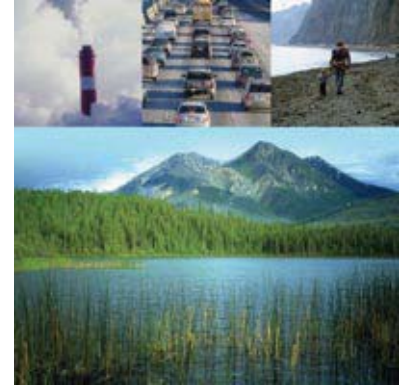




N° 16-253-X au catalogue

Indicateurs canadiens de durabilité de l'environnement : information socioéconomique



2007



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada

Comment obtenir d'autres renseignements

Pour toute demande de renseignements au sujet de ce produit ou sur l'ensemble des données et des services de Statistique Canada, visiter notre site Web à www.statcan.ca. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel à infostats@statcan.ca ou par téléphone entre 8h30 et 16h30 du lundi au vendredi aux numéros suivants :

Numéros sans frais (Canada et États-Unis) :

Service de renseignements **1-800-263-1136**

Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants **1-800-363-7629**

Télécopieur **1-877-287-4369**

Renseignements concernant le Programme des services de dépôt **1-800-635-7943**

Télécopieur pour le Programme des services de dépôt **1-800-565-7757**

Centre de renseignements de Statistique Canada : 1-613-951-8116

Télécopieur **1-613-951-0581**

Renseignements pour accéder au produit

Le produit n° 16-253-X au catalogue est disponible gratuitement sous format électronique. Pour obtenir un exemplaire, il suffit de visiter notre site Web à www.statcan.ca et de choisir la rubrique Publications.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de *service à la clientèle* qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle.

Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-263-1136. Les normes de service sont aussi publiées sur le site www.statcan.ca sous À propos de nous > Offrir des services aux Canadiens.



Statistique Canada

Division des comptes et de la statistique de l'environnement

Indicateurs canadiens de durabilité de l'environnement : information socioéconomique

2007

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2007

Tous droits réservés. Le contenu de la présente publication électronique peut être reproduit en tout ou en partie, et par quelque moyen que ce soit, sans autre permission de Statistique Canada, sous réserve que la reproduction soit effectuée uniquement à des fins d'étude privée, de recherche, de critique, de compte rendu ou en vue d'en préparer un résumé destiné aux journaux et/ou à des fins non commerciales. Statistique Canada doit être cité comme suit : Source (ou « Adapté de », s'il y a lieu) : Statistique Canada, année de publication, nom du produit, numéro au catalogue, volume et numéro, période de référence et page(s). Autrement, il est interdit de reproduire le contenu de la présente publication, ou de l'emmagasiner dans un système d'extraction, ou de le transmettre sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, reproduction électronique, mécanique, photographique, pour quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable des Services d'octroi de licences, Division des services à la clientèle, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Décembre 2007

Nº 16-253-X au catalogue

ISSN 1715-9598

Périodicité : annuelle

Ottawa

This publication is available in English upon request (catalogue no. 16-253-X).

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Informations pour l'utilisateur

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada :

- . indisponible pour toute période de référence
- .. indisponible pour une période de référence précise
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- 0 zéro absolu ou valeur arrondie à zéro
- 0^s valeur arrondie à 0 (zéro) là où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et la valeur arrondie
- p provisoire
- r révisé
- x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*
- E à utiliser avec prudence
- F trop peu fiable pour être publié

Table des matières

Introduction	4
Information socioéconomique	5
Produits connexes	35
Qualité des données, concepts et méthodologie	
Géographie des aires de drainage et des sous-aires de drainage	201

Introduction

La santé des Canadiens, ainsi que leur bien-être social et économique, sont intimement liés à la qualité de leur environnement. Devant ce constat, le gouvernement du Canada s'est engagé à produire des indicateurs nationaux de la qualité de l'air, des émissions de gaz à effet de serre et de la qualité de l'eau douce. L'objectif de ces indicateurs est de fournir aux Canadiens une information plus fiable et de façon plus régulière sur l'état de leur environnement, ainsi que sur les liens entre celui-ci et l'activité humaine.

Le module d'information socioéconomique des *Indicateurs canadiens de durabilité de l'environnement* vise à aider les utilisateurs à mettre les résultats des indicateurs en contexte en leur fournissant de l'information sur les principaux facteurs de changement des indicateurs. Il repose sur les données sociales et économiques recueillies par Statistique Canada dans le cadre de ses nombreux programmes.

Le rapport principal, *Indicateurs canadiens de durabilité de l'environnement 2007*, n° 16-251-X au catalogue, résume les principaux constats pour les trois indicateurs.

Information socioéconomique

Les données du module d'information socioéconomique se répartissent entre les catégories figurant ci-dessous et sont présentées en parallèle avec les grands faits saillants. Dans la mesure du possible, elles sont fournies rétroactivement jusqu'au début des années 1980. Les données sont présentées selon différents niveaux spatiaux : le pays, les provinces et territoires et les aires de drainage¹, qui sont particulièrement utiles pour analyser l'impact des activités humaines sur l'eau. Le degré d'agrégation spatiale dépend des caractéristiques des données de base.

Couverture terrestre

La couverture terrestre décrit les caractéristiques physiques de la surface du territoire, ainsi que le type d'environnement que l'on retrouve à un endroit précis. Il s'agit d'un déterminant de nombreux processus associés à la qualité et aux tendances des indicateurs de durabilité de l'environnement, y compris l'érosion du sol, les habitats et le piégeage du carbone.

Le territoire canadien est à la fois vaste et varié, allant des montagnes et des prairies de l'Ouest aux rivières et aux basses terres de l'Est et à la toundra du Nord, en passant par les plaines du Centre (carte 1). Sa superficie totale est d'environ 10 millions de kilomètres carrés (tableau 1).

Les forêts couvrent 38 % de la masse terrestre du Canada. Les terres stériles et les terres avec faible végétation couvrent une autre proportion de 26 % de la masse totale, tandis que le couvert arbustif et les terres en culture représentent 10 % et 7 % respectivement. Le reste est constitué de zones de perturbation, de neige et de glace et d'autres types de couverture terrestre (tableau 1). Des données sommaires sur la couverture terrestre sont présentées ci-dessous. La carte et le tableau présentent des estimations des types de couverture terrestre, tant pour les aires de drainage principales que pour les sous-aires de drainage.

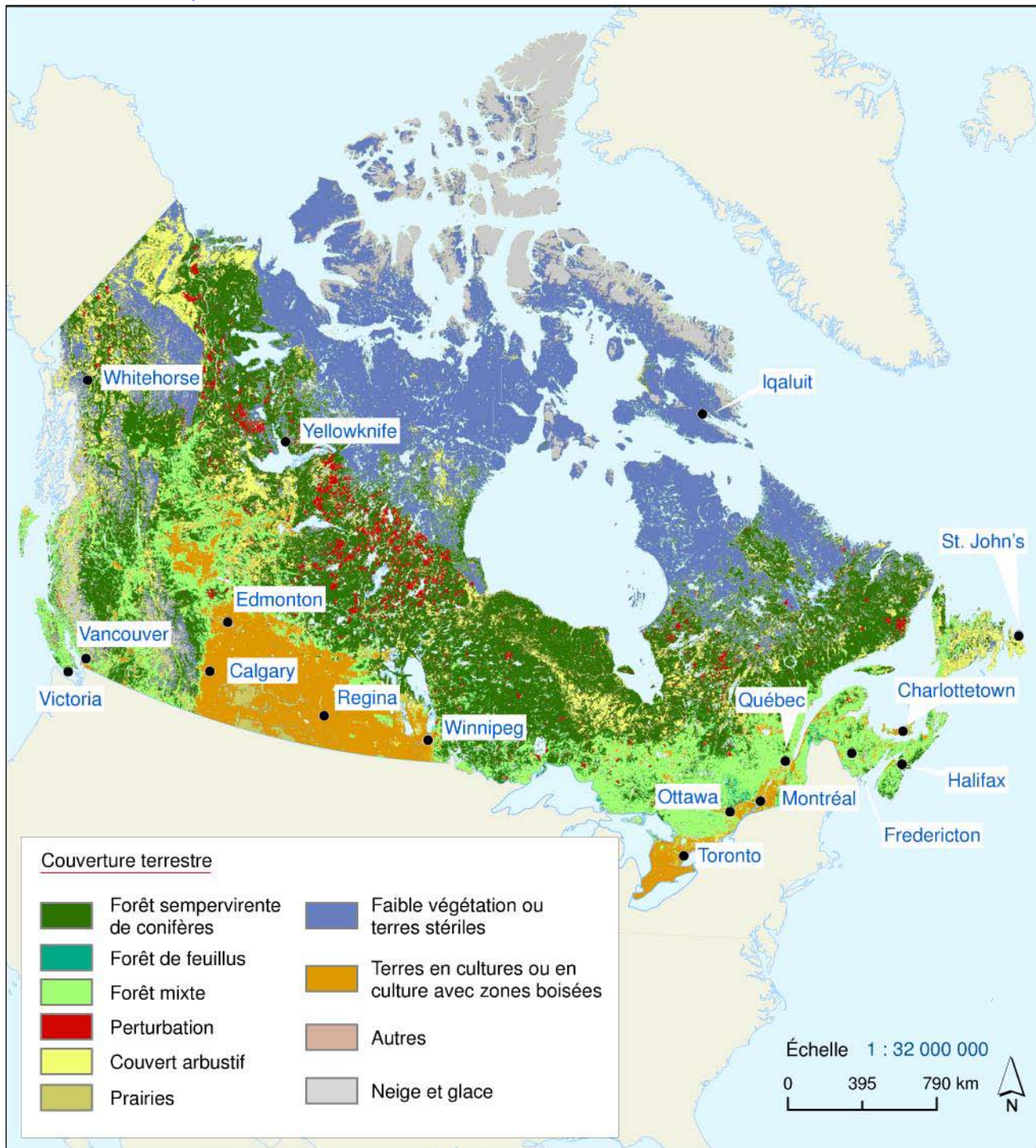
Une très faible proportion de la superficie terrestre totale du Canada est constituée de régions urbaines. Toutefois, cette superficie a augmenté très rapidement. Entre 1971 et 2001, la superficie des régions urbaines au Canada a augmenté d'environ 15 000 kilomètres carrés, soit une hausse de 96 % (graphique 1).

Tableau

1 Couverture terrestre, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 2000

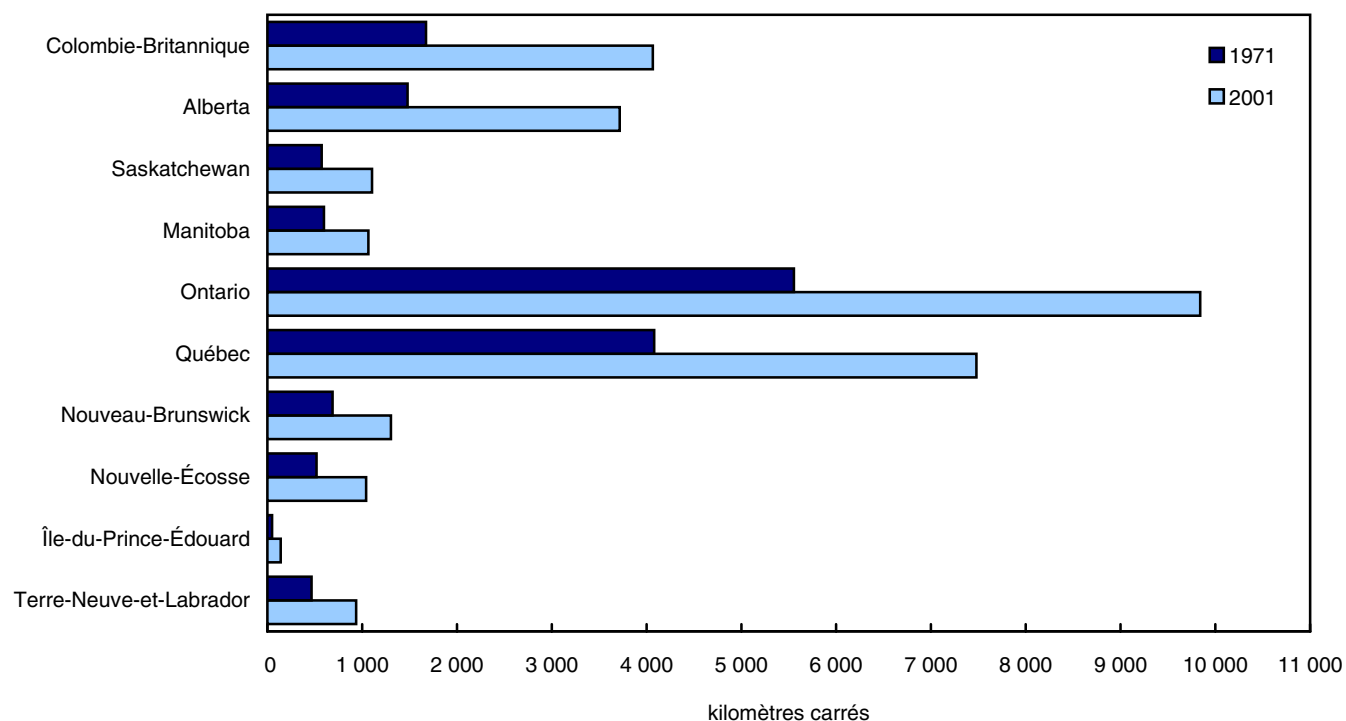
1. Les aires de drainage sont des unités géographiques naturelles définies par les limites entre les réseaux hydrographiques. Pour en savoir davantage au sujet des données-cadres sur l'hydrologie, veuillez consulter *Qualité des données, concepts et méthodologie — Géographie des aires de drainage et des sous-aires de drainage*.

Carte 1
Couverture terrestre, 2000



Source(s) : R. Latifovic, Z.-L. Zhu, J. Cihlar, C. Giri, et I. Olthof, 2004, « Land cover mapping of North and Central America –Global Land Cover 2000 », *Remote Sensing of Environment*, 89, p. 116 à 127. Statistique Canada, Division des comptes et de la statistique de l'environnement.

Graphique 1
Estimation de l'espace urbain, selon la province, 1971 et 2001



Source(s) : Statistique Canada, 2005, « La perte des terres agricoles cultivables au Canada », *Bulletin d'analyse - Régions rurales et petites villes du Canada*, n° 21-006-X au catalogue, Vol 6, n° 1. Ottawa, Ontario.

Population

Les caractéristiques démographiques influent sur les pressions que les Canadiens exercent sur l'environnement. Par exemple, étant donné le nombre croissant de personnes vivant en régions urbaines et à proximité de celles-ci, les risques d'incidence sur la qualité des eaux de surface et sur la qualité de l'air au niveau local et régional sont multipliés.

La taille, la répartition et la densité de la population déterminent en partie les conséquences des activités humaines sur l'environnement. Entre 1980 et 2006, la population du Canada a augmenté de 33 %, passant de 24,5 millions à 32,6 millions d'habitants (tableau 2).

Le Canada, qui compte 3,5 habitants par kilomètre carré, a l'une des plus faibles densités de population au monde (tableau 3). Toutefois, les Canadiens vivent de plus en plus dans des centres urbains situés pour la plupart dans une étroite bande le long de la frontière canado-américaine. Cela a donc des répercussions sur la qualité de l'air urbain. De 1981 à 2006, la population urbaine a augmenté de 38 %, tandis que la population rurale s'est élargi que de 6 % seulement (graphique 3).

Les écosystèmes aquatiques dans les aires de drainage où la population est dense peuvent subir un stress accru attribuable aux déversements des eaux usées et à d'autres utilisations. En 2006, 63 % des Canadiens vivaient dans l'aire de drainage du Saint-Laurent dont les eaux prennent leur source dans les Grands Lacs et le fleuve Saint-Laurent (tableau 4). Les densités de population de cette aire de drainage sont parmi les plus hautes au Canada (tableau 5).

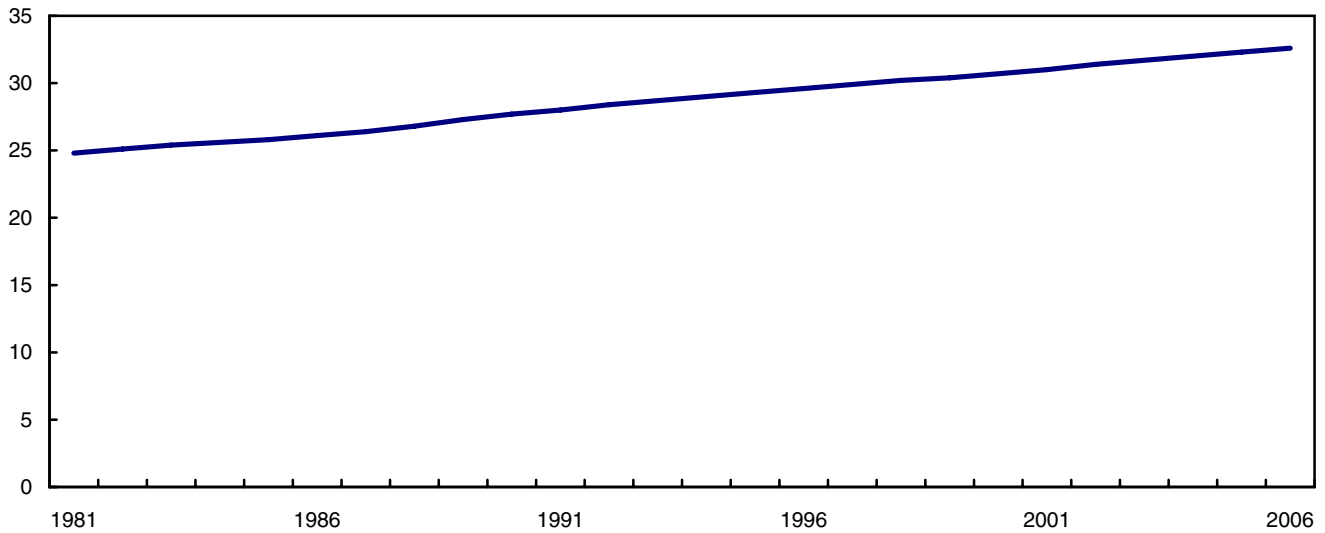
Des estimations de la population et des caractéristiques démographiques de base fondées sur le Recensement de la population sont présentées ci-dessous, selon la province et le territoire, et pour des sous-aires de drainage au Canada.

Tableaux

- 2 Population, selon la province ou le territoire
- 3 Certaines caractéristiques démographiques, selon la province ou le territoire
- 4 Population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage
- 5 Densité de population, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage
- 6 Logements privés, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage
- 7 Densité des logements privés, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage
- 8 Population par logement privé, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage

Graphique 2 Population totale

millions

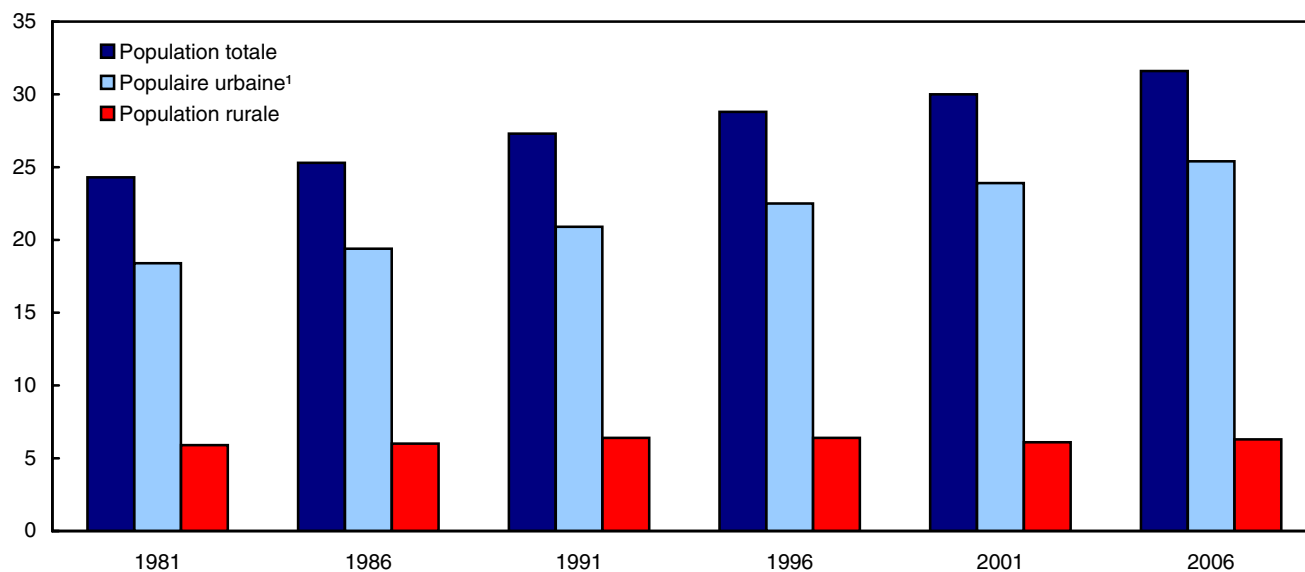


Note(s) : Les estimations postcensitaires sont établies à partir des données du dernier recensement, rajustées pour le sous-dénombrement net et l'estimation de l'accroissement démographique survenu depuis ce recensement. Les estimations intercensitaires sont établies à partir des estimations postcensitaires et des données rajustées pour le sous-dénombrement net des recensements précédant et suivant l'année considérée.

Source(s) : Tableau CANSIM 051-0001.

Graphique 3
Population urbaine et rurale totale

millions



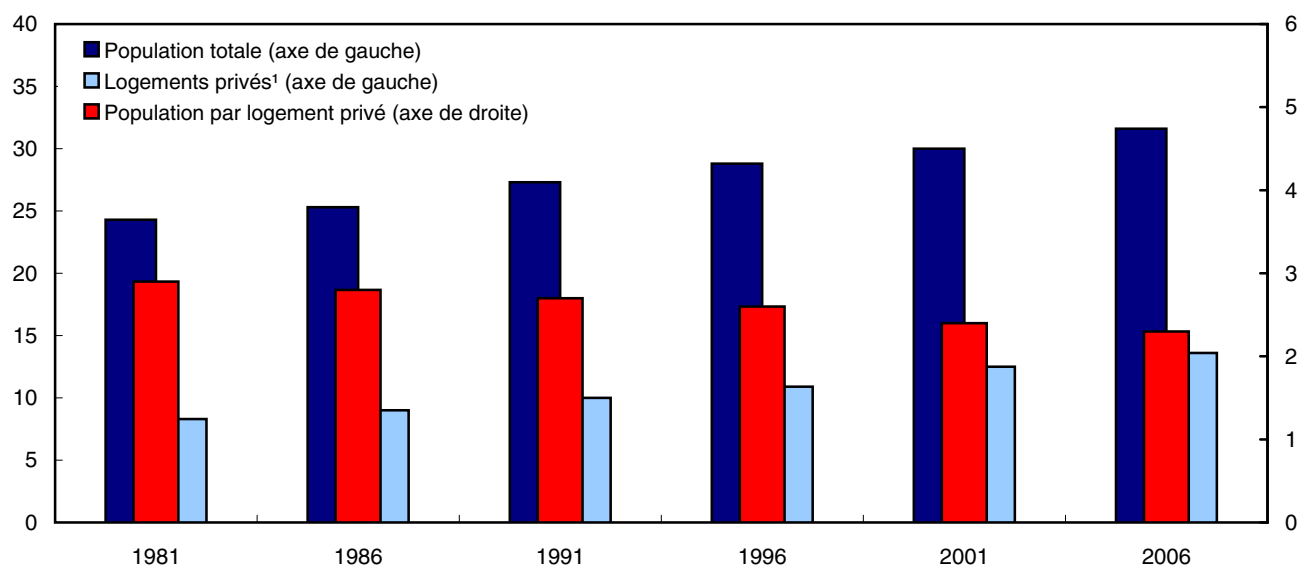
1. Les régions urbaines constituent les régions urbanisées en continu qui ont une concentration démographique d'au moins 1 000 habitants et une densité de population d'au moins 400 habitants par kilomètre carré d'après les chiffres de population du recensement précédent; les régions rurales ont des concentrations ou des densités en dessous de ces seuils.

Source(s) : Statistique Canada, Division des comptes et de la statistique de l'environnement, tableau CANSIM 153-0037.

Graphique 4
Population totale, nombre de logements et habitants par logement

millions

nombre

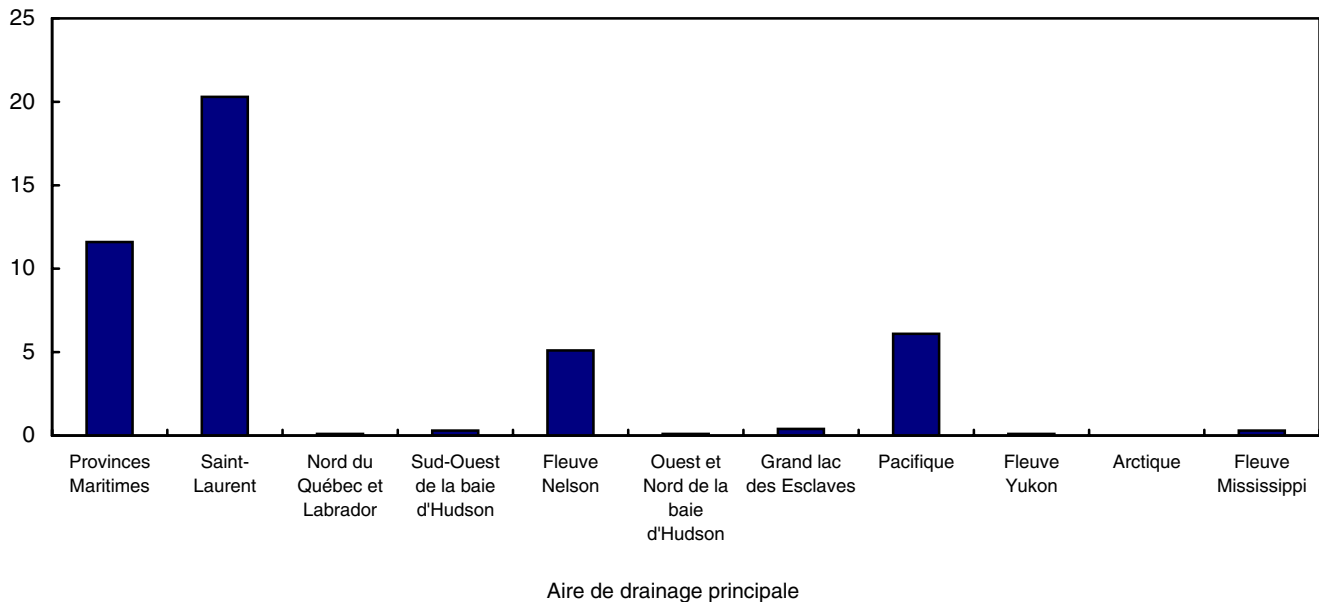


1. Ensemble de pièces d'habitation qu'une personne ou un groupe de personnes habite ou pourrait habiter.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0037.

Graphique 5
Densité de population, selon l'aire de drainage principale, 2006

nombre par kilomètre carré



Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Santé

Les Canadiens se perçoivent dans une large mesure comme étant en bonne santé : comparativement aux habitants de la plupart des autres pays, nous vivons plus longtemps et nous éprouvons un moins grand nombre de problèmes de santé et d'incapacités chroniques au fur et à mesure que nous avançons en âge². L'espérance de vie à la naissance se situait à 80,2 ans en 2004 (tableau 13), soit presque deux ans de plus que la moyenne de l'OCDE³ et la plus longue espérance de vie jamais enregistrée.

La santé humaine est influencée par de nombreux facteurs interreliés, comme l'âge, le sexe, le lieu de résidence et la situation socioéconomique, qui ont tous un impact considérable sur le bien-être. Les comportements individuels, la génétique et les facteurs environnementaux, comme les températures extrêmes et la pollution de l'air ou de l'eau, peuvent aussi avoir des répercussions sur la santé. La pollution de l'air peut aggraver les problèmes respiratoires, particulièrement chez les personnes qui souffrent d'infections pulmonaires, de bronchite, d'emphysème et d'asthme.

En 2005, 8 % des Canadiens âgés de plus de 12 ans faisaient de l'asthme (tableau 10). La même année, 32 % des ménages canadiens étaient conscients des avis concernant la faible qualité de l'air émis pour leurs régions, ce qui a eu pour résultat que 39 % d'entre eux ont modifié leurs activités ou leur routine quotidienne (tableau 14).

Tableaux

- 9 Incidence du cancer, selon la province ou le territoire
- 10 Asthme, selon la province ou le territoire
- 11 Embonpoint et obésité, selon la province ou le territoire

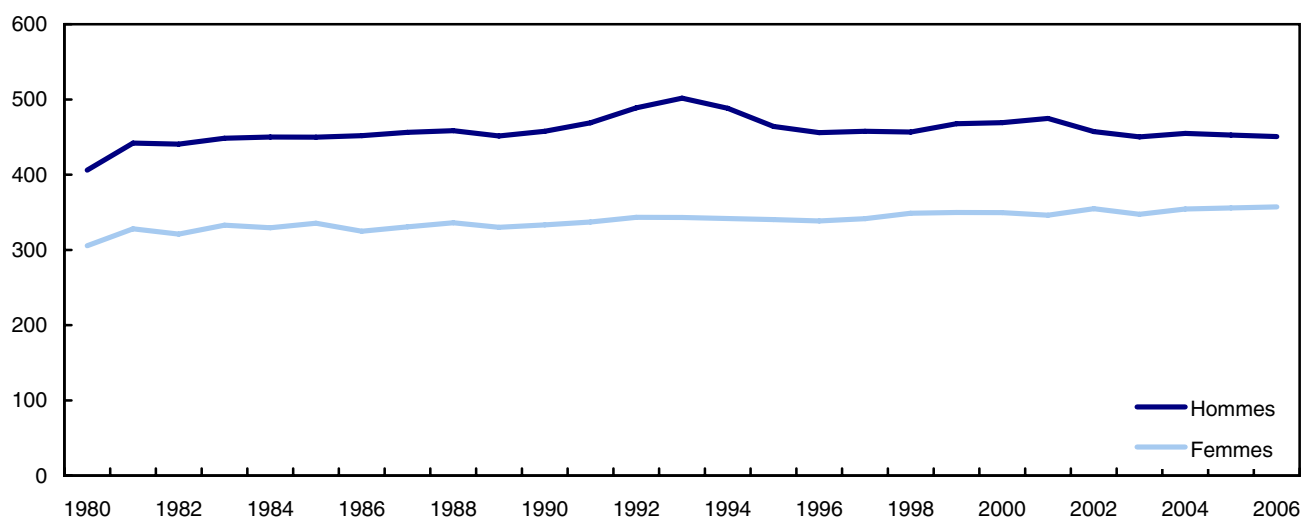
2. Statistique Canada, 2004, *Cyberlivre du Canada*, n° 11-404-X au catalogue (site consulté le 30 août 2006).

3. OCDE, 2007, *Health at a Glance : OECD Indicators*, www.sourceoecd.org/rpsv/health2007/index.htm (site consulté le 15 novembre 2007).

- 12 Diabète, selon la province ou le territoire
- 13 Espérance de vie, selon la province ou le territoire
- 14 Ménages influencés par les avis concernant la mauvaise qualité de l'air, selon la province, 2005
- 15 Traitement de l'eau potable par les ménages dont l'eau est fournie par la municipalité, selon la province, 2006
- 16 Traitement de l'eau potable par les ménages utilisant l'eau d'un puits privé ou d'une autre source d'approvisionnement en eau non municipale, selon la province, 2006
- 17 Ménages appliquant des engrais chimiques ou des pesticides sur leur pelouse ou leur jardin, selon la province, 2005

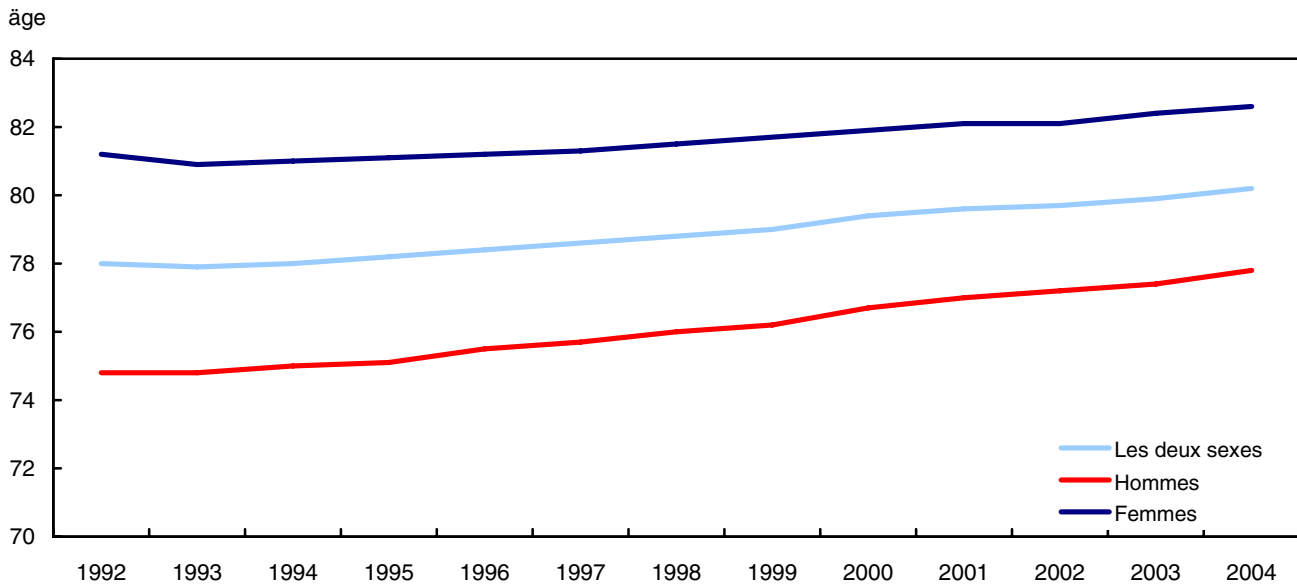
Graphique 6
Incidence du cancer^{1,2}

taux pour 100 000 personnes



1. Les taux d'incidence du cancer sont normalisés selon l'âge par la méthode directe et d'après la structure démographique du Recensement du Canada de 1991. L'utilisation d'estimations démographiques correspondant à une population type permet de calculer des taux d'incidence dont la comparaison est plus significative, car les taux ainsi obtenus sont corrigés pour la variation de la structure par âge de la population au fil du temps ainsi que d'une région à l'autre.
 2. Les totaux pour le Canada, les provinces et les territoires concernant tous les cancers diagnostiqués entre 1976 et 1991 excluent environ 197 500 cas de cancer cutané sans mélanome (code 173 de la Classification internationale des maladies, Neuvième révision (CIM-9)).
- Source(s) :** Tableau CANSIM 103-0204.

Graphique 7
Espérance de vie¹ à la naissance



1. L'espérance de vie est le nombre d'années que devrait vivre en principe une personne à compter de la naissance (pour l'espérance de vie à la naissance) ou de 65 ans (pour l'espérance de vie à 65 ans) si les taux de mortalité selon l'âge et le sexe pour la période d'observation donnée (comme l'année civile) demeuraient constants sur la durée de vie estimée.

Source(s) : Tableau CANSIM 102-0511.

Produit intérieur brut, emploi et commerce international

L'environnement est l'un des grands théâtres de l'activité économique. Non seulement en tire-t-on les matières brutes et l'énergie, mais on y dépose aussi les déchets produits par l'activité économique. La croissance économique a comme avantage l'augmentation des revenus, mais elle peut également entraîner plus de pressions sur l'environnement.

La production brute, qui mesure la valeur totale de la production, atteignait 2,5 billions de dollars en 2004 (tableau 20). Une autre mesure plus couramment utilisée de la production économique – le produit intérieur brut (PIB) réel – sert à déterminer la valeur comptée une fois de tous les biens et services produits au Canada, corrigée pour tenir compte de l'inflation. Le PIB réel a augmenté de 98 % de 1981 à 2006 (tableau 18).

La structure de l'économie et la répartition des activités au pays contribuent à expliquer les tendances dans les indicateurs, tant au niveau national que régional. Chaque industrie a des répercussions différentes du point de vue de la consommation d'eau, du rejet de polluants et des émissions de gaz à effet de serre. Les industries de service (commerce, transport, voyages et communications) représentaient plus des deux-tiers du PIB du Canada en 2006; les industries productrices de biens (fabrication, construction et industries d'utilisation des ressources) étaient responsables du reste (tableau 19).

L'énergie, les biens industriels, comme les minerais, les métaux, les produits chimiques et les engrais, ainsi que les produits forestiers et agricoles, représentent une part importante des exportations du Canada. Du fait de la vigueur récente du marché des produits, la proportion de ces biens dans les exportations totales est passée à 54 % en 2006, l'énergie venant au premier plan (tableau 23).

Les tableaux ci-dessous fournissent des renseignements de base concernant l'économie du Canada — production brute, produit intérieur brut, caractéristiques de la population active et commerce international.

Tableaux

18	Produit intérieur brut (PIB), en termes de dépenses, selon la province ou le territoire
19	Produit intérieur brut (PIB), selon l'industrie
20	Production brute, selon l'industrie
21	Caractéristiques de la population active
22	Population active, selon la province
23	Commerce de marchandises, selon le secteur et les sous-secteurs, sur la base de la balance des paiements

Énergie

Il existe très peu d'autres activités aussi importantes pour l'économie que la production et la consommation d'énergie. Parallèlement, ces activités comportent toute une gamme de répercussions environnementales, y compris les émissions de gaz à effet de serre et les contaminants atmosphériques, comme les oxydes d'azote, les oxydes de soufre et les particules, ainsi que la perturbation des rivières et des lacs pour la production d'hydroélectricité et les procédés de refroidissement dans les centrales thermiques.

De 1981 à 2005 la production d'énergie primaire a doublé, pour atteindre 16,6 millions de térajoules, du fait principalement de l'augmentation de la production de gaz naturel et de pétrole brut. La production primaire d'électricité (à partir de sources hydrauliques et nucléaires) a augmenté de 48 % (tableau 24). En 2006, 60 % de la production d'électricité était d'origine hydraulique, 16 %, de source nucléaire, et le reste était produit au moyen de combustibles fossiles, par des procédés conventionnels de production de vapeur et de combustion (graphique 9).

De 1990 à 2002, la consommation totale d'énergie a augmenté de 23 %, pour atteindre 10,3 millions de térajoules, le secteur des entreprises étant à l'origine de la part la plus importante de cette hausse. L'industrie de la production, du transport et de la distribution d'électricité était à l'origine de 22 % de la consommation d'énergie dans l'industrie des entreprises, suivi par l'industrie de l'extraction de pétrole et de gaz (14 %) et par celle du transport⁴ (12 %) (tableau 29).

En 2002, quatre groupes industriels : la fabrication, les services publics, l'extraction minière et extraction de pétrole et de gaz, et le transport et l'entreposage représentaient plus de 73 % du total de l'utilisation d'énergie du secteur industriel⁵. En utilisant une mesure de l'utilisation d'énergie par unité de production brute réelle, le rendement de deux de ces industries s'est amélioré de 1990 à 2002—en consommant moins d'énergie par unité de production. En 2002, l'industrie de la fabrication a consommé 33 % moins d'énergie par unité de production brute réelle par rapport à 1990. L'industrie des transports et de l'entreposage a diminué de 15 % son utilisation d'énergie par unité de production brute réelle au cours de la même période (graphique 10). Cependant, à cause de l'augmentation considérable dans la production brute réelle, l'utilisation d'énergie absolue de chacune des industries a augmenté au cours de la période (graphique 11) malgré la tendance à la baisse de l'utilisation d'énergie par unité de production brute réelle enregistrée pour l'industrie de la fabrication et l'industrie des transports.

Les ménages influent sur la qualité de l'air et contribuent aux émissions de gaz à effet de serre par leur usage de l'énergie électrique, du mazout de chauffage, de l'essence et du carburant diesel. Le secteur des ménages utilise près d'un cinquième de toute l'énergie consommée au Canada (tableau 29).

Le type d'énergie utilisée par les ménages a changé au cours des dernières décennies. Entre 1981 et 2003, la proportion de ménages qui chauffaient leur maison au mazout est passée de 34 % à 13 %. Parallèlement, la proportion de ménages chauffant leur maison au gaz naturel est passée de 42 % à 50 %, tandis que la proportion de ménages chauffant à l'électricité est passée de 21 % à 33 % (graphique 13). Comparativement au chauffage au mazout, le chauffage au gaz naturel ou à l'électricité (produite grâce à des technologies à faibles émissions

4. Comprend uniquement les établissements qui tirent leur revenu principal des activités de transport. Il s'agit des codes combinés 481 à 488 du Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) de 1997.

5. Statistique Canada, Division des comptes et de la statistique de l'environnement.

comme l'énergie nucléaire et l'hydroélectricité) produit moins d'émissions de gaz à effet de serre⁶ et de polluants atmosphériques⁷.

Après l'utilisation de l'énergie à la maison, le transport est le plus important facteur de la demande d'énergie des ménages (tableau 29). Il s'agit également du facteur contribuant le plus aux émissions de gaz à effet de serre des ménages (tableau 33). Entre 1990 et 2005, les Canadiens ont augmenté leur consommation d'essence et de carburant diesel de manière significative. En 2005, le volume d'essence vendu au détail à la pompe a fléchi de 1 % par rapport à l'année précédente, la première baisse depuis une décennie. Toutefois, les ventes avaient augmenté de 23 % depuis 1990, pour atteindre 36,2 milliards de litres en 2005. Les ventes de carburant diesel ont augmenté de 51 % au cours de la même période, atteignant 4,6 milliards de litres (tableau 32).

Les ménages consomment également de l'énergie pour faire fonctionner tout un ensemble d'autres appareils, y compris des petits moteurs à essence qui alimentent de l'équipement comme les tondeuses à gazon. Ces appareils émettent des quantités relativement importantes de polluants qui peuvent avoir des effets nuisibles sur la qualité de l'air. En une seule année, une tondeuse à gazon à essence type émet autant de P_{2,5} qu'une voiture type parcourant une distance d'environ 3 300 km⁸. En 2006, on estimait que 67 % de ménages avaient une tondeuse à gazon fonctionnant à l'essence, 21 %, une souffleuse à neige et 5 %, une souffleuse à feuilles (tableau 35).

Tableaux

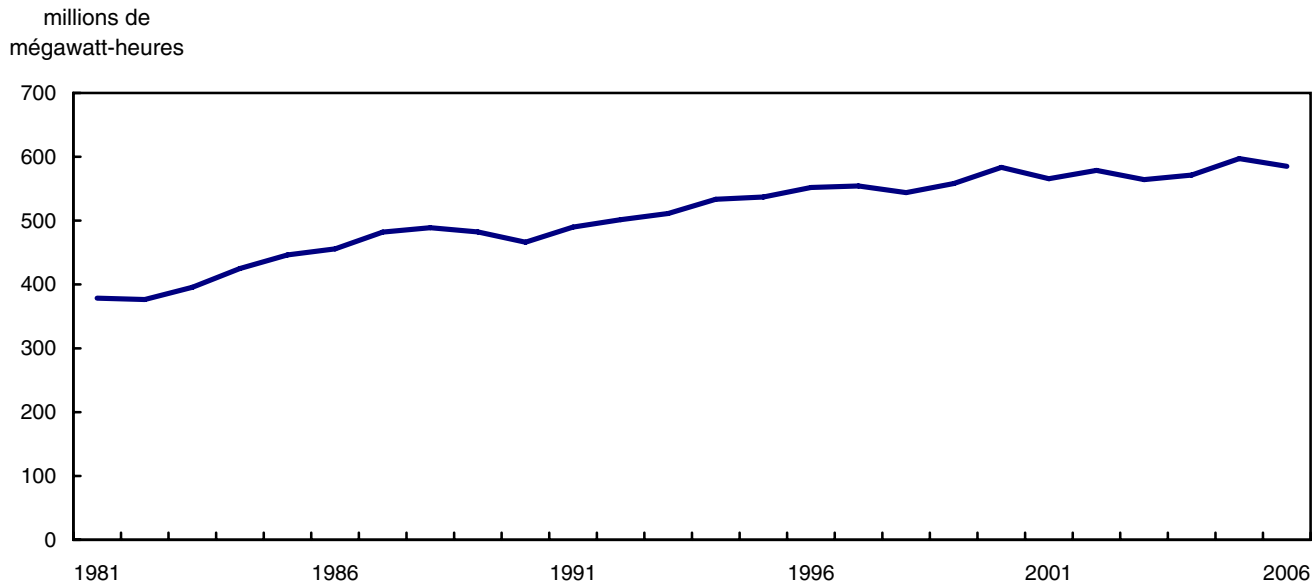
- 24 Production d'énergie primaire
- 25 Production d'énergie électrique, selon la province ou le territoire
- 26 Production d'énergie électrique selon la source
- 27 Indicateurs de base en matière d'énergie
- 28 Consommation d'énergie, selon la province ou le territoire
- 29 Utilisation de l'énergie, selon le secteur
- 30 Intensité en énergie, selon le secteur
- 31 Consommation de produits pétroliers raffinés, selon la catégorie d'écoulement final
- 32 Ventes au détail d'essence à moteur et de carburant diesel
- 33 Émissions de gaz à effet de serre, selon le secteur
- 34 Intensité en gaz à effet de serre, selon le secteur
- 35 Ménages possédant de l'équipement muni d'un moteur à essence, selon la province, 2006

6. *Environnement Canada, 2005, Supplément Technique : Les émissions canadiennes de dioxyde de carbone attribuables à l'utilisation des combustibles fossiles, Canada (1958-1995)*, www.ec.gc.ca/soer-ree/Francais/Indicators/Issues/Climate/Tech_Sup/ccsup01_f.cfm (site consulté le 28 août 2006).

7. *Environnement Canada, 2006, Combustibles fossiles*, www.ec.gc.ca/cleanair-airpur/default.asp?lang=Fr&n=0E66B313-1 (site consulté le 20 septembre 2006).

8. Statistique Canada, Division des comptes et de la statistique de l'environnement.

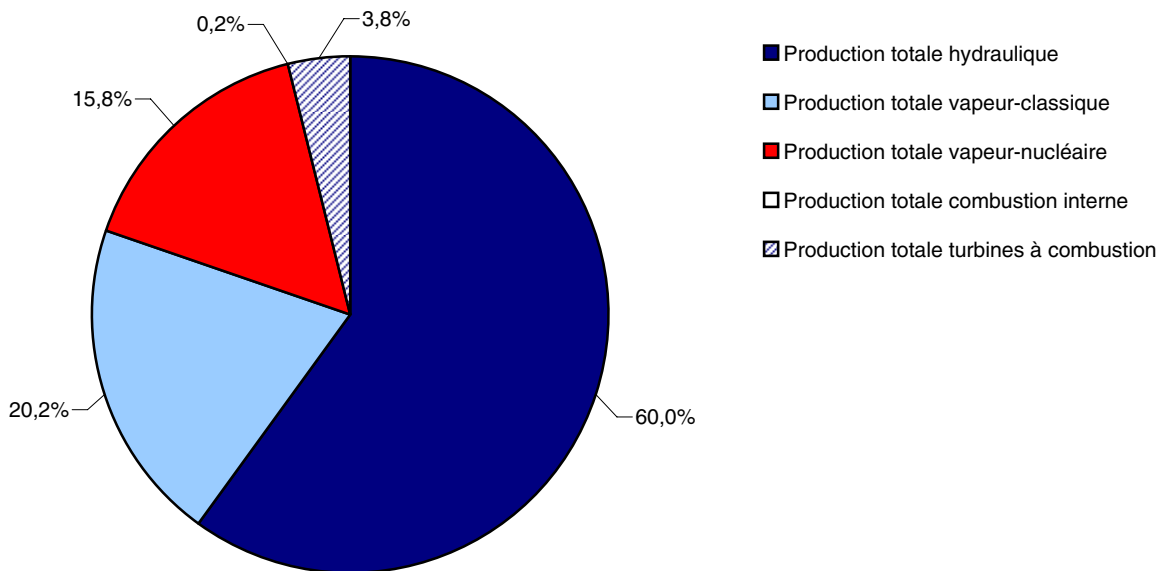
Graphique 8
Production d'électricité¹



1. Total de la production des services et des industries de sources hydraulique (incluant les centrales éoliennes et marémotrices), de la vapeur (classique et nucléaire), de la combustion interne et des turbines à combustion.

Source(s) : Tableau CANSIM 127-0001.

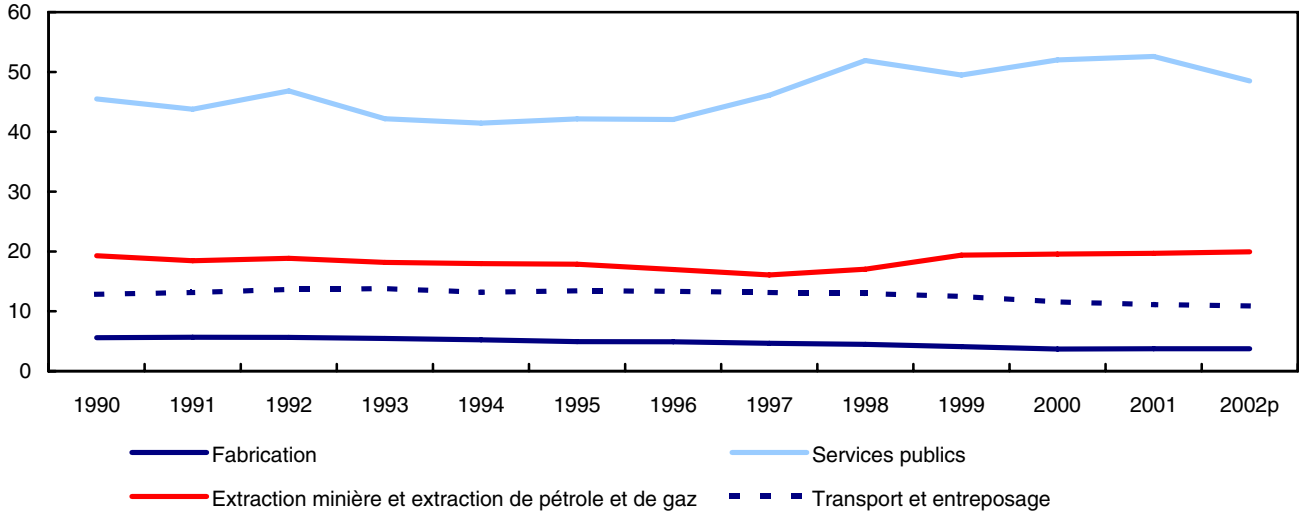
Graphique 9
Production d'électricité, selon la source, 2006



Source(s) : Tableau CANSIM 127-0001.

Graphique 10
Utilisation de l'énergie par unité de production brute réelle, selon les grands consommateurs industriels d'énergie

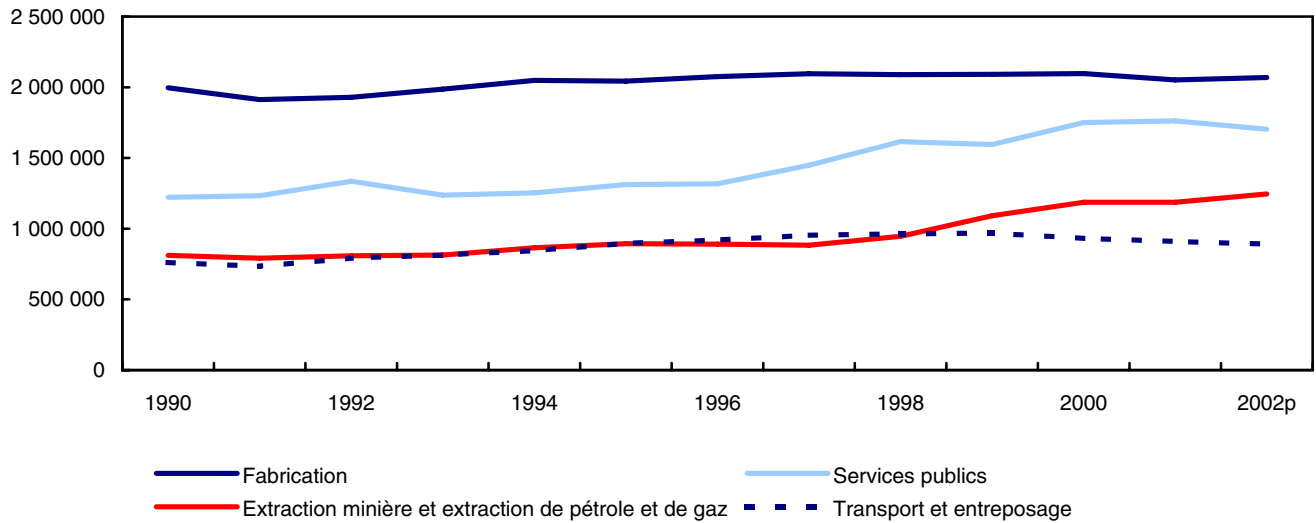
gigajoules par milliers de dollars
 de production brute
 (dollars enchaînés de 1997)



Source(s) : Statistique Canada, Division des comptes et de la statistique de l'environnement, tableau CANSIM 383-0022.

Graphique 11
Utilisation de l'énergie, selon les grands consommateurs industriels d'énergie

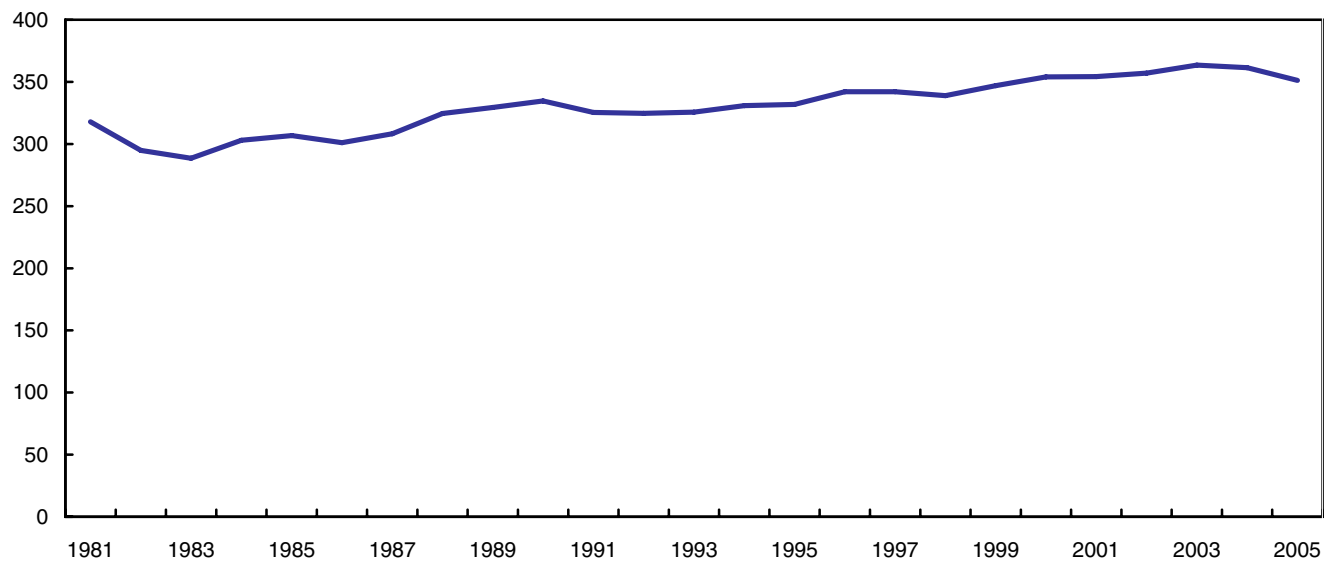
térajoules



Source(s) : Statistique Canada, Division des comptes et de la statistique de l'environnement, tableau CANSIM 153-0037.

Graphique 12
Consommation d'énergie primaire¹ par habitant

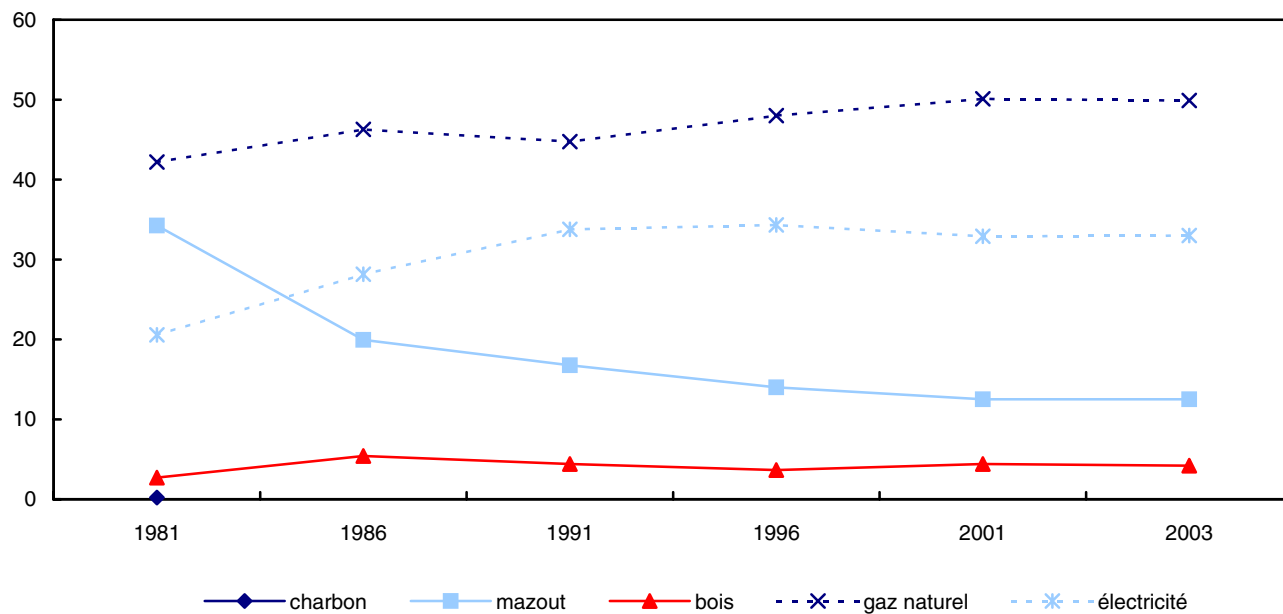
gigajoules par habitant



1. La consommation d'énergie représente la quantité d'énergie primaire disponible pour l'utilisation dans l'économie canadienne.
 Source(s) : Tableaux CANSIM 128-0002, 128-0009 et 051-0005.

Graphique 13
Principaux combustibles utilisés pour le chauffage domiciliaire

pourcentage des
 ménages déclarant



Source(s) : Statistique Canada, 2006, « Le chauffage domiciliaire et l'environnement », *Tendances sociales canadiennes*, n° 11-008-X au catalogue, n° 82, Ottawa, Ontario.

Transport

Les transports sont le moteur de l'économie en distribuant des marchandises et en reliant les personnes entre les différentes communautés et les différents pays. Toutefois, il impose aussi un stress à l'environnement, du fait notamment des rejets de polluants et des émissions de gaz à effet de serre.

Les véhicules privés demeurent le mode de transport de prédilection des particuliers. En 2006, plus de 20,1 millions de véhicules automobiles étaient immatriculés au Canada (tableau 36). En général, les voitures sont plus éconergétiques que les VUS, camions et mini-fourgonnettes. En 2006, les voitures représentaient la moitié (50 %) du nombre total de kilomètres parcourus par des véhicules légers⁹, suivies par les camionnettes (20 %), les mini-fourgonnettes (18 %), les VUS (9 %) et les familiales (3%) (tableau 37).

Réduire l'utilisation de l'automobile contribue à un environnement plus sain. En 2006, pendant la saison chaude, 73 % des Canadiens qui travaillaient à l'extérieur de leur domicile se rendaient au travail en véhicule automobile, 14 % marchaient ou prenaient le vélo et 10 % utilisaient les transports en commun. Lors des mois plus froids, la proportion des navetteurs qui voyageaient en voiture a augmenté à 81 % (tableau 38).

Au Canada, la grande majorité des marchandises sont transportées par eau, par rail et par route. Même si le transport de marchandises a augmenté pour ces trois modes de transport, l'industrie du camionnage, plus particulièrement, a connu une hausse remarquable, du fait notamment de l'avènement de la livraison juste-à-temps. Depuis 1990, la quantité de marchandises transportées par l'industrie du camionnage pour compte d'autrui a augmenté de 76 %, passant de 174 millions de tonnes à 306 millions de tonnes en 2004 (graphique 14).

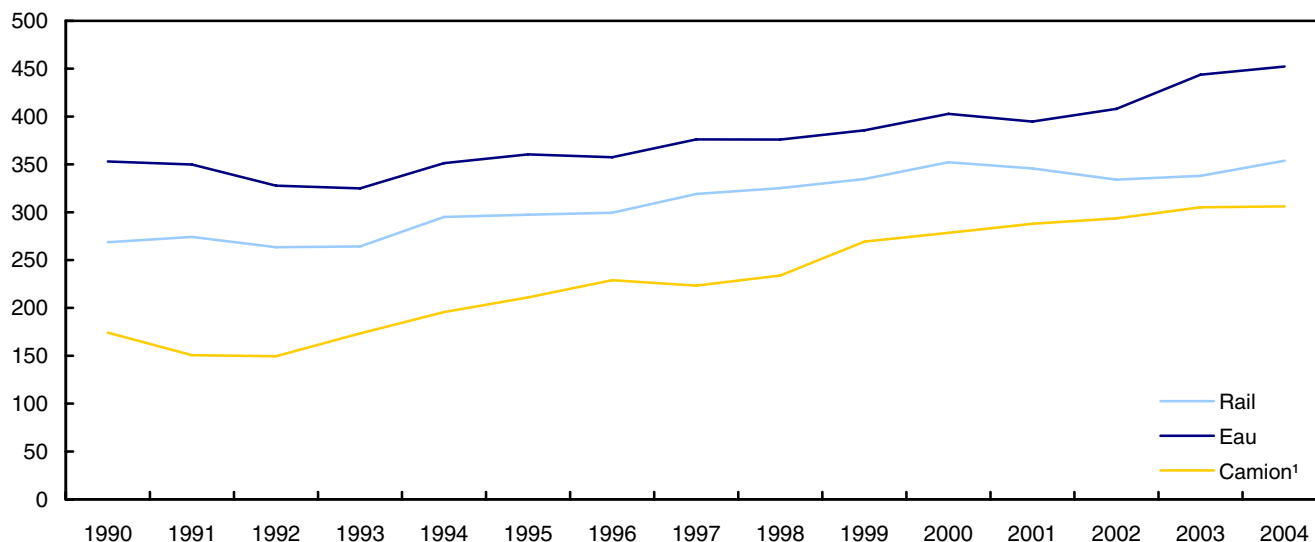
Tableaux

- 36 Immatriculations des véhicules automobiles
- 37 Véhicules-kilomètres, selon le type de véhicule
- 38 Modes habituels de transport utilisés pour se rendre au travail, selon la province et la région, 2006
- 39 Personnes utilisant un véhicule automobile pour se rendre au travail, selon la province, 2006
- 40 Dépenses des ménages en matière de transport

9. Les véhicules légers sont les véhicules pesant moins de 4,5 tonnes.

Graphique 14
Fret transporté selon le mode de transport

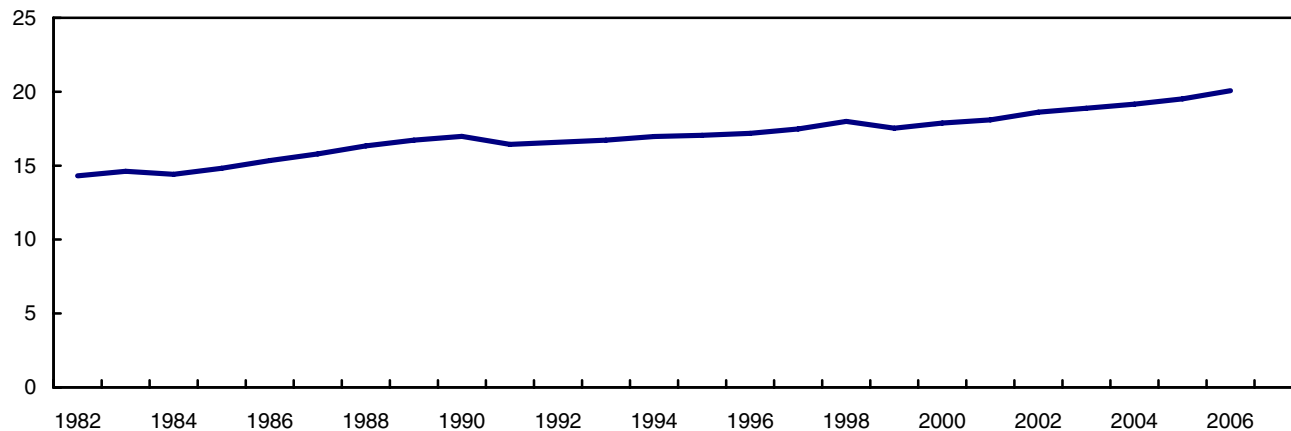
millions de tonnes



1. Les données ne visent que les livraisons de longue distance des transporteurs routiers de longue distance pour compte d'autrui domiciliés au Canada.
Source(s) : Statistique Canada, *Le transport maritime au Canada*, n° 54-205-X au catalogue, Ottawa, années diverses. *Le transport ferroviaire au Canada*, n° 52-216-X au catalogue, Ottawa, années diverses. *Le camionnage au Canada*, n° 53-222-X au catalogue, Ottawa, années diverses.

Graphique 15
Immatriculations de véhicules automobiles

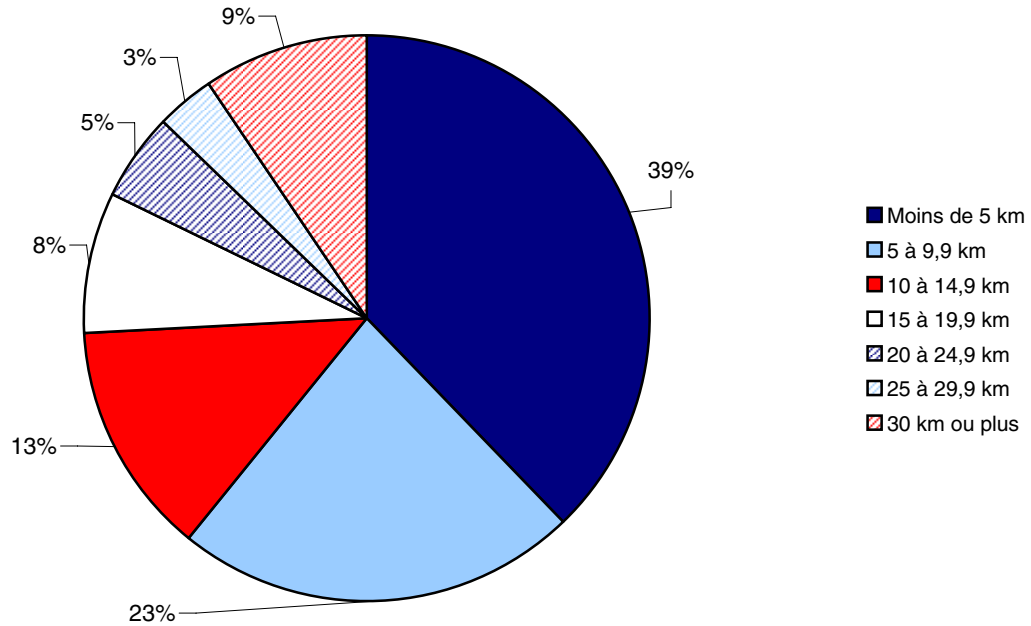
millions



Note(s) : En 1999, Statistique Canada a modifié la méthode de collecte des données pour les véhicules automobiles. Ce changement pourrait expliquer certains écarts dans la tendance sur le nombre de véhicules.

Source(s) : Tableaux CANSIM 405-0001 et 405-0004.

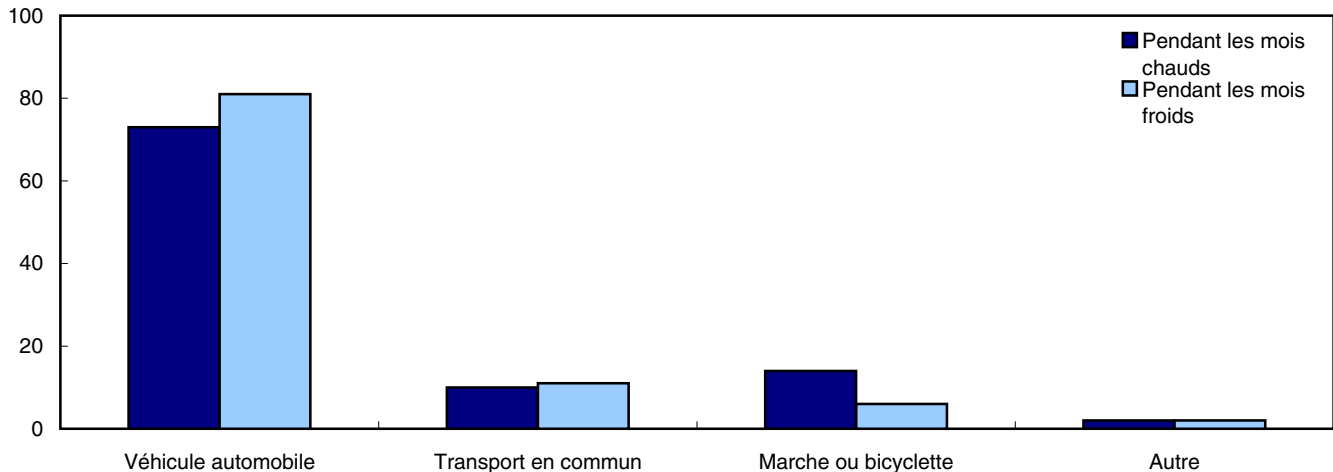
Graphique 16
Distance de navettage, 2001



Source(s) : Statistique Canada, 2003, « Déplacements entre le domicile et le travail », *Recensement de 2001*, n° 97F0015X au catalogue, Ottawa, Ontario.

Graphique 17
Mode habituel de transport utilisé pour se rendre au travail, saison chaude et saison froide, 2006

pourcentage



Source(s) : Statistique Canada, 2007, *Les ménages et l'environnement, 2006*, n° 11-526-X au catalogue, Ottawa.

Agriculture

Au cours des dernières décennies, les activités de récolte et d'élevage au Canada se sont considérablement développées, à la fois en quantité et en spécialisation. Entre 1981 et 2006, le nombre d'exploitations agricoles a diminué de 28 % (tableau 47), tandis que les terres en culture ont augmenté de 16 % (tableau 51). La taille

des fermes s'est accrue. En 2006, leur superficie moyenne était de 3,0 kilomètres carrés, comparativement à 2,1 kilomètres carrés vingt cinq ans plus tôt (tableau 49).

Les activités agricoles peuvent avoir des répercussions sur l'environnement. L'utilisation d'engrais et la gestion inappropriée du fumier sont liées à des concentrations élevées de nutriments, comme l'azote et le phosphore, dans certains plans d'eau¹⁰. Les pesticides, qui sont utilisés pour contrôler les mauvaises herbes, les insectes et d'autres ravageurs, peuvent contaminer l'eau par ruissellement et par infiltration dans les eaux souterraines et peuvent potentiellement nuire à des organismes non visés. Les effets varient selon les produits chimiques utilisés, ainsi que le niveau et la durée d'utilisation.

De 1981 à 2006, les dépenses réelles des entreprises agricoles au chapitre des produits chimiques, comme les herbicides, les insecticides et les fongicides, ont augmenté de 121 % (tableau 56), tandis que les dépenses au chapitre des engrais ont connu une hausse de 54% (tableau 58). Au cours de la même période, la superficie des terres fertilisées a augmenté de 37 %, pour atteindre 253 480 kilomètres carrés, soit 71 % de la superficie totale cultivée (tableau 51 et tableau 59).

Certaines activités agricoles contribuent aussi aux émissions de méthane et d'oxyde nitreux, deux puissants gaz à effet de serre. Le système digestif des ruminants, incluant les bovins, produit du méthane, qui est un gaz à effet de serre. L'entreposage du fumier dans des conditions anaérobies produit aussi du méthane. Les agriculteurs comptaient 15,8 millions de bovins et de veaux dans leurs exploitations agricoles en 2006 (tableau 54).

Les bovins et autres animaux d'élevage, ont produit 177,5 millions de tonnes de fumier en 2001, les quantités les plus importantes étant produites dans les aires de drainage du sud de l'Alberta, de l'Ontario et du Québec (tableau 81).

Les tableaux ci-après comprennent des données annuelles sur le bétail et la production agricole, ainsi que des données du Recensement de l'agriculture, présentées selon la province et selon l'aire de drainage. Ces variables comportent une description détaillée de plusieurs aspects des pratiques agricoles possiblement liées aux tendances des indicateurs de la durabilité de l'environnement pour la qualité de l'air et, plus particulièrement, la qualité de l'eau.

Activité agricole

Tableaux

41	Nombre de bovins
42	Nombre de porcs
43	Production de poules et poulets
44	Nombre de moutons
45	Production et rendement des cultures de petites céréales
46	Production et rendement de certaines grandes cultures
47	Nombre de fermes, selon la province
48	Superficie des terres agricoles, selon la province
49	Taille moyenne des fermes, selon la province
50	Terres agricoles en proportion de la superficie des terres, selon la province
51	Superficie des terres en culture, selon la province
52	Superficie des pâturages améliorés, selon la province
53	Superficie en foin, selon la province
54	Nombre de bovins, selon la province
55	Densité des bovins, selon la province
56	Dépenses en produits chimiques, selon la province
57	Dépenses en produits chimiques par superficie des terres, selon la province
58	Dépenses en engrais, selon la province

10. Environnement Canada. 2001. *Menaces pour les sources d'eau potable et les écosystèmes aquatiques au Canada*. Rapport n° 1, Série de rapports d'évaluation scientifique de l'INRE. Burlington (Ontario) : Institut national de recherche sur les eaux.

- 59 Superficie des terres fertilisées, selon la province
- 60 Dépenses en engrais par superficie des terres, selon la province
- 61 Camions sur les fermes, selon la province
- 62 Tracteurs sur les fermes, selon la province
- 63 Automobiles, sur les fermes, selon la province

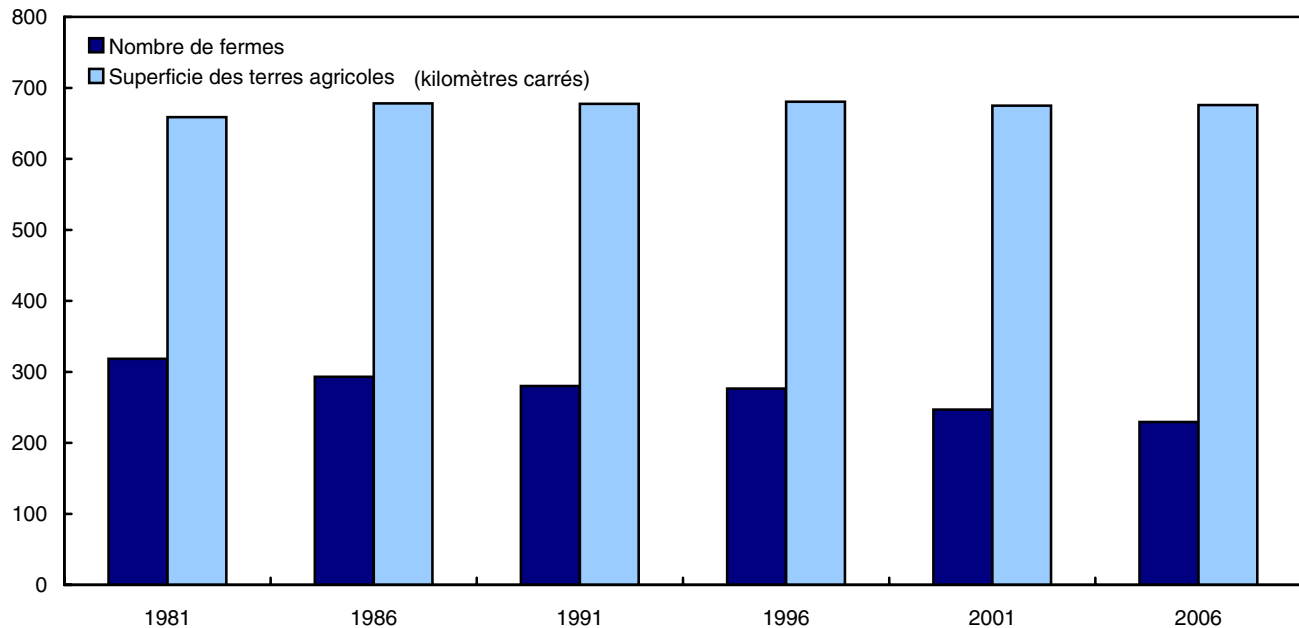
Activité agricole selon l'aire de drainage

Tableaux

- 64 Fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage
- 65 Superficie des terres agricoles, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage
- 66 Taille moyenne des fermes agricoles, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage
- 67 Terres agricoles en proportion de la superficie des terres, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage
- 68 Superficie des terres en culture, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage
- 69 Superficie des pâturages améliorés, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage
- 70 Superficie en foin, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage
- 71 Bovins, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage
- 72 Densité des bovins, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage
- 73 Dépenses en produits chimiques, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage
- 74 Dépenses en produits chimiques par superficie des terres, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage
- 75 Dépenses en engrais, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage
- 76 Superficie des terres fertilisées, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage
- 77 Dépenses en engrais par superficie des terres, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage
- 78 Camions sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage
- 79 Tracteurs sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage
- 80 Automobiles sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage
- 81 Production de fumier, selon l'aire de drainage principale et la sous-aire de drainage, 2001

Graphique 18
Nombre de fermes et superficie des terres agricoles

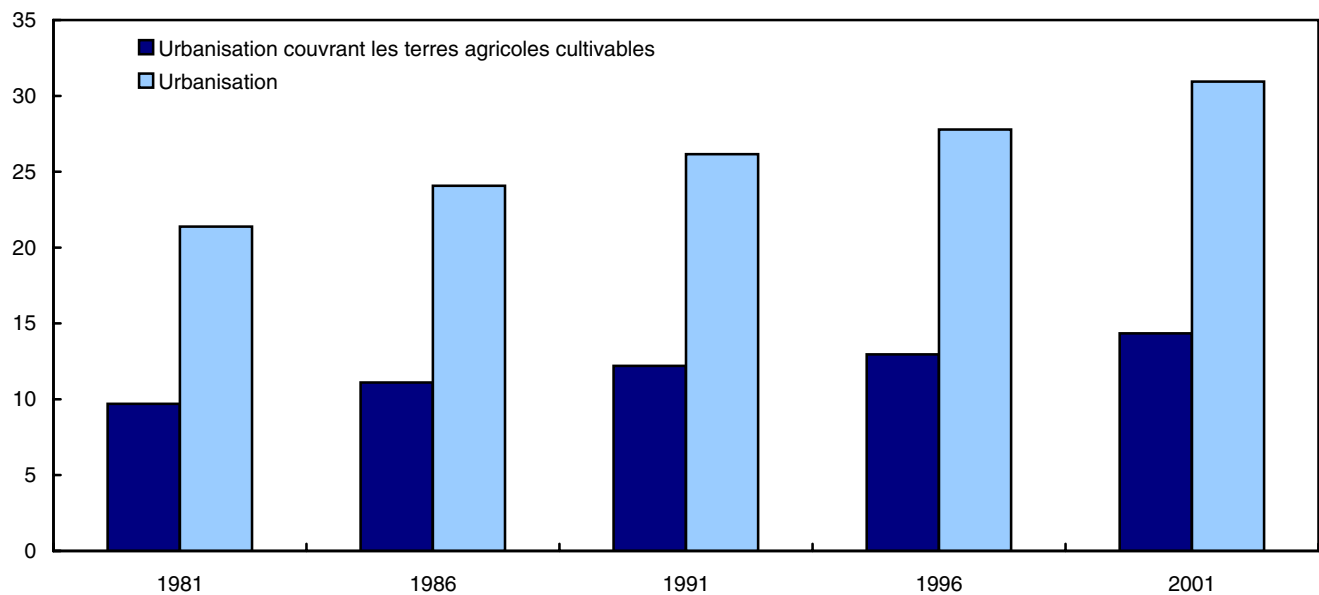
milliers



Source(s) : Tableau CANSIM 153-0039.

