) de la valeur des exportations canadiennes selon les principaux marchés, 2003-2005

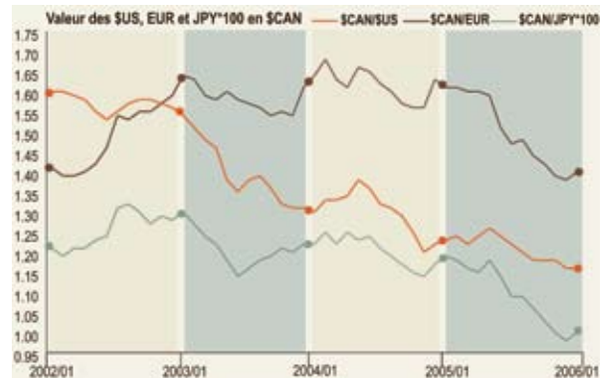


Source : Statistique Canada, Division du commerce international.

Entre 2003 et 2005, la part de la valeur totale des exportations canadiennes de poissons et fruits de mer à destination des États-Unis est passée de 66 % à 62 %, alors que celle des exportations canadiennes à destination de l'Europe est passée de 12 % en 2003, à 14 % en 2005.

Une des causes probables de la diminution des exportations canadiennes de poissons et fruits de mer vers les États-Unis est le taux de change. Le dollar américain s'est en effet beaucoup déprécié par rapport au dollar canadien depuis les trois dernières années : en janvier 2003, les exportateurs canadiens recevaient 1,54 dollar canadien par dollar américain, alors qu'en décembre 2005 ils n'obtenaient plus que 1,16 dollar canadien, soit une perte de 25 %. En comparaison, la valeur de l'euro est demeurée plus stable par rapport à celle du dollar canadien, ce qui a rendu le marché européen plus attrayant pour les exportateurs canadiens et explique en partie la hausse des exportations vers ce marché entre 2003 et 2005.

Graphique 4.4 : Évolution des taux de change entre le dollar canadien et le dollar US, l'euro et le yen japonais, 2002/01-2006/01



Source : Banque du Canada.

4.2 Importations

Les importations canadiennes de produits marins, d'eau douce et d'aquaculture ont atteint une valeur totale de 2,07 milliards de dollars en 2005, une légère augmentation de 17 M\$ (+1 %) par rapport à 2004. Les principales espèces importées étaient la crevette, le homard, le thon, le saumon, la morue et l'aiglefin. L'ensemble de ces espèces représentaient plus de la moitié de la valeur totale des importations canadiennes de poissons et fruits de mer en 2005.

Tableau 4.2 : Importations canadiennes de poissons et fruits de mer par espèce, 2003-2005

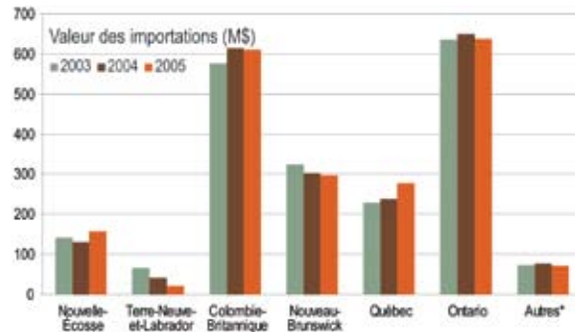
Espèces	Valeur des importations (M\$)			% variation 04-05
	2003	2004	2005	
Poissons de fond	359	322	284	-12%
Morue, aiglefin	163	139	109	-22%
Flétan	93	83	84	1%
Autres	103	100	92	-8%
Poissons pélagiques	375	404	386	-4%
Hareng, maquereau	34	32	31	-3%
Saumon, aquaculture	34	36	28	-21%
Saumon, Pacifique	166	180	171	-5%
Thon	123	140	138	-1%
Autres	18	16	18	10%
Mollusques et crustacés	871	887	907	2%
Homard	225	206	215	4%
Crabe des neiges	2	10	2	-82%
Crabe, autres	48	51	72	40%
Crevette	390	409	391	-4%
Pétoncle	50	42	60	45%
Palourdes	35	44	38	-12%
Autres	120	125	128	3%
Autres espèces marines	372	370	409	11%
Espèces d'eau douce	70	72	85	17%
Total	2 047	2 055	2 071	1%

Source : Statistique Canada, Division du commerce international.

