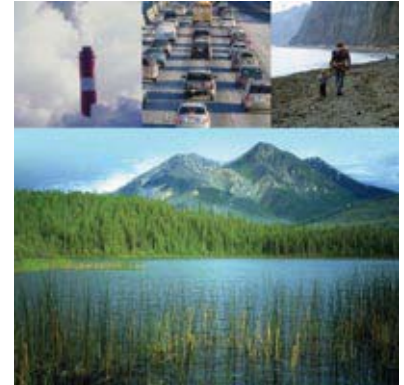




N° 16-253-XIF au catalogue

Indicateurs canadiens de durabilité de l'environnement : information socioéconomique



2006, révisé



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Division des comptes et de la statistique de l'environnement, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : 1-800-263-1136).

Pour obtenir des informations sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web à www.statcan.ca.

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

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

Renseignements concernant le Programme des services de dépôt **1-800-700-1033**

Télécopieur pour le Programme des services de dépôt **1-800-889-9734**

Renseignements par courriel infostats@statcan.ca

Site Web www.statcan.ca

Renseignements pour accéder au produit

Le produit n° 16-253-XIF 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 dans 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

2006, révisé

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.

Juillet 2007

N° 16-253-XIF au catalogue

ISSN 1715-9598

Périodicité : annuelle

Ottawa

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

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
Couverture terrestre	5
Population	7
Santé	10
Produit intérieur brut, emploi et commerce international	14
Énergie	15
Transport	19
Agriculture	23
Gestion de l'environnement	36
Produits connexes	38
Qualité des données, concepts et méthodologie	
Géographie des aires de drainage et des sous-aires de drainage	222
Renvois	235

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 2006*, produit 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 à 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.

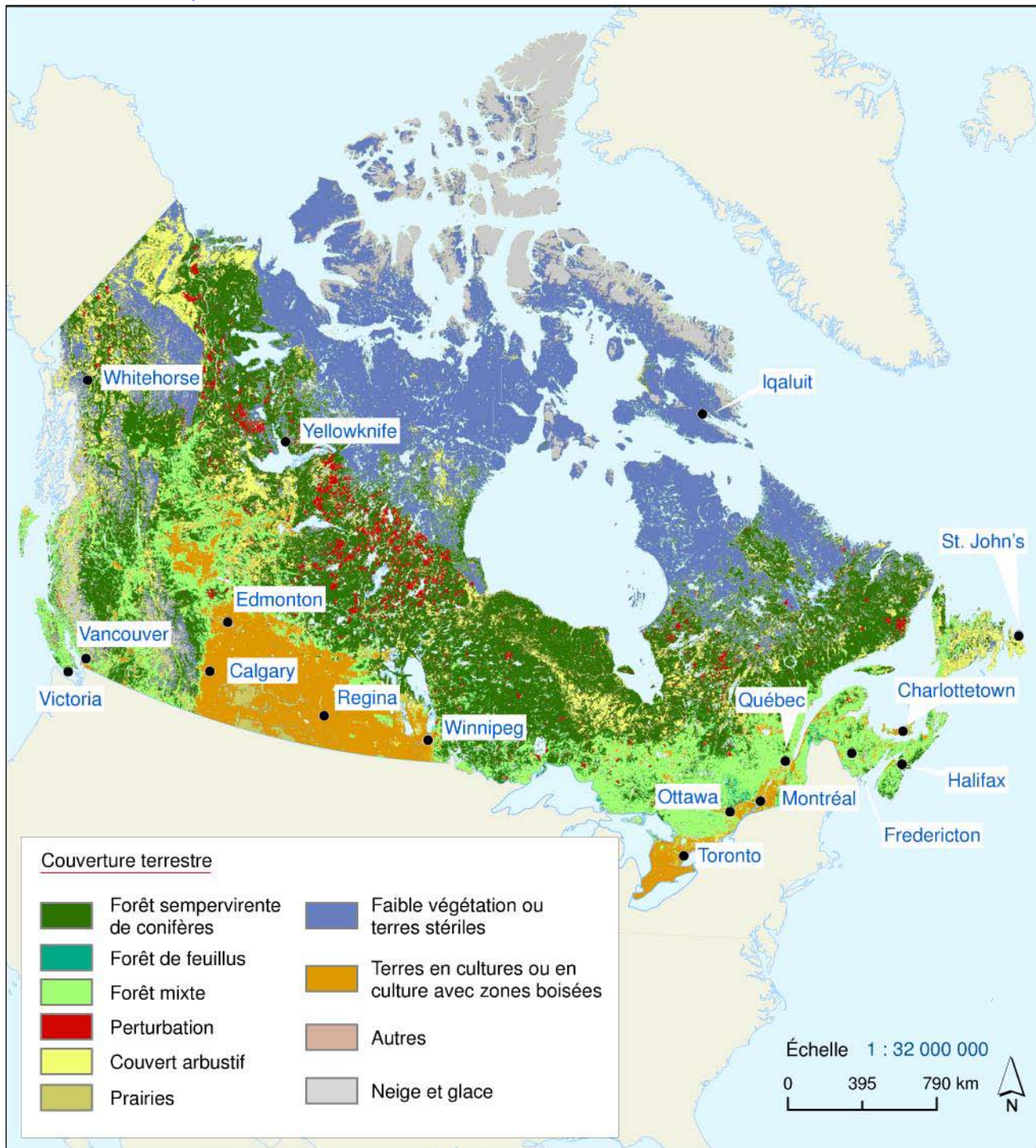
Une très faible proportion de la superficie terrestre totale du Canada est constituée de régions urbaines. Toutefois, cette superficie a augmenté très rapidement. Entre 1971 et 2001, la superficie des régions urbaines au Canada a augmenté d'environ 15 000 kilomètres carrés, soit une hausse de 96 % (graphique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

Tableau

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

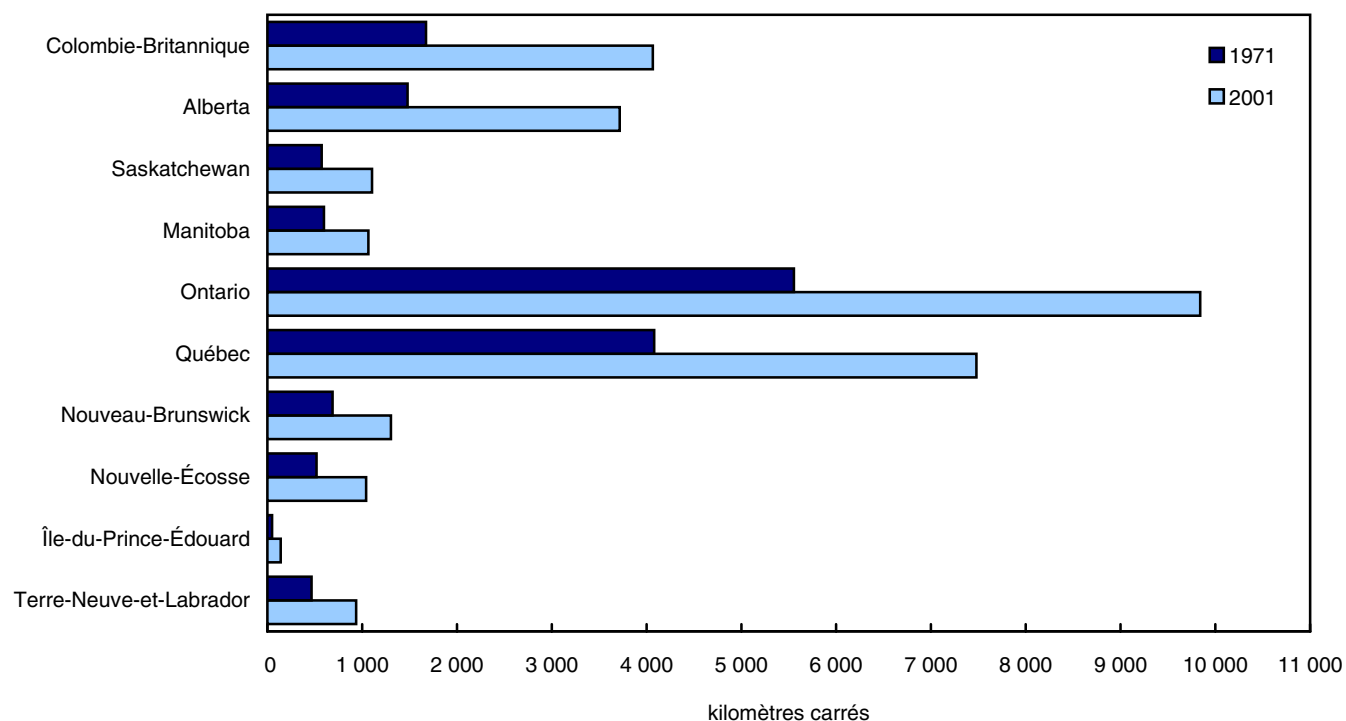
1. Les aires de drainage sont des unités géographiques naturelles définies par les limites entre les réseaux hydrographiques. Pour en savoir davantage au sujet des données-cadres sur l'hydrologie, veuillez consulter *Qualité des données, concepts et méthodologie — Géographie des aires de drainage et 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, no 21-006-XIF au catalogue de Statistique Canada, Vol 6, no 1. Ottawa, Ontario.

Population

La taille, la répartition et la densité de la population déterminent en partie les conséquences des activités humaines sur l'environnement. Entre 1980 et 2005, la population du Canada a augmenté de 32 %, passant de 24,5 millions à 32,3 millions d'habitants (tableau 2).

Le Canada, qui compte 3,3 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 2001, 97 % de la croissance totale de la population s'est produite dans ces centres (graphique 3).

En 2001, 62 % des Canadiens vivaient dans l'aire de drainage du fleuve Saint-Laurent (tableau 4). Le rejet des eaux usées et les autres utilisations des cours d'eau peuvent affecter de plus en plus la qualité de l'eau des aires de drainage où la population est dense.

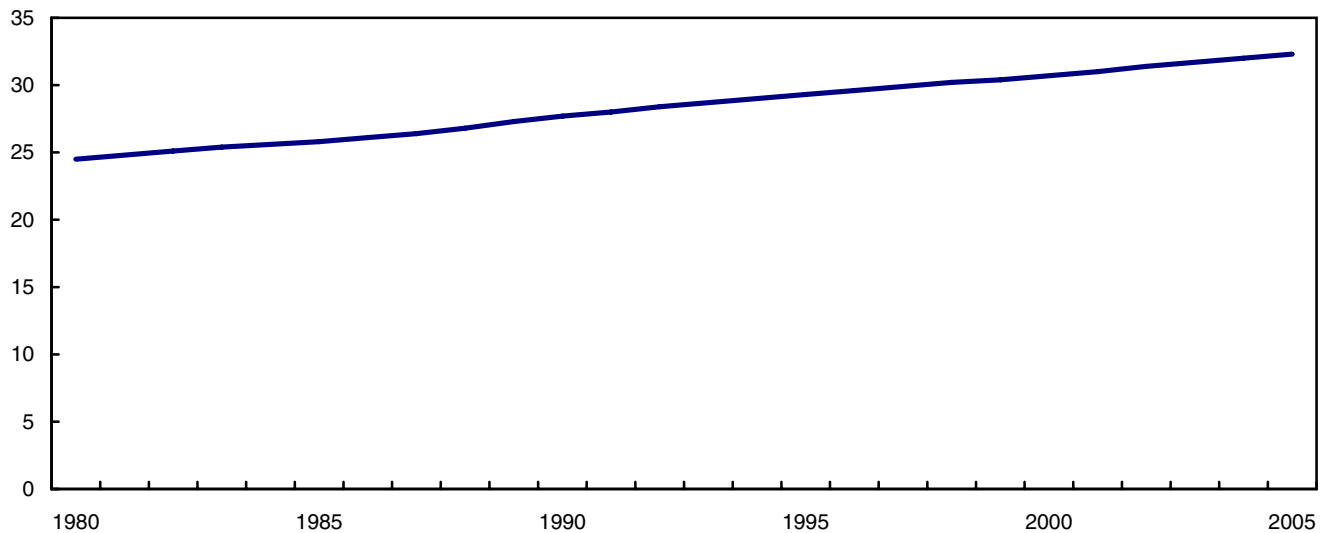
Des estimations de la population et des caractéristiques démographiques de base fondées sur le Recensement de la population sont présentées ci-dessous, selon la province et le territoire, et pour des sous-aires de drainage au Canada.

Tableaux

- 2 Population, selon la province ou le territoire, 1980 à 2005
- 3 Certaines caractéristiques démographiques, selon la province ou le territoire, 1981 à 2001
- 4 Population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
- 5 Densité de population, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
- 6 Population urbaine, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
- 7 Population urbaine en proportion de la population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
- 8 Population rurale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
- 9 Population rurale en proportion de la population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
- 10 Logements privés, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
- 11 Densité des logements privés, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
- 12 Population par logement privé, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001

Graphique 2 Population totale, 1980 à 2005

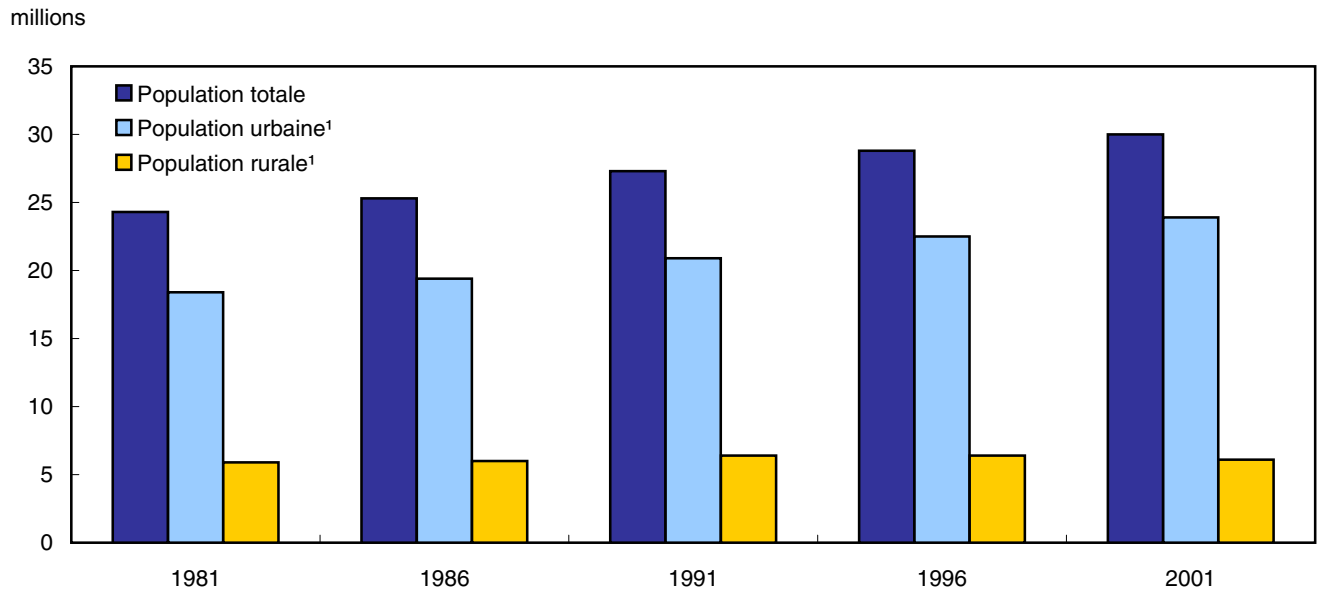
millions



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.

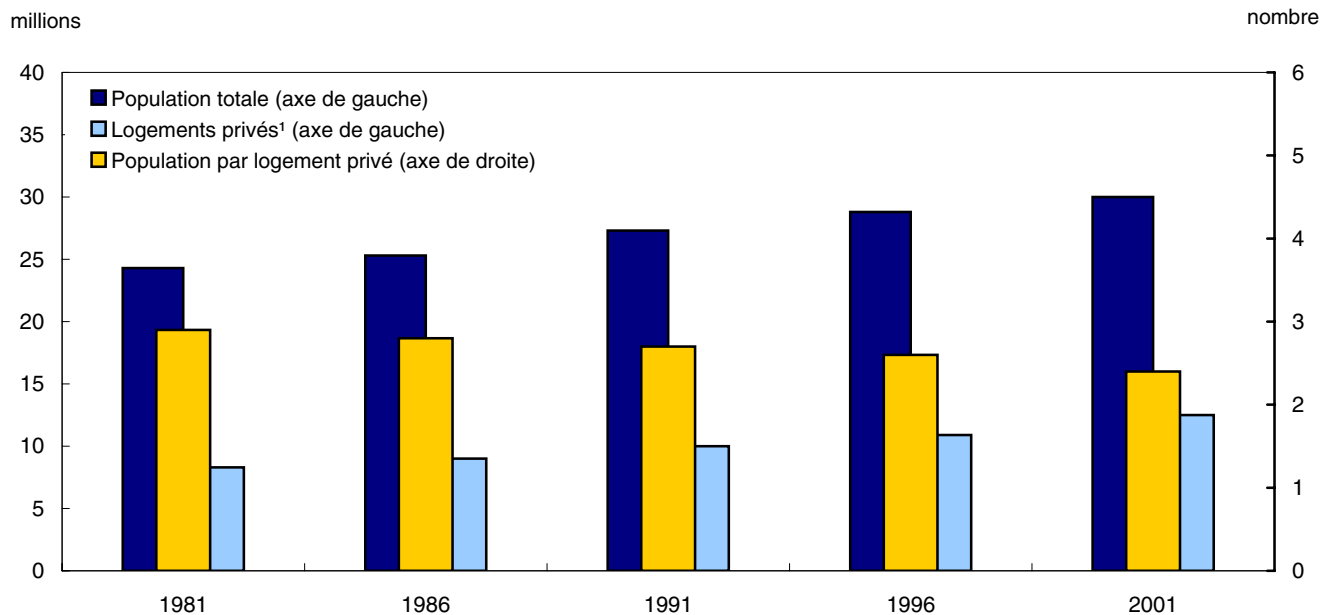
Graphique 3
Population totale, urbaine et rurale, 1981 à 2001



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) : Tableau CANSIM 153-0037.