Graphique 19
Urbanisation couvrant les terres agricoles cultivables

milliers de kilomètres carrés

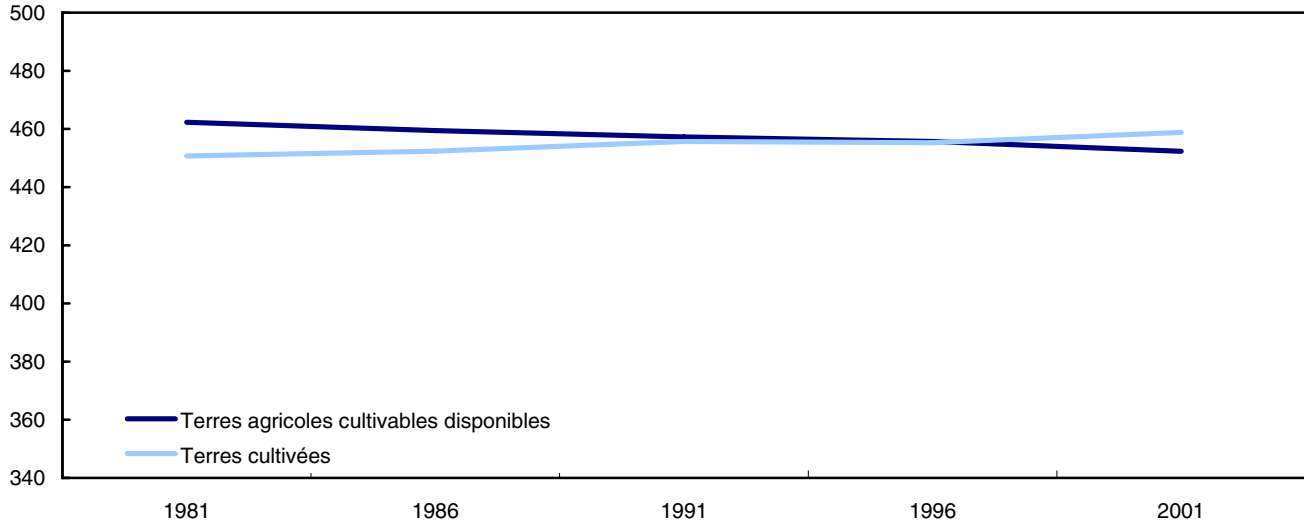


Note(s) : L'expression « terres agricoles cultivables » fait référence aux terres des catégories 1, 2 et 3 de l'Inventaire des terres du Canada.

Source(s) : Statistique Canada, 2005, « La perte des terres agricoles cultivables au Canada », *Bulletin d'analyse - Régions rurales et petites villes du Canada*, n° 21-006-X au catalogue, Vol 6, n° 1, Ottawa, Ontario.

Graphique 20
Disponibilité des terres agricoles cultivables et terres cultivées

milliers de kilomètres carrés

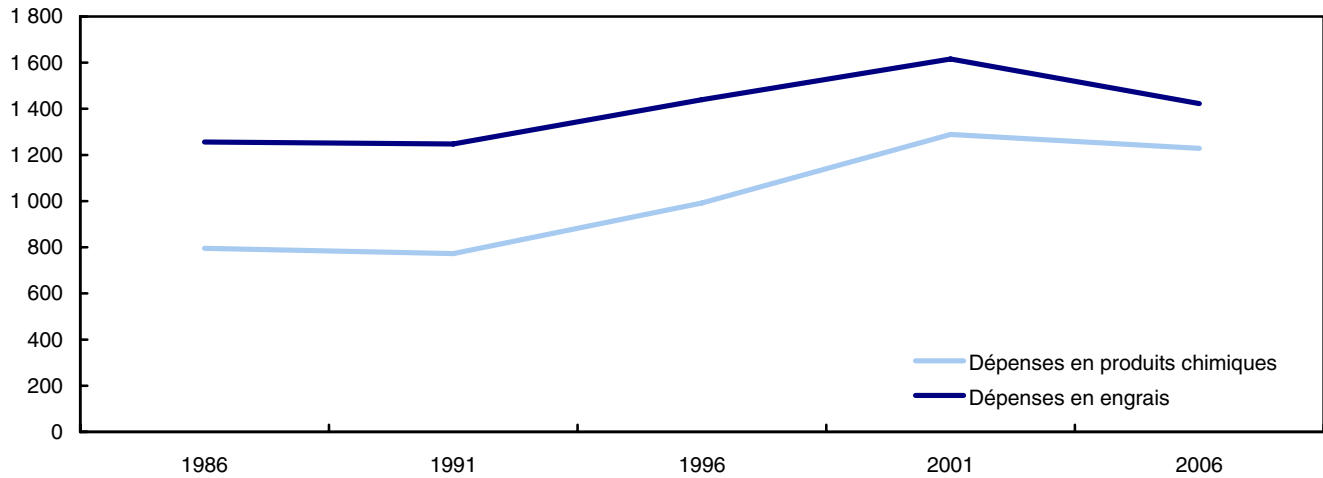


Note(s) : L'expression « terres agricoles cultivables » fait référence aux terres des catégories 1, 2 et 3 de l'Inventaire des terres du Canada.

Source(s) : Statistique Canada, 2005, « La perte des terres agricoles cultivables au Canada », *Bulletin d'analyse - Régions rurales et petites villes du Canada*, n° 21-006-X au catalogue, Vol 6, n° 1, Ottawa, Ontario.

Graphique 21
Dépenses en produits chimiques¹ et en engrais²

millions de dollars de 1992

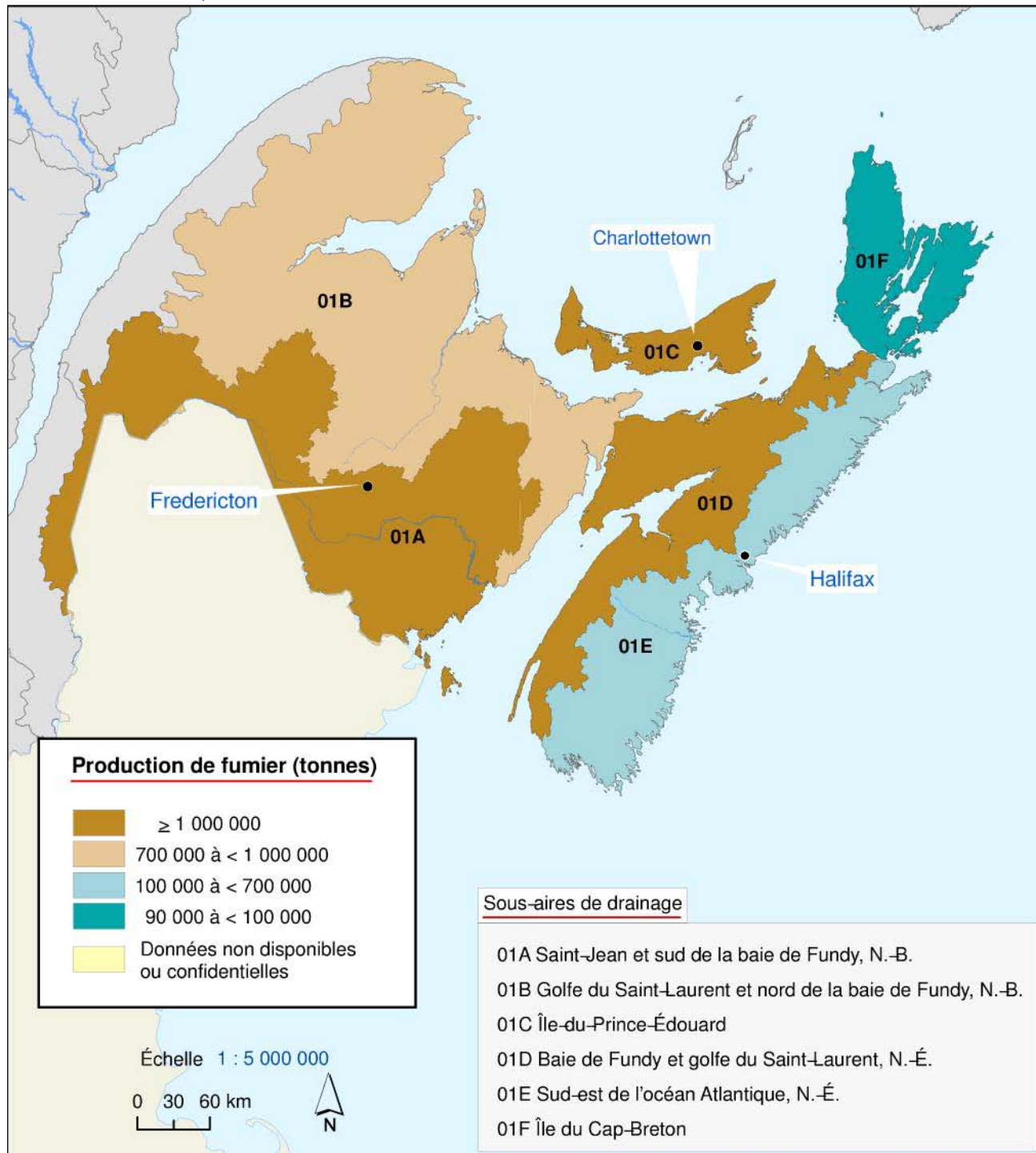


1. Les dépenses en produits chimiques comprennent les herbicides, insecticides, fongicides et d'autres produits.

2. Les dépenses en engrais comprennent les engrais et la chaux.

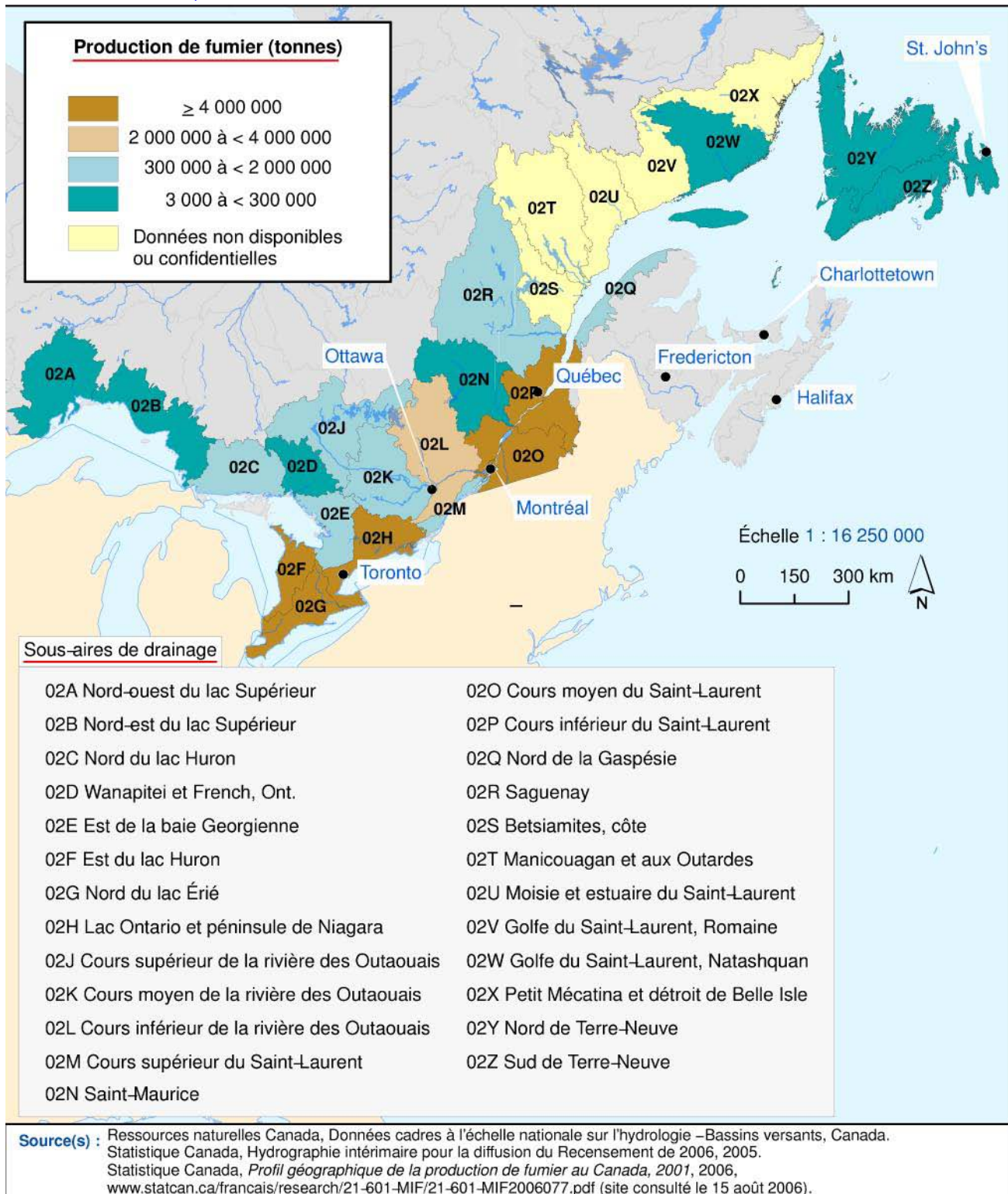
Source(s) : Tableau CANSIM 153-0039.

Carte 2
Production de fumier, 2001 - Provinces Maritimes

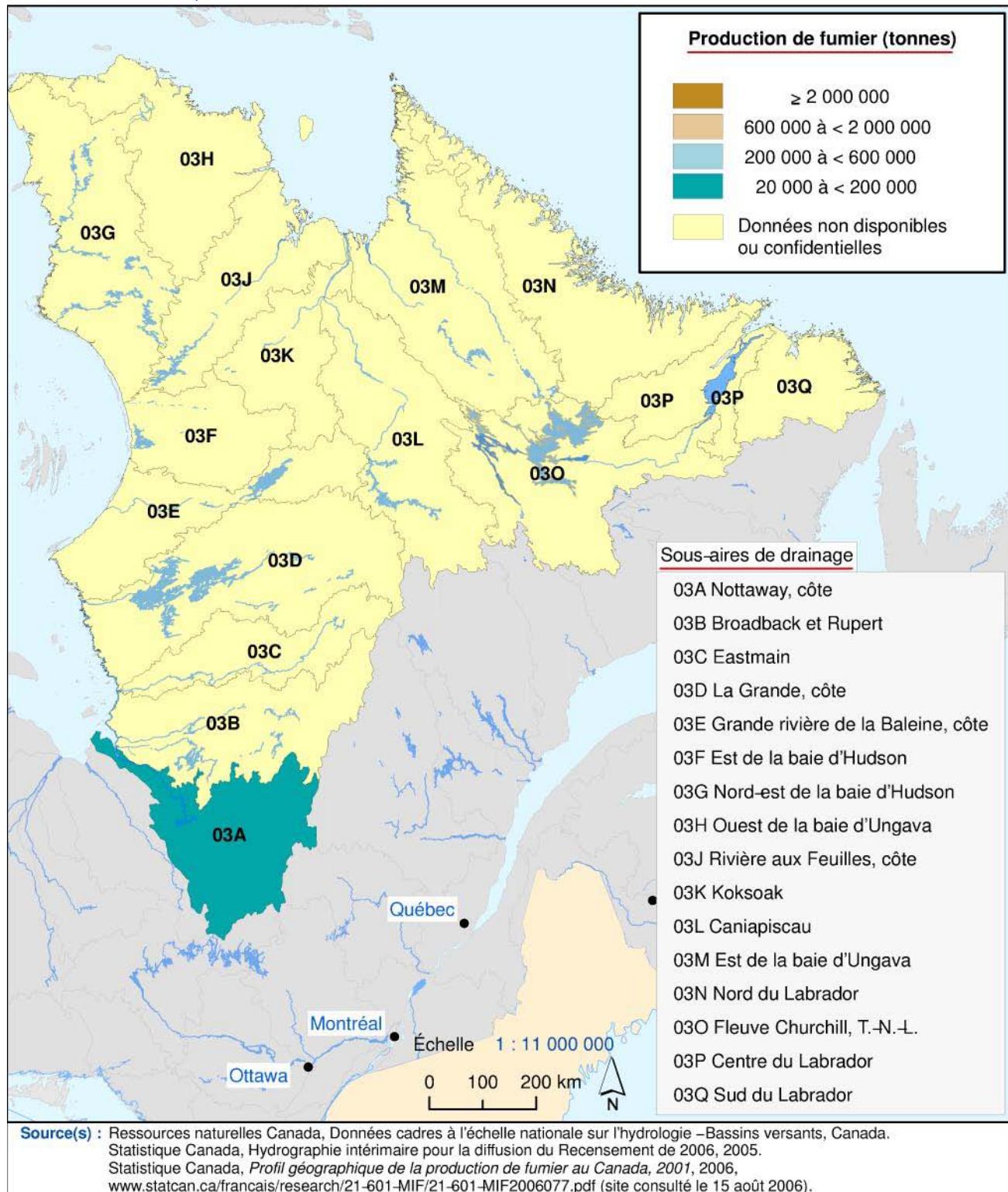


Source(s) : Ressources naturelles Canada, Données cadres à l'échelle nationale sur l'hydrologie – Bassins versants, Canada. Statistique Canada, Hydrographie intérimaire pour la diffusion du Recensement de 2006, 2005. Statistique Canada, *Profil géographique de la production de fumier au Canada, 2001, 2006*, www.statcan.ca/francais/research/21-601-MIF/21-601-MIF2006077.pdf (site consulté le 15 août 2006).

Carte 3
Production de fumier, 2001 - Saint-Laurent



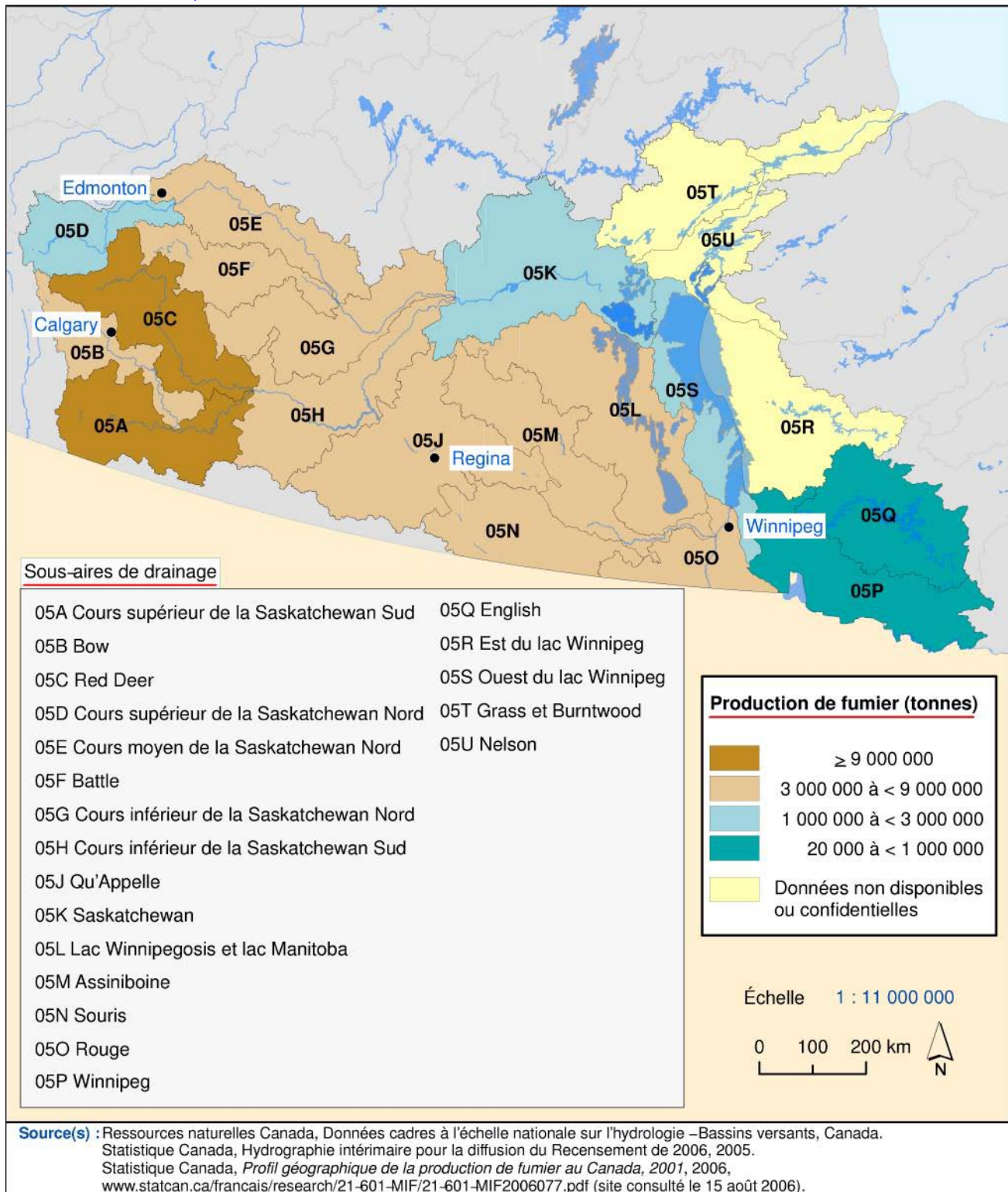
Carte 4
Production de fumier, 2001 - Nord du Québec et Labrador



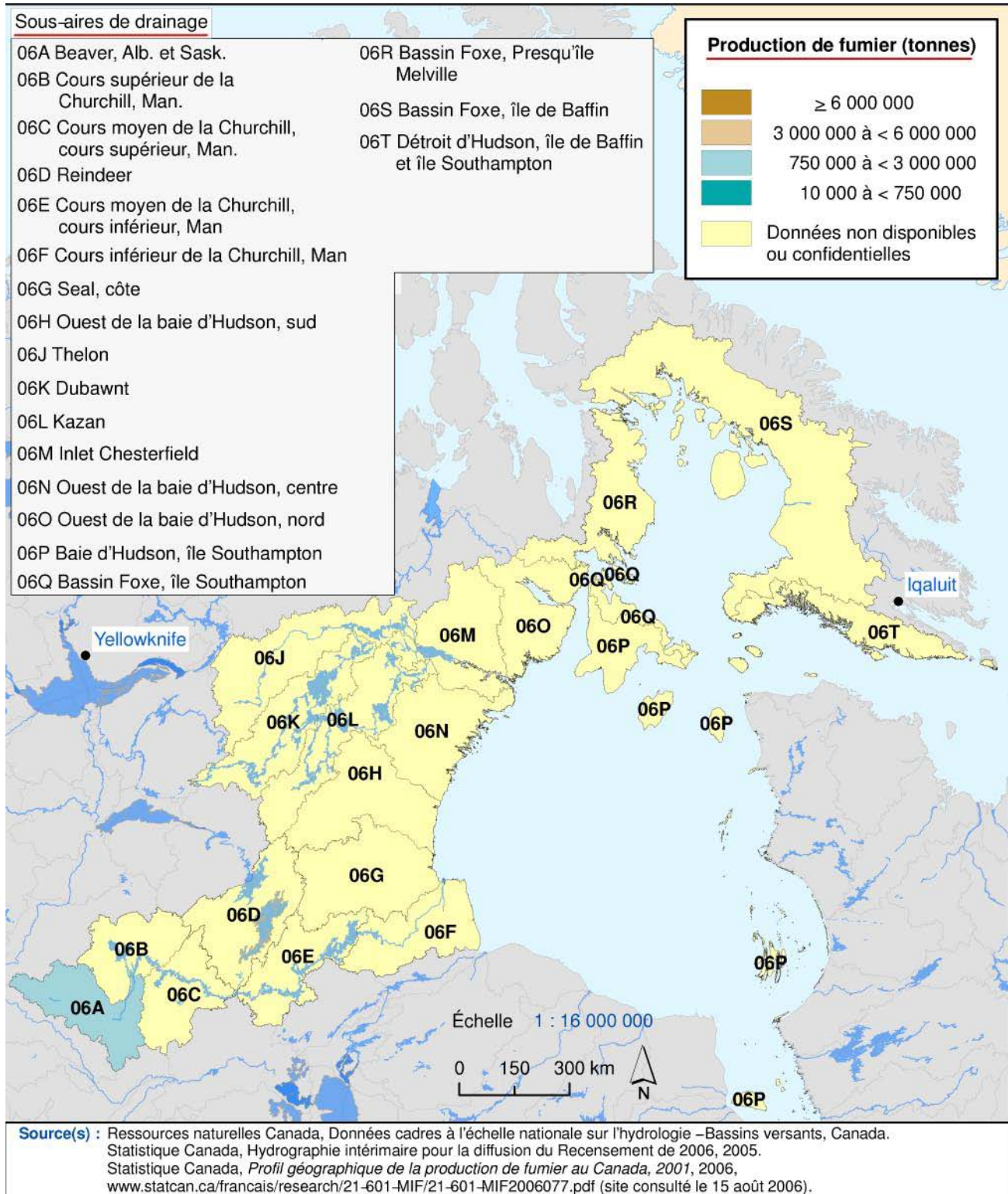
Carte 5
Production de fumier, 2001 - Sud-Ouest de la baie d'Hudson



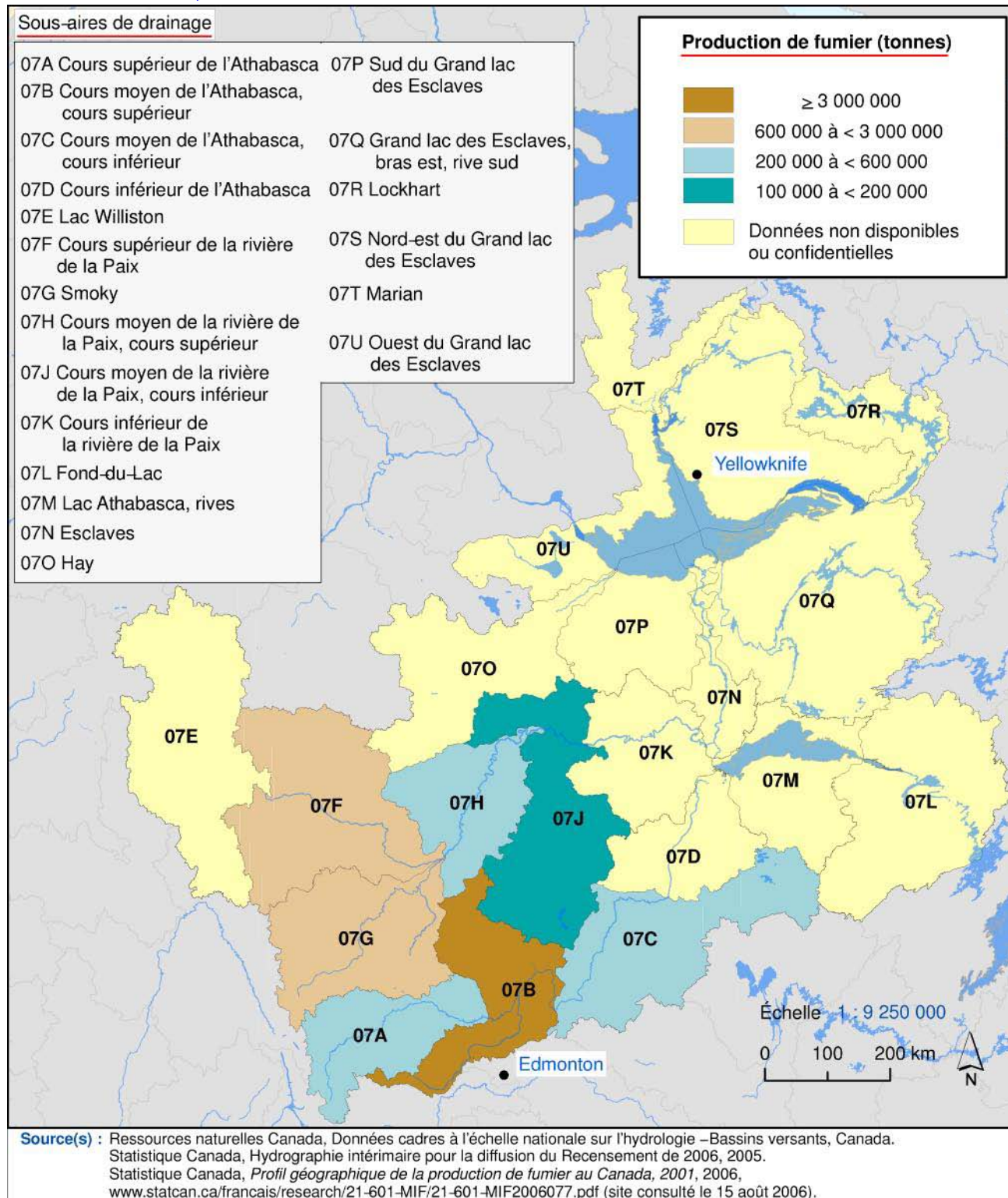
Carte 6
Production de fumier, 2001 - Fleuve Nelson



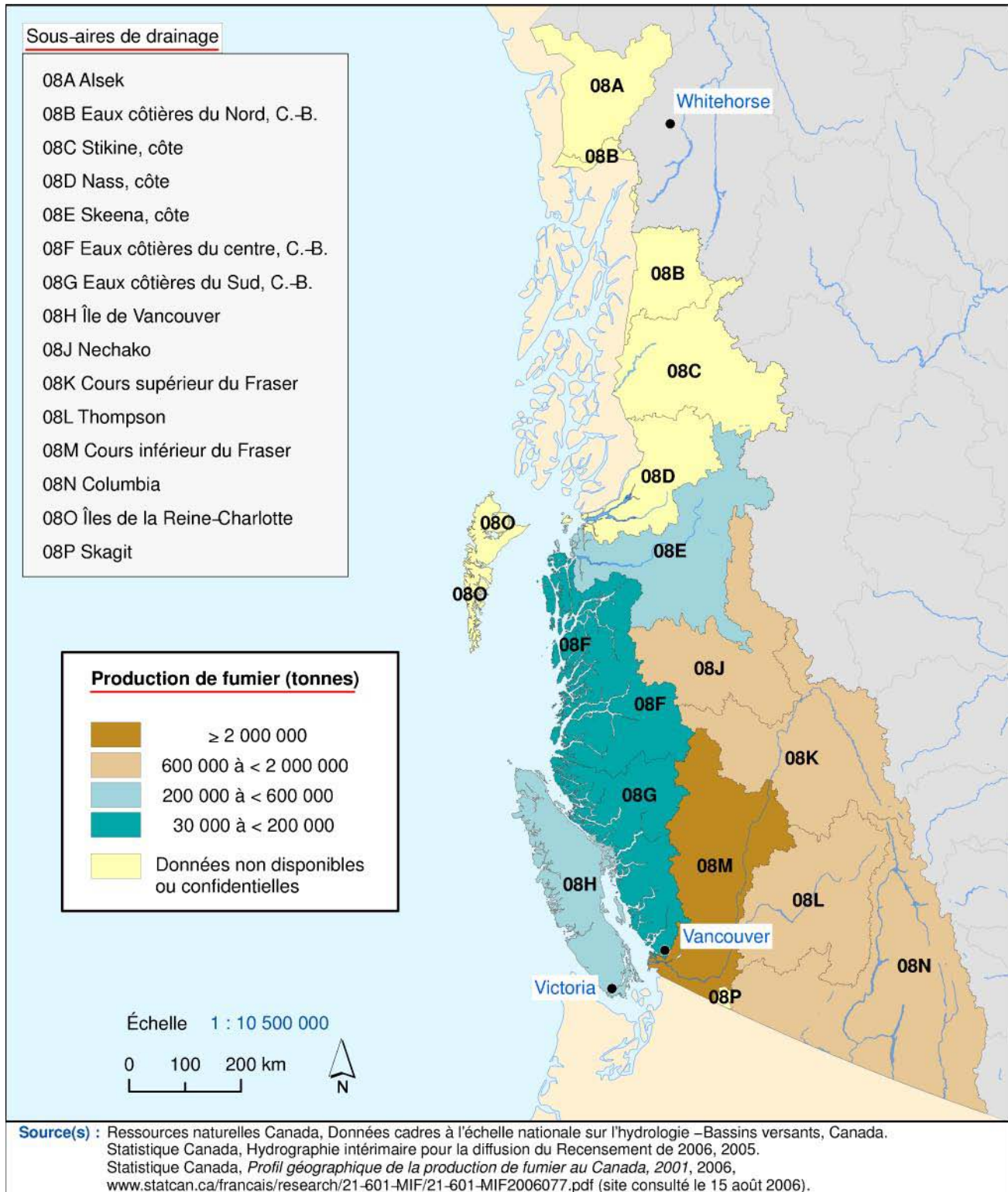
Carte 7
Production de fumier, 2001 - Ouest et Nord de la baie d'Hudson



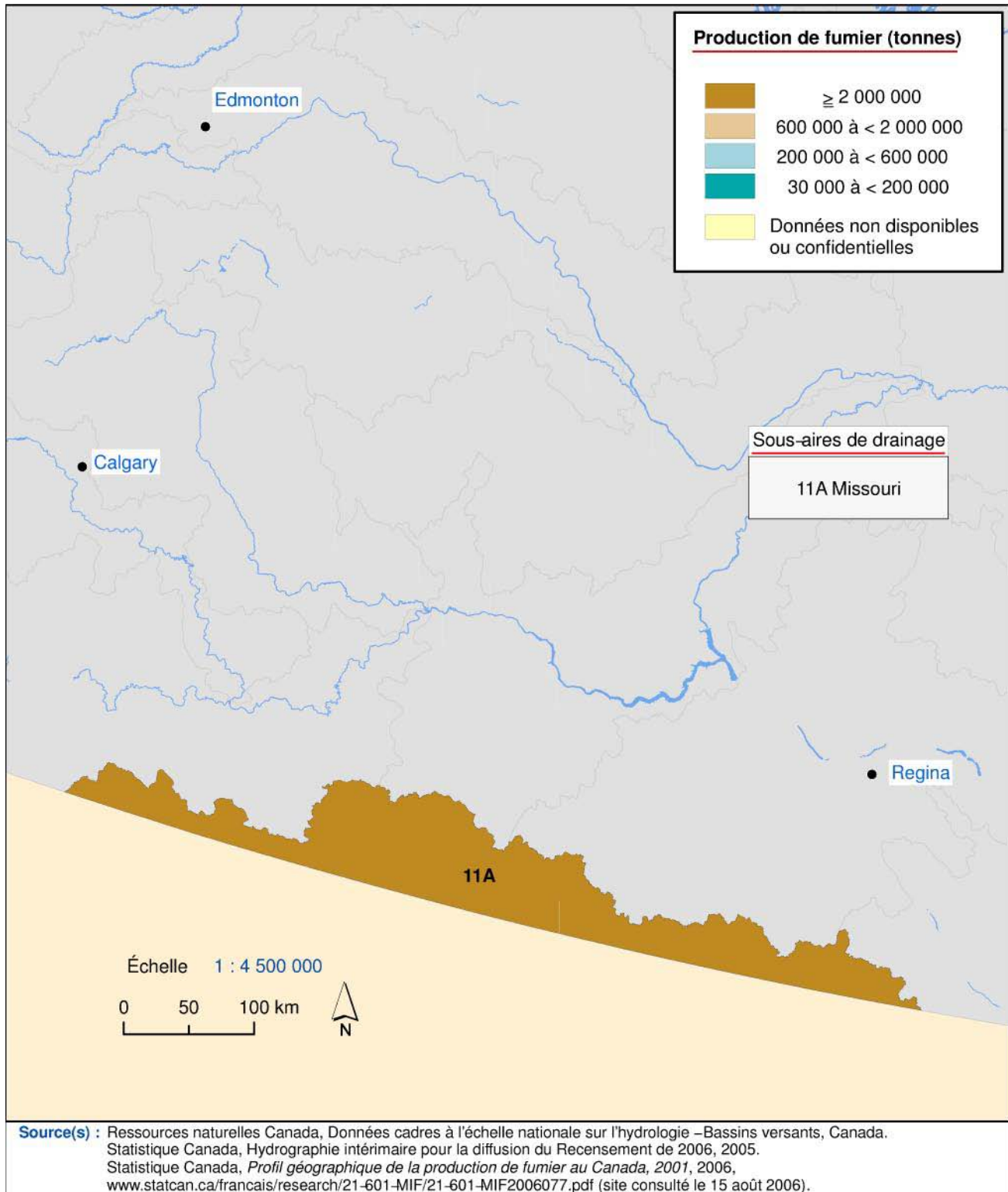
Carte 8
Production de fumier, 2001 - Grand lac des Esclaves



Carte 9
Production de fumier, 2001 - Pacifique



Carte 10
 Production de fumier, 2001 - Fleuve Mississippi



Gestion de l'environnement

Malgré les efforts nationaux pour protéger l'environnement et réduire les émissions de polluants et la quantité de déchets, l'industrie continue d'être une source importante d'émissions de gaz à effet de serre et a aussi des répercussions sur la qualité de l'air et de l'eau. Reconnaisant les répercussions qu'elles ont sur l'environnement, de nombreuses entreprises ont déployé des efforts significatifs pour investir dans la protection de l'environnement.

Les dépenses en immobilisations au chapitre de la protection de l'environnement ont augmenté, passant de 1 734 millions de dollars en 1998 à 2 918 millions de dollars en 2004. L'industrie des produits du pétrole et du charbon a été à l'origine de près du tiers (32 %) des dépenses totales de protection de l'environnement en 2004, suivi par l'industrie de l'extraction de pétrole et de gaz (19 %) et celle de la production d'électricité (10 %). Les procédés de prévention et de réduction de la pollution qui sont en bout de chaîne ont représenté plus des trois quarts des dépenses totales (tableau 82).

En 2004, les dépenses d'exploitation au chapitre de la protection de l'environnement ont augmenté, passant de 2 990 millions de dollars en 1998 à 3 836 millions de dollars. Les principaux secteurs à l'origine des dépenses étaient l'extraction de pétrole et de gaz (16 %), la première transformation des métaux (15 %) et les usines de pâtes à papier, de papier et de carton (11 %) (tableau 83).

Les déchets solides contribuent peut-être à modifier les trois indicateurs de la durabilité de l'environnement. Par exemple, la décomposition des matières dans les sites d'enfouissement produit du méthane, et des contaminants liquides peuvent parfois s'infiltrer dans les eaux souterraines avoisinantes. Le recyclage et les technologies d'enfouissement modernes peuvent réduire certaines de ces répercussions.

De 2002 à 2004, l'élimination des déchets a augmenté de 5 %, pour atteindre 25,3 millions de tonnes. Parallèlement, le réacheminement des déchets a augmenté de 18 %, 7,9 millions de tonnes de déchets ayant été préparées pour le recyclage en 2004, comparativement à 6,6 millions de tonnes en 2002 (tableau 84).

Tableaux

- 82 Dépenses en immobilisations au chapitre de la protection de l'environnement selon l'activité et l'industrie
- 83 Dépenses d'exploitation au chapitre de la protection de l'environnement selon l'activité et l'industrie
- 84 L'élimination et le réacheminement de déchets, selon la province et le territoire

Produits connexes

Choisis parmi les publications de Statistique Canada

16-251-X	Indicateurs canadiens de durabilité de l'environnement
16-252-X	Indicateurs canadiens de durabilité de l'environnement : Faits saillants

Choisis parmi les tableaux de CANSIM de Statistique Canada

153-0035	Couverture terrestre selon la catégorie, Canada, aires de drainage principales et sous-aires de drainage
153-0036	Certaines caractéristiques démographiques, Canada, aires de drainage principales et sous-aires de drainage, données aux 5 ans
153-0037	Certaines caractéristiques démographiques, Canada, provinces et territoires, données aux 5 ans
153-0038	Certaines activités agricoles, toutes les aires de drainage principales et sous-aires de drainage avec l'agriculture, données aux 5 ans (kilomètres carrés sauf indication contraire)
153-0039	Certaines activités agricoles, provinces, données aux 5 ans (kilomètres carrés sauf indication contraire)

Choisis parmi les enquêtes de Statistique Canada

7525	Statistiques sur la couverture terrestre de Ressources naturelles Canada
------	--

Tableaux statistiques

Tableau 1-1

Couverture terrestre, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 2000 — Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	Superficie totale	Superficie des forêts sempervirentes de conifères	Superficie des forêts de feuillus	Superficie des forêts mixtes	Superficie des zones perturbées ¹	Superficie avec un couvert arbustif
km ²							
Provinces Maritimes	[01]	163 990	19 597	6 937	109 087	564	3 035
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	41 987	3 022	3 335	29 373	32	931
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	60 653	6 688	1 419	44 194	460	1 667
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	5 943	2	63	1 290	0	20
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	21 499	1 965	867	14 753	6	69
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	23 222	7 587	125	13 040	66	245
Île du Cap-Breton	[01F]	10 685	333	1 128	6 437	0	103
Canada		9 976 182	2 655 892	34 809	1 142 428	234 065	1 005 820
	Code de l'aire de drainage	Superficies des prairies	Superficie avec une faible végétation et des terres stériles	Superficies des terres en culture et des terres en culture avec zones boisées	Superficie de la neige et de la glace	Superficie des autres couvertures terrestres ²	
km ²							
Provinces Maritimes	[01]	0	7	14 258	0	10 506	
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	0	0	2 943	0	2 352	
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	0	2	4 478	0	1 745	
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	0	3	3 454	0	1 111	
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	0	2	2 128	0	1 708	
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	0	0	275	0	1 886	
Île du Cap-Breton	[01F]	0	0	981	0	1 704	
Canada		49 683	2 596 909	670 608	676 083	909 885	

1. La superficie des zones perturbées désigne la perturbation forestière susceptible d'être provoquée par des changements à la structure ou à la composition forestière attribuables à des phénomènes naturels tels que les feux, les inondations ou le vent, à la mortalité causée par des épidémies d'insectes ou de maladies ou à des activités humaines telles que l'exploitation forestière.

2. La catégorie superficie des autres couvertures terrestres comprend les plans d'eau et les zones urbaines et bâties.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0035.

Tableau 1-2
Couverture terrestre, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 2000 — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	Superficie totale	Superficie des forêts sempervirentes de conifères	Superficie des forêts de feuillus	Superficie des forêts mixtes	Superficie des zones perturbées ¹	Superficie avec un couvert arbutif
km ²							
Saint-Laurent	[02]	1 067 879	277 069	18 304	385 739	15 230	102 186
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	51 541	15 909	13	18 434	1 151	714
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	61 283	8 429	974	27 253	1 026	471
Nord du lac Huron	[02C]	45 421	5 813	380	24 214	262	452
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	19 669	3 149	14	13 699	17	213
Est de la baie Georgienne	[02E]	28 778	919	88	13 789	5	441
Est du lac Huron	[02F]	33 728	26	278	1 912	0	32
Nord du lac Érié	[02G]	35 302	22	0	301	6	114
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	39 336	211	56	12 604	7	2 065
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	50 670	6 524	106	38 438	168	316
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	40 753	683	1 382	34 129	76	163
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	54 719	1 803	8 590	35 122	176	300
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	6 139	35	26	2 152	2	104
Saint-Maurice	[02N]	42 251	8 490	82	29 262	759	950
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	35 600	54	2 958	16 656	8	343
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	37 780	1 224	1 392	27 705	122	359
Nord de la Gaspésie	[02Q]	13 383	1 045	1 288	8 332	5	87
Saguenay	[02R]	88 072	35 204	241	31 751	1 993	11 243
Betsiamites, côte	[02S]	27 473	11 981	13	8 664	1 152	3 743
Manicouagan et aux Outardes	[02T]	65 221	37 707	14	5 091	1 605	7 931
Moisie et estuaire du Saint-Laurent	[02U]	39 589	26 006	11	5 226	812	3 977
Golfe du Saint-Laurent, Romaine	[02V]	36 416	25 442	0	2 034	497	5 069
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	53 841	36 838	15	3 588	2 631	5 632
Petit Mécatina et détroit de Belle Isle	[02X]	50 320	32 300	0	266	2 368	7 677
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	66 153	13 736	188	19 153	254	23 241
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	44 441	3 519	196	5 963	132	26 549
Canada		9 976 182	2 655 892	34 809	1 142 428	234 065	1 005 820
km ²							
	Code de l'aire de drainage	Superficies des prairies	Superficie avec une faible végétation et des terres stériles	Superficies des terres en culture et des terres en culture avec zones boisées	Superficie de la neige et de la glace	Superficie des autres couvertures terrestres ²	
Saint-Laurent	[02]	118	20 755	83 394	0	165 083	
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	0	6	102	0	15 211	
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	0	0	99	0	23 030	
Nord du lac Huron	[02C]	9	29	417	0	13 844	
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	25	0	116	0	2 438	
Est de la baie Georgienne	[02E]	0	0	4 675	0	8 861	
Est du lac Huron	[02F]	4	2	12 070	0	19 405	
Nord du lac Érié	[02G]	9	3	20 925	0	13 923	
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	22	9	10 244	0	14 119	
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	0	0	1 327	0	3 792	
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	0	0	2 309	0	2 012	
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	0	0	6 125	0	2 605	
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	0	0	2 378	0	1 441	
Saint-Maurice	[02N]	1	21	52	0	2 634	
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	16	0	12 789	0	2 777	
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	28	0	5 347	0	1 604	
Nord de la Gaspésie	[02Q]	0	0	2 350	0	276	
Saguenay	[02R]	0	1 415	1 882	0	4 342	
Betsiamites, côte	[02S]	0	121	32	0	1 766	
Manicouagan et aux Outardes	[02T]	0	5 990	19	0	6 865	
Moisie et estuaire du Saint-Laurent	[02U]	0	1 827	0	0	1 730	
Golfe du Saint-Laurent, Romaine	[02V]	0	1 906	0	0	1 468	
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	5	676	21	0	4 435	
Petit Mécatina et détroit de Belle Isle	[02X]	0	4 876	0	0	2 833	
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	0	1 717	42	0	7 822	
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	0	2 158	75	0	5 850	
Canada		49 683	2 596 909	670 608	676 083	909 885	

1. La superficie des zones perturbées désigne la perturbation forestière susceptible d'être provoquée par des changements à la structure ou à la composition forestière attribuables à des phénomènes naturels tels que les feux, les inondations ou le vent, à la mortalité causée par des épidémies d'insectes ou de maladies ou à des activités humaines telles que l'exploitation forestière.

2. La catégorie superficie des autres couvertures terrestres comprend les plans d'eau et les zones urbaines et bâties.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0035.

Tableau 1-3

Couverture terrestre, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 2000 — Nord du Québec et Labrador

	Code de l'aire de drainage	Superficie totale	Superficie des forêts sempervirentes de conifères	Superficie des forêts de feuillus	Superficie des forêts mixtes	Superficie des zones perturbées ¹	Superficie avec un couvert arbustif
km ²							
Nord du Québec et Labrador	[03]	1 158 292	358 876	53	19 904	26 632	88 757
Nord du Labrador	[03N]	92 911	7 273	0	0	1 356	4 297
Fleuve Churchill, T.-N.-L.	[03O]	95 003	48 797	0	50	3 020	6 663
Centre du Labrador	[03P]	35 678	18 302	0	66	685	2 672
Sud du Labrador	[03Q]	37 889	20 310	0	73	282	3 596
Nottaway, côte	[03A]	67 938	35 877	53	18 037	1 062	7 591
Broadback et Rupert	[03B]	77 195	43 465	0	1 408	3 136	18 554
Eastmain	[03C]	45 930	22 446	0	228	3 925	11 325
La Grande, côte	[03D]	112 203	52 289	0	20	4 366	15 986
Grande rivière de la Baleine, côte	[03E]	62 753	27 863	0	0	4 575	3 388
Est de la baie d'Hudson	[03F]	46 383	8 729	0	0	992	987
Nord-est de la baie d'Hudson	[03G]	100 054	288	0	0	96	314
Ouest de la baie d'Ungava	[03H]	78 208	206	0	0	70	722
Rivière aux Feuilles, côte	[03J]	63 722	268	0	0	204	86
Koksoak	[03K]	45 542	5 960	0	0	135	630
Caniapiscau	[03L]	90 094	38 135	0	22	1 604	8 667
Est de la baie d'Ungava	[03M]	106 790	28 669	0	0	1 124	3 281
Canada		9 976 182	2 655 892	34 809	1 142 428	234 065	1 005 820
	Code de l'aire de drainage	Superficies des prairies	Superficie avec une faible végétation et des terres stériles	Superficies des terres en culture et des terres en culture avec zones boisées	Superficie de la neige et de la glace	Superficie des autres couvertures terrestres ²	
km ²							
Nord du Québec et Labrador	[03]	0	524 749	102	680	138 540	
Nord du Labrador	[03N]	0	71 796	0	311	7 878	
Fleuve Churchill, T.-N.-L.	[03O]	0	15 636	0	0	20 837	
Centre du Labrador	[03P]	0	11 395	0	0	2 558	
Sud du Labrador	[03Q]	0	10 424	0	0	3 205	
Nottaway, côte	[03A]	0	21	102	0	5 195	
Broadback et Rupert	[03B]	0	603	0	0	10 028	
Eastmain	[03C]	0	3 158	0	0	4 848	
La Grande, côte	[03D]	0	18 328	0	0	21 214	
Grande rivière de la Baleine, côte	[03E]	0	19 308	0	0	7 618	
Est de la baie d'Hudson	[03F]	0	28 067	0	0	7 609	
Nord-est de la baie d'Hudson	[03G]	0	89 458	0	0	9 899	
Ouest de la baie d'Ungava	[03H]	0	71 545	0	266	5 399	
Rivière aux Feuilles, côte	[03J]	0	57 895	0	0	5 269	
Koksoak	[03K]	0	36 641	0	0	2 177	
Caniapiscau	[03L]	0	26 223	0	0	15 444	
Est de la baie d'Ungava	[03M]	0	64 250	0	103	9 362	
Canada		49 683	2 596 909	670 608	676 083	909 885	

1. La superficie des zones perturbées désigne la perturbation forestière susceptible d'être provoquée par des changements à la structure ou à la composition forestière attribuables à des phénomènes naturels tels que les feux, les inondations ou le vent, à la mortalité causée par des épidémies d'insectes ou de maladies ou à des activités humaines telles que l'exploitation forestière.

2. La catégorie superficie des autres couvertures terrestres comprend les plans d'eau et les zones urbaines et bâties.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0035.

Tableau 1-4

Couverture terrestre, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 2000 — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	Superficie totale	Superficie des forêts sempervirentes de conifères	Superficie des forêts de feuillus	Superficie des forêts mixtes	Superficie des zones perturbées ¹	Superficie avec un couvert arbustif
km ²							
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04]	735 320	489 743	47	83 377	12 667	105 893
Hayes, Manitoba	[04A]	109 482	80 010	0	2 231	2 107	14 908
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04B]	28 384	22 220	0	0	389	3 724
Severn	[04C]	99 533	78 676	0	2 842	2 307	9 014
Winisk, côte	[04D]	79 224	66 251	0	417	1 076	7 569
Ekwan, côte	[04E]	50 484	40 232	0	0	1 054	6 834
Attawapiskat, côte	[04F]	57 243	45 469	0	473	911	8 281
Cours supérieur de l'Albany	[04G]	64 914	49 647	0	1 566	1 646	5 867
Cours inférieur de l'Albany, côte	[04H]	42 345	22 048	0	24	354	18 793
Kenogami	[04J]	52 370	30 937	0	11 930	1 046	6 544
Moose, Ontario	[04K]	17 949	10 707	0	105	41	6 649
Missinaibi et Mattagami	[04L]	60 593	13 314	11	37 035	1 098	7 183
Abitibi	[04M]	29 291	7 063	12	16 358	213	2 604
Harricana, côte	[04N]	43 509	23 168	24	10 397	424	7 922
Canada		9 976 182	2 655 892	34 809	1 142 428	234 065	1 005 820
	Code de l'aire de drainage	Superficies des prairies	Superficie avec une faible végétation et des terres stériles	Superficies des terres en culture et des terres en culture avec zones boisées	Superficie de la neige et de la glace	Superficie des autres couvertures terrestres ²	
km ²							
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04]	4	3 150	2 027	0	38 413	
Hayes, Manitoba	[04A]	0	0	0	0	10 226	
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04B]	0	1 628	6	0	416	
Severn	[04C]	0	20	0	0	6 674	
Winisk, côte	[04D]	0	233	0	0	3 678	
Ekwan, côte	[04E]	0	1 185	0	0	1 178	
Attawapiskat, côte	[04F]	0	43	0	0	2 066	
Cours supérieur de l'Albany	[04G]	0	0	0	0	6 187	
Cours inférieur de l'Albany, côte	[04H]	0	27	0	0	1 099	
Kenogami	[04J]	0	0	74	0	1 839	
Moose, Ontario	[04K]	0	0	0	0	448	
Missinaibi et Mattagami	[04L]	0	6	491	0	1 454	
Abitibi	[04M]	4	0	1 100	0	1 937	
Harricana, côte	[04N]	0	8	356	0	1 211	
Canada		49 683	2 596 909	670 608	676 083	909 885	

1. La superficie des zones perturbées désigne la perturbation forestière susceptible d'être provoquée par des changements à la structure ou à la composition forestière attribuables à des phénomènes naturels tels que les feux, les inondations ou le vent, à la mortalité causée par des épidémies d'insectes ou de maladies ou à des activités humaines telles que l'exploitation forestière.

2. La catégorie superficie des autres couvertures terrestres comprend les plans d'eau et les zones urbaines et bâties.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0035.

Tableau 1-5

Couverture terrestre, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 2000 — Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	Superficie totale	Superficie des forêts sempervirentes de conifères	Superficie des forêts de feuillus	Superficie des forêts mixtes	Superficie des zones perturbées ¹	Superficie avec un couvert arbustif
km ²							
Fleuve Nelson	[05]	987 015	226 916	1 029	91 466	7 990	50 463
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	46 410	1 007	10	2 094	41	620
Bow	[05B]	25 628	2 918	20	2 090	37	1 244
Red Deer	[05C]	50 315	2 087	15	1 675	67	465
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	27 983	9 528	5	4 670	81	862
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	42 275	99	22	2 326	17	1 050
Battle	[05F]	30 241	0	0	56	0	64
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	49 652	482	122	2 202	13	728
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	55 268	0	0	168	0	166
Qu'Appelle	[05J]	74 589	6	5	181	0	218
Saskatchewan	[05K]	81 194	33 802	310	11 427	862	5 452
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	82 719	8 127	454	20 823	172	7 171
Assiniboine	[05M]	51 259	200	66	4 304	78	1 545
Souris	[05N]	39 591	15	0	714	0	375
Rouge	[05O]	25 266	209	0	2 078	40	670
Winnipeg	[05P]	55 104	25 896	0	16 898	743	1 173
English	[05Q]	52 550	35 073	0	7 694	938	786
Est du lac Winnipeg	[05R]	63 642	40 933	0	6 115	1 712	5 679
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	41 819	8 388	0	4 520	201	4 463
Grass et Burntwood	[05T]	42 390	28 880	0	680	1 794	6 978
Nelson	[05U]	49 119	29 269	0	753	1 194	10 752
Canada		9 976 182	2 655 892	34 809	1 142 428	234 065	1 005 820

	Code de l'aire de drainage	Superficie des prairies	Superficie avec une faible végétation et des terres stériles	Superficie des terres en culture et des terres en culture avec zones boisées	Superficie de la neige et de la glace	Superficie des autres couvertures terrestres ²
km ²						
Fleuve Nelson	[05]	36 565	8 841	471 031	1 944	90 770
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	7 531	175	34 307	0	626
Bow	[05B]	3 590	2 878	11 607	345	900
Red Deer	[05C]	10 288	802	34 191	96	628
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	13	4 039	6 751	1 503	532
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	367	0	37 275	0	1 120
Battle	[05F]	230	0	29 691	0	201
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	3 731	0	41 817	0	557
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	5 497	0	48 322	0	1 115
Qu'Appelle	[05J]	3 398	5	69 596	0	1 178
Saskatchewan	[05K]	76	81	16 888	0	12 296
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	161	0	31 636	0	14 176
Assiniboine	[05M]	277	0	43 764	0	1 026
Souris	[05N]	599	0	37 575	0	313
Rouge	[05O]	755	43	20 957	0	515
Winnipeg	[05P]	0	0	733	0	9 661
English	[05Q]	0	5	1	0	8 054
Est du lac Winnipeg	[05R]	0	143	24	0	9 035
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	52	107	5 896	0	18 191
Grass et Burntwood	[05T]	0	137	0	0	3 923
Nelson	[05U]	0	427	0	0	6 725
Canada		49 683	2 596 909	670 608	676 083	909 885

1. La superficie des zones perturbées désigne la perturbation forestière susceptible d'être provoquée par des changements à la structure ou à la composition forestière attribuables à des phénomènes naturels tels que les feux, les inondations ou le vent, à la mortalité causée par des épidémies d'insectes ou de maladies ou à des activités humaines telles que l'exploitation forestière.

2. La catégorie superficie des autres couvertures terrestres comprend les plans d'eau et les zones urbaines et bâties.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0035.

Tableau 1-6

Couverture terrestre, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 2000 — Ouest et Nord de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	Superficie totale	Superficie des forêts sempervirentes de conifères	Superficie des forêts de feuillus	Superficie des forêts mixtes	Superficie des zones perturbées ¹	Superficie avec un couvert arbustif
km ²							
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	[06]	1 253 213	264 849	251	24 360	65 717	55 665
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	49 940	10 782	228	15 528	471	5 330
Cours supérieur de la Churchill, Man.	[06B]	44 288	27 632	23	4 156	4 306	2 176
Cours moyen de la Churchill, cours supérieur, Man.	[06C]	45 892	30 901	0	3 752	2 608	1 485
Reindeer	[06D]	67 357	37 907	0	632	8 615	4 159
Cours moyen de la Churchill, cours inférieur, Man.	[06E]	51 295	25 796	0	238	10 688	3 894
Cours inférieur de la Churchill, Man.	[06F]	54 799	25 429	0	54	7 697	6 191
Seal, côte	[06G]	75 970	36 087	0	0	15 499	3 946
Ouest de la baie d'Hudson, sud	[06H]	73 301	21 622	0	0	5 727	4 922
Thelon	[06J]	85 479	3 985	0	0	100	1 718
Dubawnt	[06K]	68 952	17 969	0	0	3 673	2 433
Kazan	[06L]	70 690	12 240	0	0	5 916	7 978
Inlet Chesterfield	[06M]	67 783	174	0	0	40	61
Ouest de la baie d'Hudson, centre	[06N]	63 743	9 890	0	0	25	8 165
Ouest de la baie d'Hudson, nord	[06O]	54 523	10	0	0	0	18
Baie d'Hudson, île Southampton	[06P]	48 764	2 740	0	0	345	613
Bassin Foxe, île Southampton	[06Q]	13 285	0	0	0	0	4
Bassin Foxe, presqu'île Melville	[06R]	59 727	39	0	0	0	10
Bassin Foxe, île de Baffin	[06S]	211 083	1 645	0	0	0	2 562
Détroit d'Hudson, île de Baffin et île Southampton	[06T]	46 342	0	0	0	7	1
Canada		9 976 182	2 655 892	34 809	1 142 428	234 065	1 005 820
km ²							
	Code de l'aire de drainage	Superficies des prairies	Superficie avec une faible végétation et des terres stériles	Superficies des terres en culture et des terres en culture avec zones boisées	Superficie de la neige et de la glace	Superficie des autres couvertures terrestres ²	
km ²							
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	[06]	0	643 076	13 894	38 106	147 295	
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	0	4	13 887	0	3 711	
Cours supérieur de la Churchill, Man.	[06B]	0	40	7	0	5 948	
Cours moyen de la Churchill, cours supérieur, Man.	[06C]	0	0	0	0	7 146	
Reindeer	[06D]	0	165	0	0	15 879	
Cours moyen de la Churchill, cours inférieur, Man.	[06E]	0	119	0	0	10 560	
Cours inférieur de la Churchill, Man.	[06F]	0	11 154	0	0	4 274	
Seal, côte	[06G]	0	12 705	0	0	7 733	
Ouest de la baie d'Hudson, sud	[06H]	0	30 425	0	0	10 605	
Thelon	[06J]	0	71 713	0	12	7 951	
Dubawnt	[06K]	0	28 737	0	0	16 140	
Kazan	[06L]	0	31 963	0	0	12 594	
Inlet Chesterfield	[06M]	0	61 485	0	0	6 022	
Ouest de la baie d'Hudson, centre	[06N]	0	37 614	0	0	8 049	
Ouest de la baie d'Hudson, nord	[06O]	0	52 886	0	23	1 586	
Baie d'Hudson, île Southampton	[06P]	0	31 821	0	9 177	4 067	
Bassin Foxe, île Southampton	[06Q]	0	9 930	0	2 605	746	
Bassin Foxe, presqu'île Melville	[06R]	0	54 203	0	1 723	3 752	
Bassin Foxe, île de Baffin	[06S]	0	165 590	0	23 526	17 760	
Détroit d'Hudson, île de Baffin et île Southampton	[06T]	0	42 522	0	1 041	2 772	
Canada		49 683	2 596 909	670 608	676 083	909 885	

1. La superficie des zones perturbées désigne la perturbation forestière susceptible d'être provoquée par des changements à la structure ou à la composition forestière attribuables à des phénomènes naturels tels que les feux, les inondations ou le vent, à la mortalité causée par des épidémies d'insectes ou de maladies ou à des activités humaines telles que l'exploitation forestière.

2. La catégorie superficie des autres couvertures terrestres comprend les plans d'eau et les zones urbaines et bâties.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0035.

Tableau 1-7

Couverture terrestre, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 2000 — Grand lac des Esclaves

	Code de l'aire de drainage	Superficie totale	Superficie des forêts sempervirentes de conifères	Superficie des forêts de feuillus	Superficie des forêts mixtes	Superficie des zones perturbées ¹	Superficie avec un couvert arbustif
km ²							
Grand lac des Esclaves	[07]	974 853	339 427	3 983	189 102	56 503	144 759
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	34 856	12 961	42	10 523	870	2 911
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	40 496	5 398	305	18 044	990	2 649
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	57 030	25 069	13	14 075	3 202	9 222
Cours inférieur de l'Athabasca	[07D]	29 942	15 367	95	5 650	472	6 673
Lac Williston	[07E]	72 362	30 757	98	10 915	260	13 740
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	67 824	13 747	696	26 750	257	7 576
Smoky	[07G]	51 508	11 982	137	21 568	569	2 905
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	35 412	6 141	625	18 768	98	3 028
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	59 401	9 766	987	24 677	1 418	15 360
Cours inférieur de la rivière de la Paix	[07K]	36 510	7 543	669	11 033	417	9 436
Fond-du-Lac	[07L]	70 913	35 901	0	325	16 014	6 345
Lac Athabasca, rives	[07M]	39 560	21 140	0	32	2 457	3 758
Esclaves	[07N]	19 009	7 020	0	1 408	566	5 567
Hay	[07O]	51 405	10 957	316	23 252	765	14 036
Sud du Grand lac des Esclaves	[07P]	38 067	13 828	0	950	404	15 969
Grand lac des Esclaves, bras est, rive sud	[07Q]	103 895	44 127	0	313	20 208	13 265
Lockhart	[07R]	27 124	3 959	0	0	65	1 165
Nord-est du Grand lac des Esclaves	[07S]	74 222	37 271	0	0	4 127	2 730
Marian	[07T]	24 262	11 789	0	3	1 329	1 014
Ouest du Grand lac des Esclaves	[07U]	41 056	14 706	0	816	2 015	7 410
Canada		9 976 182	2 655 892	34 809	1 142 428	234 065	1 005 820

	Code de l'aire de drainage	Superficie des prairies	Superficie avec une faible végétation et des terres stériles	Superficie des terres en culture et des terres en culture avec zones boisées	Superficie de la neige et de la glace	Superficie des autres couvertures terrestres ²
km ²						
Grand lac des Esclaves	[07]	354	77 451	63 650	2 115	97 510
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	0	4 979	1 351	990	229
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	0	2	11 623	0	1 485
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	0	985	2 305	0	2 159
Cours inférieur de l'Athabasca	[07D]	154	398	512	0	620
Lac Williston	[07E]	0	12 885	11	500	3 195
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	2	834	17 851	30	82
Smoky	[07G]	0	2 432	11 295	348	271
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	2	0	6 273	0	477
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	7	54	5 577	0	1 556
Cours inférieur de la rivière de la Paix	[07K]	153	52	4 178	0	3 031
Fond-du-Lac	[07L]	0	1 081	0	0	11 247
Lac Athabasca, rives	[07M]	24	2 631	68	238	9 212
Esclaves	[07N]	0	136	897	0	3 416
Hay	[07O]	0	61	1 710	0	309
Sud du Grand lac des Esclaves	[07P]	12	1 592	0	0	5 312
Grand lac des Esclaves, bras est, rive sud	[07Q]	0	8 487	0	0	17 495
Lockhart	[07R]	0	15 372	0	0	6 563
Nord-est du Grand lac des Esclaves	[07S]	0	16 142	0	2	13 951
Marian	[07T]	0	5 471	0	6	4 650
Ouest du Grand lac des Esclaves	[07U]	0	3 858	0	0	12 251
Canada		49 683	2 596 909	670 608	676 083	909 885

1. La superficie des zones perturbées désigne la perturbation forestière susceptible d'être provoquée par des changements à la structure ou à la composition forestière attribuables à des phénomènes naturels tels que les feux, les inondations ou le vent, à la mortalité causée par des épidémies d'insectes ou de maladies ou à des activités humaines telles que l'exploitation forestière.

2. La catégorie superficie des autres couvertures terrestres comprend les plans d'eau et les zones urbaines et bâties.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0035.

Tableau 1-8
Couverture terrestre, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 2000 — Pacifique

	Code de l'aire de drainage	Superficie totale	Superficie des forêts sempervirentes de conifères	Superficie des forêts de feuillus	Superficie des forêts mixtes	Superficie des zones perturbées ¹	Superficie avec un couvert arbustif
km ²							
Pacifique	[08]	666 349	182 034	3 763	172 780	5 476	134 208
Alsek	[08A]	31 192	2 694	0	30	156	8 390
Eaux côtières du Nord, C.-B.	[08B]	22 767	4 769	24	1 263	417	6 858
Stikine, côte	[08C]	49 997	9 888	95	4 886	390	16 346
Nass, côte	[08D]	29 036	2 074	216	7 858	684	10 708
Skeena, côte	[08E]	55 751	15 731	535	14 896	1 553	12 161
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	54 658	11 830	347	10 724	493	15 820
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	41 986	4 803	383	9 748	445	8 980
Île de Vancouver	[08H]	34 882	4 052	1 375	22 208	122	2 295
Nechako	[08J]	47 332	26 343	4	11 669	237	3 108
Cours supérieur du Fraser	[08K]	67 088	26 657	114	20 685	203	11 114
Thompson	[08L]	55 777	18 288	63	21 074	119	7 869
Cours inférieur du Fraser	[08M]	61 880	25 754	390	11 882	152	9 329
Columbia	[08N]	102 925	28 314	102	29 303	505	19 490
Îles de la Reine-Charlotte	[08O]	10 049	624	114	5 930	0	1 631
Skagit	[08P]	1 027	213	0	623	0	109
Canada		9 976 182	2 655 892	34 809	1 142 428	234 065	1 005 820

	Code de l'aire de drainage	Superficie des prairies	Superficie avec une faible végétation et des terres stériles	Superficie des terres en culture et des terres en culture avec zones boisées	Superficie de la neige et de la glace	Superficie des autres couvertures terrestres ²
km ²						
Pacifique	[08]	1 709	70 351	6 591	43 632	45 805
Alsek	[08A]	0	6 881	0	3 637	9 404
Eaux côtières du Nord, C.-B.	[08B]	0	2 999	0	2 423	4 013
Stikine, côte	[08C]	0	10 681	0	5 447	2 264
Nass, côte	[08D]	0	2 326	0	3 164	2 005
Skeena, côte	[08E]	0	6 480	0	2 668	1 728
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	0	3 940	4	6 168	5 333
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	1	5 366	3	9 253	3 005
Île de Vancouver	[08H]	0	1 432	0	12	3 386
Nechako	[08J]	0	836	1 038	176	3 921
Cours supérieur du Fraser	[08K]	0	5 492	0	1 812	1 011
Thompson	[08L]	823	2 765	2 190	884	1 702
Cours inférieur du Fraser	[08M]	817	6 339	1 852	3 004	2 362
Columbia	[08N]	68	14 740	1 505	4 984	3 913
Îles de la Reine-Charlotte	[08O]	0	20	0	0	1 729
Skagit	[08P]	0	53	0	0	30
Canada		49 683	2 596 909	670 608	676 083	909 885

1. La superficie des zones perturbées désigne la perturbation forestière susceptible d'être provoquée par des changements à la structure ou à la composition forestière attribuables à des phénomènes naturels tels que les feux, les inondations ou le vent, à la mortalité causée par des épidémies d'insectes ou de maladies ou à des activités humaines telles que l'exploitation forestière.

2. La catégorie superficie des autres couvertures terrestres comprend les plans d'eau et les zones urbaines et bâties.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0035.

Tableau 1-9

Couverture terrestre, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 2000 — Fleuve Yukon

	Code de l'aire de drainage	Superficie totale	Superficie des forêts sempervirentes de conifères	Superficie des forêts de feuillus	Superficie des forêts mixtes	Superficie des zones perturbées ¹	Superficie avec un couvert arbustif
km ²							
Fleuve Yukon	[09]	337 036	103 371	0	5 627	6 607	128 988
Eaux en amont du Yukon	[09A]	94 018	33 710	0	1 190	1 736	30 409
Pelly	[09B]	50 485	22 464	0	25	1 563	15 159
Cours supérieur du Yukon	[09C]	44 206	12 173	0	360	1 010	14 339
Stewart	[09D]	51 360	19 253	0	160	827	15 734
Cours moyen du Yukon	[09E]	29 820	8 144	0	105	1 361	11 976
Porcupine	[09F]	61 566	6 967	0	3 706	37	40 674
Tanana	[09H]	1 470	660	0	80	1	697
Copper	[09M]	4 112	0	0	0	71	0
Canada		9 976 182	2 655 892	34 809	1 142 428	234 065	1 005 820
	Code de l'aire de drainage	Superficiés des prairies	Superficie avec une faible végétation et des terres stériles	Superficiés des terres en culture et des terres en culture avec zones boisées	Superficie de la neige et de la glace	Superficie des autres couvertures terrestres ²	
km ²							
Fleuve Yukon	[09]	0	72 195	0	3 390	16 859	
Eaux en amont du Yukon	[09A]	0	19 413	0	2 058	5 502	
Pelly	[09B]	0	10 613	0	67	594	
Cours supérieur du Yukon	[09C]	0	10 545	0	905	4 874	
Stewart	[09D]	0	14 505	0	283	598	
Cours moyen du Yukon	[09E]	0	7 290	0	2	942	
Porcupine	[09F]	0	9 802	0	24	355	
Tanana	[09H]	0	4	0	0	28	
Copper	[09M]	0	23	0	51	3 967	
Canada		49 683	2 596 909	670 608	676 083	909 885	

1. La superficie des zones perturbées désigne la perturbation forestière susceptible d'être provoquée par des changements à la structure ou à la composition forestière attribuables à des phénomènes naturels tels que les feux, les inondations ou le vent, à la mortalité causée par des épidémies d'insectes ou de maladies ou à des activités humaines telles que l'exploitation forestière.

2. La catégorie superficie des autres couvertures terrestres comprend les plans d'eau et les zones urbaines et bâties.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0035.

Tableau 1-10

Couverture terrestre, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 2000 — Arctique

	Code de l'aire de drainage	Superficie totale	Superficie des forêts sempervirentes de conifères	Superficie des forêts de feuillus	Superficie des forêts mixtes	Superficie des zones perturbées ¹	Superficie avec un couvert arbustif
km ²							
Arctique	[10]	2 605 138	394 011	440	60 850	36 681	191 788
Cours supérieur de la Liard	[10A]	61 858	29 752	0	1 541	332	15 362
Cours moyen de la Liard	[10B]	72 031	34 972	81	10 328	343	12 019
Fort Nelson	[10C]	54 771	17 851	151	25 846	710	5 740
Cours moyen de la Liard et Petitot	[10D]	30 563	12 389	151	8 055	406	8 264
Cours inférieur de la Liard	[10E]	55 571	20 724	21	8 398	1 991	6 939
Cours supérieur du Mackenzie, lac Mills	[10F]	51 042	25 562	0	601	6 978	10 216
Cours supérieur du Mackenzie, courbe dans la Camsell	[10G]	57 858	26 800	36	1 799	6 284	7 286
Cours moyen du Mackenzie, lac Blackwater	[10H]	67 210	20 080	0	81	4 776	7 845
Grand lac de l'Ours	[10J]	158 140	74 873	0	23	4 765	9 525
Cours moyen du Mackenzie, The Ramparts	[10K]	46 736	11 340	0	260	2 810	11 324
Cours inférieur du Mackenzie	[10L]	77 259	39 752	0	956	5 608	15 030
Peel et sud-ouest de la mer de Beaufort	[10M]	107 693	11 805	0	2 769	812	42 865
Sud de la mer de Beaufort	[10N]	99 387	54 521	0	193	798	23 013
Golfe Amundsen	[10O]	91 087	5 430	0	0	20	2 366
Coppermine	[10P]	50 741	7 106	0	0	7	5 511
Baie du Couronnement et Golfe de la Reine-Maud	[10Q]	174 679	302	0	0	6	2 471
Back	[10R]	135 956	591	0	0	33	7 119
Golfe de Boothia	[10S]	114 752	4	0	0	0	979
Sud de l'archipel Arctique	[10T]	373 180	0	0	0	0	2 054
Île de Baffin, hydrographie de l'Arctique	[10U]	299 813	124	0	0	0	1 426
Nord de l'archipel Arctique	[10V]	424 812	34	0	0	0	834
Canada		9 976 182	2 655 892	34 809	1 142 428	234 065	1 005 820
	Code de l'aire de drainage	Superficiés des prairies	Superficie avec une faible végétation et des terres stériles	Superficiés des terres en culture et des terres en culture avec zones boisées	Superficie de la neige et de la glace	Superficie des autres couvertures terrestres ²	
km ²							
Arctique	[10]	5	1 176 333	66	586 217	158 746	
Cours supérieur de la Liard	[10A]	0	13 973	0	128	769	
Cours moyen de la Liard	[10B]	0	13 280	0	688	320	
Fort Nelson	[10C]	0	3 921	5	491	55	
Cours moyen de la Liard et Petitot	[10D]	0	223	11	0	1 064	
Cours inférieur de la Liard	[10E]	1	15 314	26	1 021	1 136	
Cours supérieur du Mackenzie, lac Mills	[10F]	0	4 735	19	0	2 931	
Cours supérieur du Mackenzie, courbe dans la Camsell	[10G]	4	12 781	5	488	2 375	
Cours moyen du Mackenzie, lac Blackwater	[10H]	0	31 467	0	988	1 974	
Grand lac de l'Ours	[10J]	0	26 390	0	0	42 565	
Cours moyen du Mackenzie, The Ramparts	[10K]	0	18 746	0	680	1 576	
Cours inférieur du Mackenzie	[10L]	0	10 571	0	342	5 000	
Peel et sud-ouest de la mer de Beaufort	[10M]	0	45 524	0	774	3 144	
Sud de la mer de Beaufort	[10N]	0	9 933	0	1	10 928	
Golfe Amundsen	[10O]	0	78 618	0	1 544	3 109	
Coppermine	[10P]	0	30 854	0	0	7 263	
Baie du Couronnement et Golfe de la Reine-Maud	[10Q]	0	161 037	0	606	10 257	
Back	[10R]	0	125 716	0	104	8 794	
Golfe de Boothia	[10S]	0	100 196	0	7 587	5 986	
Sud de l'archipel Arctique	[10T]	0	251 600	0	100 399	19 127	
Île de Baffin, hydrographie de l'Arctique	[10U]	0	135 180	0	148 266	14 817	
Nord de l'archipel Arctique	[10V]	0	86 276	0	322 109	15 558	
Canada		49 683	2 596 909	670 608	676 083	909 885	

1. La superficie des zones perturbées désigne la perturbation forestière susceptible d'être provoquée par des changements à la structure ou à la composition forestière attribuables à des phénomènes naturels tels que les feux, les inondations ou le vent, à la mortalité causée par des épidémies d'insectes ou de maladies ou à des activités humaines telles que l'exploitation forestière.

2. La catégorie superficie des autres couvertures terrestres comprend les plans d'eau et les zones urbaines et bâties.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0035.

Tableau 1-11

Couverture terrestre, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 2000 — Fleuve Mississippi

	Code de l'aire de drainage	Superficie totale	Superficie des forêts sempervirentes de conifères	Superficie des forêts de feuillus	Superficie des forêts mixtes	Superficie des zones perturbées ¹	Superficie avec un couvert arbustif
km ²							
Fleuve Mississippi	[11]	27 097	0	0	137	0	79
Missouri	[11A]	27 097	0	0	137	0	79
Canada		9 976 182	2 655 892	34 809	1 142 428	234 065	1 005 820
	Code de l'aire de drainage	Superficies des prairies	Superficie avec une faible végétation et des terres stériles	Superficies des terres en culture et des terres en culture avec zones boisées	Superficie de la neige et de la glace	Superficie des autres couvertures terrestres ²	
km ²							
Fleuve Mississippi	[11]	10 927	2	15 594	0	357	
Missouri	[11A]	10 927	2	15 594	0	357	
Canada		49 683	2 596 909	670 608	676 083	909 885	

1. La superficie des zones perturbées désigne la perturbation forestière susceptible d'être provoquée par des changements à la structure ou à la composition forestière attribuables à des phénomènes naturels tels que les feux, les inondations ou le vent, à la mortalité causée par des épidémies d'insectes ou de maladies ou à des activités humaines telles que l'exploitation forestière.

2. La catégorie superficie des autres couvertures terrestres comprend les plans d'eau et les zones urbaines et bâties.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0035.

Tableau 2
Population, selon la province ou le territoire

	Canada	Terre-Neuve-et-Labrador	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario
milliers							
1980	24 516,1	572,9	123,7	852,9	706,1	6 507,0	8 745,3
1981	24 820,4	574,8	123,7	854,6	706,3	6 547,7	8 811,3
1982	25 117,4	574,6	123,9	860,0	708,2	6 579,3	8 922,3
1983	25 367,0	579,6	125,4	869,2	715,4	6 602,3	9 041,7
1984	25 607,7	580,2	126,6	877,2	721,0	6 631,2	9 171,9
1985	25 842,7	579,3	127,7	885,1	723,7	6 665,7	9 297,6
1986	26 101,2	576,5	128,4	889,3	725,2	6 708,5	9 438,1
1987	26 448,9	575,2	128,6	893,5	727,9	6 782,5	9 644,3
1988	26 795,4	575,0	129,3	897,4	730,4	6 839,0	9 842,2
1989	27 281,8	576,4	130,1	903,9	735,2	6 928,7	10 107,5
1990	27 697,5	578,0	130,5	909,6	740,1	7 003,9	10 297,9
1991	28 031,4	579,5	130,3	915,1	745,5	7 064,6	10 428,1
1992	28 366,7	580,0	130,8	919,6	748,1	7 108,0	10 569,8
1993	28 681,7	579,9	132,1	924,0	748,8	7 155,3	10 688,4
1994	28 999,0	574,5	133,4	927,0	750,2	7 191,9	10 818,3
1995	29 302,1	567,4	134,4	928,2	751,0	7 219,4	10 950,0
1996	29 610,8	559,8	135,8	931,4	752,3	7 246,9	11 083,1
1997	29 907,2	551,0	136,1	932,5	752,5	7 274,6	11 228,3
1998	30 157,1	539,9	135,8	931,9	750,6	7 296,0	11 367,0
1999	30 403,9	533,4	136,3	933,8	750,6	7 323,3	11 506,4
2000	30 689,0	528,0	136,5	933,9	750,5	7 357,0	11 685,4
2001	31 021,3	522,0	136,7	932,4	749,9	7 397,0	11 897,6
2002	31 372,6	519,4	136,9	934,5	750,3	7 445,7	12 102,0
2003	31 676,1	518,4	137,3	936,5	751,2	7 494,7	12 262,6
2004	31 989,5	517,2	137,9	938,0	752,1	7 548,6	12 416,7
2005	32 299,5	514,0	138,2	936,1	751,5	7 597,8	12 558,7
2006	32 623,5	509,7	138,5	934,4	749,2	7 651,5	12 687,0
	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest	Nunavut
milliers							
1980	1 034,6	967,4	2 192,4	2 743,2	24,3	46,3	..
1981	1 036,4	975,9	2 294,2	2 823,9	23,9	47,6	..
1982	1 046,8	987,3	2 368,3	2 872,9	24,5	49,5	..
1983	1 061,1	1 001,9	2 390,4	2 905,5	23,6	51,0	..
1984	1 071,9	1 015,5	2 390,1	2 945,6	23,9	52,6	..
1985	1 082,3	1 025,5	2 403,0	2 974,3	24,4	54,4	..
1986	1 091,7	1 029,3	2 430,9	3 004,1	24,5	54,7	..
1987	1 098,0	1 032,7	2 435,3	3 050,2	25,7	55,0	..
1988	1 102,0	1 028,0	2 454,4	3 115,4	26,6	55,7	..
1989	1 103,6	1 019,2	2 495,2	3 197,9	27,1	57,0	..
1990	1 105,7	1 007,1	2 547,2	3 290,8	27,8	58,9	..
1991	1 109,6	1 002,7	2 592,6	3 373,5	28,9	38,7	22,2
1992	1 112,7	1 004,0	2 632,9	3 468,4	30,1	39,4	22,9
1993	1 117,6	1 006,9	2 667,4	3 567,4	30,4	39,8	23,6
1994	1 123,2	1 009,5	2 700,7	3 675,7	29,7	40,6	24,4
1995	1 129,1	1 014,1	2 734,5	3 777,0	30,4	41,4	25,0
1996	1 134,2	1 019,1	2 775,2	3 874,3	31,4	41,7	25,7
1997	1 136,1	1 018,1	2 830,1	3 948,5	31,8	41,6	25,9
1998	1 137,5	1 017,5	2 899,5	3 983,1	31,1	40,8	26,4
1999	1 142,5	1 014,7	2 953,3	4 011,3	30,8	40,7	26,8
2000	1 147,4	1 007,8	3 004,9	4 039,2	30,4	40,5	27,5
2001	1 151,3	1 000,1	3 056,7	4 078,4	30,1	40,8	28,1
2002	1 155,6	995,9	3 116,3	4 115,4	30,1	41,5	28,7
2003	1 161,9	994,7	3 161,4	4 155,4	30,6	42,2	29,2
2004	1 170,5	994,9	3 207,0	4 203,3	30,9	42,8	29,6
2005	1 174,1	990,0	3 277,6	4 257,8	31,1	42,6	30,0
2006	1 177,8	985,4	3 375,8	4 310,5	31,2	41,9	30,8

Source(s) : Tableau CANSIM 051-0001.