La valeur des importations de pétoncle, de homard et de crabe royal a connu une hausse de 51 M\$ en 2005, tandis que celle des importations de saumon d'aquaculture, de morue et de crevette a diminué de 66 M\$.

Les principales provinces importatrices de poissons et fruits de mer au Canada en 2005 étaient l'Ontario, la Colombie-Britannique, le Nouveau-Brunswick et le Québec. Ensemble, ces quatre provinces représentaient 88 % de la valeur totale des importations de poissons et fruits de mer du Canada en 2005.

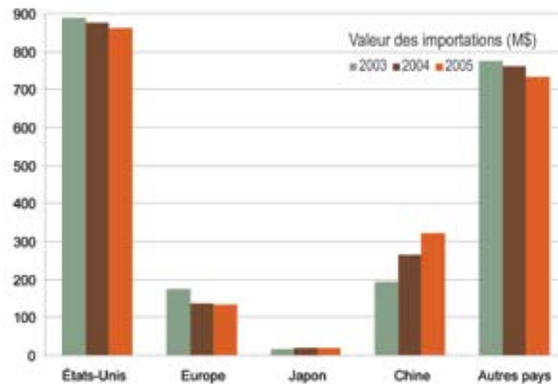
Graphique 4.5 : Valeur totale des importations canadiennes de poissons et fruits de mer par province, 2003-2005



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

Un peu plus de 40 % de la valeur totale des importations canadiennes de poissons et fruits de mer provenait des États-Unis en 2005, pour un total de 862 M\$. La Chine venait ensuite, avec 16 % de la valeur totale des importations, puis la Thaïlande, avec 12 %, et enfin le Viêt-Nam et le Chili, à 4 % chacun.

Graphique 4.6 : Valeur totale des importations canadiennes de poissons et fruits de mer selon les principaux marchés, 2003-2005



Source : Statistique Canada, Division du commerce international.

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

Notes pour tous les tableaux :

1. Le survol des flottilles de pêches commerciales maritimes est présenté 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 2005, c'est-à-dire ayant débarqué au moins 1 kg d'espèces marines ou d'eau douce au cours de l'année. Les flottilles sont en général mutuellement exclusives, mais il peut arriver que certains pêcheurs se retrouvent dans plus d'une flottille.

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))

Flottille de pêche	Méthode de pêche	Méthode de gestion	Longueur de bateau	Nombre de pêcheurs	Espèces principales (dirigées)	Valeur au débarquement en 2005 (M\$)
Multi-espèces, sans bateau	Râteaux et pinces	Pêche compétitive	Sans bateau	331	Palourdes	3 M\$
Côtière, multi-espèces	Drague, chalut, casiers, filet maillant, palanque, senne	Pêche compétitive, nombre de casiers limité, QI	< 65 pi	3 308	Homard, poissons de fond, crabe des neiges, pétoncle, espadon, hareng, oursins de mer, crevette, thon, maquereau	542 M\$
Semi-hauturière, multi-espèces	Chalut, filet maillant	Pêche compétitive, QI	65 pi - 100 pi	5	Poissons de fond	21 M\$
Hauturière, multi-espèces	Drague, chalut, casiers	QI, nombre de casiers limité	> 100 pi	19	Pétoncle, crevette, palourdes, homard, poissons de fond	104 M\$
Autochtones	Drague, chalut, casiers, filet maillant, palanque, senne	Pêche compétitive, nombre de casiers limité, QI	Tous	17	Crabe des neiges, homard, poissons de fond, pétoncle, crevette, oursins de mer	29 M\$
<i>Autres</i>						<i>19 M\$</i>
Total				3 680		718 M\$

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 (déroit de Northumberland))