Graphique 4
Population totale, nombre de logements et habitants par logement, 1981 à 2001

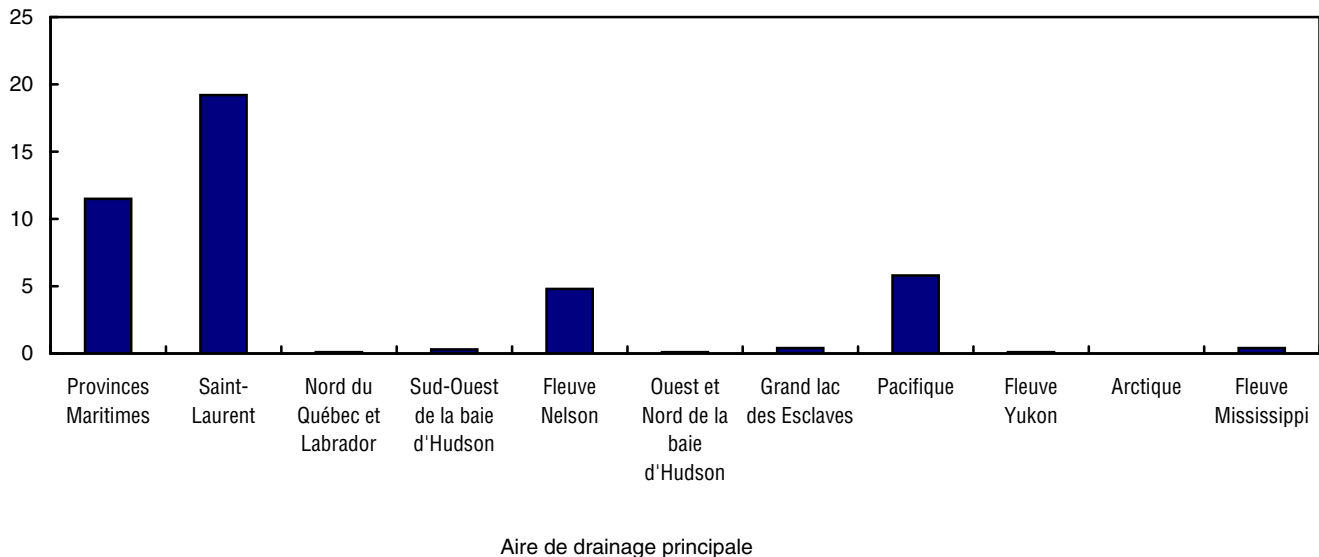


Ensemble de pièces d'habitation qu'une personne ou un groupe de personnes habite ou pourrait habiter.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0037.

Graphique 5
Densité de population, selon l'aire de drainage principale, 2001

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 79,9 ans en 2003 (tableau 17), 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 14). 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 18).

Tableaux

- 13 Incidence du cancer, selon la province ou le territoire, 1980 à 2005
- 14 Asthme, selon la province ou le territoire, 2003 et 2005
- 15 Embonpoint et obésité, selon la province ou le territoire, 2003 et 2005
- 16 Diabète, selon la province ou le territoire
- 17 Espérance de vie selon la province ou le territoire
- 18 Ménages influencés par les avis concernant la mauvaise qualité de l'air en 2005, selon la province

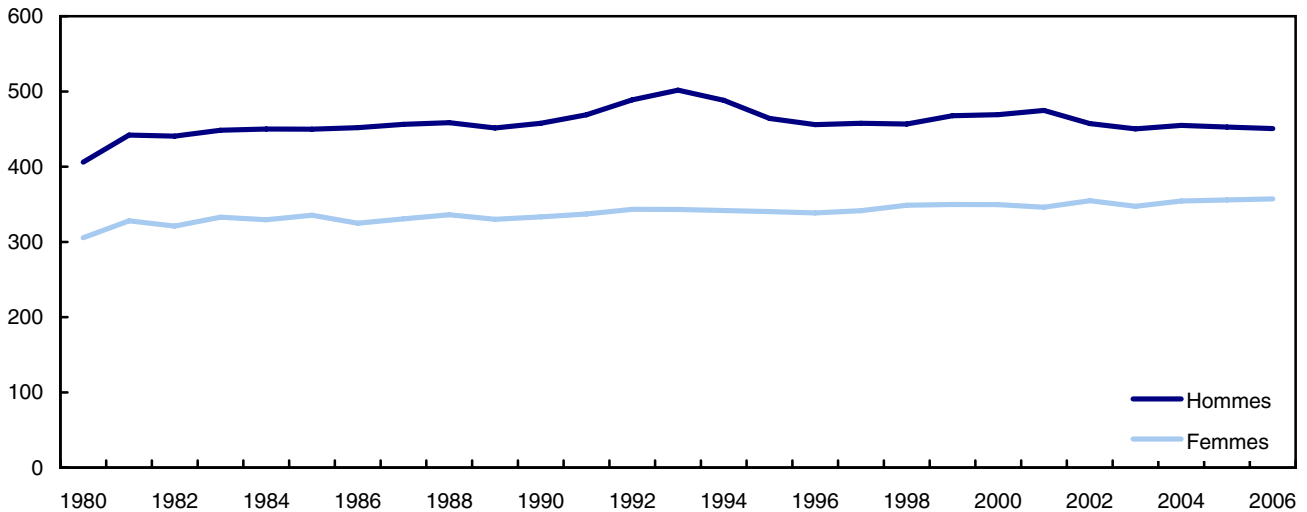
2. Statistique Canada, 2004, *Cyberlivre du Canada*, www.statcan.ca/bsolc/francais/bsolc?catno=11-404-X (site consulté le 30 août 2006).

3. OCDE, 2006, « *How does Canada compare* », *Eco-Santé*, www.oecd.org/dataoecd/19/13/36956887.pdf (site consulté le 4 août 2006).

- 19 Traitement de l'eau potable par les ménages dont l'eau est fournie par la municipalité en 2006, selon la province
- 20 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 en 2006, selon la province
- 21 Ménages appliquant des engrais chimiques ou des pesticides sur leur pelouse ou leur jardin en 2005, selon la province

Graphique 6
Incidence du cancer^{1,2}, 1980 à 2006

taux pour 100 000 personnes

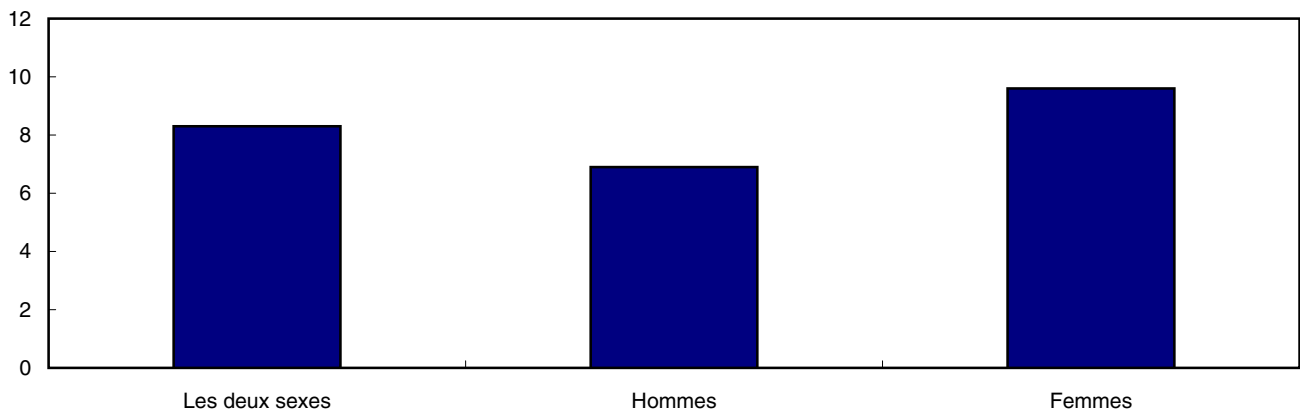


1. Les taux d'incidence du cancer sont normalisés selon l'âge par la méthode directe et d'après la structure démographique du Recensement du Canada de 1991. L'utilisation d'estimations démographiques correspondant à une population type permet de calculer des taux d'incidence dont la comparaison est plus 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
Asthme 1, 2005

pourcentage

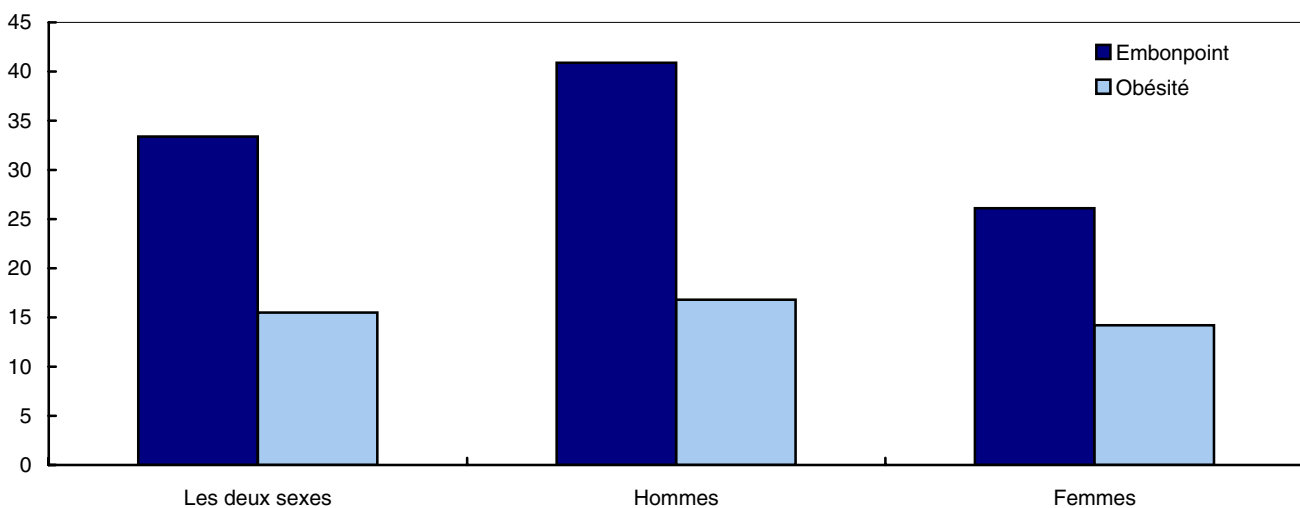


1. Personnes de 12 ans et plus qui déclarent avoir reçu un diagnostic d'asthme d'un professionnel de la santé.

Source(s) : Tableau CANSIM 105-0400.

Graphique 8
Embonpoint et obésité 1,2, 2005

pourcentage



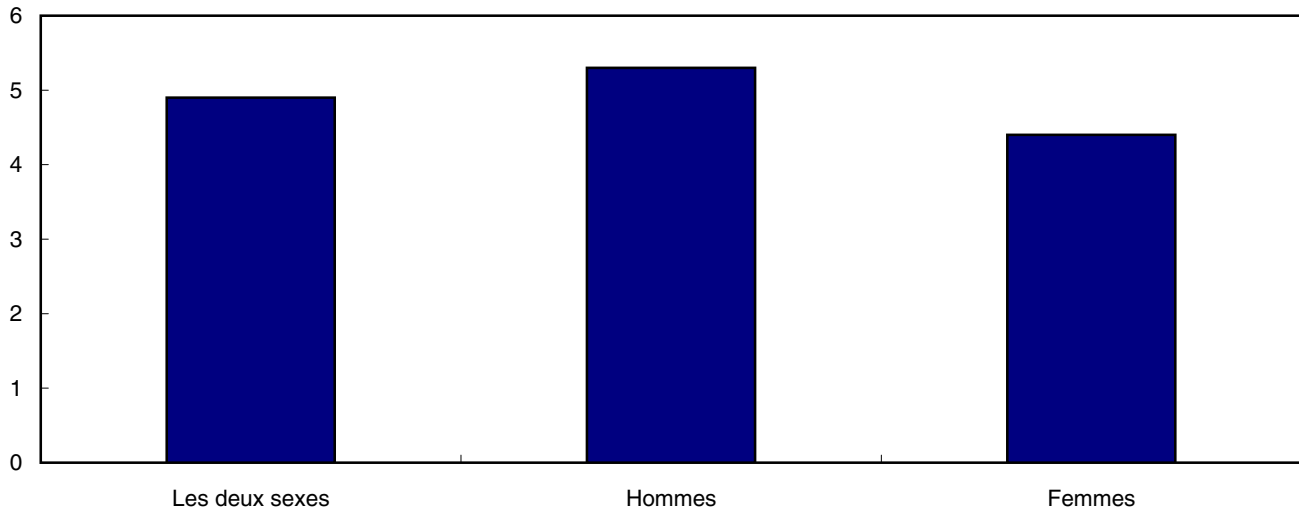
1. D'après les lignes directrices de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et de Santé Canada pour la classification du poids corporel, l'indice est : inférieur à 18,50 (poids insuffisant); 18,50 à 24,99 (poids normal); 25,00 à 29,99 (excès de poids); 30,00 à 34,99 (obésité, classe I); 35,00 à 39,99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

2. Indice de masse corporelle auto-déclaré chez les 18 ans et plus

Source(s) : Tableau CANSIM 105-0400.

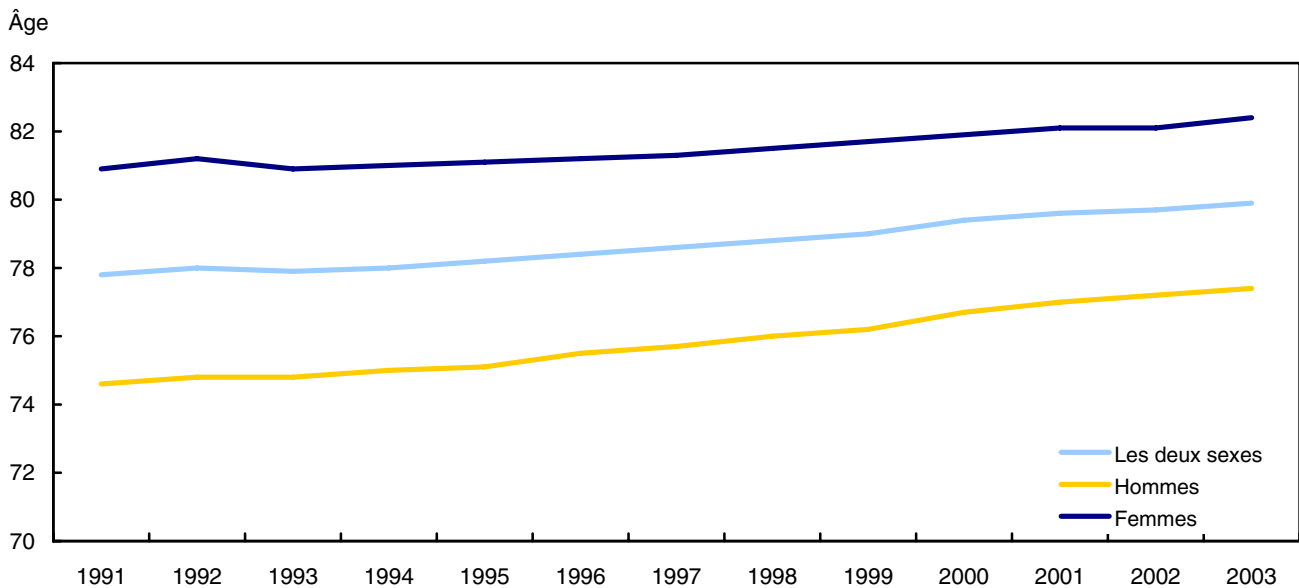
Graphique 9
Diabète 1,2, 2005

pourcentage



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.
- Source(s) : Tableau CANSIM 105-0400.

Graphique 10
Espérance de vie 1 à la naissance, 1991 à 2003



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.

Les changements touchant les indicateurs de la durabilité de l'environnement peuvent être comparés à la croissance de l'activité économique. La production brute, qui mesure la valeur totale de la production, atteignait 2,2 billions de dollars en 2002 (tableau 24). 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 94 % de 1980 à 2004. Au cours de la même période, la consommation totale d'énergie primaire a augmenté de 41 % (graphique 11). Ces chiffres montrent que des mesures plus efficaces ont été adoptées en ce qui a trait à l'utilisation de l'énergie, la consommation d'énergie par unité d'activité économique ayant baissé de 27 % de 1980 à 2004.

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 68 % du PIB du Canada en 2005; les industries productrices de biens (fabrication, construction et industries d'utilisation des ressources) étaient responsables du reste (tableau 23).

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 53 % en 2005, l'énergie venant au premier plan (tableau 27).

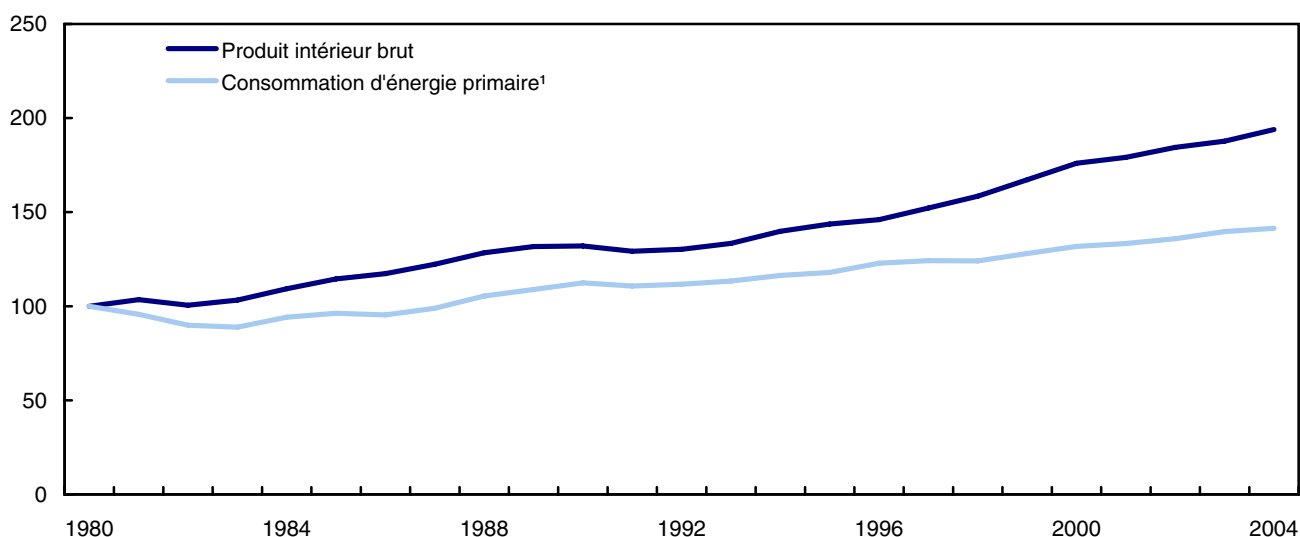
Les tableaux ci-dessous fournissent des renseignements de base concernant l'économie du Canada — produit intérieur brut, production brute, caractéristiques de la population active et commerce international.