Tableau 3-1
Certaines caractéristiques démographiques, selon la province ou le territoire — Population totale

	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	nombre					
Canada	24 343 181	25 309 331	27 296 859	28 846 761	30 007 094	31 612 897
Terre-Neuve-et-Labrador	567 681	568 349	568 474	551 792	512 930	505 469
Île-du-Prince-Édouard	122 506	126 646	129 765	134 557	135 294	135 851
Nouvelle-Écosse	847 442	873 176	899 942	909 282	908 007	913 462
Nouveau-Brunswick	696 403	709 442	723 900	738 133	729 498	729 997
Québec	6 438 403	6 532 461	6 895 963	7 138 795	7 237 479	7 546 131
Ontario	8 625 107	9 101 694	10 084 885	10 753 573	11 410 046	12 160 282
Manitoba	1 026 241	1 063 016	1 091 942	1 113 898	1 119 583	1 148 401
Saskatchewan	968 313	1 009 613	988 928	990 237	978 933	968 157
Alberta	2 237 724	2 365 825	2 545 553	2 696 826	2 974 807	3 290 350
Colombie-Britannique	2 744 467	2 883 367	3 282 061	3 724 500	3 907 738	4 113 487
Territoire du Yukon	23 153	23 504	27 797	30 766	28 674	30 372
Territoires du Nord-Ouest incluant Nunavut	45 741	52 238	57 649	64 402
Territoires du Nord-Ouest	37 360	41 464
Nunavut	26 745	29 474

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0037.

Tableau 3-2
Certaines caractéristiques démographiques, selon la province ou le territoire — Densité de la population

	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	nombre par kilomètre carré					
Canada	2,7	2,8	3,0	3,2	3,3	3,5
Terre-Neuve-et-Labrador	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4
Île-du-Prince-Édouard	21,6	22,3	22,8	23,7	23,8	23,9
Nouvelle-Écosse	16,0	16,5	17,0	17,2	17,2	17,3
Nouveau-Brunswick	9,8	9,9	10,1	10,3	10,2	10,2
Québec	4,7	4,8	5,1	5,3	5,3	5,6
Ontario	9,5	10,0	11,1	11,8	12,6	13,4
Manitoba	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,1
Saskatchewan	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6
Alberta	3,5	3,7	4,0	4,2	4,6	5,1
Colombie-Britannique	3,0	3,1	3,5	4,0	4,2	4,4
Territoire du Yukon	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
Territoires du Nord-Ouest incluant Nunavut	0,0	0,0	0,0	0,0
Territoires du Nord-Ouest	0,0	0,0
Nunavut	0,0	0,0

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0037.

Tableau 3-3
Certaines caractéristiques démographiques, selon la province ou le territoire — Logements privés 1

	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	nombre					
Canada	8 281 452	8 991 672	10 018 267	10 899 427	12 548 588	13 576 855
Terre-Neuve-et-Labrador	148 421	159 081	174 495	187 406	227 570	235 958
Île-du-Prince-Édouard	37 662	40 694	44 478	48 630	55 992	62 753
Nouvelle-Écosse	273 194	295 780	324 377	344 779	403 819	425 681
Nouveau-Brunswick	214 897	231 682	253 707	272 915	313 609	331 619
Québec	2 172 809	2 357 104	2 634 301	2 849 149	3 230 196	3 452 300
Ontario	2 969 755	3 221 728	3 638 364	3 951 326	4 556 240	4 972 869
Manitoba	357 979	382 345	405 120	421 096	477 085	491 724
Saskatchewan	332 715	358 268	363 149	375 740	431 628	438 621
Alberta	758 209	836 127	910 391	984 275	1 171 841	1 335 745
Colombie-Britannique	996 689	1 087 116	1 243 894	1 433 533	1 643 969	1 788 474
Territoire du Yukon	7 588	7 973	9 915	11 584	13 793	15 296
Territoires du Nord-Ouest incluant Nunavut	11 534	13 774	16 076	18 994
Territoires du Nord-Ouest	14 669	16 774
Nunavut	8 177	9 041

1. Ensemble de pièces d'habitation qu'une personne ou un groupe de personnes habite ou pourrait habiter.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0037.

Tableau 3-4
Certaines caractéristiques démographiques, selon la province ou le territoire — Densité des logements privés 1

	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	nombre par kilomètre carré					
Canada	0,9	1,0	1,1	1,2	1,4	1,5
Terre-Neuve-et-Labrador	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6
Île-du-Prince-Édouard	6,6	7,2	7,8	8,6	9,9	11,0
Nouvelle-Écosse	5,2	5,6	6,1	6,5	7,6	8,0
Nouveau-Brunswick	3,0	3,2	3,6	3,8	4,4	4,6
Québec	1,6	1,7	1,9	2,1	2,4	2,5
Ontario	3,3	3,5	4,0	4,4	5,0	5,5
Manitoba	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9
Saskatchewan	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7
Alberta	1,2	1,3	1,4	1,5	1,8	2,1
Colombie-Britannique	1,1	1,2	1,3	1,5	1,8	1,9
Territoire du Yukon	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Territoires du Nord-Ouest incluant Nunavut	0,0	0,0	0,0	0,0
Territoires du Nord-Ouest	0,0	0,0
Nunavut	0,0	0,0

1. Ensemble de pièces d'habitation qu'une personne ou un groupe de personnes habite ou pourrait habiter.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0037.

Tableau 3-5
Certaines caractéristiques démographiques, selon la province ou le territoire — Population par logement privé 1

	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	nombre par kilomètre carré					
Canada	2,9	2,8	2,7	2,6	2,4	2,3
Terre-Neuve-et-Labrador	3,8	3,6	3,3	2,9	2,3	2,1
Île-du-Prince-Édouard	3,3	3,1	2,9	2,8	2,4	2,2
Nouvelle-Écosse	3,1	3,0	2,8	2,6	2,2	2,1
Nouveau-Brunswick	3,2	3,1	2,9	2,7	2,3	2,2
Québec	3,0	2,8	2,6	2,5	2,2	2,2
Ontario	2,9	2,8	2,8	2,7	2,5	2,4
Manitoba	2,9	2,8	2,7	2,6	2,3	2,3
Saskatchewan	2,9	2,8	2,7	2,6	2,3	2,2
Alberta	3,0	2,8	2,8	2,7	2,5	2,5
Colombie-Britannique	2,8	2,7	2,6	2,6	2,4	2,3
Territoire du Yukon	3,1	2,9	2,8	2,7	2,1	2,0
Territoires du Nord-Ouest incluant Nunavut	4,0	3,8	3,6	3,4
Territoires du Nord-Ouest	2,5	2,5
Nunavut	3,3	3,3

1. Ensemble de pièces d'habitation qu'une personne ou un groupe de personnes habite ou pourrait habiter.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0037.

Tableau 4-1
Population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Canada		24 343 181	25 309 300	27 296 859	28 846 761	30 007 094	31 612 895
Provinces Maritimes	[01]	1 806 205	1 848 245	1 883 845	1 911 685	1 893 695	1 897 915
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	385 680	393 945	398 480	408 885	403 755	403 430
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	450 040	454 330	455 665	458 955	446 645	445 020
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	122 510	126 645	129 765	134 560	135 295	135 870
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	291 055	305 415	315 810	321 270	317 940	319 885
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	386 840	401 795	422 445	429 745	441 655	451 390
Île du Cap-Breton	[01F]	170 085	166 115	161 685	158 275	148 410	142 320

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 4-2
Population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Saint-Laurent

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	nombre					
Canada	24 343 181	25 309 300	27 296 859	28 846 761	30 007 094	31 612 895
Saint-Laurent	[02] 15 137 905	[02] 15 727 225	[02] 17 073 065	[02] 17 963 690	[02] 18 704 560	[02] 19 763 560
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A] 133 445	[02A] 134 360	[02A] 136 790	[02A] 137 515	[02A] 132 490	[02A] 134 185
Nord-est du lac Supérieur	[02B] 55 595	[02B] 50 145	[02B] 51 075	[02B] 49 510	[02B] 46 625	[02B] 42 530
Nord du lac Huron	[02C] 263 665	[02C] 260 525	[02C] 266 290	[02C] 267 435	[02C] 253 190	[02C] 256 845
Wanapitei et French, Ont.	[02D] 91 670	[02D] 87 530	[02D] 91 315	[02D] 91 675	[02D] 89 015	[02D] 89 390
Est de la baie Georgienne	[02E] 410 135	[02E] 440 775	[02E] 540 300	[02E] 610 395	[02E] 679 535	[02E] 761 645
Est du lac Huron	[02F] 263 420	[02F] 275 645	[02F] 302 160	[02F] 309 535	[02F] 310 990	[02F] 310 620
Nord du lac Érié	[02G] 1 649 120	[02G] 1 690 085	[02G] 1 838 285	[02G] 1 933 060	[02G] 2 028 510	[02G] 2 142 595
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H] 4 549 385	[02H] 4 879 010	[02H] 5 463 720	[02H] 5 882 975	[02H] 6 356 940	[02H] 6 861 310
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J] 112 510	[02J] 114 270	[02J] 120 075	[02J] 120 200	[02J] 112 595	[02J] 111 740
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K] 343 685	[02K] 356 280	[02K] 383 730	[02K] 412 425	[02K] 429 430	[02K] 448 115
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L] 857 915	[02L] 932 310	[02L] 1 044 135	[02L] 1 129 250	[02L] 1 190 950	[02L] 1 268 965
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M] 233 990	[02M] 246 585	[02M] 260 335	[02M] 273 790	[02M] 270 745	[02M] 280 025
Saint-Maurice	[02N] 131 615	[02N] 135 045	[02N] 126 960	[02N] 128 740	[02N] 126 420	[02N] 127 555
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O] 3 895 360	[02O] 3 971 215	[02O] 4 253 605	[02O] 4 407 750	[02O] 4 516 340	[02O] 4 748 230
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P] 1 052 255	[02P] 1 068 255	[02P] 1 118 665	[02P] 1 149 035	[02P] 1 154 435	[02P] 1 188 920
Nord de la Gaspésie	[02Q] 140 060	[02Q] 139 320	[02Q] 132 855	[02Q] 132 995	[02Q] 131 525	[02Q] 129 605
Saguenay	[02R] 287 275	[02R] 286 690	[02R] 287 215	[02R] 287 765	[02R] 279 825	[02R] 272 800
Betsiamites, côte	[02S] 16 200	[02S] 15 505	[02S] 15 155	[02S] 15 160	[02S] 15 385	[02S] 14 675
Manicouagan et aux Outardes	[02T] 23 655	[02T] 20 155	[02T] 20 240	[02T] 20 495	[02T] 18 170	[02T] 19 195
Moisie et estuaire du Saint-Laurent	[02U] 61 195	[02U] 53 820	[02U] 53 055	[02U] 52 840	[02U] 49 250	[02U] 48 850
Golfe du Saint-Laurent, Romaine	[02V] 2 065	[02V] 2 030	[02V] 2 145	[02V] 2 195	[02V] 1 560	[02V] 1 485
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W] 20 755	[02W] 21 380	[02W] 19 970	[02W] 19 685	[02W] 19 880	[02W] 19 145
Petit Mécatina et détroit de Belle Isle	[02X] 6 565	[02X] 6 650	[02X] 6 905	[02X] 6 670	[02X] 5 705	[02X] 6 145
Nord de Terre-Neuve	[02Y] 217 670	[02Y] 214 330	[02Y] 208 475	[02Y] 198 690	[02Y] 178 700	[02Y] 171 240
Sud de Terre-Neuve	[02Z] 318 690	[02Z] 325 285	[02Z] 329 625	[02Z] 323 905	[02Z] 306 360	[02Z] 307 750

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 4-3
Population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Nord du Québec et Labrador

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006	
	nombre						
Canada	24 343 181	25 309 300	27 296 859	28 846 761	30 007 094	31 612 895	
Nord du Québec et Labrador	[03]	78 220	70 670	72 590	74 460	73 160	73 045
Nottaway, côte	[03A]	32 305	29 400	27 005	26 985	25 180	23 445
Broadback et Rupert	[03B]	2 955	3 525	3 380	4 375	4 865	5 940
Eastmain	[03C]	330	360	440	525	615	650
La Grande, côte	[03D]	5 410	3 540	4 210	4 725	4 970	5 525
Grande rivière de la Baleine, côte	[03E]	1 065	1 050	1 115	1 380	1 330	1 375
Est de la baie d'Hudson	[03F]	0	55	285	320	350	390
Nord-est de la baie d'Hudson	[03G]	1 665	1 985	2 510	2 765	3 055	3 575
Ouest de la baie d'Ungava	[03H]	1 320	1 705	2 075	2 335	2 645	2 975
Rivière aux Feuilles, côte	[03J]	175	245	285	355	385	1 730
Koksoak	[03K]	810	1 070	1 405	1 730	1 930	840
Caniapiscau	[03L]	3 170	1 075	1 140	1 215	1 255	1 320
Est de la baie d'Ungava	[03M]	145	380	525	650	710	735
Nord du Labrador	[03N]	2 175	2 445	2 655	2 560	2 895	2 845
Fleuve Churchill, T.-N.-L.	[03O]	19 710	16 185	17 145	16 175	14 165	12 955
Centre du Labrador	[03P]	4 310	4 785	5 440	5 520	6 095	6 150
Sud du Labrador	[03Q]	2 665	2 875	2 965	2 875	2 715	2 595

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 4-4
Population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006	
	nombre						
Canada	24 343 181	25 309 300	27 296 859	28 846 761	30 007 094	31 612 895	
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04]	207 340	199 745	207 410	210 250	200 275	194 900
Hayes, Manitoba	[04A]	5 145	7 650	7 365	9 440	10 445	11 725
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04B]	0	0	0	0	0	0
Severn	[04C]	4 290	575	3 590	4 625	5 760	6 205
Winisk, côte	[04D]	1 575	1 055	1 945	2 295	2 615	2 795
Ekwan, côte	[04E]	0	0	0	0	0	0
Attawapiskat, côte	[04F]	1 400	490	1 945	2 040	1 965	745
Cours supérieur de l'Albany	[04G]	2 775	1 050	1 550	1 545	2 260	2 530
Cours inférieur de l'Albany, côte	[04H]	1 200	0	1 195	1 605	445	1 810
Kenogami	[04J]	11 040	10 485	9 060	8 805	8 105	6 720
Moose, Ontario	[04K]	2 975	1 935	2 855	4 070	2 885	2 005
Missinaibi et Mattagami	[04L]	71 360	69 265	68 265	67 170	62 010	59 245
Abitibi	[04M]	51 130	50 430	50 005	48 785	46 375	43 695
Harricana, côte	[04N]	54 450	56 815	59 615	59 880	57 415	57 425

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 4-5
Population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Nelson

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006	
	nombre						
Canada	24 343 181	25 309 300	27 296 859	28 846 761	30 007 094	31 612 895	
Fleuve Nelson	[05]	3 975 415	4 163 310	4 347 520	4 497 255	4 746 290	5 053 865
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	193 860	201 045	209 695	221 130	231 665	249 210
Bow	[05B]	670 160	716 255	805 825	883 470	1 029 515	1 166 785
Red Deer	[05C]	167 620	178 675	188 285	202 625	220 550	243 780
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	295 410	284 880	303 690	312 845	342 365	385 930
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	576 450	638 380	683 145	697 835	747 370	811 145
Battle	[05F]	107 650	105 455	106 290	111 590	118 105	122 250
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	102 505	105 895	102 620	101 530	100 240	96 565
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	248 015	274 140	277 460	284 360	289 255	295 920
Qu'Appelle	[05J]	323 500	333 890	330 410	326 810	318 850	313 530
Saskatchewan	[05K]	71 065	68 755	65 215	65 160	63 130	61 915
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	98 160	94 195	90 590	89 915	91 860	82 900
Assiniboine	[05M]	374 905	365 480	353 115	349 745	337 010	336 190
Souris	[05N]	81 070	80 400	74 510	73 520	69 765	65 520
Rouge	[05O]	526 560	575 680	611 715	625 545	638 805	668 130
Winnipeg	[05P]	53 830	54 150	56 165	57 430	54 745	56 615
English	[05Q]	28 900	29 365	28 305	29 380	28 455	28 005
Est du lac Winnipeg	[05R]	5 405	5 275	5 350	5 750	5 175	7 840
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	24 660	22 815	25 455	27 980	30 730	31 220
Grass et Burntwood	[05T]	18 235	19 810	19 830	19 450	17 975	18 325
Nelson	[05U]	7 460	8 770	9 860	11 185	10 710	12 090

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 4-6
Population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Ouest et Nord de la baie d'Hudson

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006	
	nombre						
Canada	24 343 181	25 309 300	27 296 859	28 846 761	30 007 094	31 612 895	
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	[06]	76 300	82 725	85 540	95 660	98 540	103 730
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	46 355	50 875	52 490	57 095	58 215	61 605
Cours supérieur de la Churchill, Man.	[06B]	6 795	6 495	7 075	7 830	8 185	8 605
Cours moyen de la Churchill, cours supérieur, Man.	[06C]	6 570	7 340	8 015	9 610	10 430	10 865
Reindeer	[06D]	1 450	2 340	2 490	3 135	3 160	3 595
Cours moyen de la Churchill, cours inférieur, Man.	[06E]	6 485	6 165	4 785	5 760	5 560	4 870
Cours inférieur de la Churchill, Man.	[06F]	1 440	1 220	1 175	1 085	960	925
Seal, côte	[06G]	240	215	235	340	315	330
Ouest de la baie d'Hudson, sud	[06H]	0	0	0	0	0	0
Thelon	[06J]	0	0	0	0	0	0
Dubawnt	[06K]	0	0	0	0	0	0
Kazan	[06L]	0	0	0	0	0	0
Inlet Chesterfield	[06M]	955	1 005	1 190	1 390	1 505	1 730
Ouest de la baie d'Hudson, centre	[06N]	2 570	3 070	3 585	4 260	4 730	5 100
Ouest de la baie d'Hudson, nord	[06O]	0	0	0	0	0	0
Baie d'Hudson, île Southampton	[06P]	810	895	1 100	1 300	1 390	1 515
Bassin Foxe, île Southampton	[06Q]	0	0	0	0	0	0
Bassin Foxe, presque île Melville	[06R]	1 445	1 725	1 955	2 280	2 505	2 945
Bassin Foxe, île de Baffin	[06S]	75	110	45	0	0	0
Détroit d'Hudson, île de Baffin et île Southampton	[06T]	1 085	1 245	1 405	1 565	1 585	1 645

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 4-7
Population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Grand lac des Esclaves

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Canada		24 343 181	25 309 300	27 296 859	28 846 761	30 007 094	31 612 895
Grand lac des Esclaves	[07]	319 365	334 860	342 895	365 465	378 200	409 235
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	34 185	35 690	37 475	40 960	40 835	42 035
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	50 445	52 770	53 530	58 085	57 035	57 925
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	32 630	30 520	27 015	26 960	38 450	36 060
Cours inférieur de l'Athabasca	[07D]	9 085	15 940	18 120	17 750	15 430	26 925
Lac Williston	[07E]	7 440	6 965	7 460	7 705	6 225	4 880
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	71 255	73 515	74 705	78 060	74 465	77 710
Smoky	[07G]	61 190	62 590	65 580	71 490	78 705	91 060
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	15 180	14 505	12 555	13 495	14 795	15 170
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	10 285	13 950	14 855	15 485	19 290	21 560
Cours inférieur de la rivière de la Paix	[07K]	825	1 090	1 230	1 660	1 620	425
Fond-du-Lac	[07L]	855	1 665	1 700	2 035	1 945	2 205
Lac Athabasca, rives	[07M]	4 230	1 240	1 250	1 290	1 295	1 150
Esclaves	[07N]	2 330	2 485	2 510	2 470	2 205	2 375
Hay	[07O]	5 300	5 435	6 305	7 380	5 845	6 355
Sud du Grand lac des Esclaves	[07P]	2 345	2 185	720	640	805	1 260
Grand lac des Esclaves, bras est, rive sud	[07Q]	255	270	290	305	245	315
Lockhart	[07R]	0	0	0	0	0	0
Nord-est du Grand lac des Esclaves	[07S]	10 855	13 225	17 170	19 265	18 195	21 305
Marian	[07T]	265	345	390	420	455	465
Ouest du Grand lac des Esclaves	[07U]	410	470	0	0	355	55

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 4-8
Population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Pacifique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Canada		24 343 181	25 309 300	27 296 859	28 846 761	30 007 094	31 612 895
Pacifique	[08]	2 680 660	2 818 275	3 215 895	3 655 150	3 840 750	4 043 585
Alsek	[08A]	365	520	650	765	560	610
Eaux côtières du Nord, C.-B.	[08B]	0	0	0	0	0	0
Stikine, côte	[08C]	615	685	875	885	915	1 110
Nass, côte	[08D]	3 625	2 670	2 955	2 985	2 590	2 460
Skeena, côte	[08E]	59 260	57 095	60 690	64 625	60 850	56 420
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	18 245	16 330	17 225	17 390	16 285	14 825
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	473 825	491 685	531 145	587 815	625 205	652 660
Île de Vancouver	[08H]	496 695	517 380	590 845	655 925	665 695	705 820
Nechako	[08J]	59 570	59 480	59 875	67 415	63 715	61 025
Cours supérieur du Fraser	[08K]	68 555	69 435	70 240	75 025	74 650	72 015
Thompson	[08L]	143 160	137 485	149 305	172 315	171 985	178 935
Cours inférieur du Fraser	[08M]	1 008 555	1 118 750	1 347 655	1 570 510	1 708 120	1 830 480
Columbia	[08N]	341 575	341 290	378 995	433 780	445 045	461 620
Îles de la Reine-Charlotte	[08O]	5 620	5 480	5 320	5 590	4 940	4 815
Skagit	[08P]	995	0	85	110	210	790

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 4-9
Population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Yukon

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Canada		24 343 181	25 309 300	27 296 859	28 846 761	30 007 094	31 612 895
Fleuve Yukon	[09]	21 945	22 200	26 285	28 730	27 230	28 420
Eaux en amont du Yukon	[09A]	17 305	18 475	21 945	23 725	23 530	24 680
Pelly	[09B]	2 150	990	1 770	1 870	1 025	950
Cours supérieur du Yukon	[09C]	390	230	290	295	245	235
Stewart	[09D]	935	895	540	555	575	300
Cours moyen du Yukon	[09E]	915	1 375	1 490	2 005	1 555	2 000
Porcupine	[09F]	240	235	255	280	305	255
Tanana	[09H]	0	0	0	0	0	0
Copper	[09M]	0	0	0	0	0	0

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 4-10
Population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Arctique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Canada		24 343 181	25 309 300	27 296 859	28 846 761	30 007 094	31 612 895
Arctique	[10]	26 950	29 925	31 365	34 515	34 300	37 115
Cours supérieur de la Liard	[10A]	2 935	2 945	2 765	2 320	1 775	1 850
Cours moyen de la Liard	[10B]	0	0	135	105	145	110
Fort Nelson	[10C]	4 590	4 810	4 660	5 495	5 635	6 035
Cours moyen de la Liard et Petitot	[10D]	0	0	0	0	0	0
Cours inférieur de la Liard	[10E]	840	1 035	575	585	1 315	1 440
Cours supérieur du Mackenzie, lac Mills	[10F]	735	710	765	865	875	900
Cours supérieur du Mackenzie, courbe dans la Camsell	[10G]	980	990	1 185	1 280	480	465
Cours moyen du Mackenzie, lac Blackwater	[10H]	440	510	545	615	640	120
Grand lac de l'Ours	[10J]	820	720	805	875	815	1 305
Cours moyen du Mackenzie, The Ramparts	[10K]	425	630	645	790	665	765
Cours inférieur du Mackenzie	[10L]	3 730	4 055	3 955	4 190	3 635	4 215
Peel et sud-ouest de la mer de Beaufort	[10M]	1 355	1 525	1 565	1 645	1 465	1 565
Sud de la mer de Beaufort	[10N]	825	980	1 025	945	1 035	1 000
Golfe Amundsen	[10O]	620	230	260	1 475	1 490	295
Coppermine	[10P]	375	895	0	0	0	0
Baie du Couronnement et Golfe de la Reine-Maud	[10Q]	90	80	1 130	65	0	1 325
Back	[10R]	0	0	0	0	0	0
Golfe de Boothia	[10S]	690	790	985	1 145	1 325	1 495
Sud de l'archipel Arctique	[10T]	1 835	2 125	2 490	2 785	2 780	3 060
Île de Baffin, hydrographie de l'Arctique	[10U]	5 330	6 465	7 545	8 760	9 755	10 795
Nord de l'archipel Arctique	[10V]	310	430	305	525	450	375

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 4-11
Population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Mississippi

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Canada		24 343 181	25 309 300	27 296 859	28 846 761	30 007 094	31 612 895
Fleuve Mississippi	[11]	12 875	12 150	10 445	9 905	10 095	7 525
Missouri	[11A]	12 875	12 150	10 445	9 905	10 095	7 525

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 5-1
Densité de population, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre par kilomètre carré					
Provinces Maritimes	[01]	11,0	11,3	11,5	11,7	11,5	11,6
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	9,2	9,4	9,5	9,7	9,6	9,6
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	7,4	7,5	7,5	7,6	7,4	7,3
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	20,6	21,3	21,8	22,6	22,8	22,9
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	13,5	14,2	14,7	14,9	14,8	14,9
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	16,7	17,3	18,2	18,5	19,0	19,4
Île du Cap-Breton	[01F]	15,9	15,5	15,1	14,8	13,9	13,3

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 5-2
Densité de population, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre par kilomètre carré					
Saint-Laurent	[02]	15,6	16,2	17,6	18,5	19,2	20,3
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	3,0	3,0	3,1	3,1	3,0	3,1
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1
Nord du lac Huron	[02C]	7,5	7,4	7,6	7,6	7,2	7,4
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	4,7	4,5	4,7	4,7	4,6	4,6
Est de la baie Georgienne	[02E]	18,4	19,8	24,3	27,4	30,5	34,7
Est du lac Huron	[02F]	17,8	18,6	20,4	20,9	21,0	21,0
Nord du lac Érié	[02G]	72,7	74,5	81,0	85,2	89,4	94,8
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	157,0	168,4	188,6	203,0	219,4	238,9
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	2,2	2,3	2,4	2,4	2,2	2,2
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	8,4	8,7	9,4	10,1	10,5	11,0
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	15,7	17,0	19,1	20,6	21,8	23,2
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	44,1	46,4	49,0	51,5	51,0	54,7
Saint-Maurice	[02N]	3,1	3,2	3,0	3,0	3,0	3,0
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	112,6	114,8	122,9	127,4	130,5	137,4
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	28,3	28,7	30,1	30,9	31,1	35,0
Nord de la Gaspésie	[02Q]	10,5	10,4	9,9	9,9	9,8	9,7
Saguenay	[02R]	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,1
Betsiamites, côte	[02S]	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5
Manicouagan et aux Outardes	[02T]	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Moisie et estuaire du Saint-Laurent	[02U]	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2
Golfe du Saint-Laurent, Romaine	[02V]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Petit Mécatina et détroit de Belle Isle	[02X]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	3,3	3,2	3,2	3,0	2,7	2,6
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	7,2	7,3	7,4	7,3	6,9	6,9

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 5-3
Densité de population, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Nord du Québec et Labrador

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre par kilomètre carré					
Nord du Québec et Labrador	[03]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Nottaway, côte	[03A]	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
Broadback et Rupert	[03B]	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1
Eastmain	[03C]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
La Grande, côte	[03D]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Grande rivière de la Baleine, côte	[03E]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Est de la baie d'Hudson	[03F]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nord-est de la baie d'Hudson	[03G]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ouest de la baie d'Ungava	[03H]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Rivière aux Feuilles, côte	[03J]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Koksoak	[03K]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Caniapiscau	[03L]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Est de la baie d'Ungava	[03M]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nord du Labrador	[03N]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Fleuve Churchill, T.-N.-L.	[03O]	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
Centre du Labrador	[03P]	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
Sud du Labrador	[03Q]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 5-4
Densité de population, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre par kilomètre carré					
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04]	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Hayes, Manitoba	[04A]	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04B]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Severn	[04C]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Winisk, côte	[04D]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ekwana, côte	[04E]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Attawapiskat, côte	[04F]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cours supérieur de l'Albany	[04G]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cours inférieur de l'Albany, côte	[04H]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Kenogami	[04J]	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
Moose, Ontario	[04K]	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1
Missinaibi et Mattagami	[04L]	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0
Abitibi	[04M]	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5
Harricana, côte	[04N]	1,3	1,3	1,4	1,4	1,3	1,3

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 5-5
Densité de population, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre par kilomètre carré					
Fleuve Nelson	[05]	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8	5,1
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	4,2	4,3	4,5	4,8	5,0	5,4
Bow	[05B]	26,1	27,9	31,4	34,5	40,2	45,5
Red Deer	[05C]	3,3	3,6	3,7	4,0	4,4	4,8
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	10,6	10,2	10,9	11,2	12,2	13,8
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	13,6	15,1	16,2	16,5	17,7	19,2
Battle	[05F]	3,6	3,5	3,5	3,7	3,9	4,0
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	1,9
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	4,5	5,0	5,0	5,1	5,2	5,4
Qu'Appelle	[05J]	4,3	4,5	4,4	4,4	4,3	4,2
Saskatchewan	[05K]	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0
Assiniboine	[05M]	7,3	7,1	6,9	6,8	6,6	6,6
Souris	[05N]	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,7
Rouge	[05O]	20,8	22,8	24,2	24,8	25,3	26,4
Winnipeg	[05P]	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
English	[05Q]	0,5	0,6	0,5	0,6	0,5	0,5
Est du lac Winnipeg	[05R]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	1,0	0,9	1,0	1,1	1,2	0,7
Grass et Burntwood	[05T]	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4
Nelson	[05U]	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 5-6
Densité de population, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Ouest et Nord de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre par kilomètre carré					
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	[06]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2
Cours supérieur de la Churchill, Man.	[06B]	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
Cours moyen de la Churchill, cours supérieur, Man.	[06C]	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Reindeer	[06D]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Cours moyen de la Churchill, cours inférieur, Man.	[06E]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Cours inférieur de la Churchill, Man.	[06F]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Seal, côte	[06G]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ouest de la baie d'Hudson, sud	[06H]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Thelon	[06J]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Dubawnt	[06K]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Kazan	[06L]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Inlet Chesterfield	[06M]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ouest de la baie d'Hudson, centre	[06N]	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
Ouest de la baie d'Hudson, nord	[06O]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Baie d'Hudson, île Southampton	[06P]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bassin Foxe, île Southampton	[06Q]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bassin Foxe, presqu'île Melville	[06R]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bassin Foxe, île de Baffin	[06S]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Détroit d'Hudson, île de Baffin et île Southampton	[06T]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 5-7
Densité de population, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Grand lac des Esclaves

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre par kilomètre carré					
Grand lac des Esclaves	[07]	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	0,6	0,5	0,5	0,5	0,7	0,6
Cours inférieur de l'Athabasca	[07D]	0,3	0,5	0,6	0,6	0,5	0,9
Lac Williston	[07E]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	1,1	1,1	1,1	1,2	1,1	1,1
Smoky	[07G]	1,2	1,2	1,3	1,4	1,5	1,8
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4
Cours inférieur de la rivière de la Paix	[07K]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Fond-du-Lac	[07L]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lac Athabasca, rives	[07M]	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Esclaves	[07N]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Hay	[07O]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Sud du Grand lac des Esclaves	[07P]	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Grand lac des Esclaves, bras est, rive sud	[07Q]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lockhart	[07R]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nord-est du Grand lac des Esclaves	[07S]	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
Marian	[07T]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ouest du Grand lac des Esclaves	[07U]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 5-8
Densité de population, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Pacifique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre par kilomètre carré					
Pacifique	[08]	4,0	4,2	4,8	5,5	5,8	6,1
Aisek	[08A]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Eaux côtières du Nord, C.-B.	[08B]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Stikine, côte	[08C]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nass, côte	[08D]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Skeena, côte	[08E]	1,1	1,0	1,1	1,2	1,1	1,0
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	11,3	11,7	12,7	14,0	14,9	15,5
Île de Vancouver	[08H]	14,2	14,8	16,9	18,8	19,1	20,2
Nechako	[08J]	1,3	1,3	1,3	1,4	1,3	1,3
Cours supérieur du Fraser	[08K]	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1
Thompson	[08L]	2,6	2,5	2,7	3,1	3,1	3,2
Cours inférieur du Fraser	[08M]	16,3	18,1	21,8	25,4	27,6	29,6
Columbia	[08N]	3,3	3,3	3,7	4,2	4,3	4,5
Îles de la Reine-Charlotte	[08O]	0,6	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5
Skagit	[08P]	1,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,8

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 5-9
Densité de population, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Yukon

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre par kilomètre carré					
Fleuve Yukon	[09]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Eaux en amont du Yukon	[09A]	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
Pelly	[09B]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cours supérieur du Yukon	[09C]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Stewart	[09D]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cours moyen du Yukon	[09E]	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1
Porcupine	[09F]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tanana	[09H]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Copper	[09M]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 5-10

Densité de population, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Arctique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre par kilomètre carré					
Arctique	[10]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cours supérieur de la Liard	[10A]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cours moyen de la Liard	[10B]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Fort Nelson	[10C]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Cours moyen de la Liard et Petitot	[10D]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cours inférieur de la Liard	[10E]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cours supérieur du Mackenzie, lac Mills	[10F]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cours supérieur du Mackenzie, courbe dans la Camsell	[10G]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cours moyen du Mackenzie, lac Blackwater	[10H]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Grand lac de l'Ours	[10J]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cours moyen du Mackenzie, The Ramparts	[10K]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cours inférieur du Mackenzie	[10L]	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1
Peel et sud-ouest de la mer de Beaufort	[10M]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sud de la mer de Beaufort	[10N]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Golfe Amundsen	[10O]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Coppermine	[10P]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Baie du Couronnement et Golfe de la Reine-Maud	[10Q]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Back	[10R]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Golfe de Boothia	[10S]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sud de l'archipel Arctique	[10T]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Île de Baffin, hydrographie de l'Arctique	[10U]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nord de l'archipel Arctique	[10V]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 5-11

Densité de population, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Mississippi

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre par kilomètre carré					
Fleuve Mississippi	[11]	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
Missouri	[11A]	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 6-1

Logements privés 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Canada		8 281 452	8 991 630	10 018 267	10 899 427	12 548 588	13 576 855
Provinces Maritimes	[01]	564 815	611 445	667 440	713 710	828 005	876 555
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	122 630	132 195	142 140	152 865	175 760	184 530
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	131 155	142 725	156 440	167 430	192 435	203 480
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	37 665	40 690	44 480	48 635	55 995	62 755
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	93 165	102 095	112 040	119 310	139 095	146 795
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	130 965	141 720	157 415	168 325	199 090	213 475
Île du Cap-Breton	[01F]	49 240	52 010	54 915	57 145	65 635	65 520

1. Ensemble de pièces d'habitation qu'une personne ou un groupe de personnes habite ou pourrait habiter.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 6-2

Logements privés 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Canada		8 281 452	8 991 630	10 018 267	10 899 427	12 548 588	13 576 855
Saint-Laurent	[02]	5 145 855	5 586 690	6 285 030	6 815 775	7 811 970	8 456 645
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	45 720	47 645	51 145	53 465	61 315	63 515
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	17 600	16 545	17 865	18 535	22 920	21 410
Nord du lac Huron	[02C]	84 820	90 085	97 930	104 110	121 285	122 380
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	29 680	30 245	33 385	35 840	44 455	45 430
Est de la baie Georgienne	[02E]	136 080	150 645	188 735	219 895	315 045	347 040
Est du lac Huron	[02F]	89 135	95 950	108 170	115 665	144 335	148 925
Nord du lac Érié	[02G]	571 555	602 890	669 995	725 025	811 285	876 645
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	1 577 905	1 724 245	1 950 790	2 117 385	2 385 190	2 657 000
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	36 525	39 670	44 265	46 805	52 270	52 800
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	116 325	126 380	141 175	154 255	185 905	199 395
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	299 545	341 570	397 835	444 825	539 485	590 525
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	79 355	89 590	99 425	108 265	122 920	128 260
Saint-Maurice	[02N]	44 575	49 785	50 810	54 640	62 210	64 150
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	1 376 310	1 485 830	1 659 020	1 779 685	1 979 255	2 122 270
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	338 740	370 690	420 730	458 720	520 290	554 045
Nord de la Gaspésie	[02Q]	42 320	46 390	48 805	52 155	62 965	63 105
Saguenay	[02R]	82 225	90 080	98 775	105 300	116 370	125 160
Betsiamites, côte	[02S]	4 090	4 465	4 835	5 315	6 085	6 680
Manicouagan et aux Outardes	[02T]	6 875	6 350	7 060	7 655	8 220	8 155
Moisie et estuaire du Saint-Laurent	[02U]	18 790	17 730	19 290	20 285	22 450	22 970
Golfe du Saint-Laurent, Romaine	[02V]	515	565	690	745	725	855
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	5 155	6 045	6 345	6 725	8 000	8 375
Petit Mécatina et détroit de Belle Isle	[02X]	1 470	1 640	1 945	2 110	2 185	2 335
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	55 515	59 165	63 490	67 345	83 225	83 805
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	85 045	92 505	102 510	111 030	133 565	141 415

1. Ensemble de pièces d'habitation qu'une personne ou un groupe de personnes habite ou pourrait habiter.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 6-3
Logements privés 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Nord du Québec et Labrador

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Canada		8 281 452	8 991 630	10 018 267	10 899 427	12 548 588	13 576 855
Nord du Québec et Labrador	[03]	20 100	18 840	20 855	22 990	26 135	27 310
Nottaway, côte	[03A]	9 405	9 190	9 130	9 795	10 275	10 465
Broadback et Rupert	[03B]	420	555	695	975	1 205	1 575
Eastmain	[03C]	55	70	95	115	145	190
La Grande, côte	[03D]	1 140	680	865	1 025	1 285	1 420
Grande rivière de la Baleine, côte	[03E]	80	230	295	355	385	440
Est de la baie d'Hudson	[03F]	0	0	65	80	80	95
Nord-est de la baie d'Hudson	[03G]	285	360	520	640	720	850
Ouest de la baie d'Ungava	[03H]	230	320	425	525	595	670
Rivière aux Feuilles, côte	[03J]	0	45	65	80	105	545
Koksoak	[03K]	185	235	405	505	645	350
Caniapiscau	[03L]	920	275	290	345	525	565
Est de la baie d'Ungava	[03M]	0	65	115	140	145	165
Nord du Labrador	[03N]	435	495	590	615	820	905
Fleuve Churchill, T.-N.-L.	[03O]	5 190	4 365	5 030	5 295	5 760	5 590
Centre du Labrador	[03P]	1 120	1 295	1 495	1 675	2 430	2 460
Sud du Labrador	[03Q]	560	650	775	825	1 005	1 025

1. Ensemble de pièces d'habitation qu'une personne ou un groupe de personnes habite ou pourrait habiter.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 6-4
Logements privés 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Canada		8 281 452	8 991 630	10 018 267	10 899 427	12 548 588	13 576 855
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04]	63 125	65 505	71 590	75 745	85 025	84 870
Hayes, Manitoba	[04A]	925	1 460	1 450	1 965	2 480	2 635
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04B]	0	0	0	0	0	0
Severn	[04C]	880	125	870	1 170	1 675	2 105
Winisk, côte	[04D]	430	235	430	555	730	830
Ekwan, côte	[04E]	0	0	0	0	0	0
Attawapiskat, côte	[04F]	325	135	520	495	655	370
Cours supérieur de l'Albany	[04G]	840	230	325	390	855	670
Cours inférieur de l'Albany, côte	[04H]	215	0	215	305	165	380
Kenogami	[04J]	3 475	3 275	3 080	3 185	3 550	3 525
Moose, Ontario	[04K]	670	490	735	1 085	835	815
Missinaibi et Mattagami	[04L]	22 570	23 655	24 735	25 525	28 285	27 820
Abitibi	[04M]	15 730	16 650	17 650	18 065	21 145	20 090
Harricana, côte	[04N]	17 080	19 245	21 580	23 005	24 675	25 630

1. Ensemble de pièces d'habitation qu'une personne ou un groupe de personnes habite ou pourrait habiter.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 6-5
Logements privés 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Nelson

	Code de l'aire de de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Canada		8 281 452	8 991 630	10 018 267	10 899 427	12 548 588	13 576 855
Fleuve Nelson	[05]	1 375 245	1 494 405	1 591 610	1 685 015	1 966 620	2 136 980
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	64 805	69 280	73 855	79 440	91 795	100 585
Bow	[05B]	234 915	263 245	293 230	327 695	398 915	468 435
Red Deer	[05C]	55 630	61 685	66 200	72 375	87 495	99 895
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	112 505	112 285	120 215	125 935	146 235	168 340
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	187 775	217 965	237 895	249 445	292 910	327 750
Battle	[05F]	34 960	36 160	37 470	40 205	48 330	50 460
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	34 035	36 230	36 285	37 030	43 130	42 925
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	88 105	99 890	103 875	110 095	123 050	128 575
Qu'Appelle	[05J]	113 615	120 805	123 735	126 845	141 565	143 680
Saskatchewan	[05K]	22 850	23 025	22 870	23 615	27 860	28 020
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	32 215	32 960	33 015	33 520	41 465	38 855
Assiniboine	[05M]	140 885	140 560	141 000	143 725	154 685	157 755
Souris	[05N]	27 990	28 915	27 870	28 250	32 510	31 325
Rouge	[05O]	182 100	205 590	224 435	233 305	253 085	265 445
Winnipeg	[05P]	17 910	18 925	20 415	21 830	36 220	36 425
English	[05Q]	9 155	9 780	10 070	10 705	12 755	12 475
Est du lac Winnipeg	[05R]	1 035	1 105	1 170	1 360	1 845	2 480
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	8 155	8 155	9 485	10 555	22 555	23 095
Grass et Burntwood	[05T]	5 175	5 945	6 305	6 490	7 260	6 980
Nelson	[05U]	1 440	1 895	2 230	2 590	2 965	3 480

1. Ensemble de pièces d'habitation qu'une personne ou un groupe de personnes habite ou pourrait habiter.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 6-6
Logements privés¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Ouest et Nord de la baie d'Hudson

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	nombre					
Canada	8 281 452	8 991 630	10 018 267	10 899 427	12 548 588	13 576 855
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	19 795	22 705	24 880	28 310	37 750	39 380
Beaver, Alb. et Sask.	[06A] 13 115	15 465	16 815	18 450	23 990	25 075
Cours supérieur de la Churchill, Man.	[06B] 1 395	1 390	1 705	2 005	2 760	2 850
Cours moyen de la Churchill, cours supérieur, Man.	[06C] 1 585	1 785	2 080	2 635	4 390	4 650
Reindeer	[06D] 285	425	475	615	715	770
Cours moyen de la Churchill, cours inférieur, Man.	[06E] 1 630	1 575	1 265	1 480	1 925	1 695
Cours inférieur de la Churchill, Man.	[06F] 450	430	435	415	560	625
Seal, côte	[06G] 45	65	80	100	170	120
Ouest de la baie d'Hudson, sud	[06H] 0	0	0	0	0	0
Thelon	[06J] 0	0	0	0	0	0
Dubawnt	[06K] 0	0	0	0	0	0
Kazan	[06L] 0	0	0	0	0	0
Inlet Chesterfield	[06M] 210	220	305	365	465	480
Ouest de la baie d'Hudson, centre	[06N] 525	645	870	1 100	1 395	1 525
Ouest de la baie d'Hudson, nord	[06O] 0	0	0	0	0	0
Baie d'Hudson, île Southampton	[06P] 135	155	205	285	355	410
Bassin Foxe, île Southampton	[06Q] 0	0	0	0	0	0
Bassin Foxe, presque île Melville	[06R] 235	285	345	460	590	675
Bassin Foxe, île de Baffin	[06S] 0	0	0	0	0	35
Détroit d'Hudson, île de Baffin et île Southampton	[06T] 185	255	285	390	440	470

1. Ensemble de pièces d'habitation qu'une personne ou un groupe de personnes habite ou pourrait habiter.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 6-7

Logements privés 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Grand lac des Esclaves

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Canada		8 281 452	8 991 630	10 018 267	10 899 427	12 548 588	13 576 855
Grand lac des Esclaves	[07]	97 330	106 775	113 690	123 685	146 455	162 670
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	10 910	12 010	12 845	14 305	16 275	16 985
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	16 045	17 660	18 585	20 425	23 905	24 660
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	9 745	9 840	9 145	9 555	15 180	15 810
Cours inférieur de l'Athabasca	[07D]	2 680	4 505	5 525	5 710	5 090	10 170
Lac Williston	[07E]	2 115	2 120	2 375	2 505	2 525	2 395
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	22 470	24 550	26 040	27 485	30 425	31 715
Smoky	[07G]	18 865	20 050	21 910	24 110	29 365	34 330
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	4 330	4 395	4 125	4 455	5 455	5 745
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	2 390	3 460	3 845	4 195	5 980	6 830
Cours inférieur de la rivière de la Paix	[07K]	150	205	215	290	310	150
Fond-du-Lac	[07L]	165	315	325	440	465	570
Lac Athabasca, rives	[07M]	1 115	340	360	405	485	490
Esclaves	[07N]	630	755	775	810	990	1 115
Hay	[07O]	1 490	1 570	1 895	2 325	2 275	2 600
Sud du Grand lac des Esclaves	[07P]	620	660	220	225	380	480
Grand lac des Esclaves, bras est, rive sud	[07Q]	50	55	70	90	80	145
Lockhart	[07R]	0	0	0	0	0	0
Nord-est du Grand lac des Esclaves	[07S]	3 415	4 115	5 375	6 275	6 970	8 250
Marian	[07T]	0	50	70	85	120	155
Ouest du Grand lac des Esclaves	[07U]	110	125	0	0	165	75

1. Ensemble de pièces d'habitation qu'une personne ou un groupe de personnes habite ou pourrait habiter.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 6-8

Logements privés 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Pacifique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Canada		8 281 452	8 991 630	10 018 267	10 899 427	12 548 588	13 576 855
Pacifique	[08]	976 845	1 065 605	1 221 075	1 409 430	1 616 265	1 759 490
Alsek	[08A]	115	180	245	275	255	355
Eaux côtières du Nord, C.-B.	[08B]	0	0	0	0	0	5
Stikine, côte	[08C]	140	175	265	285	440	445
Nass, côte	[08D]	1 005	690	875	885	1 225	975
Skeena, côte	[08E]	18 110	18 395	20 290	22 220	24 600	24 290
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	5 355	5 065	5 640	5 965	6 815	6 575
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	197 195	212 945	229 445	259 175	296 615	321 915
Île de Vancouver	[08H]	188 260	204 195	235 830	270 030	305 880	331 135
Nechako	[08J]	18 600	19 050	19 965	23 490	25 865	26 315
Cours supérieur du Fraser	[08K]	22 075	23 340	24 595	26 985	31 315	31 400
Thompson	[08L]	48 285	49 315	55 450	65 820	80 570	85 815
Cours inférieur du Fraser	[08M]	351 970	400 230	478 435	557 805	635 700	707 030
Columbia	[08N]	123 650	130 295	148 120	174 285	204 265	220 620
Îles de la Reine-Charlotte	[08O]	1 735	1 745	1 875	2 140	2 485	2 385
Skagit	[08P]	335	0	0	55	235	230

1. Ensemble de pièces d'habitation qu'une personne ou un groupe de personnes habite ou pourrait habiter.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 6-9
Logements privés 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Yukon

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Canada		8 281 452	8 991 630	10 018 267	10 899 427	12 548 588	13 576 855
Fleuve Yukon	[09]	7 210	7 555	9 425	10 880	13 210	14 615
Eaux en amont du Yukon	[09A]	5 790	6 350	7 755	9 005	10 835	12 000
Pelly	[09B]	600	310	675	675	855	775
Cours supérieur du Yukon	[09C]	140	80	120	125	155	310
Stewart	[09D]	290	285	195	225	350	285
Cours moyen du Yukon	[09E]	315	450	575	740	860	1 005
Porcupine	[09F]	70	85	110	105	160	240
Tanana	[09H]	0	0	0	0	0	0
Copper	[09M]	0	0	0	0	0	0

1. Ensemble de pièces d'habitation qu'une personne ou un groupe de personnes habite ou pourrait habiter.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 6-10
Logements privés 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Arctique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Canada		8 281 452	8 991 630	10 018 267	10 899 427	12 548 588	13 576 855
Arctique	[10]	6 830	7 995	8 930	10 285	12 745	14 040
Cours supérieur de la Liard	[10A]	890	975	985	880	875	865
Cours moyen de la Liard	[10B]	0	0	0	0	85	90
Fort Nelson	[10C]	1 480	1 540	1 535	1 800	2 165	2 415
Cours moyen de la Liard et Petitot	[10D]	0	0	0	0	0	0
Cours inférieur de la Liard	[10E]	165	285	160	165	485	435
Cours supérieur du Mackenzie, lac Mills	[10F]	160	150	200	265	305	380
Cours supérieur du Mackenzie, courbe dans la Camsell	[10G]	260	290	390	430	220	350
Cours moyen du Mackenzie, lac Blackwater	[10H]	90	120	155	180	210	145
Grand lac de l'Ours	[10J]	155	135	180	230	300	410
Cours moyen du Mackenzie, The Ramparts	[10K]	135	230	240	290	325	370
Cours inférieur du Mackenzie	[10L]	1 050	1 195	1 275	1 385	1 515	1 830
Peel et sud-ouest de la mer de Beaufort	[10M]	290	365	400	490	665	585
Sud de la mer de Beaufort	[10N]	150	215	265	255	380	430
Golfe Amundsen	[10O]	115	45	55	375	460	350
Coppermine	[10P]	85	180	0	0	0	50
Baie du Couronnement et Golfe de la Reine-Maud	[10Q]	0	0	280	0	0	115
Back	[10R]	0	0	0	0	0	0
Golfe de Boothia	[10S]	125	160	190	255	315	340
Sud de l'archipel Arctique	[10T]	395	485	605	755	895	975
Île de Baffin, hydrographie de l'Arctique	[10U]	1 195	1 515	1 895	2 415	3 370	3 765
Nord de l'archipel Arctique	[10V]	60	70	70	90	135	140

1. Ensemble de pièces d'habitation qu'une personne ou un groupe de personnes habite ou pourrait habiter.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 6-11

Logements privés 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Mississippi

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Canada		8 281 452	8 991 630	10 018 267	10 899 427	12 548 588	13 576 855
Fleuve Mississippi	[11]	4 310	4 155	3 740	3 590	4 415	4 300
Missouri	[11A]	4 310	4 155	3 740	3 590	4 415	4 300

1. Ensemble de pièces d'habitation qu'une personne ou un groupe de personnes habite ou pourrait habiter.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 7-1

Densité des logements privés 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre par kilomètre carré					
Provinces Maritimes	[01]	3,4	3,7	4,1	4,4	5,0	5,3
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	2,9	3,1	3,4	3,6	4,2	4,4
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	2,2	2,4	2,6	2,8	3,2	3,4
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	6,3	6,8	7,5	8,2	9,4	10,6
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	4,3	4,7	5,2	5,5	6,5	6,8
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	5,6	6,1	6,8	7,2	8,6	9,2
Île du Cap-Breton	[01F]	4,6	4,9	5,1	5,3	6,1	6,1

1. Ensemble de pièces d'habitation qu'une personne ou un groupe de personnes habite ou pourrait habiter.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 7-2

Densité des logements privés 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre par kilomètre carré					
Saint-Laurent	[02]	5,3	5,7	6,5	7,0	8,0	8,7
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	1,0	1,1	1,2	1,2	1,4	1,5
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,5
Nord du lac Huron	[02C]	2,4	2,6	2,8	3,0	3,5	3,5
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	1,5	1,6	1,7	1,8	2,3	2,3
Est de la baie Georgienne	[02E]	6,1	6,8	8,5	9,9	14,2	15,8
Est du lac Huron	[02F]	6,0	6,5	7,3	7,8	9,7	10,1
Nord du lac Érié	[02G]	25,2	26,6	29,5	31,9	35,7	38,8
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	54,5	59,5	67,3	73,1	82,3	92,5
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	2,9	3,1	3,5	3,8	4,6	4,9
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	5,5	6,2	7,3	8,1	9,9	10,8
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	14,9	16,9	18,7	20,4	23,1	25,1
Saint-Maurice	[02N]	1,1	1,2	1,2	1,3	1,5	1,5
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	39,8	42,9	47,9	51,4	57,2	61,4
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	9,1	10,0	11,3	12,3	14,0	16,3
Nord de la Gaspésie	[02Q]	3,2	3,5	3,6	3,9	4,7	4,7
Saguenay	[02R]	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4
Betsiamites, côte	[02S]	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Manicouagan et aux Outardes	[02T]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Moisie et estuaire du Saint-Laurent	[02U]	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6
Golfe du Saint-Laurent, Romaine	[02V]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
Petit Mécatina et détroit de Belle Isle	[02X]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	0,8	0,9	1,0	1,0	1,3	1,3
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	1,9	2,1	2,3	2,5	3,0	3,2

1. Ensemble de pièces d'habitation qu'une personne ou un groupe de personnes habite ou pourrait habiter.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 7-3

Densité des logements privés 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Nord du Québec et Labrador

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre par kilomètre carré					
Nord du Québec et Labrador	[03]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nottaway, côte	[03A]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
Broadback et Rupert	[03B]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Eastmain	[03C]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
La Grande, côte	[03D]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Grande rivière de la Baleine, côte	[03E]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Est de la baie d'Hudson	[03F]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nord-est de la baie d'Hudson	[03G]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ouest de la baie d'Ungava	[03H]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Rivière aux Feuilles, côte	[03I]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Koksoak	[03K]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Caniapiscau	[03L]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Est de la baie d'Ungava	[03M]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nord du Labrador	[03N]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Fleuve Churchill, T.-N.-L.	[03O]	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
Centre du Labrador	[03P]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Sud du Labrador	[03Q]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1. Ensemble de pièces d'habitation qu'une personne ou un groupe de personnes habite ou pourrait habiter.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 7-4

Densité des logements privés ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre par kilomètre carré					
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Hayes, Manitoba	[04A]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04B]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Severn	[04C]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Winisk, côte	[04D]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ekwan, côte	[04E]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Attawapiskat, côte	[04F]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cours supérieur de l'Albany	[04G]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cours inférieur de l'Albany, côte	[04H]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Kenogami	[04J]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Moose, Ontario	[04K]	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
Missinaibi et Mattagami	[04L]	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5
Abitibi	[04M]	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7
Harricana, côte	[04N]	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6

1. Ensemble de pièces d'habitation qu'une personne ou un groupe de personnes habite ou pourrait habiter.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 7-5

Densité des logements privés ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre par kilomètre carré					
Fleuve Nelson	[05]	1,4	1,5	1,6	1,7	2,0	2,2
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	1,4	1,5	1,6	1,7	2,0	2,2
Bow	[05B]	9,2	10,3	11,4	12,8	15,6	18,3
Red Deer	[05C]	1,1	1,2	1,3	1,4	1,7	2,0
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	4,0	4,0	4,3	4,5	5,2	6,0
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	4,4	5,2	5,6	5,9	6,9	7,8
Battle	[05F]	1,2	1,2	1,2	1,3	1,6	1,7
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	0,9
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	1,6	1,8	1,9	2,0	2,2	2,3
Qu'Appelle	[05J]	1,5	1,6	1,7	1,7	1,9	1,9
Saskatchewan	[05K]	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5
Assiniboine	[05M]	2,7	2,7	2,8	2,8	3,0	3,1
Souris	[05N]	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8
Rouge	[05O]	7,2	8,1	8,9	9,2	10,0	10,5
Winnipeg	[05P]	0,3	0,3	0,4	0,4	0,7	0,7
English	[05Q]	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Est du lac Winnipeg	[05R]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	0,3	0,3	0,4	0,4	0,9	0,6
Grass et Burntwood	[05T]	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
Nelson	[05U]	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1

1. Ensemble de pièces d'habitation qu'une personne ou un groupe de personnes habite ou pourrait habiter.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 7-6

Densité des logements privés 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Ouest et Nord de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre par kilomètre carré					
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	[06]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5
Cours supérieur de la Churchill, Man.	[06B]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Cours moyen de la Churchill, cours supérieur, Man.	[06C]	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1
Reindeer	[06D]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cours moyen de la Churchill, cours inférieur, Man.	[06E]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cours inférieur de la Churchill, Man.	[06F]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Seal, côte	[06G]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ouest de la baie d'Hudson, sud	[06H]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Thelon	[06J]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Dubawnt	[06K]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Kazan	[06L]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Inlet Chesterfield	[06M]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ouest de la baie d'Hudson, centre	[06N]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ouest de la baie d'Hudson, nord	[06O]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Baie d'Hudson, île Southampton	[06P]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bassin Foxe, île Southampton	[06Q]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bassin Foxe, presqu'île Melville	[06R]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bassin Foxe, île de Baffin	[06S]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Détroit d'Hudson, île de Baffin et île Southampton	[06T]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1. Ensemble de pièces d'habitation qu'une personne ou un groupe de personnes habite ou pourrait habiter.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 7-7

Densité des logements privés 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Grand lac des Esclaves

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre par kilomètre carré					
Grand lac des Esclaves	[07]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3
Cours inférieur de l'Athabasca	[07D]	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
Lac Williston	[07E]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5
Smoky	[07G]	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Cours inférieur de la rivière de la Paix	[07K]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Fond-du-Lac	[07L]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lac Athabasca, rives	[07M]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Esclaves	[07N]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Hay	[07O]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Sud du Grand lac des Esclaves	[07P]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Grand lac des Esclaves, bras est, rive sud	[07Q]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lockhart	[07R]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nord-est du Grand lac des Esclaves	[07S]	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Marian	[07T]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ouest du Grand lac des Esclaves	[07U]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1. Ensemble de pièces d'habitation qu'une personne ou un groupe de personnes habite ou pourrait habiter.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 7-8
Densité des logements privés 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Pacifique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre par kilomètre carré					
Pacifique	[08]	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	2,6
Alesek	[08A]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Eaux côtières du Nord, C.-B.	[08B]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Stikine, côte	[08C]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nass, côte	[08D]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Skeena, côte	[08E]	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	4,7	5,1	5,5	6,2	7,1	7,7
Île de Vancouver	[08H]	5,4	5,9	6,8	7,7	8,8	9,5
Nechako	[08J]	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6
Cours supérieur du Fraser	[08K]	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5
Thompson	[08L]	0,9	0,9	1,0	1,2	1,4	1,5
Cours inférieur du Fraser	[08M]	5,7	6,5	7,7	9,0	10,3	11,4
Columbia	[08N]	1,2	1,3	1,4	1,7	2,0	2,1
Îles de la Reine-Charlotte	[08O]	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Skagit	[08P]	0,3	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2

1. Ensemble de pièces d'habitation qu'une personne ou un groupe de personnes habite ou pourrait habiter.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 7-9
Densité des logements privés 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Yukon

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre par kilomètre carré					
Fleuve Yukon	[09]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Eaux en amont du Yukon	[09A]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Pelly	[09B]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cours supérieur du Yukon	[09C]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Stewart	[09D]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cours moyen du Yukon	[09E]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Porcupine	[09F]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tanana	[09H]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Copper	[09M]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1. Ensemble de pièces d'habitation qu'une personne ou un groupe de personnes habite ou pourrait habiter.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 7-10

Densité des logements privés 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Arctique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre par kilomètre carré					
Arctique	[10]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cours supérieur de la Liard	[10A]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cours moyen de la Liard	[10B]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Fort Nelson	[10C]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cours moyen de la Liard et Petitot	[10D]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cours inférieur de la Liard	[10E]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cours supérieur du Mackenzie, lac Mills	[10F]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cours supérieur du Mackenzie, courbe dans la Camsell	[10G]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cours moyen du Mackenzie, lac Blackwater	[10H]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Grand lac de l'Ours	[10J]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cours moyen du Mackenzie, The Ramparts	[10K]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cours inférieur du Mackenzie	[10L]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Peel et sud-ouest de la mer de Beaufort	[10M]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sud de la mer de Beaufort	[10N]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Golfe Amundsen	[10O]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Coppermine	[10P]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Baie du Couronnement et Golfe de la Reine-Maud	[10Q]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Back	[10R]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Golfe de Boothia	[10S]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sud de l'archipel Arctique	[10T]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Île de Baffin, hydrographie de l'Arctique	[10U]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nord de l'archipel Arctique	[10V]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1. Ensemble de pièces d'habitation qu'une personne ou un groupe de personnes habite ou pourrait habiter.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 7-11

Densité des logements privés 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Mississippi

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre par kilomètre carré					
Fleuve Mississippi	[11]	0,2	0,2	0,4	0,1	0,2	0,2
Missouri	[11A]	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2

1. Ensemble de pièces d'habitation qu'une personne ou un groupe de personnes habite ou pourrait habiter.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 8-1
Population par logement privé 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Provinces Maritimes	[01]	3,2	3,0	2,8	2,7	2,3	2,2
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	3,1	3,0	2,8	2,7	2,3	2,2
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	3,4	3,2	2,9	2,7	2,3	2,2
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	3,3	3,1	2,9	2,8	2,4	2,2
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	3,1	3,0	2,8	2,7	2,3	2,2
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	3,0	2,8	2,7	2,6	2,2	2,1
Île du Cap-Breton	[01F]	3,5	3,2	2,9	2,8	2,3	2,2

1. Ensemble de pièces d'habitation qu'une personne ou un groupe de personnes habite ou pourrait habiter.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 8-2
Population par logement privé 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Saint-Laurent	[02]	2,9	2,8	2,7	2,6	2,4	2,3
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	2,9	2,8	2,7	2,6	2,2	2,1
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	3,2	3,0	2,9	2,7	2,0	2,0
Nord du lac Huron	[02C]	3,1	2,9	2,7	2,6	2,1	2,1
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	3,1	2,9	2,7	2,6	2,0	2,0
Est de la baie Georgienne	[02E]	3,0	2,9	2,9	2,8	2,2	2,2
Est du lac Huron	[02F]	3,0	2,9	2,8	2,7	2,2	2,1
Nord du lac Érié	[02G]	2,9	2,8	2,7	2,7	2,5	2,4
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	2,9	2,8	2,8	2,8	2,7	2,6
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	3,1	2,9	2,7	2,6	2,2	2,1
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	3,0	2,8	2,7	2,7	2,3	2,2
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	2,9	2,7	2,6	2,5	2,2	2,1
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	2,9	2,8	2,6	2,5	2,2	2,2
Saint-Maurice	[02N]	3,0	2,7	2,5	2,4	2,0	2,0
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	2,8	2,7	2,6	2,5	2,3	2,2
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	3,1	2,9	2,7	2,5	2,2	2,1
Nord de la Gaspésie	[02Q]	3,3	3,0	2,7	2,5	2,1	2,1
Saguenay	[02R]	3,5	3,2	2,9	2,7	2,4	2,2
Betsiamites, côte	[02S]	4,0	3,5	3,1	2,9	2,5	2,2
Manicouagan et aux Outardes	[02T]	3,4	3,2	2,9	2,7	2,2	2,4
Moisie et estuaire du Saint-Laurent	[02U]	3,3	3,0	2,7	2,6	2,2	2,1
Golfe du Saint-Laurent, Romaine	[02V]	4,0	3,6	3,1	3,0	2,1	1,7
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	4,0	3,5	3,1	2,9	2,5	2,3
Petit Mécatina et détroit de Belle Isle	[02X]	4,5	4,1	3,6	3,2	2,6	2,6
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	3,9	3,6	3,3	3,0	2,1	2,0
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	3,7	3,5	3,2	2,9	2,3	2,2

1. Ensemble de pièces d'habitation qu'une personne ou un groupe de personnes habite ou pourrait habiter.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 8-3

Population par logement privé ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Nord du Québec et Labrador

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Nord du Québec et Labrador	[03]	3,9	3,8	3,5	3,2	2,8	2,7
Nottaway, côte	[03A]	3,4	3,2	3,0	2,8	2,5	2,2
Broadback et Rupert	[03B]	7,1	6,4	4,8	4,5	4,0	3,8
Eastmain	[03C]	5,9	5,1	4,9	4,7	4,1	3,4
La Grande, côte	[03D]	4,7	5,2	4,9	4,6	3,9	3,9
Grande rivière de la Baleine, côte	[03E]	13,0	4,5	3,7	3,8	3,5	3,1
Est de la baie d'Hudson	[03F]	0,0	6,6	4,3	4,1	4,2	4,1
Nord-est de la baie d'Hudson	[03G]	5,8	5,5	4,8	4,3	4,2	4,2
Ouest de la baie d'Ungava	[03H]	5,9	5,3	4,9	4,4	4,4	4,4
Rivière aux Feuilles, côte	[03J]	6,2	5,8	4,6	4,3	3,8	3,2
Koksoak	[03K]	4,5	4,6	3,5	3,4	3,0	2,4
Caniapiscau	[03L]	3,4	4,0	3,9	3,5	2,4	2,3
Est de la baie d'Ungava	[03M]	4,3	5,8	4,7	4,7	4,8	4,5
Nord du Labrador	[03N]	4,9	5,0	4,5	4,1	3,6	3,1
Fleuve Churchill, T.-N.-L.	[03O]	3,8	3,7	3,4	3,1	2,5	2,3
Centre du Labrador	[03P]	3,9	3,7	3,6	3,3	2,5	2,5
Sud du Labrador	[03Q]	4,7	4,4	3,8	3,5	2,7	2,5

1. Ensemble de pièces d'habitation qu'une personne ou un groupe de personnes habite ou pourrait habiter.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 8-4

Population par logement privé ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04]	3,3	3,0	2,9	2,8	2,4	2,3
Hayes, Manitoba	[04A]	5,6	5,2	5,1	4,8	4,2	4,4
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04B]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Severn	[04C]	4,9	4,5	4,1	3,9	3,4	2,9
Winisk, côte	[04D]	3,7	4,5	4,5	4,1	3,6	3,4
Ekwan, côte	[04E]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Attawapiskat, côte	[04F]	4,3	3,5	3,7	4,2	3,0	2,0
Cours supérieur de l'Albany	[04G]	3,3	4,7	4,9	3,9	2,7	3,8
Cours inférieur de l'Albany, côte	[04H]	5,7	0,0	5,6	5,2	2,8	4,8
Kenogami	[04J]	3,2	3,2	2,9	2,8	2,3	1,9
Moose, Ontario	[04K]	4,5	3,9	3,9	3,7	3,5	2,5
Missinaibi et Mattagami	[04L]	3,2	2,9	2,8	2,6	2,2	2,1
Abitibi	[04M]	3,2	3,0	2,8	2,7	2,2	2,2
Harricana, côte	[04N]	3,2	3,0	2,8	2,6	2,3	2,2

1. Ensemble de pièces d'habitation qu'une personne ou un groupe de personnes habite ou pourrait habiter.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 8-5
Population par logement privé 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Fleuve Nelson	[05]	2,9	2,8	2,7	2,7	2,4	2,4
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	3,0	2,9	2,8	2,8	2,5	2,5
Bow	[05B]	2,9	2,7	2,7	2,7	2,6	2,5
Red Deer	[05C]	3,0	2,9	2,8	2,8	2,5	2,4
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	2,6	2,5	2,5	2,5	2,3	2,3
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	3,1	2,9	2,9	2,8	2,6	2,5
Battle	[05F]	3,1	2,9	2,8	2,8	2,4	2,4
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	3,0	2,9	2,8	2,7	2,3	2,2
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	2,8	2,7	2,7	2,6	2,4	2,3
Qu'Appelle	[05J]	2,8	2,8	2,7	2,6	2,3	2,2
Saskatchewan	[05K]	3,1	3,0	2,9	2,8	2,3	2,2
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	3,0	2,9	2,7	2,7	2,2	2,1
Assiniboine	[05M]	2,7	2,6	2,5	2,4	2,2	2,1
Souris	[05N]	2,9	2,8	2,7	2,6	2,1	2,1
Rouge	[05O]	2,9	2,8	2,7	2,7	2,5	2,5
Winnipeg	[05P]	3,0	2,9	2,8	2,6	1,5	1,6
English	[05Q]	3,2	3,0	2,8	2,7	2,2	2,2
Est du lac Winnipeg	[05R]	5,2	4,8	4,6	4,2	2,8	3,2
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	3,0	2,8	2,7	2,6	1,4	1,4
Grass et Burntwood	[05T]	3,5	3,3	3,1	3,0	2,5	2,6
Nelson	[05U]	5,2	4,6	4,4	4,3	3,6	3,5

1. Ensemble de pièces d'habitation qu'une personne ou un groupe de personnes habite ou pourrait habiter.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 8-6
Population par logement privé 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Ouest et Nord de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	[06]	3,9	3,6	3,4	3,4	2,6	2,6
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	3,5	3,3	3,1	3,1	2,4	2,5
Cours supérieur de la Churchill, Man.	[06B]	4,9	4,6	4,2	3,9	3,0	3,0
Cours moyen de la Churchill, cours supérieur, Man.	[06C]	4,1	4,1	3,8	3,7	2,4	2,3
Reindeer	[06D]	5,2	5,5	5,2	5,1	4,4	4,7
Cours moyen de la Churchill, cours inférieur, Man.	[06E]	4,0	3,9	3,8	3,9	2,9	2,9
Cours inférieur de la Churchill, Man.	[06F]	3,2	2,8	2,7	2,6	1,7	1,5
Seal, côte	[06G]	5,6	3,2	2,9	3,4	1,9	2,8
Ouest de la baie d'Hudson, sud	[06H]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Thelon	[06J]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Dubawnt	[06K]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Kazan	[06L]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Inlet Chesterfield	[06M]	4,6	4,5	3,9	3,8	3,2	3,6
Ouest de la baie d'Hudson, centre	[06N]	4,9	4,8	4,1	3,9	3,4	3,3
Ouest de la baie d'Hudson, nord	[06O]	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Baie d'Hudson, île Southampton	[06P]	5,8	5,9	5,3	4,6	4,0	3,7
Bassin Foxe, île Southampton	[06Q]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bassin Foxe, presqu'île Melville	[06R]	6,3	6,0	5,6	4,9	4,3	4,4
Bassin Foxe, île de Baffin	[06S]	8,7	18,3	7,8	6,0	0,0	0,0
Détroit d'Hudson, île de Baffin et île Southampton	[06T]	5,8	5,0	4,9	4,0	3,6	3,5

1. Ensemble de pièces d'habitation qu'une personne ou un groupe de personnes habite ou pourrait habiter.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 8-7
Population par logement privé 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Grand lac des Esclaves

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Grand lac des Esclaves	[07]	3,3	3,1	3,0	3,0	2,6	2,5
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	3,1	3,0	2,9	2,9	2,5	2,5
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	3,1	3,0	2,9	2,8	2,4	2,3
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	3,3	3,1	3,0	2,8	2,5	2,3
Cours inférieur de l'Athabasca	[07D]	3,4	3,5	3,3	3,1	3,0	2,6
Lac Williston	[07E]	3,5	3,3	3,1	3,1	2,5	2,0
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	3,2	3,0	2,9	2,8	2,4	2,5
Smoky	[07G]	3,2	3,1	3,0	3,0	2,7	2,7
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	3,5	3,3	3,0	3,0	2,7	2,6
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	4,3	4,0	3,9	3,7	3,2	3,2
Cours inférieur de la rivière de la Paix	[07K]	5,7	5,4	5,7	5,7	5,2	2,8
Fond-du-Lac	[07L]	5,2	5,3	5,2	4,6	4,1	3,9
Lac Athabasca, rives	[07M]	3,8	3,7	3,5	3,2	2,6	2,3
Esclaves	[07N]	3,7	3,3	3,2	3,0	2,2	2,1
Hay	[07O]	3,6	3,5	3,3	3,2	2,6	2,4
Sud du Grand lac des Esclaves	[07P]	3,8	3,3	3,3	2,9	2,1	2,6
Grand lac des Esclaves, bras est, rive sud	[07Q]	5,5	5,2	4,0	3,6	3,3	2,2
Lockhart	[07R]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nord-est du Grand lac des Esclaves	[07S]	3,2	3,2	3,2	3,1	2,6	2,6
Marian	[07T]	7,9	6,6	5,9	4,8	3,8	3,0
Ouest du Grand lac des Esclaves	[07U]	3,8	3,7	3,3	3,3	2,2	0,7

1. Ensemble de pièces d'habitation qu'une personne ou un groupe de personnes habite ou pourrait habiter.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 8-8
Population par logement privé 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Pacifique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Pacifique	[08]	2,7	2,6	2,6	2,6	2,4	2,3
Aisek	[08A]	3,1	3,0	2,7	2,8	2,1	1,7
Eaux côtières du Nord, C.-B.	[08B]	0,0	0,0	2,4	1,8	0,0	0,0
Stikine, côte	[08C]	4,3	4,0	3,3	3,1	2,1	2,5
Nass, côte	[08D]	3,6	3,8	3,4	3,4	2,1	2,5
Skeena, côte	[08E]	3,3	3,1	3,0	2,9	2,5	2,3
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	3,4	3,2	3,1	2,9	2,4	2,3
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	2,4	2,3	2,3	2,3	2,1	2,0
Île de Vancouver	[08H]	2,6	2,5	2,5	2,4	2,2	2,1
Nechako	[08J]	3,2	3,1	3,0	2,9	2,5	2,3
Cours supérieur du Fraser	[08K]	3,1	3,0	2,9	2,8	2,4	2,3
Thompson	[08L]	3,0	2,8	2,7	2,6	2,1	2,1
Cours inférieur du Fraser	[08M]	2,9	2,8	2,8	2,8	2,7	2,6
Columbia	[08N]	2,8	2,6	2,6	2,5	2,2	2,1
Îles de la Reine-Charlotte	[08O]	3,2	3,1	2,8	2,6	2,0	2,0
Skagit	[08P]	3,0	0,0	2,4	2,1	0,9	3,4

1. Ensemble de pièces d'habitation qu'une personne ou un groupe de personnes habite ou pourrait habiter.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 8-9
Population par logement privé 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Yukon

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Fleuve Yukon	[09]	3,0	2,9	2,8	2,6	2,1	1,9
Eaux en amont du Yukon	[09A]	3,0	2,9	2,8	2,6	2,2	2,1
Pelly	[09B]	3,6	3,2	2,6	2,8	1,2	1,2
Cours supérieur du Yukon	[09C]	2,9	3,0	2,5	2,4	1,7	0,8
Stewart	[09D]	3,2	3,1	2,7	2,5	1,7	1,1
Cours moyen du Yukon	[09E]	2,9	3,0	2,6	2,7	1,8	2,0
Porcupine	[09F]	3,4	2,8	2,4	2,6	2,0	1,1
Tanana	[09H]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Copper	[09M]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1. Ensemble de pièces d'habitation qu'une personne ou un groupe de personnes habite ou pourrait habiter.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 8-10
Population par logement privé 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Arctique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Arctique	[10]	3,9	3,7	3,5	3,4	2,7	2,6
Cours supérieur de la Liard	[10A]	3,3	3,0	2,8	2,6	2,0	2,1
Cours moyen de la Liard	[10B]	3,1	2,2	4,6	9,4	1,6	1,2
Fort Nelson	[10C]	3,1	3,1	3,0	3,0	2,6	2,5
Cours moyen de la Liard et Petitot	[10D]	0,0	0,0	2,1	2,3	0,0	0,0
Cours inférieur de la Liard	[10E]	5,0	3,7	3,6	3,5	2,7	3,3
Cours supérieur du Mackenzie, lac Mills	[10F]	4,7	4,7	3,8	3,3	2,8	2,4
Cours supérieur du Mackenzie, courbe dans la Camsell	[10G]	3,8	3,4	3,0	3,0	2,2	1,3
Cours moyen du Mackenzie, lac Blackwater	[10H]	4,5	4,4	3,5	3,5	3,0	0,8
Grand lac de l'Ours	[10J]	5,4	5,2	4,4	3,8	2,7	3,2
Cours moyen du Mackenzie, The Ramparts	[10K]	3,2	2,8	2,7	2,8	2,1	2,1
Cours inférieur du Mackenzie	[10L]	3,6	3,4	3,1	3,0	2,4	2,3
Peel et sud-ouest de la mer de Beaufort	[10M]	4,7	4,2	3,9	3,4	2,2	2,7
Sud de la mer de Beaufort	[10N]	5,4	4,5	3,9	3,7	2,7	2,3
Golfe Amundsen	[10O]	5,3	4,8	4,9	4,0	3,2	0,8
Coppermine	[10P]	4,2	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0
Baie du Couronnement et Golfe de la Reine-Maud	[10Q]	5,1	4,1	4,1	3,6	0,5	11,5
Back	[10R]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Golfe de Boothia	[10S]	5,4	5,0	5,0	4,5	4,2	4,4
Sud de l'archipel Arctique	[10T]	4,7	4,3	4,1	3,7	3,1	3,1
Île de Baffin, hydrographie de l'Arctique	[10U]	4,5	4,3	4,0	3,6	2,9	2,9
Nord de l'archipel Arctique	[10V]	5,0	5,7	4,2	5,8	3,4	2,7

1. Ensemble de pièces d'habitation qu'une personne ou un groupe de personnes habite ou pourrait habiter.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 8-11
Population par logement privé ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Mississippi

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Fleuve Mississippi	<i>[11]</i>	3,0	2,9	2,8	2,8	2,3	1,8
Missouri	<i>[11A]</i>	3,0	2,9	2,8	2,8	2,3	1,8

1. Ensemble de pièces d'habitation qu'une personne ou un groupe de personnes habite ou pourrait habiter.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 9-1
Incidence du cancer^{1,2}, selon la province ou le territoire — 1980 à 1988

	Taux normalisé selon l'âge								
	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
	pour 100 000 personnes								
Canada									
Les deux sexes	345,0	372,5	368,1	377,6	376,8	379,5	374,4	379,6	383,6
Hommes	406,1	442,1	440,7	448,4	450,0	449,8	451,9	456,3	458,4
Femmes	305,5	328,1	321,0	332,8	329,5	335,5	324,9	330,7	336,0
Terre-Neuve-et-Labrador									
Les deux sexes	298,9	299,1	313,5	324,8	327,5	325,2	334,0	332,1	344,1
Hommes	361,1	355,2	393,2	371,2	387,1	388,1	413,5	393,5	409,3
Femmes	245,1	254,4	245,9	289,4	280,0	276,3	274,1	283,8	292,8
Île-du-Prince-Édouard									
Les deux sexes	363,4	368,0	379,0	354,9	368,0	354,3	290,2	368,3	361,5
Hommes	432,4	434,6	429,7	398,7	445,5	403,9	348,7	466,5	416,5
Femmes	313,3	322,9	342,9	322,2	301,9	319,2	245,0	294,0	319,4
Nouvelle-Écosse									
Les deux sexes	341,0	323,0	358,7	349,2	379,3	378,6	393,5	396,3	396,0
Hommes	383,2	374,9	416,9	414,1	449,8	440,4	477,7	472,7	467,7
Femmes	313,1	286,2	319,5	301,8	330,4	337,9	336,6	342,6	349,0
Nouveau-Brunswick									
Les deux sexes	327,8	327,2	334,3	335,9	368,6	367,0	351,3	386,0	374,9
Hommes	381,3	395,0	398,8	409,6	444,8	451,7	434,8	475,0	464,2
Femmes	289,8	279,7	288,2	285,2	317,0	309,1	292,4	326,6	314,1
Québec									
Les deux sexes	301,2	410,6	396,1	416,9	399,5	394,7	393,8	390,4	384,2
Hommes	361,8	501,0	493,6	513,9	499,1	492,7	497,2	490,7	487,9
Femmes	262,5	355,2	335,0	357,5	337,5	335,8	329,5	328,0	319,5
Ontario									
Les deux sexes	366,6	368,5	365,8	374,8	377,3	380,0	374,8	382,8	388,3
Hommes	433,2	438,0	433,9	442,9	446,9	446,1	446,1	456,4	457,4
Femmes	327,7	327,5	324,6	334,7	335,6	340,8	332,7	338,4	347,1
Manitoba									
Les deux sexes	378,2	384,8	371,7	374,1	375,0	391,9	374,6	375,6	389,3
Hommes	427,4	435,0	426,5	427,5	441,5	445,3	451,0	437,3	451,7
Femmes	347,2	352,9	336,7	339,9	330,7	359,1	324,4	336,4	348,8
Saskatchewan									
Les deux sexes	371,7	382,0	354,0	354,2	349,4	364,5	368,3	377,6	357,3
Hommes	436,9	455,0	419,7	424,9	403,0	426,4	430,8	436,5	419,2
Femmes	318,7	322,2	301,2	297,8	307,8	318,1	320,9	336,3	312,6
Alberta									
Les deux sexes	326,4	331,9	330,7	349,1	351,5	359,5	353,6	349,3	366,7
Hommes	373,0	387,8	392,6	408,2	410,0	412,0	417,3	404,8	422,2
Femmes	291,7	289,2	286,0	308,3	310,5	325,7	309,7	313,8	331,2
Colombie-Britannique									
Les deux sexes	363,7	360,5	366,2	364,2	366,1	374,4	360,2	372,2	390,6
Hommes	424,0	420,3	431,7	422,0	428,6	433,4	423,7	440,1	450,3
Femmes	322,9	322,9	322,3	327,5	323,8	337,0	318,3	326,9	352,2
Territoire du Yukon³									
Les deux sexes	266,6	276,8	237,1	297,8	339,9	374,7	324,0	315,0	479,7
Hommes	263,0	222,2	290,9	322,5	405,5	439,3	354,4	325,4	704,6
Femmes	280,1	326,6	168,5	288,0	258,5	309,3	276,3	305,3	251,9
Territoires du Nord-Ouest incluant Nunavut³									
Les deux sexes	336,0	342,4	426,9	351,0	340,2	249,7	304,7	302,9	236,2
Hommes	384,7	375,6	506,2	329,8	427,2	211,5	358,8	316,1	295,7
Femmes	293,8	305,5	352,9	381,7	247,6	292,6	246,1	287,7	171,4
Territoires du Nord-Ouest³									
Les deux sexes
Hommes
Femmes

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 9-1 – suite

Incidence du cancer^{1,2}, selon la province ou le territoire — 1980 à 1988

	Taux normalisé selon l'âge								
	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
	pour 100 000 personnes								
Nunavut ³									
Les deux sexes
Hommes
Femmes

1. Les taux d'incidence du cancer sont normalisés selon l'âge par la méthode directe et d'après la structure démographique du Recensement du Canada de 1991. L'utilisation d'estimations démographiques correspondant à une population type permet de calculer des taux d'incidence dont la comparaison est plus significative, car les taux ainsi obtenus sont corrigés pour la variation de la structure par âge de la population au fil du temps ainsi que d'une région à l'autre.
2. Les totaux pour le Canada, les provinces et les territoires concernant tous les cancers diagnostiqués entre 1976 et 1991 excluent environ 197 500 cas de cancer cutané sans mélanome (code 173 de la Classification internationale des maladies, Neuvième révision (CIM-9)).
3. On doit faire preuve de prudence dans l'interprétation des taux du Territoire du Yukon, des Territoires du Nord-Ouest et du Nunavut en raison du très petit nombre d'observations.