Flottille de pêche	Méthode de pêche	Méthode de gestion	Longueur de bateau	Nombre de pêcheurs	Espèces principales (dirigées)	Valeur au débarquement en 2005 (M\$)
Crabiers	Casiers	QI	< 45 pi et 50 pi - 100 pi	260	Crabe des neiges	82 M\$
Crevettiers	Chalut	QI	Tous	20	Crevette	7 M\$
Senneurs (Hareng)	Senne coulissante	QI	> 65 pi	6	Hareng	2 M\$
Homardiers / Multi-espèces	Casiers, filet maillant, pêche à la ligne	Nombre de casiers limité (75-375)	< 45 pi	3 175	Homard (pêche dirigée), hareng, thon, crabe des neiges, poissons de fond	225 M\$, dont 188 M\$ de homard et 14 M\$ de crabe des neiges
Pêcheurs de poissons de fond	Chalut, sennes, palangre, filet maillant	QI et pêche compétitive	< 65 pi	35	Poissons de fond, (pêche dirigée), crevette, crabe des neiges	8 M\$, dont 6 M\$ de crabe des neiges, 1 M\$ de crevette et 1M\$ de poissons de fond
Autochtones	Casiers	QI, nombre de casiers limité (75-375)	< 45 pi	207	Crabe des neiges, homard	20 M\$, dont 14 M\$ de crabe des neiges et 6 M\$ de homard
<i>Autres</i>						<i>32 M\$</i>
Total				3 703		376 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)

Flottille de pêche	Méthode de pêche	Méthode de gestion	Longueur de bateau	Nombre de pêcheurs ¹	Espèces principales (dirigées)	Valeur au débarquement en 2005 (M\$)
Crabiers	Casiers	QI	< 100 pi	156	Crabe	48 M\$
Homardiers	Casiers	Nombre de casiers limité	< 65 pi	583	Homard	44 M\$
Crevettiers	Chalut	QI	< 100 pi	33	Crevette	14 M\$
Côtiers poissons de fond/ diversifiés	Filet maillant, casiers	QI et pêche compétitive	< 45 pi	304	Morue, flétan du Groenland, flétan Atlantique et allocations temporaires de crabe et crevette	13 M\$
Semi-hauturiers, Poissons de fond/ diversifiés	Palangre, casiers et chalut	QI et pêche compétitive	> 45 pi	99	Morue, flétan du Groenland, flétan Atlantique et allocations temporaires de crabe et crevette	9 M\$
Autochtones	Chalut, filet maillant et casiers	QI et pêche compétitive	< 100 pi	12	Poisson de fond, homard, crevette et crabe	10 M\$
<i>Autres</i>						<i>22 M\$</i>
Total				1 187		160 M\$

¹Nombre de pêcheurs québécois actifs en 2005, parmi 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'économie.

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

Flottille de pêche	Méthode de pêche	Méthode de gestion	Longueur de bateau	Nombre de pêcheurs ¹	Espèces principales (dirigées)	Valeur au débarquement en 2005 (M\$)
Intra-côtière	Casiers, filet maillant, pièges, fusil	QI, pêche compétitive	< 35 pi	2 781	Poissons de fond, crabe des neiges, homard, morue, caviar de lompe, capelan, phoque	84 M\$, dont 30 M\$ de crabe des neiges et 25 M\$ de homard
Côtière	Casiers, chalut à panneaux, filet maillant, senne coulissante, fusil, hakapik	QI, pêche compétitive	35 pi - 65 pi	1 209	Poissons de fond, crabe des neiges, crevette (<i>Pandalus Borealis</i>), phoque, maquereau, flétan du Groenland	219 M\$, dont 104 M\$ de crabe des neiges et 59 M\$ de crevette
Semi-hauturière	Casiers, filet maillant, senne coulissante	QI, pêche compétitive	65 pi - 100 pi	9	Crabe des neiges, maquereau, flétan du Groenland, hareng, capelan	7 M\$, dont 2 M\$ de flétan du Groenland et 1 M\$ de hareng
Hauturière	Chalut à panneaux, casiers	Allocations d'entreprises, QI, pêche compétitive	100 pi +	14	Crevette (<i>Pandalus Borealis</i>), mactre de Stimpson, flétan du Groenland, limande à queue jaune, crabe des neiges, morue	122 M\$, dont 77 M\$ de crevette (<i>Pandalus Borealis</i>), 11 M\$ de flétan du Groenland et 10 M\$ de limande à queue jaune
Intra-côtière autochtones	Casiers, filet maillant, pièges, fusil	QI, pêche compétitive	< 35 pi	4	Poissons de fond, crabe des neiges, homard, morue, caviar de lompe, capelan, hareng, maquereau	n.d.
Côtière autochtones	Casiers, chalut à panneaux, filet maillant, senne coulissante, fusil, hakapik	QI, pêche compétitive	35 pi - 65 pi	9	Poissons de fond, Crabe des neiges, phoque, maquereau, flétan du Groenland, thon rouge, espadon, pétoncle	n.d.
Hauturière autochtones	Filet maillant, chalut à panneaux	Allocations d'entreprises, pêche compétitive	65 pi - 100 pi	1	Poissons de fond, flétan du Groenland, crevette	n.d.
Autres						83 M\$
Total				4 027	515 M\$	