Tableaux

- 22 Produit intérieur brut (PIB), en termes de dépenses, selon la province ou le territoire, 1931 à 2005
- 23 Produit intérieur brut (PIB), selon l'industrie
- 24 Production brute, selon l'industrie
- 25 Caractéristiques de la population active, 1980 à 2005
- 26 Population active, selon la province, 1980 à 2005
- 27 Commerce de marchandises selon le secteur et les sous-secteurs, sur la base de la balance des paiements

Graphique 11
Produit intérieur brut et consommation d'énergie primaire, 1980 à 2004

1980 = 100



1. La quantité qui était disponible pour utilisation. Il inclut la somme de production, importations, transferts inter-régions, transferts inter-produits et autres ajustements moins les exportations et variations des stocks.

Source(s) : Tableaux CANSIM 380-0017, 128-0002 et 128-0009.

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 1980 à 2004, la production d'énergie primaire a augmenté de 94 %, 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 28). En 2005, 60 % de la production d'électricité était d'origine hydraulique, 15 %, 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 13).

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 (11 %) (tableau 33).

Bien que la consommation d'énergie par personne pour le chauffage, l'éclairage et le fonctionnement des électroménagers ait diminué de 5 % de 1990 à 2002, la consommation d'énergie par les ménages a augmenté de 8 % en raison de l'accroissement de la population canadienne (graphique 15). 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

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.

l'électricité est passée de 21 % à 33 % (graphique 16). Comparativement au chauffage au mazout, le chauffage au gaz naturel ou à l'électricité (produite grâce à des technologies à faibles émissions comme l'énergie nucléaire et l'hydroélectricité) produit moins d'émissions de gaz à effet de serre⁵ et de polluants atmosphériques⁶.

Les Canadiens ont continué d'augmenter leur consommation d'essence et de carburant diesel. En 2004, les ventes au détail d'essence à la pompe avaient augmenté de 24 % par rapport à 1990, atteignant 36,6 milliards de litres, le niveau le plus élevé jamais enregistré. Les ventes de carburant diesel ont augmenté de 51 % au cours de la même période, atteignant 4,6 milliards de litres (tableau 36).

La façon dont les combustibles fossiles sont utilisés influence les répercussions que leur consommation a sur l'environnement. Les petits moteurs à essence, qui servent à faire fonctionner des machines comme les tondeuses à gazon, produisent des quantités relativement élevées de polluants, qui peuvent avoir des effets négatifs sur la qualité de l'air. 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 39).

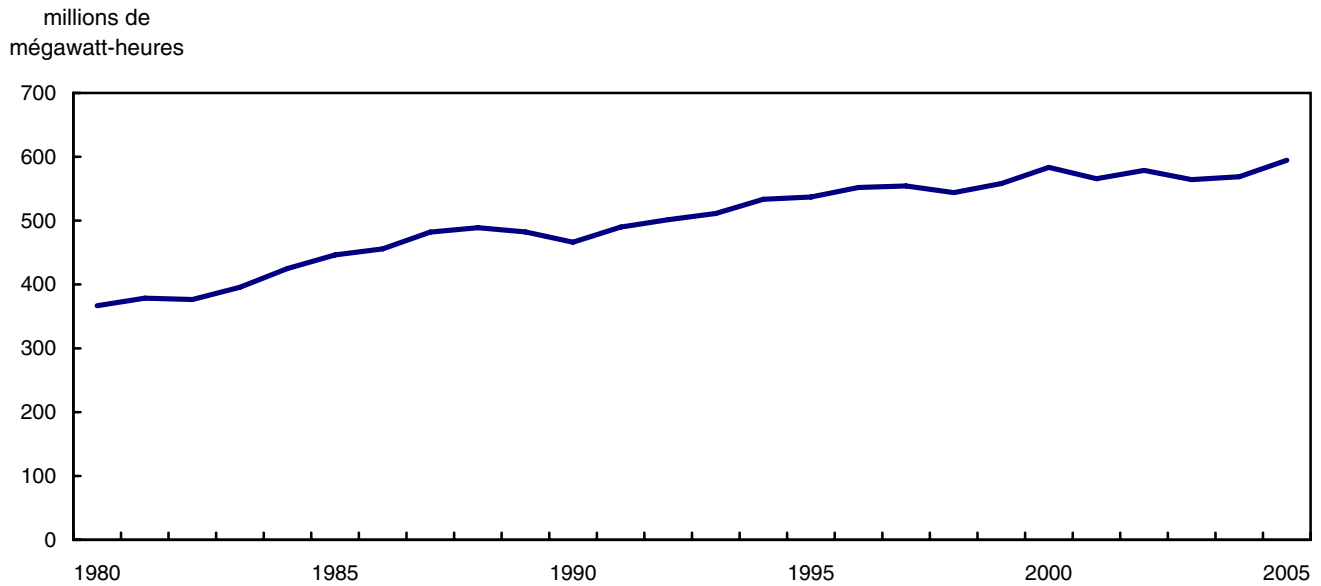
Tableaux

- 28 Production d'énergie primaire, 1980 à 2004
- 29 Production d'énergie électrique, selon la province ou le territoire, 1980 à 2005
- 30 Production d'énergie électrique, selon la source, 1980 à 2005
- 31 Indicateurs de base en matière d'énergie, 1980 to 2005
- 32 Consommation d'énergie, selon la province ou le territoire, 1980 à 2005
- 33 Utilisation de l'énergie, selon le secteur, 1990 à 2002
- 34 Intensité en énergie, selon le secteur, 1990 à 2002
- 35 Consommation de produits pétroliers raffinés, selon la catégorie d'écoulement final, 1980 à 2005
- 36 Ventes au détail d'essence à moteur et de carburant diesel, 1990 à 2004
- 37 Émissions de gaz à effet de serre, selon le secteur, 1990 à 2002
- 38 Intensité en gaz à effet de serre, selon le secteur, 1990 à 2002
- 39 Ménages possédant de l'équipement muni d'un moteur à essence en 2006, selon la province

5. *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).*

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

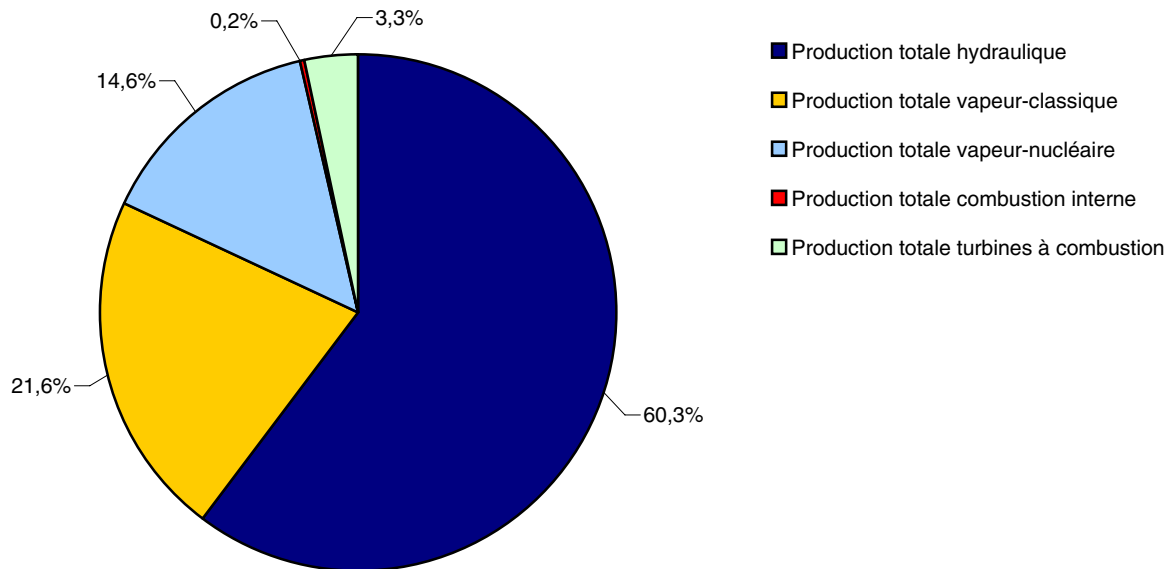
Graphique 12
Production d'électricité 1, 1980 à 2005



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.

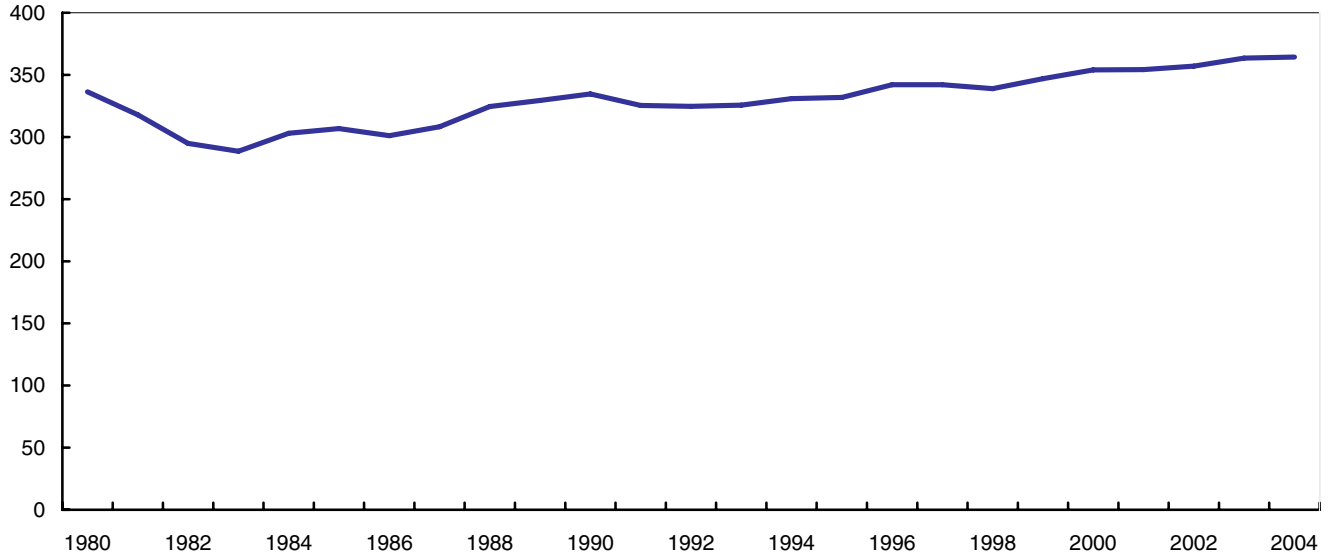
Graphique 13
Production d'électricité, selon la source, 2005



Source(s) : Tableau CANSIM 127-0001.

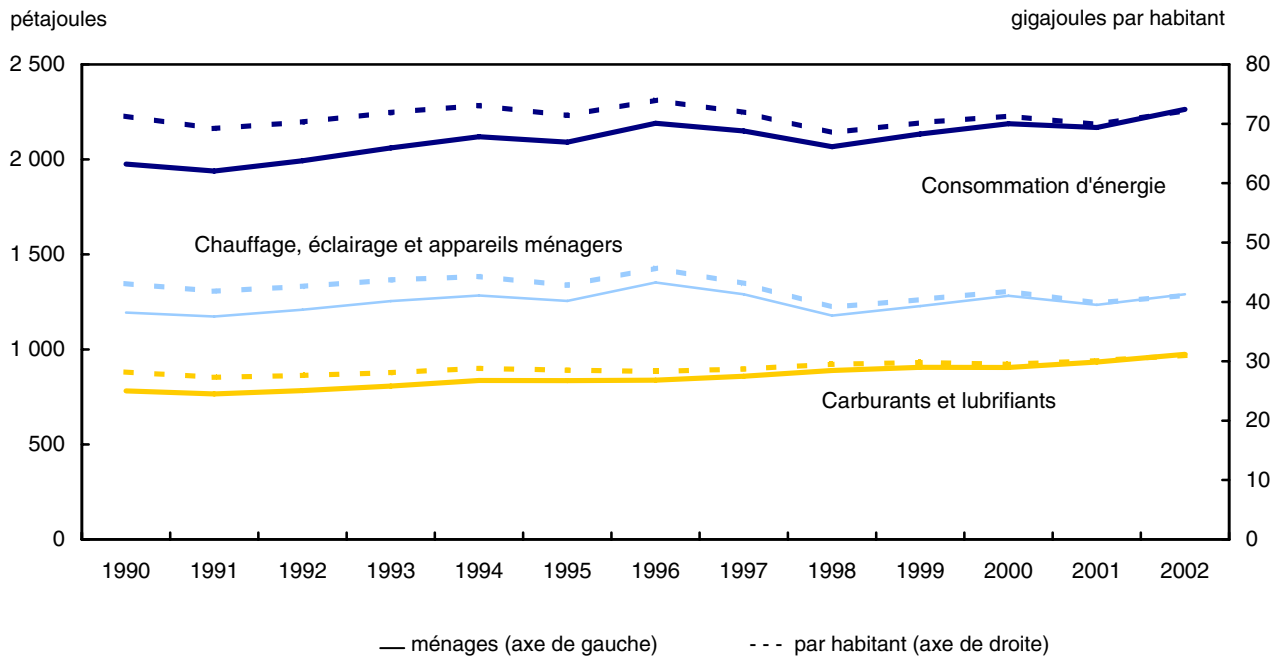
Graphique 14
Consommation d'énergie primaire¹ par habitant, 1980 à 2004

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.

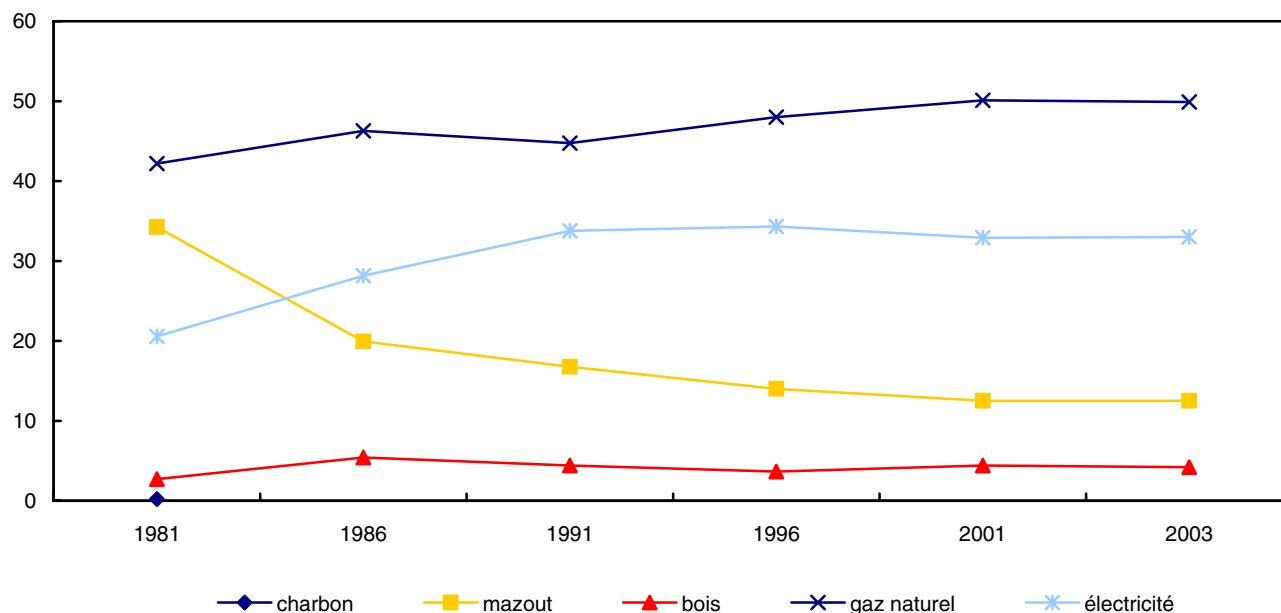
Graphique 15
Utilisation de l'énergie, secteur des ménages, 1990 à 2002



Source(s) : Tableaux CANSIM 153-0032 et 051-0001.

Graphique 16
Principaux combustibles utilisés pour le chauffage domiciliaire, 1981 à 2003

pourcentage des
ménages déclarant



Source(s) : Statistique Canada, « Le chauffage domiciliaire et l'environnement », Tendances sociales canadiennes, No. 11-008-XIF au catalogue de Statistique Canada, n°. 82, Ottawa, Ontario.

Transport

Le transport est essentiel pour le bon fonctionnement de l'économie et de la société. 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 2005, plus de 19,3 millions de véhicules automobiles étaient immatriculés au Canada (tableau 40). En général, les voitures sont plus éconergétiques que les VUS, camions et mini-fourgonnettes. En 2005, les voitures représentaient plus de la moitié (54 %) du nombre total de kilomètres parcourus par des véhicules légers⁷, suivies par les mini-fourgonnettes (19 %), les camionnettes (18 %), les VUS (8 %) et les familiales (2%) (tableau 41).

Quatre navetteurs sur cinq (81 %) se rendaient au travail au volant ou comme passagers d'un véhicule automobile, d'un camion ou d'une mini-fourgonnette en 2001. Par contre, seulement 10 % des Canadiens utilisaient le transport en commun. Une autre proportion de 8 % marchaient ou utilisaient une bicyclette (graphique 21).