Source(s) : Tableau CANSIM 103-0204 .

Tableau 9-2
Incidence du cancer^{1,2}, selon la province ou le territoire — 1989 à 1997

	Taux normalisé selon l'âge								
	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
	pour 100 000 personnes								
Canada									
Les deux sexes	377,4	381,9	388,9	401,3	407,4	401,4	389,9	385,6	388,3
Hommes	451,5	457,6	469,0	488,9	501,8	488,3	464,2	455,8	457,6
Femmes	330,0	333,2	337,1	343,3	343,1	341,8	340,4	338,4	341,6
Terre-Neuve-et-Labrador									
Les deux sexes	343,6	339,0	330,3	333,8	355,2	333,1	367,8	355,8	351,0
Hommes	398,4	394,2	403,2	389,6	438,6	401,5	429,5	417,2	411,1
Femmes	303,4	297,2	274,8	293,3	291,2	277,5	322,0	309,6	306,1
Île-du-Prince-Édouard									
Les deux sexes	400,3	404,6	378,7	426,0	414,5	445,4	418,4	397,3	415,4
Hommes	483,0	466,8	415,1	499,0	539,3	536,0	514,3	465,9	506,6
Femmes	334,5	367,6	352,6	371,2	318,0	386,2	350,7	351,0	351,3
Nouvelle-Écosse									
Les deux sexes	407,9	420,3	418,8	420,9	446,2	432,2	419,5	410,7	416,0
Hommes	474,2	493,6	503,7	515,8	559,0	524,4	503,1	489,5	497,8
Femmes	365,3	371,2	362,4	358,0	366,9	370,3	364,1	358,0	362,7
Nouveau-Brunswick									
Les deux sexes	371,2	382,4	380,8	408,8	430,7	433,0	403,2	404,2	419,4
Hommes	462,9	467,1	459,4	518,9	549,2	554,5	502,5	499,1	509,4
Femmes	306,3	325,7	327,6	330,5	348,8	347,5	329,9	337,0	352,7
Québec									
Les deux sexes	380,7	386,7	395,1	406,7	418,4	418,6	402,0	387,4	377,5
Hommes	478,6	483,6	498,7	510,2	532,4	530,1	497,5	470,7	452,4
Femmes	321,1	326,4	330,3	341,1	346,3	347,9	342,1	336,1	331,8
Ontario									
Les deux sexes	381,2	387,3	396,8	397,3	395,4	393,0	382,4	379,4	391,1
Hommes	453,9	461,6	472,4	479,8	477,6	469,8	446,2	443,9	459,2
Femmes	335,8	340,8	349,8	344,3	340,5	340,5	341,7	336,5	344,9
Manitoba									
Les deux sexes	389,7	381,9	399,9	440,6	441,5	433,7	423,3	408,1	414,4
Hommes	455,7	457,9	478,6	546,6	564,7	531,1	496,8	474,2	479,1
Femmes	348,8	333,5	350,1	370,4	353,2	364,5	373,7	362,8	372,3
Saskatchewan									
Les deux sexes	355,1	379,8	361,8	378,3	396,6	379,8	362,9	366,7	372,4
Hommes	425,3	443,8	426,1	450,8	481,9	450,4	424,1	427,1	437,1
Femmes	302,6	335,3	315,4	325,8	332,7	327,9	317,9	322,4	325,2
Alberta									
Les deux sexes	355,1	349,2	359,5	388,1	390,4	389,3	384,4	394,2	390,8
Hommes	413,0	397,8	422,1	456,5	466,8	462,7	459,7	461,1	447,9
Femmes	315,9	318,4	317,2	343,3	336,0	338,9	330,6	347,0	352,2
Colombie-Britannique									
Les deux sexes	373,8	370,8	377,6	406,2	415,8	390,4	383,3	387,7	386,1
Hommes	427,2	435,8	448,2	489,3	507,1	470,5	451,2	454,5	453,8
Femmes	340,2	327,9	330,1	347,3	349,6	330,5	333,8	339,2	336,3
Territoire du Yukon³									
Les deux sexes	353,0	363,7	408,9	271,9	364,6	353,8	335,9	342,6	307,0
Hommes	412,4	408,8	507,2	265,6	410,8	478,5	361,2	327,1	271,1
Femmes	297,8	321,0	303,8	274,8	302,5	215,8	315,4	364,9	334,1
Territoires du Nord-Ouest incluant Nunavut³									
Les deux sexes	362,7	465,1	354,2	356,5	413,6	319,2	367,5	409,6	393,9
Hommes	307,4	457,6	387,2	415,0	422,4	293,5	350,6	408,7	397,0
Femmes	429,4	473,9	314,5	288,1	413,0	348,6	382,0	408,0	396,9
Territoires du Nord-Ouest³									
Les deux sexes	317,3	270,4	402,3	320,3	314,3	362,6	407,5
Hommes	x	272,0	368,0	273,3	239,7	390,5	439,0
Femmes	297,5	268,9	456,4	370,3	395,1	325,0	379,0

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 9-2 – suite

Incidence du cancer^{1,2}, selon la province ou le territoire — 1989 à 1997

	Taux normalisé selon l'âge								
	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
	pour 100 000 personnes								
Nunavut ³									
Les deux sexes	424,2	618,7	430,1	295,6	479,4	537,1	339,3
Hommes	x	788,9	541,0	307,4	585,9	432,4	290,7
Femmes	347,9	368,7	287,8	281,9	329,2	652,2	414,0

1. Les taux d'incidence du cancer sont normalisés selon l'âge par la méthode directe et d'après la structure démographique du Recensement du Canada de 1991. L'utilisation d'estimations démographiques correspondant à une population type permet de calculer des taux d'incidence dont la comparaison est plus significative, car les taux ainsi obtenus sont corrigés pour la variation de la structure par âge de la population au fil du temps ainsi que d'une région à l'autre.
2. Les totaux pour le Canada, les provinces et les territoires concernant tous les cancers diagnostiqués entre 1976 et 1991 excluent environ 197 500 cas de cancer cutané sans mélanome (code 173 de la Classification internationale des maladies, Neuvième révision (CIM-9)).
3. On doit faire preuve de prudence dans l'interprétation des taux du Territoire du Yukon, des Territoires du Nord-Ouest et du Nunavut en raison du très petit nombre d'observations.

Source(s) : Tableaux CANSIM 103-0204.

Tableau 9-3
Incidence du cancer^{1,2}, selon la province ou le territoire — 1998 à 2006

	Taux normalisé selon l'âge								
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
	pour 100 000 personnes								
Canada									
Les deux sexes	391,8	397,8	398,7	399,8
Hommes	456,6	467,8	469,1	474,7	457,2	450,2	454,8	452,7	450,7
Femmes	348,8	349,8	349,5	346,2	354,8	347,4	354,3	355,8	357,2
Terre-Neuve-et-Labrador									
Les deux sexes	348,5	349,4	356,4	368,8
Hommes	410,7	435,5	436,3	446,1	428,6	399,3	424,1	422,5	421,0
Femmes	301,0	278,7	291,9	304,0	303,4	309,6	307,2	308,5	309,8
Île-du-Prince-Édouard									
Les deux sexes	447,2	421,3	409,1	436,2
Hommes	495,4	528,5	488,4	518,6	529,3	570,0	516,1	516,1	516,1
Femmes	421,4	343,3	344,6	369,8	353,8	399,4	393,2	398,7	404,3
Nouvelle-Écosse									
Les deux sexes	451,0	455,8	445,2	449,3
Hommes	535,4	557,2	545,9	548,5	517,2	511,6	528,9	528,9	528,9
Femmes	395,0	385,8	374,2	378,0	384,2	355,1	383,0	385,0	386,9
Nouveau-Brunswick									
Les deux sexes	426,8	428,4	405,3	415,5
Hommes	519,6	523,8	485,7	509,6	469,1	482,8	513,0	515,3	517,7
Femmes	361,4	361,1	347,2	349,3	352,1	339,2	362,0	364,9	367,9
Québec									
Les deux sexes	390,4	394,2	403,4	401,6
Hommes	460,2	468,6	479,5	483,1	474,7	473,1	471,5	469,9	468,3
Femmes	349,9	348,8	358,3	350,7	355,4	357,5	359,7	361,8	364,0
Ontario									
Les deux sexes	389,1	392,8	395,4	396,4
Hommes	449,9	453,8	461,3	465,6	452,5	447,2	444,2	441,2	438,3
Femmes	348,6	351,0	348,3	346,1	358,9	353,4	354,4	355,4	356,5
Manitoba									
Les deux sexes	417,8	421,1	425,3	414,2
Hommes	499,6	488,6	503,3	472,3	470,9	446,3	478,3	478,3	478,3
Femmes	359,0	374,8	369,0	375,2	374,9	347,6	376,6	378,7	380,8
Saskatchewan									
Les deux sexes	382,4	392,6	390,7	402,3
Hommes	449,9	456,3	456,2	486,3	466,6	458,5	458,7	457,7	456,7
Femmes	332,7	347,5	341,6	339,2	338,0	337,5	342,6	344,2	345,8
Alberta									
Les deux sexes	391,1	408,9	407,3	415,1
Hommes	451,4	476,7	476,5	497,0	476,0	472,4	479,3	479,3	479,3
Femmes	349,3	358,4	356,2	350,6	366,1	348,2	365,2	368,2	371,3
Colombie-Britannique									
Les deux sexes	379,7	393,2	381,3	380,8
Hommes	438,6	469,6	448,8	451,7	425,0	407,2	443,3	442,6	442,0
Femmes	337,6	334,7	329,5	324,6	332,8	315,7	329,7	329,2	328,7
Territoire du Yukon³									
Les deux sexes	320,7	471,2	327,6	320,3
Hommes	277,0	545,4	354,4	338,9	401,0	368,5	397,6	397,6	397,6
Femmes	379,2	395,3	309,7	290,5	323,9	275,1	323,5	323,5	323,5
Territoires du Nord-Ouest incluant Nunavut³									
Les deux sexes	448,4
Hommes	498,1
Femmes	386,8
Territoires du Nord-Ouest³									
Les deux sexes	385,1	354,9	344,9	274,9
Hommes	435,1	385,9	383,3	260,1	336,3	357,9	341,3	341,3	341,3
Femmes	324,8	319,8	317,7	298,5	299,1	442,7	348,0	348,0	348,0

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 9-3 – suite

Incidence du cancer^{1,2}, selon la province ou le territoire — 1998 à 2006

	Taux normalisé selon l'âge								
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
	pour 100 000 personnes								
Nunavut ³									
Les deux sexes	603,3	443,1	559,1	555,1	551,6	589,8	499,5	499,5	499,5
Hommes	622,1	403,8	448,8	432,7	551,6	589,8	499,5	499,5	499,5
Femmes	586,7	467,3	703,6	808,6	686,9	522,8	653,2	653,2	653,2

1. Les taux d'incidence du cancer sont normalisés selon l'âge par la méthode directe et d'après la structure démographique du Recensement du Canada de 1991. L'utilisation d'estimations démographiques correspondant à une population type permet de calculer des taux d'incidence dont la comparaison est plus significative, car les taux ainsi obtenus sont corrigés pour la variation de la structure par âge de la population au fil du temps ainsi que d'une région à l'autre.
2. Les totaux pour le Canada, les provinces et les territoires concernant tous les cancers diagnostiqués entre 1976 et 1991 excluent environ 197 500 cas de cancer cutané sans mélanome (code 173 de la Classification internationale des maladies, Neuvième révision (CIM-9)).
3. On doit faire preuve de prudence dans l'interprétation des taux du Territoire du Yukon, des Territoires du Nord-Ouest et du Nunavut en raison du très petit nombre d'observations.

Source(s) : Tableau CANSIM 103-0204.

Tableau 10
Asthme ¹, selon la province ou le territoire

	Les deux sexes		Hommes		Femmes	
	nombre	pourcentage	nombre	pourcentage	nombre	pourcentage
Canada						
2003	2 226 045	8,4	932 539	7,1	1 293 506	9,6
2005	2 249 703	8,3	922 306	6,9	1 327 397	9,6
Terre-Neuve-et-Labrador						
2003	41 520	9,0	20 120	8,9	21 400	9,1
2005	41 190	9,2	17 525	8,0	23 666	10,3
Île-du-Prince-Édouard						
2003	10 881	9,1	4 408	7,6	6 472	10,6
2005	10 472	8,9	3 935	6,9	6 536	10,8
Nouvelle-Écosse par Zone						
2003	73 924	9,3	30 066	7,8	43 858	10,6
2005	74 348	9,3	31 886	8,3	42 462	10,3
Nouveau-Brunswick						
2003	56 216	8,8	22 612	7,2	33 604	10,3
2005	55 105	8,6	25 075	8,0	30 030	9,2
Québec ²						
2003	544 083	8,6	227 692	7,3	316 392	9,8
2005	555 592	8,6	213 000	6,7	342 592	10,4
Ontario						
2003	855 781	8,3	345 452	6,8	510 328	9,8
2005	843 339	8,0	345 060	6,6	498 278	9,3
Manitoba						
2003	81 203	8,9	35 217	7,8	45 986	9,9
2005	73 427	7,9	35 700	7,8	37 727	7,9
Saskatchewan						
2003	64 394	8,1	27 149	6,9	37 245	9,2
2005	67 034	8,5	30 590	7,9	36 444	9,1
Alberta						
2003	236 621	9,1	104 055	7,9	132 566	10,2
2005	230 535	8,6	98 751	7,3	131 784	9,9
Colombie-Britannique						
2003	255 983	7,3	113 486	6,6	142 497	8,0
2005	292 638	8,1	118 767	6,7	173 871	9,5
Territoire du Yukon						
2003	2 271	9,1	851 ^E	6,8 ^E	1 420	11,4
2005	2 373	8,7	857 ^E	6,3 ^E	1 516	11,2
Territoires du Nord-Ouest						
2003	2 613	7,9	1 271 ^E	7,4 ^E	1 341 ^E	8,4 ^E
2005	3 008	8,7	958 ^E	5,3 ^E	2 050	12,4
Nunavut						
2003	555 ^E	4,0 ^E	F	F	396 ^E	5,8 ^E
2005	643 ^E	4,3 ^E	F	F	F	F

1. Personnes de 12 ans et plus qui déclarent avoir reçu un diagnostic d'asthme d'un professionnel de la santé.

2. Les données ne sont pas disponibles pour la « Région du Nunavik » et la « Région des Terres-Cries-de-la-Baie-James ».

Source(s) : Tableau CANSIM 105-0400.

Tableau 11
Embonpoint et obésité ¹, selon la province ou le territoire

	Excès de poids, indice de masse corporelle auto-déclaré chez les adultes 25,00 à 29,99 (18 ans et plus)						Obésité, indice de masse corporelle auto-déclaré chez les adultes 30,00 ou plus (18 ans et plus)					
	Les deux sexes		Hommes		Femmes		Les deux sexes		Hommes		Femmes	
	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%	nombre	%
Canada												
2003	7 926 347	33,3	4 835 668	41,0	3 090 678	25,7	3 544 101	14,9	1 875 739	15,9	1 668 362	13,9
2005	8 132 642	33,4	4 926 770	40,9	3 205 872	26,1	3 764 664	15,5	2 022 338	16,8	1 742 326	14,2
Terre-Neuve-et-Labrador												
2003	157 681	38,6	93 578	46,3	64 103	31,0	82 085	20,1	41 708	20,7	40 377	19,5
2005	150 714	37,2	85 905	43,2	64 809	31,4	96 511	23,8	50 504	25,4	46 007	22,3
Île-du-Prince-Édouard												
2003	39 154	37,1	24 253	46,7	14 900	27,8	21 717	20,6	11 907	22,9	9 810	18,3
2005	37 597	36,4	20 921	41,4	16 677	31,7	23 230	22,5	12 154	24,1	11 076	21,0
Nouvelle-Écosse par Zone												
2003	245 085	34,3	145 637	42,2	99 448	27,0	141 052	19,8	76 409	22,1	64 643	17,5
2005	256 214	35,8	155 405	45,0	100 809	27,2	148 271	20,7	71 823	20,8	76 448	20,6
Nouveau-Brunswick												
2003	204 088	35,5	121 180	43,0	82 909	28,3	114 819	20,0	55 892	19,8	58 927	20,1
2005	209 778	36,5	124 066	44,1	85 712	29,3	129 306	22,5	63 586	22,6	65 719	22,5
Québec ²												
2003	1 894 668	32,9	1 170 565	41,2	724 103	24,9	794 274	13,8	403 451	14,2	390 823	13,4
2005	1 888 637	32,3	1 134 730	39,2	753 907	25,5	828 498	14,2	454 321	15,7	374 176	12,7
Ontario												
2003	3 075 448	33,3	1 857 329	40,9	1 218 118	26,0	1 369 495	14,8	726 275	16,0	643 221	13,7
2005	3 166 975	33,4	1 922 628	41,1	1 244 347	25,9	1 427 889	15,1	762 534	16,3	665 355	13,9
Manitoba												
2003	284 517	35,0	171 012	42,5	113 505	27,7	146 509	18,0	78 944	19,6	67 565	16,5
2005	292 640	35,2	171 856	42,0	120 785	28,6	150 548	18,1	81 036	19,8	69 512	16,4
Saskatchewan												
2003	248 055	35,3	143 810	41,2	104 245	29,5	138 302	19,7	75 531	21,6	62 771	17,8
2005	248 375	35,6	150 278	43,2	98 097	28,0	143 660	20,6	79 892	23,0	63 768	18,2
Alberta												
2003	785 693	34,1	491 626	42,0	294 067	26,0	356 529	15,5	195 008	16,6	161 521	14,3
2005	824 162	34,7	507 089	42,0	317 073	27,1	374 971	15,8	212 088	17,6	162 884	13,9
Colombie-Britannique												
2003	973 357	30,7	605 367	38,6	367 990	23,0	366 271	11,6	203 778	13,0	162 493	10,2
2005	1 036 982	32,0	641 079	39,9	395 903	24,2	427 126	13,2	227 166	14,1	199 960	12,2
Territoire du Yukon												
2003	6 593	29,9	4 105	37,1	2 488	22,7	4 546	20,6	2 205	19,9	2 341 ^E	21,4 ^E
2005	7 290	30,3	4 484	36,9	2 806	23,5	4 295	17,8	1 801 ^E	14,8 ^E	2 494	20,9
Territoires du Nord-Ouest												
2003	8 942	31,2	5 377	36,3	3 565	25,8	6 306	22,0	3 472	23,4	2 834	20,5
2005	9 636	32,6	6 120	39,1	3 516	25,3	7 245	24,5	3 757	24,0	3 488	25,1
Nunavut												
2003	3 065	28,3	1 828	31,8	1 237	24,3	2 197	20,3	1 160	20,2	1 037 ^E	20,4 ^E
2005	3 643	30,4	2 210	35,0	1 433	25,2	3 114	25,9	1 675	26,5	1 439	25,3

1. D'après les nouvelles normes de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et de Santé Canada pour la classification du poids corporel, l'indice est : inférieur à 18,50 (poids insuffisant); 18,50 à 24,99 (poids normal); 25,00 à 29,99 (excès de poids); 30,00 à 34,99 (obésité, classe I); 35,00 à 39,99 (obésité, classe II); 40,00 et plus (obésité, classe III).

2. Les données ne sont pas disponibles pour la « Région du Nunavik » et la « Région des Terres-Cries-de-la-Baie-James ».

Source(s) : Tableau CANSIM 105-0400.

Tableau 12
Diabète, 1,2 selon la province ou le territoire

	Les deux sexes		Hommes		Femmes	
	nombre	pourcentage	nombre	pourcentage	nombre	pourcentage
Canada						
2003	1 221 744	4,6	644 805	4,9	576 939	4,3
2005	1 325 120	4,9	714 967	5,3	610 154	4,4
Terre-Neuve-et-Labrador						
2003	29 630	6,4	16 243	7,2	13 387	5,7
2005	30 668	6,8	15 560	7,1	15 108	6,6
Île-du-Prince-Édouard						
2003	6 095	5,1	3 802	6,5	2 292	3,7
2005	7 427	6,3	4 120	7,2	3 306	5,5
Nouvelle-Écosse par Zone						
2003	43 720	5,5	22 339	5,8	21 381	5,2
2005	52 882	6,6	24 847	6,5	28 035	6,8
Nouveau-Brunswick						
2003	34 588	5,4	17 770	5,7	16 817	5,2
2005	38 146	6,0	17 886	5,7	20 260	6,2
Québec 3						
2003	291 183	4,6	148 258	4,7	142 925	4,4
2005	332 822	5,1	173 814	5,5	159 009	4,8
Ontario						
2003	474 127	4,6	242 093	4,8	232 034	4,4
2005	510 253	4,8	288 710	5,6	221 543	4,1
Manitoba						
2003	48 701	5,3	29 777	6,6	18 924	4,1
2005	41 152	4,4	23 503	5,1	17 649	3,7
Saskatchewan						
2003	37 747	4,7	19 313	4,9	18 434	4,6
2005	40 072	5,1	23 055	5,9	17 018	4,3
Alberta						
2003	92 699	3,6	51 763	4,0	40 936	3,2
2005	105 242	3,9	56 488	4,2	48 754	3,7
Colombie-Britannique						
2003	160 993	4,6	92 305	5,3	68 688	3,8
2005	164 010	4,6	85 825	4,8	78 185	4,3
Territoire du Yukon						
2003	925	3,7	462 ^E	3,7 ^E	463 ^E	3,7 ^E
2005	1 160 ^E	4,3 ^E	404 ^E	3,0 ^E	756 ^E	5,6 ^E
Territoires du Nord-Ouest						
2003	1 244 ^E	3,7 ^E	665 ^E	3,8 ^E	580 ^E	3,6 ^E
2005	1 191 ^E	3,4 ^E	689 ^E	3,8 ^E	502 ^E	3,0 ^E
Nunavut						
2003	F	F	F	F	F	F
2005	F	F	F	F	F	F

1. Personnes de 12 ans et plus qui déclarent avoir reçu un diagnostic de diabète d'un professionnel de la santé.

2. Le diabète comprend les femmes de 15 ans et plus chez lesquelles on a diagnostiqué le diabète gestationnel.

3. Les données ne sont pas disponibles pour la « Région du Nunavik » et la « Région des Terres-Cries-de-la-Baie-James ».

Source(s) : Tableau CANSIM 105-0400.

Tableau 13-1
Espérance de vie¹, selon la province ou le territoire — À la naissance

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
	années												
Canada													
Les deux sexes	78,0	77,9	78,0	78,2	78,4	78,6	78,8	79,0	79,4	79,6	79,7	79,9	80,2
Hommes	74,8	74,8	75,0	75,1	75,5	75,7	76,0	76,2	76,7	77,0	77,2	77,4	77,8
Femmes	81,2	80,9	81,0	81,1	81,2	81,3	81,5	81,7	81,9	82,1	82,1	82,4	82,6
Terre-Neuve-et-Labrador													
Les deux sexes	76,9	76,8	76,6	77,2	77,5	76,9	77,3	77,6	77,3	78,1	78,3	78,2	78,5
Hommes	74,3	73,7	73,7	74,2	74,8	74,2	74,7	75,2	74,7	75,6	75,7	75,4	75,8
Femmes	79,7	80,2	79,7	80,5	80,4	79,7	80,0	80,1	80,1	80,8	80,9	81,0	81,3
Île-du-Prince-Édouard													
Les deux sexes	77,5	77,1	78,0	77,4	77,2	79,4	77,4	78,5	78,2	78,9	78,8	79,1	79,2
Hommes	74,0	74,2	74,7	73,8	73,8	76,2	74,8	75,7	75,1	75,2	76,2	76,5	76,8
Femmes	81,3	80,1	81,4	81,2	80,7	82,6	79,9	81,3	81,4	82,6	81,3	81,6	81,6
Nouvelle-Écosse													
Les deux sexes	77,1	77,4	77,2	77,8	77,7	77,8	77,8	78,8	78,6	78,9	79,0	79,1	79,1
Hommes	73,7	74,2	74,1	74,7	74,7	75,0	75,1	75,8	76,0	76,3	76,4	76,5	76,5
Femmes	80,4	80,6	80,3	80,8	80,7	80,4	80,4	81,6	81,2	81,5	81,5	81,6	81,6
Nouveau-Brunswick													
Les deux sexes	77,6	77,5	77,6	77,7	78,1	78,2	78,0	78,4	78,8	79,0	79,3	79,2	79,7
Hommes	74,3	74,4	74,7	74,1	75,1	75,2	74,9	75,1	75,9	76,1	76,5	76,4	77,0
Femmes	81,1	80,6	80,6	81,4	81,1	81,2	81,1	81,6	81,7	81,9	82,0	82,0	82,2
Québec													
Les deux sexes	77,7	77,4	77,7	77,6	78,1	78,0	78,3	78,5	79,2	79,4	79,4	79,9	80,1
Hommes	74,2	73,9	74,2	74,2	74,8	74,7	75,2	75,4	76,1	76,5	76,6	77,1	77,5
Femmes	81,2	80,8	81,0	80,9	81,1	81,0	81,3	81,5	82,1	82,0	82,0	82,5	82,6
Ontario													
Les deux sexes	78,2	78,1	78,2	78,4	78,6	78,9	79,2	79,3	79,5	79,9	80,1	80,2	80,6
Hommes	75,2	75,2	75,3	75,6	75,9	76,2	76,6	76,8	77,1	77,5	77,7	77,8	78,3
Femmes	81,2	81,0	81,0	81,1	81,3	81,5	81,6	81,7	81,9	82,1	82,2	82,4	82,7
Manitoba													
Les deux sexes	77,9	77,6	77,9	77,6	78,1	78,1	78,0	78,0	78,1	78,6	78,7	78,7	78,9
Hommes	74,6	74,6	74,9	74,7	75,3	75,5	75,2	75,2	75,3	75,7	76,2	76,0	76,4
Femmes	81,2	80,7	80,8	80,4	80,7	80,5	80,8	80,8	80,9	81,6	81,1	81,4	81,4
Saskatchewan													
Les deux sexes	78,9	78,5	78,4	78,1	78,3	78,5	78,5	78,5	78,6	79,2	79,1	79,1	79,3
Hommes	75,9	75,4	75,1	74,9	75,4	75,7	75,5	75,4	76,0	76,3	76,3	76,2	76,6
Femmes	82,1	81,8	81,8	81,5	81,3	81,4	81,6	81,7	81,3	82,2	82,0	82,0	82,1
Alberta													
Les deux sexes	78,3	78,2	78,3	78,5	78,5	78,9	79,1	79,2	79,5	79,7	79,7	79,9	80,2
Hommes	75,4	75,5	75,4	75,6	75,8	76,4	76,3	76,6	77,0	77,0	77,4	77,5	77,8
Femmes	81,2	81,0	81,3	81,4	81,2	81,4	81,9	81,7	81,9	82,3	81,9	82,2	82,6
Colombie-Britannique													
Les deux sexes	78,4	78,3	78,6	78,9	78,9	79,3	79,5	79,9	80,5	80,4	80,6	80,8	80,9
Hommes	75,3	75,3	75,8	76,0	76,0	76,5	76,9	77,3	78,1	78,0	78,2	78,6	78,7
Femmes	81,6	81,4	81,4	81,8	81,8	82,0	82,0	82,6	82,8	82,9	82,9	83,0	83,1
Territoire du Yukon													
Les deux sexes	75,8	75,2	75,1	72,8	76,6	76,4	75,8	76,8	75,6	77,5	76,7	78,8	76,4
Hommes	75,8	71,2	71,4	69,8	72,7	73,9	73,3	75,4	73,8	76,6	73,9	75,5	74,5
Femmes	75,1	81,3	80,5	76,7	83,7	79,7	78,5	79,0	78,6	80,1	80,3	83,1	78,6
Territoires du Nord-Ouest et Nunavut													
Les deux sexes	71,4	72,0	73,7	75,2	73,3	73,7	72,2	72,4
Hommes	68,7	70,0	70,6	74,0	70,6	72,0	69,7	70,2
Femmes	74,9	74,5	78,3	76,6	76,5	76,0	75,2	74,9
Territoires du Nord-Ouest													
Les deux sexes	72,8	75,9	75,9	75,8	74,7	79,1
Hommes	70,7	74,2	73,5	73,2	73,8	78,4
Femmes	75,0	78,2	78,8	79,6	75,7	81,7
Nunavut													
Les deux sexes	71,9	67,8	69,4	68,5	68,5	70,4
Hommes	68,9	66,2	66,3	67,2	66,5	66,8
Femmes	74,5	69,7	70,3	69,6	70,5	74,2

1. L'espérance de vie est le nombre d'années que devrait vivre en principe une personne à compter de la naissance (pour l'espérance de vie à la naissance) ou de 65 ans (pour l'espérance de vie à 65 ans) si les taux de mortalité selon l'âge et le sexe pour la période d'observation donnée (comme l'année civile) demeuraient constants sur la durée de vie estimée.

Source(s) : Tableau CANSIM 102-0511.

Tableau 13-2
Espérance de vie¹, selon la province ou le territoire — À 65 ans

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
	années												
Canada													
Les deux sexes	18,2	18,0	18,1	18,1	18,2	18,2	18,3	18,5	18,8	19,0	19,1	19,2	19,5
Hommes	16,0	15,8	16,0	16,0	16,1	16,2	16,3	16,4	16,8	17,1	17,2	17,4	17,7
Femmes	20,1	19,9	19,9	20,0	20,0	20,0	20,1	20,2	20,4	20,6	20,6	20,8	21,0
Terre-Neuve-et-Labrador													
Les deux sexes	16,9	16,9	16,9	17,1	17,3	16,5	16,7	17,2	16,9	17,4	17,6	17,6	17,7
Hommes	15,0	14,7	14,9	14,9	15,2	14,7	14,7	15,3	15,1	15,2	15,8	15,8	15,9
Femmes	18,8	19,2	18,8	19,3	19,3	18,3	18,7	19,0	18,7	19,5	19,3	19,3	19,4
Île-du-Prince-Édouard													
Les deux sexes	17,7	17,6	18,0	17,9	17,0	19,0	17,5	18,5	17,7	18,8	18,0	18,4	18,4
Hommes	15,6	15,1	15,9	15,3	14,6	16,4	15,6	16,1	15,5	16,4	16,3	16,5	16,6
Femmes	19,6	20,0	20,1	20,3	19,3	21,3	19,2	20,6	19,7	21,0	19,5	20,1	20,1
Nouvelle-Écosse													
Les deux sexes	17,3	17,4	17,4	17,6	17,7	17,5	17,7	18,2	18,2	18,3	18,3	18,5	18,6
Hommes	14,9	14,9	15,0	15,2	15,5	15,4	15,6	16,1	16,3	16,4	16,4	16,7	16,8
Femmes	19,5	19,6	19,5	19,8	19,6	19,3	19,4	20,1	19,8	19,8	20,0	20,1	20,1
Nouveau-Brunswick													
Les deux sexes	18,0	17,7	17,6	17,9	17,9	18,0	17,6	18,1	18,2	18,5	18,5	18,6	18,7
Hommes	15,7	15,6	15,3	15,5	15,6	16,0	15,2	16,0	16,1	16,4	16,6	16,5	16,8
Femmes	20,1	19,5	19,7	20,1	19,9	19,8	19,8	20,1	20,0	20,3	20,2	20,4	20,3
Québec													
Les deux sexes	18,0	17,6	17,9	17,8	18,0	17,8	18,0	18,2	18,7	18,7	18,8	19,2	19,3
Hommes	15,5	15,2	15,4	15,4	15,6	15,4	15,6	15,9	16,4	16,6	16,6	17,1	17,3
Femmes	20,1	19,6	19,9	19,8	19,9	19,8	20,0	20,1	20,6	20,4	20,5	20,9	21,0
Ontario													
Les deux sexes	18,1	18,0	18,0	18,1	18,1	18,3	18,3	18,5	18,7	19,0	19,1	19,2	19,6
Hommes	16,0	15,9	16,0	16,0	16,1	16,3	16,4	16,6	16,9	17,3	17,5	17,5	17,9
Femmes	20,0	19,8	19,7	19,8	19,9	19,9	20,0	20,1	20,2	20,4	20,6	20,7	21,0
Manitoba													
Les deux sexes	18,2	18,0	18,4	18,0	18,2	18,4	18,2	18,2	18,5	18,8	18,8	18,8	18,9
Hommes	15,9	15,7	16,3	15,8	16,3	16,5	16,0	16,0	16,4	16,8	16,9	16,8	17,0
Femmes	20,2	20,1	20,2	20,0	19,9	19,9	20,0	20,2	20,3	20,6	20,4	20,5	20,5
Saskatchewan													
Les deux sexes	19,0	18,9	18,9	18,9	18,7	18,9	18,6	18,6	18,8	19,1	19,1	19,1	19,4
Hommes	16,7	16,5	16,9	16,7	16,6	16,8	16,5	16,4	16,9	17,1	16,8	17,2	17,4
Femmes	21,3	21,2	20,8	20,9	20,7	20,8	20,6	20,8	20,5	21,0	21,2	20,9	21,2
Alberta													
Les deux sexes	18,7	18,3	18,5	18,5	18,5	18,7	18,7	18,8	19,1	19,4	19,3	19,4	19,7
Hommes	16,6	16,3	16,4	16,6	16,6	16,9	16,7	17,0	17,2	17,5	17,6	17,7	18,1
Femmes	20,6	20,2	20,4	20,2	20,3	20,3	20,6	20,5	20,8	21,1	20,8	21,0	21,1
Colombie-Britannique													
Les deux sexes	18,7	18,6	18,8	18,9	18,7	19,0	19,0	19,1	19,6	19,7	19,8	19,9	20,1
Hommes	16,8	16,6	17,0	17,0	16,9	17,1	17,4	17,3	17,9	17,9	18,2	18,5	18,6
Femmes	20,5	20,3	20,3	20,5	20,4	20,6	20,5	20,8	21,1	21,2	21,1	21,2	21,3
Territoire du Yukon													
Les deux sexes	17,4	16,8	16,0	15,8	16,4	17,3	17,7	17,5	16,9	16,8	17,3	18,7	17,8
Hommes	18,8	15,2	14,8	13,6	13,2	14,8	17,4	16,5	18,0	17,0	15,6	17,6	16,3
Femmes	15,3	19,4	18,4	18,9	22,7	20,5	18,1	19,4	16,9	18,3	19,5	20,6	19,2
Territoires du Nord-Ouest et Nunavut													
Les deux sexes	14,5	14,9	17,2	17,6	16,7	16,5	16,1	15,4
Hommes	13,2	14,0	15,2	17,5	15,8	15,7	15,4	14,8
Femmes	16,2	16,0	20,4	17,7	17,7	17,7	16,9	16,3
Territoires du Nord-Ouest													
Les deux sexes	15,5	15,8	16,4	16,2	15,5	19,9
Hommes	14,9	14,1	16,0	14,5	15,6	21,3
Femmes	16,2	18,1	16,8	19,2	15,5	20,1
Nunavut													
Les deux sexes	15,4	13,6	15,5	11,9	15,4	14,8
Hommes	13,5	12,6	16,3	12,3	15,4	15,1
Femmes	16,6	15,1	11,4	11,2	15,4	14,2

1. L'espérance de vie est le nombre d'années que devrait vivre en principe une personne à compter de la naissance (pour l'espérance de vie à la naissance) ou de 65 ans (pour l'espérance de vie à 65 ans) si les taux de mortalité selon l'âge et le sexe pour la période d'observation donnée (comme l'année civile) demeuraient constants sur la durée de vie estimée.

Source(s) : Tableau CANSIM 102-0511.

Tableau 14
Ménages influencés par les avis concernant la mauvaise qualité de l'air, selon la province, 2005

	Ont pris connaissance d'un avis concernant la mauvaise qualité ¹	N'ont pas modifié leurs habitudes ou leurs activités par suite à un avis concernant la mauvaise qualité de l'air ²
	pourcentage	
Terre-Neuve-et-Labrador	F	F
Île-du-Prince-Édouard	7	70
Nouvelle-Écosse	9	67
Nouveau-Brunswick	14	59
Québec	25	69
Ontario	56	56
Manitoba	8	57
Saskatchewan	5	71
Alberta	9	73
Colombie-Britannique	21	77
Canada	32	61

1. Ménages qui ont pris connaissance d'un avis concernant la mauvaise qualité de l'air dans leur région. Étant donné qu'il peut s'agir de cas isolés, seule une partie de la population d'une province peut se trouver dans une région visée par une alerte.
2. Pourcentage des ménages qui ont pris connaissance d'un avis concernant la mauvaise qualité de l'air dans leur région et qui n'ont pas modifié leurs habitudes ou leurs activités par suite de cet avis. L'expression « avis concernant la mauvaise qualité de l'air » ne sous-tend pas nécessairement qu'il y a eu un avis officiel concernant la qualité de l'air dans la région.

Source(s) : Statistique Canada, Enquête sur les ménages et l'environnement, 2006.

Tableau 15
Traitement de l'eau potable¹ par les ménages dont l'eau est fournie par la municipalité, selon la province, 2006

	Ménages dont l'eau est fournie par la municipalité ²	Ont consommé de l'eau du robinet ³	Ont utilisé un filtre sur les robinets ou sur le tuyau d'alimentation en eau ³	Ont utilisé un filtre autonome ³	Ont utilisé un ou les deux types de filtre ³	Ont fait bouillir l'eau ou ont utilisé d'autres méthodes de traitement ³	N'ont pas traité l'eau du robinet ³
	pourcentage						
Terre-Neuve-et-Labrador	80	59	17	41	53	9	40
Île-du-Prince-Édouard	46	70	14	29	41	F	56
Nouvelle-Écosse	59	69	11	41	48	F	49
Nouveau-Brunswick	55	61	13 ^E	28	39	F	57
Québec	88	68	9	17	25	7	69
Ontario	87	69	18	35	50	10	43
Manitoba	81	69	18	36	51	9	42
Saskatchewan	85	75	17	28	42	5	54
Alberta	88	73	17	28	44	5	52
Colombie-Britannique	90	76	17	30	45	8	48
Canada	86	70	15	29	42	8	52

1. Les données sur le traitement ont trait uniquement aux ménages indiquant que l'eau du robinet est consommée.
2. Exprimé en pourcentage de tous les ménages.
3. Exprimé en pourcentage des ménages dont l'eau est fournie par la municipalité.

Source(s) : Statistique Canada, Enquête sur les ménages et l'environnement, 2006.

Tableau 16
Traitement de l'eau potable¹ par les ménages utilisant l'eau d'un puits privé ou d'une autre source d'approvisionnement en eau non municipale², selon la province, 2006

	Ménages ^{2,3} ayant leur propre approvisionnement en eau	Ont consommé de l'eau du robinet ⁴	Ont utilisé un filtre sur les robinets ou sur le tuyau d'alimentation en eau ⁴	Ont utilisé un filtre autonome ⁴	Ont utilisé un ou les deux types de filtre ⁴	Ont fait bouillir l'eau ou ont utilisé d'autres méthodes de traitement ⁴	N'ont pas traité l'eau du robinet ⁴
pourcentage							
Terre-Neuve-et-Labrador	19	81	24	30	47	F	52
Île-du-Prince-Édouard	53	87	12	11 ^E	20	F	78
Nouvelle-Écosse	40	71	26	19	41	F	57
Nouveau-Brunswick	45	83	24	17	37	F	61
Québec	11	69	21	8	27	5 ^E	69
Ontario	11	65	42	21	55	8	41
Manitoba	18	62	24	23	43	F	49
Saskatchewan	14	61	F	F	39	F	54
Alberta	12	56	32	10 ^E	41	F	54
Colombie-Britannique	9	67	28	17 ^E	40	F	58
Canada	13	68	30	16	41	6	55

1. Les données sur le traitement ont trait uniquement aux ménages indiquant que l'eau du robinet est consommée.

2. Comprend les puits privés, les sources de surface ou les autres sources.

3. Exprimé en pourcentage de tous les ménages.

4. Exprimé en pourcentage des ménages dont l'eau n'est pas fournie par la municipalité.

Source(s) : Statistique Canada, Enquête sur les ménages et l'environnement, 2006.

Tableau 17
Ménages appliquant des engrais chimiques ou des pesticides sur leur pelouse ou leur jardin, selon la province, 2005

	Ménages ayant une pelouse ou un jardin	Ménages ayant une pelouse ou un jardin		Utilisateurs de pesticides	
		Ont utilisé des engrais	Ont utilisé des pesticides	Pesticides appliqués selon un calendrier d'entretien régulier ¹	Pesticides appliqués suite à des problèmes particuliers ¹
pourcentage					
Terre-Neuve-et-Labrador	89	25	21	48	51
Île-du-Prince-Édouard	85	22	14	48	53
Nouvelle-Écosse	79	24	18	50	50
Nouveau-Brunswick	84	24	17	45	48
Québec	67	15	15	55	40
Ontario	75	37	34	58	42
Manitoba	75	39	44	41	59
Saskatchewan	81	46	43	42	57
Alberta	77	46	39	48	53
Colombie-Britannique	71	33	29	45	55
Canada	73	32	29	52	47

1. Certains répondants ont précisé une fréquence d'application autre que « selon un calendrier d'entretien régulier » ou « quand des problèmes particuliers survenaient ». Cette proportion n'est pas incluse ici, ce qui fait que certains totaux par ligne peuvent être inférieurs à 100 %. Par ailleurs, certains répondants ont indiqué les deux fréquences d'application, ce qui fait que certains totaux par ligne peuvent dépasser 100 %.

Source(s) : Statistique Canada, Enquête sur les ménages et l'environnement, 2006.

Tableau 18
Produit intérieur brut (PIB), en termes de dépenses, selon la province ou le territoire

	Canada	Terre-Neuve- et-Labrador	Île-du-Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba
millions de dollars enchainés de 1997								
1981	600 253	8 235	1 840	14 542	11 510	143 885	237 013	22 655
1982	583 089	8 317	1 857	15 084	11 727	138 695	230 610	22 059
1983	598 941	8 578	2 033	15 458	12 546	141 280	240 958	22 216
1984	633 756	8 814	2 079	16 424	12 812	147 372	260 070	24 049
1985	664 059	8 935	2 072	17 222	13 204	152 117	270 904	25 604
1986	680 144	8 941	2 162	17 568	14 115	155 144	281 956	25 661
1987	709 058	9 248	2 194	18 146	14 859	161 847	296 072	26 047
1988	744 333	9 824	2 266	18 365	14 948	169 229	311 990	25 910
1989	763 837	10 242	2 327	18 782	15 088	170 240	322 499	26 599
1990	765 311	10 255	2 341	18 730	15 000	170 851	316 929	27 254
1991	749 294	10 301	2 335	18 570	14 999	166 241	304 468	26 339
1992	755 848	10 148	2 399	18 831	15 243	166 930	307 233	26 614
1993	773 528	10 231	2 427	19 011	15 681	170 259	310 170	26 711
1994	810 695	10 672	2 546	19 090	16 013	177 782	328 500	27 753
1995	833 456	10 913	2 708	19 410	16 533	180 781	340 081	27 828
1996	846 952	10 407	2 789	19 529	16 652	182 564	343 826	28 683
1997	882 733	10 533	2 800	20 368	16 845	188 424	359 353	29 751
1998	918 910	11 107	2 928	21 127	17 462	194 414	376 716	31 014
1999	969 750	11 715	3 052	22 285	18 553	206 467	405 034	31 503
2000	1 020 488	12 322	3 111	22 970	18 942	215 424	429 105	32 846
2001	1 038 702	12 515	3 078	23 700	19 257	218 626	436 762	33 111
2002	1 069 282	14 471	3 225	24 652	20 133	223 832	450 341	33 629
2003	1 088 773	15 372	3 264	24 929	20 605	226 831	456 178	34 074
2004	1 124 688	15 237	3 367	25 131	21 147	232 944	470 568	34 937
2005	1 157 705	15 298	3 437	25 534	21 219	237 981	483 962	35 872
2006	1 189 535	15 719	3 505	25 814	21 773	242 039	493 126	37 052
	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest incluant Nunavut	Territoires du Nord-Ouest	Nunavut	Extérieur du Canada
millions de dollars enchainés de 1997								
1981	20 992	68 559	79 745	620	1 615	417
1982	20 601	66 378	74 877	604	2 061	430
1983	21 196	65 595	75 349	527	2 236	471
1984	21 630	68 385	75 930	540	2 194	501
1985	22 195	73 863	81 203	562	2 321	630
1986	23 465	72 197	81 355	714	2 032	572
1987	23 568	73 698	86 373	946	2 053	504
1988	22 763	79 583	91 395	956	2 312	524
1989	23 315	80 711	94 400	972	2 461	539
1990	24 945	82 518	95 722	1 020	2 462	493
1991	25 219	82 925	95 897	985	2 478	562
1992	24 251	83 691	98 373	1 151	2 394	482
1993	25 846	89 695	102 770	919	2 435	282
1994	26 968	95 278	105 669	915	2 526	240
1995	27 269	98 268	108 194	1 065	2 494	208
1996	28 063	100 264	110 857	1 173	2 612	225
1997	29 157	107 048	114 383	1 107	2 691	273
1998	30 398	112 677	115 883	1 093	2 797	275
1999	30 459	114 227	119 604	1 070	..	2 267	739	292
2000	31 252	121 153	125 145	1 112	..	2 412	800	301
2001	30 953	123 250	125 924	1 161	..	2 924	847	315
2002	30 824	125 926	130 445	1 146	..	3 112	897	317
2003	32 081	129 553	134 131	1 138	..	3 734	866	307
2004	33 139	136 602	140 263	1 187	..	4 018	885	292
2005	34 157	142 896	145 501	1 249	..	4 024	875	292
2006	34 292	152 670	150 741	1 285	..	4 103	926	294

Source(s) : Tableau CANSIM 384-0002.

Tableau 19
Produit intérieur brut (PIB), selon l'industrie

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
	millions de dollars enchainés de 2002									
Ensemble des industries	888 158	922 584	974 405	1 026 242	1 040 943	1 068 765	1 091 378	1 126 802	1 160 024	1 193 905
Industries productrices de biens	295 978	307 025	325 467	347 304	339 779	346 175	350 817	361 439	371 208	375 489
Industries productrices de services	591 723	615 070	648 465	678 385	701 115	722 590	740 591	765 423	788 924	818 862
Agriculture, foresterie, pêche et chasse	22 985	24 471	26 193	26 268	24 674	23 293	25 478	27 685	28 437	27 847
Extraction minière et extraction de pétrole et de gaz	49 244	49 991	50 000	51 519	51 236	53 488	54 979	55 849	56 044	57 174
Services publics	29 045	28 554	28 982	29 050	27 384	28 883	29 057	29 131	30 550	30 128
Construction	45 421	46 928	49 053	51 757	55 542	57 775	59 871	63 592	68 527	74 087
Fabrication	151 330	158 819	171 923	188 925	181 084	182 736	181 349	185 504	188 478	186 631
Commerce de gros	42 823	46 221	49 396	52 519	53 438	55 226	57 767	60 283	63 879	68 383
Commerce de détail	44 499	47 210	49 437	52 579	55 234	58 483	60 515	62 870	65 132	69 015
Transport et entreposage	43 048	43 905	46 603	48 921	50 176	50 066	50 270	51 960	53 802	55 501
Industrie de l'information et industrie culturelle	26 403	28 255	31 617	34 007	36 498	38 229	38 631	40 232	41 848	43 147
Finance, assurances, services immobiliers et de location et gestion de sociétés et d'entreprises	168 523	173 796	181 851	189 181	196 769	202 959	207 544	215 098	221 951	230 362
Services professionnels, scientifiques et techniques	33 859	38 056	41 845	46 307	47 453	48 481	50 797	52 349	53 793	55 377
Services administratifs, services de soutien, services de gestion des déchets et services d'assainissement	17 582	18 771	20 934	21 809	22 820	24 853	25 722	27 345	28 756	30 524
Services d'enseignement	48 904	49 000	50 162	50 394	50 675	51 593	52 566	53 807	55 008	56 221
Soins de santé et assistance sociale	61 114	61 765	63 754	65 968	67 198	68 142	70 324	71 736	72 784	74 780
Arts, spectacles et loisirs	8 669	8 928	9 333	9 718	10 142	10 398	10 365	10 848	10 940	11 410
Hébergement et services de restauration	21 668	22 931	23 804	24 544	24 950	25 408	24 881	25 721	26 418	27 365
Autres services (sauf les administrations publiques)	21 262	21 886	23 335	24 627	26 101	27 230	27 894	28 825	29 346	30 072
Administrations publiques	54 293	54 909	56 674	57 968	59 705	61 523	63 314	64 355	65 309	66 758

Source(s) : Tableau CANSIM 379-0027.

Tableau 20-1
Production brute, selon l'industrie — 1980 à 1987

	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987
	millions de dollars							
Total des industries	588 621	675 635	696 865	750 262	827 088	893 702	934 572	1 011 634
Cultures agricoles et élevage	16 369	21 950	22 131	21 519	22 769	22 835	22 703	21 536
Foresterie et exploitation forestière	4 787	4 743	4 360	5 438	6 048	6 134	6 270	7 553
Pêche, chasse et piégeage	852	942	958	946	957	1 203	1 446	1 789
Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie	..	536	601	670	697	760	843	1 040
Extraction minière et extraction de pétrole et de gaz	31 844	32 526	33 956	38 380	43 865	45 152	33 356	36 070
Services publics	9 641	11 242	12 815	14 259	15 962	17 335	17 870	19 262
Construction	52 615	62 220	60 621	61 684	63 898	70 023	73 302	84 350
Fabrication	173 422	199 467	190 383	207 298	237 690	254 187	259 238	277 912
Commerce de gros	19 958	22 379	22 911	25 286	28 156	31 068	35 156	38 673
Commerce de détail	25 747	28 951	30 586	32 574	36 254	39 824	43 183	47 268
Transport et entreposage	26 024	29 184	29 997	31 538	35 494	39 036	40 759	43 232
Industrie de l'information et industrie culturelle	14 242	13 683	15 035	16 309	18 010	19 533	20 956	22 721
Finance, assurances, services immobiliers et services de location et de location à bail	56 401	69 826	76 098	85 633	90 734	99 346	112 174	123 710
Services professionnels, scientifiques et techniques	7 735	11 294	13 146	12 937	14 457	15 969	17 784	20 131
Services administratifs, services de soutien, service de gestion des déchets et services d'assainissement	4 885	5 407	5 789	6 091	6 899	8 242	10 171	11 416
Services d'enseignement	324	352	380	412	445	476	508	525
Soins de santé et assistance sociale	6 135	7 380	8 588	9 634	10 661	11 795	13 083	14 458
Arts, spectacles et loisirs	1 928	2 228	2 456	2 559	2 894	3 206	3 977	4 305
Hébergement et services de restauration	13 951	16 153	16 934	17 760	18 829	20 330	22 307	23 816
Autres services, sauf les administrations publiques	8 154	5 497	6 024	6 395	7 048	7 984	8 698	9 308
Fournitures d'exploitation, de bureau, de cafétéria, et de laboratoire	15 190	16 652	17 335	18 114	20 008	21 660	23 565	24 598
Voyages et divertissements, publicité et promotion	9 831	11 183	11 765	12 469	13 845	15 332	17 227	18 832
Marges de transport	10 635	12 011	11 570	11 793	14 070	15 596	16 076	16 830
Institutions sans but lucratif au service des ménages	3 198	4 230	4 940	5 522	6 115	6 719	7 230	7 916
Secteur des administrations publiques	74 754	85 602	97 486	105 042	111 282	119 957	126 690	134 382

Source(s) : Tableau CANSIM 381-0013.

Tableau 20-2
Production brute, selon l'industrie — 1988 à 1995

	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
	millions de dollars							
Total des industries	1 109 933	1 188 290	1 217 606	1 202 231	1 231 216	1 295 918	1 401 111	1 490 043
Cultures agricoles et élevage	22 926	24 884	25 658	23 484	23 328	26 366	28 373	31 992
Foresterie et exploitation forestière	8 180	8 485	7 852	7 201	7 937	9 134	10 727	12 546
Pêche, chasse et piégeage	1 810	1 662	1 729	1 776	1 771	1 759	2 145	2 244
Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie	1 235	1 321	1 403	1 515	1 581	1 662	1 796	1 982
Extraction minière et extraction de pétrole et de gaz	37 876	38 564	40 723	36 214	36 037	37 945	42 949	45 316
Services publics	20 492	21 799	22 573	24 869	26 710	28 021	29 276	30 276
Construction	92 471	101 676	102 055	92 215	89 501	89 978	96 734	91 656
Fabrication	308 175	321 028	310 344	288 783	293 500	318 822	363 758	412 072
Commerce de gros	43 592	47 161	48 633	48 250	47 825	50 188	55 121	60 225
Commerce de détail	50 999	54 455	55 793	55 874	55 859	57 574	60 357	62 502
Transport et entreposage	45 506	48 816	49 756	48 532	49 627	51 492	56 102	60 706
Industrie de l'information et industrie culturelle	24 736	26 897	28 543	28 965	29 726	31 099	32 494	34 548
Finance, assurances, services immobiliers et services de location et de location à bail	135 382	147 337	154 652	162 193	170 848	181 027	191 967	199 303
Services professionnels, scientifiques et techniques	23 432	26 436	27 830	28 966	29 500	31 843	34 842	37 156
Services administratifs, services de soutien, service de gestion des déchets et services d'assainissement	13 677	15 831	17 309	17 359	17 846	18 648	19 677	22 666
Services d'enseignement	563	602	673	707	742	776	805	839
Soins de santé et assistance sociale	16 038	17 407	18 981	20 920	21 885	22 169	22 899	22 931
Arts, spectacles et loisirs	5 476	5 416	5 941	6 194	6 539	6 795	7 512	7 990
Hébergement et services de restauration	26 580	29 718	30 867	29 311	30 326	31 274	33 237	34 274
Autres services, sauf les administrations publiques	10 500	11 425	12 146	12 696	13 036	13 314	13 810	14 485
Fournitures d'exploitation, de bureau, de cafétéria, et de laboratoire	27 449	29 301	29 683	29 515	31 395	35 008	39 952	40 526
Voyages et divertissements, publicité et promotion	20 984	22 766	24 088	24 306	24 609	25 046	26 932	29 117
Marges de transport	17 422	17 789	17 372	16 428	16 490	17 412	19 031	20 876
Institutions sans but lucratif au service des ménages	8 717	9 782	10 766	11 478	12 372	13 147	13 533	14 294
Secteur des administrations publiques	145 715	157 734	172 233	184 478	192 227	195 417	197 082	199 522

Source(s) : Tableau CANSIM 381-0013.

Tableau 20-3
Production brute, selon l'industrie — 1997 à 2004

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
	millions de dollars							
Ensemble des industries	1 660 734	1 731 146	1 874 332	2 102 010	2 155 601	2 219 085	2 309 773	2 460 931
Cultures agricoles et élevage	35 206	34 841	35 318	37 053	38 501	37 780	38 350	39 981
Foresterie et exploitation forestière	13 022	12 505	13 838	12 972	11 198	12 181	12 268	13 364
Pêche, chasse et piégeage	1 712	1 692	2 031	2 245	2 202	2 258	2 382	2 356
Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie	1 362	1 260	1 740	2 011	1 995	2 098	2 192	2 360
Extraction minière et extraction de pétrole et de gaz	54 910	48 898	57 401	90 396	89 944	84 008	106 456	123 236
Services publics	31 324	31 280	32 902	36 219	35 003	37 329	38 976	39 584
Construction	105 851	107 525	113 380	120 766	132 862	141 292	151 989	170 757
Fabrication	449 396	462 967	515 695	599 713	584 946	589 473	588 470	621 479
Commerce de gros	69 932	73 847	78 202	86 514	91 739	95 277	100 507	105 927
Commerce de détail	66 962	71 345	76 295	83 534	89 405	94 548	99 878	104 443
Transport et entreposage	69 368	72 291	77 303	83 876	87 173	88 779	90 305	98 762
Industrie de l'information et industrie culturelle	43 232	48 556	52 231	56 758	60 495	63 246	66 063	70 633
Finance, assurances, services immobiliers et services de location et de location à bail	228 335	240 941	256 189	272 756	284 760	296 898	311 683	329 758
Services professionnels, scientifiques et techniques	48 306	55 468	64 896	75 370	77 990	79 997	83 890	88 871
Services administratifs, services de soutien, service de gestion des déchets et services d'assainissement	23 174	25 478	29 744	33 252	36 023	39 014	40 844	44 424
Services d'enseignement	2 234	2 447	2 686	2 844	2 980	3 162	3 332	3 366
Soins de santé et assistance sociale	26 674	27 771	29 462	31 090	32 949	34 808	36 673	39 293
Arts, spectacles et loisirs	10 524	11 662	12 698	14 169	15 043	16 362	17 105	18 489
Hébergement et services de restauration	39 486	41 707	44 208	47 627	49 603	51 822	51 567	54 474
Autres services, sauf les administrations publiques	19 440	20 649	23 600	26 472	27 858	28 820	30 596	32 347
Fournitures d'exploitation, de bureau, de cafétéria, et de laboratoire	47 764	51 720	52 579	62 701	61 588	61 156	59 170	57 973
Voyages et divertissements, publicité et promotion	33 878	37 152	41 650	44 836	45 601	47 386	47 591	49 948
Marges de transport	22 044	22 164	23 316	26 269	28 144	27 252	27 840	32 895
Institutions sans but lucratif au service des ménages	15 423	16 145	17 382	17 628	20 283	22 063	23 738	25 539
Secteur des administrations publiques	201 176	210 834	219 584	234 939	247 314	262 076	277 907	290 670

Source(s) : Tableau CANSIM 381-0013.

Tableau 21
Caractéristiques de la population active

	Population	Population active	Emploi	Chômage	Population inactive	Taux de chômage	Taux d'activité
	milliers					pourcentage	
1980	18 483 500	11 879 400	10 984 000	895 300	6 604 200	7,5	64,3
1981	18 814 400	12 235 800	11 305 000	930 800	6 578 500	7,6	65,0
1982	19 103 400	12 301 800	10 943 700	1 358 200	6 801 600	11,0	64,4
1983	19 355 000	12 527 600	11 022 000	1 505 600	6 827 400	12,0	64,7
1984	19 597 900	12 747 900	11 301 700	1 446 200	6 850 000	11,3	65,0
1985	19 842 700	13 012 400	11 627 300	1 385 100	6 830 400	10,6	65,6
1986	20 093 200	13 272 100	11 986 600	1 285 500	6 821 100	9,7	66,1
1987	20 348 100	13 526 000	12 333 000	1 193 000	6 822 100	8,8	66,5
1988	20 612 200	13 779 100	12 709 600	1 069 500	6 833 100	7,8	66,8
1989	20 898 500	14 057 000	12 996 200	1 060 800	6 841 500	7,5	67,3
1990	21 214 700	14 244 600	13 086 400	1 158 300	6 970 100	8,1	67,1
1991	21 533 300	14 336 300	12 857 400	1 479 000	7 197 000	10,3	66,6
1992	21 820 200	14 336 100	12 730 900	1 605 200	7 484 000	11,2	65,7
1993	22 092 900	14 435 000	12 792 700	1 642 300	7 657 900	11,4	65,3
1994	22 367 700	14 573 700	13 058 700	1 515 000	7 794 000	10,4	65,2
1995	22 660 000	14 689 200	13 295 400	1 393 800	7 970 800	9,5	64,8
1996	22 967 100	14 853 500	13 421 400	1 432 200	8 113 600	9,6	64,7
1997	23 255 500	15 079 100	13 706 000	1 373 100	8 176 400	9,1	64,8
1998	23 522 800	15 316 300	14 046 200	1 270 100	8 206 400	8,3	65,1
1999	23 786 900	15 588 300	14 406 700	1 181 600	8 198 600	7,6	65,5
2000	24 094 200	15 847 000	14 764 200	1 082 800	8 247 200	6,8	65,8
2001	24 444 300	16 109 800	14 946 200	1 163 600	8 334 500	7,2	65,9
2002	24 797 300	16 579 300	15 310 400	1 268 900	8 218 000	7,7	66,9
2003	25 106 500	16 958 500	15 672 300	1 286 200	8 147 900	7,6	67,5
2004	25 443 400	17 182 300	15 947 000	1 235 300	8 261 100	7,2	67,5
2005	25 805 500	17 342 600	16 169 700	1 172 800	8 462 900	6,8	67,2
2006	26 185 100	17 592 800	16 484 300	1 108 400	8 592 400	6,3	67,2

Source(s) : Tableau CANSIM 282-0002.

Tableau 22
Population active, selon la province

	Terre-Neuve-et-Labrador	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique
	milliers									
1980	210,6	53,4	359,2	285,7	3 062,8	4 472,8	488,9	442,1	1 146,8	1 357,2
1981	215,1	53,1	364,8	291,4	3 120,0	4 594,8	498,4	451,3	1 230,9	1 416,0
1982	215,8	53,3	368,2	289,0	3 069,5	4 655,9	503,2	458,7	1 261,5	1 426,8
1983	220,7	55,6	375,3	295,3	3 127,2	4 743,5	517,1	473,2	1 274,0	1 445,7
1984	224,1	56,6	390,8	298,8	3 178,4	4 844,7	523,9	482,1	1 283,5	1 464,8
1985	228,6	58,4	396,1	308,7	3 237,1	4 967,8	529,8	491,4	1 303,2	1 491,2
1986	230,2	60,0	403,9	316,2	3 294,4	5 087,6	541,0	499,4	1 315,3	1 524,0
1987	231,6	60,9	408,1	323,0	3 363,9	5 213,6	545,9	498,5	1 313,8	1 566,8
1988	238,2	62,2	416,0	329,8	3 404,6	5 352,5	548,7	499,5	1 328,9	1 598,8
1989	244,1	63,7	423,3	337,6	3 461,2	5 473,0	554,1	492,6	1 348,0	1 659,3
1990	249,2	64,4	431,4	341,5	3 505,4	5 535,7	554,6	488,6	1 370,9	1 703,0
1991	249,7	64,1	433,0	338,2	3 510,9	5 546,6	554,5	489,3	1 399,3	1 750,8
1992	243,6	65,3	424,6	341,3	3 481,0	5 528,9	551,0	486,8	1 413,9	1 799,8
1993	242,5	65,7	427,9	343,2	3 493,7	5 543,5	555,6	489,1	1 425,9	1 847,8
1994	241,8	66,8	430,7	341,4	3 529,9	5 548,2	556,3	488,0	1 452,2	1 918,4
1995	237,1	67,1	427,9	347,2	3 540,9	5 589,1	556,9	491,1	1 480,8	1 950,9
1996	231,7	68,9	430,1	345,5	3 551,7	5 680,2	558,0	489,6	1 509,4	1 988,4
1997	230,9	69,4	435,1	354,1	3 582,3	5 776,4	562,1	495,7	1 542,6	2 038,6
1998	234,3	69,2	441,8	359,1	3 631,5	5 877,2	565,8	499,5	1 599,6	2 038,3
1999	241,9	70,4	446,8	362,4	3 670,5	6 018,2	573,7	501,9	1 637,7	2 064,8
2000	237,8	71,3	452,8	368,0	3 717,5	6 172,7	581,1	499,2	1 666,8	2 079,9
2001	242,7	72,3	460,0	371,5	3 771,1	6 327,0	583,7	488,5	1 710,3	2 082,6
2002	248,5	73,5	467,7	382,0	3 907,7	6 493,7	597,8	496,4	1 764,2	2 147,6
2003	254,1	74,3	474,6	382,4	3 992,8	6 676,2	600,3	504,3	1 808,8	2 190,7
2004	254,3	75,4	485,0	388,0	4 024,1	6 775,4	608,9	506,7	1 842,4	2 221,9
2005	252,5	76,5	483,9	388,2	4 052,7	6 849,1	609,4	509,4	1 857,5	2 263,4
2006	253,1	77,1	480,0	389,6	4 094,2	6 927,3	613,5	515,6	1 937,5	2 305,1

Source(s) : Tableau CANSIM 282-0002.

Tableau 23-1
Commerce de marchandises, selon le secteur et les sous-secteurs, sur la base de la balance des paiements —
1981 à 1988

	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
	millions de dollars							
Importations, total	79 684	68 041	75 441	95 404	106 598	115 195	119 324	132 715
Produits de l'agriculture et de la pêche	5 876	5 439	5 546	6 534	6 449	7 229	7 391	7 558
Produits énergétiques	9 692	6 737	5 161	6 133	6 347	5 085	5 914	5 176
Produits forestiers	739	511	732	822	856	1 044	1 165	1 293
Équipement et biens industriels	16 066	13 118	15 094	18 185	19 956	21 488	21 640	25 557
Machines et équipement	22 606	18 934	20 735	26 492	28 317	31 285	33 311	40 721
Produits de l'automobile	15 664	14 555	18 634	25 499	30 940	32 968	32 612	33 193
Autres biens de consommation	7 656	7 361	8 348	10 184	10 410	11 976	12 670	13 568
Transactions spéciales commerciales	929	1 013	981	1 534	1 629	1 743	1 992	2 069
Ajustements de la balance des paiements non distribués	456	373	211	22	1 693	2 376	2 630	3 579
Exportations, total	86 219	86 698	92 914	115 673	122 803	125 172	131 484	143 534
Produits de l'agriculture et de la pêche	10 436	10 896	11 049	11 649	10 472	10 921	11 850	12 326
Produits énergétiques	11 589	12 482	12 793	14 333	16 292	10 985	12 852	12 771
Produits forestiers	12 398	11 413	12 600	14 927	15 331	17 728	20 976	21 588
Équipement et biens industriels	20 610	17 853	18 147	22 119	22 848	25 776	27 402	31 943
Machines et équipement	12 291	12 489	12 150	15 517	17 067	20 325	20 793	21 665
Produits de l'automobile	13 483	16 819	21 216	29 388	32 985	31 640	31 869	34 724
Autres biens de consommation	1 369	1 402	1 533	1 882	2 000	2 522	2 643	2 812
Transactions spéciales commerciales	688	278	233	432	398	547	708	754
Ajustements de la balance des paiements non distribués	3 355	3 066	3 194	5 427	5 411	4 729	2 391	4 950

Note(s) : En raison de l'arrondissement, il se peut que les sommes ne s'additionnent pas.

Source(s) : Tableau CANSIM 228-0043.

Tableau 23-2
Commerce de marchandises, selon le secteur et les sous-secteurs, sur la base de la balance des paiements —
1989 à 1997

	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
	millions de dollars								
Importations, total	139 216	141 000	140 658	154 430	177 123	207 872	229 936	237 689	277 726
Produits de l'agriculture et de la pêche	8 256	8 739	9 004	9 736	11 014	12 578	13 375	14 138	15 651
Produits énergétiques	6 221	8 198	6 629	6 478	6 969	6 960	7 237	9 605	10 628
Produits forestiers	1 358	1 324	1 218	1 388	1 566	1 810	2 038	1 914	2 386
Équipement et biens industriels	26 929	26 325	24 688	27 278	32 162	39 187	45 569	46 484	54 562
Machines et équipement	43 303	42 918	42 885	46 674	53 096	65 717	75 700	76 384	91 338
Produits de l'automobile	31 943	30 480	30 961	33 680	39 944	47 835	50 086	51 107	60 826
Autres biens de consommation	15 023	15 854	16 615	18 943	21 368	23 441	25 546	25 840	29 766
Transactions spéciales commerciales	2 102	2 966	3 626	4 061	4 349	4 877	5 441	7 076	6 955
Ajustements de la balance des paiements non distribués	4 081	4 197	5 032	6 191	6 656	5 468	4 944	5 141	5 614
Exportations, total	146 963	152 056	147 669	163 464	190 213	228 167	265 334	280 079	303 378
Produits de l'agriculture et de la pêche	11 572	13 318	13 119	15 339	16 152	18 814	20 966	23 168	24 774
Produits énergétiques	13 726	13 961	14 109	15 452	17 751	19 200	20 393	26 053	27 178
Produits forestiers	21 465	20 336	18 598	20 017	23 380	29 128	36 745	34 528	35 104
Équipement et biens industriels	32 273	32 128	31 252	32 380	35 219	42 498	50 899	52 333	56 634
Machines et équipement	23 962	28 854	29 294	31 893	36 848	45 700	56 032	61 936	68 934
Produits de l'automobile	33 971	34 677	32 495	38 101	48 609	57 608	62 917	63 370	69 470
Autres biens de consommation	2 637	3 348	3 474	4 469	5 608	7 102	8 316	9 502	10 727
Transactions spéciales commerciales	801	1 714	1 656	1 836	2 165	2 564	2 865	3 154	4 074
Ajustements de la balance des paiements non distribués	6 555	3 720	3 672	3 977	4 482	5 552	6 200	6 036	6 483

Note(s) : En raison de l'arrondissement, il se peut que les sommes ne s'additionnent pas.

Source(s) : Tableau CANSIM 228-0043.

Tableau 23-3
Commerce de marchandises, selon le secteur et les sous-secteurs, sur la base de la balance des paiements —
1998 à 2006

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
	millions de dollars								
Importations, total	303 399	327 026	362 337	350 071	356 727	342 710	363 308	388 282	404 395
Produits de l'agriculture et de la pêche	17 254	17 656	18 557	20 373	21 780	21 508	21 352	22 039	23 454
Produits énergétiques	8 634	10 708	17 853	17 747	16 567	19 813	24 782	33 669	34 578
Produits forestiers	2 503	2 743	3 065	2 887	3 138	3 008	3 172	3 135	3 083
Équipement et biens industriels	60 293	62 173	69 247	68 426	68 891	65 272	73 504	78 556	83 981
Machines et équipement	101 124	108 247	122 914	111 947	105 947	98 684	104 099	110 972	114 638
Produits de l'automobile	66 790	75 934	77 434	72 574	81 469	76 492	77 365	78 376	79 783
Autres biens de consommation	34 576	37 000	40 115	42 896	46 474	46 306	47 714	49 486	52 034
Transactions spéciales commerciales	6 339	6 343	6 654	6 852	5 974	5 310	4 935	4 582	4 765
Ajustements de la balance des paiements non distribués	5 886	6 222	6 500	6 370	6 487	6 318	6 386	7 467	8 078
Exportations, total	327 162	369 035	429 372	420 730	414 038	399 122	429 067	451 783	455 696
Produits de l'agriculture et de la pêche	25 040	25 612	27 601	31 078	30 873	29 234	30 691	30 107	31 327
Produits énergétiques	23 812	29 876	53 158	55 770	49 330	60 520	68 063	86 804	86 784
Produits forestiers	35 441	40 083	42 775	40 288	37 246	34 519	39 283	36 410	33 262
Équipement et biens industriels	59 169	59 848	67 979	67 792	70 174	66 806	77 967	84 258	93 959
Machines et équipement	80 704	88 677	110 050	102 554	97 091	88 676	91 122	94 110	94 672
Produits de l'automobile	78 462	97 292	97 886	92 527	96 676	87 385	90 389	88 077	82 539
Autres biens de consommation	12 566	13 985	15 199	16 307	17 679	17 187	17 269	17 249	17 959
Transactions spéciales commerciales	5 563	7 348	7 980	8 168	8 232	7 689	7 986	8 288	8 732
Ajustements de la balance des paiements non distribués	6 405	6 314	6 745	6 248	6 737	7 106	6 296	6 479	6 462

Note(s) : En raison de l'arrondissement, il se peut que les sommes ne s'additionnent pas.

Source(s) : Tableau CANSIM 228-0043.

Tableau 24
Production d'énergie primaire

	Énergie primaire	Total charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	Liquides de gaz naturel des usines de gaz (LGN)	Électricité primaire, hydro et nucléaire	Vapeur
	térajoules						
1981	8 257 607	969 542	3 093 450	2 763 693	316 310	1 084 296	30 328
1982	8 336 746	1 028 279	3 052 121	2 855 524	307 637	1 049 328	43 863
1983	8 431 490	1 066 011	3 232 271	2 675 454	305 078	1 113 298	36 959
1984	9 373 678	1 396 400	3 430 899	2 985 278	326 054	1 199 014	36 043
1985	9 940 153	1 487 132	3 516 525	3 305 379	317 308	1 290 078	23 743
1986	9 753 277	1 382 118	3 531 205	3 152 722	306 230	1 352 942	28 068
1987	10 267 224	1 393 936	3 690 859	3 418 781	347 243	1 392 992	23 421
1988	11 195 852	1 614 195	3 877 941	3 942 089	370 965	1 377 741	12 928
1989	11 371 968	1 718 400	3 769 304	4 174 731	377 896	1 310 173	21 471
1990	11 495 369	1 673 101	3 765 187	4 183 782	390 327	1 305 883	16 029
1991	11 887 932	1 747 976	3 765 443	4 405 959	399 569	1 387 596	20 585
1992	12 196 167	1 553 530	3 931 692	4 864 490	433 538	1 401 753	12 569
1993	13 077 776	1 651 313	4 116 941	5 347 996	484 905	1 472 698	6 837
1994	13 913 267	1 735 269	4 299 874	5 831 341	500 547	1 542 272	3 967
1995	14 489 249	1 800 811	4 457 769	6 129 266	582 302	1 530 044	2 612
1996	14 800 295	1 832 286	4 590 726	6 343 371	589 091	1 583 107	2 522
1997	15 284 416	1 897 322	4 842 646	6 409 471	603 092	1 530 692	1 198
1998	15 368 738	1 651 482	5 021 730	6 664 073	605 226	1 426 237	0
1999	15 358 207	1 589 310	4 788 758	6 857 098	641 378	1 481 669	0
2000	15 768 364	1 509 905	4 999 607	7 062 109	672 194	1 524 557	0
2001	15 894 878	1 532 994	5 056 168	7 202 051	655 756	1 447 914	0
2002	16 170 951	1 429 897	5 359 627	7 249 883	626 218	1 505 333	0
2003	16 170 924	1 326 114	5 679 573	7 065 218	642 897	1 457 123	0
2004	16 553 741	1 415 738	5 869 418	7 095 655	650 709	1 522 225	0
2005	16 547 264	1 400 510	5 632 426	7 249 864	655 787	1 608 679	0

Source(s) : Tableaux CANSIM 128-0002 et 128-0009.

Tableau 25
Production d'énergie électrique ¹, selon la province ou le territoire

	Canada	Terre-Neuve-et-Labrador	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	
milliers de mégawatt-heures								
1980	366 677,1	46 257,7	126,7	6 863,0	9 283,0	97 807,0	110 125,2	
1981	378 531,2	44 665,1	30,8	6 569,4	8 935,5	102 904,2	110 945,4	
1982	376 485,0	44 264,5	34,6	6 580,8	8 395,1	100 019,5	110 292,9	
1983	395 464,4	39 992,1	11,4	6 159,8	11 588,1	110 538,9	117 819,6	
1984	424 852,9	45 534,3	2,0	7 222,2	12 231,5	122 069,5	120 614,0	
1985	446 412,2	41 387,2	1,5	7 511,0	11 422,5	136 726,1	121 661,5	
1986	455 820,0	40 407,2	11,9	7 398,4	12 196,2	148 260,9	125 222,4	
1987	482 107,6	40 089,4	56,4	7 749,1	12 601,3	156 951,7	131 581,5	
1988	489 046,1	41 149,7	84,7	8 891,8	15 906,6	149 004,9	142 743,3	
1989	482 151,7	34 864,0	104,4	9 167,8	17 588,8	144 848,3	141 436,5	
1990	466 061,8	36 503,3	80,8	9 429,6	16 664,9	135 458,4	129 342,9	
1991	489 845,7	36 967,5	71,1	9 385,1	15 759,4	142 281,2	140 670,7	
1992	501 523,3	36 680,7	34,1	9 722,3	15 962,3	147 077,2	138 517,5	
1993	511 276,2	40 846,2	58,8	9 713,6	15 111,7	154 443,5	140 708,7	
1994	533 487,2	38 405,0	39,9	9 760,3	15 866,7	162 899,0	148 433,3	
1995	537 075,7	37 902,4	16,1	9 550,9	12 666,7	172 556,3	147 293,5	
1996	551 888,2	36 816,5	8,8	9 985,3	15 367,7	170 520,3	146 584,8	
1997	554 439,7	41 748,7	20,9	10 494,2	16 699,6	165 997,3	146 651,6	
1998	543 933,7	45 116,4	2,6	10 756,7	18 990,3	154 734,5	141 321,3	
1999	558 092,9	42 637,9	8,2	11 071,8	18 576,4	168 884,8	148 066,5	
2000	583 373,4	43 597,9	48,1	11 605,1	18 778,2	179 728,1	152 928,0	
2001	565 757,3	41 219,1	43,4	11 826,3	20 169,2	170 791,1	152 308,1	
2002	578 728,9	44 122,7	18,9	12 109,2	19 417,6	176 951,8	153 764,4	
2003	564 218,5	42 039,2	42,4	12 386,9	20 923,7	177 461,0	150 063,4	
2004	571 291,9	41 530,7	42,9	12 563,8	20 809,1	174 572,3	156 008,3	
2005	597 248,2	42 147,1	38,4	12 371,7	20 280,8	179 767,5	158 522,1	
2006	585 097,5	42 783,3	33,1	11 425,3	18 116,5	178 845,2	157 892,5	
	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest incluant Nunavut	Territoires du Nord-Ouest	Nunavut
milliers de megawatt heures								
1980	19 461,7	9 188,1	23 391,3	43 333,9	384,4	455,1
1981	18 423,9	9 676,4	24 501,2	51 007,8	391,5	479,9
1982	20 778,7	9 842,9	27 229,5	48 238,0	345,8	462,6
1983	22 084,2	10 353,4	29 028,0	47 213,2	242,8	432,9
1984	21 479,4	11 525,0	31 058,9	52 368,8	255,4	491,9
1985	22 741,4	11 815,9	33 252,9	59 126,3	256,5	509,3
1986	24 052,9	11 913,4	34 718,8	50 759,1	344,1	534,8
1987	19 902,3	12 440,2	36 770,2	63 066,4	432,3	466,9
1988	16 307,7	12 936,9	40 172,3	60 942,8	439,2	466,0
1989	18 740,7	13 501,0	43 335,4	57 654,8	440,2	469,9
1990	20 149,2	13 939,8	42 874,4	60 662,2	484,6	471,7
1991	22 871,0	13 576,0	44 339,6	62 981,4	460,6	477,4
1992	26 763,1	14 126,8	47 520,3	64 057,6	480,5	580,7
1993	27 121,4	15 302,6	48 276,6	58 773,8	334,9	584,4
1994	28 434,8	15 470,6	52 274,2	61 015,3	297,1	591,0
1995	29 224,6	16 356,0	52 317,9	58 006,3	386,6	798,2
1996	31 172,4	16 512,2	51 816,9	71 764,7	500,0	838,7
1997	33 749,4	16 877,5	54 046,7	66 961,3	376,4	816,1
1998	31 738,2	16 948,0	55 603,1	67 709,7	317,5	695,3
1999	28 690,9	16 804,4	54 253,2	68 044,9	295,7
2000	32 500,1	17 479,1	57 406,0	68 240,9	296,4	..	550,9	214,4
2001	33 447,7	17 146,1	60 408,5	57 332,1	303,1	..	545,4	215,2
2002	29 437,2	17 809,4	59 082,9	64 945,0	312,2	..	566,0	191,6
2003	21 152,2	19 719,2	56 254,7	63 050,9	320,1	..	646,2	133,2
2004	27 703,2	18 206,4	58 220,6	60 495,6	328,6	..	646,3	139,4
2005	37 000,8	19 023,4	59 159,7	67 811,2	343,7	..	640,0	141,6
2006	34 172,0	18 530,3	60 120,6	62 021,4	359,0	..	653,5	144,7

1. Total de la production des services et des industries de sources hydraulique (incluant les centrales éoliennes et marémotrices), de la vapeur (classique et nucléaire), de la combustion interne et des turbines à combustion.