¹Pêcheurs noyau actifs en 2005 uniquement.

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)

Flottille de pêche	Méthode de pêche	Méthode de gestion	Longueur de bateau	Nombre de pêcheurs ¹	Espèces principales (dirigées)	Valeur au débarquement en 2005 (M\$)
Mollusques et crustacés	Plongée, drague, chalut, pièges et casiers, ceuillette manuelle, palangre, senne	QI, pêche compétitive, nombre de casiers limité	12 pi - 150 pi	657	Crevette, Panope (Geoduck), Crabe dormeur, palourdes, oursins de mer, concombres de mer, euphausiacés (krill), encornet	112 M\$, incluant 43 M\$ de crevette et 32 M\$ de panope (geoduck)
Poissons de fond - multi-espèces	Chalut, palangre	QI, pêche compétitive	9 pi - 187 pi	134	Poissons de fond (Sébastes et rascasses, morue-lingue, morue, sole, plie, aiguillat, goberge, merlu, thon)	61 M\$
Flétan du Pacifique	Palangre	QI	9 pi - 85 pi	223	Flétan du Pacifique	52 M\$
Morue charbonnière	Palangre, pièges	QI	23 pi - 116 pi	45	Morue charbonnière	29 M\$
Saumon	Filet maillant, senne-bourse et pêche à la traîne	Pêche compétitive	17 pi - 100 pi	1 430	Saumons rouge, rose, coho, kéta et quinnat	34 M\$
Hareng	Senne coulissante, filet maillant, senne, épuisette	QI, pêche compétitive	20 pi - 101 pi	216	Hareng rogué, Œufs de hareng sur varech	24 M\$
<i>Autres</i>						<i>17 M\$</i>
Total				2 705		329 M\$

¹L'information quant au nombre de pêcheurs actifs n'étant pas disponible pour la région du Pacifique on a utilisé le nombre de bateaux pour lequel au moins un débarquement était enregistré en 2005 comme approximation.

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 Canada Arctique)**

Flottille de pêche	Méthode de pêche	Méthode de gestion	Longueur de bateau	Nombre de pêcheurs ¹	Espèces principales (dirigées)	Valeur au débarquement en 2005 (M\$)
Poissons de fond, Nord de l'atlantique (Sous-zone 0 de l'OPANO)	Chalut, palangre (sous glace), filet maillant	QI	> 65 pi	14	Flétan du Groenland	n.d.
Crevette, Nord de l'atlantique (Sous-zone 0 de l'OPANO)	Chalut	QI	> 65 pi	5	Crevette (Pandalus Borealis)	n.d.
Pêches commerciales d'eau douce (MB, SK, AB, NWT et nord-ouest de l'Ontario)	Filet maillant	Pêche compétitive	n.d.	2 828	Corégone, doré jaune, brochet et autres	28 M\$
Pêches commerciales d'eau douce des Grands Lacs	Filet maillant, filets à pièges et arceaux, chalut, autres	QI	n.d.	482	Perchaude, doré, corégone de lac, achi-gan, éperlan, autres	35 M\$
Autochtones	Filet maillant	Pêche compétitive	n.d.	366	Ombre chevalier	n.d.
<i>Autres</i>						3 M\$
Total				3 695		66 M\$

Source : MPO, Région du Centre et de l'Arctique, Divisions des politiques et de l'économique.