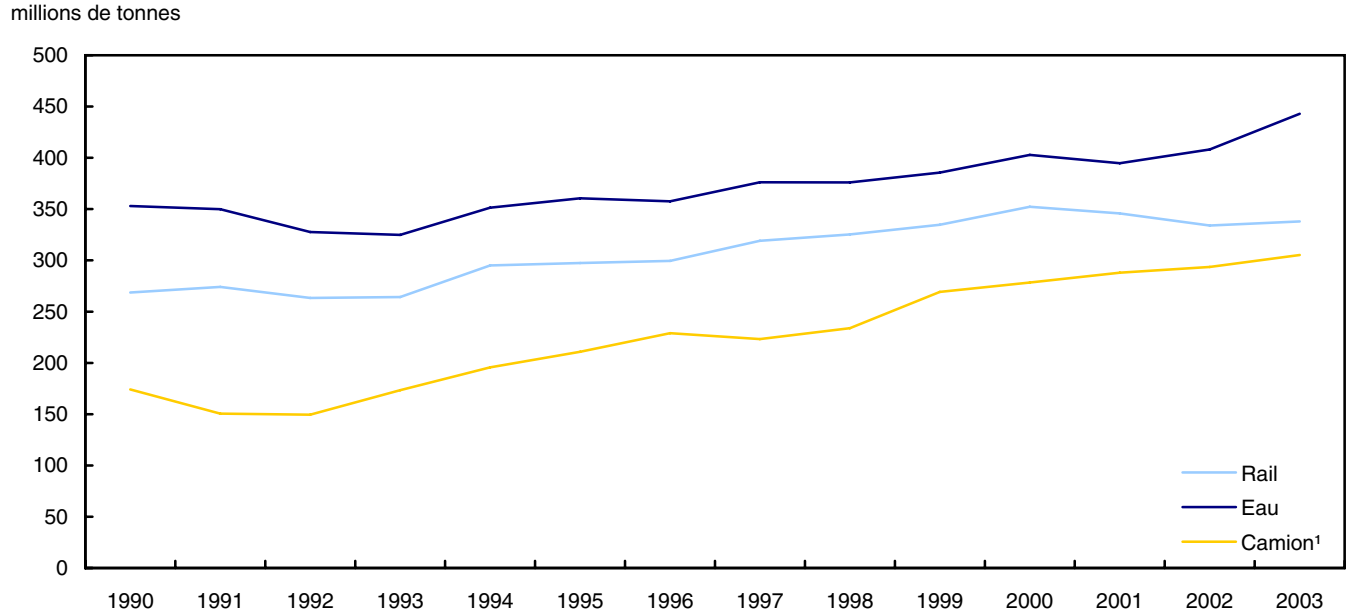
Au Canada, la grande majorité des marchandises sont transportées par eau, par rail et par route. Même si le transport de marchandises a augmenté pour ces trois modes de transport, l'industrie du camionnage, plus particulièrement, a connu une hausse remarquable, du fait notamment de l'avènement de la livraison juste-à-temps. Depuis 1990, la quantité de marchandises transportées par l'industrie du camionnage pour compte d'autrui a augmenté de 75 %, passant de 174 millions de tonnes à 305 millions de tonnes en 2003 (graphique 17).

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

Tableaux

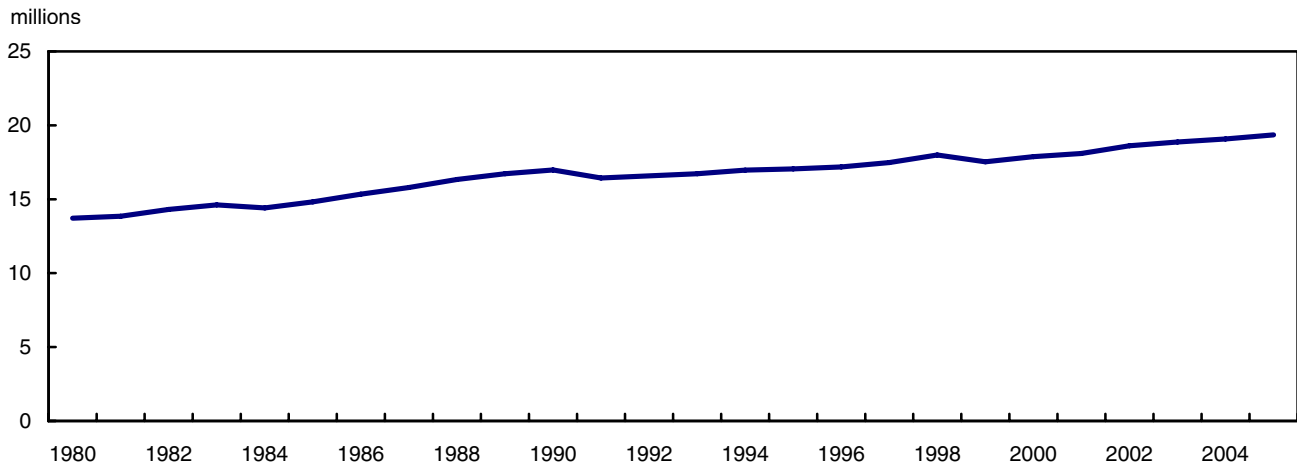
- 40 Immatriculations des véhicules automobiles
- 41 Véhicules-kilomètres, selon le type de véhicule
- 42 Modes habituels de transport utilisés pour se rendre au travail en 2006, selon la province et la région
- 43 Personnes utilisant un véhicule automobile pour se rendre au travail en 2006, selon la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

Graphique 17
Fret transporté selon le mode de transport, 1990 à 2003



1. Les données ne visent que les transporteurs routiers pour compte d'autrui domiciliés au Canada.
Source(s) : Statistique Canada, Le transport maritime au Canada, produit no 54-205-XIF au catalogue de Statistique Canada, Ottawa, années diverses. Statistique Canada, Le transport ferroviaire au Canada, produit no 52-216-XIF au catalogue de Statistique Canada, Ottawa, années diverses. Statistique Canada, le camionnage au Canada, produit no 53-222-XIB au catalogue de Statistique Canada, Ottawa, années diverses.

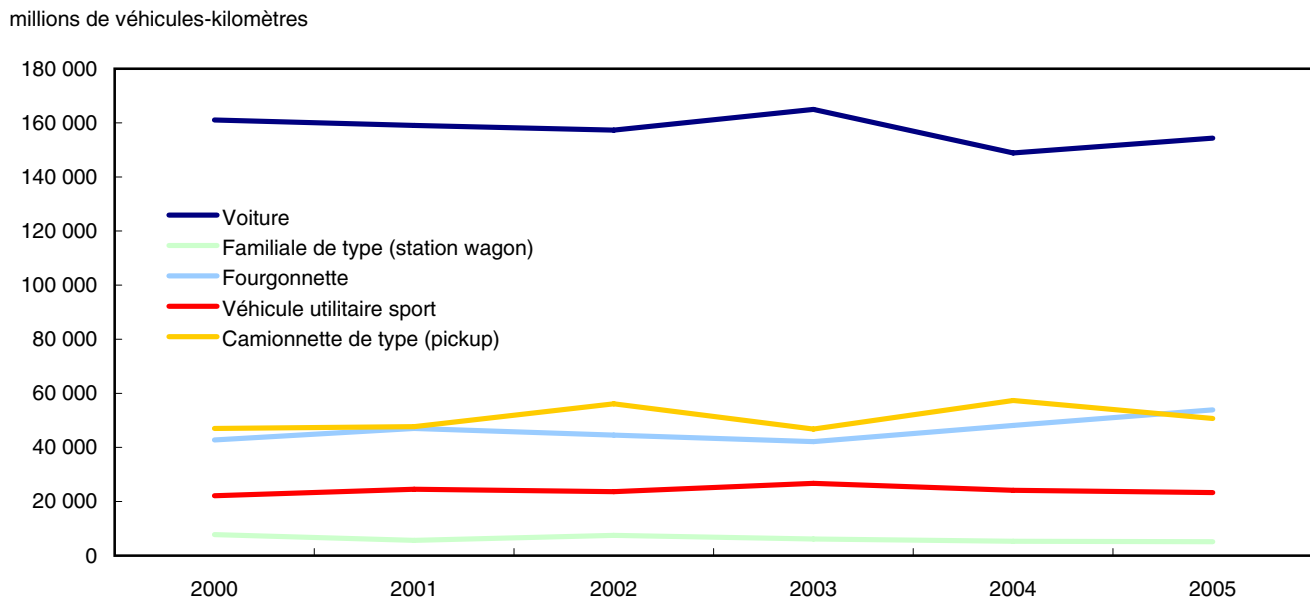
Graphique 18
Immatriculations de véhicules automobiles, 1980 à 2005



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.

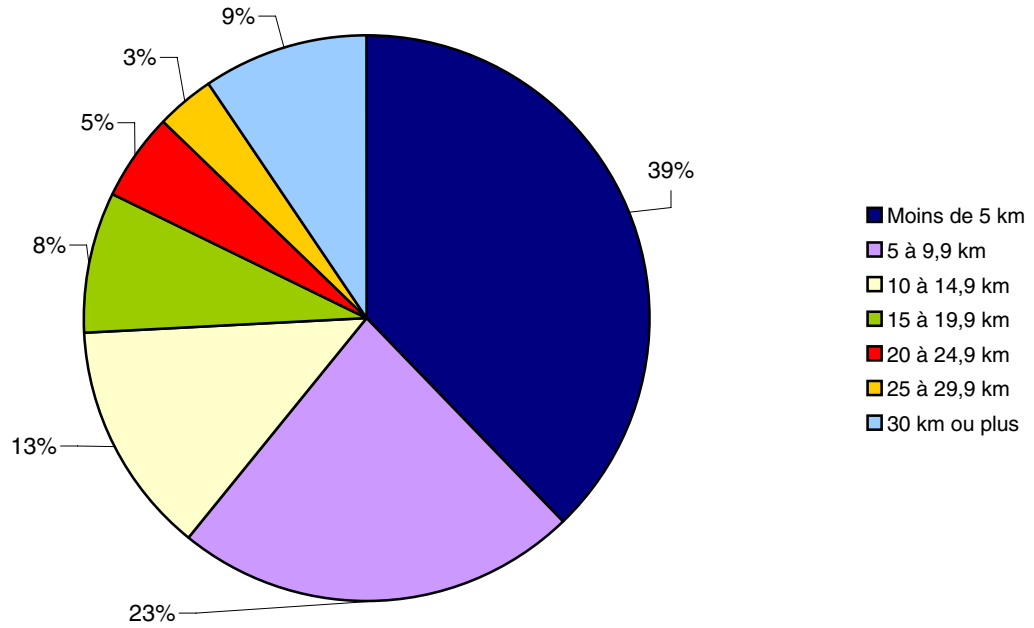
Source(s) : Tableaux CANSIM 405-0001 et 405-0004.

Graphique 19
Kilomètres parcourus, selon le type de véhicule, 2000 à 2005



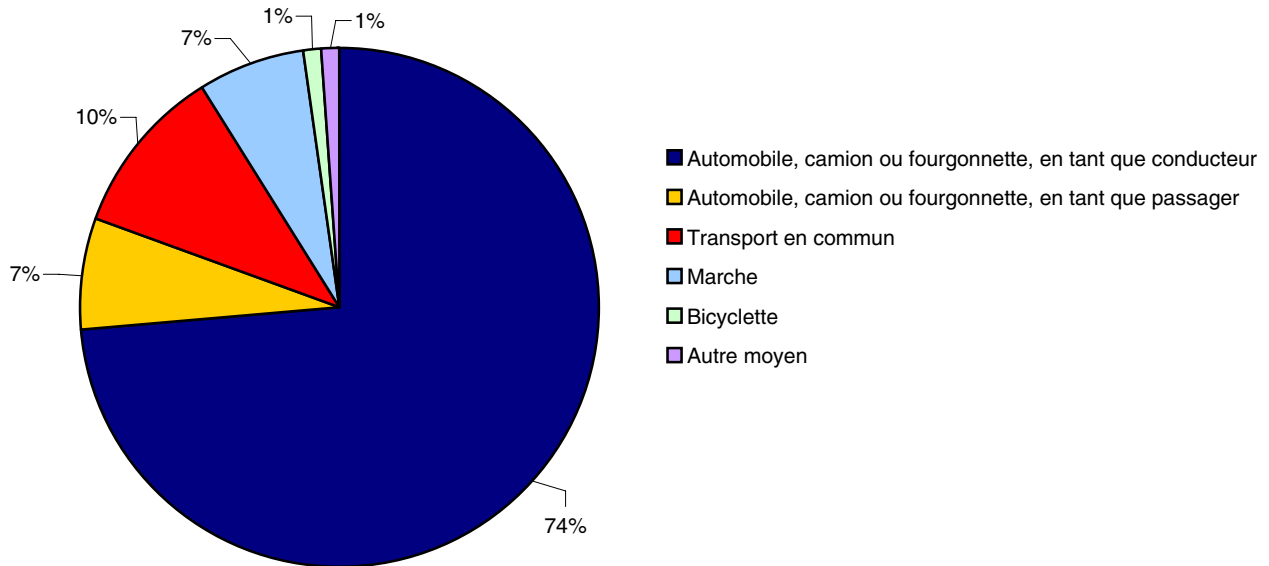
Source(s) : Tableau CANSIM 405-0063.

Graphique 20
Distance de navettage, 2001



Source(s) : Statistique Canada, 2003, « Déplacements entre le domicile et le travail, Recensement de 2001 », produit no 97F0015XIF au catalogue de Statistique Canada, Ottawa, Ontario.

Graphique 21
Navettage, selon le mode de transport, 2001



Source(s) : Statistique Canada, 2003, « Déplacements entre le domicile et le travail, Recensement de 2001 », produit no 97F0015XIF au catalogue de Statistique Canada, Ottawa, Ontario.

Agriculture

Entre 1981 et 2001, le nombre d'exploitations agricoles a diminué de 22 % (tableau 51), tandis que les terres en culture ont augmenté de 18 % (tableau 55). La taille des fermes s'est accrue. En 2001, leur superficie moyenne était de 2,7 kilomètres carrés, comparativement à 2,1 kilomètres carrés vingt ans plus tôt (tableau 53).

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'eau⁸. 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 2001, les dépenses réelles des entreprises agricoles au chapitre des produits chimiques, comme les herbicides, les insecticides et les fongicides, ont augmenté de 132 % (tableau 60), tandis que les dépenses au chapitre des engrais ont connu une hausse de 75 % (tableau 62). Au cours de la même période, la superficie des terres fertilisées a augmenté de 30 %, pour atteindre 240 146 kilomètres carrés, soit environ les deux tiers de la superficie totale cultivée (tableau 55 et tableau 63).

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 plus de 15,6 millions de bovins et de veaux dans leurs exploitations agricoles en 2001 (tableau 58). Ces derniers, et d'autres animaux, 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 85).

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

- 45 Nombre de bovins, 1980 à 2006
- 46 Nombre de porcs, 1980 à 2006
- 47 Production de poules et poulets, 1980 à 2006
- 48 Nombre de moutons, 1980 à 2006
- 49 Production et rendement des cultures de petites céréales, 1980 à 2006
- 50 Production et rendement de certaines grandes cultures, 1980 à 2006
- 51 Nombre de fermes, selon la province, 1981 à 2001
- 52 Superficie des terres agricoles, selon la province, 1981 à 2001

8. *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.*

53	Taille moyenne des fermes, selon la province, 1981 à 2001
54	Terres agricoles en proportion de la superficie des terres, selon la province, 1981 à 2001
55	Superficie des terres en culture, selon la province, 1981 à 2001
56	Superficie des pâturages améliorés, selon la province, 1981 à 2001
57	Superficie en foin selon la province, 1981 à 2001
58	Nombre de bovins selon la province, 1981 à 2001
59	Densité des bovins, selon la province, 1981 à 2001
60	Dépenses en produits chimiques, selon la province, 1981 à 2001
61	Dépenses en produits chimiques par superficie des terres, selon la province, 1981 à 2001
62	Dépenses en engrais, selon la province, 1981 à 2001
63	Superficie des terres fertilisées, selon la province, 1981 à 2001
64	Dépenses en engrais par superficie des terres, selon la province, 1981 à 2001
65	Camions sur les ferme, selon la province, 1981 à 2001
66	Tracteurs sur les fermes, selon la province, 1981 à 2001
67	Automobiles sur les fermes, selon la province, 1981 à 2001

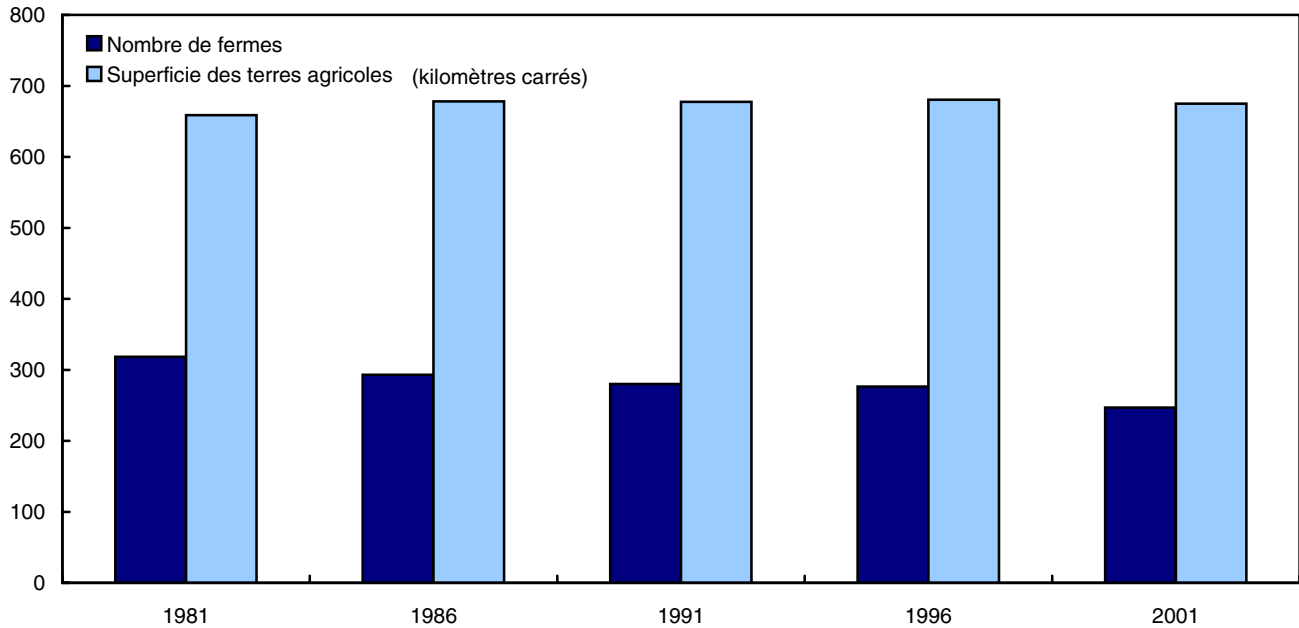
Activité agricole selon l'aire de drainage