Source(s) : Tableau CANSIM 127-0001.

Tableau 26
Production d'énergie électrique selon la source

	Production totale ¹	Producteur		Type de production				
		Production totale des services	Production totale des industries	Production totale hydraulique ²	Production totale vapeur-classique ³	Production totale vapeur-nucléaire ⁴	Production totale combustion interne ⁵	Production totale turbines à combustion ⁶
milliers de mégawatt-heures								
1980	366 677,1	328 406,9	38 270,1	250 997,7	76 925,0	35 879,6	793,2	2 081,6
1981	378 531,2	340 173,0	38 358,2	263 137,4	74 804,8	37 799,1	841,1	1 948,8
1982	376 485,0	339 256,4	37 228,6	255 184,9	81 764,0	36 167,5	789,0	2 579,6
1983	395 464,4	357 422,8	38 041,6	263 363,1	82 755,3	46 220,1	695,1	2 430,8
1984	424 852,9	387 243,4	37 609,5	283 370,1	89 144,4	49 254,7	702,5	2 381,1
1985	446 412,2	408 643,0	37 769,2	300 736,2	85 322,8	57 095,2	734,3	2 523,8
1986	455 820,0	418 436,4	37 383,7	307 653,3	77 551,9	67 233,0	714,3	2 664,3
1987	482 107,6	445 383,0	36 724,6	313 188,9	92 279,1	72 888,2	684,7	3 066,7
1988	489 046,1	450 941,6	38 104,5	303 546,0	103 413,3	78 176,0	725,4	3 185,3
1989	482 151,7	443 766,7	38 385,0	287 642,3	114 994,5	75 350,6	798,2	3 366,2
1990	466 061,8	426 047,0	40 014,7	292 836,4	100 541,3	68 836,6	802,1	3 045,4
1991	489 845,7	449 460,4	40 385,2	304 313,1	101 330,5	80 122,2	813,2	3 261,9
1992	501 523,3	461 713,6	39 809,7	312 132,8	108 409,0	76 021,0	716,1	4 244,4
1993	511 276,2	469 117,5	42 158,7	319 101,6	98 450,6	88 620,0	718,8	4 385,2
1994	533 487,2	490 147,4	43 339,8	324 686,9	101 105,7	101 730,1	777,3	5 187,2
1995	537 075,7	493 749,1	43 326,5	330 829,0	104 785,6	92 305,8	1 088,2	8 067,1
1996	551 888,2	509 260,4	42 627,8	351 156,0	103 255,0	87 516,2	1 158,4	8 802,6
1997	554 439,7	509 959,7	44 480,0	345 302,7	119 084,8	77 856,9	1 117,8	11 077,4
1998	543 933,7	500 373,1	43 546,8	327 671,1	135 581,8	67 443,0	1 126,7	12 097,4
1999	558 092,9	511 541,0	46 552,0	341 660,7	132 678,4	69 330,7	1 036,4	13 191,8
2000	583 373,4	537 231,6	46 141,8	353 302,4	142 762,9	68 678,6	1 247,9	17 378,6
2001	565 757,3	521 255,1	44 502,2	328 315,7	145 435,7	72 353,6	1 212,6	18 439,8
2002	578 728,9	532 403,6	46 325,3	345 891,8	140 355,0	71 250,5	972,4	20 259,2
2003	564 218,5	518 389,8	45 828,7	332 887,9	139 798,1	70 652,5	937,0	19 943,5
2004	571 291,9	522 563,3	48 728,6	335 089,5	127 338,1	85 270,4	995,6	22 598,3
2005	597 248,2	550 908,0	46 340,2	358 605,1	128 914,5	86 830,0	950,5	21 948,2
2006	585 097,5	538 252,8	46 844,8	351 083,8	118 196,5	92 418,5	938,3	22 460,4

1. Total de la production des services et des industries de sources hydraulique (incluant les centrales éoliennes et marémotrices), de la vapeur (classique et nucléaire), de la combustion interne et des turbines à combustion.
2. Production d'électricité provenant d'une centrale où les turbines génératrices sont actionnées par une chute d'eau. C'est la somme de la production hydraulique des services et de la production hydraulique des industries.
3. Production d'une centrale alimentée principalement par une turbine à vapeur. La vapeur utilisée pour actionner la turbine est produite par une chaudière où les combustibles fossiles sont brûlés. C'est la somme de la production de vapeur-classique des services et de la production de vapeur-classique des industries.
4. Énergie produite dans une centrale d'énergie électrique où la vapeur actionnant les turbines provient de la chaleur dégagée par la fission atomique dans un réacteur.
5. Une centrale dont le moteur principal est un moteur à combustion interne. L'énergie électrique est produite en brûlant rapidement un mélange d'air et de combustible et sa conversion en énergie mécanique. C'est la somme de la production de combustion interne des services et de la production de combustion interne des industries.
6. Production venant de la conversion de la chaleur venant de gaz en énergie mécanique. C'est la somme de la production de turbines à combustion des services et de la production de turbines à combustion des industries.

Source(s) : Tableau CANSIM 127-0001.

Tableau 27
Indicateurs de base en matière d'énergie 1

	Population	Produit intérieur brut	Consommation d'énergie primaire 1	Consommation d'énergie par personne	Consommation d'énergie par dollar de PIB réel
	millions de dollars enchaînés de 2002		térajoules	GJ/personne	MJ/\$
1980	24 516 071	625 414	8 214 887	335,1	13,1
1981	24 820 393	647 323	7 862 627	316,8	12,1
1982	25 117 442	628 816	7 381 457	293,9	11,7
1983	25 366 969	645 906	7 299 903	287,8	11,3
1984	25 607 651	683 462	7 737 547	302,2	11,3
1985	25 842 736	716 132	7 908 762	306,0	11,0
1986	26 101 155	733 468	7 834 444	300,2	10,7
1987	26 448 855	764 664	8 122 249	307,1	10,6
1988	26 795 383	802 702	8 660 052	323,2	10,8
1989	27 281 795	823 728	8 945 237	327,9	10,9
1990	27 697 530	825 318	9 229 938	333,2	11,2
1991	28 031 394	808 051	9 090 962	324,3	11,3
1992	28 366 737	815 123	9 176 260	323,5	11,3
1993	28 681 676	834 185	9 314 103	324,7	11,2
1994	28 999 006	874 261	9 564 313	329,8	10,9
1995	29 302 091	898 814	9 695 204	330,9	10,8
1996	29 610 757	913 364	10 097 156	341,0	11,1
1997	29 907 172	951 962	10 200 117	341,1	10,7
1998	30 157 082	990 968	10 194 873	338,1	10,3
1999	30 403 878	1 045 786	10 518 257	346,0	10,1
2000	30 689 035	1 100 515	10 830 985	352,9	9,8
2001	31 021 251	1 120 146	10 950 393	353,0	9,8
2002	31 372 587	1 152 905	11 163 501	355,8	9,7
2003	31 676 077	1 174 592	11 478 526	362,4	9,8
2004	31 995 199	1 210 656	11 527 500	360,3	9,5
2005	32 312 077	1 247 780	11 310 201	350,0	9,1
2006	32 649 482	1 282 204

1. Représente la quantité disponible pour l'utilisation dans l'économie canadienne. Inclut l'utilisation des ressources énergétiques à des fins non énergétiques (par exemple, les produits pétrochimiques dans les engrais). Exclut l'utilisation de bois et de déchets comme sources d'énergie.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038, 128-0009, 051-0001 et 380-0017

Tableau 28
Consommation d'énergie 1, selon la province ou le territoire

	Canada	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Territoire du Yukon, Territoires du Nord-Ouest et Nunavut
	térajoules								
1981	7 862 627	607 537	1 635 740	2 783 009	194 348	315 695	1 383 516	695 595	9 838
1982	7 381 457	430 069	1 484 296	2 589 329	198 273	319 795	1 388 070	685 997	9 715
1983	7 299 903	444 651	1 363 786	2 664 443	166 723	301 651	1 499 222	648 188	9 671
1984	7 737 547	455 309	1 360 476	2 833 099	136 510	329 917	1 650 700	671 690	9 881
1985	7 908 762	468 777	1 361 066	2 780 943	142 108	378 216	2 018 421	732 122	18 242
1986	7 834 444	565 001	1 318 121	2 675 836	140 411	351 936	2 060 285	691 385	14 852
1987	8 122 249	619 598	1 348 690	2 757 239	132 856	x	2 137 774	725 022	x
1988	8 660 052	779 948	1 399 448	2 869 665	157 562	x	2 275 440	753 674	x
1989	8 945 237	772 946	1 395 481	3 018 684	161 226	x	2 411 380	748 589	x
1990	9 229 938	845 558	1 519 124	2 964 897	x	x	2 441 151	841 426	x
1991	9 090 962	864 179	1 479 547	2 882 304	x	x	2 417 194	832 920	x
1992	9 176 260	798 999	1 515 756	2 917 974	x	x	2 427 312	835 036	x
1993	9 314 103	959 880	1 564 645	2 763 719	x	x	2 523 623	790 920	x
1994	9 564 313	867 818	1 629 557	2 841 778	x	x	2 688 702	787 604	x
1995	9 695 204	902 797	1 638 582	2 853 794	x	x	2 745 377	790 190	x
1996	10 097 156	1 001 356	1 682 894	2 992 887	x	x	2 840 341	794 535	x
1997	10 200 117	1 017 213	1 719 306	3 037 874	x	x	2 907 726	735 534	x
1998	10 194 873	993 480	1 725 183	3 048 108	x	x	2 874 536	750 953	x
1999	10 518 257	1 041 883	1 741 289	3 097 035	x	x	3 058 153	x	x
2000	10 830 985	1 034 783	1 843 057	3 195 139	x	x	3 158 211	x	x
2001	10 950 393	1 193 285	1 790 458	3 243 941	x	x	3 166 185	x	x
2002	11 163 501	1 258 288	1 874 889	3 227 414	x	x	3 246 962	x	x
2003	11 478 526	1 300 279	1 934 438	3 302 443	x	x	3 371 016	x	x
2004	11 527 500	1 285 978	1 939 749	3 227 426	x	x	3 416 567	x	x
2005	11 310 201	1 279 968	1 980 907	3 022 607	x	x	3 375 571	x	x

1. Représente la quantité disponible pour l'utilisation dans l'économie canadienne. Inclut l'utilisation des ressources énergétiques à des fins non énergétiques (par exemple, les produits pétrochimiques dans les engrais). Exclut l'utilisation de bois et de déchets comme sources d'énergie.

Source(s) : Tableaux CANSIM 128-0002 et 128-0009.

Tableau 29-1
Utilisation de l'énergie, selon le secteur — 1990 à 1995

	1990	1991	1992	1993	1994	1995
	térajoules					
Total, tous les secteurs	8 412 018	8 287 084	8 474 277	8 516 036	8 738 126	8 949 739
Secteur des entreprises	6 013 878	5 915 933	6 069 722	6 061 356	6 251 620	6 482 896
Cultures agricoles et élevage	174 297	177 648	179 338	183 937	193 614	231 248
Foresterie et exploitation forestière	32 545	27 337	31 344	32 622	35 823	54 798
Pêche, chasse et piégeage	9 087	9 225	7 985	6 480	13 271	12 542
Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie	5 534	4 736	4 962	5 075	5 951	5 517
Extraction de pétrole et de gaz	616 262	605 295	642 638	648 057	688 856	709 827
Extraction de charbon	20 379	21 040	15 867	17 047	16 971	19 291
Extraction de minerais métalliques	104 172	96 222	83 883	78 168	81 845	88 933
Extraction de minerais non métalliques	45 216	46 049	41 934	42 917	49 782	51 781
Activités de soutien à l'extraction minière et à l'extraction de pétrole et de gaz	25 329	22 574	23 914	27 150	27 759	24 020
Production, transport et distribution d'électricité	1 198 437	1 210 180	1 307 355	1 203 470	1 224 109	1 280 426
Distribution de gaz naturel et réseaux d'aqueduc et d'égout et autres	24 176	23 185	28 201	33 678	29 223	31 084
Construction résidentielle	17 536	15 309	15 261	14 132	15 510	12 167
Construction non résidentielle	15 248	15 635	11 827	10 564	10 462	10 373
Travaux de génie liés aux transports	37 671	35 887	32 285	31 237	33 002	37 073
Travaux de génie pour le pétrole et le gaz naturel	7 699	11 885	9 069	11 622	15 085	14 573
Travaux de génie liés à l'énergie électrique	5 479	6 596	5 650	4 566	3 346	2 826
Travaux de génie liés aux communications	956	1 505	1 163	1 218	862	840
Autres travaux de génie	2 289	2 726	1 919	2 023	1 719	1 859
Construction (réparations)	15 105	13 684	14 525	13 874	15 603	13 368
Autres activités de construction	4 115	4 253	4 113	4 123	4 499	4 105
Fabrication d'aliments pour animaux	8 162	7 986	7 167	8 347	9 875	9 356
Fabrication de sucre et de confiseries	6 829	8 031	7 446	7 559	7 997	7 062
Mise en conserve de fruits et de légumes et fabrication de spécialités alimentaires	10 245	10 164	8 968	10 211	11 360	12 207
Fabrication de produits laitiers	14 364	13 501	13 345	12 230	14 175	14 664
Fabrication de produits de viande	17 773	17 470	16 039	17 163	20 535	18 260
Préparation et conditionnement de poissons et de fruits de mer	3 854	4 417	4 472	3 917	4 452	3 949
Fabrications d'aliments divers	34 827	28 619	31 728	33 495	40 336	38 886
Fabrication de boissons gazeuses et de glace	2 196	2 263	2 238	3 373	3 242	2 816
Brasseries	7 999	7 138	7 359	6 979	7 177	6 731
Vineries	340	463	340	378	286	282
Distilleries	6 578	5 688	3 761	4 499	4 711	4 445
Fabrication du tabac	1 487	1 204	1 272	1 182	1 271	1 236
Usines de textiles et de produits textiles	22 362	15 788	15 792	15 771	16 545	16 570
Fabrication de vêtements	6 761	5 429	5 808	5 988	6 103	6 318
Fabrication de produits en cuir et de produits analogues	1 588	1 329	1 329	1 434	1 492	1 185
Fabrication de produits en bois	41 925	41 558	47 820	54 304	65 171	67 536
Usines de pâte à papier, de papier et de carton	393 175	392 316	386 148	382 422	408 775	408 139
Fabrication de produits en papier transformé	11 656	10 334	10 180	10 410	11 676	11 172
Impression et activités connexes de soutien	11 707	9 218	9 485	9 521	10 269	10 273
Fabrication de produits du pétrole et du charbon	352 874	332 515	340 161	349 212	342 598	320 277
Fabrication de produits chimiques de base	159 876	165 348	155 542	140 338	150 037	141 912
Fabrication de résines, de caoutchouc synthétique et de fibres et de filaments artificiels et synthétiques	25 185	26 068	24 760	36 432	44 337	48 556
Fabrication de pesticides, d'engrais et d'autres produits chimiques agricoles	36 846	37 936	37 951	49 470	42 191	51 429
Fabrication de produits pharmaceutiques et de médicaments	4 245	2 967	3 077	3 304	3 963	3 536
Fabrication de produits divers chimiques	18 099	12 659	12 868	12 426	13 679	13 093
Fabrication de produits en plastique	20 401	16 581	18 897	19 920	21 336	23 940
Fabrication de produits en caoutchouc	9 922	9 339	9 806	9 600	8 684	8 875
Fabrication de ciment et de produits en béton	73 249	60 558	58 810	59 813	66 204	70 186
Fabrication de produits minéraux divers non métalliques	55 288	47 081	52 243	51 106	57 378	55 485
Première transformation des métaux	464 216	486 378	496 991	521 771	502 033	512 104
Fabrication de produits métalliques	42 711	31 224	32 135	34 004	37 780	36 273
Fabrication de machines	23 055	18 821	18 505	18 261	18 906	20 394
Fabrication de matériel informatique et périphérique	1 006	804	720	741	834	915
Fabrication de produits électroniques	8 155	5 823	6 490	6 655	6 909	7 085
Fabrication d'appareils ménagers	3 271	2 228	2 132	2 109	2 009	1 952
Fabrication de matériel et de composants électriques	13 346	8 899	9 513	9 735	9 578	8 752
Fabrication de véhicules automobiles	21 849	20 431	22 333	26 012	25 346	25 581
Fabrication de carrosseries et de remorques de véhicules automobiles	2 104	1 425	1 632	1 645	1 909	2 263
Fabrication de pièces pour véhicules automobiles	23 305	19 651	19 951	21 444	23 813	24 113
Fabrication de produits aérospatiaux et de leurs pièces	9 001	6 955	5 327	5 190	5 504	6 208
Fabrication de matériel ferroviaire roulant	3 107	2 398	2 380	2 295	1 827	2 019

Tableau 29-1 – suite

Utilisation de l'énergie, selon le secteur — 1990 à 1995

	1990	1991	1992	1993	1994	1995
	térajoules					
Construction de navires et d'embarcations	2 064	1 703	1 854	1 693	1 687	1 512
Fabrication d'autres types de matériel de transport	144	210	326	436	432	473
Fabrication de meubles et de produits connexes	11 908	7 535	8 664	9 412	9 528	9 916
Activités diverses de fabrication	7 328	4 538	4 851	4 861	5 247	5 130
Commerce de gros	120 219	122 858	124 562	131 599	144 872	148 674
Commerce de détail	183 871	193 243	184 259	183 809	187 260	191 403
Transport aérien	171 758	152 139	152 147	149 582	163 819	181 011
Transport ferroviaire	96 122	82 455	82 946	81 212	83 942	83 345
Transport par eau	48 760	50 495	44 322	48 335	45 609	46 740
Transport par camion	210 792	198 968	218 736	230 153	232 508	247 764
Transport en commun et transport terrestre de voyageurs	60 499	59 057	59 501	58 616	62 983	55 526
Transport par pipeline	141 063	155 916	199 823	210 205	220 111	241 938
Transport de tourisme et d'agrément et activités de soutien au transport	16 835	17 756	17 405	17 378	16 934	20 277
Services postaux et messageries et services de messagers	12 159	13 524	14 770	14 815	15 533	16 386
Entreposage	4 465	4 633	4 371	4 787	4 908	4 806
Industries du film et de l'enregistrement sonore	9 223	11 626	11 466	12 303	11 122	12 987
Radiotélévision et télécommunications	1 009	1 159	1 088	1 033	1 029	851
Télévision payante et spécialisée et distribution d'émission de la télévision	15 870	13 186	11 794	14 716	16 644	21 037
Édition et services d'information et de traitement des données	3 316	3 385	3 729	3 963	4 173	3 841
Autorités monétaires et intermédiation financière par le biais de dépôts	21 564	23 143	22 276	21 090	20 357	22 433
Sociétés d'assurance	5 553	4 860	5 705	5 741	5 683	6 399
Bailleurs de biens immobiliers	188 172	192 655	171 937	174 907	171 019	208 098
Logements occupés par leurs propriétaires
Services de location et de location à bail et bailleurs de biens incorporels non financiers, sauf les oeuvres protégées par le droit d'auteur	30 304	24 949	27 230	21 859	20 171	17 877
Autres finance, assurances et services immobiliers et gestion de sociétés et d'entreprises	54 909	48 620	48 519	49 154	51 357	50 481
Services de publicité et services connexes	2 444	2 734	2 777	2 457	2 630	2 704
Services d'architecture, d'ingénierie, juridique et de comptabilité	8 166	9 106	9 176	9 456	9 149	9 415
Autres services professionnels, scientifiques et techniques	8 631	9 760	9 572	8 697	9 042	9 620
Services administratifs et services de soutien	11 236	12 408	12 168	11 373	11 730	14 004
Services de gestion des déchets et d'assainissement	28 140	29 581	26 959	20 063	9 499	11 975
Services d'enseignement	3 577	3 982	3 929	3 755	3 285	3 190
Soins de santé et assistance sociale, sauf les hôpitaux	28 692	28 965	27 478	26 354	25 398	26 837
Arts, spectacles et loisirs	11 792	12 801	12 665	11 593	11 446	11 705
Hébergement et services de restauration	65 859	68 389	65 529	62 671	61 129	54 874
Réparation et entretien	20 877	20 535	19 358	19 711	20 531	20 970
Fondations, groupes de citoyens et organisations professionnelles et similaires	1 464	1 700	1 794	1 844	1 869	1 659
Services personnels et services de blanchissage et ménages privés	14 188	15 262	16 306	15 848	15 345	14 446
Fournitures d'exploitation
Fournitures de bureau
Fournitures de cafétéria
Fournitures de laboratoire
Voyages et divertissements	54 434	62 120	63 581	73 247	74 046	69 905
Publicité et promotion
Marges de transport
Secteur non commercial	422 403	432 538	411 746	393 698	366 627	375 797
Organismes religieux	17 564	19 698	19 259	18 294	16 073	16 371
Organisations de bien-être sans but lucratif	3 043	3 269	3 731	3 812	3 508	3 485
Clubs de sport et de récréation sans but lucratif	3 276	3 363	3 150	3 039	3 042	3 050
Autres institutions sans but lucratif au service des ménages	14 624	15 353	15 479	15 844	14 368	14 939
Institutions d'enseignement sans but lucratif	4 842	5 501	5 395	4 849	4 308	5 222
Hôpitaux	26 888	27 230	24 890	22 074	19 699	30 109
Soins gouvernementaux pour bénéficiaires internes	2 944	3 381	3 252	2 840	2 786	2 655
Universités	23 945	25 018	25 978	25 112	23 787	24 324
Services gouvernementaux d'enseignement	87 264	90 410	84 413	83 540	75 675	76 726
Autre administration publique locales, municipales et régionales	85 235	84 575	78 918	78 843	77 621	80 888
Autres administrations publiques provinciales et territoriales	63 136	72 067	68 763	60 179	54 901	48 031
Autres administrations publiques fédérales et service de défense	89 643	82 675	78 517	75 272	70 858	69 996
Secteur des ménages	1 975 737	1 938 613	1 992 809	2 060 982	2 119 879	2 091 046
Chauffage, éclairage et appareils ménagers	1 193 833	1 172 753	1 209 315	1 254 057	1 283 710	1 255 434
Carburants et lubrifiants	781 904	765 860	783 494	806 925	836 169	835 612

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0032.

Tableau 29-2
Utilisation de l'énergie, selon le secteur — 1996 à 2002

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
	térajoules						
Total, tous les secteurs	9 217 036	9 383 712	9 539 445	9 829 050	10 242 351	10 091 415	10 310 437
Secteur des entreprises	6 645 011	6 868 367	7 103 135	7 318 339	7 645 859	7 523 215	7 599 061
Cultures agricoles et élevage	259 202	233 158	211 245	202 291	187 418	194 001	184 142
Foresterie et exploitation forestière	43 394	53 048	52 352	48 030	62 137	32 487	35 427
Pêche, chasse et piégeage	13 060	20 789	18 797	19 013	19 896	16 163	15 812
Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie	5 479	4 964	3 804	7 736	11 770	10 722	11 625
Extraction de pétrole et de gaz	697 430	678 282	754 138	916 638	998 272	992 363	1 061 776
Extraction de charbon	23 200	24 090	18 699	18 586	16 560	20 056	14 999
Extraction de minerais métalliques	88 325	89 357	84 211	71 154	76 393	76 296	76 537
Extraction de minerais non métalliques	50 844	53 168	52 606	54 927	54 006	51 055	48 892
Activités de soutien à l'extraction minière et à l'extraction de pétrole et de gaz	30 681	38 867	36 183	30 791	41 549	47 540	43 893
Production, transport et distribution d'électricité	1 268 110	1 401 411	1 586 526	1 568 959	1 729 000	1 745 122	1 684 332
Distribution de gaz naturel et réseaux d'aqueduc et d'égout et autres	49 150	48 039	29 178	26 401	20 963	17 139	18 742
Construction résidentielle	15 533	18 333	16 522	16 803	17 771	19 043	22 102
Construction non résidentielle	12 919	13 721	13 245	16 179	15 666	14 610	16 482
Travaux de génie liés aux transports	31 770	33 061	28 317	27 456	26 916	44 778	43 850
Travaux de génie pour le pétrole et le gaz naturel	17 382	21 489	19 308	19 141	23 356	22 196	19 248
Travaux de génie liés à l'énergie électrique	3 188	2 089	1 554	1 252	1 542	1 534	1 851
Travaux de génie liés aux communications	1 482	1 346	858	1 292	1 238	806	687
Autres travaux de génie	2 448	1 499	1 121	1 101	1 254	1 054	1 069
Construction (réparations)	15 337	17 330	14 897	15 217	16 629	17 087	18 550
Autres activités de construction	4 742	5 305	4 508	4 116	3 957	8 169	7 676
Fabrication d'aliments pour animaux	9 642	9 297	8 419	7 731	9 186	7 259	6 434
Fabrication de sucre et de confiseries	8 446	7 907	7 763	8 068	7 764	6 190	7 051
Mise en conserve de fruits et de légumes et fabrication de spécialités alimentaires	12 321	12 793	13 497	11 421	13 902	14 841	13 342
Fabrication de produits laitiers	13 727	12 496	13 779	14 233	12 949	13 435	13 357
Fabrication de produits de viande	18 649	16 559	16 788	17 436	20 344	20 878	18 920
Préparation et conditionnement de poissons et de fruits de mer	4 977	3 947	3 835	3 909	4 484	4 036	3 376
Fabrications d'aliments divers	38 895	37 202	32 679	31 151	33 759	30 346	31 019
Fabrication de boissons gazeuses et de glace	3 306	3 508	4 017	3 522	3 112	2 717	2 428
Brasseries	6 616	6 332	6 105	6 154	6 460	6 485	6 657
Vineries	393	334	336	403	350	339	474
Distilleries	4 249	3 344	3 664	4 538	3 980	3 725	3 957
Fabrication du tabac	1 282	1 189	1 131	1 093	1 050	1 071	1 012
Usines de textiles et de produits textiles	16 475	16 051	20 458	17 218	15 443	14 603	14 041
Fabrication de vêtements	6 697	5 429	5 810	5 116	6 971	6 030	5 850
Fabrication de produits en cuir et de produits analogues	1 296	1 323	1 320	1 299	1 262	1 207	1 128
Fabrication de produits en bois	66 352	68 808	72 538	73 458	72 164	78 254	85 705
Usines de pâte à papier, de papier et de carton	406 862	408 444	396 903	405 567	408 823	385 385	377 588
Fabrication de produits en papier transformé	11 377	12 394	11 239	10 792	12 070	16 424	13 867
Impression et activités connexes de soutien	11 297	8 921	8 924	8 716	10 914	10 276	9 837
Fabrication de produits du pétrole et du charbon	335 320	323 969	330 585	333 169	316 057	330 870	378 883
Fabrication de produits chimiques de base	143 603	190 146	174 484	159 478	163 076	151 152	136 612
Fabrication de résines, de caoutchouc synthétique et de fibres et de filaments artificiels et synthétiques	38 876	23 126	32 111	33 976	38 499	32 501	29 753
Fabrication de pesticides, d'engrais et d'autres produits chimiques agricoles	50 151	61 226	59 459	62 276	62 584	62 793	54 601
Fabrication de produits pharmaceutiques et de médicaments	3 803	5 114	6 424	4 542	5 338	4 306	4 633
Fabrication de produits divers chimiques	14 930	16 389	22 971	14 661	16 617	11 808	11 928
Fabrication de produits en plastique	24 058	21 770	22 790	20 413	23 749	27 396	25 468
Fabrication de produits en caoutchouc	9 564	10 914	11 991	13 551	12 711	12 382	12 506
Fabrication de ciment et de produits en béton	68 712	68 025	69 062	70 470	69 558	67 141	70 056
Fabrication de produits minéraux divers non métalliques	55 572	58 297	55 127	60 288	55 969	53 352	54 459
Première transformation des métaux	527 275	526 700	526 262	540 680	536 269	523 789	518 248
Fabrication de produits métalliques	43 786	39 965	39 577	38 404	38 611	44 525	46 700
Fabrication de machines	20 761	21 426	18 428	15 533	16 216	16 717	16 385
Fabrication de matériel informatique et périphérique	669	838	902	764	934	576	483
Fabrication de produits électroniques	6 851	6 846	7 272	6 494	6 739	4 151	4 460
Fabrication d'appareils ménagers	1 761	1 505	1 487	1 519	1 407	1 286	1 197
Fabrication de matériel et de composants électriques	8 952	7 742	7 469	6 602	6 485	6 017	5 568
Fabrication de véhicules automobiles	24 860	27 825	27 153	28 652	28 646	24 104	24 908
Fabrication de carrosseries et de remorques de véhicules automobiles	2 473	2 018	2 166	1 896	2 604	1 409	1 904
Fabrication de pièces pour véhicules automobiles	24 577	24 591	21 336	22 062	23 846	23 652	26 975
Fabrication de produits aérospatiaux et de leurs pièces	6 228	5 314	5 713	5 212	5 084	5 520	5 255
Fabrication de matériel ferroviaire roulant	2 601	1 668	2 141	2 488	1 853	2 165	1 513

Tableau 29-2 – suite

Utilisation de l'énergie, selon le secteur — 1996 à 2002

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
	térajoules						
Construction de navires et d'embarcations	1 521	1 395	1 179	1 181	1 173	1 334	951
Fabrication d'autres types de matériel de transport	453	663	588	347	479	384	407
Fabrication de meubles et de produits connexes	9 511	8 590	8 098	8 700	10 796	12 386	11 655
Activités diverses de fabrication	5 656	3 999	5 909	6 217	6 176	6 981	7 663
Commerce de gros	183 018	187 772	200 684	233 522	270 433	259 094	246 292
Commerce de détail	212 395	221 766	214 399	240 734	256 036	237 511	230 862
Transport aérien	193 925	199 678	224 150	223 425	220 723	214 146	192 359
Transport ferroviaire	83 103	91 440	85 467	79 664	78 342	77 846	78 699
Transport par eau	42 515	51 929	51 044	48 531	51 488	46 073	43 071
Transport par camion	254 808	273 111	264 390	278 598	270 346	287 860	273 300
Transport en commun et transport terrestre de voyageurs	50 572	41 385	44 991	42 022	43 545	38 341	40 047
Transport par pipeline	249 950	254 112	252 522	254 450	227 877	207 835	221 123
Transport de tourisme et d'agrément et activités de soutien au transport	23 482	20 427	16 939	17 711	15 884	14 845	18 519
Services postaux et messageries et services de messagers	18 412	17 483	18 547	19 619	19 126	18 386	19 529
Entreposage	4 536	5 921	5 072	4 627	4 486	4 113	4 584
Industries du film et de l'enregistrement sonore	17 746	19 040	17 151	16 689	14 568	12 184	12 055
Radio-télévision et télécommunications	1 167	1 369	1 325	1 084	910	921	964
Télévision payante et spécialisée et distribution d'émission de la télévision	25 575	14 930	15 484	13 933	14 518	14 004	13 598
Édition et services d'information et de traitement des données	3 527	2 698	7 383	5 122	5 011	4 924	5 502
Autorités monétaires et intermédiation financière par le biais de dépôts	21 328	37 231	37 272	36 316	42 588	43 343	53 339
Sociétés d'assurance	6 758	7 215	6 695	2 712	2 238	1 795	2 245
Bailleurs de biens immobiliers	184 809	164 731	172 386	185 004	218 282	213 408	285 639
Logements occupés par leurs propriétaires
Services de location et de location à bail et bailleurs de biens incorporels non financiers, sauf les oeuvres protégées par le droit d'auteur	18 843	17 011	29 764	26 357	28 100	25 072	24 371
Autres finance, assurances et services immobiliers et gestion de sociétés et d'entreprises	57 352	54 805	55 779	59 256	61 761	59 962	71 038
Services de publicité et services connexes	3 203	3 560	3 694	3 748	3 704	3 248	2 924
Services d'architecture, d'ingénierie, juridique et de comptabilité	10 372	17 710	17 684	20 012	19 857	17 243	17 225
Autres services professionnels, scientifiques et techniques	11 760	14 804	13 923	23 602	24 901	20 399	22 408
Services administratifs et services de soutien	16 522	18 091	20 732	29 198	29 889	28 695	31 631
Services de gestion des déchets et d'assainissement	15 091	18 046	19 427	14 203	18 179	18 766	19 532
Services d'enseignement	5 079	6 152	11 567	13 931	11 054	7 799	9 401
Soins de santé et assistance sociale, sauf les hôpitaux	30 163	37 749	37 171	37 124	41 795	40 609	37 513
Arts, spectacles et loisirs	12 520	12 372	13 182	13 596	14 332	14 592	16 791
Hébergement et services de restauration	64 587	79 626	76 331	74 845	71 563	66 682	73 152
Réparation et entretien	24 498	21 217	33 279	40 564	42 008	41 464	43 119
Fondations, groupes de citoyens et organisations professionnelles et similaires	1 620	1 255	693	743	2 350	1 912	1 905
Services personnels et services de blanchissage et ménages privés	15 770	19 932	17 400	17 166	16 665	15 936	15 812
Fournitures d'exploitation
Fournitures de bureau
Fournitures de cafétéria
Fournitures de laboratoire
Voyages et divertissements	70 944	78 111	78 654	81 753	80 541	79 789	73 605
Publicité et promotion
Marges de transport
Secteur non commercial	381 814	365 914	369 501	376 545	408 910	400 414	447 500
Organismes religieux	19 429	20 505	19 520	21 843	22 938	20 853	23 645
Organisations de bien-être sans but lucratif	3 995	4 119	4 462	4 860	4 668	4 378	4 791
Clubs de sport et de récréation sans but lucratif	3 013	3 299	3 558	6 484	5 677	4 961	5 710
Autres institutions sans but lucratif au service des ménages	17 049	19 599	17 607	17 745	11 819	16 989	18 342
Institutions d'enseignement sans but lucratif	6 851	7 763	7 305	8 511	9 313	8 025	8 390
Hôpitaux	25 891	29 626	28 252	31 618	38 952	38 554	37 727
Soins gouvernementaux pour bénéficiaires internes	2 716	2 365	2 162	2 134	2 454	2 342	2 050
Universités	25 177	26 339	26 828	30 045	36 818	37 591	36 400
Services gouvernementaux d'enseignement	80 802	61 801	74 701	75 452	81 894	75 892	86 757
Autre administration publique locales, municipales et régionales	87 023	86 127	92 120	83 613	96 221	98 473	109 923
Autres administrations publiques provinciales et territoriales	41 922	42 999	40 690	43 579	42 559	32 446	42 690
Autres administrations publiques fédérales et service de défense	67 946	61 372	52 297	50 660	55 595	59 910	71 074
Secteur des ménages	2 190 211	2 149 431	2 066 808	2 134 166	2 187 582	2 167 786	2 263 877
Chauffage, éclairage et appareils ménagers	1 352 009	1 290 364	1 178 038	1 228 065	1 282 481	1 234 462	1 289 767
Carburants et lubrifiants	838 202	859 067	888 770	906 101	905 101	933 324	974 110

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0032.

Tableau 30-1
Intensité en énergie ¹, selon le secteur — 1990 à 1995

	1990	1991	1992	1993	1994	1995
	gigajoules par milliers de dollars courant de production					
Cultures agricoles et élevage	18,7	20,6	21,6	19,7	18,7	18,4
Foresterie et exploitation forestière	11,8	12,0	12,2	10,7	10,5	11,7
Pêche, chasse et piégeage	11,8	12,6	11,4	9,6	13,6	12,1
Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie	11,8	10,9	11,3	10,8	10,5	9,9
Extraction de pétrole et de gaz	32,5	37,1	36,9	33,7	31,9	33,4
Extraction de charbon	18,2	19,2	18,8	17,0	17,2	17,0
Extraction de minerais métalliques	17,8	19,5	18,8	20,0	17,9	15,5
Extraction de minerais non métalliques	22,9	23,8	22,7	22,4	21,8	20,4
Activités de soutien à l'extraction minière et à l'extraction de pétrole et de gaz	14,9	14,4	17,0	16,1	13,5	12,1
Production, transport et distribution d'électricité	62,6	57,5	57,9	51,1	49,5	50,2
Distribution de gaz naturel et réseaux d'aqueduc et d'égout et autres	12,3	10,7	12,1	13,5	11,6	11,2
Construction résidentielle	8,9	9,4	9,7	9,4	9,1	8,5
Construction non résidentielle	7,9	8,4	8,6	8,6	8,3	7,7
Travaux de génie liés aux transports	18,6	19,4	18,9	18,1	17,6	16,9
Travaux de génie pour le pétrole et le gaz naturel	11,6	12,3	12,9	12,0	11,2	10,0
Travaux de génie liés à l'énergie électrique	7,0	7,1	7,3	7,1	6,7	6,3
Travaux de génie liés aux communications	7,6	8,7	8,6	8,5	8,2	7,7
Autres travaux de génie	8,2	8,7	9,1	8,8	8,1	7,7
Construction (réparations)	8,1	8,3	8,6	8,2	7,9	7,1
Autres activités de construction	9,5	10,4	10,4	10,4	10,0	9,4
Fabrication d'aliments pour animaux	15,6	16,2	16,4	15,7	15,3	14,7
Fabrication de sucre et de confiseries	9,7	11,0	10,2	9,6	9,5	8,4
Mise en conserve de fruits et de légumes et fabrication de spécialités alimentaires	13,1	12,5	12,7	12,5	12,6	11,7
Fabrication de produits laitiers	15,5	16,2	17,0	15,9	15,4	15,2
Fabrication de produits de viande	15,9	16,7	17,1	16,3	15,7	15,1
Préparation et conditionnement de poissons et de fruits de mer	10,4	11,1	11,4	10,2	11,2	10,5
Fabrications d'aliments divers	12,0	10,8	11,2	11,3	11,4	10,8
Fabrication de boissons gazeuses et de glace	10,7	11,1	10,3	11,0	11,4	11,3
Brasseries	9,0	8,1	8,5	8,1	7,6	6,8
Vineries	10,8	12,0	11,3	11,3	10,0	10,1
Distilleries	16,3	15,2	12,6	14,1	13,2	12,3
Fabrication du tabac	8,4	8,3	8,6	8,2	6,8	6,0
Usines de textiles et de produits textiles	16,1	14,9	15,6	14,7	14,2	12,9
Fabrication de vêtements	9,2	8,6	9,0	8,6	8,3	7,6
Fabrication de produits en cuir et de produits analogues	9,2	9,4	9,3	9,2	8,5	8,1
Fabrication de produits en bois	12,8	13,5	13,4	11,4	10,5	11,5
Usines de pâte à papier, de papier et de carton	36,1	41,7	43,2	40,5	35,2	24,8
Fabrication de produits en papier transformé	20,5	21,8	22,7	21,1	19,0	15,1
Impression et activités connexes de soutien	13,5	14,7	14,3	14,0	13,0	11,1
Fabrication de produits du pétrole et du charbon	47,8	48,2	53,1	51,5	48,2	46,1
Fabrication de produits chimiques de base	39,2	44,9	45,3	40,9	36,5	30,5
Fabrication de résines, de caoutchouc synthétique et de fibres et de filaments artificiels et synthétiques	26,1	28,5	28,4	29,2	27,2	23,4
Fabrication de pesticides, d'engrais et d'autres produits chimiques agricoles	45,8	52,0	50,8	52,8	42,2	37,8
Fabrication de produits pharmaceutiques et de médicaments	6,1	6,0	6,6	6,4	6,7	6,2
Fabrication de produits divers chimiques	14,3	13,8	14,4	13,7	12,9	11,5
Fabrication de produits en plastique	16,4	16,6	16,7	16,1	15,3	14,0
Fabrication de produits en caoutchouc	14,5	15,4	14,6	13,3	11,6	11,2
Fabrication de ciment et de produits en béton	31,0	31,8	33,7	33,2	33,1	32,9
Fabrication de produits minéraux divers non métalliques	28,0	28,3	30,3	28,5	28,7	25,6
Première transformation des métaux	38,2	42,9	44,1	43,5	37,1	32,5
Fabrication de produits métalliques	17,8	18,6	19,5	19,5	17,5	15,4
Fabrication de machines	12,0	12,8	13,2	12,2	11,3	10,1
Fabrication de matériel informatique et périphérique	6,3	7,0	7,9	6,3	5,9	6,7
Fabrication de produits électroniques	6,3	5,9	6,2	5,9	5,8	5,3
Fabrication d'appareils ménagers	13,4	13,4	13,8	14,3	12,6	11,9
Fabrication de matériel et de composants électriques	14,7	15,8	16,8	15,8	14,3	13,5
Fabrication de véhicules automobiles	13,7	14,2	14,9	13,9	12,0	10,8
Fabrication de carrosseries et de remorques de véhicules automobiles	13,4	14,5	14,3	13,9	12,7	12,2
Fabrication de pièces pour véhicules automobiles	16,3	16,9	17,8	16,5	14,3	12,8
Fabrication de produits aérospatiaux et de leurs pièces	9,5	9,8	8,4	7,8	7,1	6,0
Fabrication de matériel ferroviaire roulant	12,1	11,2	12,7	13,9	10,4	11,8
Construction de navires et d'embarcations	9,9	9,3	9,8	7,4	8,0	7,3

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 30-1 – suite

Intensité en énergie¹, selon le secteur — 1990 à 1995

	1990	1991	1992	1993	1994	1995
	gigajoules par milliers de dollars					
Fabrication d'autres types de matériel de transport	8,5	9,3	9,9	9,1	7,8	6,9
Fabrication de meubles et de produits connexes	10,5	10,5	10,5	10,2	9,3	8,7
Activités diverses de fabrication	13,2	13,1	13,6	14,8	11,8	10,5
Commerce de gros	6,5	6,6	6,8	6,8	6,7	6,3
Commerce de détail	7,8	7,9	8,0	7,6	7,4	7,3
Transport aérien	30,8	29,6	29,7	28,6	27,5	27,7
Transport ferroviaire	24,1	22,0	22,7	21,7	20,2	20,6
Transport par eau	33,8	34,5	33,5	33,8	32,0	30,7
Transport par camion	24,1	24,8	26,0	24,9	22,6	21,1
Transport en commun et transport terrestre de voyageurs	21,9	22,0	21,2	20,5	20,1	18,0
Transport par pipeline	51,5	50,3	58,2	59,9	58,6	56,2
Transport de tourisme et d'agrément et activités de soutien au transport	10,5	10,7	11,0	10,1	9,7	9,6
Services postaux et messageries et services de messagers	7,0	7,3	7,4	7,5	7,2	7,2
Entreposage	8,3	8,6	8,9	9,2	8,5	7,3
Industries du film et de l'enregistrement sonore	11,4	12,3	12,4	11,5	10,5	10,4
Radiotélévision et télécommunications	4,8	4,9	4,8	4,7	4,3	4,3
Télévision payante et spécialisée et distribution d'émission de la télévision	3,2	2,8	2,6	2,9	3,0	3,2
Édition et services d'information et de traitement des données	6,8	7,0	7,0	6,7	6,1	5,4
Autorités monétaires et intermédiation financière par le biais de dépôts	3,4	3,3	3,2	3,0	2,7	2,8
Sociétés d'assurance	3,8	3,6	3,8	3,6	3,4	3,2
Bailleurs de biens immobiliers	10,1	9,8	9,4	8,9	8,7	9,5
Logements occupés par leurs propriétaires	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4
Services de location et de location à bail et bailleurs de biens incorporels non financiers, sauf les oeuvres protégées par le droit d'auteur	9,0	8,0	8,8	7,6	6,8	5,7
Autres finance, assurances et services immobiliers et gestion de sociétés et d'entreprises	7,4	7,0	7,1	6,8	6,6	6,2
Services de publicité et services connexes	5,2	5,4	5,3	4,8	4,7	4,6
Services d'architecture, d'ingénierie, juridique et de comptabilité	3,1	3,2	3,3	3,4	3,1	3,0
Autres services professionnels, scientifiques et techniques	3,8	4,0	4,2	3,9	3,9	3,6
Services administratifs et services de soutien	3,4	3,5	3,5	3,1	3,0	3,2
Services de gestion des déchets et d'assainissement	26,8	26,3	24,3	17,6	10,2	10,3
Services d'enseignement	12,2	12,4	12,3	11,2	10,2	9,7
Soins de santé et assistance sociale, sauf les hôpitaux	4,4	4,2	4,0	3,8	3,5	3,4
Arts, spectacles et loisirs	7,3	7,4	7,4	6,9	6,4	6,2
Hébergement et services de restauration	7,9	8,2	8,2	7,8	7,5	6,8
Réparation et entretien	6,8	7,0	7,0	6,8	6,5	6,3
Fondations, groupes de citoyens et organisations professionnelles et similaires	5,8	5,7	5,6	6,0	5,8	5,0
Services personnels et services de blanchissage et ménages privés	5,4	5,9	6,2	5,9	5,4	5,0
Fournitures d'exploitation	11,4	12,7	13,2	12,6	11,7	10,7
Fournitures de bureau	11,3	12,6	12,6	12,4	11,7	9,9
Fournitures de cafétéria	14,1	14,4	14,8	14,3	13,8	13,2
Fournitures de laboratoire	10,9	11,6	11,7	11,1	10,6	9,5
Voyages et divertissements	19,4	19,6	19,6	19,4	18,6	16,9
Publicité et promotion	6,6	7,0	6,8	6,6	6,1	5,6
Marges de transport	23,6	23,4	24,2	22,9	21,2	20,4
Organismes religieux	10,6	11,0	10,6	9,8	8,9	8,8
Organisations de bien-être sans but lucratif	6,6	6,6	6,8	6,0	5,2	4,9
Clubs de sport et de récréation sans but lucratif	11,5	11,1	10,8	10,4	10,1	9,8
Autres institutions sans but lucratif au service des ménages	9,2	8,8	8,6	8,1	7,2	7,1
Institutions d'enseignement sans but lucratif	8,3	8,4	8,1	7,2	6,5	6,8
Hôpitaux	3,9	3,8	3,7	3,3	3,1	3,6
Soins gouvernementaux pour bénéficiaires internes	3,3	3,4	3,4	3,1	2,9	2,4
Universités	6,2	6,0	6,0	5,7	5,4	5,1
Services gouvernementaux d'enseignement	5,6	5,3	5,0	4,7	4,4	4,3
Autre administration publique locales, municipales et régionales	8,6	8,1	7,5	7,0	6,7	6,7
Autres administrations publiques provinciales et territoriales	5,7	5,8	5,6	5,2	4,9	4,4
Autres administrations publiques fédérales et service de défense	6,7	6,3	6,2	6,0	5,7	5,4

1. Les intensités de production sont mesurées comme l'utilisation directe et indirecte d'énergie par millier de dollars de production (en dollars courant). L'utilisation directe est celle qui est associée directement à la production de l'industrie comme telle, alors que l'utilisation indirecte est celle qui est associée avec la production des biens et services utilisés comme intrants par l'industrie.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0031.

Tableau 30-2
Intensité en énergie 1, selon le secteur — 1996 à 2002

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
	gigajoules par milliers de dollars courant de production						
Cultures agricoles et élevage	17,6	17,9	17,1	16,3	15,5	15,4	15,3
Foresterie et exploitation forestière	10,2	11,6	11,2	10,8	10,8	8,6	8,4
Pêche, chasse et piégeage	13,6	19,1	18,3	15,8	14,2	13,0	12,5
Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie	9,4	9,4	7,5	9,9	11,7	10,6	10,7
Extraction de pétrole et de gaz	26,2	25,6	34,2	29,8	17,6	18,4	21,3
Extraction de charbon	18,0	18,3	16,6	19,8	17,2	16,7	14,0
Extraction de minerais métalliques	16,0	16,8	18,3	16,8	14,4	16,5	16,8
Extraction de minerais non métalliques	20,3	19,2	17,9	16,4	16,0	14,8	14,1
Activités de soutien à l'extraction minière et à l'extraction de pétrole et de gaz	11,7	11,7	12,1	11,8	9,6	10,8	10,5
Production, transport et distribution d'électricité	49,0	53,4	60,8	57,5	57,1	60,2	55,0
Distribution de gaz naturel et réseaux d'aqueduc et d'égout et autres	15,0	14,9	9,8	8,8	7,5	5,9	6,3
Construction résidentielle	8,3	8,0	8,2	7,7	7,0	6,8	6,8
Construction non résidentielle	7,6	7,0	7,0	7,0	6,2	6,0	6,2
Travaux de génie liés aux transports	15,6	15,0	14,5	13,9	12,4	13,3	13,0
Travaux de génie pour le pétrole et le gaz naturel	10,7	10,2	10,5	10,4	8,6	8,6	8,2
Travaux de génie liés à l'énergie électrique	6,4	5,3	5,3	5,1	4,6	4,3	4,2
Travaux de génie liés aux communications	7,6	7,5	7,6	7,6	6,7	6,4	6,2
Autres travaux de génie	7,6	6,7	6,6	6,4	5,5	5,4	5,1
Construction (réparations)	6,8	6,4	6,3	5,9	5,2	5,3	5,4
Autres activités de construction	9,7	13,9	12,4	12,5	11,6	12,1	10,1
Fabrication d'aliments pour animaux	14,6	13,9	13,1	12,3	11,8	10,8	10,7
Fabrication de sucre et de confiseries	8,6	8,3	8,0	7,6	7,5	6,8	6,9
Mise en conserve de fruits et de légumes et fabrication de spécialités alimentaires	11,2	10,8	11,6	10,1	9,9	9,3	9,1
Fabrication de produits laitiers	13,9	13,8	13,3	12,8	11,9	11,5	11,7
Fabrication de produits de viande	14,4	14,3	13,3	13,2	12,5	12,5	12,0
Préparation et conditionnement de poissons et de fruits de mer	11,8	13,8	13,1	11,4	10,6	9,8	9,2
Fabrications d'aliments divers	10,9	11,1	10,4	10,4	9,8	9,1	9,2
Fabrication de boissons gazeuses et de glace	10,8	10,4	10,5	9,9	8,5	8,5	7,1
Brasseries	6,6	6,5	6,6	6,1	5,8	5,7	6,0
Vineries	8,6	8,7	9,0	8,4	6,4	6,2	6,3
Distilleries	11,3	10,6	10,2	12,2	9,8	8,9	9,0
Fabrication du tabac	6,0	5,9	4,9	5,0	4,9	4,7	4,3
Usines de textiles et de produits textiles	12,1	11,6	12,6	11,5	10,0	10,1	9,5
Fabrication de vêtements	7,3	6,7	7,2	6,5	6,2	6,0	5,9
Fabrication de produits en cuir et de produits analogues	8,4	8,2	8,5	7,6	6,5	7,2	6,7
Fabrication de produits en bois	10,5	10,8	11,1	9,8	9,4	9,2	9,1
Usines de pâte à papier, de papier et de carton	27,6	30,2	30,6	29,7	24,9	25,7	27,4
Fabrication de produits en papier transformé	15,1	15,2	15,6	14,7	12,9	13,0	12,7
Impression et activités connexes de soutien	11,4	11,7	11,9	11,0	9,3	9,0	9,1
Fabrication de produits du pétrole et du charbon	38,9	38,3	47,9	41,2	25,4	25,4	29,4
Fabrication de produits chimiques de base	32,0	37,0	38,4	36,1	29,1	27,0	26,4
Fabrication de résines, de caoutchouc synthétique et de fibres et de filaments artificiels et synthétiques	21,6	20,7	22,8	23,1	21,1	20,7	18,1
Fabrication de pesticides, d'engrais et d'autres produits chimiques agricoles	31,6	33,9	35,0	37,0	36,3	37,4	36,2
Fabrication de produits pharmaceutiques et de médicaments	6,2	7,8	8,6	7,5	6,1	5,6	5,0
Fabrication de produits divers chimiques	11,9	13,6	14,9	13,2	11,7	10,8	10,6
Fabrication de produits en plastique	12,7	12,1	13,0	12,1	11,0	10,9	9,8
Fabrication de produits en caoutchouc	10,5	10,3	11,2	11,0	10,2	9,8	9,8
Fabrication de ciment et de produits en béton	29,9	27,4	26,7	26,1	22,1	20,2	19,7
Fabrication de produits minéraux divers non métalliques	23,5	24,0	22,5	23,1	19,7	18,9	18,5
Première transformation des métaux	33,3	31,0	31,6	30,9	27,5	29,4	27,7
Fabrication de produits métalliques	15,4	14,0	14,2	13,0	11,0	11,6	11,0
Fabrication de machines	9,9	9,3	9,3	8,4	7,5	7,8	7,7
Fabrication de matériel informatique et périphérique	7,0	5,4	5,1	5,4	5,0	5,7	4,7
Fabrication de produits électroniques	5,4	5,6	5,7	4,5	4,5	5,6	5,4
Fabrication d'appareils ménagers	9,7	9,6	9,9	9,9	9,0	9,4	8,7
Fabrication de matériel et de composants électriques	12,2	12,2	11,5	10,8	9,0	9,3	9,0
Fabrication de véhicules automobiles	10,4	10,4	10,2	9,1	8,2	8,5	8,0
Fabrication de carrosseries et de remorques de véhicules automobiles	11,3	10,7	11,1	10,7	9,1	10,0	9,6
Fabrication de pièces pour véhicules automobiles	12,1	11,5	11,3	11,0	10,0	10,7	10,1
Fabrication de produits aérospatiaux et de leurs pièces	6,1	6,0	6,3	5,6	5,0	5,6	5,4
Fabrication de matériel ferroviaire roulant	14,1	12,0	11,9	9,9	9,0	11,2	11,3
Construction de navires et d'embarcations	7,9	8,5	10,7	9,8	8,8	7,7	7,8

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 30-2 – suite

Intensité en énergie¹, selon le secteur — 1996 à 2002

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
	gigajoules par milliers de dollars						
Fabrication d'autres types de matériel de transport	6,8	6,3	6,4	5,7	6,1	7,6	7,0
Fabrication de meubles et de produits connexes	8,3	8,0	8,1	7,5	7,0	6,9	6,7
Activités diverses de fabrication	10,1	9,8	10,6	10,0	8,6	8,3	8,1
Commerce de gros	6,8	6,4	6,6	6,7	6,8	6,3	6,1
Commerce de détail	7,5	7,1	6,8	6,9	6,8	6,0	5,7
Transport aérien	26,8	26,0	27,1	24,7	23,1	23,9	22,6
Transport ferroviaire	19,2	18,4	18,1	16,6	14,8	14,1	14,1
Transport par eau	29,0	34,3	33,0	31,6	30,2	26,7	25,0
Transport par camion	21,3	21,4	20,1	20,4	17,8	17,3	16,9
Transport en commun et transport terrestre de voyageurs	16,4	14,0	15,2	13,9	13,1	12,1	11,8
Transport par pipeline	55,1	55,1	53,1	48,2	40,6	33,4	34,9
Transport de tourisme et d'agrément et activités de soutien au transport	9,8	8,7	7,8	6,9	6,5	5,8	6,1
Services postaux et messageries et services de messagers	7,0	6,8	7,2	7,1	6,5	6,4	6,5
Entreposage	6,8	7,4	7,0	6,0	5,5	5,1	5,2
Industries du film et de l'enregistrement sonore	11,6	11,0	9,9	9,2	8,5	7,6	7,0
Radiotélévision et télécommunications	5,0	5,3	5,1	4,4	4,1	4,0	3,8
Télévision payante et spécialisée et distribution d'émission de la télévision	3,5	3,1	3,2	2,8	2,8	2,7	2,7
Édition et services d'information et de traitement des données	5,4	4,7	6,4	5,7	5,2	5,0	4,6
Autorités monétaires et intermédiation financière par le biais de dépôts	2,6	3,1	3,1	3,3	3,1	2,8	3,0
Sociétés d'assurance	3,2	3,0	2,9	2,6	2,3	2,2	2,3
Baillleurs de biens immobiliers	8,5	7,4	7,7	7,3	7,9	7,3	8,7
Logements occupés par leurs propriétaires	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Services de location et de location à bail et bailleurs de biens incorporels non financiers, sauf les oeuvres protégées par le droit d'auteur	5,8	5,1	6,6	5,6	5,6	4,7	4,6
Autres finance, assurances et services immobiliers et gestion de sociétés et d'entreprises	6,4	5,8	5,9	5,4	5,0	4,5	4,6
Services de publicité et services connexes	4,6	4,7	5,2	4,6	4,2	3,9	3,6
Services d'architecture, d'ingénierie, juridique et de comptabilité	3,1	3,5	3,5	3,7	3,4	3,2	3,0
Autres services professionnels, scientifiques et techniques	3,7	4,2	4,1	4,0	4,0	3,4	3,3
Services administratifs et services de soutien	3,4	3,5	3,8	4,0	3,9	3,7	3,6
Services de gestion des déchets et d'assainissement	11,1	12,0	12,5	9,6	10,5	9,6	8,7
Services d'enseignement	7,2	6,0	7,9	8,1	7,4	5,2	5,7
Soins de santé et assistance sociale, sauf les hôpitaux	3,5	4,0	4,3	4,0	3,8	3,6	3,4
Arts, spectacles et loisirs	5,9	5,4	5,8	5,4	5,2	5,0	5,0
Hébergement et services de restauration	7,1	7,5	7,3	6,9	6,5	6,1	6,1
Réparation et entretien	6,7	6,1	7,8	7,9	7,7	7,0	6,8
Fondations, groupes de citoyens et organisations professionnelles et similaires	4,5	2,9	1,9	2,2	3,8	3,7	3,6
Services personnels et services de blanchissage et ménages privés	5,1	5,8	5,6	5,4	4,9	4,6	4,4
Fournitures d'exploitation	10,3	10,6	10,6	10,1	9,0	9,5	9,3
Fournitures de bureau	10,2	10,2	10,5	9,7	8,2	8,2	8,3
Fournitures de cafétéria	12,6	12,7	12,3	11,9	11,4	10,8	10,5
Fournitures de laboratoire	9,6	10,3	10,7	9,7	8,7	10,0	9,5
Voyages et divertissements	16,8	16,2	16,6	16,0	14,6	14,1	13,1
Publicité et promotion	5,7	5,8	6,3	5,7	5,2	4,9	4,8
Marges de transport	20,0	19,7	18,8	18,4	16,2	15,6	15,2
Organismes religieux	9,5	9,8	9,6	9,7	9,6	8,6	9,0
Organisations de bien-être sans but lucratif	5,2	5,1	5,3	5,0	4,7	4,3	4,2
Clubs de sport et de récréation sans but lucratif	8,8	9,1	9,1	11,2	10,2	9,0	9,4
Autres institutions sans but lucratif au service des ménages	7,3	7,3	7,0	6,4	7,1	5,4	5,4
Institutions d'enseignement sans but lucratif	7,3	7,5	7,4	7,7	7,8	6,6	6,4
Hôpitaux	3,4	3,6	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5
Soins gouvernementaux pour bénéficiaires internes	2,6	2,3	2,1	2,2	2,1	2,0	1,9
Universités	5,3	5,5	5,7	5,7	5,9	5,8	5,4
Services gouvernementaux d'enseignement	4,4	3,7	4,1	3,9	4,0	3,6	3,8
Autre administration publique locales, municipales et régionales	6,8	6,6	7,1	6,5	6,5	6,7	6,8
Autres administrations publiques provinciales et territoriales	4,3	4,4	4,7	4,4	4,2	3,7	3,8
Autres administrations publiques fédérales et service de défense	5,4	5,0	4,7	4,4	4,1	4,4	4,5

1. Les intensités de production sont mesurées comme l'utilisation directe et indirecte d'énergie par millier de dollars de production (en dollars courant). L'utilisation directe est celle qui est associée directement à la production de l'industrie comme telle, alors que l'utilisation indirecte est celle qui est associée avec la production des biens et services utilisés comme intrants par l'industrie.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0031.

Tableau 31
Consommation de produits pétroliers raffinés, selon la catégorie d'écoulement final

	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	
	terajoules								
Usage énergétique, écoulement final ¹	2 958 366	2 657 173	2 482 445	2 457 074	2 389 268	2 416 717	2 432 523	2 559 477	
Total industriel	452 457	371 255	321 589	319 253	281 264	312 750	303 699	315 316	
Extraction minière et de pétrole et de gaz	82 227	67 730	68 053	78 139	69 006	79 756	81 662	89 461	
Fabrication total	297 504	242 744	206 707	192 916	162 743	184 866	176 549	177 153	
Foresterie et exploitation forestière et activités de soutien à la foresterie	26 461	22 433	10 709	12 560	13 511	15 068	15 087	15 628	
Construction	46 264	38 348	36 118	35 638	36 003	33 061	30 402	33 074	
Total transport	1 704 897	1 490 336	1 440 093	1 492 434	1 511 950	1 515 466	1 579 025	1 674 621	
Société ferroviaires	91 290	83 993	79 335	86 703	85 496	75 393	76 333	85 290	
Total lignes aériennes	131 739	118 924	116 382	122 619	128 529	131 226	141 070	155 034	
Total lignes maritimes	147 375	111 638	89 172	85 437	74 133	74 819	86 477	99 137	
Pipelines	1 471	1 099	3 032	2 201	1 331	610	301	245	
Transport commercial et en commun	225 323	145 198	133 996	162 015	164 575	150 386	157 855	169 098	
Ventes au détail (pompes)	1 107 699	1 029 485	1 018 178	1 033 459	1 057 888	1 083 034	1 116 995	1 165 817	
Agriculture	139 194	121 809	196 035	112 390	113 588	118 851	115 683	122 516	
Résidentiel	341 682	316 061	206 308	214 249	213 654	205 119	181 335	189 616	
Administrations publiques	87 721	87 846	80 230	77 132	73 437	71 235	71 551	75 208	
Commerces et autres institutions	232 417	269 867	238 190	241 614	195 376	193 297	181 227	182 198	
	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	
	terajoules								
Usage énergétique, écoulement final ¹	2 638 641	2 526 788	2 382 290	2 397 472	2 442 304	2 548 931	2 557 684	2 649 384	
Total industriel	326 624	288 821	252 366	230 705	237 452	256 687	236 604	258 888	
Extraction minière et de pétrole et de gaz	80 475	54 765	56 284	50 871	56 862	61 496	58 967	69 776	
Fabrication total	197 736	186 087	156 091	142 219	142 953	154 309	137 071	147 011	
Foresterie et exploitation forestière et activités de soutien à la foresterie	12 751	7 735	6 531	7 446	7 941	7 536	7 921	9 633	
Construction	35 662	40 233	33 461	30 169	29 696	33 347	32 647	32 468	
Total transport	1 700 328	1 650 995	1 597 366	1 636 963	1 669 089	1 763 868	1 783 077	1 836 041	
Société ferroviaires	91 325	89 463	82 869	86 657	86 355	89 338	80 911	79 132	
Total lignes aériennes	159 004	148 169	133 973	142 501	136 506	145 945	154 263	179 607	
Total lignes maritimes	106 775	106 528	110 565	109 673	96 780	103 926	101 737	99 929	
Pipelines	266	607	595	483	318	1 146	1 378	2 210	
Transport commercial et en commun	171 291	166 092	168 682	175 750	192 971	226 579	245 100	254 402	
Ventes au détail (pompes)	1 171 668	1 140 137	1 100 682	1 121 898	1 156 158	1 196 934	1 199 688	1 220 747	
Agriculture	137 739	139 915	132 501	129 005	126 788	131 089	145 036	154 211	
Résidentiel	203 338	186 356	162 251	166 548	172 525	163 024	138 047	158 868	
Administrations publiques	78 137	78 853	68 486	67 134	62 169	62 156	60 551	54 797	
Commerces et autres institutions	192 473	181 847	169 323	167 117	174 282	172 107	194 371	186 911	
	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
	terajoules								
Usage énergétique, écoulement final ¹	2 720 783	2 766 883	2 835 693	2 894 055	2 882 525	2 885 859	3 019 055	3 116 898	3 128 725
Total industriel	259 701	252 957	249 961	255 498	261 506	236 070	269 758	277 824	265 357
Extraction minière et de pétrole et de gaz	75 752	71 817	65 395	71 466	65 134	57 705	64 723	60 143	65 620
Fabrication total	140 947	137 901	137 880	134 520	145 668	126 778	150 441	157 264	140 535
Foresterie et exploitation forestière et activités de soutien à la foresterie	11 074	12 344	14 835	16 239	18 286	17 147	18 715	22 719	20 935
Construction	31 929	30 896	31 850	33 272	32 416	34 438	35 878	37 698	38 267
Total transport	1 891 664	1 964 478	2 019 076	2 026 305	2 005 824	2 008 773	2 060 129	2 151 585	2 163 173
Société ferroviaires	80 215	76 551	81 057	83 076	81 655	74 069	73 820	75 044	78 880
Total lignes aériennes	184 763	195 424	208 725	210 608	187 460	198 061	199 458	217 665	224 916
Total lignes maritimes	100 094	119 184	111 495	113 985	123 162	110 506	103 317	114 188	111 152
Pipelines	496	898	903	806	469	359	785	948	758
Transport commercial et en commun	272 266	272 177	277 930	271 590	254 801	260 369	279 260	286 768	303 838
Ventes au détail (pompes)	1 253 829	1 300 241	1 338 966	1 346 457	1 358 278	1 365 409	1 403 491	1 456 971	1 443 631
Agriculture	161 021	160 831	165 082	164 693	153 930	143 112	147 544	144 806	144 934
Résidentiel	147 071	126 079	130 991	132 413	121 083	116 537	122 817	105 982	92 737
Administrations publiques	57 710	54 428	52 881	54 875	53 062	50 626	58 143	60 535	63 340
Commerces et autres institutions	203 750	208 447	217 871	260 228	287 253	330 974	360 891	376 361	399 183

1. La somme des usages dans l'extraction minière et extraction de pétrole et de gaz, manufacturier, forestier, construction, transport, agriculture, résidentiel, administrations publiques et commerces et autres institutions.

Source(s) : Tableaux CANSIM 128-0002 et 128-0009.

Tableau 32
Ventes au détail d'essence à moteur et de carburant diesel

	Essence à moteur	Carburant diesel
	megalitres	
1990	29 494	3 048
1991	28 782	2 665
1992	29 463	2 603
1993	30 382	2 666
1994	31 404	2 804
1995	31 127	3 123
1996	31 641	3 208
1997	32 355	3 423
1998	33 284	3 533
1999	34 145	3 757
2000	34 179	3 922
2001	34 630	3 818
2002	34 985	3 680
2003	35 785	3 943
2004	36 576	4 617
2005	36 170	4 639

Source(s) : Tableaux CANSIM 128-0003 et 128-0010.

Tableau 33-1
Émissions de gaz à effet de serre¹, selon le secteur — 1990 à 1995

	1990	1991	1992	1993	1994	1995
	kilotonnes					
Total, tous les secteurs	581 492	571 372	585 712	585 582	605 583	623 056
Secteur des entreprises	467 908	460 283	472 223	469 106	487 323	505 377
Cultures agricoles et élevage	69 853	68 715	69 316	69 937	73 142	76 040
Foresterie et exploitation forestière	3 175	2 834	2 827	3 215	3 430	4 938
Pêche, chasse et piégeage	666	673	582	470	978	914
Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie	378	315	337	348	409	388
Extraction de pétrole et de gaz	60 350	60 531	65 428	66 901	70 839	74 699
Extraction de charbon	3 153	3 348	2 780	2 864	2 848	2 963
Extraction de minerais métalliques	4 214	3 819	3 146	2 915	3 219	3 462
Extraction de minerais non métalliques	1 993	2 129	1 861	1 928	2 233	2 378
Activités de soutien à l'extraction minière et à l'extraction de pétrole et de gaz	1 529	1 289	1 443	1 572	1 659	1 381
Production, transport et distribution d'électricité	92 442	93 615	100 112	91 019	92 678	96 668
Distribution de gaz naturel et réseaux d'aqueduc et d'égout et autres	3 943	3 981	4 297	4 503	4 364	4 488
Construction résidentielle	1 214	1 061	1 045	971	1 078	839
Construction non résidentielle	1 060	1 088	800	721	714	705
Travaux de génie liés aux transports	2 839	2 718	2 436	2 375	2 516	2 809
Travaux de génie pour le pétrole et le gaz naturel	569	882	667	865	1 117	1 078
Travaux de génie liés à l'énergie électrique	398	482	409	335	245	207
Travaux de génie liés aux communications	66	109	82	88	60	60
Autres travaux de génie	135	173	115	124	96	107
Construction (réparations)	1 117	1 000	1 054	1 009	1 146	971
Autres activités de construction	263	272	262	266	296	272
Fabrication d'aliments pour animaux	347	339	296	347	408	388
Fabrication de sucre et de confiseries	329	409	346	359	372	315
Mise en conserve de fruits et de légumes et fabrication de spécialités alimentaires	480	519	422	479	536	606
Fabrication de produits laitiers	647	589	572	512	587	617
Fabrication de produits de viande	745	723	629	667	832	711
Préparation et conditionnement de poissons et de fruits de mer	143	192	187	149	171	147
Fabrications d'aliments divers	1 518	1 156	1 289	1 352	1 664	1 546
Fabrication de boissons gazeuses et de glace	101	102	111	166	150	129
Brasseries	362	309	314	291	300	276
Vineries	13	19	12	14	10	9
Distilleries	309	265	171	207	224	204
Fabrication du tabac	54	38	40	36	38	38
Usines de textiles et de produits textiles	936	576	547	553	585	559
Fabrication de vêtements	238	166	169	171	176	189
Fabrication de produits en cuir et de produits analogues	59	47	43	46	48	36
Fabrication de produits en bois	1 436	1 412	1 578	1 841	2 294	2 393
Usines de pâte à papier, de papier et de carton	13 945	13 780	12 596	12 505	13 547	12 923
Fabrication de produits en papier transformé	505	424	391	400	461	447
Impression et activités connexes de soutien	423	297	284	292	308	310
Fabrication de produits du pétrole et du charbon	22 551	21 481	21 884	22 933	22 046	21 300
Fabrication de produits chimiques de base	9 960	10 628	10 987	9 414	11 182	11 031
Fabrication de résines, de caoutchouc synthétique et de fibres et de filaments artificiels et synthétiques	11 779	11 073	10 890	10 671	12 886	12 877
Fabrication de pesticides, d'engrais et d'autres produits chimiques agricoles	7 453	7 430	7 612	8 715	8 409	9 652
Fabrication de produits pharmaceutiques et de médicaments	309	225	110	115	139	122
Fabrication de produits divers chimiques	912	614	657	642	619	609
Fabrication de produits en plastique	643	442	468	483	539	553
Fabrication de produits en caoutchouc	389	364	385	380	294	290
Fabrication de ciment et de produits en béton	10 044	8 648	8 437	8 805	9 872	10 368
Fabrication de produits minéraux divers non métalliques	4 814	4 213	4 519	4 455	4 853	4 739
Première transformation des métaux	22 329	23 955	24 407	24 733	23 584	23 664
Fabrication de produits métalliques	1 799	1 235	1 226	1 316	1 461	1 410
Fabrication de machines	924	734	694	681	687	739
Fabrication de matériel informatique et périphérique	22	15	11	12	16	14
Fabrication de produits électroniques	258	139	147	154	160	144
Fabrication d'appareils ménagers	134	84	78	80	74	73
Fabrication de matériel et de composants électriques	558	345	351	358	369	379
Fabrication de véhicules automobiles	951	854	907	1 052	1 058	1 062
Fabrication de carrosseries et de remorques de véhicules automobiles	90	60	66	65	75	93
Fabrication de pièces pour véhicules automobiles	838	667	651	686	786	784
Fabrication de produits aérospatiaux et de leurs pièces	427	290	177	163	169	205
Fabrication de matériel ferroviaire roulant	128	85	84	80	57	64

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 33-1 – suite

Émissions de gaz à effet de serre¹, selon le secteur — 1990 à 1995

	1990	1991	1992	1993	1994	1995
	kilotonnes					
Construction de navires et d'embarcations	86	73	71	65	58	54
Fabrication d'autres types de matériel de transport	5	7	9	16	14	17
Fabrication de meubles et de produits connexes	458	263	289	319	317	339
Activités diverses de fabrication	296	166	172	172	177	178
Commerce de gros	7 205	7 251	7 399	7 673	8 354	8 572
Commerce de détail	7 520	7 739	7 118	7 181	7 388	7 664
Transport aérien	12 330	10 907	10 859	10 683	11 712	12 944
Transport ferroviaire	7 530	6 455	6 480	6 365	6 568	6 540
Transport par eau	3 683	3 817	3 345	3 667	3 474	3 545
Transport par camion	14 781	13 936	15 316	16 171	16 319	17 392
Transport en commun et transport terrestre de voyageurs	3 909	3 772	3 831	3 813	4 145	3 609
Transport par pipeline	11 331	12 193	14 725	15 301	15 890	17 212
Transport de tourisme et d'agrément et activités de soutien au transport	998	1 065	1 036	1 049	1 012	1 180
Services postaux et messageries et services de messagers	747	823	913	924	980	1 020
Entreposage	242	232	229	251	263	253
Industries du film et de l'enregistrement sonore	421	538	533	579	515	614
Radiotélévision et télécommunications	51	53	51	46	46	38
Télévision payante et spécialisée et distribution d'émission de la télévision	786	622	569	706	806	1 041
Édition et services d'information et de traitement des données	110	117	116	119	122	114
Autorités monétaires et intermédiation financière par le biais de dépôts	909	974	959	899	842	969
Sociétés d'assurance	217	194	231	224	216	251
Bailleurs de biens immobiliers	7 613	7 594	6 607	6 775	6 406	8 206
Logements occupés par leurs propriétaires
Services de location et de location à bail et bailleurs de biens incorporels non financiers, sauf les oeuvres protégées par le droit d'auteur	2 037	1 663	1 805	1 452	1 347	1 171
Autres finance, assurances et services immobiliers et gestion de sociétés et d'entreprises	2 600	2 127	2 206	2 227	2 346	2 368
Services de publicité et services connexes	131	145	146	128	138	144
Services d'architecture, d'ingénierie, juridique et de comptabilité	354	391	408	426	421	430
Autres services professionnels, scientifiques et techniques	388	437	427	387	396	427
Services administratifs et services de soutien	520	581	581	562	584	746
Services de gestion des déchets et d'assainissement	1 879	1 980	1 798	1 365	687	858
Services d'enseignement	143	160	157	148	125	124
Soins de santé et assistance sociale, sauf les hôpitaux	1 098	1 077	1 092	1 035	990	1 072
Arts, spectacles et loisirs	239	263	277	258	253	265
Hébergement et services de restauration	2 357	2 447	2 377	2 231	2 120	1 811
Réparation et entretien	1 003	968	886	918	967	998
Fondations, groupes de citoyens et organisations professionnelles et similaires	71	81	86	91	94	83
Services personnels et services de blanchissage et ménages privés	662	698	749	737	708	635
Fournitures d'exploitation	62	54	54	40	33	24
Fournitures de bureau
Fournitures de cafétéria
Fournitures de laboratoire
Voyages et divertissements	3 877	4 449	4 573	5 298	5 381	5 086
Publicité et promotion
Marges de transport
Secteur non commercial	16 732	16 667	16 183	14 977	13 622	14 325
Organismes religieux	591	716	730	656	546	559
Organisations de bien-être sans but lucratif	76	77	92	98	88	88
Clubs de sport et de récréation sans but lucratif	86	93	88	76	73	72
Autres institutions sans but lucratif au service des ménages	304	325	372	386	337	333
Institutions d'enseignement sans but lucratif	175	203	199	175	146	183
Hôpitaux	906	841	765	642	540	904
Soins gouvernementaux pour bénéficiaires internes	96	119	119	94	89	88
Universités	1 015	1 058	1 169	1 102	1 026	1 050
Services gouvernementaux d'enseignement	3 382	3 393	3 156	3 036	2 635	2 735
Autre administration publique locales, municipales et régionales	2 529	2 459	2 403	2 350	2 256	2 422
Autres administrations publiques provinciales et territoriales	2 442	2 888	2 755	2 332	2 112	2 113
Autres administrations publiques fédérales et service de défense	5 129	4 495	4 335	4 031	3 775	3 779
Secteur des ménages	96 853	94 422	97 306	101 499	104 639	103 354
Chauffage, éclairage et appareils ménagers	40 943	39 395	40 780	43 012	43 748	42 427
Carburants et lubrifiants	55 910	55 026	56 526	58 487	60 891	60 927

1. Les équivalents des émissions de dioxyde de carbone sont estimés en utilisant des indices de potentiel du réchauffement mondial de 21 pour le méthane et de 310 pour l'oxyde nitreux.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0034.