6 Annexe II : Tableaux des débarquements, pêche marine

Tableau 6.1 : Volume au débarquement des principales espèces pêchées au Canada, en milliers de tonnes, 2003-2005

Espèces principales, par division CSITAPA	Volume au débarquement (000 t)			% du total (2005)	% de variation 2004-2005
	2003	2004	2005		
Poissons diadromes	46	31	33	3 %	5 %
Saumon	39	26	27	2 %	6 %
Autres poissons diadromes	7	5	5	0 %	3 %
Poissons marins	558	549	580	53 %	6 %
Poissons de fond	244	236	257	23 %	9 %
Flétan de l'Atlantique	2	2	2	0 %	-4 %
Flétan du Groenland	15	15	16	1 %	6 %
Flétan du Pacifique	6	6	7	1 %	4 %
Morue de l'Atlantique	23	25	26	2 %	6 %
Aiglefin	16	16	20	2 %	24 %
Merlu du Pacifique	69	66	88	8 %	34 %
Sébastes, Pacifique	22	20	19	2 %	-7 %
Morue charbonnière	3	3	5	0 %	56 %
Autres poissons de fond	89	83	74	7 %	-11 %
Poissons pélagiques	314	313	324	29 %	3 %
Hareng	200	183	163	15 %	-11 %
Hareng, Pacifique	31	24	29	3 %	19 %
Espadon	1	1	2	0 %	32 %
Thon	1	2	2	0 %	22 %
Maquereau	45	54	56	5 %	4 %
Capelan	22	34	37	3 %	10 %
Autres poissons pélagiques	13	15	35	3 %	133 %
Crustacés	310	350	333	30 %	-5 %
Crabe dormeur du Pacifique	7	9	5	0 %	-43 %
Crabe des neiges	97	103	95	9 %	-8 %
Homard	50	47	52	5 %	9 %
Crevette	146	179	170	15 %	-5 %
Autres crustacés	11	11	11	1 %	2 %
Mollusques	146	132	102	9 %	-23 %
Pétoncles	94	83	57	5 %	-31 %
Panope (geoduck)	2	2	2	0 %	-13 %
Mactre de Stimpson	27	24	19	2 %	-20 %
Autres mollusques	23	24	24	2 %	2 %
Autres¹	59	56	56	5 %	0 %
Total	1 119	1 118	1 104	100 %	-1 %

¹Autres = «Baleines, phoques et autres mammifères aquatiques», «Animaux aquatiques divers», «Produits divers d'animaux aquatiques» et «Plantes aquatiques»
 Les données sur les peaux de phoque et autres parties du phoque sont fournies en nombres au lieu de poids au débarquement et ainsi ne sont pas comprises dans le volume total.
 Source : MPO, Analyses économiques et statistiques.

Tableau 6.2 : Valeur au débarquement des principales espèces pêchées au Canada, en millions de dollars, 2003-2005