Tableaux

68	Nombre de fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
69	Superficie des terres agricoles, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
70	Taille moyenne des fermes agricoles, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
71	Terres agricoles en proportion de la superficie des terres, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
72	Superficie des terres en culture, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
73	Superficie des pâturages améliorés, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
74	Superficie en foin, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
75	Nombre de bovins, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
76	Densité des bovins, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
77	Dépenses en produits chimiques, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
61	Dépenses en produits chimiques par superficie des terres, selon la province, 1981 à 2001
79	Dépenses en engrais, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
80	Superficie des terres fertilisées, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
81	Dépenses en engrais par superficie des terres, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
82	Camions sur les ferme, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
83	Tracteurs sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
84	Automobiles sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
85	Production de fumier, selon l'aire de drainage principale et la sous-aire de drainage, 2001

Graphique 22
Nombre de fermes et superficie des terres agricoles, 1981 à 2001

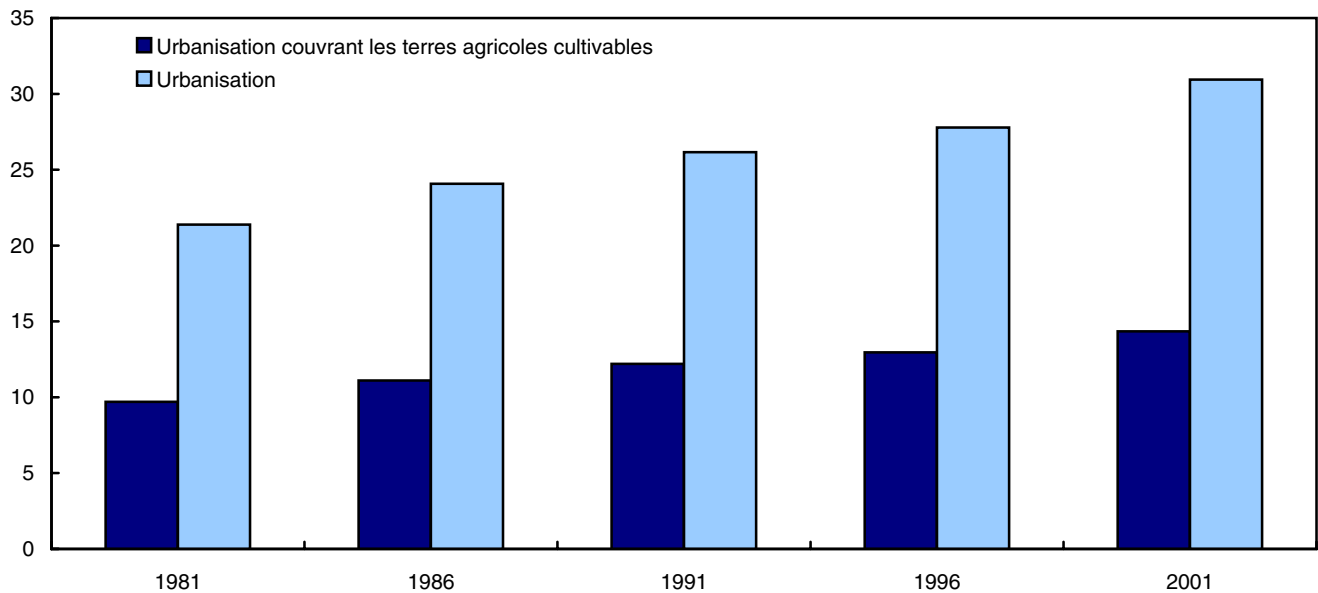
milliers



Source(s) : Tableau CANSIM 153-0039.

Graphique 23
Urbanisation couvrant les terres agricoles cultivables, 1981 à 2001

milliers de kilomètres carrés

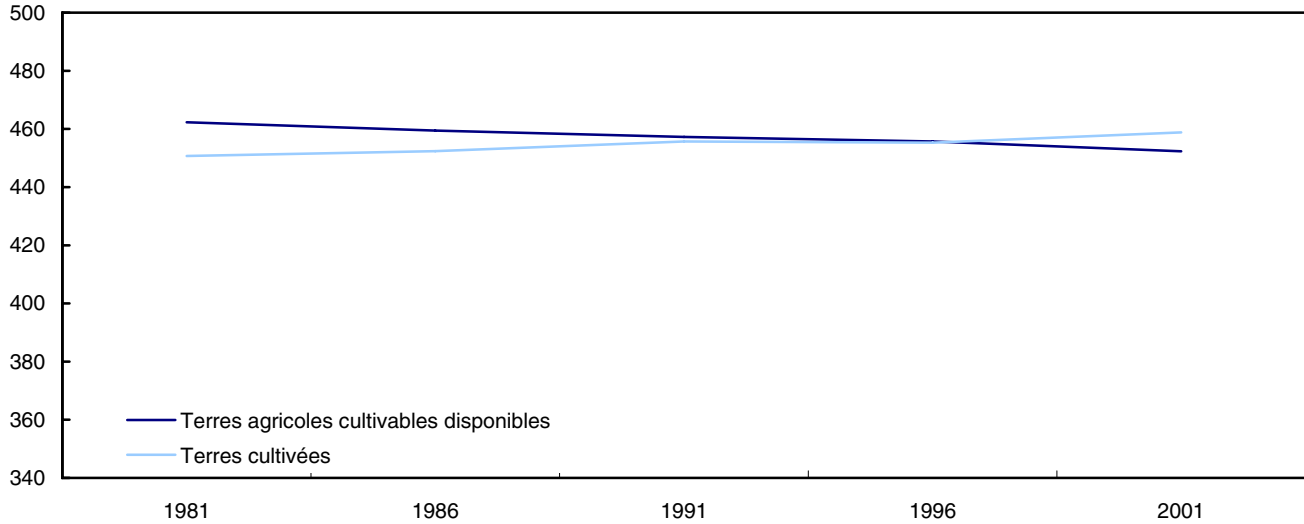


Note(s) : L'expression « terres agricoles cultivables » fait référence aux terres des catégories 1, 2 et 3 de l'Inventaire des terres du Canada.

Source(s) : Statistique Canada, 2005, « La perte des terres agricoles cultivables au Canada », Bulletin d'analyse - Régions rurales et petites villes du Canada, no 21-006-XIF au catalogue de Statistique Canada, Vol 6, n^o 1, Ottawa, Ontario.

Graphique 24
Disponibilité des terres agricoles cultivables et terres cultivées, 1981 à 2001

milliers de kilomètres carrés

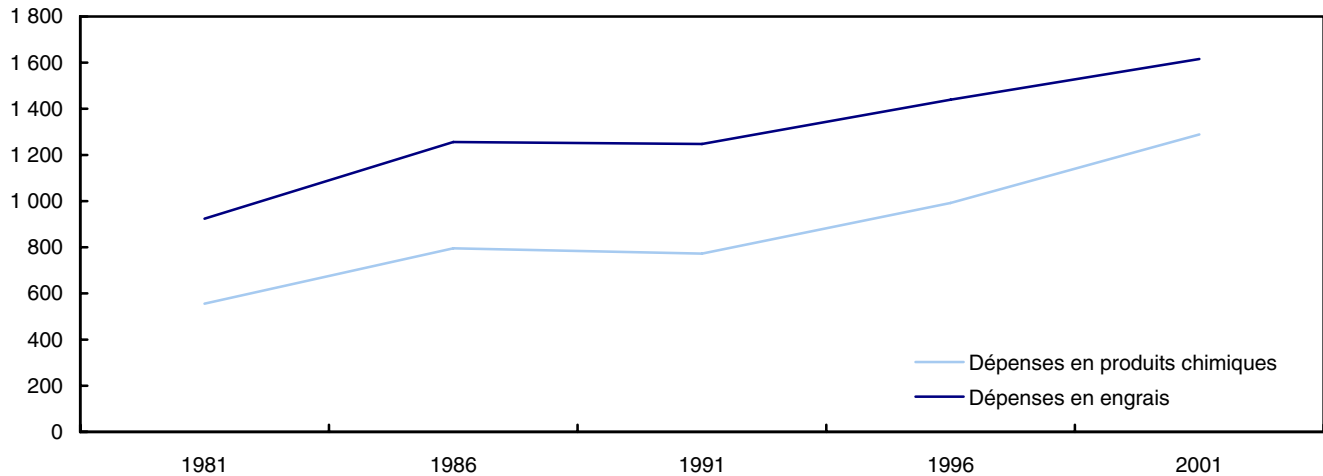


Note(s) : L'expression « terres agricoles cultivables » fait référence aux terres des catégories 1, 2 et 3 de l'Inventaire des terres du Canada.

Source(s) : Statistique Canada, 2005, « La perte des terres agricoles cultivables au Canada », Bulletin d'analyse - Régions rurales et petites villes du Canada, no 21-006-XIF au catalogue de Statistique Canada, Vol 6, n° 1, Ottawa, Ontario.

Graphique 25
Dépenses en produits chimiques¹ et en engrais², 1981 to 2001

millions de dollars de 1992

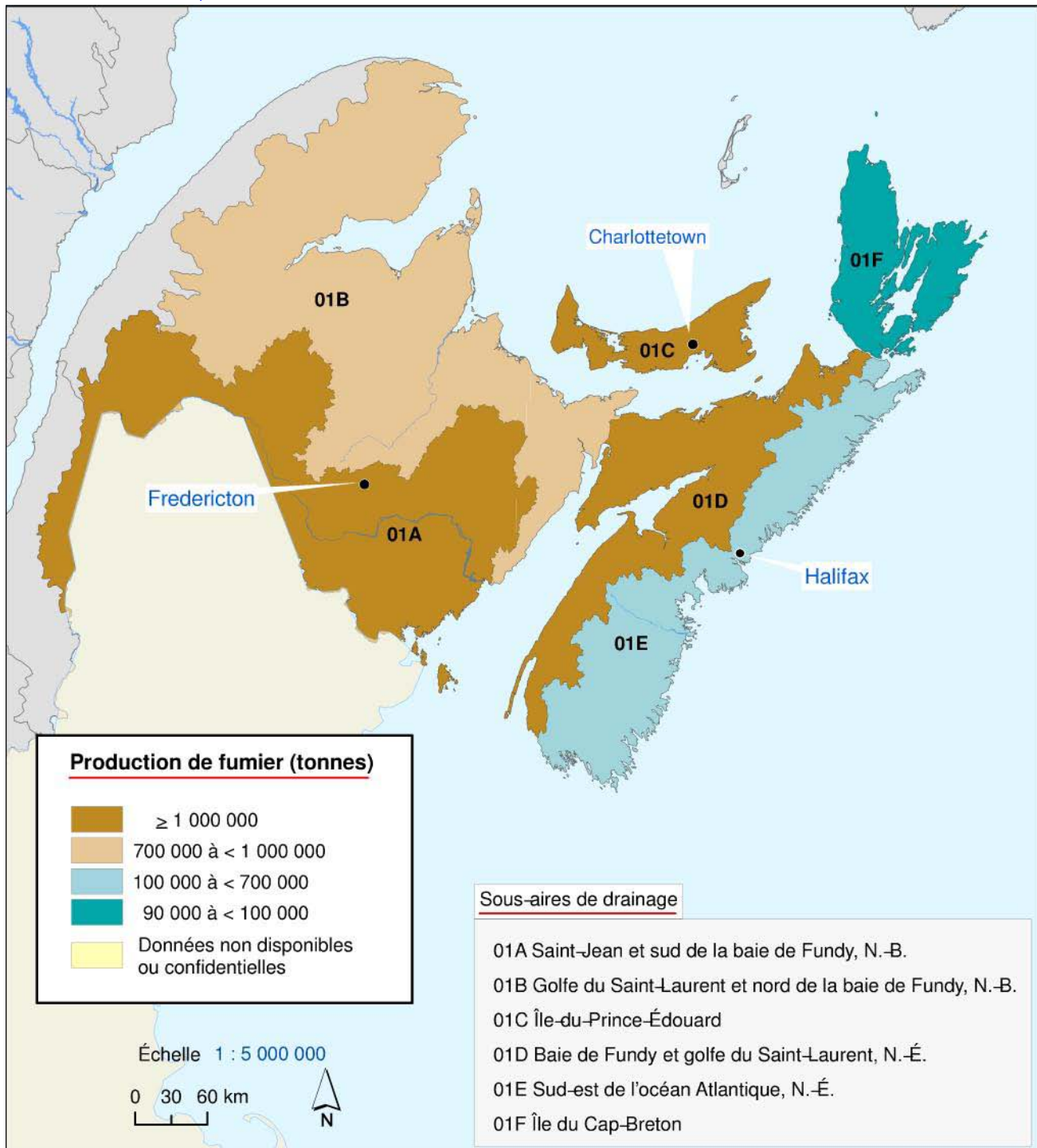


1. Les dépenses en produits chimiques comprennent les herbicides, insecticides, fongicides et d'autres produits.

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

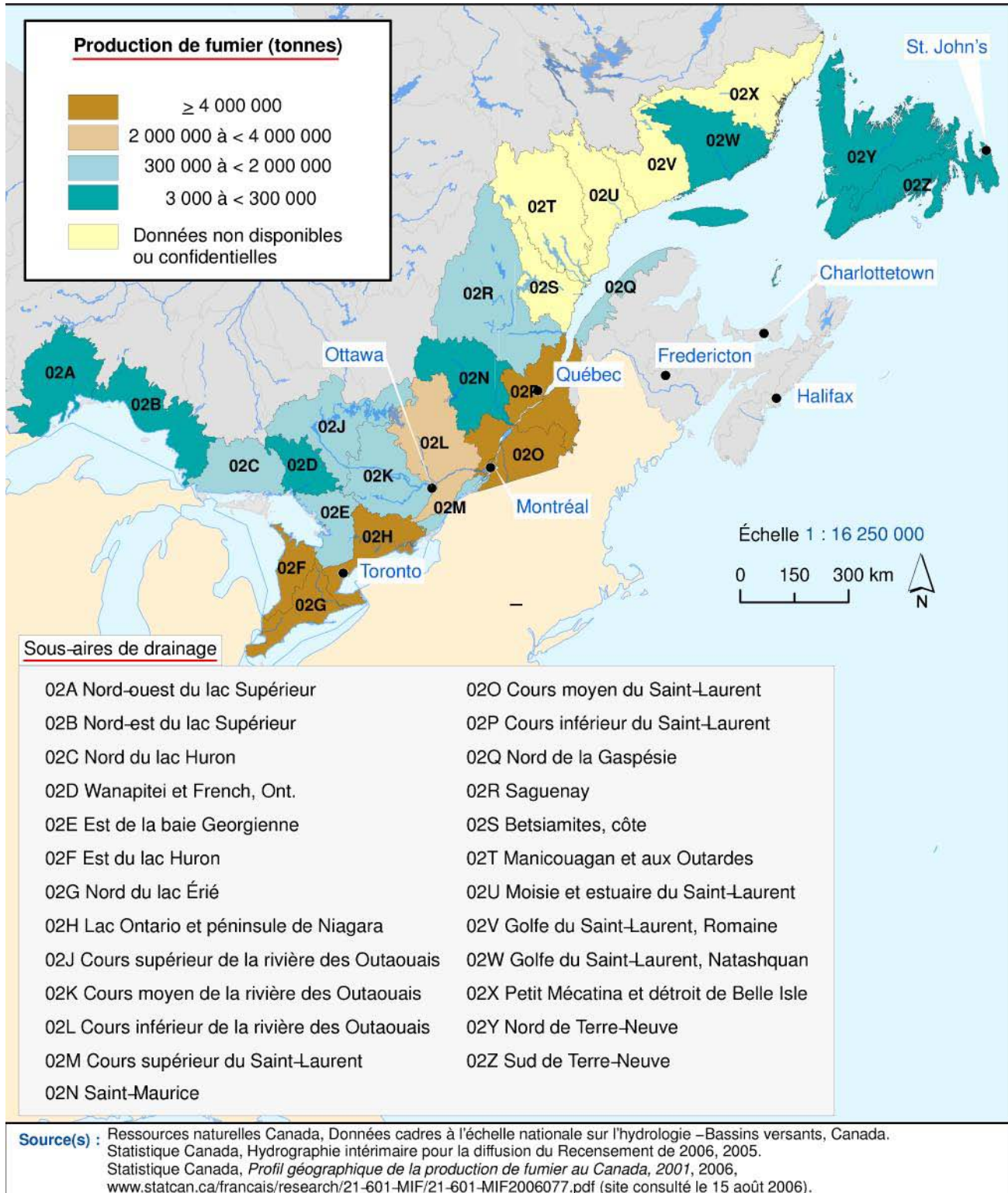
Source(s) : Tableau CANSIM 153-0039.