Tableau 33-2
Émissions de gaz à effet de serre¹, selon le secteur — 1996 à 2002

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
	kilotonnes						
Total, tous les secteurs	638 627	649 386	655 355	667 245	689 087	679 061	685 119
Secteur des entreprises	515 872	529 182	538 623	546 871	565 566	557 420	555 986
Cultures agricoles et élevage	77 848	75 399	73 788	73 130	71 764	71 018	69 163
Foresterie et exploitation forestière	3 835	4 350	4 298	4 060	5 095	2 596	2 766
Pêche, chasse et piégeage	943	1 530	1 386	1 393	1 459	1 185	1 168
Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie	386	339	261	565	875	786	863
Extraction de pétrole et de gaz	75 906	74 994	79 838	90 752	96 804	97 670	99 303
Extraction de charbon	3 270	3 188	2 582	2 327	2 007	2 364	1 970
Extraction de minerais métalliques	3 538	3 600	3 838	3 135	3 416	3 303	3 313
Extraction de minerais non métalliques	2 326	2 441	2 436	2 578	2 573	2 468	2 327
Activités de soutien à l'extraction minière et à l'extraction de pétrole et de gaz	1 754	2 295	2 207	1 852	2 363	2 770	2 610
Production, transport et distribution d'électricité	95 643	106 628	118 373	115 769	126 258	127 937	123 220
Distribution de gaz naturel et réseaux d'aqueduc et d'égout et autres	5 442	5 449	4 700	4 666	4 430	4 308	4 423
Construction résidentielle	1 092	1 293	1 160	1 175	1 253	1 336	1 573
Construction non résidentielle	908	955	927	1 129	1 102	1 013	1 175
Travaux de génie liés aux transports	2 427	2 513	2 162	2 087	2 048	3 418	3 380
Travaux de génie pour le pétrole et le gaz naturel	1 309	1 605	1 439	1 428	1 743	1 648	1 448
Travaux de génie liés à l'énergie électrique	236	153	113	91	113	112	137
Travaux de génie liés aux communications	109	95	59	89	86	55	49
Autres travaux de génie	152	90	64	62	74	60	65
Construction (réparations)	1 127	1 276	1 104	1 120	1 230	1 258	1 386
Autres activités de construction	318	364	294	270	261	480	463
Fabrication d'aliments pour animaux	386	328	317	305	373	282	232
Fabrication de sucre et de confiseries	384	336	384	373	362	259	282
Mise en conserve de fruits et de légumes et fabrication de spécialités alimentaires	611	594	601	493	679	678	606
Fabrication de produits laitiers	556	488	548	550	525	544	531
Fabrication de produits de viande	686	611	602	643	752	815	690
Préparation et conditionnement de poissons et de fruits de mer	147	104	123	126	160	146	93
Fabrications d'aliments divers	1 576	1 458	1 303	1 233	1 351	1 198	1 167
Fabrication de boissons gazeuses et de glace	153	178	203	175	140	125	105
Brasseries	277	266	256	259	281	282	288
Vineries	14	12	12	15	12	10	18
Distilleries	199	159	173	239	212	199	189
Fabrication du tabac	38	35	32	30	29	31	27
Usines de textiles et de produits textiles	564	533	640	571	538	524	456
Fabrication de vêtements	204	151	163	153	265	209	159
Fabrication de produits en cuir et de produits analogues	39	43	43	43	40	37	37
Fabrication de produits en bois	2 438	2 381	2 403	2 348	2 410	2 463	2 446
Usines de pâte à papier, de papier et de carton	12 859	12 462	11 480	11 480	11 237	9 992	9 256
Fabrication de produits en papier transformé	436	451	437	388	405	606	554
Impression et activités connexes de soutien	364	274	266	248	349	343	315
Fabrication de produits du pétrole et du charbon	22 819	21 754	22 829	23 168	22 108	22 282	25 981
Fabrication de produits chimiques de base	9 683	12 236	9 076	8 934	8 370	6 980	6 117
Fabrication de résines, de caoutchouc synthétique et de fibres et de filaments artificiels et synthétiques	13 118	10 595	6 348	3 389	2 546	2 306	2 587
Fabrication de pesticides, d'engrais et d'autres produits chimiques agricoles	9 631	10 281	10 123	10 481	10 556	9 545	9 500
Fabrication de produits pharmaceutiques et de médicaments	127	157	246	122	156	143	152
Fabrication de produits divers chimiques	782	680	1 065	591	622	502	462
Fabrication de produits en plastique	534	503	522	428	555	515	505
Fabrication de produits en caoutchouc	316	399	442	483	447	414	427
Fabrication de ciment et de produits en béton	10 401	10 477	10 718	11 156	11 205	10 963	11 371
Fabrication de produits minéraux divers non métalliques	4 702	4 907	4 755	5 103	4 796	4 439	4 408
Première transformation des métaux	24 281	24 601	25 654	25 163	24 742	24 378	23 607
Fabrication de produits métalliques	1 714	1 586	1 484	1 411	1 537	1 665	1 712
Fabrication de machines	760	772	625	576	627	684	576
Fabrication de matériel informatique et périphérique	15	19	22	18	22	15	12
Fabrication de produits électroniques	142	145	185	124	143	90	84
Fabrication d'appareils ménagers	65	57	63	56	56	47	44
Fabrication de matériel et de composants électriques	375	353	301	236	224	207	191
Fabrication de véhicules automobiles	1 050	1 155	1 363	1 204	1 202	1 024	1 072
Fabrication de carrosseries et de remorques de véhicules automobiles	103	87	99	77	114	64	66
Fabrication de pièces pour véhicules automobiles	809	797	646	652	768	773	874
Fabrication de produits aérospatiaux et de leurs pièces	207	184	212	159	157	186	143
Fabrication de matériel ferroviaire roulant	91	62	92	90	68	95	54
Construction de navires et d'embarcations	50	55	43	31	39	36	23

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 33-2 – suite

Émissions de gaz à effet de serre¹, selon le secteur — 1996 à 2002

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
	kilotonnes						
Fabrication d'autres types de matériel de transport	13	29	27	11	19	14	13
Fabrication de meubles et de produits connexes	358	281	266	285	384	434	392
Activités diverses de fabrication	199	158	223	235	258	283	279
Commerce de gros	10 509	10 746	11 833	14 006	16 217	15 414	14 689
Commerce de détail	8 839	9 330	8 976	10 390	11 292	10 376	10 155
Transport aérien	13 875	14 320	15 653	15 593	15 428	14 960	13 454
Transport ferroviaire	6 519	7 177	6 798	6 302	6 239	6 222	6 294
Transport par eau	3 207	3 789	3 755	3 588	3 850	3 447	3 273
Transport par camion	17 859	19 262	18 877	19 921	19 251	20 573	19 479
Transport en commun et transport terrestre de voyageurs	3 235	2 657	2 924	2 698	2 795	2 481	2 580
Transport par pipeline	17 718	17 890	17 622	17 741	16 709	15 837	16 468
Transport de tourisme et d'agrément et activités de soutien au transport	1 366	1 084	858	893	789	739	946
Services postaux et messageries et services de messagers	1 164	1 124	1 212	1 280	1 230	1 188	1 244
Entreposage	232	308	258	232	218	205	239
Industries du film et de l'enregistrement sonore	843	915	815	785	675	548	550
Radiotélévision et télécommunications	41	47	49	42	33	34	38
Télévision payante et spécialisée et distribution d'émission de la télévision	1 272	830	881	749	784	760	736
Édition et services d'information et de traitement des données	101	71	197	140	129	117	125
Autorités monétaires et intermédiation financière par le biais de dépôts	918	1 483	1 494	1 441	1 704	1 744	2 281
Sociétés d'assurance	274	299	273	149	125	118	143
Bailleurs de biens immobiliers	6 859	5 752	6 146	6 564	8 229	8 161	11 578
Logements occupés par leurs propriétaires
Services de location et de location à bail et bailleurs de biens incorporels non financiers, sauf les oeuvres protégées par le droit d'auteur	1 223	1 073	1 774	1 624	1 716	1 518	1 461
Autres finance, assurances et services immobiliers et gestion de sociétés et d'entreprises	2 752	2 705	2 751	2 898	2 947	2 866	3 463
Services de publicité et services connexes	168	214	212	216	212	186	170
Services d'architecture, d'ingénierie, juridique et de comptabilité	476	871	843	933	914	776	767
Autres services professionnels, scientifiques et techniques	519	714	615	1 113	1 178	959	1 062
Services administratifs et services de soutien	878	1 036	1 191	1 731	1 761	1 688	1 812
Services de gestion des déchets et d'assainissement	1 081	1 292	1 401	1 023	1 313	1 355	1 408
Services d'enseignement	198	252	579	745	575	356	481
Soins de santé et assistance sociale, sauf les hôpitaux	1 196	1 364	1 245	1 248	1 522	1 497	1 387
Arts, spectacles et loisirs	290	324	326	348	349	368	440
Hébergement et services de restauration	2 271	2 829	2 616	2 464	2 282	2 160	2 499
Réparation et entretien	1 194	1 038	1 597	1 868	1 909	1 897	2 037
Fondations, groupes de citoyens et organisations professionnelles et similaires	77	60	31	33	11	11	11
Services personnels et services de blanchissage et ménages privés	692	863	720	696	615	563	583
Fournitures d'exploitation	27	34	12	13	26	13	10
Fournitures de bureau
Fournitures de cafétéria
Fournitures de laboratoire
Voyages et divertissements	5 164	5 675	5 647	5 863	5 743	5 671	5 225
Publicité et promotion
Marges de transport
Secteur non commercial	14 585	13 783	14 145	14 609	16 062	15 534	17 857
Organismes religieux	712	778	727	856	910	789	911
Organisations de bien-être sans but lucratif	105	105	116	127	120	106	128
Clubs de sport et de récréation sans but lucratif	95	107	116	237	192	152	182
Autres institutions sans but lucratif au service des ménages	408	510	425	484	295	386	443
Institutions d'enseignement sans but lucratif	250	292	268	329	358	288	309
Hôpitaux	820	833	754	841	1 153	1 124	1 096
Soins gouvernementaux pour bénéficiaires internes	95	86	80	86	103	94	75
Universités	1 055	1 096	1 100	1 251	1 534	1 550	1 492
Services gouvernementaux d'enseignement	2 853	2 114	2 861	3 009	3 403	3 091	3 615
Autre administration publique locales, municipales et régionales	2 775	2 809	3 121	2 917	3 367	3 411	4 002
Autres administrations publiques provinciales et territoriales	1 761	1 719	1 594	1 712	1 622	1 244	1 768
Autres administrations publiques fédérales et service de défense	3 657	3 333	2 981	2 758	3 003	3 299	3 836
Secteur des ménages	108 171	106 421	102 587	105 765	107 459	106 107	111 276
Chauffage, éclairage et appareils ménagers	47 026	43 804	38 542	40 446	42 424	39 327	41 719
Carburants et lubrifiants	61 145	62 617	64 045	65 319	65 035	66 779	69 557

1. Les équivalents des émissions de dioxyde de carbone sont estimés en utilisant des indices de potentiel du réchauffement mondial de 21 pour le méthane et de 310 pour l'oxyde nitreux.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0034.

Tableau 34
Intensité¹ en gaz à effet de serre^{2,3}, selon le secteur

	1990	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
	tonnes par millier de dollars courant de production											
Cultures agricoles et élevage	4,5	5,0	4,4	4,3	3,9	3,6	3,8	3,7	3,5	3,4	3,2	3,2
Foresterie et exploitation forestière	1,0	1,0	0,9	0,8	0,9	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8	0,6	0,6
Pêche, chasse et piégeage	0,9	0,9	0,7	1,0	0,9	1,0	1,4	1,3	1,1	1,1	0,9	0,9
Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,5	0,7	0,8	0,8	0,8
Extraction de pétrole et de gaz	3,1	3,6	3,3	3,2	3,4	2,7	2,7	3,4	2,8	1,7	1,7	1,9
Extraction de charbon	2,2	2,5	2,2	2,3	2,1	2,1	2,0	1,9	2,1	1,8	1,7	1,5
Extraction de minerais métalliques	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,9	0,9	1,0	0,9	0,8	0,9	0,9
Extraction de minerais non métalliques	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8
Activités de soutien à l'extraction minière et à l'extraction de pétrole et de gaz	1,0	1,2	1,1	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7
Production, transport et distribution d'électricité	4,9	4,5	3,9	3,8	3,8	3,7	4,1	4,6	4,3	4,2	4,4	4,0
Distribution de gaz naturel et réseaux d'aqueduc et d'égout et autres	1,8	1,7	1,7	1,6	1,5	1,6	1,6	1,4	1,3	1,2	1,5	1,2
Construction résidentielle	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
Construction non résidentielle	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
Travaux de génie liés aux transports	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0
Travaux de génie pour le pétrole et le gaz naturel	0,7	0,8	0,8	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5
Travaux de génie liés à l'énergie électrique	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
Travaux de génie liés aux communications	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
Autres travaux de génie	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
Construction (réparations)	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
Autres activités de construction	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	1,0	0,8	0,8	0,7	0,8	0,6
Fabrication d'aliments pour animaux	2,0	2,1	1,9	1,9	1,8	1,9	1,7	1,6	1,5	1,5	1,3	1,4
Fabrication de sucre et de confiseries	0,7	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
Mise en conserve de fruits et de légumes et fabrication de spécialités alimentaires	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8
Fabrication de produits laitiers	2,6	2,8	2,6	2,6	2,4	2,1	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,8
Fabrication de produits de viande	3,0	3,2	2,9	2,8	2,6	2,4	2,5	2,2	2,3	2,2	2,1	2,0
Préparation et conditionnement de poissons et de fruits de mer	0,9	1,0	0,9	1,0	0,9	1,0	1,2	1,2	1,1	0,8	0,7	0,7
Fabrications d'aliments divers	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	1,0
Fabrication de boissons gazeuses et de glace	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,5	0,6	0,5
Brasseries	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Vineries	0,9	0,9	1,0	0,8	0,9	0,7	0,8	0,8	0,7	0,6	0,5	0,6
Distilleries	1,1	0,8	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,8	0,6	0,6	0,6
Fabrication du tabac	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,8	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4
Usines de textiles et de produits textiles	1,5	1,5	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6
Fabrication de vêtements	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3
Fabrication de produits en cuir et de produits analogues	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
Fabrication de produits en bois	0,9	0,9	0,8	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5
Usines de pâte à papier, de papier et de carton	1,8	2,1	2,0	1,7	1,2	1,3	1,4	1,4	1,4	1,1	1,1	1,2
Fabrication de produits en papier transformé	1,2	1,3	1,2	1,1	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,6	0,6	0,6
Impression et activités connexes de soutien	0,7	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4
Fabrication de produits du pétrole et du charbon	3,9	4,4	4,2	3,9	3,9	3,4	3,3	4,1	3,4	2,1	2,1	2,3
Fabrication de produits chimiques de base	2,8	3,4	3,0	2,8	2,5	2,4	2,6	2,4	2,4	1,9	1,7	1,6
Fabrication de résines, de caoutchouc synthétique et de fibres et de filaments artificiels et synthétiques	4,6	4,8	4,2	4,0	3,5	3,4	2,9	2,2	1,8	1,4	1,4	1,3
Fabrication de pesticides, d'engrais et d'autres produits chimiques agricoles	7,3	8,1	7,7	6,5	5,7	5,0	4,9	4,9	5,2	5,3	4,8	5,1
Fabrication de produits pharmaceutiques et de médicaments	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3
Fabrication de produits divers chimiques	1,1	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,7	0,7	0,7
Fabrication de produits en plastique	1,7	1,7	1,6	1,6	1,4	1,3	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6	0,6
Fabrication de produits en caoutchouc	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6
Fabrication de ciment et de produits en béton	3,6	4,0	4,1	4,2	4,2	3,8	3,5	3,4	3,4	2,9	2,6	2,6
Fabrication de produits minéraux divers non métalliques	2,3	2,5	2,3	2,3	2,1	1,9	1,9	1,8	1,8	1,6	1,5	1,4
Première transformation des métaux	2,1	2,5	2,4	2,0	1,8	1,8	1,7	1,8	1,7	1,5	1,6	1,5
Fabrication de produits métalliques	1,0	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6
Fabrication de machines	0,7	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4
Fabrication de matériel informatique et périphérique	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3
Fabrication de produits électroniques	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
Fabrication d'appareils ménagers	0,8	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5
Fabrication de matériel et de composants électriques	0,9	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5
Fabrication de véhicules automobiles	0,8	0,9	0,8	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
Fabrication de carrosseries et de remorques de véhicules automobiles	0,8	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,7	0,6	0,5	0,6	0,5
Fabrication de pièces pour véhicules automobiles	1,0	1,1	1,0	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6
Fabrication de produits aérospatiaux et de leurs pièces	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
Fabrication de matériel ferroviaire roulant	0,7	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,7	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6
Construction de navires et d'embarcations	0,6	0,6	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4
Fabrication d'autres types de matériel de transport	0,5	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4
Fabrication de meubles et de produits connexes	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
Activités diverses de fabrication	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
Commerce de gros	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Commerce de détail	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
Transport aérien	2,3	2,2	2,1	2,0	2,0	2,0	1,9	2,0	1,8	1,7	1,7	1,6
Transport ferroviaire	1,9	1,8	1,7	1,6	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3	1,1	1,1	1,1
Transport par eau	2,6	2,5	2,6	2,4	2,3	2,2	2,5	2,4	2,4	2,3	2,0	1,9
Transport par camion	1,7	1,9	1,8	1,6	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,3	1,3	1,2
Transport en commun et transport terrestre de voyageurs	1,5	1,5	1,4	1,4	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8
Transport par pipeline	4,1	4,3	4,4	4,2	4,0	3,9	3,9	3,7	3,4	3,0	2,5	2,6
Transport de tourisme et d'agrément et activités de soutien au transport	0,7	0,8	0,7	0,7	0,6	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
Services postaux et messageries et services de messagers	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 34 – suite

Intensité 1 en gaz à effet de serre^{2,3}, selon le secteur

	1990	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
	tonnes par millier de dollars											
Entreposage	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
Industries du film et de l'enregistrement sonore	0,7	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4
Radiotélévision et télécommunications	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
Télévision payante et spécialisée et distribution d'émission de la télévision	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Édition et services d'information et de traitement des données	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2
Autorités monétaires et intermédiation financière par le biais de dépôts	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Sociétés d'assurance	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
Bailleurs de biens immobiliers	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5
Logements occupés par leurs propriétaires	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Services de location et de location à bail et bailleurs de biens incorporels non financiers, sauf les oeuvres protégées par le droit d'auteur	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3
Autres finance, assurances et services immobiliers et gestion de sociétés et d'entreprises	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
Services de publicité et services connexes	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
Services d'architecture, d'ingénierie, juridique et de comptabilité	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Autres services professionnels, scientifiques et techniques	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Services administratifs et services de soutien	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2
Services de gestion des déchets et d'assainissement	1,9	1,7	1,2	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	0,7	0,7	0,7	0,6
Services d'enseignement	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,4	0,3	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3
Soins de santé et assistance sociale, sauf les hôpitaux	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Arts, spectacles et loisirs	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
Hébergement et services de restauration	0,7	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5
Réparation et entretien	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
Fondations, groupes de citoyens et organisations professionnelles et similaires	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
Services personnels et services de blanchissage et ménages privés	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
Fournitures d'exploitation	0,8	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6
Fournitures de bureau	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4
Fournitures de cafétéria	2,1	2,2	2,0	2,0	1,8	1,7	1,8	1,6	1,6	1,5	1,4	1,4
Fournitures de laboratoire	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6
Voyages et divertissements	1,5	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0
Publicité et promotion	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
Marges de transport	1,7	1,8	1,7	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,2	1,2	1,1
Organismes religieux	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5
Organisations de bien-être sans but lucratif	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
Clubs de sport et de récréation sans but lucratif	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5
Autres institutions sans but lucratif au service des ménages	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3
Institutions d'enseignement sans but lucratif	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3
Hôpitaux	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Soins gouvernementaux pour bénéficiaires internes	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
Universités	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Services gouvernementaux d'enseignement	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Autre administration publique locales, municipales et régionales	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Autres administrations publiques provinciales et territoriales	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
Autres administrations publiques fédérales et service de défense	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

1. Les équivalents des émissions de dioxyde de carbone sont estimées en utilisant des indices de potentiel du réchauffement mondial de 21 pour le méthane et de 310 pour l'oxyde nitreux.
2. Les sources d'émissions considérées sont les suivantes : la combustion des combustibles fossiles; autres usages des combustibles fossiles; les procédés industriels; l'utilisation des engrais; et le bétail. Aucune estimation des émissions provenant de la biomasse ou de l'absorption des gaz par la biomasse n'a été effectuée.
3. Les intensités de production sont mesurées comme les émissions directes et indirectes des gaz à effet de serre par millier de dollars de production (en dollars courant). Les émissions directes sont celles qui sont associées directement à la production comme telle, alors que les émissions indirectes sont celles qui sont associées avec la production des biens et services utilisés comme intrants par l'industrie.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0033.

Tableau 35
Ménages possédant de l'équipement muni d'un moteur à essence, selon la province¹, 2006

	Souffleuse à neige	Tondeuse ²	Souffleuse à feuilles ²	Aucun ³
	pourcentage			
Terre-Neuve-et-Labrador	33	68	F	23
Île-du-Prince-Édouard	22	79	F	18
Nouvelle-Écosse	22	75	3	21
Nouveau-Brunswick	36	83	F	14
Québec	26	70	5	25
Ontario	25	64	5	30
Manitoba	28	78	5	19
Saskatchewan	22	76	5	20
Alberta	10	69	4	27
Colombie-Britannique	5	58	6	35
Canada	21	67	5	28

1. Sont exclus les ménages vivant en appartement.

2. Parmi les ménages ayant indiqué avoir une pelouse ou un jardin.

3. Ménages qui ont indiqué ne pas posséder de souffleuse à neige, de tondeuse ou de souffleuse à feuilles.

Source(s) : Statistique Canada, Enquête sur les ménages et l'environnement, 2006.

Tableau 36
Immatriculations des véhicules automobiles

	Véhicules automobiles routiers						Remorques	Véhicules hors-route, construction et agricoles
	Véhicules pesant moins de 4 500 kilogrammes	Véhicules pesant 4 500 à 14 999 kilogrammes	Véhicules pesant 15 000 kilogrammes ou plus	Autobus	Motocyclettes et cyclomoteurs	Total, immatriculation des véhicules automobiles routiers		
	milliers							
2000	16 832	391	270	77	311	17 882	3 989	1 756
2001	17 055	387	267	74	318	18 102	4 023	1 302
2002	17 544	367	277	79	350	18 617	4 161	1 419
2003	17 769	379	282	80	373	18 884	4 316	1 488
2004	17 990	394	286	78	409	19 156	4 514	1 527
2005	18 275	416	302	79	444	19 515	4 723	1 600
2006	18 739	443	318	80	485	20 065	4 961	1 658

Note(s) : En 1999, Statistique Canada a mis en œuvre une nouvelle méthode pour la préparation des données sur l'immatriculation des véhicules automobiles au Canada.

Source(s) : Tableau CANSIM 405-0004.

Tableau 37
Véhicules-kilomètres, selon le type de véhicule

	Total, tous les véhicules selon le type de carrosserie	Voiture	Familiale de type (station wagon)	Fourgonnette	Véhicule utilitaire sport	Camionnette de type (pickup)	Camion porteur	Semi- remorque	Autobus	Autre type de carrosserie
2001	310 173,4	159 011,2	5 627,2	46 995,0	24 543,2	47 697,7	7 906,0	16 119,2	1 757,3	F
2002	315 815,0	157 303,6	7 464,5	44 574,5	23 638,2	56 142,2	8 168,2	15 708,4	1 951,1	F
2003	313 213,9	165 036,4	6 134,8	42 180,4	26 764,3	46 808,2	8 680,2	15 704,5	1 551,6	F
2004	312 993,7	149 359,7	5 324,4	48 306,0	24 273,1	57 553,9	9 769,6	17 331,9	F	F
2005	317 512,4	155 305,7	5 132,5	54 208,3	23 576,6	51 253,7	9 150,8	18 312,1	F	F
2006	326 144,9	148 143,4	9 052,2	54 219,9	25 265,0	61 619,8	8 442,4	18 870,1	F	F

Source(s) : Tableau CANSIM 405-0063.

Tableau 38
Modes habituels de transport utilisés pour se rendre au travail, selon la province et la région¹, 2006

	Pendant les mois froids ²				Pendant les mois chauds ²			
	Voiture, camionnette, fourgonnette, VUS ou motocyclette	Transport en commun	Marche ou bicyclette	Autres ³	Voiture, camionnette, fourgonnette, VUS ou motocyclette	Transport en commun	Marche ou bicyclette	Autres ³
	pourcentage							
Provinces de l'Atlantique	88	4	6	2 ^E	81	3 ^E	14	2 ^E
Terre-Neuve-et-Labrador	88	F	8 ^E	F	79	F	18	F
Île-du-Prince-Édouard	92	F	F	F	84	F	14	F
Nouvelle-Écosse	85	6 ^E	6	F	80	5 ^E	13	F
Nouveau-Brunswick	91	F	F	F	83	F	13	F
Québec	79	12	7	2 ^E	72	10	14	3 ^E
Ontario	79	13	5	2	72	13	13	3
Provinces des Prairies	83	8	6	2 ^E	75	8	14	2
Manitoba	83	10	6 ^E	F	73	8	17	F
Saskatchewan	87	2 ^E	9	F	74	F	21	F
Alberta	83	9	5	2 ^E	76	10	12	2 ^E
Colombie-Britannique	79	11	8	2 ^E	72	10	16	2 ^E
Canada	81	11	6	2	73	10	14	2

1. Personnes travaillant à l'extérieur de la maison.

2. On a laissé au répondants le soin de définir les mois froids et les mois chauds, afin de mieux saisir les changements saisonniers touchant le mode de transport.

3. Comprend les autres modes, la combinaison de modes (ne peut différencier un mode principal), ainsi que les réponses « ne sait pas » et les refus.

Source(s) : Statistique Canada, Enquête sur les ménages et l'environnement, 2006.

Tableau 39
Personnes¹ utilisant un véhicule automobile² pour se rendre au travail, selon la province, 2006

	Pendant les mois froids ³		Pendant les mois chauds ³	
	Se rendaient au travail en véhicule ⁴	Se rendaient au travail seules en voiture ⁵	Se rendaient au travail en véhicule ⁴	Se rendaient au travail seules en voiture ⁵
	pourcentage			
Terre-Neuve-et-Labrador	88	64	79	57
Île-du-Prince-Édouard	92	71	84	64
Nouvelle-Écosse	85	63	80	59
Nouveau-Brunswick	91	71	83	62
Québec	79	63	72	57
Ontario	79	63	72	57
Manitoba	83	66	73	58
Saskatchewan	87	70	74	58
Alberta	83	66	75	59
Colombie-Britannique	79	63	71	56
Canada	81	64	73	57

1. Les données renvoient aux personnes travaillant à l'extérieur de la maison.

2. La définition de « véhicule automobile » comprend la voiture, la camionnette, la fourgonnette ou le VUS (véhicule utilitaire sport), ainsi que les motocyclettes autorisées à circuler.

3. On a laissé aux répondants le soin de définir les mois froids et les mois chauds, afin de mieux saisir les changements saisonniers touchant le mode de transport.

4. Comprend les personnes qui se rendaient au travail en voiture comme conducteur, soit seule ou avec d'autres, ou comme passager.

5. Parmi toutes les personnes travaillant à l'extérieur de la maison, pourcentage de celles se rendant au travail seules en voiture.

Source(s) : Statistique Canada, Enquête sur les ménages et l'environnement, 2006.

Tableau 40
Dépenses des ménages en matière de transport

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
	dollars							
Total, transport	6 439	6 935	7 624	7 575	8 491	8 376	8 626	9 073
Transport privé	5 858	6 334	6 953	6 934	7 796	7 659	7 820	8 240
Achat d'automobiles et de camions/fourgonnettes	2 161	2 434	2 737	2 741	3 181	2 901	2 767	2 959
Location à court et à long terme d'automobiles et de camions/fourgonnettes	502	513	557	616	639	661	652	716
Achat d'accessoires automobiles	26	26	29	36	35	32	40	47
Utilisation d'automobiles et de camions/fourgonnettes possédés ou loués à long terme	3 169	3 362	3 629	3 541	3 941	4 066	4 362	4 517
Transport public	581	601	671	641	695	716	806	833
Autobus, métro, tramway et train de ville ou de banlieue	146	156	156	159	168	172	189	194
Taxi	47	50	56	51	54	60	62	65
Avion	291	303	355	330	361	370	429	442
Train	13	10	13	15	16	14	13	15
Autocars interurbains	16	14	15	14	15	15	18	16
Autres moyens de transport (par exemple, service de limousine aéroportuaire, assurance voyage)	36	37	36	38	38	39	42	52
Services de déménagement, d'entreposage et de livraison	32	31	41	35	43	46	53	48

Source(s) : Tableau CANSIM 203-0007.

Tableau 41
Nombre de bovins

	Canada	Terre-Neuve-et-Labrador	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique
	milliers										
1980	12 126	6	96	127	98	1 470	2 860	1 105	2 035	3 695	634
1981	12 166	6	99	129	103	1 530	2 930	1 045	1 970	3 690	664
1982	12 162	6	100	131	104	1 574	2 792	1 053	2 032	3 690	680
1983	11 861	7	99	130	102	1 539	2 752	1 001	1 952	3 630	649
1984	11 629	7	99	129	101	1 491	2 653	1 004	1 925	3 555	665
1985	11 330	7	98	128	100	1 443	2 600	1 008	1 777	3 520	648
1986	10 956	7	97	126	100	1 433	2 507	978	1 695	3 400	612
1987	10 667	7	96	123	99	1 385	2 354	961	1 699	3 372	570
1988	10 756	8	95	120	98	1 335	2 227	932	1 763	3 605	573
1989	10 984	8	95	120	96	1 347	2 293	918	1 749	3 749	609
1990	11 220	8	96	120	99	1 316	2 300	912	1 801	3 953	615
1991	11 289	8	93	119	98	1 295	2 264	919	1 823	4 055	615
1992	11 869	8	93	119	98	1 296	2 244	988	2 158	4 234	632
1993	11 860	8	94	118	96	1 299	2 103	993	2 214	4 325	610
1994	12 012	8	94	120	95	1 336	2 076	986	2 210	4 495	593
1995	12 709	8	92	118	94	1 374	2 188	1 069	2 349	4 783	634
1996	13 402	8	93	118	94	1 391	2 289	1 154	2 545	5 038	672
1997	13 412	8	94	119	94	1 404	2 216	1 229	2 500	5 074	674
1998	13 360	8	95	113	95	1 362	2 147	1 212	2 425	5 258	646
1999	13 211	8	94	111	95	1 306	2 044	1 176	2 334	5 398	645
2000	13 201	9	90	109	92	1 256	1 995	1 160	2 250	5 590	650
2001	13 608	9	86	106	92	1 280	2 045	1 205	2 300	5 829	655
2002	13 752	10	85	106	91	1 286	2 016	1 245	2 418	5 825	670
2003	13 466	10	84	106	90	1 303	2 088	1 250	2 543	5 310	683
2004	14 555	10	84	106	90	1 420	2 125	1 450	2 855	5 675	740
2005	14 925	11	84	104	90	1 415	2 052	1 490	3 040	5 930	710
2006	14 655	12	86	102	89	1 385	1 982	1 490	2 950	5 900	660
2007	14 130	12	85	102	88	1 365	1 904	1 375	2 930	5 680	590

Source(s) : Tableau CANSIM 003-0032.

Tableau 42
Nombre de porcs

	Canada	Terre-Neuve-et-Labrador	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique
	milliers										
1980	10 189,7	19,7	118,0	134,0	87,0	3 523,0	3 300,0	893,0	625,0	1 240,0	250,0
1981	9 969,6	20,2	112,4	139,0	103,0	3 360,0	3 300,0	893,0	540,0	1 235,0	267,0
1982	9 889,6	19,6	108,0	140,0	119,0	3 230,0	3 345,0	913,0	515,0	1 250,0	250,0
1983	10 345,9	20,9	121,0	154,0	123,0	3 205,0	3 440,0	1 012,0	595,0	1 420,0	255,0
1984	10 572,6	18,6	121,0	154,0	123,0	3 200,0	3 345,0	1 152,0	670,0	1 535,0	254,0
1985	9 967,0	17,0	113,0	140,0	108,0	3 030,0	3 180,0	1 088,0	605,0	1 465,0	221,0
1986	9 997,8	16,0	120,0	137,0	101,0	2 931,0	3 195,0	1 097,0	644,0	1 555,0	201,8
1987	10 800,9	16,5	126,0	142,0	97,0	3 025,0	3 349,0	1 274,0	770,0	1 766,0	235,4
1988	10 951,0	15,5	122,0	146,0	102,0	3 073,0	3 222,0	1 347,0	847,0	1 828,0	248,5
1989	10 392,4	16,5	116,0	133,0	84,0	2 982,0	3 041,0	1 222,0	754,0	1 794,0	249,9
1990	10 172,0	16,5	108,0	133,0	74,0	2 900,0	2 913,0	1 275,0	817,0	1 696,0	239,5
1991	10 596,3	15,5	108,0	128,0	80,0	3 027,9	2 904,3	1 371,6	905,5	1 824,2	231,3
1992	10 743,3	13,5	100,0	122,0	80,0	3 127,1	3 043,6	1 380,4	880,4	1 794,4	201,9
1993	10 533,8	5,0	104,0	120,0	76,0	3 062,0	2 926,6	1 431,3	871,8	1 731,5	205,6
1994	11 290,5	5,0	114,0	125,0	74,0	3 200,0	3 161,9	1 602,0	887,1	1 934,9	186,6
1995	11 588,0	4,5	117,0	132,0	77,0	3 421,0	3 069,1	1 751,1	830,0	2 003,5	182,8
1996	11 479,5	4,5	117,0	132,0	82,0	3 447,8	3 096,4	1 806,8	817,0	1 806,3	169,7
1997	11 985,3	4,5	114,0	133,0	94,0	3 610,6	3 192,3	1 917,7	897,7	1 842,9	178,6
1998	12 429,4	3,8	130,0	143,0	101,0	3 657,9	3 440,8	2 002,9	922,6	1 854,0	173,4
1999	12 904,4	4,4	119,0	133,0	110,0	3 935,1	3 440,2	2 148,1	961,8	1 882,5	170,3
2000	13 575,5	3,2	126,0	127,0	132,0	4 082,2	3 520,0	2 381,6	1 070,9	1 964,8	167,8
2001	14 375,0	2,4	130,0	127,0	131,0	4 290,8	3 532,9	2 688,1	1 180,1	2 125,1	167,6
2002	14 745,0	2,5	130,0	119,0	122,0	4 280,2	3 736,5	2 825,0	1 230,0	2 139,8	160,0
2003	14 725,0	2,3	132,0	108,0	124,0	4 250,0	3 780,7	2 852,0	1 265,0	2 050,0	161,0
2004	14 810,0	2,1	127,0	101,0	115,0	4 280,0	3 778,9	2 870,0	1 342,0	2 045,0	149,0
2005	15 110,0	1,8	123,0	102,0	104,0	4 337,0	3 951,2	2 940,0	1 375,0	2 036,0	140,0
2006	14 907,0	1,9	123,5	93,0	105,5	4 174,0	3 924,1	2 960,0	1 349,0	2 045,0	131,0

Source(s) : Tableau CANSIM 003-0004.

Tableau 43
Production de poules et poulet

	Canada	Terre-Neuve-et-Labrador	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique
	milliers										
1980	304 125,0	..	285,0	11 534,0	8 140,0	89 712,0	105 834,0	15 895,0	9 672,0	31 655,0	31 398,0
1981	309 479,0	3 416,0	139,0	11 450,0	8 342,0	86 914,0	106 900,0	15 735,0	9 378,0	33 810,0	33 395,0
1982	305 236,0	4 078,0	395,0	11 217,0	8 307,0	88 428,0	104 296,0	15 283,0	9 390,0	34 475,0	29 367,0
1983	301 120,0	3 869,0	268,0	11 345,0	8 400,0	83 223,0	105 509,0	15 635,0	9 645,0	32 720,0	30 506,0
1984	317 771,0	4 124,0	342,0	12 444,0	8 652,0	89 137,0	109 536,0	16 543,0	10 116,0	34 848,0	32 029,0
1985	346 563,0	5 185,0	410,0	12 160,0	9 220,0	98 927,0	122 779,0	17 711,0	10 515,0	35 399,0	34 257,0
1986	354 864,0	5 210,0	642,0	12 771,0	9 811,0	102 886,0	124 238,0	18 049,0	10 770,0	33 866,0	36 621,0
1987	385 526,0	5 448,0	531,0	14 082,0	10 252,0	110 442,0	136 918,0	19 073,0	11 219,0	36 651,0	40 911,0
1988	392 302,0	5 406,0	895,0	14 481,0	10 333,0	113 785,0	139 091,0	18 600,0	11 263,0	35 410,0	43 038,0
1989	390 438,0	5 618,0	971,0	13 880,0	10 181,0	113 877,0	135 409,0	18 334,0	11 199,0	35 000,0	45 970,0
1990	406 940,0	5 576,0	1 215,0	14 530,0	10 528,0	117 780,0	137 749,0	19 607,0	11 251,0	37 115,0	51 588,0
1991	411 090,0	5 512,0	1 552,0	14 372,0	10 597,0	118 036,0	140 855,0	19 838,0	11 437,0	36 492,0	52 400,0
1992	408 810,0	5 659,0	1 548,0	14 259,0	10 736,0	116 396,0	138 693,0	19 250,0	11 405,0	37 099,0	53 766,0
1993	430 258,0	6 650,0	1 569,0	14 742,0	10 792,0	119 956,0	144 520,0	19 070,0	13 032,0	40 032,0	59 895,0
1994	486 338,0	7 396,0	1 725,0	16 438,0	12 353,0	135 646,0	164 134,0	20 551,0	14 323,0	44 917,0	68 855,0
1995	486 218,0	7 888,0	1 938,0	17 618,0	12 478,0	136 260,0	158 432,0	21 038,0	12 696,0	45 395,0	72 475,0
1996	501 289,0	8 002,0	1 974,0	18 104,0	13 116,0	141 701,0	161 795,0	22 434,0	12 453,0	45 326,0	76 385,0
1997	516 952,0	7 616,0	2 108,0	18 818,0	13 522,0	146 847,0	165 806,0	22 872,0	12 497,0	47 632,0	79 233,0
1998	541 278,0	x	x	20 175,0	14 644,0	152 801,0	170 146,0	25 011,0	12 884,0	51 560,0	84 117,0
1999	570 468,0	x	x	21 118,0	14 812,0	156 129,0	182 097,0	27 034,0	14 540,0	53 997,0	90 303,0
2000	590 623,0	x	x	20 936,0	15 544,0	156 981,0	188 751,0	28 847,0	17 696,0	55 577,0	95 599,0
2001	624 792,0	x	x	21 260,0	17 187,0	167 393,0	200 298,0	29 253,0	20 216,0	59 032,0	98 924,0
2002	625 692,0	x	x	22 255,0	15 680,0	167 109,0	201 965,0	28 641,0	21 531,0	55 358,0	102 135,0
2003	615 939,0	x	x	21 469,0	17 144,0	163 838,0	197 115,0	27 567,0	23 136,0	52 142,0	102 354,0
2004	613 527,0	x	x	21 913,0	18 153,0	168 456,0	204 304,0	28 500,0	25 524,0	54 785,0	80 134,0
2005	626 251,0	x	x	22 048,0	17 476,0	162 642,0	205 203,0	29 125,0	21 996,0	53 285,0	102 686,0
2006	621 725,0	x	x	21 720,0	17 688,0	164 913,0	202 285,0	29 009,0	22 787,0	53 854,0	98 010,0

Source(s) : Tableau CANSIM 003-0019.

Tableau 44
Nombre de moutons

	Canada	Terre-Neuve- et-Labrador	Île-du-Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britannique
	milliers										
1980	485,1	5,3	4,3	26,0	8,0	56,5	176,0	19,5	44,5	111,7	33,3
1981	529,9	5,0	4,5	28,0	8,0	68,8	184,0	21,7	47,5	123,0	39,4
1982	571,6	4,5	4,6	28,0	9,0	80,5	184,0	22,5	50,0	143,0	45,5
1983	565,5	4,0	5,0	29,0	8,3	83,0	184,0	22,5	44,7	140,0	45,0
1984	550,3	4,2	4,9	30,0	8,2	83,5	177,0	20,5	40,0	137,0	45,0
1985	513,5	4,5	4,5	29,0	7,9	82,5	165,0	18,2	35,2	122,0	44,7
1986	489,5	4,5	4,2	27,0	7,6	77,5	158,5	15,4	33,8	123,0	38,0
1987	484,9	4,6	4,3	24,5	7,0	77,0	147,0	14,5	34,0	134,5	37,5
1988	520,5	4,7	3,8	24,0	7,0	76,0	160,0	15,0	39,5	152,0	38,5
1989	560,4	5,2	3,2	22,5	7,0	76,0	170,0	17,0	45,0	173,0	41,5
1990	590,5	5,7	2,8	21,0	7,5	78,0	165,0	23,0	52,0	189,0	46,5
1991	628,3	5,9	2,2	20,0	7,5	80,0	175,0	23,7	60,0	204,0	50,0
1992	647,9	6,0	2,9	18,5	7,5	86,0	165,0	33,0	58,0	221,5	49,5
1993	632,5	5,2	2,5	19,5	6,3	88,0	172,0	27,0	73,0	192,0	47,0
1994	639,3	4,2	2,5	18,5	5,8	93,0	185,0	39,3	69,0	170,0	52,0
1995	617,3	3,5	2,4	17,2	5,6	95,0	159,0	41,0	68,6	171,0	54,0
1996	643,0	3,5	2,6	16,1	4,6	103,0	175,0	43,0	68,2	175,0	52,0
1997	627,8	3,8	2,9	16,9	5,0	112,2	179,9	45,9	50,7	159,5	51,0
1998	662,0	3,7	2,7	16,8	5,6	130,2	175,0	47,0	58,0	170,0	53,0
1999	717,0	3,7	3,1	18,0	6,3	139,9	190,0	49,0	80,0	175,0	52,0
2000	793,0	4,0	3,1	18,3	6,4	160,2	209,0	63,0	91,0	187,0	51,0
2001	947,8	5,1	2,6	17,3	6,8	208,0	268,0	75,0	110,0	205,0	50,0
2002	993,6	5,4	2,3	17,3	7,0	225,2	266,0	76,2	117,2	218,0	59,0
2003	975,3	4,9	2,6	18,0	7,2	230,0	280,0	74,0	115,0	187,0	56,6
2004	994,2	4,5	3,2	18,5	7,0	250,0	270,0	82,0	125,0	175,0	59,0
2005	977,6	4,0	2,9	18,6	6,6	247,5	265,0	70,0	130,0	171,0	62,0
2006	893,8	3,6	3,4	18,5	6,3	252,0	225,0	65,0	105,0	151,0	64,0
2007	879,1	3,2	3,4	18,6	5,9	248,0	235,0	64,0	95,0	152,0	54,0

Source(s) : Tableau CANSIM 003-0031.

Tableau 45
Production et rendement des cultures de petites céréales

	Rendement moyen					Production				
	Tout blé	Avoine	Orge	Tout seigle	Céréales mélangées	Tout blé	Avoine	Orge	Tout seigle	Céréales mélangées
	kilogrammes par hectare					milliers de tonnes				
1980	1 720	2 005	2 430	1 455	2 655	19 291,4	2 912,0	11 395,2	455,8	1 509,2
1981	2 000	2 040	2 510	2 090	2 680	24 802,2	3 188,3	13 724,2	922,9	1 458,9
1982	2 130	2 250	2 710	2 040	2 800	26 714,8	3 636,8	13 965,0	928,3	1 483,6
1983	1 930	1 980	2 360	1 940	2 270	26 464,2	2 773,3	10 209,0	822,7	1 146,2
1984	1 610	1 930	2 260	1 800	2 680	21 187,9	2 576,1	10 278,6	652,3	1 238,1
1985	1 770	2 170	2 610	1 610	2 880	24 252,2	2 735,7	12 387,0	568,9	1 264,8
1986	2 200	2 500	3 000	1 900	2 800	31 359,3	3 218,4	14 568,0	514,6	884,3
1987	1 900	2 400	2 800	1 600	2 800	25 945,3	2 957,2	13 916,1	408,9	883,6
1988	1 200	2 200	2 500	1 100	2 300	15 912,7	2 941,7	10 326,1	277,0	652,4
1989	1 800	2 100	2 500	1 800	2 700	24 796,2	3 265,0	11 784,1	806,4	720,0
1990	2 300	2 300	3 000	1 800	2 800	32 098,3	2 692,2	13 441,4	599,4	698,3
1991	2 300	2 100	2 800	1 900	2 500	31 945,6	1 793,9	11 617,3	338,7	618,1
1992	2 200	2 300	2 900	1 900	3 000	29 877,2	2 828,5	11 031,5	281,1	604,1
1993	2 200	2 600	3 100	2 000	2 800	27 225,9	3 556,8	12 972,1	318,6	712,1
1994	2 100	2 400	2 900	2 100	2 700	22 919,5	3 640,5	11 692,0	399,7	630,9
1995	2 200	2 400	3 000	1 900	2 800	24 989,4	2 872,8	13 032,5	309,6	653,3
1996	2 400	2 600	3 200	1 900	2 700	29 801,4	4 361,1	15 562,0	309,4	581,9
1997	2 100	2 300	2 900	2 000	2 800	24 299,4	3 489,3	13 533,9	320,0	626,4
1998	2 300	2 500	3 000	2 000	2 800	24 082,3	3 957,5	12 708,7	408,2	540,0
1999	2 600	2 600	3 200	2 300	2 900	26 959,9	3 641,3	13 196,0	386,6	462,8
2000	2 400	2 600	3 000	2 300	3 000	26 535,5	3 403,3	13 228,6	260,3	434,9
2001	1 900	2 200	2 600	1 900	2 800	20 630,2	2 690,7	10 845,6	227,8	446,5
2002	1 800	2 100	2 200	1 700	2 700	15 961,3	2 910,7	7 467,7	133,8	358,9
2003	2 300	2 400	2 800	2 200	2 800	23 048,6	3 376,7	12 164,2	327,1	384,4
2004	2 600	2 800	3 300	2 500	2 900	24 795,5	3 467,2	12 556,7	397,5	342,5
2005	2 700	2 600	3 200	2 400	2 800	25 748,1	3 282,7	11 677,6	330,4	316,4
2006	2 600	2 500	3 000	2 300	2 700	25 265,4	3 852,2	9 573,1	382,9	346,5
2007	2 400	2 700	2 900	2 200	2 800	20 641,1	5 009,1	11 822,1	249,9	296,5

Source(s) : Tableau CANSIM 001-0010.

Tableau 46
Production et rendement de certaines grandes cultures

	Rendement moyen						
	Mais-grain	Pois secs	Total haricots secs (blanc et de couleur)	Soya	Canola (colza)	Graines de tournesol	Mais fourrager
kilogrammes par hectare							
1980	5 630	1 540	1 830	2 490	1 195	1 215	29 100
1981	5 860	1 860	1 450	2 170	1 320	1 420	30 600
1982	5 880	2 000	1 530	2 330	1 250	1 220	28 200
1983	5 520	1 810	1 400	2 020	1 120	1 110	26 400
1984	5 900	1 760	1 480	2 260	1 110	1 070	29 900
1985	6 200	2 270	1 610	2 500	1 260	1 190	29 700
1986	5 900	1 800	1 000	2 500	1 400	1 430	28 900
1987	7 000	1 800	2 000	2 800	1 400	1 530	34 700
1988	5 500	1 200	1 600	2 200	1 100	1 220	28 800
1989	6 400	1 600	1 600	2 300	1 100	1 280	29 900
1990	6 900	2 100	1 800	2 600	1 300	1 700	34 500
1991	6 700	2 100	0	2 400	1 300	1 640	28 600
1992	5 700	1 900	1 100	2 300	1 300	1 271	25 900
1993	6 700	2 100	1 600	2 600	1 300	1 021	29 200
1994	7 400	2 100	2 100	2 700	1 300	1 410	29 000
1995	7 300	1 800	1 900	2 800	1 200	1 488	29 300
1996	6 900	2 300	1 600	2 500	1 500	1 560	28 500
1997	6 900	2 100	1 800	2 600	1 300	1 287	27 000
1998	8 000	2 200	2 000	2 800	1 400	1 625	32 200
1999	8 000	2 700	1 900	2 800	1 600	1 545	35 430
2000	6 300	2 300	1 700	2 500	1 500	1 734	29 070
2001	6 600	1 600	1 700	1 500	1 300	1 554	27 670
2002	7 000	1 300	1 900	2 300	1 200	1 660	28 920
2003	7 800	1 700	2 100	2 200	1 400	1 350	32 230
2004	8 200	2 500	1 800	2 600	1 600	940	35 740
2005	8 600	2 400	1 800	2 700	1 800	1 190	36 540
2006	8 500	2 000	2 100	2 900	1 700	2 050	37 870
2007	7 800	2 100	1 700	2 400	1 500	1 670	36 400

	Production						
	Mais-grain	Pois secs	Total haricots secs (blanc et de couleur)	Soya	Canola (colza)	Graines de tournesol	Mais fourrager
tonnes							
1980	5 753 200	75 950	70 300	689 800	2 483 400	166 100	12 805 700
1981	6 682 600	110 500	64 650	606 800	1 848 500	165 200	12 095 900
1982	6 522 300	156 800	68 050	848 000	2 218 100	94 600	11 234 000
1983	5 930 800	116 700	38 600	735 000	2 593 300	46 200	9 593 000
1984	6 777 500	131 100	45 100	917 000	3 411 900	84 800	10 292 000
1985	6 969 900	168 800	58 500	1 012 000	3 497 900	61 700	9 530 000
1986	5 911 700	238 900	41 800	959 800	3 713 700	39 900	8 293 700
1987	7 064 700	415 000	110 200	1 269 700	3 719 500	51 800	8 570 600
1988	5 449 500	319 700	59 000	1 152 600	4 218 300	48 500	6 573 900
1989	6 570 900	234 100	71 200	1 218 700	3 209 200	68 200	6 700 500
1990	7 066 600	264 000	99 800	1 262 100	3 265 900	110 300	7 018 600
1991	7 412 500	409 700	0	1 459 900	4 224 200	134 600	5 536 600
1992	4 882 600	504 800	73 200	1 453 300	3 872 400	64 800	5 273 800
1993	6 755 200	970 200	130 800	1 944 900	5 524 900	78 500	5 248 800
1994	7 189 900	1 441 000	170 700	2 253 700	7 232 500	117 000	4 743 800
1995	7 280 900	1 454 700	203 100	2 297 500	6 434 200	66 200	4 995 700
1996	7 541 700	1 173 000	133 000	2 169 500	5 062 300	54 900	5 375 400
1997	7 179 800	1 762 300	168 000	2 737 700	6 393 100	65 100	5 466 600
1998	8 952 400	2 336 800	185 100	2 736 600	7 643 300	111 800	6 425 600
1999	9 161 300	2 251 900	284 500	2 780 900	8 798 300	121 900	6 611 500
2000	6 953 700	2 864 300	261 400	2 703 000	7 205 300	119 300	5 890 300
2001	8 389 200	2 044 800	289 200	1 635 200	5 017 100	103 800	6 079 000
2002	8 998 800	1 283 800	406 800	2 335 700	4 520 500	157 400	6 355 800
2003	9 587 300	1 930 900	344 300	2 273 300	6 771 200	142 300	7 213 000
2004	8 836 800	3 097 200	218 100	3 043 900	7 673 600	52 200	7 795 400
2005	9 332 200	2 993 600	307 600	3 155 600	9 483 300	84 400	7 380 900

Tableau 46 – suite

Production et rendement de certaines grandes cultures

	Production						
	Maïs-grain	Pois secs	Total haricots secs (blanc et de couleur)	Soya	Canola (colza)	Graines de tournesol	Maïs fourrager
2006	8 989 800	2 519 900	372 400	3 465 500	9 000 300	157 300	9 680 600
2007	10 554 500	3 023 600	255 800	2 785 400	8 864 200	125 400	7 585 800

Source(s) : Tableau CANSIM 001-0010.

Tableau 47

Nombre de fermes, selon la province

	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	nombre					
Toutes les provinces	318 361	293 089	280 043	276 548	246 923	229 373
Terre-Neuve-et-Labrador	679	651	725	742	643	558
Île-du-Prince-Édouard	3 154	2 833	2 361	2 217	1 845	1 700
Nouvelle-Écosse	5 045	4 283	3 980	4 453	3 923	3 795
Nouveau-Brunswick	4 063	3 554	3 252	3 405	3 034	2 776
Québec	48 144	41 448	38 076	35 991	32 139	30 675
Ontario	82 448	72 713	68 633	67 520	59 728	57 211
Manitoba	29 442	27 336	25 706	24 383	21 071	19 054
Saskatchewan	67 318	63 431	60 840	56 995	50 598	44 329
Alberta	58 056	57 777	57 245	59 007	53 652	49 431
Colombie-Britannique	20 012	19 063	19 225	21 835	20 290	19 844

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 48

Superficie des terres agricoles, selon la province

	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	km ²					
Toutes les provinces	658 889,2	678 257,6	677 537,0	680 549,6	675 022,5	675 867,4
Terre-Neuve-et-Labrador	334,5	365,6	473,5	438,4	405,6	362,0
Île-du-Prince-Édouard	2 830,2	2 724,3	2 588,8	2 652,2	2 614,8	2 508,6
Nouvelle-Écosse	4 660,2	4 165,1	3 970,3	4 273,2	4 070,4	4 030,4
Nouveau-Brunswick	4 378,9	4 088,9	3 756,3	3 860,2	3 880,3	3 952,3
Québec	37 791,7	36 388,0	34 296,1	34 562,1	34 170,2	34 629,4
Ontario	60 392,4	56 465,8	54 513,8	56 168,6	54 661,7	53 864,5
Manitoba	76 159,3	77 402,3	77 249,9	77 321,4	76 017,7	77 185,7
Saskatchewan	259 470,8	265 993,5	268 654,9	265 690,6	262 656,4	260 026,0
Alberta	191 085,1	206 553,4	208 110,0	210 292,3	210 674,7	210 953,9
Colombie-Britannique	21 786,0	24 110,6	23 923,4	25 290,6	25 870,7	28 354,6

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 49
Taille moyenne des fermes, selon la province

	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	km ²					
Toutes les provinces	2,1	2,3	2,4	2,5	2,7	3,0
Terre-Neuve-et-Labrador	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Île-du-Prince-Édouard	0,9	1,0	1,1	1,2	1,4	1,5
Nouvelle-Écosse	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1
Nouveau-Brunswick	1,1	1,2	1,2	1,1	1,3	1,4
Québec	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1
Ontario	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9
Manitoba	2,6	2,8	3,0	3,2	3,6	4,0
Saskatchewan	3,8	4,2	4,4	4,7	5,2	5,9
Alberta	3,3	3,6	3,6	3,6	3,9	4,3
Colombie-Britannique	1,1	1,3	1,2	1,2	1,3	1,4

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 50
Terres agricoles en proportion de la superficie des terres¹, selon la province

	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	pourcentage					
Toutes les provinces	11,2	11,5	11,5	11,5	11,4	11,4
Terre-Neuve-et-Labrador	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Île-du-Prince-Édouard	47,6	45,8	43,6	44,6	44,0	42,2
Nouvelle-Écosse	8,4	7,5	7,2	7,7	7,4	7,3
Nouveau-Brunswick	6,0	5,6	5,1	5,3	5,3	5,4
Québec	2,5	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3
Ontario	6,1	5,7	5,5	5,7	5,5	5,4
Manitoba	12,2	12,4	12,3	12,4	12,1	12,3
Saskatchewan	40,1	41,1	41,5	41,1	40,6	40,2
Alberta	28,9	31,2	31,5	31,8	31,9	31,9
Colombie-Britannique	2,3	2,6	2,5	2,7	2,7	3,0

1. Les calculs sont effectués en prenant compte de toute la superficie de la province.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 51
Superficie des terres en culture, selon la province

	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	km ²					
Toutes les provinces	309 658,1	331 812,3	335 077,8	349 187,3	363 949,7	359 122,5
Terre-Neuve-et-Labrador	47,4	48,8	62,7	71,8	84,2	91,8
Île-du-Prince-Édouard	1 582,8	1 565,0	1 541,0	1 703,6	1 755,0	1 713,0
Nouvelle-Écosse	1 127,8	1 095,1	1 062,3	1 123,6	1 192,1	1 166,1
Nouveau-Brunswick	1 305,3	1 294,8	1 222,5	1 350,1	1 488,7	1 520,0
Québec	17 560,4	17 444,0	16 384,5	17 388,1	18 499,1	19 332,7
Ontario	36 327,3	34 579,7	34 116,7	35 449,3	36 566,4	36 609,4
Manitoba	44 203,7	45 193,3	47 610,5	46 991,5	47 148,2	47 010,1
Saskatchewan	117 408,6	133 258,1	134 589,1	143 986,5	153 759,3	149 601,0
Alberta	84 412,4	91 625,2	92 920,4	95 465,5	97 281,7	96 216,1
Colombie-Britannique	5 682,4	5 708,4	5 568,0	5 657,4	6 175,0	5 862,4

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 52
Superficie des pâturages améliorés 1, selon la province

	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	km ²					
Toutes les provinces	44 047,3	35 592,2	41 412,2	43 491,4	48 042,8	56 943,9
Terre-Neuve-et-Labrador	41,5	38,2	46,1	23,6	25,2	23,5
Île-du-Prince-Édouard	362,3	226,2	192,8	118,2	118,1	108,5
Nouvelle-Écosse	461,1	362,4	307,2	250,0	228,6	233,8
Nouveau-Brunswick	414,8	272,0	250,5	198,7	181,9	170,1
Québec	4 435,6	3 011,3	2 709,2	1 973,4	1 827,9	1 473,9
Ontario	6 570,1	4 312,9	3 902,1	3 483,5	3 130,3	3 034,0
Manitoba	3 525,1	2 749,4	3 412,9	3 562,4	3 834,7	4 983,0
Saskatchewan	9 753,6	8 787,3	10 756,6	12 333,1	14 057,2	19 622,2
Alberta	15 814,4	13 768,1	17 424,8	19 146,0	22 308,8	24 837,0
Colombie-Britannique	2 668,8	2 064,3	2 410,0	2 402,4	2 330,2	2 457,9

1. Les pâturages améliorés comprennent les pâturages cultivés ou ensemencés.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 53
Superficie en foin, selon la province

	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	km ²					
Toutes les provinces	62 451,8	62 168,0	58 232,7	62 108,7	73 140,9	79 692,1
Terre-Neuve-et-Labrador	35,1	39,1	49,0	51,1	64,4	64,0
Île-du-Prince-Édouard	540,9	545,9	509,8	545,4	580,8	637,0
Nouvelle-Écosse	768,4	725,7	675,2	712,6	749,0	754,0
Nouveau-Brunswick	744,8	732,4	647,1	700,4	784,5	834,4
Québec	11 502,1	10 831,6	8 692,5	8 816,8	7 803,1	8 548,6
Ontario	13 417,6	12 207,6	10 409,6	10 181,3	10 132,9	10 370,6
Manitoba	5 955,4	6 091,8	6 978,9	7 493,1	8 773,0	9 452,7
Saskatchewan	8 986,6	8 636,4	9 455,6	10 892,9	15 172,1	20 849,8
Alberta	17 114,5	18 840,6	17 548,6	19 235,4	25 071,4	24 264,9
Colombie-Britannique	3 386,4	3 517,0	3 266,3	3 479,7	4 009,6	3 916,0

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 54
Nombre de bovins, selon la province

	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	nombre					
Toutes les provinces	13 501 904	11 997 608	12 972 038	14 893 034	15 551 449	15 773 527
Terre-Neuve-et-Labrador	6 963	7 717	8 446	8 252	9 483	11 826
Île-du-Prince-Édouard	102 454	100 373	94 573	94 611	84 791	86 435
Nouvelle-Écosse	140 209	132 624	128 619	128 971	108 401	103 687
Nouveau-Brunswick	110 942	107 131	105 137	100 297	91 176	89 191
Québec	1 665 691	1 525 582	1 445 906	1 439 743	1 362 788	1 393 434
Ontario	2 898 494	2 441 785	2 285 954	2 285 996	2 140 731	1 982 651
Manitoba	1 175 966	1 114 720	1 108 780	1 355 162	1 424 427	1 573 097
Saskatchewan	2 418 457	2 050 576	2 285 844	2 723 642	2 899 502	3 363 235
Alberta	4 192 887	3 827 143	4 756 365	5 942 257	6 615 201	6 369 116
Colombie-Britannique	789 841	689 957	752 414	814 103	814 949	800 855

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 55
Densité des bovins 1, selon la province

	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	nombre par kilomètre carré					
Toutes les provinces	2,3	2,0	2,2	2,5	2,6	2,7
Terre-Neuve-et-Labrador	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Île-du-Prince-Édouard	17,2	16,9	15,9	15,9	14,3	14,5
Nouvelle-Écosse	2,5	2,4	2,3	2,3	2,0	1,9
Nouveau-Brunswick	1,5	1,5	1,4	1,4	1,2	1,2
Québec	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9
Ontario	2,9	2,5	2,3	2,3	2,2	2,0
Manitoba	1,9	1,8	1,8	2,2	2,3	2,5
Saskatchewan	3,7	3,2	3,5	4,2	4,5	5,2
Alberta	6,3	5,8	7,2	9,0	10,0	9,6
Colombie-Britannique	0,8	0,7	0,8	0,9	0,9	0,8

1. Les calculs sont effectués en prenant compte de toute la superficie de la province.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 56
Dépenses en produits chimiques 1, selon la province

	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	milliers de dollars constants de 1992					
Toutes les provinces	555 370,1	795 422,0	772 494,3	992 042,9	1 289 200,4	1 228 376,6
Terre-Neuve-et-Labrador	197,4	142,0	281,5	277,6	304,4	339,4
Île-du-Prince-Édouard	8 491,7	9 115,3	9 603,9	15 984,8	21 371,6	17 677,9
Nouvelle-Écosse	3 952,3	4 281,0	4 766,7	5 309,8	6 667,7	6 351,6
Nouveau-Brunswick	7 051,2	7 054,9	7 660,7	9 433,0	11 091,9	11 568,8
Québec	37 304,5	41 265,3	46 152,5	53 791,5	73 180,4	68 908,8
Ontario	143 390,8	162 551,4	158 110,0	179 578,4	213 982,1	198 333,1
Manitoba	90 914,4	128 183,1	124 205,2	167 804,2	192 223,0	168 483,8
Saskatchewan	140 013,9	254 219,0	234 425,4	331 645,5	472 028,2	462 378,0
Alberta	108 702,9	171 878,5	169 785,5	207 218,2	275 007,8	269 109,0
Colombie-Britannique	15 351,0	16 731,4	17 502,9	20 999,8	23 343,3	25 226,1

1. Les dépenses en produits chimiques comprennent les herbicides, insecticides, fongicides et d'autres produits.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 57
Dépenses en produits chimiques 1 par superficie des terres², selon la province

	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	milliers de dollars constants de 1992					
Toutes les provinces	94,0	134,6	130,7	167,9	218,2	207,9
Terre-Neuve-et-Labrador	0,5	0,4	0,7	0,7	0,8	0,8
Île-du-Prince-Édouard	1 428,9	1 533,8	1 616,0	2 689,7	3 596,1	2 974,6
Nouvelle-Écosse	71,4	77,3	86,1	95,9	120,4	114,7
Nouveau-Brunswick	96,6	96,6	104,9	129,2	151,9	158,4
Québec	24,9	27,5	30,8	35,9	48,8	46,0
Ontario	144,9	164,3	159,8	181,5	216,3	200,5
Manitoba	145,2	204,7	198,4	268,0	307,0	269,1
Saskatchewan	216,5	393,0	362,4	512,7	729,8	714,8
Alberta	164,5	260,1	256,9	313,5	416,1	407,2
Colombie-Britannique	16,2	17,7	18,5	22,2	24,6	26,6

1. Les dépenses en produits chimiques comprennent les herbicides, insecticides, fongicides et d'autres produits.

2. Les calculs sont effectués en prenant compte de toute la superficie de la province.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 58
Dépenses en engrais¹, selon la province

	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	milliers de dollars constants de 1992					
Toutes les provinces	923 874,2	1 256 376,8	1 247 466,0	1 439 333,6	1 615 693,2	1 422 316,8
Terre-Neuve-et-Labrador	829,7	870,4	1 238,8	1 071,8	1 179,5	1 222,4
Île-du-Prince-Édouard	14 070,8	16 961,6	20 104,3	24 588,8	27 603,8	20 477,8
Nouvelle-Écosse	7 700,1	8 854,5	10 583,4	8 360,1	10 077,6	7 493,7
Nouveau-Brunswick	10 433,6	11 224,4	14 454,1	13 090,5	15 535,9	12 226,4
Québec	106 343,4	135 824,3	155 267,8	135 698,2	151 314,6	128 147,3
Ontario	241 102,0	265 809,8	275 575,9	268 836,0	283 917,1	243 876,4
Manitoba	145 612,0	198 435,8	187 412,7	216 794,3	227 333,5	202 500,8
Saskatchewan	160 116,6	281 533,3	248 200,0	381 098,4	449 564,1	403 349,9
Alberta	209 810,9	303 823,9	295 062,4	348 387,3	400 653,5	353 720,4
Colombie-Britannique	27 855,1	33 038,9	39 566,6	41 408,0	48 513,5	49 301,7

1. Les dépenses en engrais comprennent les engrais et la chaux.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 59
Superficie des terres fertilisées, selon la province

	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	km ²					
Toutes les provinces	185 052,0	231 479,7	215 618,3	249 426,4	240 146,4	253 480,1
Terre-Neuve-et-Labrador	44,1	47,6	54,3	64,6	64,0	61,4
Île-du-Prince-Édouard	1 074,4	1 133,0	1 021,2	1 195,4	1 101,0	1 121,9
Nouvelle-Écosse	885,4	850,4	822,7	885,5	883,6	819,2
Nouveau-Brunswick	760,0	840,5	781,4	907,4	900,6	881,2
Québec	11 054,0	11 892,3	9 967,2	9 910,6	10 017,2	10 436,3
Ontario	25 338,2	25 911,3	22 734,5	24 075,2	22 317,7	23 762,8
Manitoba	31 964,6	37 263,7	36 883,4	38 303,9	35 311,7	34 522,0
Saskatchewan	55 258,5	81 250,3	76 545,5	100 156,2	99 085,5	108 908,6
Alberta	55 051,7	68 548,8	63 498,8	70 314,3	67 000,2	69 652,3
Colombie-Britannique	3 621,0	3 741,9	3 309,4	3 613,2	3 464,9	3 314,4

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 60
Dépenses en engrais par superficie des terres¹, selon la province²

	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	dollars de 1992 par kilomètre carré					
Toutes les provinces	156,3	212,6	211,1	243,6	273,4	240,7
Terre-Neuve-et-Labrador	2,0	2,1	3,0	2,6	2,9	3,0
Île-du-Prince-Édouard	2 367,6	2 854,1	3 382,9	4 137,5	4 644,8	3 445,7
Nouvelle-Écosse	139,1	159,9	191,2	151,0	182,0	135,4
Nouveau-Brunswick	142,9	153,7	197,9	179,3	212,8	167,4
Québec	71,0	90,6	103,6	90,5	101,0	85,5
Ontario	243,7	268,7	278,6	271,8	287,0	246,5
Manitoba	232,5	316,9	299,3	346,2	363,0	323,4
Saskatchewan	247,5	435,3	383,7	589,2	695,0	623,6
Alberta	317,4	459,7	446,4	527,1	606,2	535,2
Colombie-Britannique	29,4	34,9	41,8	43,7	51,2	52,1

1. Les dépenses en engrais comprennent les engrais et la chaux.

2. Les calculs sont effectués en prenant compte de toute la superficie de la province.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 61
Camions sur les fermes, selon la province

	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	nombre					
Toutes les provinces	474 408	514 236	526 806	518 919	492 710	466 798
Terre-Neuve-et-Labrador	522	656	796	737	786	699
Île-du-Prince-Édouard	4 099	4 408	4 448	4 707	4 500	4 295
Nouvelle-Écosse	4 608	4 670	4 856	4 869	4 926	4 694
Nouveau-Brunswick	4 544	4 826	4 955	4 899	4 858	4 622
Québec	28 397	31 424	32 418	32 600	32 854	32 286
Ontario	80 454	79 228	79 920	77 074	72 040	69 692
Manitoba	54 070	57 502	57 904	55 704	51 779	49 021
Saskatchewan	150 792	159 867	159 733	153 372	142 827	131 734
Alberta	123 835	146 309	155 003	156 170	149 161	141 359
Colombie-Britannique	23 087	25 346	26 773	28 789	28 980	28 396

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 62
Tracteurs sur les fermes, selon la province

	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	nombre					
Toutes les provinces	657 606	618 341	734 149	711 335	732 596	733 182
Terre-Neuve-et-Labrador	648	556	844	899	1 006	954
Île-du-Prince-Édouard	5 804	5 491	5 730	5 579	5 211	4 970
Nouvelle-Écosse	7 613	6 682	7 834	8 005	8 865	8 889
Nouveau-Brunswick	7 012	6 316	7 127	7 247	7 865	8 001
Québec	92 809	84 016	95 893	95 332	100 838	105 898
Ontario	178 041	156 657	184 761	180 213	183 720	185 576
Manitoba	67 342	63 591	73 523	68 735	69 209	67 862
Saskatchewan	145 362	142 698	169 038	155 574	151 498	145 794
Alberta	124 214	126 340	155 872	153 390	163 429	162 321
Colombie-Britannique	28 761	25 994	33 527	36 361	40 954	42 916

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 63
Automobiles, sur les fermes, selon la province

	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	nombre					
Toutes les provinces	334 731	212 336	191 365	157 107	141 062	126 363
Terre-Neuve-et-Labrador	504	155	182	204	222	235
Île-du-Prince-Édouard	3 670	2 031	1 636	1 245	1 066	877
Nouvelle-Écosse	4 807	1 883	1 807	1 478	1 460	1 442
Nouveau-Brunswick	3 985	2 112	1 859	1 366	1 273	1 270
Québec	44 192	32 420	22 216	13 771	12 007	10 331
Ontario	96 701	54 418	49 004	39 331	35 587	31 502
Manitoba	30 057	21 209	20 564	17 182	14 519	12 517
Saskatchewan	67 297	48 609	46 674	39 047	34 226	30 100
Alberta	61 950	40 918	38 838	35 508	32 419	30 256
Colombie-Britannique	21 568	8 581	8 585	7 974	8 283	7 833

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 64-1
Fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Provinces Maritimes

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006	
	nombre						
Provinces Maritimes	[01]	13 970	12 093	10 887	11 328	10 076	9 492
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	3 516	3 027	2 847	2 910	2 688	2 477
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	2 235	1 942	1 699	1 748	1 620	1 517
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	3 154	2 833	2 361	2 217	1 845	1 700
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	3 708	3 186	2 996	3 159	2 759	2 695
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	955	739	659	1 008	877	812
Île du Cap-Breton	[01F]	402	366	325	286	287	291

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 64-2
Fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Saint-Laurent

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006	
	nombre						
Saint-Laurent	[02]	127 822	111 910	104 911	101 874	90 183	86 220
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	352	272	266	303	236	250
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	62	60	58	35	50	45
Nord du lac Huron	[02C]	1 099	951	889	880	771	754
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	698	551	480	487	494	439
Est de la baie Georgienne	[02E]	6 603	5 727	5 382	5 449	4 683	4 646
Est du lac Huron	[02F]	13 846	12 619	12 105	11 952	10 904	10 291
Nord du lac Érié	[02G]	28 290	25 039	23 768	23 068	20 459	19 667
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	17 996	15 835	14 577	14 420	12 317	11 878
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	1 418	1 160	1 131	1 126	1 004	918
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	4 107	3 638	3 496	3 429	2 997	2 801
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	8 733	7 492	7 116	6 771	6 079	5 770
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	3 274	2 788	2 578	2 617	2 308	2 146
Saint-Maurice	[02N]	185	158	130	138	116	110
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	22 802	19 796	18 523	17 456	15 297	14 569
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	13 580	11 733	10 789	10 344	9 318	8 980
Nord de la Gaspésie	[02Q]	2 015	1 674	1 385	1 277	1 266	1 186
Saguenay	[02R]	1 937	1 650	1 405	1 288	1 180	1 122
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	152	127	118	104	74	90
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	231	231	266	282	239	222
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	442	409	449	448	391	336

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 64-3
Fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Nord du Québec et Labrador

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006	
	nombre						
Nord du Québec et Labrador	[03]	78	55	53	52	58	50
Nottaway, côte	[03A]	78	55	53	52	58	50

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 64-4

Fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04]	1 073	909	700	628	566	548
Missinaibi et Mattagami	[04L]	115	102	91	78	62	55
Abitibi	[04M]	646	544	444	392	356	330
Harricana, côte	[04N]	312	263	165	158	148	163

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 64-5

Fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Fleuve Nelson	[05]	136 848	130 459	126 624	123 092	109 124	98 574
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	6 764	6 910	6 865	7 269	6 471	5 959
Bow	[05B]	3 247	3 240	3 448	3 643	3 570	3 260
Red Deer	[05C]	10 764	10 772	11 036	11 842	10 554	10 200
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	3 286	3 444	3 349	3 618	3 301	3 052
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	12 871	12 294	12 216	12 114	10 828	9 488
Battle	[05F]	8 219	7 912	7 418	7 700	6 876	6 408
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	9 189	8 625	8 648	8 109	7 232	6 346
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	11 272	10 744	10 512	10 159	9 148	8 091
Qu'Appelle	[05J]	18 810	17 572	16 825	15 210	12 873	12 003
Saskatchewan	[05K]	4 962	4 511	4 563	4 359	3 692	3 260
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	9 947	9 421	8 844	8 268	7 470	6 522
Assiniboine	[05M]	14 608	13 779	12 946	12 013	10 286	9 127
Souris	[05N]	9 584	9 045	8 701	8 071	7 549	6 534
Rouge	[05O]	10 260	9 450	8 699	8 372	7 218	6 452
Winnipeg	[05P]	923	812	740	722	588	576
English	[05Q]	109	107	109	84	75	73
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	2 033	1 821	1 705	1 539	1 393	1 223

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 64-6

Fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Ouest et Nord de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	[06]	2 900	2 910	2 822	2 856	2 912	2 792
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	2 900	2 910	2 822	2 856	2 912	2 792

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 64-7

Fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Grand lac des Esclaves

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	nombre					
Grand lac des Esclaves [07]	15 339	15 341	14 665	14 883	13 715	12 545
Cours supérieur de l'Athabasca [07A]	564	635	611	724	687	587
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur [07B]	4 418	4 437	4 380	4 556	4 102	3 721
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur [07C]	902	955	701	715	703	678
Cours supérieur de la rivière de la Paix [07F]	4 208	4 143	3 870	3 914	3 630	3 315
Smoky [07G]	3 308	3 175	3 282	3 179	2 941	2 787
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur [07H]	1 512	1 505	1 190	1 183	1 130	952
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur [07J]	427	491	631	612	522	505

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 64-8

Fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Pacifique

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	nombre					
Pacifique [08]	18 129	17 229	17 523	20 001	18 508	18 113
Skeena, côte [08E]	419	390	406	526	453	431
Eaux côtières du centre, C.-B. [08F]	50	63	41	99	71	68
Eaux côtières du Sud, C.-B. [08G]	179	144	227	269	245	258
Île de Vancouver [08H]	2 098	2 213	2 328	2 893	2 704	2 760
Nechako [08J]	720	671	688	782	795	750
Cours supérieur du Fraser [08K]	966	873	854	1 000	1 061	1 035
Thompson [08L]	2 077	2 068	2 116	2 415	2 319	2 555
Cours inférieur du Fraser [08M]	6 397	6 103	6 158	6 904	5 989	5 612
Columbia [08N]	5 223	4 704	4 705	5 113	4 871	4 644

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 64-9

Fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Mississippi

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	nombre					
Fleuve Mississippi [11]	2 202	2 183	1 858	1 834	1 781	1 039
Missouri [11A]	2 202	2 183	1 858	1 834	1 781	1 039

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 65-1

Superficie des terres agricoles, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Provinces Maritimes

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006	
	km ²						
Provinces Maritimes	[01]	13 877	12 911	11 958	12 469	12 392	12 375
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	4 078	3 824	3 498	3 573	3 692	3 756
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	2 282	2 189	1 901	1 970	2 015	2 079
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	2 830	2 724	2 589	2 652	2 615	2 509
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	3 611	3 245	3 102	3 150	2 926	2 898
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	734	595	559	862	847	811
Île du Cap-Breton	[01F]	341	334	309	262	297	323

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 65-2

Superficie des terres agricoles, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Saint-Laurent

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006	
	km ²						
Saint-Laurent	[02]	93 744	88 724	85 393	87 261	85 073	84 383
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	341	306	256	261	240	250
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	24	24	27	17	20	17
Nord du lac Huron	[02C]	1 480	1 328	1 316	1 296	1 255	1 261
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	785	675	568	557	578	517
Est de la baie Georgienne	[02E]	4 720	4 325	4 060	4 264	3 967	3 946
Est du lac Huron	[02F]	10 827	10 337	10 109	10 611	10 554	10 355
Nord du lac Érié	[02G]	17 772	17 044	16 963	17 622	16 942	16 967
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	11 467	10 621	10 052	10 254	9 861	9 473
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	2 146	1 935	1 838	1 882	1 869	1 886
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	4 277	3 887	3 669	3 567	3 502	3 331
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	7 477	6 966	6 549	6 541	6 525	6 456
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	2 690	2 540	2 385	2 456	2 469	2 396
Saint-Maurice	[02N]	144	118	106	118	81	99
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	15 168	14 643	14 357	14 650	14 497	14 451
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	9 536	9 189	8 550	8 684	8 455	8 618
Nord de la Gaspésie	[02Q]	2 309	2 180	1 887	1 957	1 889	1 907
Saguenay	[02R]	2 149	2 130	2 086	1 924	1 904	1 951
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	100	111	142	160	63	141
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	74	117	147	124	131	144
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	261	248	325	313	272	218

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 65-3

Superficie des terres agricoles, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Nord du Québec et Labrador

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	km ²					
Nord du Québec et Labrador	[03]	159	133	116	103	123
Nottaway, côte	[03A]	159	133	116	103	123

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 65-4

Superficie des terres agricoles, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	km ²					
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04]	1 591	1 494	1 221	1 240	1 436
Missinaibi et Mattagami	[04L]	124	113	101	97	58
Abitibi	[04M]	999	910	799	812	911
Harricana, côte	[04N]	469	471	321	330	468

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 65-5

Superficie des terres agricoles, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Nelson

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	km ²					
Fleuve Nelson	[05]	460 963	474 584	483 005	481 125	474 513
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	33 172	36 179	38 899	39 411	39 772
Bow	[05B]	11 505	12 616	13 535	13 737	16 019
Red Deer	[05C]	41 344	43 131	42 808	43 289	39 846
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	5 181	6 200	5 810	6 226	6 204
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	32 871	34 447	34 945	35 088	34 602
Battle	[05F]	27 426	27 859	25 990	27 404	27 266
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	41 168	42 146	44 980	43 344	42 229
Cours inférieure de la Saskatchewan Sud	[05H]	48 817	50 481	52 281	51 539	52 781
Qu'Appelle	[05J]	71 373	71 482	72 847	71 213	66 824
Saskatchewan	[05K]	13 788	13 848	14 391	14 635	13 780
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	30 007	31 480	31 663	31 215	31 763
Assiniboine	[05M]	41 350	42 469	42 537	41 452	40 368
Souris	[05N]	36 769	36 482	37 260	37 024	37 754
Rouge	[05O]	20 150	19 668	19 321	19 606	19 316
Winnipeg	[05P]	1 490	1 416	1 340	1 388	1 242
English	[05Q]	171	173	214	140	137
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	4 382	4 507	4 185	4 412	4 610

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 65-6

Superficie des terres agricoles, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Ouest et Nord de la baie d'Hudson

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	km ²					
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	[06]	9 144	11 912	11 191	11 575	12 565
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	9 144	11 912	11 191	11 575	12 565

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 65-7

Superficie des terres agricoles, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Grand lac des Esclaves

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	km ²					
Grand lac des Esclaves	[07]	42 994	49 748	48 988	49 382	50 013
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	1 100	1 473	1 406	1 628	1 756
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	9 556	10 668	10 832	10 962	11 049
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	2 138	2 502	2 077	2 096	2 261
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	15 032	17 549	16 512	16 649	16 724
Smoky	[07G]	9 355	10 665	11 403	11 506	11 483
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	4 470	5 149	4 563	4 595	4 951
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	1 342	1 742	2 195	1 947	1 789

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 65-8

Superficie des terres agricoles, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Pacifique

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	km ²					
Pacifique	[08]	14 541	15 268	15 656	16 889	17 171
Skeena, côte	[08E]	818	717	686	839	885
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	53	89	68	101	119
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	107	249	98	101	162
Île de Vancouver	[08H]	475	531	537	555	587
Nechako	[08J]	1 439	1 908	1 868	1 911	2 153
Cours supérieur du Fraser	[08K]	1 464	1 477	1 686	1 792	2 276
Thompson	[08L]	4 506	4 303	4 723	5 023	4 606
Cours inférieur du Fraser	[08M]	2 967	3 094	3 301	3 697	3 025
Columbia	[08N]	2 712	2 900	2 687	2 870	3 357

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 65-9

Superficie des terres agricoles, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Mississippi

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		km ²					
Fleuve Mississippi	[11]	21 877	23 483	20 008	20 506	21 872	17 848
Missouri	[11A]	21 877	23 483	20 008	20 506	21 872	17 848

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 66-1

Taille moyenne des fermes agricoles, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		km ²					
Provinces Maritimes	[01]	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	1,2	1,3	1,2	1,2	1,4	1,5
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,4
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	0,9	1,0	1,1	1,2	1,4	1,5
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0
Île du Cap-Breton	[01F]	0,8	0,9	1,0	0,9	1,0	1,1

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 66-2

Taille moyenne des fermes agricoles, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
km ²							
Saint-Laurent	[02]	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	1,0	1,1	1,0	0,9	1,0	1,0
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4
Nord du lac Huron	[02C]	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	1,1	1,2	1,2	1,1	1,2	1,2
Est de la baie Georgienne	[02E]	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Est du lac Huron	[02F]	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0
Nord du lac Érié	[02G]	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	1,5	1,7	1,6	1,7	1,9	2,0
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	1,0	1,1	1,0	1,0	1,2	1,2
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	0,8	0,9	0,9	0,9	1,1	1,1
Saint-Maurice	[02N]	0,8	0,8	0,8	0,9	0,7	0,9
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	0,7	0,7	0,8	0,8	1,0	1,0
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0
Nord de la Gaspésie	[02Q]	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	1,6
Saguenay	[02R]	1,1	1,3	1,5	1,5	1,6	1,7
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	0,7	0,9	1,2	1,5	0,8	1,6
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	0,3	0,5	0,6	0,4	0,6	0,6
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,6

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 66-3

Taille moyenne des fermes agricoles, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Nord du Québec et Labrador

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
km ²							
Nord du Québec et Labrador	[03]	2,0	2,4	2,2	2,0	2,1	2,9
Nottaway, côte	[03A]	2,0	2,4	2,2	2,0	2,1	2,9

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 66-4

Taille moyenne des fermes agricoles, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
km ²							
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04]	1,5	1,6	1,7	2,0	2,3	2,6
Missinaibi et Mattagami	[04L]	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,0
Abitibi	[04M]	1,6	1,7	1,8	2,1	2,4	2,8
Harricana, côte	[04N]	1,5	1,8	1,9	2,1	2,5	2,9

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 66-5**Taille moyenne des fermes agricoles, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Nelson**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		km ²					
Fleuve Nelson	[05]	3,4	3,6	3,8	3,9	4,4	4,8
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	4,9	5,2	5,7	5,4	6,2	6,3
Bow	[05B]	3,5	3,9	3,9	3,8	4,5	4,6
Red Deer	[05C]	3,8	4,0	3,9	3,7	3,8	4,3
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	1,6	1,8	1,7	1,7	1,9	2,1
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	2,6	2,8	2,9	2,9	3,2	3,4
Battle	[05F]	3,3	3,5	3,5	3,6	4,0	4,2
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	4,5	4,9	5,2	5,4	5,8	6,7
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	4,3	4,7	5,0	5,1	5,8	6,4
Qu'Appelle	[05J]	3,8	4,1	4,3	4,7	5,2	5,9
Saskatchewan	[05K]	2,8	3,1	3,2	3,4	3,7	4,3
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	3,0	3,3	3,6	3,8	4,2	4,8
Assiniboine	[05M]	2,8	3,1	3,3	3,4	3,9	4,4
Souris	[05N]	3,8	4,0	4,3	4,6	5,0	5,8
Rouge	[05O]	2,0	2,1	2,2	2,3	2,7	3,0
Winnipeg	[05P]	1,6	1,7	1,8	1,9	2,1	2,4
English	[05Q]	1,6	1,6	2,0	1,7	1,8	1,8
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	2,2	2,5	2,4	2,9	3,3	4,2

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 66-6**Taille moyenne des fermes agricoles, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Ouest et Nord de la baie d'Hudson**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		km ²					
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	[06]	3,2	4,1	4,0	4,0	4,3	4,8
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	3,2	4,1	4,0	4,0	4,3	4,8

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 66-7

Taille moyenne des fermes agricoles, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Grand lac des Esclaves

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		km ²					
Grand lac des Esclaves	[07]	2,8	3,2	3,3	3,3	3,6	3,9
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	2,0	2,3	2,3	2,2	2,6	2,6
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	2,2	2,4	2,5	2,4	2,7	2,9
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	2,4	2,6	3,0	2,9	3,2	3,3
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	3,6	4,2	4,3	4,2	4,6	5,0
Smoky	[07G]	2,8	3,4	3,5	3,6	3,9	4,3
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	3,0	3,4	3,8	3,9	4,4	4,7
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	3,1	3,6	3,5	3,2	3,4	3,6