Espèces principales, par division CSITAPA	Valeur au débarquement (M\$)				
	2003	2004	2005	% du total (2005)	% de variation 2004-2005
Poissons diadromes	54	57	40	2 %	-29 %
Saumon	48	53	34	2 %	-35 %
Autres poissons diadromes	5	4	6	0 %	53 %
Poissons marins	439	401	448	21 %	12 %
Poissons de fond	296	272	292	14 %	7 %
Flétan de l'Atlantique	15	15	15	1 %	-4 %
Flétan du Groenland	37	37	40	2 %	7 %
Flétan du Pacifique	47	38	48	2 %	28 %
Morue de l'Atlantique	34	35	34	2 %	-4 %
Aiglefin	28	20	27	1 %	32 %
Merlu du Pacifique	16	16	21	1 %	34 %
Sébastes, Pacifique	26	27	25	1 %	-9 %
Morue charbonnière	23	20	31	1 %	51 %
Autres poissons de fond	70	63	51	2 %	-19 %
Poissons pélagiques	143	128	156	7 %	22 %
Hareng	43	36	39	2 %	10 %
Hareng, Pacifique	48	36	28	1 %	-21 %
Espadon	12	10	13	1 %	32 %
Thon	16	15	16	1 %	11 %
Maquereau	15	17	25	1 %	46 %
Capelan	4	9	11	1 %	18 %
Autres poissons pélagiques	6	5	23	1 %	352 %
Crustacés	1 501	1 538	1 393	66 %	-9 %
Crabe dormeur du Pacifique	38	47	28	1 %	-40 %
Crabe des neiges	514	613	359	17 %	-41 %
Homard	665	590	698	33 %	18 %
Crevette	275	280	300	14 %	7 %
Autres crustacés	9	8	8	0 %	-1 %
Mollusques	235	214	171	8 %	-20 %
Pétoncles	131	119	82	4 %	-31 %
Panope (geoduck)	33	34	32	2 %	-7 %
Mactre de Stimpson	36	28	23	1 %	-19 %
Autres mollusques	35	33	35	2 %	4 %
Autres¹	43	50	45	2 %	-11 %
Total	2 272	2 261	2 098	100 %	-7 %

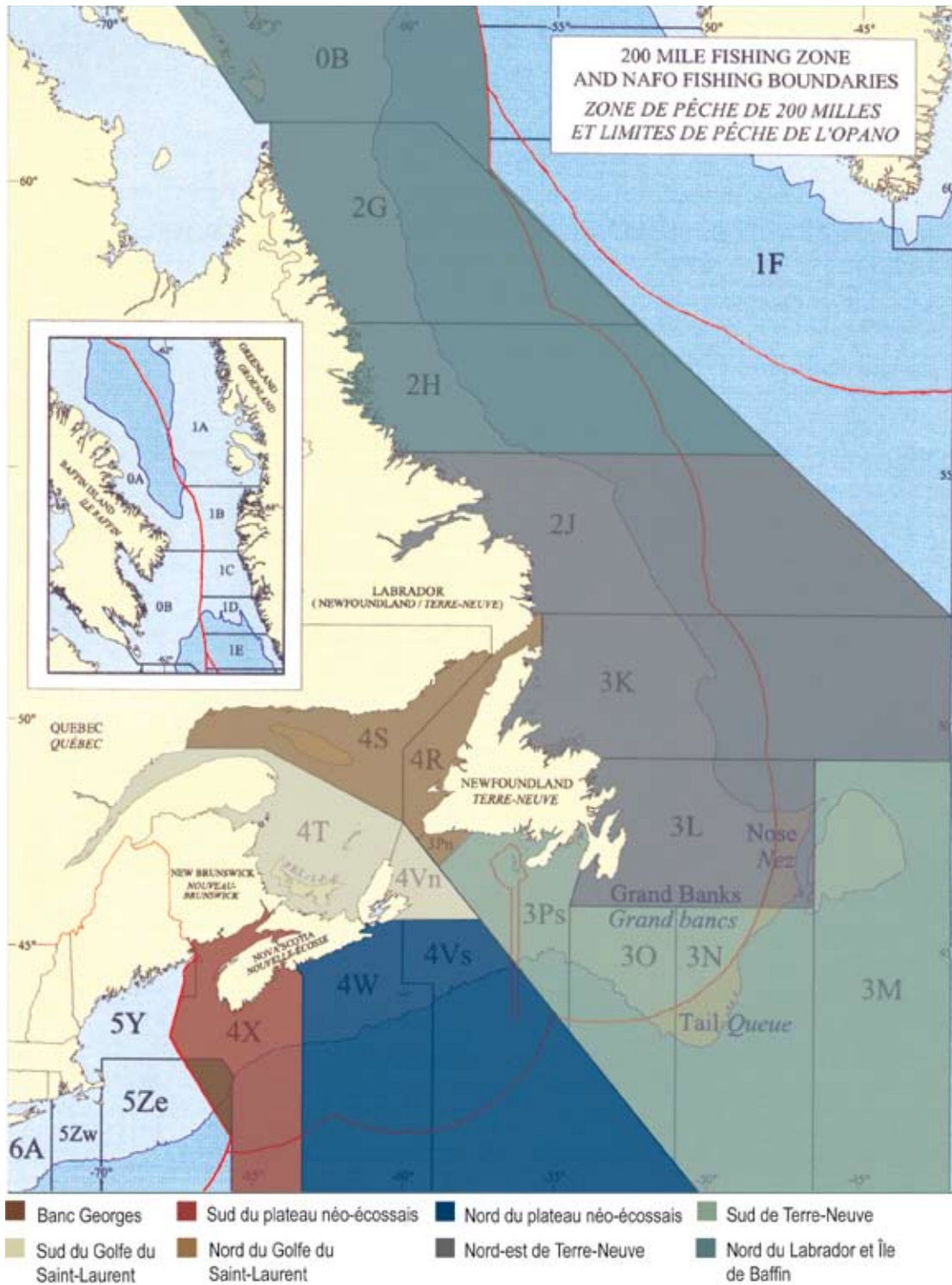
¹Autres = «Baleines, phoques et autres mammifères aquatiques», «Animaux aquatiques divers», «Produits divers d'animaux aquatiques» et «Plantes aquatiques»
Source : MPO, Analyses économiques et statistiques.