Carte 2
Production de fumier, 2001 - Provinces Maritimes

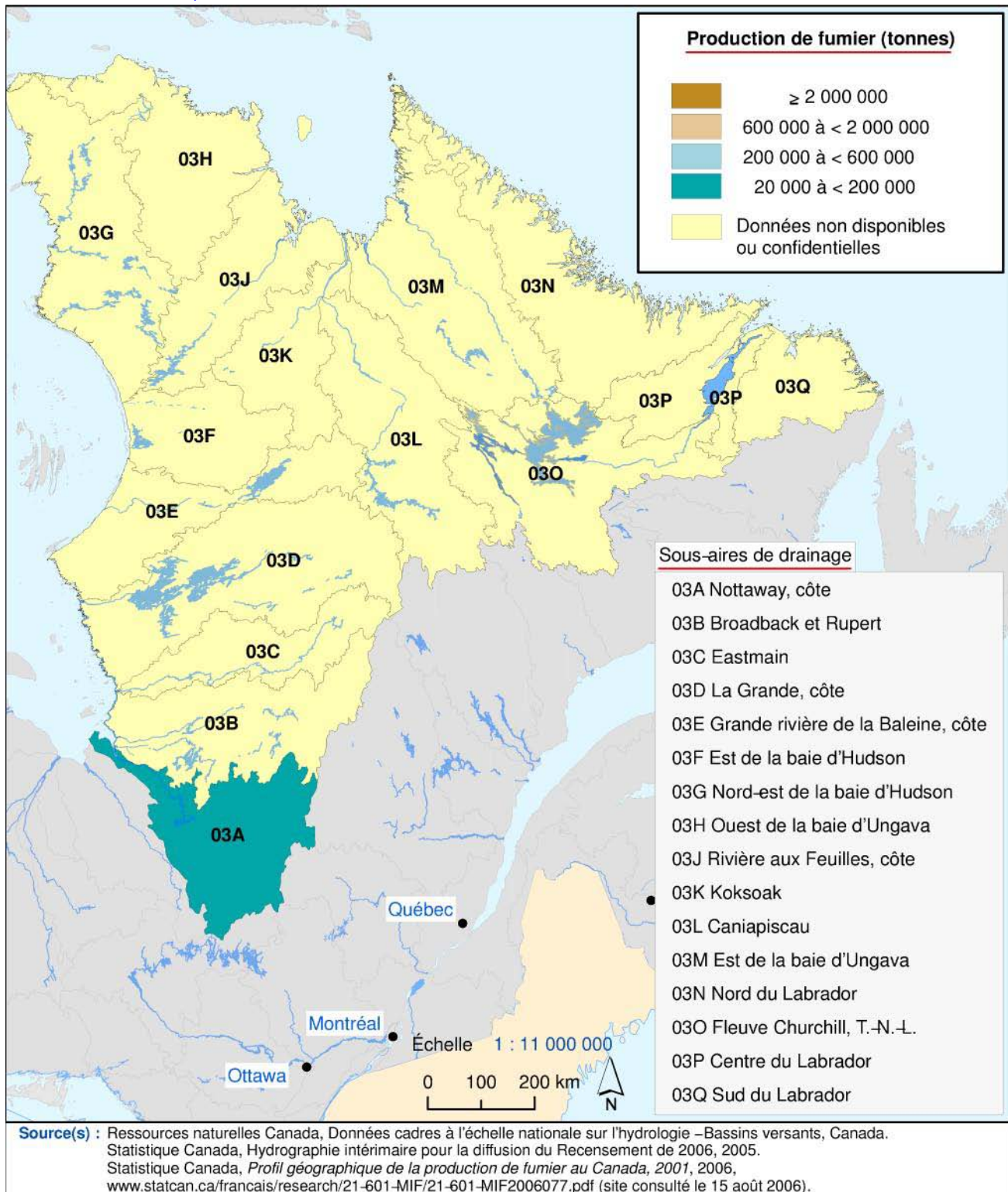


Source(s) : Ressources naturelles Canada, Données cadres à l'échelle nationale sur l'hydrologie – Bassins versants, Canada. Statistique Canada, Hydrographie intérimaire pour la diffusion du Recensement de 2006, 2005. Statistique Canada, *Profil géographique de la production de fumier au Canada, 2001, 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



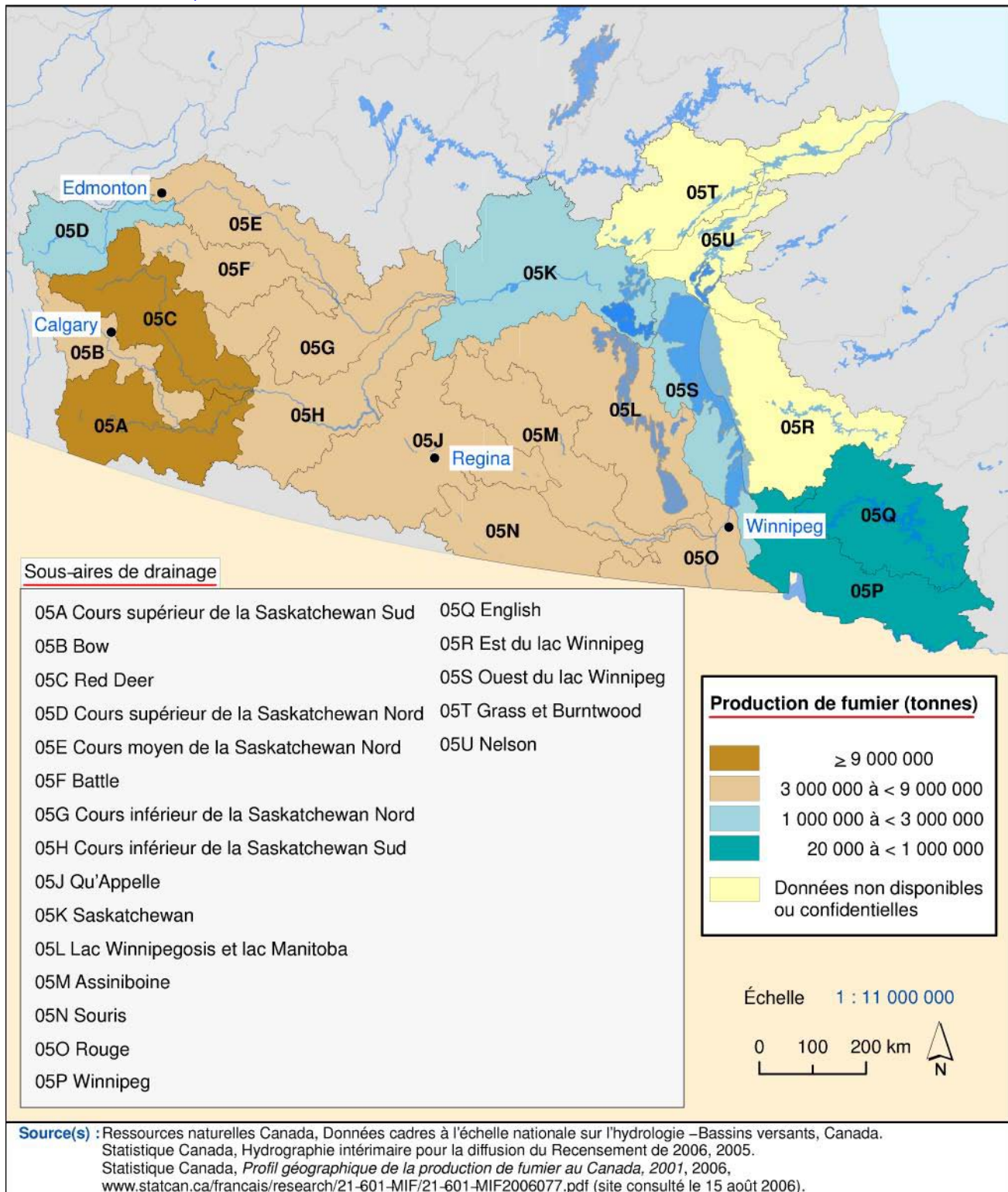
Carte 4
Production de fumier, 2001 - Nord du Québec et Labrador



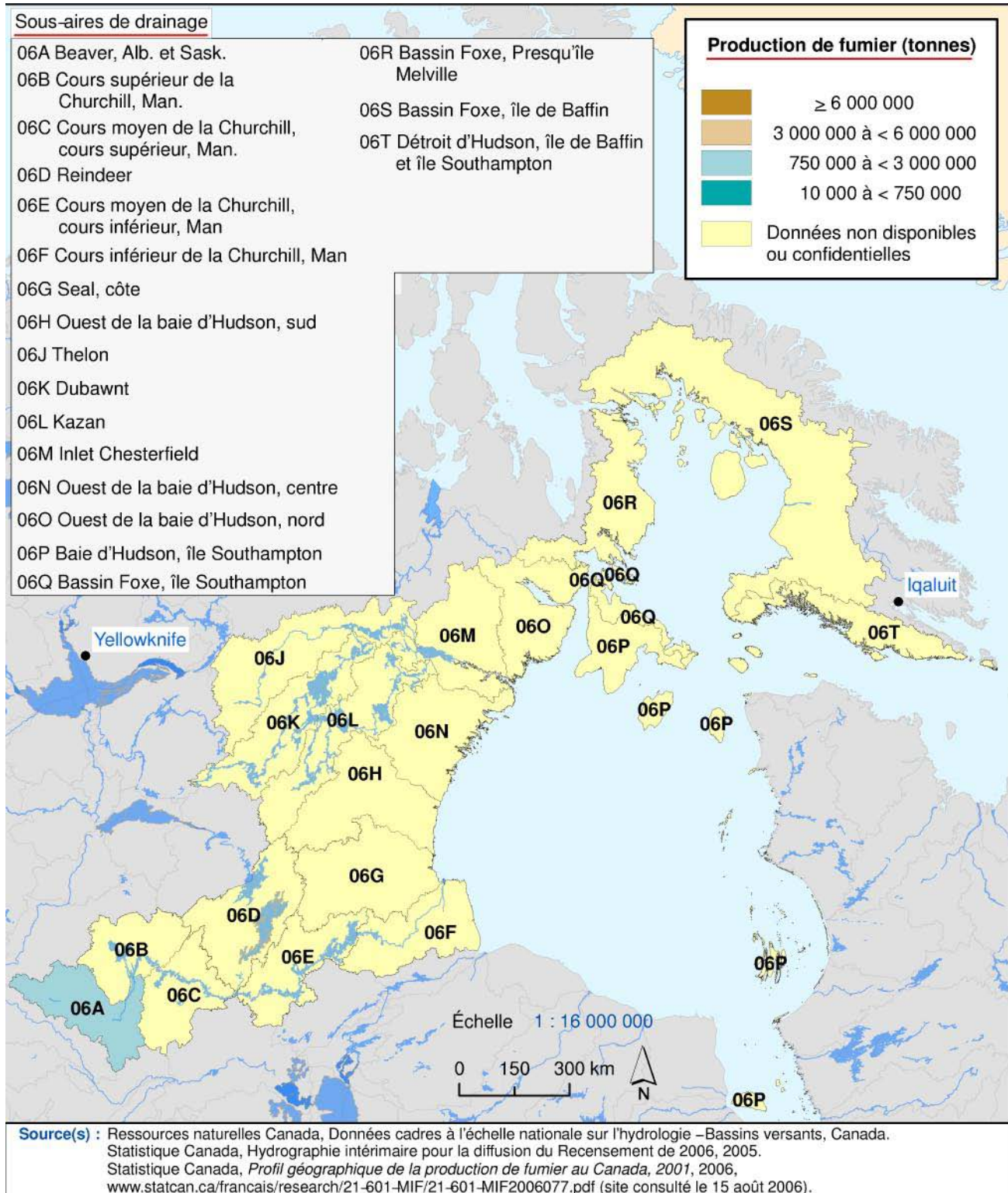
Carte 5
Production de fumier, 2001 - Sud-Ouest de la baie d'Hudson



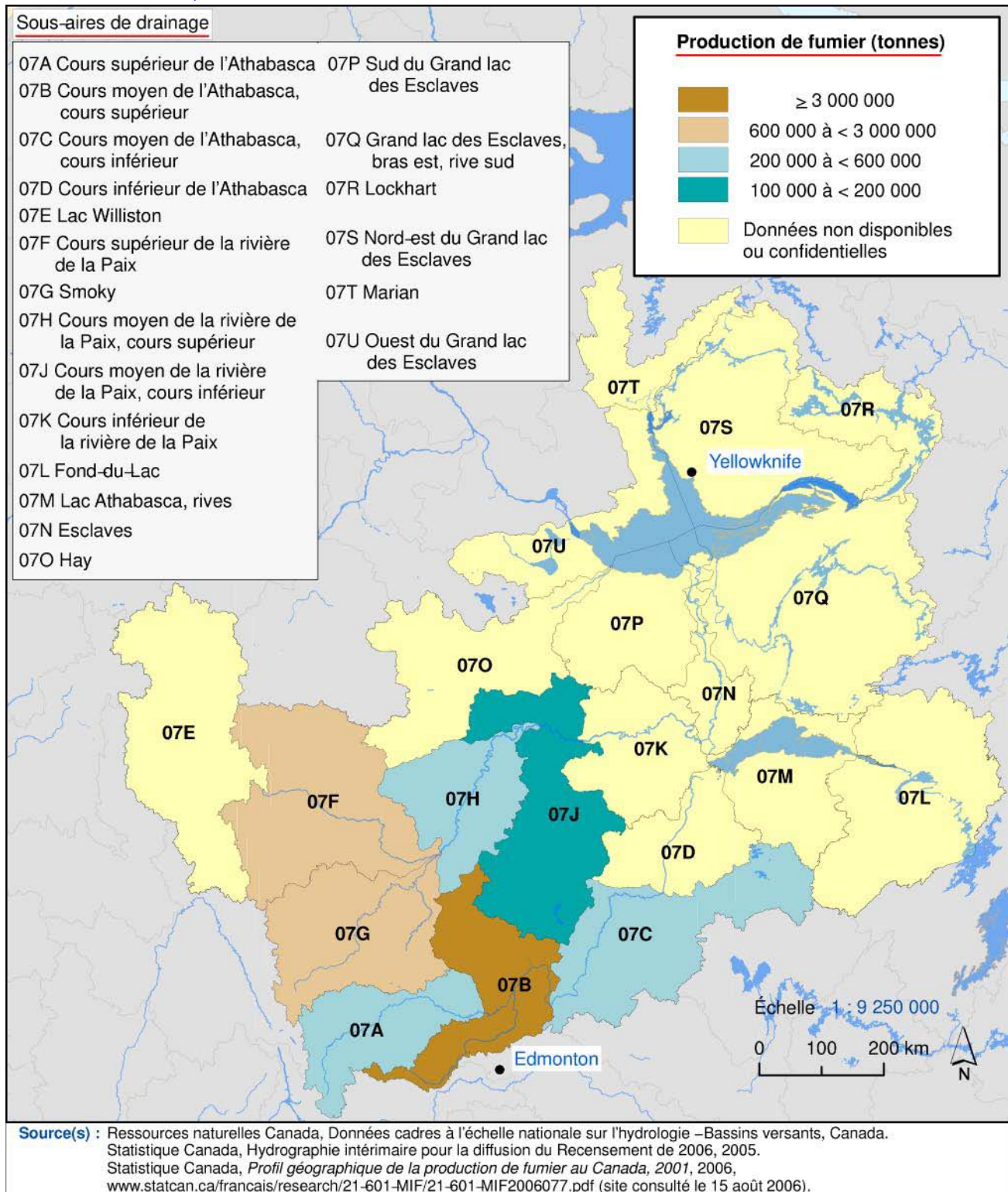
Carte 6
Production de fumier, 2001 - Fleuve Nelson



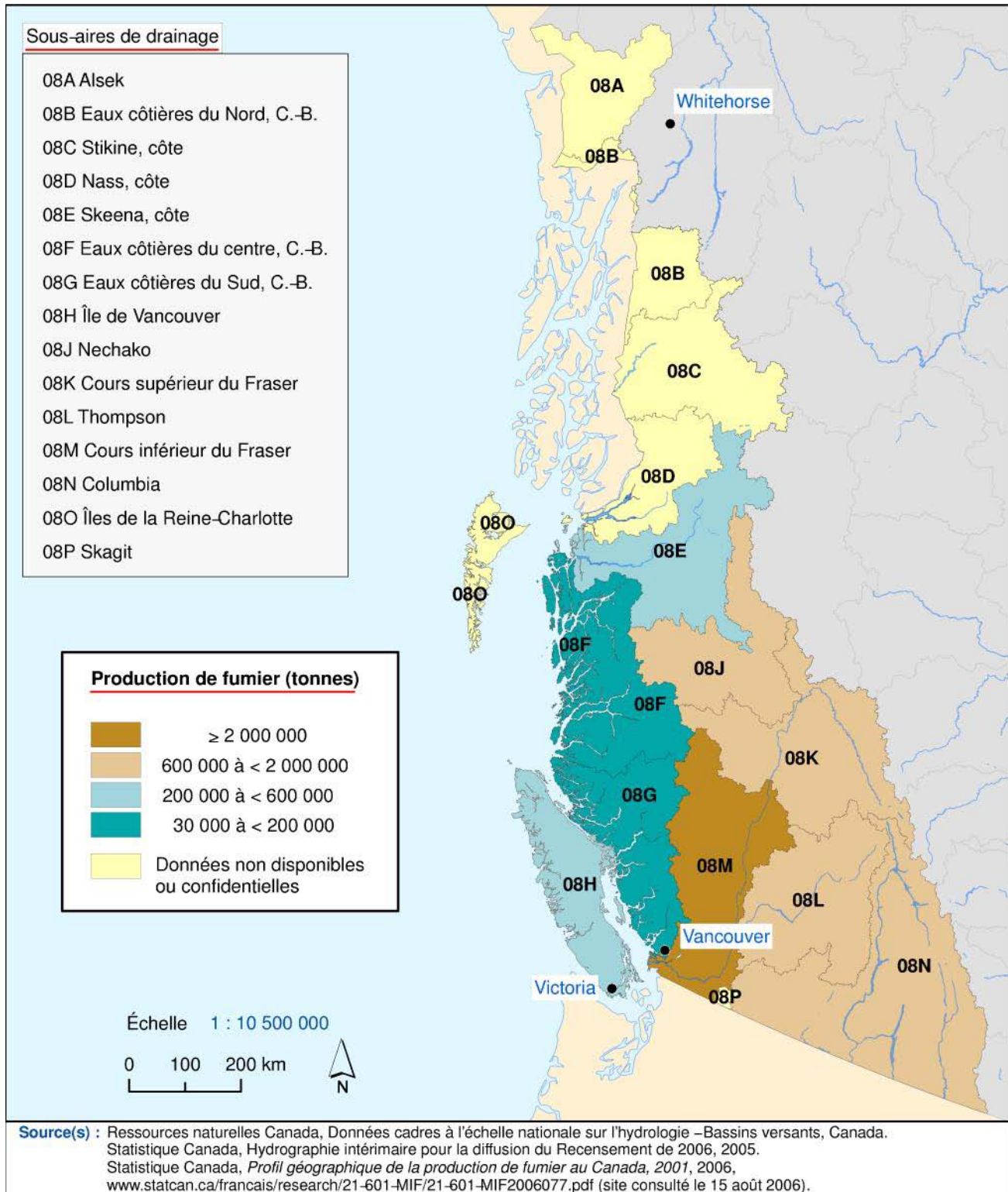
Carte 7
Production de fumier, 2001 - Ouest et Nord de la baie d'Hudson