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 66-8

Taille moyenne des fermes agricoles, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Pacifique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		km ²					
Pacifique	[08]	0,8	0,9	0,9	0,8	0,9	1,1
Skeena, côte	[08E]	2,0	1,8	1,7	1,6	2,0	2,0
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	1,0	1,4	1,7	1,0	1,7	3,1
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	0,6	1,7	0,4	0,4	0,7	0,6
Île de Vancouver	[08H]	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Nechako	[08J]	2,0	2,8	2,7	2,4	2,7	3,1
Cours supérieur du Fraser	[08K]	1,5	1,7	2,0	1,8	2,2	2,4
Thompson	[08L]	2,2	2,1	2,2	2,1	2,0	2,3
Cours inférieur du Fraser	[08M]	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7
Columbia	[08N]	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 66-9

Taille moyenne des fermes agricoles, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Mississippi

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		km ²					
Fleuve Mississippi	[11]	9,9	10,8	10,8	11,2	12,3	17,2
Missouri	[11A]	9,9	10,8	10,8	11,2	12,3	17,2

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 67-1

Terres agricoles en proportion de la superficie des terres 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		pourcentage					
Provinces Maritimes	[01]	8,5	7,9	7,3	7,6	7,6	7,6
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	9,7	9,1	8,3	8,5	8,8	9,0
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	3,8	3,6	3,1	3,2	3,3	3,4
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	47,6	45,8	43,6	44,6	44,0	42,2
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	16,8	15,1	14,4	14,6	13,6	13,5
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	3,2	2,6	2,4	3,7	3,6	3,5
Île du Cap-Breton	[01F]	3,2	3,1	2,9	2,4	2,8	3,0

1. Les calculs sont basés sur la superficie totale de la sous-aire de drainage. Les calculs pour les aires de drainage principales comprennent seulement les sous-aires de drainage avec l'activité agricole. Les sous-aires de drainage hors de l'écoumène agricole ne sont pas incluses.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 67-2

Terres agricoles en proportion de la superficie des terres 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		pourcentage					
Saint-Laurent	[02]	11,0	10,4	10,1	10,3	10,0	9,9
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nord du lac Huron	[02C]	3,3	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	4,0	3,4	2,9	2,8	2,9	2,6
Est de la baie Georgienne	[02E]	16,4	15,0	14,1	14,8	13,8	13,7
Est du lac Huron	[02F]	32,1	30,6	30,0	31,5	31,3	30,7
Nord du lac Érié	[02G]	50,3	48,3	48,0	49,9	48,0	48,1
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	29,2	27,0	25,6	26,1	25,1	24,1
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	4,2	3,8	3,6	3,7	3,7	3,7
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	10,5	9,5	9,0	8,8	8,6	8,2
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	13,7	12,7	12,0	12,0	11,9	11,8
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	43,8	41,4	38,8	40,0	40,2	39,0
Saint-Maurice	[02N]	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	42,6	41,1	40,3	41,2	40,7	40,6
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	25,2	24,3	22,6	23,0	22,4	22,8
Nord de la Gaspésie	[02Q]	17,2	16,3	14,1	14,6	14,1	14,2
Saguenay	[02R]	2,4	2,4	2,4	2,2	2,2	2,2
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	0,2	0,2	0,3	0,3	0,1	0,3
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	0,5

1. Les calculs sont basés sur la superficie totale de la sous-aire de drainage. Les calculs pour les aires de drainage principales comprennent seulement les sous-aires de drainage avec l'activité agricole. Les sous-aires de drainage hors de l'écoumène agricole ne sont pas incluses.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 67-3

Terres agricoles en proportion de la superficie des terres ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Nord du Québec et Labrador

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		pourcentage					
Nord du Québec et Labrador	[03]	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Nottaway, côte	[03A]	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

1. Les calculs sont basés sur la superficie totale de la sous-aire de drainage. Les calculs pour les aires de drainage principales comprennent seulement les sous-aires de drainage avec l'activité agricole. Les sous-aires de drainage hors de l'écoumène agricole ne sont pas incluses.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 67-4

Terres agricoles en proportion de la superficie des terres ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		pourcentage					
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04]	1,2	1,1	0,9	0,9	1,0	1,1
Missinaibi et Mattagami	[04L]	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
Abitibi	[04M]	3,4	3,1	2,7	2,8	2,9	3,1
Harricana, côte	[04N]	1,1	1,1	0,7	0,8	0,8	1,1

1. Les calculs sont basés sur la superficie totale de la sous-aire de drainage. Les calculs pour les aires de drainage principales comprennent seulement les sous-aires de drainage avec l'activité agricole. Les sous-aires de drainage hors de l'écoumène agricole ne sont pas incluses.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 67-5

Terres agricoles en proportion de la superficie des terres ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		pourcentage					
Fleuve Nelson	[05]	55,4	57,0	58,1	57,8	57,0	57,4
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	71,5	78,0	83,8	84,9	85,7	81,1
Bow	[05B]	44,9	49,2	52,8	53,6	62,5	58,1
Red Deer	[05C]	82,2	85,7	85,1	86,0	79,2	87,1
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	18,5	22,2	20,8	22,2	22,2	23,1
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	77,8	81,5	82,7	83,0	81,8	77,3
Battle	[05F]	90,7	92,1	85,9	90,6	90,2	89,7
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	82,9	84,9	90,6	87,3	85,0	85,4
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	88,3	91,3	94,6	93,2	95,5	93,8
Qu'Appelle	[05J]	95,7	95,8	97,7	95,5	89,6	95,0
Saskatchewan	[05K]	17,0	17,1	17,7	18,0	17,0	17,4
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	36,3	38,1	38,3	37,7	38,4	38,2
Assiniboine	[05M]	80,7	82,8	83,0	80,9	78,8	78,7
Souris	[05N]	92,9	92,2	94,1	93,5	95,4	96,1
Rouge	[05O]	79,8	77,8	76,5	77,6	76,4	75,4
Winnipeg	[05P]	2,7	2,6	2,4	2,5	2,2	2,5
English	[05Q]	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	10,5	10,8	10,0	10,6	11,0	12,2

1. Les calculs sont basés sur la superficie totale de la sous-aire de drainage. Les calculs pour les aires de drainage principales comprennent seulement les sous-aires de drainage avec l'activité agricole. Les sous-aires de drainage hors de l'écoumène agricole ne sont pas incluses.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 67-6

Terres agricoles en proportion de la superficie des terres ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Ouest et Nord de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		pourcentage					
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	[06]	18,3	23,8	22,4	23,2	25,2	26,7
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	18,3	23,8	22,4	23,2	25,2	26,7

1. Les calculs sont basés sur la superficie totale de la sous-aire de drainage. Les calculs pour les aires de drainage principales comprennent seulement les sous-aires de drainage avec l'activité agricole. Les sous-aires de drainage hors de l'écoumène agricole ne sont pas incluses.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 67-7

Terres agricoles en proportion de la superficie des terres ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Grand lac des Esclaves

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		pourcentage					
Grand lac des Esclaves	[07]	12,4	14,4	14,1	14,2	14,4	14,3
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	3,2	4,2	4,0	4,7	5,0	4,4
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	23,6	26,3	26,8	27,1	27,3	26,7
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	3,8	4,4	3,6	3,7	4,0	3,9
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	22,2	25,9	24,4	24,6	24,7	24,4
Smoky	[07G]	18,2	20,7	22,1	22,3	22,3	23,3
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	12,6	14,5	12,9	13,0	14,0	12,6
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	2,3	2,9	3,7	3,3	3,0	3,0

1. Les calculs sont basés sur la superficie totale de la sous-aire de drainage. Les calculs pour les aires de drainage principales comprennent seulement les sous-aires de drainage avec l'activité agricole. Les sous-aires de drainage hors de l'écoumène agricole ne sont pas incluses.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 67-8

Terres agricoles en proportion de la superficie des terres ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Pacifique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		pourcentage					
Pacifique	[08]	2,8	2,9	3,0	3,2	3,3	3,7
Skeena, côte	[08E]	1,5	1,3	1,2	1,5	1,6	1,5
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,4
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	0,2	0,6	0,2	0,2	0,4	0,4
Île de Vancouver	[08H]	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,4
Nechako	[08J]	3,0	4,0	4,0	4,0	4,6	4,9
Cours supérieur du Fraser	[08K]	2,2	2,2	2,5	2,7	3,4	3,6
Thompson	[08L]	8,1	7,7	8,5	9,0	8,3	10,4
Cours inférieur du Fraser	[08M]	4,8	5,0	5,3	6,0	4,9	6,2
Columbia	[08N]	2,6	2,8	2,6	2,8	3,3	3,2

1. Les calculs sont basés sur la superficie totale de la sous-aire de drainage. Les calculs pour les aires de drainage principales comprennent seulement les sous-aires de drainage avec l'activité agricole. Les sous-aires de drainage hors de l'écoumène agricole ne sont pas incluses.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 67-9

Terres agricoles en proportion de la superficie des terres 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Mississippi

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		pourcentage					
Fleuve Mississippi	[11]	80,7	86,7	73,8	75,7	80,7	65,9
Missouri	[11A]	80,7	86,7	73,8	75,7	80,7	65,9

1. Les calculs sont basés sur la superficie totale de la sous-aire de drainage. Les calculs pour les aires de drainage principales comprennent seulement les sous-aires de drainage avec l'activité agricole. Les sous-aires de drainage hors de l'écoumène agricole ne sont pas incluses.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 68-1

Superficie des terres en culture, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		km ²					
Provinces Maritimes	[01]	4 634	4 560	4 323	4 713	5 041	4 999
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	1 178	1 166	1 076	1 173	1 287	1 283
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	740	731	644	713	806	837
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	1 583	1 565	1 541	1 704	1 755	1 713
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	961	945	913	971	1 012	988
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	105	89	87	95	112	109
Île du Cap-Breton	[01F]	66	63	62	58	69	69

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 68-2

Superficie des terres en culture, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Saint-Laurent

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	km ²					
Saint-Laurent [02]	52 455	50 676	49 393	51 590	53 691	54 470
Nord-ouest du lac Supérieur [02A]	139	125	106	109	112	119
Nord-est du lac Supérieur [02B]	9	8	7	4	5	6
Nord du lac Huron [02C]	358	324	324	321	345	346
Wanapitei et French, Ont. [02D]	252	216	183	189	206	206
Est de la baie Georgienne [02E]	2 561	2 356	2 309	2 352	2 378	2 436
Est du lac Huron [02F]	6 966	6 799	6 752	7 180	7 503	7 461
Nord du lac Érié [02G]	14 252	13 728	13 809	14 308	14 235	14 342
Lac Ontario et péninsule de Niagara [02H]	6 137	5 711	5 480	5 623	5 890	5 771
Cours supérieur de la rivière des Outaouais [02J]	917	816	750	853	912	952
Cours moyen de la rivière des Outaouais [02K]	1 420	1 332	1 263	1 249	1 350	1 385
Cours inférieur de la rivière des Outaouais [02L]	3 544	3 391	3 270	3 414	3 732	3 793
Cours supérieur du Saint-Laurent [02M]	1 407	1 378	1 357	1 410	1 537	1 508
Saint-Maurice [02N]	49	43	40	49	31	46
Cours moyen du Saint-Laurent [02O]	8 471	8 528	8 327	8 695	9 212	9 462
Cours inférieur du Saint-Laurent [02P]	3 966	3 922	3 550	3 806	4 088	4 292
Nord de la Gaspésie [02Q]	966	986	839	895	956	1 043
Saguenay [02R]	964	933	937	1 023	1 097	1 177
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan [02W]	30	31	27	37	18	35
Nord de Terre-Neuve [02Y]	19	22	28	34	37	43
Sud de Terre-Neuve [02Z]	28	26	34	38	47	48

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 68-3

Superficie des terres en culture, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Nord du Québec et Labrador

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	km ²					
Nord du Québec et Labrador [03]	48	32	24	36	35	46
Nottaway, côte [03A]	48	32	24	36	35	46

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 68-4

Superficie des terres en culture, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	km ²					
Sud-Ouest de la baie d'Hudson [04]	535	498	384	485	536	617
Missinaibi et Mattagami [04L]	48	41	37	31	29	26
Abitibi [04M]	325	303	253	316	358	403
Harricana, côte [04N]	162	154	94	138	149	188

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 68-5

Superficie des terres en culture, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		km ²					
Fleuve Nelson	[05]	220 444	240 982	245 852	256 272	265 962	263 623
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	13 542	14 954	14 689	16 039	16 051	16 221
Bow	[05B]	4 735	5 015	5 287	5 357	6 182	5 694
Red Deer	[05C]	16 779	17 803	17 713	18 109	17 350	18 476
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	2 426	2 694	2 503	2 560	2 788	2 696
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	16 642	17 984	18 705	19 198	19 181	17 623
Battle	[05F]	14 329	15 606	15 142	15 879	15 613	15 400
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	17 593	19 805	20 804	21 242	22 861	22 241
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	20 357	22 219	22 971	24 415	27 091	26 681
Qu'Appelle	[05J]	32 064	36 650	36 154	39 831	42 810	44 862
Saskatchewan	[05K]	8 930	9 801	10 175	10 517	10 685	10 562
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	13 740	14 823	15 621	15 194	16 578	15 825
Assiniboine	[05M]	21 987	25 253	26 604	26 666	26 481	25 886
Souris	[05N]	19 376	20 994	21 389	23 427	24 459	23 416
Rouge	[05O]	15 232	14 934	15 261	15 017	14 885	14 910
Winnipeg	[05P]	589	571	584	576	517	536
English	[05Q]	51	52	64	46	46	53
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	2 071	1 824	2 187	2 197	2 383	2 541

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 68-6

Superficie des terres en culture, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Ouest et Nord de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		km ²					
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	[06]	3 562	4 299	4 195	4 171	4 764	4 574
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	3 562	4 299	4 195	4 171	4 764	4 574

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 68-7

Superficie des terres en culture, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Grand lac des Esclaves

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		km ²					
Grand lac des Esclaves	[07]	19 915	21 749	23 032	23 253	24 439	22 826
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	318	367	389	416	500	390
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	4 335	4 756	4 922	4 876	5 245	4 700
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	878	1 038	867	878	991	920
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	6 570	6 975	7 204	7 359	7 605	6 930
Smoky	[07G]	5 005	5 295	6 062	6 138	6 379	6 499
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	2 253	2 535	2 474	2 515	2 737	2 420
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	555	783	1 114	1 072	982	968

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 68-8

Superficie des terres en culture, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Pacifique

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	km ²					
Pacifique	[08]	3 072	3 042	2 966	3 081	3 304
Skeena, côte	[08E]	168	152	145	157	170
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	12	17	12	26	32
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	24	23	16	26	23
Île de Vancouver	[08H]	156	152	153	185	205
Nechako	[08J]	392	389	471	460	533
Cours supérieur du Fraser	[08K]	346	338	373	411	471
Thompson	[08L]	567	611	535	522	552
Cours inférieur du Fraser	[08M]	748	750	684	720	772
Columbia	[08N]	659	609	577	573	630

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 68-9

Superficie des terres en culture, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Mississippi

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	km ²					
Fleuve Mississippi	[11]	4 993	5 974	4 909	5 585	6 662
Missouri	[11A]	4 993	5 974	4 909	5 585	6 662

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 69-1

Superficie des pâturages améliorés ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Provinces Maritimes

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	km ²					
Provinces Maritimes	[01]	1 426	1 000	858	650	614
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	339	231	208	160	157
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	257	179	150	122	111
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	362	226	193	118	118
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	381	291	251	199	183
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	55	40	35	33	30
Île du Cap-Breton	[01F]	31	34	21	19	16

1. Les pâturages améliorés comprennent les pâturages cultivés ou ensemencés.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 69-2

Superficie des pâturages améliorés 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		km ²					
Saint-Laurent	[02]	10 503	6 975	6 316	5 179	4 657	4 219
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	35	27	21	18	14	14
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	2	2	2	1	1	1
Nord du lac Huron	[02C]	176	113	138	108	111	118
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	82	47	45	37	34	31
Est de la baie Georgienne	[02E]	566	365	311	259	242	243
Est du lac Huron	[02F]	1 520	1 093	1 031	948	843	830
Nord du lac Érié	[02G]	968	654	548	580	458	412
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	1 325	868	743	654	603	611
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	248	171	203	140	153	155
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	671	396	406	328	319	300
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	1 049	646	545	435	401	344
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	351	208	170	135	120	110
Saint-Maurice	[02N]	16	10	17	7	6	5
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	1 617	1 017	924	717	591	473
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	1 181	847	776	535	525	385
Nord de la Gaspésie	[02Q]	288	208	178	125	89	72
Saguenay	[02R]	357	260	203	125	119	88
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	10	7	8	5	1	5
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	9	10	15	7	5	10
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	32	29	31	16	20	13

1. Improved pasture includes tame or seeded pasture.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 69-3

Superficie des pâturages améliorés 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Nord du Québec et Labrador

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		km ²					
Nord du Québec et Labrador	[03]	21	11	10	7	8	7
Nottaway, côte	[03A]	21	11	10	7	8	7

1. Improved pasture includes tame or seeded pasture.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 69-4

Superficie des pâturages améliorés 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006	
	km ²						
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04]	193	143	127	106	118	131
Missinaibi et Mattagami	[04L]	12	11	14	11	9	4
Abitibi	[04M]	122	88	87	69	79	87
Harricana, côte	[04N]	59	43	26	26	30	40

1. Improved pasture includes tame or seeded pasture.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 69-5

Superficie des pâturages améliorés 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Nelson

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006	
	km ²						
Fleuve Nelson	[05]	24 559	20 419	25 414	28 422	32 187	40 858
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	2 009	1 524	2 015	2 141	2 382	2 775
Bow	[05B]	989	767	907	906	1 262	1 339
Red Deer	[05C]	3 359	2 648	3 532	3 976	4 365	5 337
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	904	852	1 052	1 094	1 221	1 156
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	2 794	2 508	3 249	3 576	4 167	4 438
Battle	[05F]	2 063	1 746	1 934	2 480	3 179	3 393
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	2 024	1 756	2 266	2 470	2 626	3 167
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	1 906	1 769	2 107	2 447	2 807	3 616
Qu'Appelle	[05J]	2 582	1 844	2 190	2 676	2 899	5 176
Saskatchewan	[05K]	341	406	525	640	555	820
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	1 481	1 409	1 933	1 898	2 011	2 491
Assiniboine	[05M]	1 533	1 348	1 638	1 814	1 943	2 837
Souris	[05N]	1 409	1 020	1 231	1 440	1 862	3 160
Rouge	[05O]	718	500	517	510	588	672
Winnipeg	[05P]	167	107	109	125	124	134
English	[05Q]	20	12	14	10	12	10
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	260	203	195	219	185	337

1. Improved pasture includes tame or seeded pasture.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 69-6

Superficie des pâturages améliorés 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Ouest et Nord de la baie d'Hudson

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006	
	km ²						
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	[06]	720	934	1 291	1 255	1 598	1 690
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	720	934	1 291	1 255	1 598	1 690

1. Improved pasture includes tame or seeded pasture.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 69-7

Superficie des pâturages améliorés 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Grand lac des Esclaves

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006	
	km ²						
Grand lac des Esclaves	[07]	3 510	3 848	4 968	5 434	5 924	6 760
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	190	187	178	212	268	248
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	1 511	1 509	1 870	1 859	2 061	2 174
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	221	238	265	251	312	340
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	884	1 055	1 416	1 674	1 693	2 054
Smoky	[07G]	481	526	836	967	1 076	1 313
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	187	255	279	354	393	485
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	36	78	124	118	122	146

1. Improved pasture includes tame or seeded pasture.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 69-8

Superficie des pâturages améliorés 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Pacifique

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006	
	km ²						
Pacifique	[08]	2 161	1 431	1 515	1 424	1 396	1 329
Skeena, côte	[08E]	120	71	110	99	103	85
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	4	14	7	4	18	13
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	17	9	13	7	7	8
Île de Vancouver	[08H]	71	94	96	51	58	38
Nechako	[08J]	243	204	280	287	346	308
Cours supérieur du Fraser	[08K]	283	208	227	231	241	269
Thompson	[08L]	711	301	281	264	219	257
Cours inférieur du Fraser	[08M]	326	323	248	244	166	192
Columbia	[08N]	387	207	254	236	238	159

1. Improved pasture includes tame or seeded pasture.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 69-9

Superficie des pâturages améliorés 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Mississippi

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006	
	km ²						
Fleuve Mississippi	[11]	955	830	914	1 014	1 539	1 374
Missouri	[11A]	955	830	914	1 014	1 539	1 374

1. Improved pasture includes tame or seeded pasture.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 70-1

Superficie en foin, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Provinces Maritimes

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006	
	km ²						
Provinces Maritimes	[01]	2 522	2 473	2 186	2 346	2 502	2 628
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	669	677	574	610	673	682
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	540	523	427	477	500	554
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	541	546	510	545	581	637
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	622	599	554	590	609	616
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	89	72	68	72	81	79
Île du Cap-Breton	[01F]	62	57	54	50	59	60

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 70-2

Superficie en foin, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Saint-Laurent

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006	
	km ²						
Saint-Laurent	[02]	23 746	21 933	18 246	18 008	16 900	17 813
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	111	98	79	82	86	87
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	7	7	6	4	5	5
Nord du lac Huron	[02C]	283	268	258	272	290	285
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	199	173	145	152	163	162
Est de la baie Georgienne	[02E]	1 117	1 017	910	900	863	901
Est du lac Huron	[02F]	2 554	2 230	1 856	1 788	1 751	1 795
Nord du lac Érié	[02G]	2 632	2 414	1 827	1 634	1 631	1 693
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	2 755	2 645	2 381	2 354	2 340	2 356
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	632	538	499	574	566	579
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	1 008	969	857	865	891	927
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	2 387	2 133	1 818	1 795	1 679	1 786
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	848	721	601	600	557	584
Saint-Maurice	[02N]	34	33	28	30	20	24
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	4 595	4 179	3 273	3 092	2 560	2 786
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	3 095	3 035	2 494	2 615	2 361	2 536
Nord de la Gaspésie	[02Q]	714	737	606	637	606	709
Saguenay	[02R]	716	674	542	540	460	520
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	22	24	17	23	9	14
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	13	17	22	22	28	30
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	22	22	27	29	36	34

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 70-3

Superficie en foin, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Nord du Québec et Labrador

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006	
	km ²						
Nord du Québec et Labrador	[03]	44	30	22	31	28	32
Nottaway, côte	[03A]	44	30	22	31	28	32

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 70-4

Superficie en foin, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
km ²							
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04]	487	449	332	409	433	485
Missinaibi et Mattagami	[04L]	39	32	32	26	23	21
Abitibi	[04M]	303	279	225	269	293	320
Harricana, côte	[04N]	145	138	76	114	117	143

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 70-5

Superficie en foin, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
km ²							
Fleuve Nelson	[05]	25 831	26 989	26 822	29 695	38 213	44 514
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	1 644	1 749	1 502	1 654	2 214	2 438
Bow	[05B]	982	1 060	837	867	1 130	1 188
Red Deer	[05C]	3 297	3 693	3 068	3 681	4 571	4 596
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	1 096	1 377	1 317	1 270	1 519	1 330
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	2 832	3 043	3 128	3 398	4 437	4 222
Battle	[05F]	1 988	2 246	1 610	1 818	2 428	2 366
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	1 626	1 558	1 548	1 824	2 291	2 896
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	1 630	1 594	1 561	1 637	2 315	3 162
Qu'Appelle	[05J]	1 752	1 627	1 757	2 249	3 352	5 984
Saskatchewan	[05K]	762	817	1 091	1 023	1 002	1 201
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	2 393	2 588	3 299	3 472	4 395	4 345
Assiniboine	[05M]	1 805	2 001	2 358	2 626	3 172	4 014
Souris	[05N]	1 554	1 379	1 403	1 638	2 560	3 638
Rouge	[05O]	1 523	1 449	1 498	1 573	1 793	1 978
Winnipeg	[05P]	305	259	241	292	294	334
English	[05Q]	35	37	40	33	37	33
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	607	511	567	641	701	787

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 70-6

Superficie en foin, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Ouest et Nord de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
km ²							
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	[06]	1 198	1 312	1 488	1 734	2 383	2 410
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	1 198	1 312	1 488	1 734	2 383	2 410

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 70-7

Superficie en foin, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Grand lac des Esclaves

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
km ²							
Grand lac des Esclaves	[07]	5 572	5 961	6 499	7 045	9 231	8 577
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	223	255	265	270	321	252
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	1 974	2 265	2 376	2 209	2 605	2 191
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	315	414	340	404	540	460
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	1 581	1 623	1 751	1 974	2 614	2 597
Smoky	[07G]	1 033	1 043	1 265	1 501	2 142	1 995
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	389	295	369	500	760	832
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	58	66	134	187	247	250

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 70-8

Superficie en foin, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Pacifique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
km ²							
Pacifique	[08]	2 496	2 510	2 232	2 279	2 575	2 472
Skeena, côte	[08E]	156	143	130	137	157	149
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	12	17	12	25	25	32
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	22	21	13	23	17	18
Île de Vancouver	[08H]	130	132	127	142	158	141
Nechako	[08J]	341	334	408	365	439	428
Cours supérieur du Fraser	[08K]	319	312	324	359	421	393
Thompson	[08L]	521	567	458	443	481	518
Cours inférieur du Fraser	[08M]	556	578	404	426	466	430
Columbia	[08N]	437	406	357	360	412	363

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 70-9

Superficie en foin, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Mississippi

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
km ²							
Fleuve Mississippi	[11]	555	510	405	562	876	761
Missouri	[11A]	555	510	405	562	876	761

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 71-1

Bovins, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Provinces Maritimes	[01]	410 425	394 168	372 037	366 941	324 110	320 092
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	94 311	91 301	85 142	79 957	72 723	70 021
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	72 825	69 347	63 703	63 402	58 195	59 906
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	102 454	100 373	94 573	94 611	84 791	86 435
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	114 427	109 538	105 511	107 052	90 072	87 125
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	17 413	14 593	14 526	13 399	10 937	9 833
Île du Cap-Breton	[01F]	8 995	9 016	8 582	8 520	7 392	6 772

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 71-2

Bovins, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Saint-Laurent	[02]	4 440 351	3 852 121	3 634 615	3 628 766	3 406 335	3 268 841
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	11 833	11 125	10 235	9 454	8 025	7 609
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	546	480	479	267	289	276
Nord du lac Huron	[02C]	42 628	38 081	38 746	37 761	33 756	31 087
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	21 406	18 661	15 566	15 126	13 447	11 102
Est de la baie Georgienne	[02E]	234 262	190 628	168 464	166 347	139 627	127 190
Est du lac Huron	[02F]	767 961	609 590	564 572	603 804	613 511	597 662
Nord du lac Érié	[02G]	761 181	632 276	593 333	573 896	561 048	527 256
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	483 972	435 663	401 641	395 550	335 914	290 558
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	63 821	58 291	57 653	58 682	58 727	54 150
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	179 704	160 870	163 159	162 302	138 257	124 254
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	359 622	316 327	304 013	290 481	264 091	243 866
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	128 592	111 859	104 774	103 322	95 445	84 846
Saint-Maurice	[02N]	4 045	3 384	3 526	3 335	3 049	3 907
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	729 777	660 354	636 327	646 624	607 243	622 893
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	461 825	433 599	423 707	422 340	404 113	407 160
Nord de la Gaspésie	[02Q]	84 192	77 521	63 918	61 702	60 615	61 879
Saguenay	[02R]	94 892	82 451	73 103	66 977	58 342	59 851
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	3 135	3 254	2 957	2 544	1 353	1 469
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	1 546	2 178	2 838	2 849	3 665	4 784
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	5 411	5 529	5 604	5 403	5 818	7 042

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 71-3

Bovins, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Nord du Québec et Labrador

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Nord du Québec et Labrador	[03]	4 002	2 895	2 731	2 325	2 171	2 398
Nottaway, côte	[03A]	4 002	2 895	2 731	2 325	2 171	2 398

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 71-4

Bovins, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04]	44 838	43 091	35 679	34 399	38 550	47 981
Missinaibi et Mattagami	[04L]	3 320	3 217	2 900	2 086	1 488	1 239
Abitibi	[04M]	28 312	26 761	24 513	23 390	28 251	36 001
Harricana, côte	[04N]	13 206	13 113	8 266	8 923	8 811	10 741

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 71-5

Bovins, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Fleuve Nelson	[05]	6 862 676	6 078 725	7 059 872	8 699 381	9 501 173	9 895 762
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	744 113	634 618	889 364	1 316 222	1 582 555	1 392 874
Bow	[05B]	326 310	272 511	313 529	392 852	527 272	576 778
Red Deer	[05C]	1 099 870	936 035	1 126 728	1 367 223	1 460 633	1 468 847
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	179 795	179 863	231 522	244 227	246 494	221 613
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	616 191	577 496	717 562	849 489	888 551	871 082
Battle	[05F]	602 037	557 434	628 438	767 043	852 417	766 749
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	450 815	392 139	494 247	545 038	531 959	547 538
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	420 404	378 982	419 771	503 480	550 030	598 762
Qu'Appelle	[05J]	587 752	465 405	523 742	635 408	688 906	894 582
Saskatchewan	[05K]	76 307	69 218	76 134	102 408	101 637	134 208
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	448 265	455 551	462 423	568 209	602 262	654 827
Assiniboine	[05M]	485 632	445 953	452 276	539 935	527 662	675 482
Souris	[05N]	434 870	354 375	375 689	436 915	502 694	635 702
Rouge	[05O]	281 662	255 982	250 722	308 479	314 896	317 434
Winnipeg	[05P]	32 392	29 317	28 947	33 495	31 923	37 553
English	[05Q]	2 654	2 542	3 085	3 025	2 662	2 505
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	73 607	71 304	65 693	85 933	88 620	99 226

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 71-6

Bovins, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Ouest et Nord de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	[06]	192 818	203 645	235 496	262 306	320 644	347 363
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	192 818	203 645	235 496	262 306	320 644	347 363

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 71-7

Bovins, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Grand lac des Esclaves

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Grand lac des Esclaves	[07]	587 035	609 489	802 072	991 839	1 032 953	1 035 155
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	31 400	32 618	43 786	52 982	65 669	56 090
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	288 205	302 491	380 241	425 207	439 667	405 453
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	43 051	47 904	45 202	49 905	54 582	59 220
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	127 252	124 055	177 328	239 383	241 284	253 580
Smoky	[07G]	72 637	77 589	120 612	174 843	167 651	186 962
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	20 741	20 094	26 576	34 928	48 665	57 961
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	3 749	4 738	8 327	14 591	15 435	15 889

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 71-8

Bovins, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Pacifique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Pacifique	[08]	707 762	612 421	643 188	677 448	674 350	654 621
Skeena, côte	[08E]	23 528	15 907	18 558	19 489	20 809	21 474
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	2 689	4 037	3 949	4 649	4 638	6 663
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	4 747	4 314	4 457	4 092	4 602	5 086
Île de Vancouver	[08H]	33 835	31 792	33 641	33 182	31 773	26 531
Nechako	[08J]	43 915	38 844	54 101	57 274	67 738	67 099
Cours supérieur du Fraser	[08K]	56 913	41 616	52 958	59 691	65 826	65 653
Thompson	[08L]	180 377	154 086	157 809	179 640	159 855	174 218
Cours inférieur du Fraser	[08M]	242 523	219 867	213 927	215 099	202 669	194 096
Columbia	[08N]	119 235	101 958	103 788	104 332	116 440	93 801

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 71-9

Bovins, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Mississippi

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Fleuve Mississippi	[11]	251 997	201 053	186 348	229 629	251 163	201 314
Missouri	[11A]	251 997	201 053	186 348	229 629	251 163	201 314

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 72-1

Densité des bovins ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
nombre par kilomètre carré							
Provinces Maritimes	[01]	2,5	2,4	2,3	2,2	2,0	2,0
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	2,2	2,2	2,0	1,9	1,7	1,7
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	17,2	16,9	15,9	15,9	14,3	14,5
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	5,3	5,1	4,9	5,0	4,2	4,0
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	0,8	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4
Île du Cap-Breton	[01F]	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,6

1. Les calculs sont basés sur la superficie totale de la sous-aire de drainage. Les calculs pour les aires de drainage principales comprennent seulement les sous-aires de drainage avec l'activité agricole. Les sous-aires de drainage hors de l'écoumène agricole ne sont pas incluses.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 72-2

Densité des bovins ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
nombre par kilomètre carré							
Saint-Laurent	[02]	5,2	4,5	4,3	4,3	4,0	3,8
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nord du lac Huron	[02C]	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	1,1	1,0	0,8	0,8	0,7	0,6
Est de la baie Georgienne	[02E]	8,1	6,6	5,8	5,8	4,8	4,4
Est du lac Huron	[02F]	22,8	18,1	16,7	17,9	18,2	17,7
Nord du lac Érié	[02G]	21,6	17,9	16,8	16,3	15,9	14,9
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	12,3	11,1	10,2	10,1	8,5	7,4
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	1,3	1,2	1,1	1,2	1,2	1,1
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	4,4	4,0	4,0	4,0	3,4	3,0
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	6,6	5,8	5,6	5,3	4,8	4,5
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	21,0	18,2	17,1	16,8	15,6	13,8
Saint-Maurice	[02N]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	20,5	18,6	17,9	18,2	17,1	17,5
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	12,2	11,5	11,2	11,2	10,7	10,8
Nord de la Gaspésie	[02Q]	6,3	5,8	4,8	4,6	4,5	4,6
Saguenay	[02R]	1,1	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2

1. Les calculs sont basés sur la superficie totale de la sous-aire de drainage. Les calculs pour les aires de drainage principales comprennent seulement les sous-aires de drainage avec l'activité agricole. Les sous-aires de drainage hors de l'écoumène agricole ne sont pas incluses.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 72-3

Densité des bovins ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Nord du Québec et Labrador

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre par kilomètre carré					
Nord du Québec et Labrador	[03]	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nottaway, côte	[03A]	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1. Les calculs sont basés sur la superficie totale de la sous-aire de drainage. Les calculs pour les aires de drainage principales comprennent seulement les sous-aires de drainage avec l'activité agricole. Les sous-aires de drainage hors de l'écoumène agricole ne sont pas incluses.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 72-4

Densité des bovins ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre par kilomètre carré					
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04]	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4
Missinaibi et Mattagami	[04L]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Abitibi	[04M]	1,0	0,9	0,8	0,8	1,0	1,2
Harricana, côte	[04N]	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2

1. Les calculs sont basés sur la superficie totale de la sous-aire de drainage. Les calculs pour les aires de drainage principales comprennent seulement les sous-aires de drainage avec l'activité agricole. Les sous-aires de drainage hors de l'écoumène agricole ne sont pas incluses.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 72-5
Densité des bovins 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
nombre par kilomètre carré							
Fleuve Nelson	[05]	8,2	7,3	8,5	10,5	11,4	11,9
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	16,0	13,7	19,2	28,4	34,1	30,0
Bow	[05B]	12,7	10,6	12,2	15,3	20,6	22,5
Red Deer	[05C]	21,9	18,6	22,4	27,2	29,0	29,2
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	6,4	6,4	8,3	8,7	8,8	7,9
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	14,6	13,7	17,0	20,1	21,0	20,6
Battle	[05F]	19,9	18,4	20,8	25,4	28,2	25,4
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	9,1	7,9	10,0	11,0	10,7	11,0
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	7,6	6,9	7,6	9,1	10,0	10,8
Qu'Appelle	[05J]	7,9	6,2	7,0	8,5	9,2	12,0
Saskatchewan	[05K]	0,9	0,8	0,9	1,3	1,2	1,6
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	5,4	5,5	5,6	6,9	7,3	7,9
Assiniboine	[05M]	9,5	8,7	8,8	10,5	10,3	13,2
Souris	[05N]	11,0	9,0	9,5	11,0	12,7	16,1
Rouge	[05O]	11,2	10,1	9,9	12,2	12,5	12,6
Winnipeg	[05P]	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7
English	[05Q]	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	1,8	1,7	1,6	2,0	2,1	2,4

1. Les calculs sont basés sur la superficie totale de la sous-aire de drainage. Les calculs pour les aires de drainage principales comprennent seulement les sous-aires de drainage avec l'activité agricole. Les sous-aires de drainage hors de l'écoumène agricole ne sont pas incluses.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 72-6
Densité des bovins 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Ouest et Nord de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
nombre par kilomètre carré							
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	[06]	3,9	4,1	4,7	5,2	6,4	7,0
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	3,9	4,1	4,7	5,2	6,4	7,0

1. Les calculs sont basés sur la superficie totale de la sous-aire de drainage. Les calculs pour les aires de drainage principales comprennent seulement les sous-aires de drainage avec l'activité agricole. Les sous-aires de drainage hors de l'écoumène agricole ne sont pas incluses.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 72-7

Densité des bovins ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Grand lac des Esclaves

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
nombre par kilomètre carré							
Grand lac des Esclaves	[07]	1,7	1,8	2,3	2,9	3,0	3,0
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	0,9	0,9	1,3	1,5	1,9	1,6
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	7,1	7,5	9,4	10,5	10,9	10,0
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	1,9	1,8	2,6	3,5	3,6	3,7
Smoky	[07G]	1,4	1,5	2,3	3,4	3,2	3,6
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	0,6	0,6	0,8	1,0	1,4	1,6
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3

1. Les calculs sont basés sur la superficie totale de la sous-aire de drainage. Les calculs pour les aires de drainage principales comprennent seulement les sous-aires de drainage avec l'activité agricole. Les sous-aires de drainage hors de l'écoumène agricole ne sont pas incluses.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 72-8

Densité des bovins ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Pacifique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
nombre par kilomètre carré							
Pacifique	[08]	1,4	1,2	1,2	1,3	1,3	1,2
Skeena, côte	[08E]	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Île de Vancouver	[08H]	1,0	0,9	1,0	1,0	0,9	0,8
Nechako	[08J]	0,9	0,8	1,1	1,2	1,4	1,4
Cours supérieur du Fraser	[08K]	0,8	0,6	0,8	0,9	1,0	1,0
Thompson	[08L]	3,2	2,8	2,8	3,2	2,9	3,1
Cours inférieur du Fraser	[08M]	3,9	3,6	3,5	3,5	3,3	3,1
Columbia	[08N]	1,2	1,0	1,0	1,0	1,1	0,9

1. Les calculs sont basés sur la superficie totale de la sous-aire de drainage. Les calculs pour les aires de drainage principales comprennent seulement les sous-aires de drainage avec l'activité agricole. Les sous-aires de drainage hors de l'écoumène agricole ne sont pas incluses.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 72-9

Densité des bovins ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Mississippi

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
nombre par kilomètre carré							
Fleuve Mississippi	[11]	9,3	7,4	6,9	8,5	9,3	7,4
Missouri	[11A]	9,3	7,4	6,9	8,5	9,3	7,4

1. Les calculs sont basés sur la superficie totale de la sous-aire de drainage. Les calculs pour les aires de drainage principales comprennent seulement les sous-aires de drainage avec l'activité agricole. Les sous-aires de drainage hors de l'écoumène agricole ne sont pas incluses.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 73-1

Dépenses en produits chimiques 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
dollars de 1992							
Provinces Maritimes	[01]	19 831 224,8	20 764 909,3	22 341 022,7	31 188 544,2	39 761 683,0	36 184 762,4
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	6 530 247,9	6 437 648,4	6 958 645,4	8 559 562,2	9 951 386,9	10 418 989,5
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	856 742,8	930 973,3	1 011 791,0	1 334 355,2	1 771 025,8	1 735 129,6
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	8 491 739,5	9 115 288,5	9 603 906,9	15 984 827,1	21 371 603,2	17 677 944,6
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	3 789 923,7	4 070 421,3	4 262 545,6	4 831 147,3	6 106 233,8	5 701 349,0
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	131 100,6	155 555,3	183 374,4	378 182,8	479 695,5	543 620,2
Île du Cap-Breton	[01F]	31 470,3	55 022,5	320 759,4	100 469,5	81 737,9	107 729,5

1. Les dépenses en produits chimiques comprennent les herbicides, insecticides, fongicides et d'autres produits.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 73-2

Dépenses en produits chimiques 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
dollars de 1992							
Saint-Laurent	[02]	180 409 228,3	203 363 298,6	203 779 762,1	232 918 715,1	286 534 920,1	266 657 253,0
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	73 277,4	106 004,8	121 853,5	182 329,2	180 594,8	240 099,5
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	2 983,7	7 537,3	37 538,8	15 806,4	98 048,2	34 632,8
Nord du lac Huron	[02C]	158 300,6	191 403,4	246 419,1	385 129,0	335 075,7	322 923,6
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	114 855,3	96 142,2	112 162,0	129 089,1	156 577,4	158 824,8
Est de la baie Georgienne	[02E]	9 761 247,0	10 245 333,1	10 974 052,9	12 125 948,6	15 382 386,9	14 269 205,3
Est du lac Huron	[02F]	20 632 253,2	27 094 340,9	25 861 879,6	30 664 183,5	35 363 220,5	33 830 506,0
Nord du lac Érié	[02G]	83 423 174,5	90 944 926,5	87 400 064,5	97 325 989,2	112 102 505,8	101 995 269,1
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	21 495 364,3	24 130 805,8	23 700 378,9	26 642 114,2	32 153 581,5	30 797 225,6
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	405 953,5	541 759,7	503 420,1	683 279,5	951 863,6	1 064 420,5
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	1 530 019,6	1 559 190,1	1 124 152,3	1 252 282,2	2 047 851,1	2 244 758,2
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	5 661 497,7	7 300 105,3	7 027 643,9	9 275 975,5	14 479 796,2	13 441 773,6
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	2 656 818,4	3 476 317,3	3 750 314,9	4 391 576,3	6 258 554,9	5 281 723,9
Saint-Maurice	[02N]	184 232,4	104 666,9	102 594,9	218 366,7	97 523,3	220 549,4
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	27 416 345,9	30 523 770,9	34 436 001,4	40 139 411,6	53 393 178,0	47 430 505,3
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	5 183 273,2	5 310 615,2	6 087 985,7	6 437 399,4	9 617 170,6	10 911 933,4
Nord de la Gaspésie	[02Q]	615 582,0	675 882,9	669 361,9	748 290,8	812 651,4	913 384,7
Saguenay	[02R]	847 048,5	862 084,7	1 311 727,3	1 987 201,3	2 748 712,2	3 046 000,7
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	50 056,7	51 504,7	33 825,7	37 485,3	52 797,8	114 067,3
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	87 652,3	62 569,0	114 467,0	144 729,2	125 485,0	127 358,1
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	109 292,1	78 337,8	163 917,6	132 128,4	177 345,3	212 091,1

1. Les dépenses en produits chimiques comprennent les herbicides, insecticides, fongicides et d'autres produits.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 73-3

Dépenses en produits chimiques 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Nord du Québec et Labrador

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
dollars de 1992							
Nord du Québec et Labrador	[03]	6 142,3	2 670,1	214,3	1 807,5	6 740,4	50 554,3
Nottaway, côte	[03A]	6 142,3	2 670,1	214,3	1 807,5	6 740,4	50 554,3

1. Les dépenses en produits chimiques comprennent les herbicides, insecticides, fongicides et d'autres produits.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 73-4

Dépenses en produits chimiques 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
dollars de 1992							
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04]	103 544,6	120 399,1	216 156,4	163 097,6	219 617,3	249 845,8
Missinaibi et Mattagami	[04L]	25 126,7	33 316,6	22 704,8	54 421,3	40 983,4	35 058,2
Abitibi	[04M]	51 264,4	54 698,3	144 564,7	74 556,6	109 811,2	117 564,1
Harricana, côte	[04N]	27 153,5	32 384,2	48 886,9	34 119,7	68 822,8	97 223,6

1. Les dépenses en produits chimiques comprennent les herbicides, insecticides, fongicides et d'autres produits.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 73-5

Dépenses en produits chimiques 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
dollars de 1992							
Fleuve Nelson	[05]	318 920 809,9	516 923 300,8	485 604 667,5	652 558 506,7	875 778 699,7	832 491 383,3
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	18 999 749,6	27 024 175,0	26 070 561,7	36 791 710,9	58 647 866,1	61 125 136,0
Bow	[05B]	6 980 211,9	11 218 908,4	10 314 828,2	13 180 074,4	21 932 953,4	18 113 044,8
Red Deer	[05C]	24 637 574,6	38 212 693,5	35 368 594,6	40 398 188,0	51 555 136,4	51 769 379,8
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	2 008 601,7	3 138 761,8	2 696 490,9	3 530 287,4	5 087 907,6	4 925 897,0
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	23 189 568,2	38 156 446,5	37 078 846,5	44 067 730,7	56 406 008,3	49 155 328,0
Battle	[05F]	24 420 543,4	38 442 201,7	34 313 846,8	41 880 093,8	51 970 954,2	48 306 305,5
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	23 510 492,3	38 427 280,5	36 725 651,1	47 204 906,4	67 748 658,9	60 401 123,3
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	25 374 259,5	42 081 518,8	36 053 108,8	55 346 714,7	87 074 775,4	85 020 340,6
Qu'Appelle	[05J]	29 320 443,1	60 958 372,3	56 151 916,6	91 007 556,2	130 053 767,0	140 182 213,0
Saskatchewan	[05K]	18 778 519,3	27 844 876,5	21 645 363,0	28 592 980,7	37 488 244,6	36 613 574,6
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	23 594 315,6	38 937 041,0	37 144 536,9	47 374 770,3	55 609 511,6	51 371 958,0
Assiniboine	[05M]	33 188 320,2	60 817 444,9	63 382 250,2	78 187 754,4	96 699 613,1	89 901 596,4
Souris	[05N]	22 379 647,6	34 096 965,8	35 851 593,5	55 644 738,7	74 583 509,2	70 225 242,5
Rouge	[05O]	39 298 874,5	51 994 112,2	46 417 527,9	62 136 821,5	72 680 494,2	58 425 747,0
Winnipeg	[05P]	489 468,6	980 711,7	1 256 130,2	959 855,0	1 001 975,0	660 614,6
English	[05Q]	3 483,8	15 129,6	8 983,1	30 641,2	18 501,7	12 652,4
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	2 746 736,0	4 576 660,5	5 124 437,6	6 223 682,5	7 218 822,8	6 281 229,8

1. Les dépenses en produits chimiques comprennent les herbicides, insecticides, fongicides et d'autres produits.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 73-6

Dépenses en produits chimiques 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Ouest et Nord de la baie d'Hudson

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	dollars de 1992					
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	[06]	3 067 971,3	5 758 317,6	5 052 982,0	4 626 671,1	6 896 869,4
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	3 067 971,3	5 758 317,6	5 052 982,0	4 626 671,1	6 896 869,4

1. Les dépenses en produits chimiques comprennent les herbicides, insecticides, fongicides et d'autres produits.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 73-7

Dépenses en produits chimiques 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Grand lac des Esclaves

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	dollars de 1992					
Grand lac des Esclaves	[07]	16 708 835,0	27 509 349,8	34 137 150,6	44 779 502,3	48 264 337,8
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	78 561,9	148 336,4	153 497,4	183 270,9	421 613,1
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	3 184 492,7	5 687 401,4	5 747 385,8	6 923 008,7	7 771 005,8
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	626 916,0	907 589,3	1 019 389,6	1 001 604,1	1 198 028,3
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	5 550 644,9	9 152 347,4	9 974 350,5	14 535 548,1	15 964 622,3
Smoky	[07G]	5 202 277,7	7 960 072,8	11 778 875,3	14 220 677,5	13 912 595,7
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	1 773 897,6	2 909 213,6	3 945 610,7	5 646 689,8	6 172 538,3
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	292 044,3	744 389,0	1 518 041,2	2 268 703,1	2 823 934,3

1. Les dépenses en produits chimiques comprennent les herbicides, insecticides, fongicides et d'autres produits.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 73-8

Dépenses en produits chimiques 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Pacifique

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	dollars de 1992					
Pacifique	[08]	13 136 369,8	13 723 815,4	15 076 165,8	17 515 257,4	19 015 224,6
Skeena, côte	[08E]	35 592,0	30 550,2	114 591,3	41 555,7	43 788,7
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	1 614,9	1 463,9	192,9	2 704,0	1 373,5
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	13 518,7	11 514,5	36 965,5	33 370,5	26 448,4
Île de Vancouver	[08H]	526 243,6	663 397,1	574 809,3	908 930,3	855 407,6
Nechako	[08J]	34 337,8	43 368,3	105 242,8	127 368,4	109 448,4
Cours supérieur du Fraser	[08K]	63 400,4	77 448,9	88 471,4	606 862,1	249 255,4
Thompson	[08L]	401 533,0	519 668,9	540 126,3	1 616 993,9	1 236 397,7
Cours inférieur du Fraser	[08M]	5 651 233,7	6 520 425,0	7 889 188,6	8 270 349,7	9 817 652,2
Columbia	[08N]	6 408 895,7	5 855 978,6	5 726 577,7	5 907 122,8	6 675 452,6

1. Les dépenses en produits chimiques comprennent les herbicides, insecticides, fongicides et d'autres produits.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 73-9

Dépenses en produits chimiques 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Mississippi

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
dollars de 1992							
Fleuve Mississippi	[11]	3 185 957,4	7 255 926,0	6 286 169,4	8 290 795,0	12 722 320,3	17 560 945,3
Missouri	[11A]	3 185 957,4	7 255 926,0	6 286 169,4	8 290 795,0	12 722 320,3	17 560 945,3

1. Les dépenses en produits chimiques comprennent les herbicides, insecticides, fongicides et d'autres produits.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 74-1

Dépenses en produits chimiques par superficie des terres 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
dollars de 1992							
Provinces Maritimes	[01]	120,9	126,6	136,2	190,2	242,5	220,6
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	155,5	153,3	165,7	203,9	237,0	248,2
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	14,1	15,4	16,7	22,0	29,2	28,6
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	1 428,9	1 533,8	1 616,0	2 689,7	3 596,1	2 974,6
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	176,3	189,3	198,3	224,7	284,0	265,2
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	5,6	6,7	7,9	16,3	20,7	23,4
Île du Cap-Breton	[01F]	3,0	5,2	30,0	9,4	7,6	10,1

1. Les calculs sont basés sur la superficie totale de la sous-aire de drainage. Les calculs pour les aires de drainage principales comprennent seulement les sous-aires de drainage avec l'activité agricole. Les sous-aires de drainage hors de l'écoumène agricole ne sont pas incluses.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 74-2

Dépenses en produits chimiques par superficie des terres ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
dollars de 1992							
Saint-Laurent	[02]	212,5	239,6	240,1	274,4	337,6	314,1
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	1,4	2,1	2,4	3,5	3,5	4,7
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	0,0	0,1	0,6	0,3	1,6	0,6
Nord du lac Huron	[02C]	3,5	4,2	5,4	8,5	7,4	7,1
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	5,8	4,9	5,7	6,6	8,0	8,1
Est de la baie Georgienne	[02E]	339,2	356,0	381,3	421,4	534,5	495,8
Est du lac Huron	[02F]	611,7	803,3	766,8	909,2	1 048,5	1 003,0
Nord du lac Érié	[02G]	2 363,1	2 576,2	2 475,8	2 757,0	3 175,5	2 889,2
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	546,5	613,4	602,5	677,3	817,4	782,9
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	8,0	10,7	9,9	13,5	18,8	21,0
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	37,5	38,3	27,6	30,7	50,2	55,1
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	103,5	133,4	128,4	169,5	264,6	245,6
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	432,8	566,3	610,9	715,4	1 019,5	860,4
Saint-Maurice	[02N]	4,4	2,5	2,4	5,2	2,3	5,2
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	770,1	857,4	967,3	1 127,5	1 499,8	1 332,3
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	137,2	140,6	161,1	170,4	254,6	288,8
Nord de la Gaspésie	[02Q]	46,0	50,5	50,0	55,9	60,7	68,2
Saguenay	[02R]	9,6	9,8	14,9	22,6	31,2	34,6
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	0,9	1,0	0,6	0,7	1,0	2,1
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	1,3	1,0	1,7	2,2	1,9	1,9
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	2,5	1,8	3,7	3,0	4,0	4,8

1. Les calculs sont basés sur la superficie totale de la sous-aire de drainage. Les calculs pour les aires de drainage principales comprennent seulement les sous-aires de drainage avec l'activité agricole. Les sous-aires de drainage hors de l'écoumène agricole ne sont pas incluses.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 74-3

Dépenses en produits chimiques par superficie des terres ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Nord du Québec et Labrador

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
dollars de 1992							
Nord du Québec et Labrador	[03]	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,7
Nottaway, côte	[03A]	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,7

1. Les calculs sont basés sur la superficie totale de la sous-aire de drainage. Les calculs pour les aires de drainage principales comprennent seulement les sous-aires de drainage avec l'activité agricole. Les sous-aires de drainage hors de l'écoumène agricole ne sont pas incluses.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 74-4

Dépenses en produits chimiques par superficie des terres ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
dollars de 1992							
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04]	0,8	0,9	1,6	1,2	1,6	1,9
Missinaibi et Mattagami	[04L]	0,4	0,6	0,4	0,9	0,7	0,6
Abitibi	[04M]	1,8	1,9	4,9	2,6	3,8	4,0
Harricana, côte	[04N]	0,6	0,7	1,1	0,8	1,6	2,2

1. Les calculs sont basés sur la superficie totale de la sous-aire de drainage. Les calculs pour les aires de drainage principales comprennent seulement les sous-aires de drainage avec l'activité agricole. Les sous-aires de drainage hors de l'écoumène agricole ne sont pas incluses.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 74-5

Dépenses en produits chimiques par superficie des terres ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
dollars de 1992							
Fleuve Nelson	[05]	383,4	621,4	583,8	784,4	1 052,8	1 000,8
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	409,4	582,3	561,7	792,8	1 263,7	1 317,1
Bow	[05B]	272,4	437,8	402,5	514,3	855,8	706,8
Red Deer	[05C]	489,7	759,5	702,9	802,9	1 024,6	1 028,9
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	71,8	112,2	96,4	126,2	181,8	176,0
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	548,5	902,6	877,1	1 042,4	1 334,3	1 162,8
Battle	[05F]	807,5	1 271,2	1 134,7	1 384,9	1 718,6	1 597,4
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	473,5	773,9	739,7	950,7	1 364,5	1 216,5
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	459,1	761,4	652,3	1 001,4	1 575,5	1 538,3
Qu'Appelle	[05J]	393,1	817,3	752,8	1 220,1	1 743,6	1 879,4
Saskatchewan	[05K]	231,3	342,9	266,6	352,2	461,7	450,9
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	285,2	470,7	449,0	572,7	672,3	621,0
Assiniboine	[05M]	647,5	1 186,5	1 236,5	1 525,4	1 886,5	1 753,9
Souris	[05N]	565,3	861,2	905,6	1 405,5	1 883,8	1 773,8
Rouge	[05O]	1 555,4	2 057,9	1 837,2	2 459,3	2 876,6	2 312,4
Winnipeg	[05P]	8,9	17,8	22,8	17,4	18,2	12,0
English	[05Q]	0,1	0,3	0,2	0,6	0,4	0,2
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	65,7	109,4	122,5	148,8	172,6	150,2

1. Les calculs sont basés sur la superficie totale de la sous-aire de drainage. Les calculs pour les aires de drainage principales comprennent seulement les sous-aires de drainage avec l'activité agricole. Les sous-aires de drainage hors de l'écoumène agricole ne sont pas incluses.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 74-6

Dépenses en produits chimiques par superficie des terres¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Ouest et Nord de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
dollars de 1992							
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	[06]	61,4	115,3	101,2	92,6	138,1	133,1
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	61,4	115,3	101,2	92,6	138,1	133,1

1. Les calculs sont basés sur la superficie totale de la sous-aire de drainage. Les calculs pour les aires de drainage principales comprennent seulement les sous-aires de drainage avec l'activité agricole. Les sous-aires de drainage hors de l'écoumène agricole ne sont pas incluses.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 74-7

Dépenses en produits chimiques par superficie des terres¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Grand lac des Esclaves

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
dollars de 1992							
Grand lac des Esclaves	[07]	48,2	79,4	98,5	129,2	139,3	135,0
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	2,2	4,3	4,4	5,3	12,1	9,2
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	78,6	140,4	141,9	171,0	191,9	198,0
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	11,0	15,9	17,9	17,6	21,0	19,5
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	81,8	134,9	147,1	214,3	235,4	206,3
Smoky	[07G]	101,0	154,5	228,7	276,1	270,1	295,5
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	50,1	82,2	111,4	159,5	174,3	160,1
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	4,9	12,5	25,6	38,2	47,5	41,1

1. Les calculs sont basés sur la superficie totale de la sous-aire de drainage. Les calculs pour les aires de drainage principales comprennent seulement les sous-aires de drainage avec l'activité agricole. Les sous-aires de drainage hors de l'écoumène agricole ne sont pas incluses.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 74-8

Dépenses en produits chimiques par superficie des terres ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Pacifique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
dollars de 1992							
Pacifique	[08]	25,2	26,3	28,9	33,5	36,4	41,7
Skeena, côte	[08E]	0,6	0,6	2,1	0,8	0,8	1,3
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	0,3	0,3	0,9	0,8	0,6	3,2
Île de Vancouver	[08H]	15,1	19,0	16,5	26,1	24,5	26,2
Nechako	[08J]	0,7	0,9	2,2	2,7	2,3	4,7
Cours supérieur du Fraser	[08K]	1,0	1,2	1,3	9,0	3,7	3,4
Thompson	[08L]	7,2	9,3	9,7	29,0	22,2	20,5
Cours inférieur du Fraser	[08M]	91,3	105,4	127,5	133,6	158,7	202,4
Columbia	[08N]	62,3	56,9	55,6	57,4	64,9	63,4

1. Les calculs sont basés sur la superficie totale de la sous-aire de drainage. Les calculs pour les aires de drainage principales comprennent seulement les sous-aires de drainage avec l'activité agricole. Les sous-aires de drainage hors de l'écoumène agricole ne sont pas incluses.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 74-9

Dépenses en produits chimiques par superficie des terres ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Mississippi

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
dollars de 1992							
Fleuve Mississippi	[11]	117,6	267,8	232,0	306,0	469,5	648,1
Missouri	[11A]	117,6	267,8	232,0	306,0	469,5	648,1

1. Les calculs sont basés sur la superficie totale de la sous-aire de drainage. Les calculs pour les aires de drainage principales comprennent seulement les sous-aires de drainage avec l'activité agricole. Les sous-aires de drainage hors de l'écoumène agricole ne sont pas incluses.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 75-1

Dépenses en engrais ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
dollars de 1992							
Provinces Maritimes	[01]	34 085 456	39 104 361	47 410 800	48 022 093	55 497 685	41 933 448
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	9 239 812	9 716 334	12 479 426	11 338 722	13 310 980	10 763 670
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	3 067 741	3 566 820	4 243 631	3 734 383	4 505 264	3 197 118
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	14 070 783	16 961 555	20 104 347	24 588 842	27 603 835	20 477 831
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	6 640 365	7 627 021	8 696 152	6 977 806	8 723 949	6 223 912
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	640 323	647 459	805 982	954 882	925 613	915 024
Île du Cap-Breton	[01F]	426 432	585 172	1 081 262	427 458	428 044	355 892

1. Les dépenses en engrais comprennent les engrais et la chaux.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 75-2

Dépenses en engrais ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
dollars de 1992							
Saint-Laurent	[02]	344 701 880	398 243 199	427 747 437	401 976 639	432 366 228	369 733 547
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	557 271	639 957	729 169	714 498	554 887	568 878
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	24 997	26 134	95 917	136 590	211 913	57 914
Nord du lac Huron	[02C]	722 862	826 750	1 032 303	867 008	1 331 948	858 854
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	567 859	527 870	505 572	373 202	461 518	451 400
Est de la baie Georgienne	[02E]	14 406 814	15 481 717	18 069 145	18 012 438	18 897 380	16 519 375
Est du lac Huron	[02F]	45 618 348	50 151 757	49 137 606	45 900 897	47 940 207	41 781 751
Nord du lac Érié	[02G]	125 993 630	134 228 802	139 172 694	137 908 120	144 244 173	121 645 119
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	31 046 266	36 403 438	37 161 645	39 485 698	38 106 407	34 816 174
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	2 198 853	2 162 138	1 692 069	1 676 319	2 217 311	2 299 689
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	3 843 698	3 992 234	4 084 148	3 234 312	4 155 145	3 730 351
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	16 216 157	21 101 405	23 131 406	20 093 968	25 852 749	22 213 370
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	7 836 905	12 039 778	12 424 538	10 625 709	11 926 230	9 947 254
Saint-Maurice	[02N]	354 959	274 072	252 088	301 436	241 472	312 102
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	69 422 928	90 512 439	107 011 302	93 843 704	102 644 577	86 082 595
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	18 415 540	21 305 330	23 390 207	20 146 674	23 929 763	19 601 536
Nord de la Gaspésie	[02Q]	3 439 890	3 929 458	4 506 727	3 503 031	3 561 836	2 958 502
Saguenay	[02R]	2 984 330	3 584 161	3 940 346	3 935 491	4 794 904	4 508 042
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	221 720	195 329	181 431	150 580	120 310	158 200
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	477 119	443 383	553 000	491 904	539 543	507 149
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	351 734	417 048	676 124	575 059	633 956	715 294

1. Les dépenses en engrais comprennent les engrais et la chaux.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 75-3

Dépenses en engrais ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Nord du Québec et Labrador

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
dollars de 1992							
Nord du Québec et Labrador	[03]	99 749	101 470	50 393	67 656	49 617	77 059
Nottaway, côte	[03A]	99 749	101 470	50 393	67 656	49 617	77 059

1. Les dépenses en engrais comprennent les engrais et la chaux.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 75-4

Dépenses en engrais ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
dollars de 1992							
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04]	954 216	1 388 304	1 215 480	1 018 282	1 130 393	1 187 957
Missinaibi et Mattagami	[04L]	189 459	204 177	154 564	127 168	123 730	123 999
Abitibi	[04M]	498 089	828 901	690 993	555 016	689 195	755 362
Harricana, côte	[04N]	266 669	355 226	369 922	336 099	317 468	308 596

1. Les dépenses en engrais comprennent les engrais et la chaux.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 75-5

Dépenses en engrais ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
dollars de 1992							
Fleuve Nelson	[05]	472 597 285	710 907 939	656 585 949	858 909 829	983 913 943	870 324 520
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	37 106 146	45 082 835	43 203 247	63 076 554	75 743 677	67 958 539
Bow	[05B]	13 850 124	19 267 412	17 339 468	21 395 648	29 150 256	22 590 831
Red Deer	[05C]	47 002 501	65 135 093	61 917 912	69 656 247	78 692 755	70 216 372
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	5 035 427	7 106 561	6 733 628	7 500 370	10 161 908	8 800 202
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	41 301 640	67 003 219	67 244 133	69 967 151	78 704 366	64 791 982
Battle	[05F]	39 449 294	58 498 431	51 359 964	60 854 860	66 418 674	57 050 043
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	26 904 597	47 457 083	41 718 286	55 477 794	66 634 163	49 797 352
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	22 451 236	38 063 790	28 109 005	52 601 788	67 900 260	57 810 281
Qu'Appelle	[05I]	28 869 229	53 615 834	47 244 933	96 225 467	113 982 813	112 434 958
Saskatchewan	[05K]	27 404 928	38 198 626	31 990 720	41 733 226	45 402 876	40 426 248
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	37 551 464	58 277 878	55 421 176	63 197 581	74 024 996	66 630 671
Assiniboine	[05M]	47 784 803	87 102 228	85 133 446	102 869 280	111 893 712	106 908 114
Souris	[05N]	28 278 462	38 013 052	35 443 289	63 070 782	67 327 222	66 061 127
Rouge	[05O]	63 897 678	79 350 686	73 426 616	79 980 175	85 440 773	68 980 916
Winnipeg	[05P]	1 156 391	1 684 488	1 807 116	1 745 656	1 575 678	1 271 973
English	[05Q]	98 320	124 250	167 903	114 947	142 349	102 246
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	4 455 045	6 926 473	8 325 107	9 442 302	10 717 466	8 492 663

1. Les dépenses en engrais comprennent les engrais et la chaux.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 75-6

Dépenses en engrais ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Ouest et Nord de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
dollars de 1992							
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	[06]	5 981 869	12 387 133	11 990 754	9 420 649	11 421 843	8 995 640
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	5 981 869	12 387 133	11 990 754	9 420 649	11 421 843	8 995 640

1. Les dépenses en engrais comprennent les engrais et la chaux.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 75-7

Dépenses en engrais ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Grand lac des Esclaves

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
dollars de 1992							
Grand lac des Esclaves	[07]	40 714 187	64 669 083	66 160 210	77 525 730	80 489 600	73 957 261
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	438 346	852 711	936 489	1 043 706	1 183 484	833 617
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	8 405 747	13 387 866	13 491 944	14 336 340	17 719 018	15 080 792
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	1 285 015	2 163 367	2 342 969	2 295 801	2 607 767	2 275 160
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	13 930 479	20 924 376	18 773 375	24 591 226	24 653 218	21 558 733
Smoky	[07G]	11 742 158	18 303 436	20 295 869	23 197 968	21 981 330	23 136 333
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	4 165 316	7 327 907	7 528 206	8 972 690	9 074 831	8 217 705
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	747 125	1 709 419	2 791 357	3 087 999	3 269 952	2 854 921

1. Les dépenses en engrais comprennent les engrais et la chaux.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 75-8

Dépenses en engrais ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Pacifique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
dollars de 1992							
Pacifique	[08]	21 674 139	25 499 246	33 490 352	34 788 503	41 379 286	43 782 942
Skeena, côte	[08E]	284 216	272 994	501 695	398 576	455 966	545 488
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	11 893	19 160	13 954	42 127	41 434	25 840
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	61 893	85 447	210 230	130 625	173 781	261 968
Île de Vancouver	[08H]	1 912 581	2 386 318	2 872 062	3 270 256	3 339 257	2 625 679
Nechako	[08J]	808 863	933 712	1 256 835	1 364 874	1 678 416	1 704 299
Cours supérieur du Fraser	[08K]	747 611	861 431	1 190 416	1 675 165	1 432 393	1 909 897
Thompson	[08L]	1 705 046	2 128 654	2 285 302	2 282 712	2 447 578	2 182 190
Cours inférieur du Fraser	[08M]	12 842 979	14 552 105	19 950 667	20 366 686	25 274 607	29 520 727
Columbia	[08N]	3 299 058	4 259 424	5 209 191	5 257 483	6 535 855	5 006 854

1. Les dépenses en engrais comprennent les engrais et la chaux.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 75-9

Dépenses en engrais ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Mississippi

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
dollars de 1992							
Fleuve Mississippi	[11]	3 065 379	4 076 089	2 814 650	7 604 175	9 444 614	12 324 453
Missouri	[11A]	3 065 379	4 076 089	2 814 650	7 604 175	9 444 614	12 324 453

1. Les dépenses en engrais comprennent les engrais et la chaux.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 76-1

Superficie des terres fertilisées 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		km ²					
Provinces Maritimes	[01]	3 084	3 156	2 879	3 222	3 100	3 029
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	687	754	664	752	732	709
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	437	418	371	390	383	378
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	1 074	1 133	1 021	1 195	1 101	1 122
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	747	723	695	733	726	656
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	84	71	72	103	113	118
Île du Cap-Breton	[01F]	55	57	55	49	45	46

1. La superficie des terres fertilisées comprend les terres sur lesquelles il y a eu application d'engrais chimique.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 76-2

Superficie des terres fertilisées 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		km ²					
Saint-Laurent	[02]	35 726	37 181	32 204	33 526	31 851	33 689
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	112	101	80	74	64	71
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	3	4	2	1	1	1
Nord du lac Huron	[02C]	148	147	153	130	134	131
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	123	115	88	68	65	80
Est de la baie Georgienne	[02E]	1 599	1 564	1 363	1 383	1 304	1 466
Est du lac Huron	[02F]	5 354	5 586	4 883	5 176	4 815	5 229
Nord du lac Érié	[02G]	11 385	11 430	10 314	11 156	9 918	10 481
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	3 630	3 811	3 086	3 293	3 022	3 132
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	394	374	253	288	340	387
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	497	523	441	413	475	513
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	1 973	2 192	1 880	1 906	2 085	2 231
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	753	906	836	824	853	862
Saint-Maurice	[02N]	21	23	19	21	13	25
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	6 013	6 796	6 142	6 203	6 291	6 498
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	2 497	2 484	1 822	1 754	1 674	1 703
Nord de la Gaspésie	[02Q]	702	644	442	382	350	339
Saguenay	[02R]	464	419	333	380	378	470
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	12	15	13	11	6	10
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	13	17	26	27	29	27
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	31	30	28	38	34	35

1. La superficie des terres fertilisées comprend les terres sur lesquelles il y a eu application d'engrais chimique.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 76-3

Superficie des terres fertilisées ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Nord du Québec et Labrador

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		km ²					
Nord du Québec et Labrador	[03]	13	8	5	7	8	11
Nottaway, côte	[03A]	13	8	5	7	8	11

1. La superficie des terres fertilisées comprend les terres sur lesquelles il y a eu application d'engrais chimique.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 76-4

Superficie des terres fertilisées ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		km ²					
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04]	167	187	130	140	164	193
Missinaibi et Mattagami	[04L]	29	26	24	18	16	13
Abitibi	[04M]	95	124	85	95	119	148
Harricana, côte	[04N]	43	37	20	28	29	31

1. La superficie des terres fertilisées comprend les terres sur lesquelles il y a eu application d'engrais chimique.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 76-5

Superficie des terres fertilisées ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		km ²					
Fleuve Nelson	[05]	129 636	169 592	160 990	190 292	184 133	195 432
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	8 011	10 073	9 831	11 925	12 414	12 964
Bow	[05B]	3 177	3 786	3 711	4 224	4 948	4 493
Red Deer	[05C]	11 452	13 714	12 234	13 754	12 524	13 749
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	1 412	1 574	1 259	1 427	1 506	1 459
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	12 377	15 244	14 415	14 838	13 078	12 970
Battle	[05F]	11 356	13 843	12 623	13 683	11 975	12 586
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	10 354	14 703	13 304	15 517	15 358	15 784
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	8 533	12 760	9 845	15 144	16 792	18 980
Qu'Appelle	[05J]	10 779	17 713	17 477	26 082	27 028	32 429
Saskatchewan	[05K]	6 837	8 436	7 986	8 711	7 846	8 799
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	9 278	11 894	11 318	11 703	11 275	11 498
Assiniboine	[05M]	13 711	20 213	20 716	21 779	19 427	20 384
Souris	[05N]	8 518	10 449	11 409	16 746	16 007	16 834
Rouge	[05O]	12 363	13 342	13 100	12 847	12 006	10 791
Winnipeg	[05P]	280	329	313	342	321	296
English	[05Q]	32	25	35	21	33	31
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	1 167	1 494	1 415	1 550	1 593	1 387

1. La superficie des terres fertilisées comprend les terres sur lesquelles il y a eu application d'engrais chimique.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 76-6

Superficie des terres fertilisées ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Ouest et Nord de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		km ²					
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	[06]	1 869	2 851	2 412	2 082	2 014	1 945
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	1 869	2 851	2 412	2 082	2 014	1 945

1. La superficie des terres fertilisées comprend les terres sur lesquelles il y a eu application d'engrais chimique.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 76-7

Superficie des terres fertilisées ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Grand lac des Esclaves

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		km ²					
Grand lac des Esclaves	[07]	11 451	15 129	14 062	15 612	14 322	14 168
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	178	235	216	253	261	174
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	2 213	2 750	2 495	2 594	2 692	2 564
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	405	555	431	393	415	427
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	3 922	5 081	4 399	5 206	4 615	4 148
Smoky	[07G]	3 179	4 099	4 149	4 456	3 954	4 496
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	1 269	1 866	1 640	1 943	1 786	1 710
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	286	543	732	768	599	649

1. La superficie des terres fertilisées comprend les terres sur lesquelles il y a eu application d'engrais chimique.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 76-8

Superficie des terres fertilisées ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Pacifique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		km ²					
Pacifique	[08]	2 122	2 127	1 956	2 174	2 052	2 119
Skeena, côte	[08E]	122	88	81	98	87	86
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	2	3	2	5	3	5
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	11	11	9	10	8	12
Île de Vancouver	[08H]	148	138	133	166	155	134
Nechako	[08J]	272	309	349	366	394	423
Cours supérieur du Fraser	[08K]	267	238	245	285	245	301
Thompson	[08L]	293	301	261	312	304	305
Cours inférieur du Fraser	[08M]	576	606	496	514	471	528
Columbia	[08N]	432	434	380	418	384	325

1. La superficie des terres fertilisées comprend les terres sur lesquelles il y a eu application d'engrais chimique.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 76-9

Superficie des terres fertilisées 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Mississippi

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		km ²					
Fleuve Mississippi	[11]	984	1 248	981	2 371	2 502	2 893
Missouri	[11A]	984	1 248	981	2 371	2 502	2 893

1. La superficie des terres fertilisées comprend les terres sur lesquelles il y a eu application d'engrais chimique.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 77-1

Dépenses en engrais par superficie des terres 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		dollars de 1992 par km ²					
Provinces Maritimes	[01]	207,8	238,5	289,1	292,8	338,4	255,7
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	220,1	231,4	297,2	270,0	317,0	256,4
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	50,6	58,8	70,0	61,6	74,3	52,7
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	2 367,6	2 854,0	3 382,9	4 137,4	4 644,8	3 445,7
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	308,9	354,8	404,5	324,6	405,8	289,5
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	27,6	27,9	34,7	41,1	39,9	39,4
Île du Cap-Breton	[01F]	39,9	54,8	101,2	40,0	40,1	33,3

1. Les calculs sont basés sur la superficie totale de la sous-aire de drainage. Les calculs pour les aires de drainage principales comprennent seulement les sous-aires de drainage avec l'activité agricole. Les sous-aires de drainage hors de l'écoumène agricole ne sont pas incluses.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 77-2

Dépenses en engrais par superficie des terres ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
dollars de 1992 par km ²							
Saint-Laurent	[02]	406,1	469,2	503,9	473,6	509,4	435,6
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	10,8	12,4	14,2	13,9	10,8	11,0
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	0,4	0,4	1,6	2,2	3,5	1,0
Nord du lac Huron	[02C]	15,9	18,2	22,7	19,1	29,3	18,9
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	28,9	26,8	25,7	19,0	23,5	23,0
Est de la baie Georgienne	[02E]	500,6	538,0	627,9	625,9	656,7	574,0
Est du lac Huron	[02F]	1 352,5	1 487,0	1 456,9	1 360,9	1 421,4	1 238,8
Nord du lac Érié	[02G]	3 569,0	3 802,3	3 942,4	3 906,5	4 086,0	3 445,8
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	789,3	925,4	944,7	1 003,8	968,7	885,1
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	43,4	42,7	33,4	33,1	43,8	45,4
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	94,3	98,0	100,2	79,4	102,0	91,5
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	296,4	385,6	422,7	367,2	472,5	406,0
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	1 276,6	1 961,2	2 023,9	1 730,8	1 942,7	1 620,3
Saint-Maurice	[02N]	8,4	6,5	6,0	7,1	5,7	7,4
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	1 950,1	2 542,5	3 005,9	2 636,1	2 883,3	2 418,0
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	487,4	563,9	619,1	533,3	633,4	518,8
Nord de la Gaspésie	[02Q]	257,0	293,6	336,8	261,8	266,2	221,1
Saguenay	[02R]	33,9	40,7	44,7	44,7	54,4	51,2
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	4,1	3,6	3,4	2,8	2,2	2,9
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	7,2	6,7	8,4	7,4	8,2	7,7
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	7,9	9,4	15,2	12,9	14,3	16,1

1. Les calculs sont basés sur la superficie totale de la sous-aire de drainage. Les calculs pour les aires de drainage principales comprennent seulement les sous-aires de drainage avec l'activité agricole. Les sous-aires de drainage hors de l'écoumène agricole ne sont pas incluses.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 77-3

Dépenses en engrais par superficie des terres ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Nord du Québec et Labrador

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
dollars de 1992 par km ²							
Nord du Québec et Labrador	[03]	1,5	1,5	0,7	1,0	0,7	1,1
Nottaway, côte	[03A]	1,5	1,5	0,7	1,0	0,7	1,1

1. Les calculs sont basés sur la superficie totale de la sous-aire de drainage. Les calculs pour les aires de drainage principales comprennent seulement les sous-aires de drainage avec l'activité agricole. Les sous-aires de drainage hors de l'écoumène agricole ne sont pas incluses.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 77-4

Dépenses en engrais par superficie des terres ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage – Sud-Ouest de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
dollars de 1992 par km ²							
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04]	7,2	10,4	9,1	7,6	8,5	8,9
Missinaibi et Mattagami	[04L]	3,1	3,4	2,6	2,1	2,0	2,0
Abitibi	[04M]	17,0	28,3	23,6	19,0	23,5	25,8
Harricana, côte	[04N]	6,1	8,2	8,5	7,7	7,3	7,1

1. Les calculs sont basés sur la superficie totale de la sous-aire de drainage. Les calculs pour les aires de drainage principales comprennent seulement les sous-aires de drainage avec l'activité agricole. Les sous-aires de drainage hors de l'écoumène agricole ne sont pas incluses.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 77-5

Dépenses en engrais par superficie des terres ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage – Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
dollars de 1992 par km ²							
Fleuve Nelson	[05]	568,1	854,6	789,3	1 032,5	1 182,8	1 046,2
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	799,5	971,4	930,9	1 359,1	1 632,1	1 464,3
Bow	[05B]	540,4	751,8	676,6	834,8	1 137,4	881,5
Red Deer	[05C]	934,2	1 294,6	1 230,6	1 384,4	1 564,0	1 395,5
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	180,0	254,0	240,6	268,0	363,2	314,5
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	977,0	1 584,9	1 590,6	1 655,0	1 861,7	1 532,6
Battle	[05F]	1 304,5	1 934,4	1 698,4	2 012,3	2 196,3	1 886,5
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	541,9	955,8	840,2	1 117,3	1 342,0	1 002,9
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	406,2	688,7	508,6	951,8	1 228,6	1 046,0
Qu'Appelle	[05J]	387,0	718,8	633,4	1 290,1	1 528,2	1 507,4
Saskatchewan	[05K]	337,5	470,5	394,0	514,0	559,2	497,9
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	454,0	704,5	670,0	764,0	894,9	805,5
Assiniboine	[05M]	932,2	1 699,3	1 660,8	2 006,8	2 182,9	2 085,6
Souris	[05N]	714,3	960,1	895,2	1 593,1	1 700,6	1 668,6
Rouge	[05O]	2 529,0	3 140,6	2 906,1	3 165,5	3 381,6	2 730,2
Winnipeg	[05P]	21,0	30,6	32,8	31,7	28,6	23,1
English	[05Q]	1,9	2,4	3,2	2,2	2,7	2,0
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	106,5	165,6	199,1	225,8	256,3	203,1

1. Les calculs sont basés sur la superficie totale de la sous-aire de drainage. Les calculs pour les aires de drainage principales comprennent seulement les sous-aires de drainage avec l'activité agricole. Les sous-aires de drainage hors de l'écoumène agricole ne sont pas incluses.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 77-6

Dépenses en engrais par superficie des terres ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Ouest et Nord de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
dollars de 1992 par km ²							
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	[06]	119,8	248,0	240,1	188,6	228,7	180,1
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	119,8	248,0	240,1	188,6	228,7	180,1

1. Les calculs sont basés sur la superficie totale de la sous-aire de drainage. Les calculs pour les aires de drainage principales comprennent seulement les sous-aires de drainage avec l'activité agricole. Les sous-aires de drainage hors de l'écoumène agricole ne sont pas incluses.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 77-7

Dépenses en engrais par superficie des terres ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Grand lac des Esclaves

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
dollars de 1992 par km ²							
Grand lac des Esclaves	[07]	117,5	186,6	190,9	223,7	232,3	213,4
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	12,6	24,5	26,9	29,9	34,0	23,9
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	207,6	330,6	333,2	354,0	437,6	372,4
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	22,5	37,9	41,1	40,3	45,7	39,9
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	205,4	308,5	276,8	362,6	363,5	317,9
Smoky	[07G]	228,0	355,4	394,0	450,4	426,8	449,2
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	117,6	206,9	212,6	253,4	256,3	232,1
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	12,6	28,8	47,0	52,0	55,0	48,1

1. Les calculs sont basés sur la superficie totale de la sous-aire de drainage. Les calculs pour les aires de drainage principales comprennent seulement les sous-aires de drainage avec l'activité agricole. Les sous-aires de drainage hors de l'écoumène agricole ne sont pas incluses.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 77-8

Dépenses en engrais par superficie des terres ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Pacifique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
dollars de 1992 par km ²							
Pacifique	[08]	41,5	48,8	64,1	66,6	79,2	83,8
Skeena, côte	[08E]	5,1	4,9	9,0	7,2	8,2	9,8
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	0,2	0,4	0,3	0,8	0,8	0,5
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	1,5	2,0	5,0	3,1	4,1	6,2
Île de Vancouver	[08H]	54,8	68,4	82,3	93,8	95,7	75,3
Nechako	[08J]	17,1	19,7	26,6	28,8	35,5	36,0
Cours supérieur du Fraser	[08K]	11,1	12,8	17,7	25,0	21,4	28,5
Thompson	[08L]	30,6	38,2	41,0	40,9	43,9	39,1
Cours inférieur du Fraser	[08M]	207,6	235,2	322,4	329,1	408,4	477,1
Columbia	[08N]	32,0	41,4	50,6	51,1	63,5	48,6