Tableau 6.3 : Prix au débarquement des principales espèces pêchées au Canada, en \$/kg, 2003-2005

Espèces principales, par division CSITAPA	Prix au débarquement (\$/kg)				
	2003	2004	2005	% de variation 2004-2005	% de variation 2003-2005
Poissons diadromes	1,18	1,84	1,24	-32 %	6 %
Saumon	1,26	2,04	1,25	-39 %	0 %
Autres poissons diadromes	0,74	0,80	1,19	49 %	61 %
Poissons marins	0,79	0,73	0,77	6 %	-2 %
Poissons de fond	1,21	1,15	1,14	-2 %	-6 %
Flétan de l'Atlantique	7,94	8,21	8,28	1 %	4 %
Flétan du Groenland	2,40	2,55	2,57	1 %	7 %
Flétan du Pacifique	7,48	5,93	7,31	23 %	-2 %
Morue de l'Atlantique	1,47	1,43	1,30	-9 %	-12 %
Aiglefin	1,79	1,24	1,31	6 %	-27 %
Merlu du Pacifique	0,24	0,24	0,24	0 %	2 %
Sébastes, Pacifique	1,22	1,35	1,32	-2 %	8 %
Morue charbonnière	8,98	6,73	6,50	-3 %	-28 %
Autres poissons de fond	0,79	0,76	0,69	-10 %	-13 %
Poissons pélagiques	0,46	0,41	0,48	18 %	6 %
Hareng	0,21	0,20	0,24	24 %	12 %
Hareng, Pacifique	1,57	1,47	0,98	-34 %	-38 %
Espadon	9,12	8,40	8,40	0 %	-8 %
Thon	10,69	8,49	7,72	-9 %	-28 %
Maquereau	0,34	0,32	0,45	40 %	32 %
Capelan	0,16	0,27	0,29	7 %	77 %
Autres poissons pélagiques	0,45	0,34	0,65	94 %	46 %
Crustacés	4,84	4,40	4,18	-5 %	-14 %
Crabe dormeur du Pacifique	5,41	4,96	5,18	4 %	-4 %
Crabe des neiges	5,30	5,93	3,76	-37 %	-29 %
Homard	13,35	12,43	13,52	9 %	1 %
Crevette	1,88	1,57	1,76	13 %	-6 %
Autres crustacés	0,83	0,79	0,76	-3 %	-8 %
Mollusques	1,61	1,62	1,68	3 %	4 %
Pétoncles	1,40	1,45	1,44	0 %	3 %
Panope (geoduck)	19,03	19,03	20,29	7 %	7 %
Mactre de Stimpson	1,31	1,15	1,17	1 %	-11 %
Autres mollusques	1,53	1,40	1,44	2 %	-6 %
Autres¹	0,73	0,91	0,81	-11 %	11 %
Total	2,03	2,02	1,90	-6 %	-6 %

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.