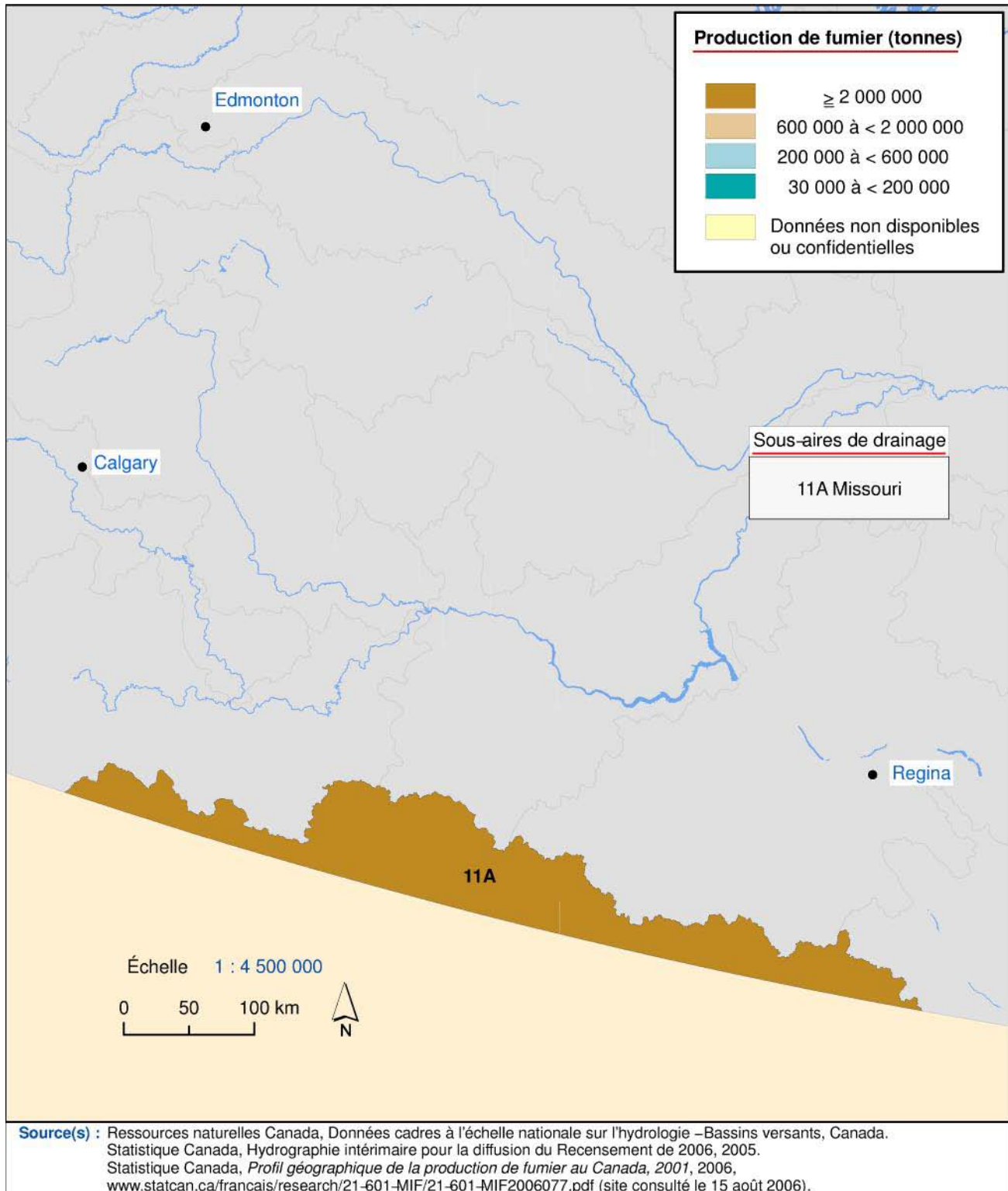
Carte 8
Production de fumier, 2001 - Grand lac des Esclaves



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 2 947 millions de dollars en 2002. L'industrie des produits du pétrole et du charbon a été à l'origine de plus du quart (28 %) des dépenses totales de protection de l'environnement en 2002, suivi par l'industrie de l'extraction de pétrole et de gaz (19 %) et celle de la production d'électricité (17 %). Les procédés de prévention et de réduction de la pollution qui sont en bout de chaîne n'ont représenté qu'un peu plus de 79 % des dépenses totales.

En 2002, les dépenses d'exploitation au chapitre de la protection de l'environnement ont augmenté, passant de 2 990 millions de dollars en 1998 à 3 832 millions de dollars. En 2002, les principaux secteurs à l'origine des dépenses étaient l'extraction de pétrole et de gaz (14 %), la première transformation des métaux (13 %) et les usines de pâtes à papier, de papier et de carton (11 %) (tableau 86).

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.

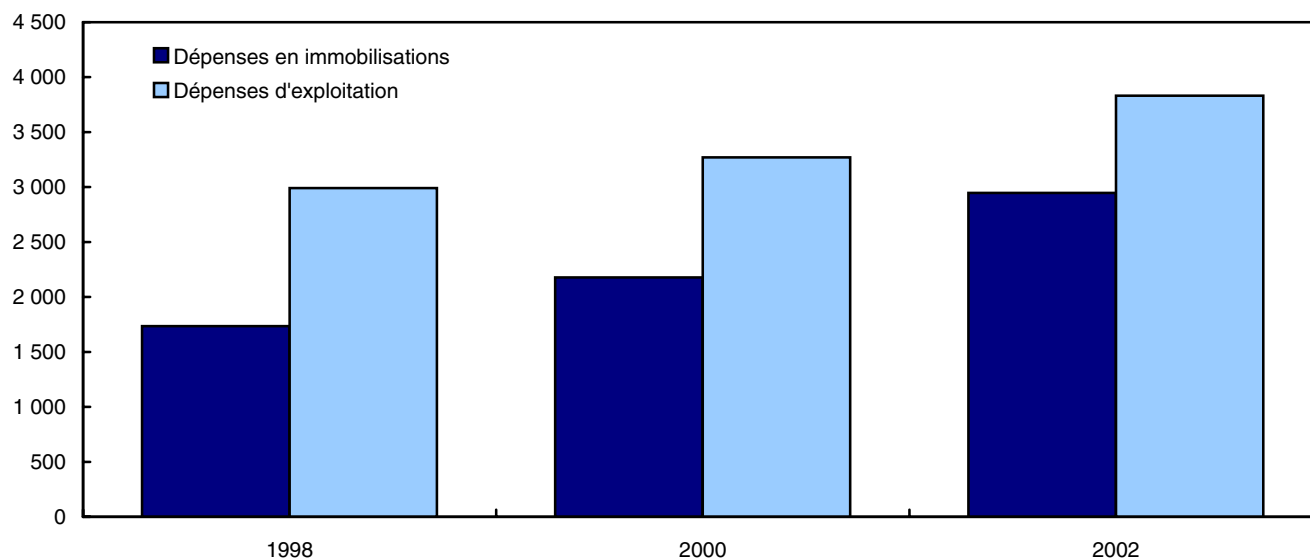
De 2000 à 2004, l'élimination des déchets a augmenté de 7 %, pour atteindre 24,7 millions de tonnes. Parallèlement, le réacheminement des déchets a augmenté de 21 %, 7,8 millions de tonnes de déchets ayant été préparées pour le recyclage en 2004, comparativement à 6,5 millions de tonnes en 2000 (tableau 87).

Tableaux

- 86 Dépenses au chapitre de la protection de l'environnement, selon l'industrie, 1998 à 2002
- 87 L'élimination et le réacheminement de déchets, selon la province et le territoire, 2000 à 2004

Graphique 26
Dépenses au chapitre de la protection de l'environnement, 1998 à 2002

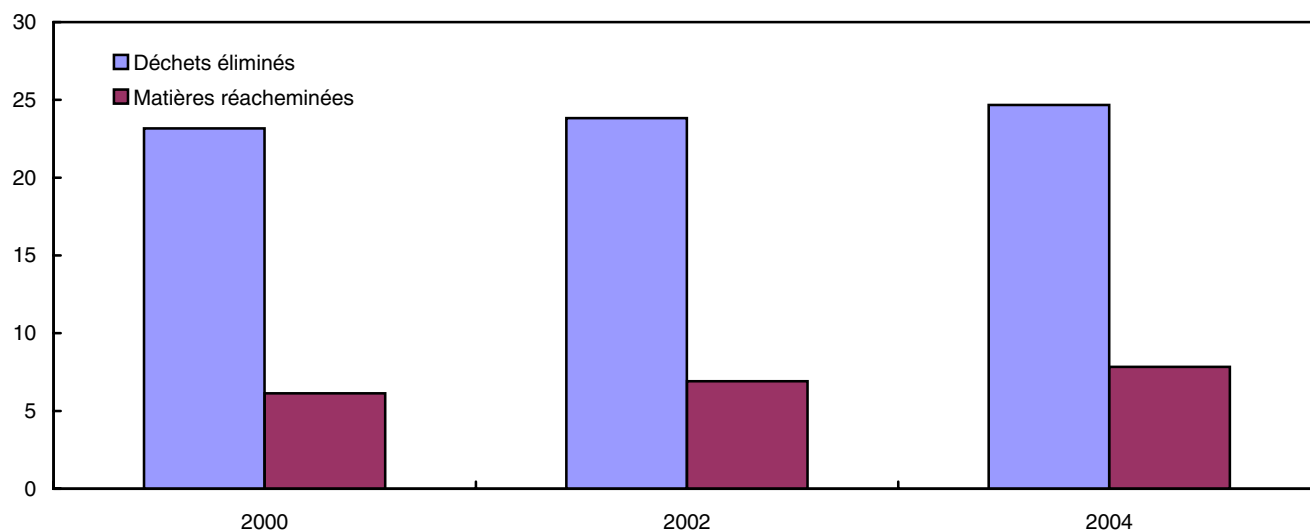
millions de dollars



Source(s) : Statistique Canada, Dépenses de protection de l'environnement du secteur des entreprises produit n° 16F0006XIF au catalogue de Statistique Canada, Ottawa, années diverses.

Graphique 27
L'élimination et le réacheminement de déchets, 2000 à 2004^{1,2}

millions de tonnes



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 éliminés sur place ni les déchets qui sont acheminés directement du site de leur production à l'utilisateur final (p. ex. le carton provenant des points de vente au détail réacheminé directement à une entreprise de pâtes et papiers).
2. Les données pour le Québec proviennent d'une enquête réalisée par RECYC-QUÉBEC et n'étaient pas disponibles au moment de la parution, mais les totaux nationaux comprennent celles de 2002 à titre de référence.

Note(s) : Les données des années 2000 et 2002 ont été révisées.

Source(s) : Statistique Canada, Division des comptes et de la statistique de l'environnement.

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
----------	--

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 1, 2000 — Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	Superficie totale de la couverture terrestre	Superficie des forêts sempervirentes de conifères	Superficie des forêts de feuillus	Superficie des forêts mixtes	Superficie ² des zones perturbées	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 ³ des autres couvertures terrestres	
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	

Note(s) : En raison de l'arrondissement, il se peut que les sommes ne s'additionnent pas. Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.
Source(s) : Tableau CANSIM 153-0035.

Tableau 1-2

Couverture terrestre, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage¹, 2000 — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	Superficie totale de la couverture terrestre	Superficie des forêts sempervirentes de conifères	Superficie des forêts de feuillus	Superficie des forêts mixtes	Superficie ² des zones perturbées	Superficie avec un couvert arbustif
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

	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 ³ des autres couvertures terrestres
km 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

Note(s) : En raison de l'arrondissement, il se peut que les sommes ne s'additionnent pas. Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0035.

Tableau 1-3

Couverture terrestre, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage¹, 2000 — Nord du Québec et Labrador

	Code de l'aire de drainage	Superficie totale de la couverture terrestre	Superficie des forêts sempervirentes de conifères	Superficie des forêts de feuillus	Superficie des forêts mixtes	Superficie ² des zones perturbées	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 ³ des autres couvertures terrestres	
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	

Note(s) : En raison de l'arrondissement, il se peut que les sommes ne s'additionnent pas. Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0035.

Tableau 1-4

Couverture terrestre, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage¹, 2000 — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	Superficie totale de la couverture terrestre	Superficie des forêts sempervirentes de conifères	Superficie des forêts de feuillus	Superficie des forêts mixtes	Superficie ² des zones perturbées	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 ³ des autres couvertures terrestres	
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	

Note(s) : En raison de l'arrondissement, il se peut que les sommes ne s'additionnent pas. Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.
Source(s) : Tableau CANSIM 153-0035.

Tableau 1-5

Couverture terrestre, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage¹, 2000 — Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	Superficie totale de la couverture terrestre	Superficie des forêts sempervirentes de conifères	Superficie des forêts de feuillus	Superficie des forêts mixtes	Superficie ² des zones perturbées	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
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 ³ des autres couvertures terrestres	
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	

Note(s) : En raison de l'arrondissement, il se peut que les sommes ne s'additionnent pas. Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.
Source(s) : Tableau CANSIM 153-0035.

Tableau 1-6

Couverture terrestre, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage¹, 2000 — Ouest et Nord de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	Superficie totale de la couverture terrestre	Superficie des forêts sempervirentes de conifères	Superficie des forêts de feuillus	Superficie des forêts mixtes	Superficie ² des zones perturbées	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, presque 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

	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 ³ des autres couvertures terrestres
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, presque 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

Note(s) : En raison de l'arrondissement, il se peut que les sommes ne s'additionnent pas. Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0035.

Tableau 1-7

Couverture terrestre, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 2000 — Grand lac des Esclaves

	Code de l'aire de drainage	Superficie totale de la couverture terrestre	Superficie des forêts sempervirentes de conifères	Superficie des forêts de feuillus	Superficie des forêts mixtes	Superficie ² des zones perturbées	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	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 ³ des autres couvertures terrestres	
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	

Note(s) : En raison de l'arrondissement, il se peut que les sommes ne s'additionnent pas. Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.
Source(s) : Tableau CANSIM 153-0035.

Tableau 1-8

Couverture terrestre, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage¹, 2000 — Pacifique

	Code de l'aire de drainage	Superficie totale de la couverture terrestre	Superficie des forêts sempervirentes de conifères	Superficie des forêts de feuillus	Superficie des forêts mixtes	Superficie ² des zones perturbées	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
km ²							
	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 ³ des autres couvertures terrestres	
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	

Note(s) : En raison de l'arrondissement, il se peut que les sommes ne s'additionnent pas. Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0035.

Tableau 1-9

Couverture terrestre, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage¹, 2000 — Fleuve Yukon

	Code de l'aire de drainage	Superficie totale de la couverture terrestre	Superficie des forêts sempervirentes de conifères	Superficie des forêts de feuillus	Superficie des forêts mixtes	Superficie ² des zones perturbées	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	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 ³ des autres couvertures terrestres	
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	

Note(s) : En raison de l'arrondissement, il se peut que les sommes ne s'additionnent pas. Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.
Source(s) : Tableau CANSIM 153-0035.

Tableau 1-10

Couverture terrestre, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage¹, 2000 — Arctique

	Code de l'aire de drainage	Superficie totale de la couverture terrestre	Superficie des forêts sempervirentes de conifères	Superficie des forêts de feuillus	Superficie des forêts mixtes	Superficie ² des zones perturbées	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	719
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	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 ³ des autres couvertures terrestres	
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	

Note(s) : En raison de l'arrondissement, il se peut que les sommes ne s'additionnent pas. Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.
Source(s) : Tableau CANSIM 153-0035.

Tableau 1-11

Couverture terrestre, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage¹, 2000 — Fleuve Mississippi

	Code de l'aire de drainage	Superficie totale de la couverture terrestre	Superficie des forêts sempervirentes de conifères	Superficie des forêts de feuillus	Superficie des forêts mixtes	Superficie ² des zones perturbées	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 ³ des autres couvertures terrestres	
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	

Note(s) : En raison de l'arrondissement, il se peut que les sommes ne s'additionnent pas. Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.
Source(s) : Tableau CANSIM 153-0035.

Tableau 2
Population 1, selon la province ou le territoire, 1980 à 2006

	Canada	T.-N.-L.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qc	Ont.
	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
	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Yn	T.N.-O. ²	Nt ²
	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

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 051-0001.

Tableau 3-1
Certaines caractéristiques démographiques, selon la province ou le territoire, 1981 à 2001 — Population totale

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

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0037.

Tableau 3-2
Certaines caractéristiques démographiques, selon la province ou le territoire, 1981 à 2001 — Densité de la population

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

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0037.

Tableau 3-3
Certaines caractéristiques démographiques, selon la province ou le territoire, 1981 à 2001 — Population urbaine ¹

	1981	1986	1991	1996	2001
Canada	18 435 925	19 352 085	20 906 880	22 461 215	23 908 105
Terre-Neuve-et-Labrador	332 900	334 730	304 450	313 820	296 195
Île-du-Prince-Édouard	44 515	48 290	51 815	59 460	60 670
Nouvelle-Écosse	466 840	471 125	481 510	497 860	507 005
Nouveau-Brunswick	353 220	350 305	345 215	360 420	367 915
Québec	4 993 840	5 088 995	5 350 955	5 597 625	5 817 115
Ontario	7 047 030	7 469 420	8 253 840	8 958 740	9 662 505
Manitoba	730 660	766 850	787 175	800 065	805 310
Saskatchewan	563 165	620 195	623 395	627 180	629 035
Alberta	1 727 545	1 877 760	2 030 895	2 142 815	2 405 150
Colombie-Britannique	2 139 410	2 285 005	2 640 140	3 057 390	3 309 840
Territoire du Yukon	14 815	15 200	16 335	18 445	16 845
Territoires du Nord-Ouest incluant Nunavut	21 985	24 210	21 155	27 395	..
Territoires du Nord-Ouest	21 830
Nunavut	8 690

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0037.

Tableau 3-4
Certaines caractéristiques démographiques, selon la province ou le territoire, 1981 à 2001 — Population urbaine en proportion de la population totale ¹

	1981	1986	1991	1996	2001
	pourcentage				
Canada	75,7	76,5	76,6	77,9	79,7
Terre-Neuve-et-Labrador	58,6	58,9	53,6	56,9	57,7
Île-du-Prince-Édouard	36,3	38,1	39,9	44,2	44,8
Nouvelle-Écosse	55,1	54,0	53,5	54,8	55,8
Nouveau-Brunswick	50,7	49,4	47,7	48,8	50,4
Québec	77,6	77,9	77,6	78,4	80,4
Ontario	81,7	82,1	81,8	83,3	84,7
Manitoba	71,2	72,1	72,1	71,8	71,9
Saskatchewan	58,2	61,4	63,0	63,3	64,3
Alberta	77,2	79,4	79,8	79,5	80,9
Colombie-Britannique	78,0	79,2	80,4	82,1	84,7
Territoire du Yukon	64,0	64,7	58,8	60,0	58,7
Territoires du Nord-Ouest incluant Nunavut	48,1	46,3	36,7	42,5	..
Territoires du Nord-Ouest	58,4
Nunavut	32,5

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0037.