1. Les calculs sont basés sur la superficie totale de la sous-aire de drainage. Les calculs pour les aires de drainage principales comprennent seulement les sous-aires de drainage avec l'activité agricole. Les sous-aires de drainage hors de l'écoumène agricole ne sont pas incluses.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 77-9

Dépenses en engrais par superficie des terres ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Mississippi

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
dollars de 1992 par km ²							
Fleuve Mississippi	[11]	113,1	150,4	103,9	280,6	348,6	454,8
Missouri	[11A]	113,1	150,4	103,9	280,6	348,6	454,8

1. Les calculs sont basés sur la superficie totale de la sous-aire de drainage. Les calculs pour les aires de drainage principales comprennent seulement les sous-aires de drainage avec l'activité agricole. Les sous-aires de drainage hors de l'écoumène agricole ne sont pas incluses.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 78-1

Camions sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
nombre							
Provinces Maritimes	[01]	14 304	14 983	15 288	15 534	15 456	14 808
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	3 774	3 984	4 046	4 072	4 078	4 041
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	1 806	1 913	1 938	1 887	1 952	1 777
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	4 099	4 099	4 099	4 099	4 500	4 295
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	3 617	3 664	3 776	3 667	3 692	3 518
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	672	646	729	937	913	894
Île du Cap-Breton	[01F]	336	368	351	265	322	283

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 78-2

Camions sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Saint-Laurent

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	nombre					
Saint-Laurent [02]	106 922	108 786	110 768	108 152	103 353	100 390
Nord-ouest du lac Supérieur [02A]	393	392	372	400	373	359
Nord-est du lac Supérieur [02B]	51	62	65	30	43	52
Nord du lac Huron [02C]	928	929	968	921	802	781
Wanapitei et French, Ont. [02D]	585	520	499	483	510	448
Est de la baie Georgienne [02E]	6 707	6 656	6 719	6 455	6 096	5 944
Est du lac Huron [02F]	12 691	12 828	13 186	12 889	12 466	11 713
Nord du lac Érié [02G]	30 364	29 464	29 319	28 557	26 458	25 852
Lac Ontario et péninsule de Niagara [02H]	17 533	17 522	17 351	16 513	14 922	14 694
Cours supérieur de la rivière des Outaouais [02J]	1 172	1 115	1 179	1 172	1 058	1 009
Cours moyen de la rivière des Outaouais [02K]	3 614	3 615	3 834	3 532	3 289	3 029
Cours inférieur de la rivière des Outaouais [02L]	6 670	6 544	6 837	6 472	6 276	6 226
Cours supérieur du Saint-Laurent [02M]	2 444	2 402	2 493	2 545	2 487	2 354
Saint-Maurice [02N]	107	132	114	116	108	94
Cours moyen du Saint-Laurent [02O]	14 555	15 985	16 760	16 863	16 832	16 291
Cours inférieur du Saint-Laurent [02P]	5 775	7 048	7 485	7 807	8 114	8 187
Nord de la Gaspésie [02Q]	1 288	1 269	1 191	1 147	1 284	1 181
Saguenay [02R]	1 431	1 531	1 499	1 422	1 394	1 384
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan [02W]	92	125	109	101	71	93
Nord de Terre-Neuve [02Y]	203	254	316	292	298	293
Sud de Terre-Neuve [02Z]	319	393	472	437	473	406

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 78-3

Camions sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Nord du Québec et Labrador

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	nombre					
Nord du Québec et Labrador [03]	57	49	49	52	50	54
Nottaway, côte [03A]	57	49	49	52	50	54

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 78-4

Camions sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	nombre					
Sud-Ouest de la baie d'Hudson [04]	783	817	701	655	607	574
Missinaibi et Mattagami [04L]	128	115	121	108	65	66
Abitibi [04M]	438	468	413	393	384	329
Harricana, côte [04N]	217	234	167	154	158	179

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 78-5

Camions sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Nelson

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006	
	nombre						
Fleuve Nelson	[05]	292 597	319 594	327 827	319 993	300 058	282 701
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	19 191	21 855	22 720	23 281	22 169	20 661
Bow	[05B]	7 774	8 823	9 678	9 688	10 078	9 078
Red Deer	[05C]	24 359	27 966	30 072	31 119	28 746	28 705
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	5 506	6 916	7 218	7 499	7 456	6 954
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	25 298	29 296	31 505	30 768	28 915	26 291
Battle	[05F]	18 084	20 280	20 431	20 785	19 829	19 220
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	22 546	23 756	24 685	23 372	21 952	20 374
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	27 007	28 552	29 176	28 328	26 893	24 978
Qu'Appelle	[05J]	41 802	44 334	43 867	41 539	36 746	36 051
Saskatchewan	[05K]	10 775	11 194	11 562	11 276	10 077	9 690
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	18 144	19 668	19 768	19 118	18 447	17 041
Assiniboine	[05M]	27 406	30 212	30 464	28 831	26 421	24 672
Souris	[05N]	21 034	21 968	22 292	21 252	20 540	18 801
Rouge	[05O]	19 274	20 188	19 611	18 752	17 557	16 241
Winnipeg	[05P]	1 070	1 109	1 153	1 015	861	874
English	[05Q]	103	135	128	103	94	82
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	3 224	3 342	3 497	3 268	3 276	2 988

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 78-6

Camions sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Ouest et Nord de la baie d'Hudson

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006	
	nombre						
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	[06]	5 179	6 255	6 528	6 536	7 101	6 804
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	5 179	6 255	6 528	6 536	7 101	6 804

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 78-7

Camions sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Grand lac des Esclaves

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006	
	nombre						
Grand lac des Esclaves	[07]	28 261	35 251	36 740	37 010	35 049	32 725
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	775	1 061	1 180	1 292	1 322	1 144
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	7 609	9 292	10 097	10 508	9 966	9 221
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	1 506	1 989	1 643	1 701	1 688	1 684
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	8 101	9 949	9 977	9 965	9 392	8 531
Smoky	[07G]	6 716	7 977	8 937	8 659	7 933	7 943
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	2 857	3 803	3 412	3 408	3 407	2 901
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	697	1 180	1 494	1 477	1 341	1 301

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 78-8

Camions sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Pacifique

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006	
	nombre						
Pacifique	[08]	19 848	21 654	23 110	25 075	25 189	24 819
Skeena, côte	[08E]	510	526	586	704	661	634
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	52	77	57	104	92	94
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	172	162	255	265	249	300
Île de Vancouver	[08H]	1 983	2 282	2 681	2 935	3 068	2 947
Nechako	[08J]	987	1 118	1 229	1 305	1 346	1 298
Cours supérieur du Fraser	[08K]	1 269	1 353	1 473	1 587	1 695	1 717
Thompson	[08L]	2 745	3 009	3 237	3 741	3 664	4 048
Cours inférieur du Fraser	[08M]	6 547	7 355	7 444	7 920	7 828	7 587
Columbia	[08N]	5 583	5 772	6 148	6 515	6 586	6 194

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 78-9

Camions sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Mississippi

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006	
	nombre						
Fleuve Mississippi	[11]	6 457	6 847	5 795	5 911	5 846	3 923
Missouri	[11A]	6 457	6 847	5 795	5 911	5 846	3 923

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 79-1

Tracteurs sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Provinces Maritimes

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006	
	nombre						
Provinces Maritimes	[01]	23 148	20 832	23 148	23 209	24 808	25 207
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	6 215	5 539	6 103	6 146	6 889	7 220
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	3 484	3 106	3 481	3 479	3 841	4 126
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	5 804	5 491	5 730	5 579	5 211	4 970
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	6 049	5 330	6 207	6 222	6 758	6 782
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	1 051	825	1 024	1 242	1 490	1 485
Île du Cap-Breton	[01F]	545	541	603	541	619	624

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 79-2

Tracteurs sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Saint-Laurent	[02]	265 248	235 915	276 043	271 279	279 563	285 782
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	759	684	757	765	752	788
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	91	80	106	56	103	93
Nord du lac Huron	[02C]	1 931	1 645	1 888	1 881	1 939	2 036
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	1 342	1 099	1 137	1 121	1 324	1 257
Est de la baie Georgienne	[02E]	13 515	11 462	13 619	13 109	13 575	13 874
Est du lac Huron	[02F]	30 930	27 984	32 568	32 133	33 567	33 300
Nord du lac Érié	[02G]	69 243	60 395	71 843	69 140	68 504	69 338
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	33 779	29 740	35 272	34 806	34 924	35 409
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	2 926	2 463	2 792	2 859	3 025	3 107
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	7 269	6 504	7 617	7 373	7 958	8 090
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	17 087	15 299	17 951	17 482	18 405	19 230
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	6 626	6 068	6 964	7 110	7 454	7 267
Saint-Maurice	[02N]	301	257	264	300	275	286
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	47 244	42 837	50 693	50 422	51 869	53 217
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	23 599	21 661	24 480	24 657	27 144	29 200
Nord de la Gaspésie	[02Q]	3 926	3 594	3 354	3 394	3 763	4 043
Saguenay	[02R]	3 848	3 425	3 700	3 591	3 846	4 086
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	190	166	199	189	142	207
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	284	248	353	408	443	447
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	358	304	486	484	550	507

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 79-3

Tracteurs sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Nord du Québec et Labrador

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Nord du Québec et Labrador	[03]	156	118	128	131	155	167
Nottaway, côte	[03A]	156	118	128	131	155	167

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 79-4

Tracteurs sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04]	2 102	1 794	1 650	1 553	1 716	1 881
Missinaibi et Mattagami	[04L]	222	190	206	191	155	157
Abitibi	[04M]	1 274	1 076	1 044	941	1 089	1 118
Harricana, côte	[04N]	606	528	400	421	472	606

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 79-5

Tracteurs sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Fleuve Nelson	[05]	300 152	294 189	353 816	333 465	334 870	328 468
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	15 915	15 903	19 047	18 820	19 460	19 203
Bow	[05B]	6 537	6 709	8 899	8 833	9 972	9 588
Red Deer	[05C]	23 510	23 955	30 617	30 891	32 334	33 319
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	6 684	7 060	8 746	9 079	10 061	10 145
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	27 280	26 927	33 270	31 345	31 952	30 329
Battle	[05F]	18 185	17 969	21 597	21 208	21 937	21 705
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	20 037	19 850	24 563	22 399	21 869	21 139
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	22 874	22 454	28 032	26 587	26 017	25 145
Qu'Appelle	[05J]	39 909	39 151	46 540	42 183	38 953	39 887
Saskatchewan	[05K]	10 455	9 990	12 425	11 537	10 870	10 788
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	23 354	22 388	25 067	23 311	24 655	23 571
Assiniboine	[05M]	34 080	33 613	37 924	34 733	33 125	32 241
Souris	[05N]	22 036	21 157	25 175	22 891	23 513	22 402
Rouge	[05O]	22 129	20 714	24 788	23 238	23 306	22 611
Winnipeg	[05P]	1 933	1 672	1 920	1 738	1 809	1 724
English	[05Q]	250	223	261	198	212	212
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	4 984	4 454	4 945	4 475	4 824	4 459

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 79-6

Tracteurs sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Ouest et Nord de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	[06]	5 965	6 240	7 072	6 916	8 572	8 908
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	5 965	6 240	7 072	6 916	8 572	8 908

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 79-7

Tracteurs sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Grand lac des Esclaves

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Grand lac des Esclaves	[07]	30 617	31 630	37 273	37 324	41 389	41 178
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	1 117	1 228	1 525	1 653	2 118	1 893
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	9 207	9 626	11 725	12 025	13 092	12 609
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	1 860	1 903	1 785	1 833	2 164	2 290
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	8 220	8 220	9 360	9 394	10 413	10 458
Smoky	[07G]	6 405	6 542	8 279	7 858	8 712	9 113
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	3 007	3 122	3 161	3 108	3 492	3 247
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	801	989	1 438	1 454	1 399	1 568

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 79-8

Tracteurs sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Pacifique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Pacifique	[08]	25 172	22 527	29 781	32 429	36 282	38 033
Skeena, côte	[08E]	713	581	702	809	906	907
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	70	82	76	125	128	134
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	202	152	303	265	343	404
Île de Vancouver	[08H]	2 325	2 114	3 133	3 713	4 198	4 307
Nechako	[08J]	1 278	1 254	1 502	1 565	1 833	1 973
Cours supérieur du Fraser	[08K]	1 701	1 522	1 818	1 968	2 341	2 568
Thompson	[08L]	3 279	3 045	3 660	4 074	4 734	5 818
Cours inférieur du Fraser	[08M]	9 105	8 208	11 175	12 101	12 743	12 589
Columbia	[08N]	6 499	5 569	7 412	7 809	9 056	9 333

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 79-9

Tracteurs sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Mississippi

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Fleuve Mississippi	[11]	5 046	5 096	5 238	5 028	5 243	3 558
Missouri	[11A]	5 046	5 096	5 238	5 028	5 243	3 558

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 80-1

Automobiles sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Provinces Maritimes	[01]	13 768	6 893	5 915	4 504	4 213	3 950
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	3 508	1 933	1 629	1 179	1 108	1 035
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	1 759	1 043	843	602	578	594
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	3 670	2 031	1 636	1 245	1 066	877
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	3 623	1 504	1 412	1 132	1 088	1 046
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	851	244	256	250	281	299
Île du Cap-Breton	[01F]	357	138	139	96	92	100

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 80-2

Automobiles sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Saint-Laurent

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	nombre					
Saint-Laurent [02]	138 596	85 274	70 142	52 419	46 958	41 251
Nord-ouest du lac Supérieur [02A]	389	176	160	155	147	137
Nord-est du lac Supérieur [02B]	48	20	23	10	16	20
Nord du lac Huron [02C]	1 085	526	507	402	382	345
Wanapitei et French, Ont. [02D]	641	335	279	231	249	186
Est de la baie Georgienne [02E]	7 719	3 903	3 486	2 928	2 706	2 438
Est du lac Huron [02F]	15 697	10 294	9 615	7 590	6 798	6 070
Nord du lac Érié [02G]	34 831	19 886	17 806	14 122	12 608	11 062
Lac Ontario et péninsule de Niagara [02H]	21 404	10 827	9 463	7 816	7 070	6 283
Cours supérieur de la rivière des Outaouais [02J]	1 248	780	707	601	478	419
Cours moyen de la rivière des Outaouais [02K]	4 271	2 393	2 214	1 805	1 703	1 440
Cours inférieur de la rivière des Outaouais [02L]	9 100	5 645	4 754	3 450	3 249	2 854
Cours supérieur du Saint-Laurent [02M]	3 505	2 137	1 710	1 328	1 175	1 021
Saint-Maurice [02N]	142	106	70	34	32	27
Cours moyen du Saint-Laurent [02O]	22 142	16 374	11 428	6 922	6 075	5 233
Cours inférieur du Saint-Laurent [02P]	12 451	9 224	6 203	3 892	3 267	2 777
Nord de la Gaspésie [02Q]	1 718	1 234	774	509	469	404
Saguenay [02R]	1 617	1 213	726	407	299	282
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan [02W]	88	46	36	16	14	20
Nord de Terre-Neuve [02Y]	172	62	61	75	73	86
Sud de Terre-Neuve [02Z]	328	93	120	127	147	149

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 80-3

Automobiles sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Nord du Québec et Labrador

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	nombre					
Nord du Québec et Labrador [03]	55	28	30	17	20	20
Nottaway, côte [03A]	55	28	30	17	20	20

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 80-4

Automobiles sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
	nombre					
Sud-Ouest de la baie d'Hudson [04]	837	541	351	221	191	205
Missinaibi et Mattagami [04L]	85	67	42	30	22	30
Abitibi [04M]	534	318	237	149	131	123
Harricana, côte [04N]	218	156	72	42	39	52

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 80-5

Automobiles sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Fleuve Nelson	[05]	142 264	99 799	95 816	82 163	71 941	64 585
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	7 975	5 622	5 172	4 644	4 099	3 790
Bow	[05B]	3 918	2 452	2 406	2 188	2 043	1 916
Red Deer	[05C]	11 747	8 251	8 140	7 467	6 638	6 483
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	3 655	2 419	2 227	2 151	2 026	1 818
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	13 140	8 379	8 201	7 234	6 666	5 925
Battle	[05F]	8 941	6 046	5 473	5 097	4 431	4 102
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	8 955	6 350	6 513	5 486	4 865	4 321
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	11 860	8 392	8 209	7 134	6 254	5 582
Qu'Appelle	[05J]	19 073	14 224	13 321	10 820	8 960	8 472
Saskatchewan	[05K]	4 851	3 296	3 242	2 815	2 396	2 199
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	9 230	6 631	6 518	5 368	4 879	4 108
Assiniboine	[05M]	14 762	10 873	10 303	8 461	7 054	6 067
Souris	[05N]	10 074	7 411	7 141	5 728	5 269	4 294
Rouge	[05O]	11 184	7 724	7 235	6 082	5 045	4 335
Winnipeg	[05P]	874	478	418	421	355	359
English	[05Q]	111	50	56	32	34	40
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	1 914	1 201	1 241	1 034	927	774

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 80-6

Automobiles sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Ouest et Nord de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	[06]	2 551	1 755	1 693	1 585	1 727	1 647
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	2 551	1 755	1 693	1 585	1 727	1 647

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 80-7

Automobiles sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Grand lac des Esclaves

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Grand lac des Esclaves	[07]	14 870	8 768	8 239	7 732	7 390	6 901
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	584	321	311	384	380	313
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	4 238	2 799	2 614	2 516	2 357	2 171
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	819	555	406	363	423	396
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	4 169	2 080	2 047	1 832	1 783	1 681
Smoky	[07G]	3 167	1 935	1 938	1 681	1 555	1 484
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	1 508	841	592	604	587	526
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	385	237	331	353	305	331

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 80-8

Automobiles sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Ouest et Nord de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Pacifique	[08]	19 639	7 749	7 778	7 253	7 512	7 130
Skeena, côte	[08E]	410	150	163	200	191	159
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	41	6	6	19	17	27
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	127	44	99	96	86	90
Île de Vancouver	[08H]	2 071	769	848	984	1 101	1 048
Nechako	[08J]	745	294	343	305	351	327
Cours supérieur du Fraser	[08K]	930	344	390	386	403	413
Thompson	[08L]	2 237	978	982	912	925	1 028
Cours inférieur du Fraser	[08M]	7 386	2 788	2 754	2 447	2 509	2 248
Columbia	[08N]	5 692	2 376	2 193	1 904	1 929	1 790

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 80-9

Automobiles sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage — Fleuve Mississippi

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	2006
		nombre					
Fleuve Mississippi	[11]	2 151	1 529	1 401	1 213	1 110	675
Missouri	[11A]	2 151	1 529	1 401	1 213	1 110	675

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 81
Production de fumier, selon l'aire de drainage principale et la sous-aire de drainage, 2001

	Code de l'aire de drainage	Production de fumier	Production de phosphore	Production d'azote
	code	tonnes		
Canada	...	177 502 876	296 648	1 077 469
Provinces Maritimes	01	4 488 957	7 543	27 976
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy	01A	1 086 854	1 914	7 012
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy	01B	726 099	1 126	4 316
Île-du-Prince-Édouard	01C	1 105 409	1 767	6 505
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent	01D	1 340 580	2 341	8 658
Sud-est de l'océan Atlantique	01E	138 727	246	921
Île du Cap-Breton	01F	91 288	149	564
Saint-Laurent	02	51 416 046	89 001	320 889
Nord-ouest du lac Supérieur	02A	116 728	163	669
Nord-est du lac Supérieur	02B	3 358	5	20
Nord du lac Huron	02C	334 783	523	1 975
Wanapitei et French	02D	159 728	238	935
Est de la baie Georgienne	02E	1 754 632	2 860	10 684
Est du lac Huron	02F	7 973 999	14 278	50 277
Nord du lac Érié	02G	9 368 211	17 645	61 004
Lac Ontario et péninsule de Niagara	02H	4 472 298	7 616	28 602
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	02J	720 678	1 060	4 186
Cours moyen de la rivière des Outaouais	02K	1 514 409	2 287	8 784
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	02L	3 572 352	5 161	20 696
Cours supérieur du Saint-Laurent	02M	1 188 257	1 850	7 180
Saint-Maurice	02N	38 321	55	220
Cours moyen du Saint-Laurent	02O	11 093 102	19 933	69 999
Cours inférieur du Saint-Laurent	02P	7 119 799	12 327	43 679
Nord de la Gaspésie	02Q	933 770	1 402	5 517
Saguenay	02R	868 193	1 234	5 071
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	02W	3 603	7	24
Nord de Terre-Neuve	02Y	50 496	80	316
Sud de Terre-Neuve	02Z	129 329	277	1 051
Nord du Québec et Labrador	03	28 150	42	164
Nottaway, côte	03A	28 150	42	164
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	04	408 365	634	2 419
Missinaibi et Mattagami	04L	2 773	5	19
Abitibi	04M	297 318	455	1 736
Harricana, côte	04N	108 274	174	664
Fleuve Nelson	05	97 126 025	159 994	579 951
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	05A	14 465 748	23 446	85 872
Bow	05B	5 209 815	8 432	30 883
Red Deer	05C	14 907 363	24 312	88 568
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	05D	2 539 851	4 023	15 029
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	05E	8 920 280	14 499	53 280
Battle	05F	8 850 044	14 338	52 532
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	05G	5 185 593	8 437	30 711
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	05H	5 421 246	8 970	32 517
Qu'Appelle	05J	6 810 019	11 126	40 539
Saskatchewan	05K	1 114 550	1 882	6 663
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	05L	5 944 078	9 705	35 302
Assiniboine	05M	6 071 040	10 093	36 417
Souris	05N	4 825 143	7 754	28 476
Rouge	05O	5 428 119	10 488	34 469
Winnipeg	05P	401 443	686	2 446
English	05Q	27 511	41	158
Ouest du lac Winnipeg	05S	1 004 182	1 762	6 089
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	06	2 968 870	4 720	17 465
Beaver, Alberta et Saskatchewan	06A	2 968 870	4 720	17 465
Grand lac des Esclaves	07	10 156 055	16 298	60 158
Cours supérieur de l'Athabasca	07A	576 976	912	3 389
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	07B	4 318 251	6 974	25 589
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	07C	546 117	888	3 271
Cours supérieur de la rivière de la Paix	07F	2 523 326	4 006	14 892
Smoky	07G	1 625 384	2 619	9 666
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	07H	409 951	648	2 421
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	07J	156 050	251	930
Pacifique	08	8 146 042	13 979	52 146
Skeena, côte	08E	206 774	318	1 210
Eaux côtières du centre	08F	45 239	71	266
Eaux côtières du Sud	08G	33 022	61	221
Île de Vancouver	08H	468 394	762	2 993
Nechako	08J	617 518	973	3 631
Cours supérieur du Fraser	08K	609 241	972	3 617
Thompson	08L	1 655 201	2 644	9 932
Cours inférieur du Fraser	08M	3 341 745	6 318	23 273
Columbia	08N	1 168 908	1 860	7 003
Fleuve Mississippi	11	2 764 366	4 437	16 301
Missouri	11A	2 764 366	4 437	16 301

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0040.

Tableau 82
Dépenses en immobilisations au chapitre de la protection de l'environnement selon l'activité et l'industrie

	Surveillance environnementale	Évaluations et vérifications environnementale	Assainissement et désaffectation des sites	Protection de la faune et de l'habitat	Procédés de lutte contre la pollution (procédés en bout de chaîne)	Procédés de prévention de la pollution	Total
millions de dollars							
1998							
Exploitation forestière	0,5	0,1	0,2	3,0	1,5	2,1	7,4
Extraction de pétrole et de gaz	4,3	9,9	69,4	0,9	55,5	46,5	186,5
Extraction minière	2,1	5,8	8,1	3,8	33,4	28,1	81,2
Production, transport et distribution d'électricité	4,9	19,2	1,7	20,7	56,5	21,0	124,0
Distribution de gaz naturel	0,1	0,6	0,6	0,2	1,0	14,5	16,8
Aliments	2,5	0,9	1,3	5,8	37,6	12,7	60,8
Boissons et produits du tabac	1,0	0,2	0,1	0,2	2,6	1,5	5,5
Produits en bois	3,1	0,6	6,4	2,4	66,0	17,8	96,3
Usines de pâtes, de papier et de carton	13,2	0,5	4,6	1,1	89,1	179,2	287,7
Produits du pétrole et du charbon	0,5	3,0	5,4	1,2	82,2	48,6	141,0
Produits chimiques	18,6	3,3	7,0	0,4	65,7	94,3	189,2
Produits minéraux non métalliques	4,0	0,1	2,5	..	32,6	15,1	54,3
Première transformation des métaux	4,6	0,4	1,4	1,3	102,9	73,4	184,0
Fabrication de produits métalliques ¹
Matériel de transport	0,7	0,2	1,0	0,2	16,3	30,4	48,7
Transport par pipeline	0,6	6,4	2,9	0,5	41,6	63,7	115,6
Dépenses en immobilisations excluant « autres industries manufacturières »	60,7	51,0	112,5	41,6	684,6	648,7	1 599,1
Autres industries manufacturières	135,0
Total	1 734,2
2000							
Exploitation forestière	0,0	0,1	0,1	3,4	0,1	1,2	4,8
Extraction de pétrole et de gaz	11,8	14,1	73,8	5,9	244,8	114,8	465,1
Extraction minière	1,5	0,8	5,0	2,9	65,0	67,4	142,6
Production, transport et distribution d'électricité	7,8	36,5	..	4,0	56,0	78,1	182,4
Distribution de gaz naturel	0,2	1,0	0,3	0,2	0,5	0,6	2,8
Aliments	3,3	4,8	4,7	0,2	45,5	27,8	86,3
Boissons et produits du tabac	0,2	0,0	0,2	0,5	0,9	2,5	4,4
Produits en bois	1,3	6,7	..	1,0	51,2	63,1	123,3
Usines de pâtes, de papier et de carton	3,2	0,9	2,7	1,8	85,8	140,4	234,8
Produits du pétrole et du charbon	1,6	0,3	3,0	0,3	119,1	90,3	214,6
Produits chimiques	4,5	1,1	13,4	0,4	60,6	67,5	147,6
Produits minéraux non métalliques	2,0	2,4	3,3	0,0	85,5	13,2	106,3
Première transformation des métaux	1,9	0,5	1,8	0,4	37,1	63,6	105,3
Fabrication de produits métalliques ¹	0,6	0,1	0,5	0,1	5,7	7,9	14,9
Matériel de transport	0,2	0,5	0,8	0,0	13,7	187,9	203,1
Transport par pipeline	1,3	1,9	3,0	0,6	9,9	17,4	33,9
Dépenses en immobilisations excluant « autres industries manufacturières »	41,4	71,7	112,5	21,8	881,4	943,7	2 072,5
Autres industries manufacturières	105,4
Total	2 177,9
2002							
Exploitation forestière	0,0	0,0	0,1	x	x	0,6	5,8
Extraction de pétrole et de gaz	111,3	23,7	92,4	5,5	85,9	243,7	562,4
Extraction minière	2,5	3,9	21,8	1,6	36,3	31,1	97,3
Production, transport et distribution d'électricité	9,3	26,9	15,7	13,5	218,3	228,2	511,9
Distribution de gaz naturel	x	x	0,8	x	x	x	18,0
Aliments	10,3	2,6	4,0	2,7	59,5	46,4	125,4
Boissons et produits du tabac	0,7	0,1	3,3	0,0	1,9	6,4	12,3
Produits en bois	x	0,4	0,2	0,6	x	29,0	62,7
Usines de pâtes, de papier et de carton	3,8	0,1	0,8	0,3	57,4	152,9	215,3
Produits du pétrole et du charbon	30,7	7,2	39,8	7,0	226,7	499,9	811,3
Produits chimiques	x	x	10,7	x	26,4	x	94,5
Produits minéraux non métalliques	1,5	0,1	1,1	3,2	38,7	24,4	69,0
Première transformation des métaux	8,8	1,1	11,2	0,7	87,4	31,1	140,1
Fabrication de produits métalliques ¹	x	x	0,2	x	x	x	14,9
Matériel de transport	0,5	0,3	0,7	0,5	29,7	27,3	58,9
Transport par pipeline	x	x	4,7	x	x	32,0	49,7
Dépenses en immobilisations excluant « autres industries manufacturières »	192,3	75,1	207,4	40,0	907,7	1 427,2	2 849,7
Autres industries manufacturières	97,0
Total	2 946,6

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 82 – suite

Dépenses en immobilisations au chapitre de la protection de l'environnement selon l'activité et l'industrie

	Surveillance environne- mentale	Évaluations et vérifications environne- mentale	Assainis- sment et désaffectation des sites	Protection de la faune et de l'habitat	Procédés de lutte contre la pollution (procédés en bout de chaîne)	Procédés de prévention de la pollution	Total
millions de dollars							
2004							
Exploitation forestière	0,2	0,0 ^s	x	x	0,5	0,1	2,3
Extraction de pétrole et de gaz	19,8	23,6	232,5	12,6	65,5	207,3	561,4
Extraction minière	1,8	6,4	18,6	6,2	85,9	51,8	170,6
Production, transport et distribution d'électricité	6,3	96,3	16,4	11,6	80,1	71,8	282,5
Distribution de gaz naturel	0,1	0,4	x	x	2,2	8,0	14,3
Aliments	6,0	0,2	x	x	34,7	36,0	81,1
Boissons et produits du tabac	0,0 ^s	0,0	0,0 ^s	0,0	6,0	4,5	10,6
Produits en bois	2,0	0,4	0,2	0,7	30,7	46,4	80,4
Usines de pâtes, de papier et de carton	2,6	0,3	7,1	0,2	99,7	53,3	163,1
Produits du pétrole et du charbon	15,9	4,0	37,5	3,7	93,1	779,5	933,6
Produits chimiques	4,9	2,5	6,4	0,1	32,5	38,3	84,7
Produits minéraux non métalliques	3,7	1,3	6,0	12,2	25,7	54,6	103,6
Première transformation des métaux	9,2	0,7	9,3	0,0 ^s	103,2	46,7	169,0
Fabrication de produits métalliques ¹	1,0	0,1	0,0 ^s	0,1	12,3	20,3	33,8
Matériel de transport	1,4	0,9	0,0 ^s	0,0 ^s	33,1	52,0	87,5
Transport par pipeline	0,5	4,4	6,5	0,9	4,7	37,3	54,4
Dépenses en immobilisations excluant « autres industries manufacturières »	75,4	141,5	345,5	52,6	710,0	1 507,9	2 832,9
Autres industries manufacturières	84,8
Total	2 917,6

1. Avant 2000, l'industrie de la fabrication de produits métalliques figurait sous « autres industries manufacturières ».

Note(s) : Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.

Source(s) : Statistique Canada, Dépenses de protection de l'environnement du secteur des entreprises, n° 16F0006X au catalogue, Ottawa, années diverses.

Tableau 83
Dépenses d'exploitation au chapitre de la protection de l'environnement selon l'activité et l'industrie

	Surveillance environ- nementale	Évaluations et vérifications environ- nementale	Assainis- sement et désaf- fectation des sites	Protection de la faune et de l'habitat	Procédés de lutte contre la pollution (procédés en bout de chaîne)	Procédés de prévention de la pollution	Frais, amendes et permis	Autres	Total
millions de dollars									
1998									
Exploitation forestière	3,0	5,0	19,1	70,4	5,4	4,4	1,4	7,8	116,5
Extraction de pétrole et de gaz	16,0	8,6	110,2	1,3	55,0	26,4	9,2	31,7	258,4
Extraction minière	20,6	4,8	55,8	2,3	104,9	38,7	4,6	17,2	248,8
Production, transport et distribution d'électricité	6,6	34,2	5,7	12,0	x	5,3	32,7	x	295,6
Distribution de gaz naturel	0,3	1,6	0,6	0,1	2,4	0,7	0,1	3,2	8,9
Aliments	11,0	2,6	0,2	3,7	78,4	14,2	9,6	4,0	123,7
Boissons et produits du tabac	0,8	0,5	0,9	..	13,3	1,6	2,3	1,8	21,2
Produits en bois	8,5	2,4	15,8	29,4	x	21,4	5,6	x	137,6
Usines de pâtes, de papier et de carton	43,7	3,6	3,3	11,4	241,9	62,8	8,0	12,8	387,5
Produits du pétrole et du charbon	7,3	2,4	4,2	..	101,5	56,4	1,1	14,4	187,3
Produits chimiques	25,0	6,5	42,3	1,3	101,5	34,5	2,5	18,3	231,9
Produits minéraux non métalliques	2,5	3,3	2,8	1,0	20,8	5,9	2,8	4,1	43,2
Première transformation des métaux	37,2	5,8	16,9	5,8	275,7	61,4	2,7	13,6	419,2
Fabrication de produits métalliques ¹
Matériel de transport	5,8	2,3	18,0	0,1	89,8	10,8	0,9	11,7	139,4
Transport par pipeline	2,0	0,7	4,2	0,3	8,1	4,4	1,4	11,2	32,2
Dépenses d'exploitation excluant « autres industries manufacturières »	190,2	84,3	300,1	139,2	1 304,8	348,8	84,9	199,1	2 651,4
Autres industries manufacturières	338,8
Total	2 990,2
2000									
Exploitation forestière	3,8	9,4	29,6	106,4	3,8	3,8	1,2	3,4	161,4
Extraction de pétrole et de gaz	19,7	15,0	117,4	3,0	81,2	35,7	12,9	39,7	324,7
Extraction minière	25,5	14,4	53,2	4,1	99,9	44,1	8,7	17,7	267,6
Production, transport et distribution d'électricité	9,1	16,4	23,0	6,8	106,3	28,9	10,5	54,9	255,8
Distribution de gaz naturel	0,2	0,3	0,5	..	1,7	0,4	0,1	3,0	6,1
Aliments	15,5	3,6	7,6	0,5	84,8	11,1	13,4	4,2	140,7
Boissons et produits du tabac	1,1	1,1	0,0	..	14,0	1,1	4,7	1,3	23,4
Produits en bois	8,5	5,0	18,8	17,5	69,1	11,2	7,7	5,9	143,7
Usines de pâtes, de papier et de carton	51,1	5,1	12,2	6,8	263,3	67,7	6,0	13,3	425,4
Produits du pétrole et du charbon	7,3	7,0	11,2	0,9	85,6	75,5	9,6	15,9	212,9
Produits chimiques	29,9	6,3	22,5	1,1	106,9	42,4	1,8	21,3	232,0
Produits minéraux non métalliques	2,9	1,9	5,0	0,7	21,4	6,1	2,8	2,8	43,6
Première transformation des métaux	40,4	8,6	28,4	2,0	327,2	64,4	4,3	15,3	490,6
Fabrication de produits métalliques ¹	3,1	1,5	1,5	0,1	52,8	5,2	0,4	5,0	69,6
Matériel de transport	6,5	4,6	2,5	0,1	119,3	15,8	1,5	19,9	170,2
Transport par pipeline	5,2	6,8	18,2	3,9	6,4	10,1	3,8	6,5	61,0
Dépenses d'exploitation excluant « autres industries manufacturières »	229,8	106,8	351,7	153,8	1 443,8	423,6	89,3	230,0	3 028,9
Autres industries manufacturières	241,7
Total	3 270,6
2002									
Exploitation forestière	3,6	8,9	21,5	82,2	5,3	6,4	2,8	5,0	135,6
Extraction de pétrole et de gaz	32,5	18,2	155,9	9,6	177,1	53,7	15,4	77,1	539,5
Extraction minière	27,0	11,3	73,7	3,3	91,5	34,8	7,7	28,8	278,1
Production, transport et distribution d'électricité	17,1	20,7	28,6	12,0	83,7	88,1	10,3	65,3	325,8
Distribution de gaz naturel	1,2	0,8	0,8	0,6	1,9	2,0	0,1	2,4	9,9
Aliments	22,9	12,5	19,5	0,6	97,3	33,8	17,1	7,9	211,6
Boissons et produits du tabac	1,0	0,4	2,0	0,0	9,3	1,2	4,3	1,3	19,5
Produits en bois	8,9	4,0	21,0	27,4	42,2	10,1	3,8	8,3	125,9
Usines de pâtes, de papier et de carton	41,6	6,5	12,9	1,8	265,1	69,2	8,2	16,5	421,8
Produits du pétrole et du charbon	7,1	3,0	76,4	0,1	80,1	68,0	2,6	7,1	244,3
Produits chimiques	41,2	6,9	20,4	5,2	133,0	69,8	3,0	23,0	302,5
Produits minéraux non métalliques	5,3	2,0	20,7	0,1	27,1	6,0	5,4	10,2	76,9
Première transformation des métaux	38,1	11,1	11,2	5,6	366,1	69,2	5,1	16,2	522,5
Fabrication de produits métalliques ¹	4,6	6,8	0,1	2,6	57,2	4,9	0,6	7,5	84,4
Matériel de transport	7,4	4,5	11,9	0,1	134,2	14,8	0,8	28,3	201,9
Transport par pipeline	3,1	3,9	13,0	1,6	17,1	10,3	1,5	7,6	58,3
Dépenses d'exploitation excluant « autres industries manufacturières »	262,8	121,7	489,8	152,8	1 558,0	542,3	88,6	312,4	3 558,4
Autres industries manufacturières	273,6
Total	3 832,0

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 83 – suite

Dépenses d'exploitation au chapitre de la protection de l'environnement selon l'activité et l'industrie

	Surveillance environ- nementale	Évaluations et vérifications environ- nementale	Assainis- sement et désaf- fectation des sites	Protection de la faune et de l'habitat	Procédés de lutte contre la pollution (procédés en bout de chaîne)	Procédés de prévention de la pollution	Frais, amendes et permis	Autres	Total
millions de dollars									
2004									
Exploitation forestière	5,2	13,9	35,1	113,7	19,6	4,2	2,0	6,4	200,0
Extraction de pétrole et de gaz	39,0	26,9	196,7	6,2	187,0	40,9	25,2	77,9	599,9
Extraction minière	38,8	11,3	80,0	2,3	101,9	38,9	7,4	11,9	292,6
Production, transport et distribution d'électricité	16,0	26,0	30,4	18,6	49,0	19,5	5,8	60,0	225,3
Distribution de gaz naturel	0,4	0,9	0,7	0,3	1,3	16,1	0,7	6,3	26,6
Aliments	33,6	2,9	4,8	0,2	88,5	20,2	11,7	5,6	167,4
Boissons et produits du tabac	0,9	0,5	0,2	0,0 ^s	9,3	0,6	2,0	0,7	14,2
Produits en bois	25,9	3,3	9,2	21,1	49,5	26,1	5,0	7,4	147,5
Usines de pâtes, de papier et de carton	38,3	5,4	4,5	5,5	243,4	87,9	10,8	13,4	409,2
Produits du pétrole et du charbon	12,0	2,3	123,5	0,2	56,2	41,8	3,2	7,8	246,9
Produits chimiques	39,0	6,7	26,4	10,7	162,9	66,2	2,9	18,0	332,8
Produits minéraux non métalliques	7,8	3,5	9,8	0,7	36,4	6,9	3,9	4,7	73,6
Première transformation des métaux	35,4	9,2	14,9	0,6	391,5	100,0	4,9	15,9	572,6
Fabrication de produits métalliques ¹	2,8	2,3	2,4	0,0 ^s	35,0	3,1	0,3	4,6	50,6
Matériel de transport	6,9	4,1	1,1	0,0 ^s	97,0	11,6	0,6	17,5	138,9
Transport par pipeline	2,5	2,1	18,8	3,7	5,6	29,3	1,1	9,9	73,0
Dépenses d'exploitation excluant « autres industries manufacturières »	304,4	121,3	558,6	183,8	1 534,1	513,3	87,7	268,3	3 571,5
Autres industries manufacturières	264,7
Total	3 836,1

1. Avant 2000, l'industrie de la fabrication de produits métalliques figurait sous « autres industries manufacturières ».

Note(s) : Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.

Source(s) : Statistique Canada, Dépenses de protection de l'environnement du secteur des entreprises, n° 16F0006X au catalogue, Ottawa, années diverses.

Tableau 84
L'élimination et le réacheminement de déchets, selon la province et le territoire

	Déchets éliminés ¹		Matières réacheminées ²	
	2002 [†]	2004	2002 [†]	2004
	tonnes			
Terre-Neuve et Labrador	376 594	400 048	30 386	35 308
Île-du-Prince-Édouard	x	x	x	x
Nouvelle-Écosse	389 194	399 967	192 006	220 316
Nouveau-Brunswick	413 606	442 173	130 728	143 804
Québec ³	5 846 459	6 159 960	1 743 376	2 130 100
Ontario	9 645 633	10 053 154	2 265 969	2 905 953
Manitoba	896 556	928 118	215 815	234 549
Saskatchewan	795 124	833 511	116 296	132 763
Alberta	2 890 294	3 077 311	690 517	755 908
Colombie-Britannique	2 687 882	2 841 361	1 218 475	1 251 667
Yukon, Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	x	x	x	x
Canada	24 081 371	24 291 015	6 641 547	7 864 647

1. Quantité totale de déchets non dangereux éliminés dans des sites d'élimination publics et privés. Inclut les déchets exportés à l'extérieur de la province productrice ou à l'extérieur du pays pour élimination. N'inclut pas les déchets éliminés dans des sites d'élimination de déchets dangereux ni les déchets produits sur un site industriel et éliminé sur place.
2. Ces données ne portent que sur les entreprises et les organisations locales de gestion des déchets qui ont déclaré des activités liées à la préparation des matières non dangereuses en vue du recyclage. Elles se rapportent seulement aux matières qui entrent dans le flux des déchets et ne couvrent pas les déchets qui pourraient être gérés sur place par les entreprises ou les ménages. De plus, ces données n'incluent pas les matières transportées par le producteur directement chez des transformateurs secondaires, comme des usines de pâtes et papiers, sans qu'intervienne aucune entreprise ou administration locale participant à des activités de gestion des déchets.
3. Les données sur les quantités proviennent d'une enquête réalisée par RECYC-QUÉBEC.

Note(s) : Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.

Source(s) : Statistique Canada, Division des comptes et de la statistique de l'environnement.

Géographie des aires de drainage et des sous-aires de drainage

Les hydrologues distinguent 11 aires de drainage principales et 164 sous-aires au Canada. On peut obtenir la totalité des données-cadres sur l'hydrologie au Canada auprès de **Ressources naturelles Canada**. Voici une description de chacune des aires de drainage.

Descriptions des aires de drainage principales

L'aire de drainage des **provinces Maritimes** couvre le Nouveau-Brunswick, l'Île-du-Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse et une partie de la péninsule de la Gaspésie dans l'Est du Québec. Cette aire déverse ses eaux dans le golfe du Saint-Laurent et dans l'océan Atlantique. On trouve dans cette aire de drainage les villes de Halifax, de Fredericton et de Charlottetown.

L'aire de drainage du **Saint-Laurent** comprend tout le Sud du Québec, le Sud de l'Ontario et Terre-Neuve-et-Labrador. Les villes de Montréal, de Toronto, d'Ottawa, de Thunder Bay, de St. John's et de Corner Brook y sont établies.

L'aire de drainage du **Nord du Québec et du Labrador** couvre tout le territoire situé immédiatement au nord de l'aire de drainage du Saint-Laurent. La majorité des eaux de cette aire se déversent dans les baies d'Hudson, James et d'Ungava. Les eaux de la partie de cette aire située au Labrador s'écoulent directement dans l'océan Atlantique. Les collectivités de Chibougamau et de Kuujuaq, au Québec, ainsi que de Happy Valley-Goose Bay, au Labrador vivent dans cette aire de drainage.

L'aire de drainage du **Sud-Ouest de la baie d'Hudson** couvre une grande partie du Nord de l'Ontario, une petite partie de l'Ouest du Québec et le Nord-Est du Manitoba. Les villes de Val-d'Or, au Québec, ainsi que de Kapuskasing et de Timmins, en Ontario, y sont établies.

L'aire de drainage du **fleuve Nelson** couvre la majeure partie du Sud des provinces des Prairies, des Rocheuses à l'Ouest de l'Ontario. On y trouve les grandes villes de Winnipeg, de Regina, de Saskatoon, de Calgary et d'Edmonton. Les eaux de l'aire de drainage du fleuve Nelson aboutissent dans la baie d'Hudson.

L'aire de drainage de l'**Ouest et du Nord de la baie d'Hudson** comprend des parties de l'Est de l'Alberta, tout le Centre de la Saskatchewan, le Nord-Est du Manitoba, le Nord-Est des Territoires du Nord-Ouest, le Sud-Est du Nunavut, les îles de la baie d'Hudson et une partie de l'île de Baffin. On y trouve les collectivités de Bonnyville, en Alberta, de La Ronge, en Saskatchewan, et de Rankin Inlet, au Nunavut.

L'aire de drainage du **Grand lac des Esclaves** se compose du Nord de l'Alberta, du Nord de la Saskatchewan, du Sud des Territoires du Nord-Ouest et d'une petite partie de la Colombie-Britannique. On y trouve les villes de Grande Prairie et de High Level, en Alberta, de Yellowknife et de Hay River, dans les Territoires du Nord-Ouest, et de Fort St. John, en Colombie-Britannique.

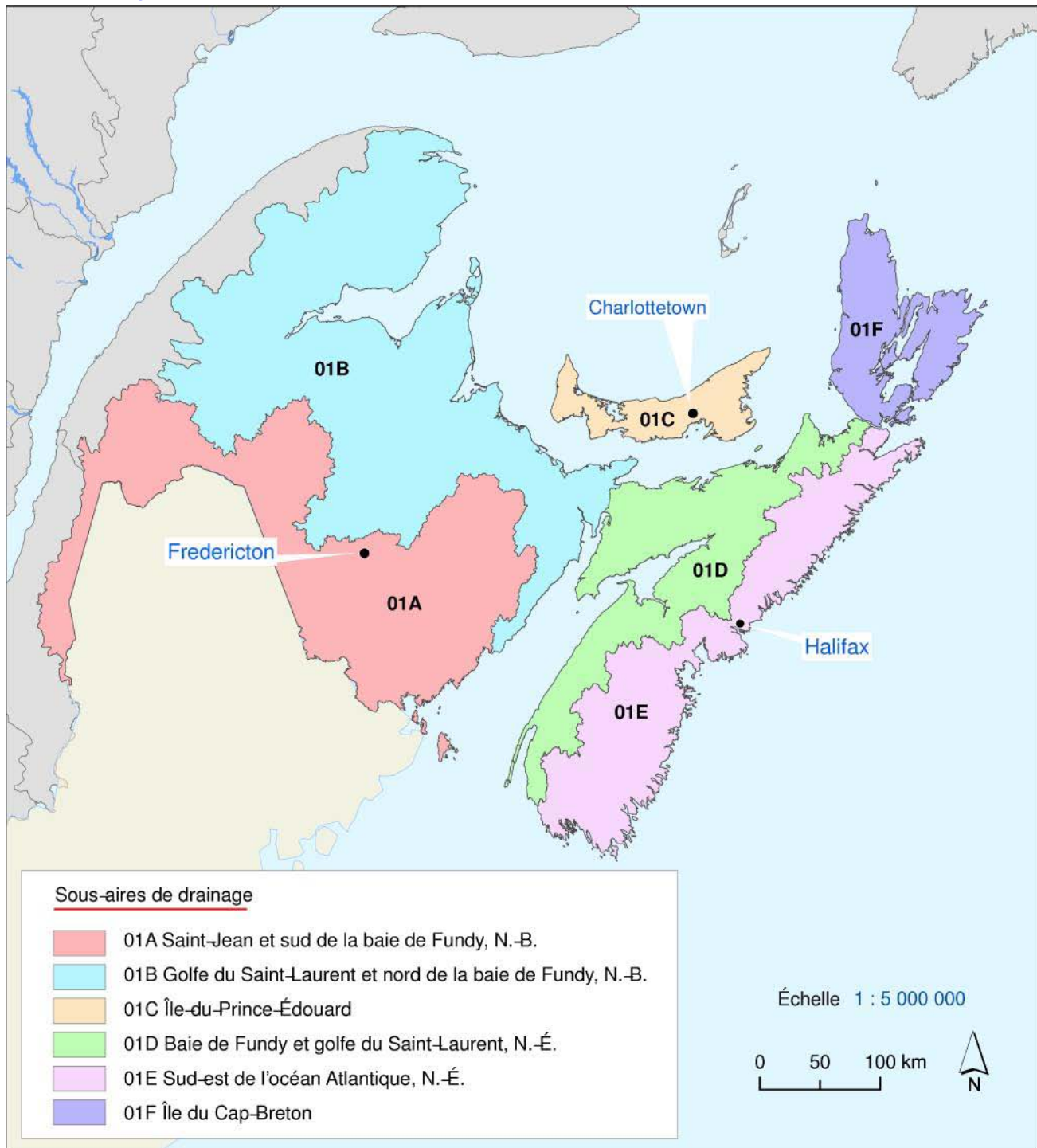
L'aire de drainage du **Pacifique** comprend tout le territoire situé à l'ouest de la ligne de partage des eaux, ce qui représente environ 70 % de la province de la Colombie-Britannique, ainsi que le Sud-Ouest du Yukon. On y trouve un certain nombre de collectivités de la Colombie-Britannique, dont Kimberley, Golden et Invermere, dans l'Est; Vancouver, Victoria, Abbotsford et Whistler, dans l'Ouest; et Terrace et Prince Rupert, dans le Nord.

L'aire de drainage du **fleuve Yukon** comprend la majeure partie de l'Ouest du Yukon. Sa partie la plus au sud se situe en Colombie-Britannique. On y trouve les villes de Whitehorse et de Dawson et l'agglomération d'Old Crow, au Yukon. Le fleuve Yukon traverse le Centre de l'Alaska et se déverse dans la mer de Béring.

L'aire de drainage de l'**Arctique**, la plus vaste de toutes les aires de drainage au Canada, couvre la plupart des îles de l'Arctique et de grandes parties des Territoires du Nord-Ouest, du Nunavut et du Yukon et, dans une moindre mesure, de la Colombie-Britannique et de l'Alberta. On y trouve les collectivités de Inuvik, dans les Territoires du Nord-Ouest, de Fort Nelson, en Colombie-Britannique, et de Pangnirtung, d'Iqaluit et de Resolute Bay, au Nunavut.

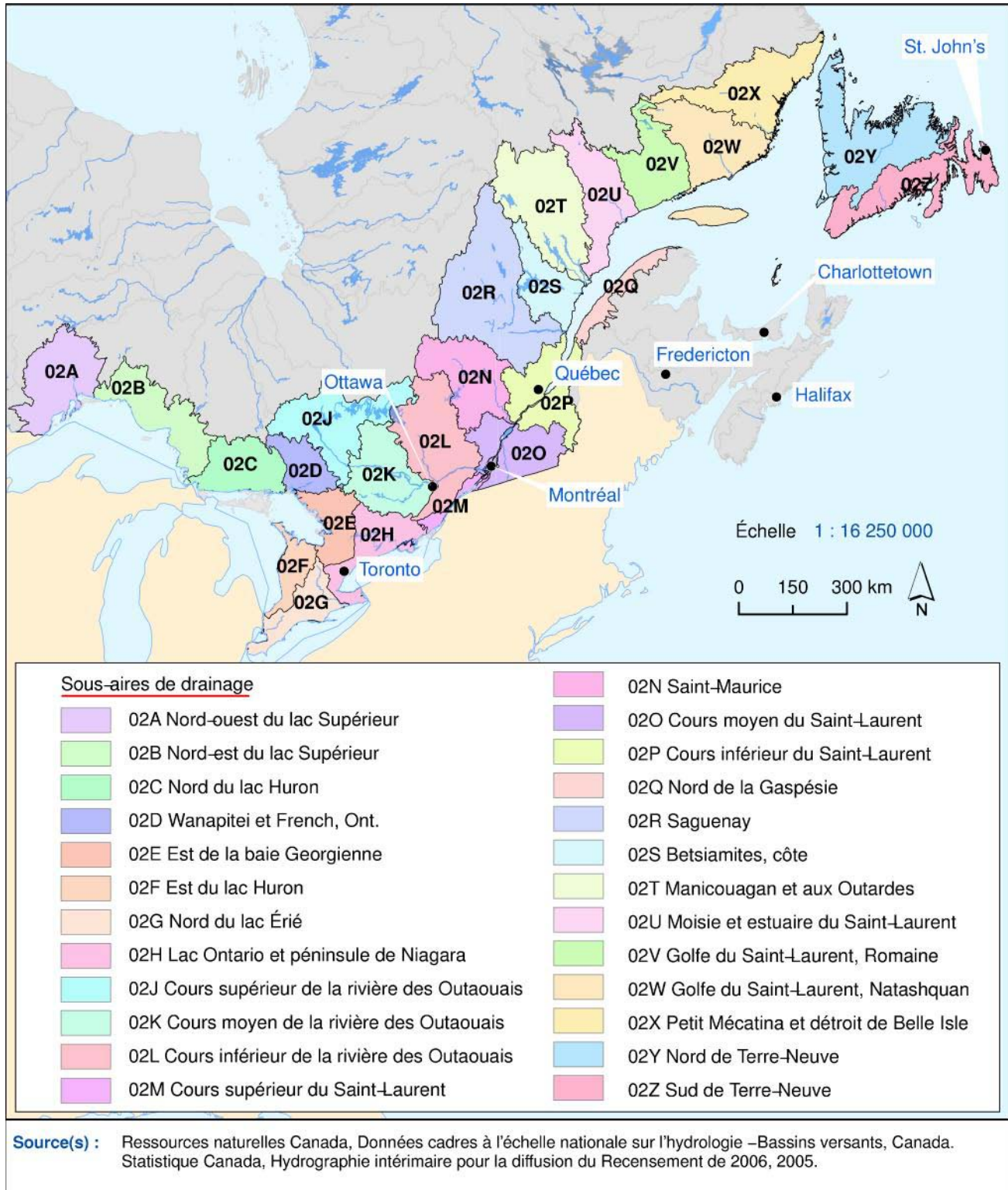
Enfin, l'aire de drainage du **fleuve Mississippi** couvre une petite portion des zones les plus méridionales de l'Alberta et de la Saskatchewan.

Carte 1
Aire de drainage principale des provinces Maritimes

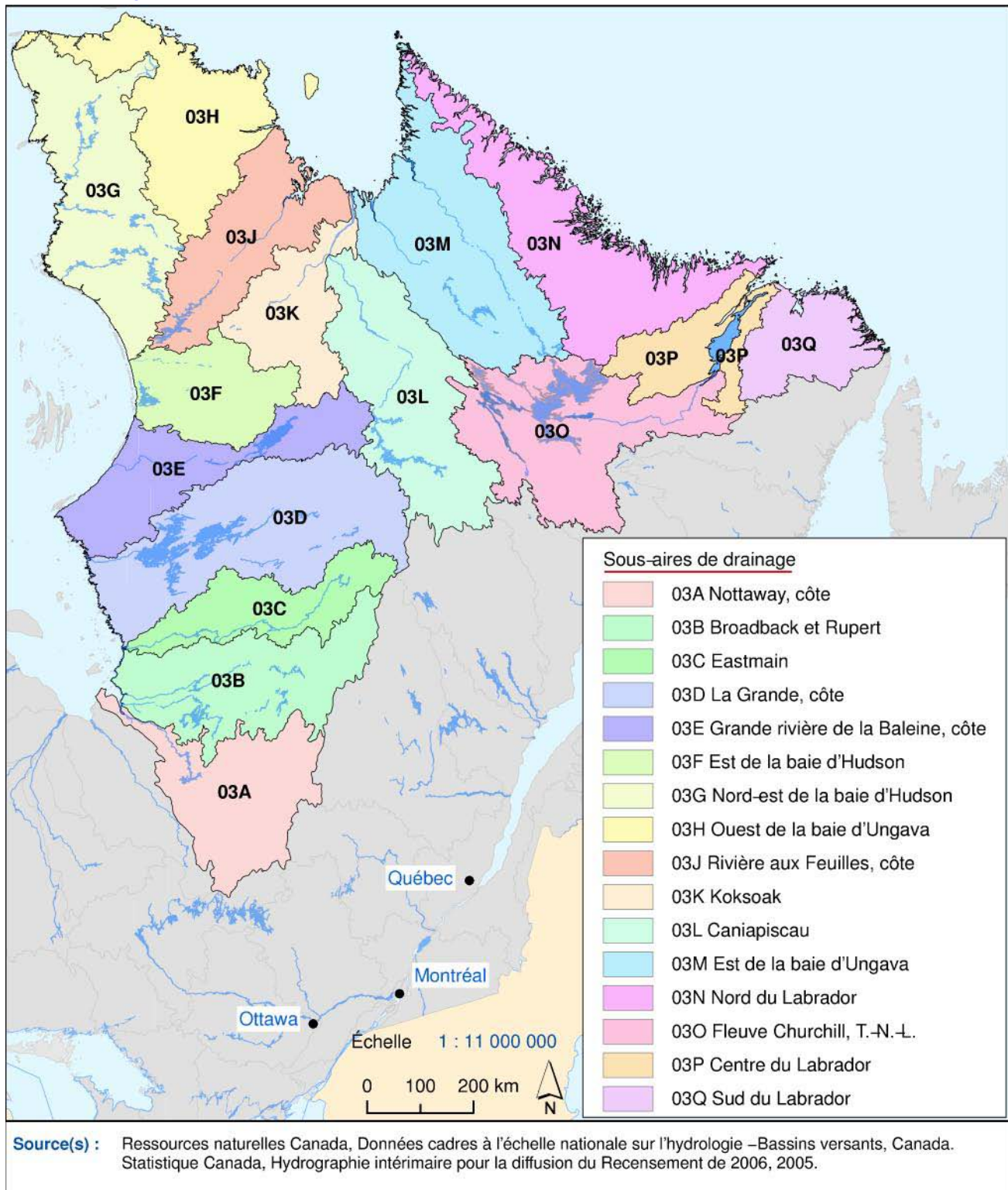


Source(s) : Ressources naturelles Canada, Données cadres à l'échelle nationale sur l'hydrologie – Bassins versants, Canada. Statistique Canada, Hydrographie intérimaire pour la diffusion du Recensement de 2006, 2005.

Carte 2
Aire de drainage principale du Saint-Laurent



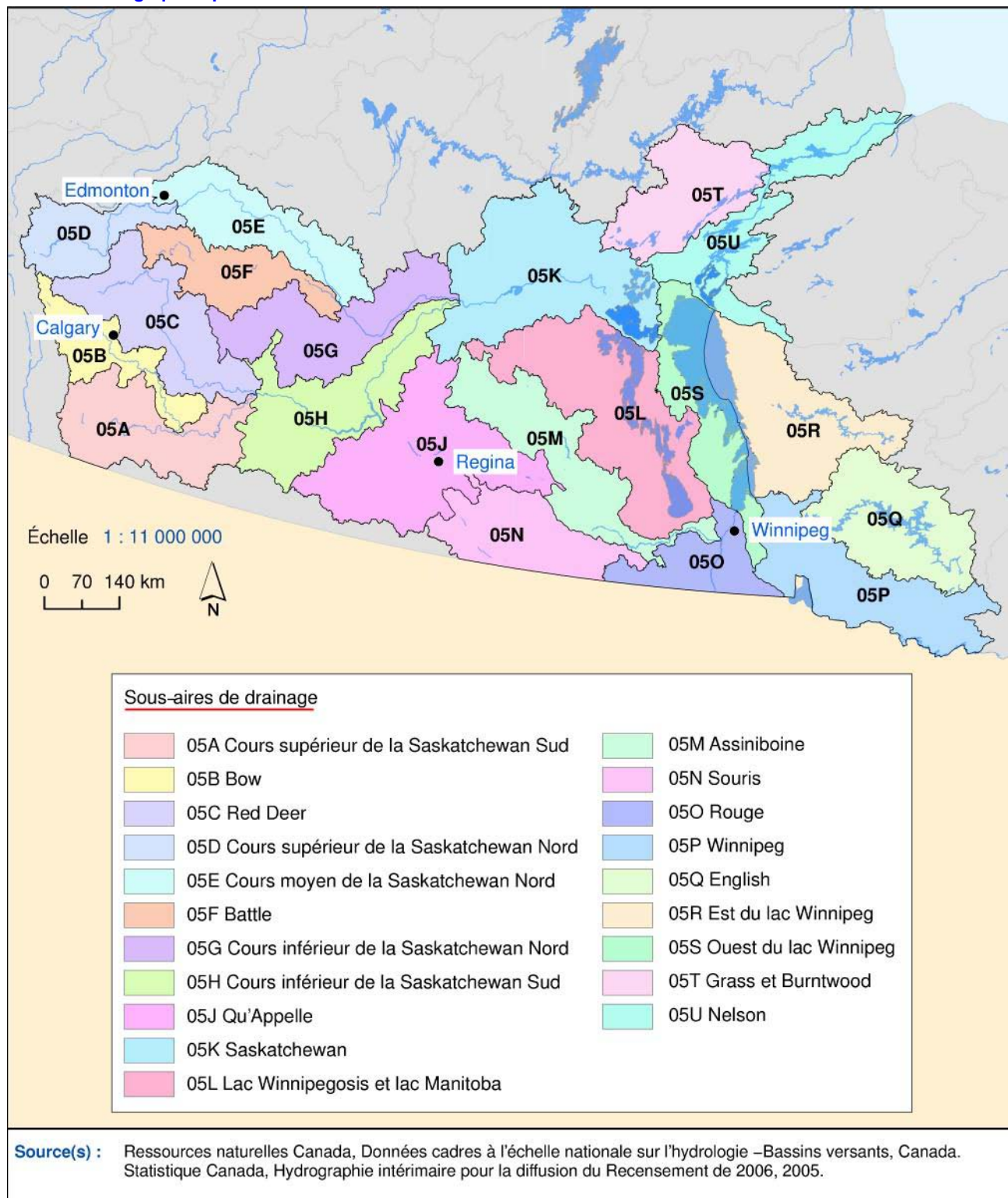
Carte 3
Aire de drainage principale du Nord du Québec et du Labrador



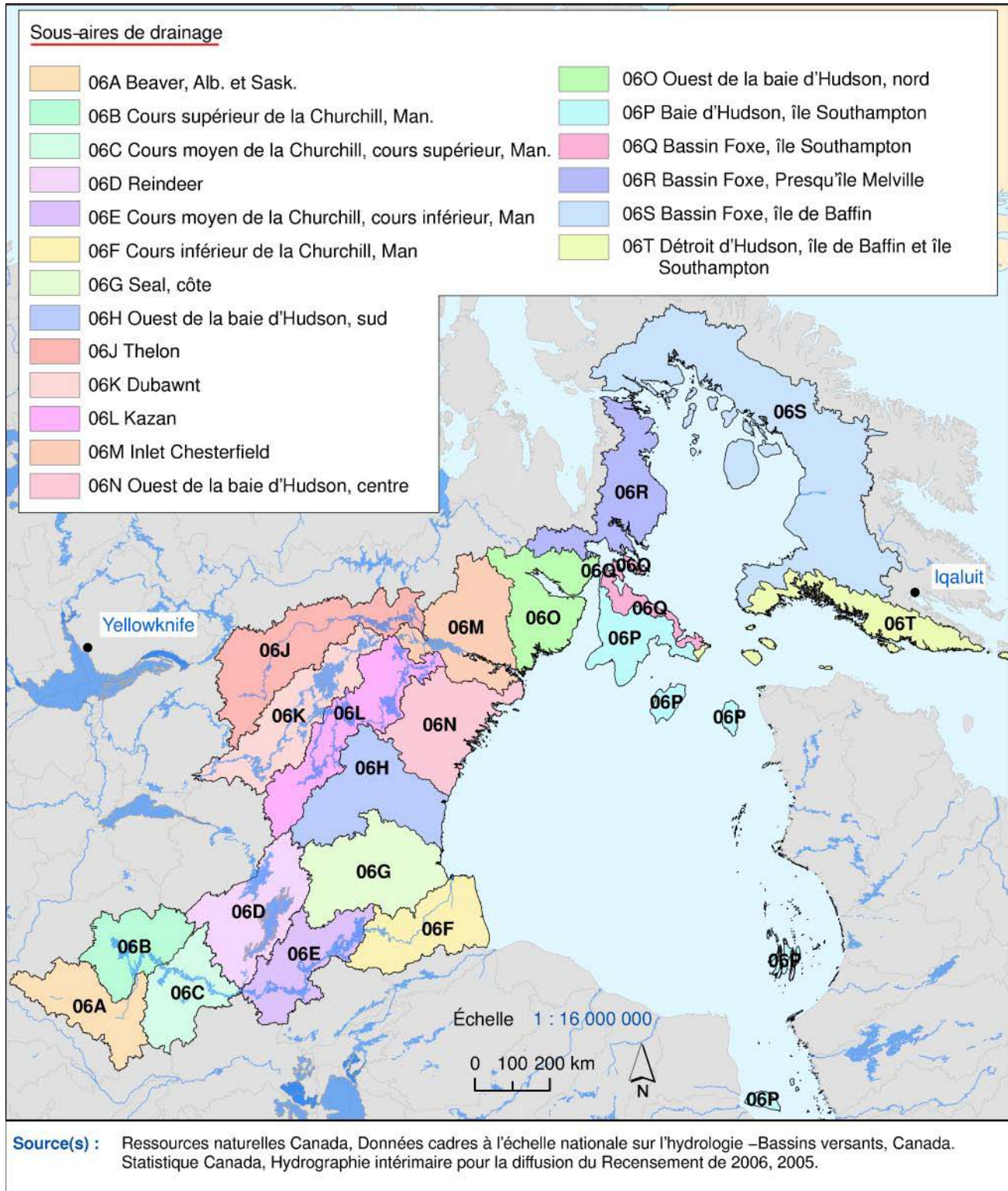
Carte 4
Aire de drainage principale du Sud-Ouest de la baie d'Hudson



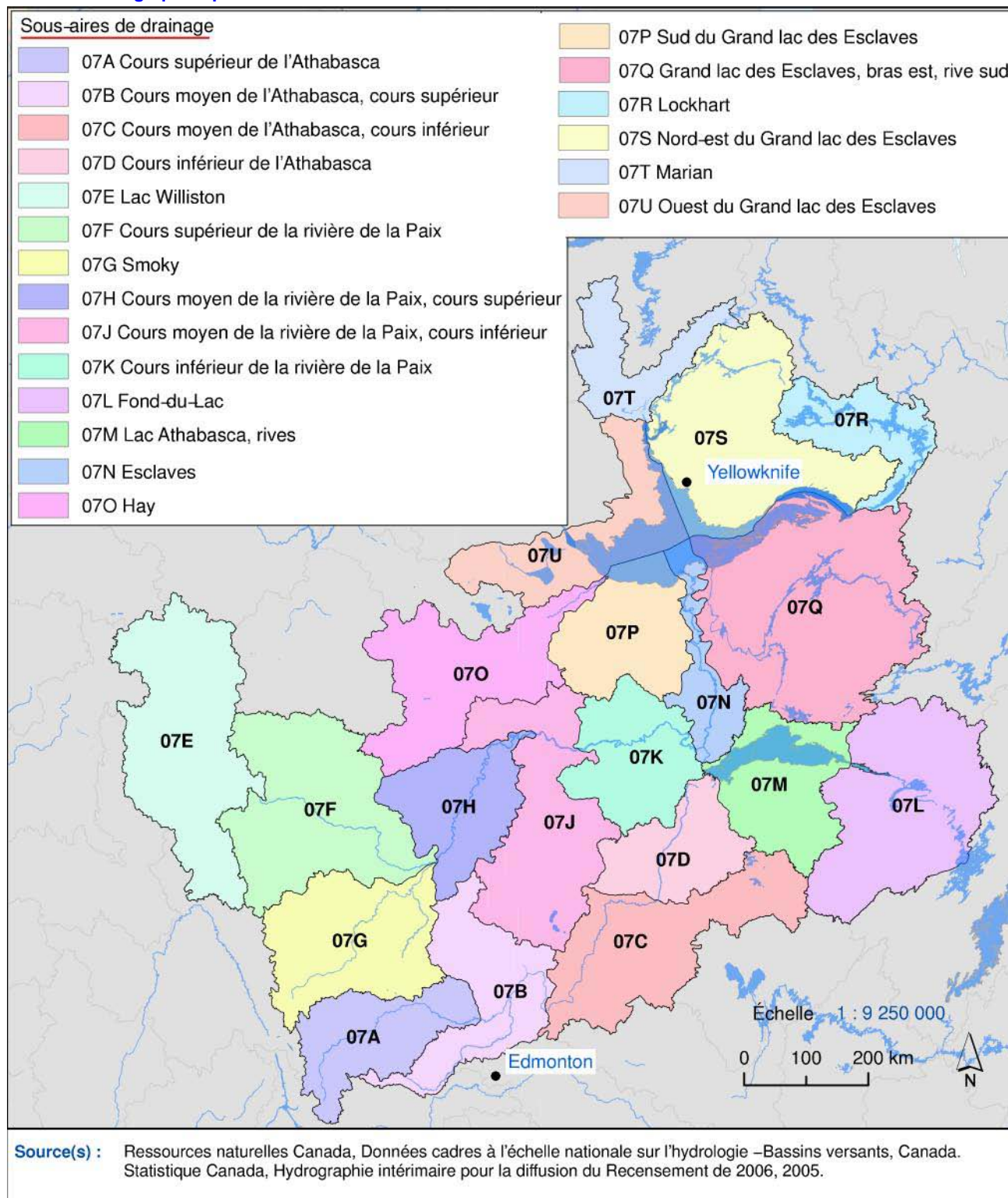
Carte 5
Aire de drainage principale du fleuve Nelson



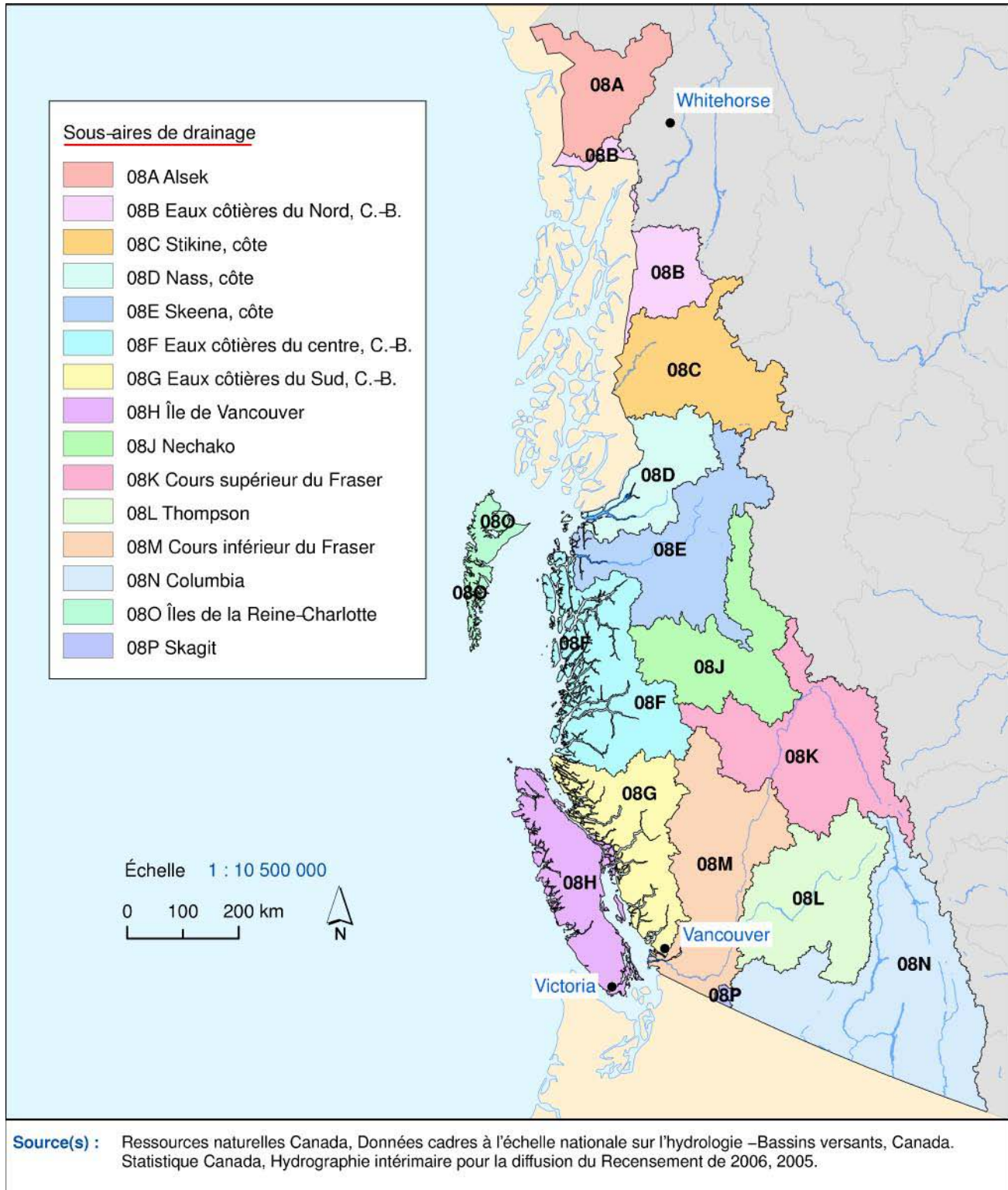
Carte 6
Aire de drainage principale de l'Ouest et du Nord de la baie d'Hudson



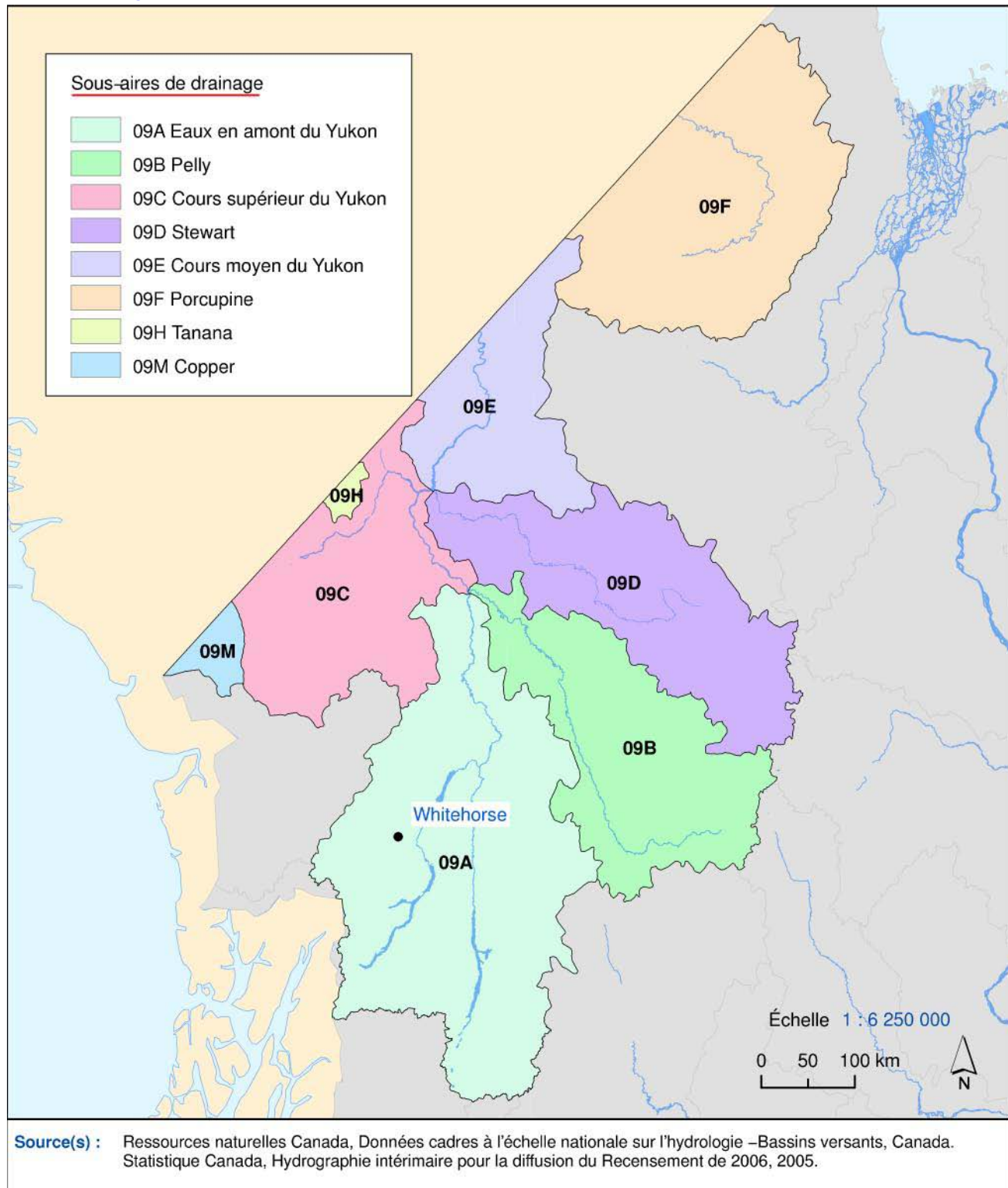
Carte 7
Aire de drainage principale du Grand lac des Esclaves



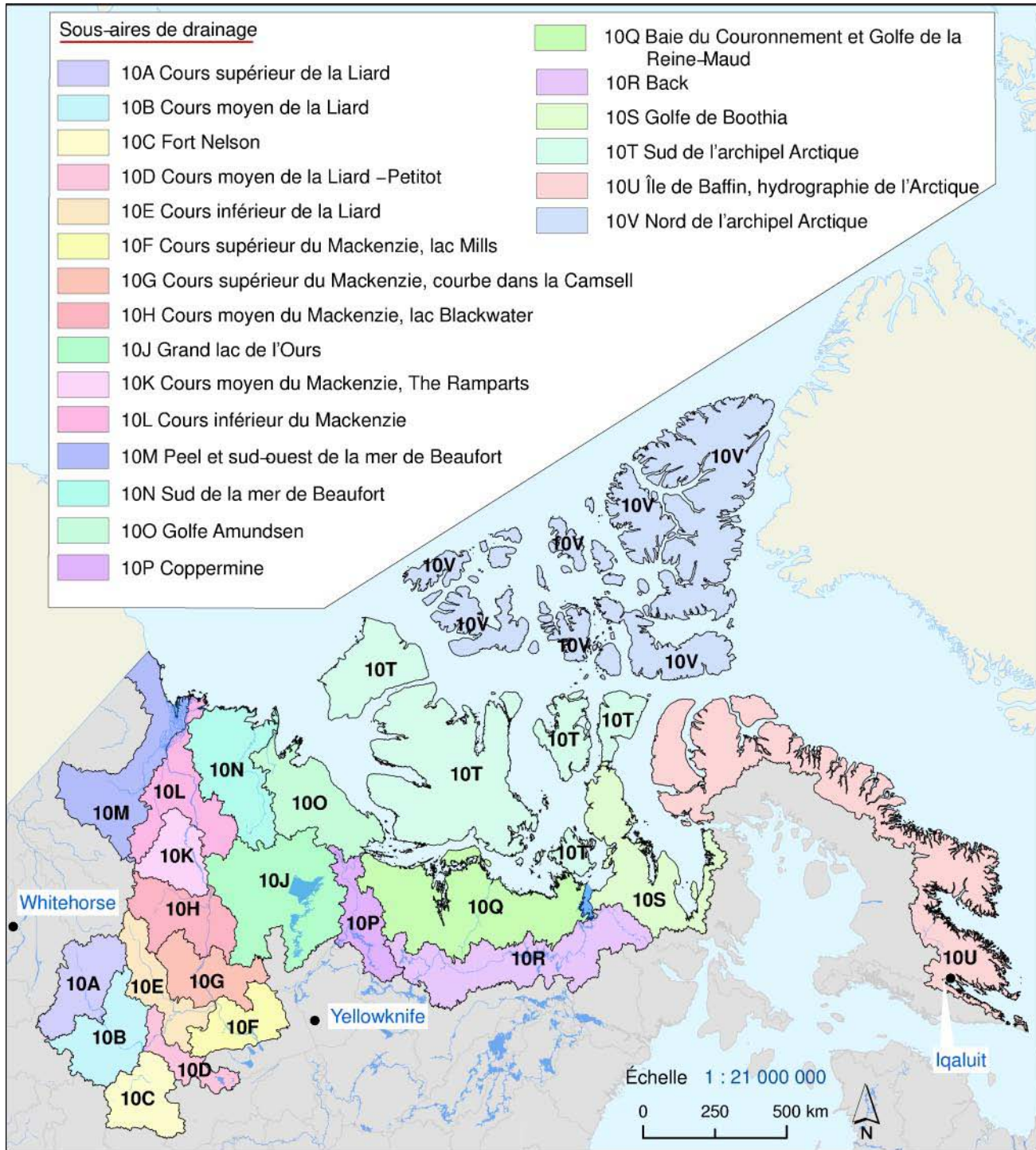
Carte 8
Aire de drainage principale du Pacifique



Carte 9
Aire de drainage principale du fleuve Yukon



Carte 10
Aire de drainage principale de l'Arctique



Source(s) : Ressources naturelles Canada, Données cadres à l'échelle nationale sur l'hydrologie –Bassins versants, Canada. Statistique Canada, Hydrographie intérimaire pour la diffusion du Recensement de 2006, 2005.

Carte 11
Aire de drainage principale du fleuve Mississippi