Tableau 3-5
Certaines caractéristiques démographiques, selon la province ou le territoire, 1981 à 2001 — Population rurale ¹

	1981	1986	1991	1996	2001
Canada	5 907 255	5 957 240	6 389 975	6 385 545	6 098 980
Terre-Neuve-et-Labrador	234 785	233 615	264 025	237 975	216 735
Île-du-Prince-Édouard	77 990	78 355	77 950	75 095	74 620
Nouvelle-Écosse	380 600	402 050	418 435	411 425	401 000
Nouveau-Brunswick	343 185	359 140	378 685	377 710	361 585
Québec	1 444 565	1 443 465	1 545 010	1 541 170	1 420 365
Ontario	1 578 075	1 632 275	1 831 045	1 794 830	1 747 540
Manitoba	295 580	296 165	304 765	313 835	314 275
Saskatchewan	405 145	389 415	365 530	363 060	349 895
Alberta	510 180	488 065	514 660	554 010	569 655
Colombie-Britannique	605 055	598 365	641 920	667 110	597 895
Territoire du Yukon	8 340	8 305	11 460	12 320	11 830
Territoires du Nord-Ouest incluant Nunavut	23 755	28 025	36 490	37 005	..
Territoires du Nord-Ouest	15 530
Nunavut	18 055

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0037.

Tableau 3-6
Certaines caractéristiques démographiques, selon la province ou le territoire, 1981 à 2001 — Population rurale en proportion de la population totale ¹

	1981	1986	1991	1996	2001
	pourcentage				
Canada	24,3	23,5	23,4	22,1	20,3
Terre-Neuve-et-Labrador	41,4	41,1	46,4	43,1	42,3
Île-du-Prince-Édouard	63,7	61,9	60,1	55,8	55,2
Nouvelle-Écosse	44,9	46,0	46,5	45,2	44,2
Nouveau-Brunswick	49,3	50,6	52,3	51,2	49,6
Québec	22,4	22,1	22,4	21,6	19,6
Ontario	18,3	17,9	18,2	16,7	15,3
Manitoba	28,8	27,9	27,9	28,2	28,1
Saskatchewan	41,8	38,6	37,0	36,7	35,7
Alberta	22,8	20,6	20,2	20,5	19,1
Colombie-Britannique	22,0	20,8	19,6	17,9	15,3
Territoire du Yukon	36,0	35,3	41,2	40,0	41,3
Territoires du Nord-Ouest incluant Nunavut	51,9	53,7	63,3	57,5	..
Territoires du Nord-Ouest	41,6
Nunavut	67,5

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0037.

Tableau 3-7
Certaines caractéristiques démographiques, selon la province ou le territoire, 1981 à 2001 — Logements privés ¹

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

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0037.

Tableau 3-8
Certaines caractéristiques démographiques, selon la province ou le territoire, 1981 à 2001 — Densité des logements privés ¹

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

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0037.

Tableau 3-9
Certaines caractéristiques démographiques, selon la province ou le territoire, 1981 à 2001 — Population par logement privé ¹

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

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0037.

Tableau 4-1
Population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage ¹, 1981 à 2001 — Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Provinces Maritimes	[01]	1 806 205	1 848 245	1 883 845	1 911 685	1 893 695	4,8
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	385 680	393 945	398 480	408 885	403 755	4,7
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	450 040	454 330	455 665	458 955	446 645	-0,8
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	122 510	126 645	129 765	134 560	135 295	10,4
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	291 055	305 415	315 810	321 270	317 940	9,2
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	386 840	401 795	422 445	429 745	441 655	14,2
Île du Cap-Breton	[01F]	170 085	166 115	161 685	158 275	148 410	-12,7

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 4-2
Population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Saint-Laurent	[02]	15 137 905	15 727 225	17 073 065	17 963 690	18 704 560	23,6
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	133 445	134 360	136 790	137 515	132 490	-0,7
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	55 595	50 145	51 075	49 510	46 625	-16,1
Nord du lac Huron	[02C]	263 665	260 525	266 290	267 435	253 190	-4,0
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	91 670	87 530	91 315	91 675	89 015	-2,9
Est de la baie Georgienne	[02E]	410 135	440 775	540 300	610 395	679 535	65,7
Est du lac Huron	[02F]	263 420	275 645	302 160	309 535	310 990	18,1
Nord du lac Érié	[02G]	1 649 120	1 690 085	1 838 285	1 933 060	2 028 510	23,0
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	4 549 385	4 879 010	5 463 720	5 882 975	6 356 940	39,7
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	112 510	114 270	120 075	120 200	112 595	0,1
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	343 685	356 280	383 730	412 425	429 430	24,9
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	857 915	932 310	1 044 135	1 129 250	1 190 950	38,8
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	233 990	246 585	260 335	273 790	270 745	15,7
Saint-Maurice	[02N]	131 615	135 045	126 960	128 740	126 420	-3,9
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	3 895 360	3 971 215	4 253 605	4 407 750	4 516 340	15,9
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	1 052 255	1 068 255	1 118 665	1 149 035	1 154 435	9,7
Nord de la Gaspésie	[02Q]	140 060	139 320	132 855	132 995	131 525	-6,1
Saguenay	[02R]	287 275	286 690	287 215	287 765	279 825	-2,6
Betsiamites, côte	[02S]	16 200	15 505	15 155	15 160	15 385	-5,0
Manicouagan et aux Outardes	[02T]	23 655	20 155	20 240	20 495	18 170	-23,2
Moisie et estuaire du Saint-Laurent	[02U]	61 195	53 820	53 055	52 840	49 250	-19,5
Golfe du Saint-Laurent, Romaine	[02V]	2 065	2 030	2 145	2 195	1 560	-24,5
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	20 755	21 380	19 970	19 685	19 880	-4,2
Petit Mécatina et détroit de Belle Isle	[02X]	6 565	6 650	6 905	6 670	5 705	-13,1
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	217 670	214 330	208 475	198 690	178 700	-17,9
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	318 690	325 285	329 625	323 905	306 360	-3,9

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 4-3
Population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Nord du Québec et Labrador

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Nord du Québec et Labrador	[03]	78 220	70 670	72 590	74 460	73 160	-6,5
Nottaway, côte	[03A]	32 305	29 400	27 005	26 985	25 180	-22,1
Broadback et Rupert	[03B]	2 955	3 525	3 380	4 375	4 865	64,6
Eastmain	[03C]	330	360	440	525	615	86,4
La Grande, côte	[03D]	5 410	3 540	4 210	4 725	4 970	-8,1
Grande rivière de la Baleine, côte	[03E]	1 065	1 050	1 115	1 380	1 330	24,9
Est de la baie d'Hudson	[03F]	0	55	285	320	350	...
Nord-est de la baie d'Hudson	[03G]	1 665	1 985	2 510	2 765	3 055	83,5
Ouest de la baie d'Ungava	[03H]	1 320	1 705	2 075	2 335	2 645	100,4
Rivière aux Feuilles, côte	[03J]	175	245	285	355	385	120,0
Koksoak	[03K]	810	1 070	1 405	1 730	1 930	138,3
Caniapiscou	[03L]	3 170	1 075	1 140	1 215	1 255	-60,4
Est de la baie d'Ungava	[03M]	145	380	525	650	710	389,7
Nord du Labrador	[03N]	2 175	2 445	2 655	2 560	2 895	33,1
Fleuve Churchill, T.-N.-L.	[03O]	19 710	16 185	17 145	16 175	14 165	-28,1
Centre du Labrador	[03P]	4 310	4 785	5 440	5 520	6 095	41,4
Sud du Labrador	[03Q]	2 665	2 875	2 965	2 875	2 715	1,9

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 4-4
Population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04]	207 340	199 745	207 410	210 250	200 275	-3,4
Hayes, Manitoba	[04A]	5 145	7 650	7 365	9 440	10 445	103,0
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04B]	0	0	0	0	0	...
Severn	[04C]	4 290	575	3 590	4 625	5 760	34,3
Winisk, côte	[04D]	1 575	1 055	1 945	2 295	2 615	66,0
Ekwan, côte	[04E]	0	0	0	0	0	...
Attawapiskat, côte	[04F]	1 400	490	1 945	2 040	1 965	40,4
Cours supérieur de l'Albany	[04G]	2 775	1 050	1 550	1 545	2 260	-18,6
Cours inférieur de l'Albany, côte	[04H]	1 200	0	1 195	1 605	445	-62,9
Kenogami	[04J]	11 040	10 485	9 060	8 805	8 105	-26,6
Moose, Ontario	[04K]	2 975	1 935	2 855	4 070	2 885	-3,0
Missinaibi et Mattagami	[04L]	71 360	69 265	68 265	67 170	62 010	-13,1
Abitibi	[04M]	51 130	50 430	50 005	48 785	46 375	-9,3
Harricana, côte	[04N]	54 450	56 815	59 615	59 880	57 415	5,4

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.**Source(s)** : Tableau CANSIM 153-0036.**Tableau 4-5**
Population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Fleuve Nelson	[05]	3 975 415	4 163 310	4 347 520	4 497 255	4 746 290	19,4
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	193 860	201 045	209 695	221 130	231 665	19,5
Bow	[05B]	670 160	716 255	805 825	883 470	1 029 515	53,6
Red Deer	[05C]	167 620	178 675	188 285	202 625	220 550	31,6
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	295 410	284 880	303 690	312 845	342 365	15,9
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	576 450	638 380	683 145	697 835	747 370	29,7
Battle	[05F]	107 650	105 455	106 290	111 590	118 105	9,7
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	102 505	105 895	102 620	101 530	100 240	-2,2
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	248 015	274 140	277 460	284 360	289 255	16,6
Qu'Appelle	[05J]	323 500	333 890	330 410	326 810	318 850	-1,4
Saskatchewan	[05K]	71 065	68 755	65 215	65 160	63 130	-11,2
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	98 160	94 195	90 590	89 915	91 860	-6,4
Assiniboine	[05M]	374 905	365 480	353 115	349 745	337 010	-10,1
Souris	[05N]	81 070	80 400	74 510	73 520	69 765	-13,9
Rouge	[05O]	526 560	575 680	611 715	625 545	638 805	21,3
Winnipeg	[05P]	53 830	54 150	56 165	57 430	54 745	1,7
English	[05Q]	28 900	29 365	28 305	29 380	28 455	-1,5
Est du lac Winnipeg	[05R]	5 405	5 275	5 350	5 750	5 175	-4,3
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	24 660	22 815	25 455	27 980	30 730	24,6
Grass et Burntwood	[05T]	18 235	19 810	19 830	19 450	17 975	-1,4
Nelson	[05U]	7 460	8 770	9 860	11 185	10 710	43,6

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.**Source(s)** : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 4-6

Population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage¹, 1981 à 2001 — Ouest et Nord de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	[06]	76 300	82 725	85 540	95 660	98 540	29,1
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	46 355	50 875	52 490	57 095	58 215	25,6
Cours supérieur de la Churchill, Man.	[06B]	6 795	6 495	7 075	7 830	8 185	20,5
Cours moyen de la Churchill, cours supérieur, Man.	[06C]	6 570	7 340	8 015	9 610	10 430	58,8
Reindeer	[06D]	1 450	2 340	2 490	3 135	3 160	117,9
Cours moyen de la Churchill, cours inférieur, Man.	[06E]	6 485	6 165	4 785	5 760	5 560	-14,3
Cours inférieur de la Churchill, Man.	[06F]	1 440	1 220	1 175	1 085	960	-33,3
Seal, côte	[06G]	240	215	235	340	315	31,2
Ouest de la baie d'Hudson, sud	[06H]	0	0	0	0	0	...
Thelon	[06J]	0	0	0	0	0	...
Dubawnt	[06K]	0	0	0	0	0	...
Kazan	[06L]	0	0	0	0	0	...
Inlet Chesterfield	[06M]	955	1 005	1 190	1 390	1 505	57,6
Ouest de la baie d'Hudson, centre	[06N]	2 570	3 070	3 585	4 260	4 730	84,0
Ouest de la baie d'Hudson, nord	[06O]	0	0	0	0	0	...
Baie d'Hudson, île Southampton	[06P]	810	895	1 100	1 300	1 390	71,6
Bassin Foxe, île Southampton	[06Q]	0	0	0	0	0	...
Bassin Foxe, presqu'île Melville	[06R]	1 445	1 725	1 955	2 280	2 505	73,4
Bassin Foxe, île de Baffin	[06S]	75	110	45	0	0	-100,0
Détroit d'Hudson, île de Baffin et île Southampton	[06T]	1 085	1 245	1 405	1 565	1 585	46,1

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 4-7

Population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage¹, 1981 à 2001 — Grand lac des Esclaves

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Grand lac des Esclaves	[07]	319 365	334 860	342 895	365 465	378 200	18,4
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	34 185	35 690	37 475	40 960	40 835	19,5
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	50 445	52 770	53 530	58 085	57 035	13,1
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	32 630	30 520	27 015	26 960	38 450	17,8
Cours inférieur de l'Athabasca	[07D]	9 085	15 940	18 120	17 750	15 430	69,8
Lac Williston	[07E]	7 440	6 965	7 460	7 705	6 225	-16,3
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	71 255	73 515	74 705	78 060	74 465	4,5
Smoky	[07G]	61 190	62 590	65 580	71 490	78 705	28,6
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	15 180	14 505	12 555	13 495	14 795	-2,5
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	10 285	13 950	14 855	15 485	19 290	87,6
Cours inférieur de la rivière de la Paix	[07K]	825	1 090	1 230	1 660	1 620	96,4
Fond-du-Lac	[07L]	855	1 665	1 700	2 035	1 945	127,5
Lac Athabasca, rives	[07M]	4 230	1 240	1 250	1 290	1 295	-69,4
Esclaves	[07N]	2 330	2 485	2 510	2 470	2 205	-5,4
Hay	[07O]	5 300	5 435	6 305	7 380	5 845	10,3
Sud du Grand lac des Esclaves	[07P]	2 345	2 185	720	640	805	-65,7
Grand lac des Esclaves, bras est, rive sud	[07Q]	255	270	290	305	245	-3,9
Lockhart	[07R]	0	0	0	0	0	...
Nord-est du Grand lac des Esclaves	[07S]	10 855	13 225	17 170	19 265	18 195	67,6
Marian	[07T]	265	345	390	420	455	71,7
Ouest du Grand lac des Esclaves	[07U]	410	470	0	0	355	-13,4

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 4-8
Population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Pacifique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Pacifique	[08]	2 680 660	2 818 275	3 215 895	3 655 150	3 840 750	43,3
Aisek	[08A]	365	520	650	765	560	53,4
Eaux côtières du Nord, C.-B.	[08B]	0	0	0	0	0	...
Stikine, côte	[08C]	615	685	875	885	915	48,8
Nass, côte	[08D]	3 625	2 670	2 955	2 985	2 590	-28,6
Skeena, côte	[08E]	59 260	57 095	60 690	64 625	60 850	2,7
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	18 245	16 330	17 225	17 390	16 285	-10,7
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	473 825	491 685	531 145	587 815	625 205	31,9
Île de Vancouver	[08H]	496 695	517 380	590 845	655 925	665 695	34,0
Nechako	[08J]	59 570	59 480	59 875	67 415	63 715	7,0
Cours supérieur du Fraser	[08K]	68 555	69 435	70 240	75 025	74 650	8,9
Thompson	[08L]	143 160	137 485	149 305	172 315	171 985	20,1
Cours inférieur du Fraser	[08M]	1 008 555	1 118 750	1 347 655	1 570 510	1 708 120	69,4
Columbia	[08N]	341 575	341 290	378 995	433 780	445 045	30,3
Îles de la Reine-Charlotte	[08O]	5 620	5 480	5 320	5 590	4 940	-12,1
Skagit	[08P]	995	0	85	110	210	-78,9

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 4-9
Population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Fleuve Yukon

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Fleuve Yukon	[09]	21 945	22 200	26 285	28 730	27 230	24,1
Eaux en amont du Yukon	[09A]	17 305	18 475	21 945	23 725	23 530	36,0
Pelly	[09B]	2 150	990	1 770	1 870	1 025	-52,3
Cours supérieur du Yukon	[09C]	390	230	290	295	245	-37,2
Stewart	[09D]	935	895	540	555	575	-38,5
Cours moyen du Yukon	[09E]	915	1 375	1 490	2 005	1 555	69,9
Porcupine	[09F]	240	235	255	280	305	27,1
Tanana	[09H]	0	0	0	0	0	...
Copper	[09M]	0	0	0	0	0	...

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 4-10

Population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Arctique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Arctique	[10]	26 950	29 925	31 365	34 515	34 300	27,3
Cours supérieur de la Liard	[10A]	2 935	2 945	2 765	2 320	1 775	-39,5
Cours moyen de la Liard	[10B]	0	0	135	105	145	...
Fort Nelson	[10C]	4 590	4 810	4 660	5 495	5 635	22,8
Cours moyen de la Liard et Petitot	[10D]	0	0	0	0	0	...
Cours inférieur de la Liard	[10E]	840	1 035	575	585	1 315	56,5
Cours supérieur du Mackenzie, lac Mills	[10F]	735	710	765	865	875	19,0
Cours supérieur du Mackenzie, courbe dans la Camsell	[10G]	980	990	1 185	1 280	480	-51,0
Cours moyen du Mackenzie, lac Blackwater	[10H]	440	510	545	615	640	45,5
Grand lac de l'Ours	[10J]	820	720	805	875	815	-0,6
Cours moyen du Mackenzie, The Ramparts	[10K]	425	630	645	790	665	56,5
Cours inférieur du Mackenzie	[10L]	3 730	4 055	3 955	4 190	3 635	-2,5
Peel et sud-ouest de la mer de Beaufort	[10M]	1 355	1 525	1 565	1 645	1 465	8,1
Sud de la mer de Beaufort	[10N]	825	980	1 025	945	1 035	25,5
Golfe Amundsen	[10O]	620	230	260	1 475	1 490	140,3
Coppermine	[10P]	375	895	0	0	0	-100,0
Baie du Couronnement et Golfe de la Reine-Maud	[10Q]	90	80	1 130	65	0	-100,0
Back	[10R]	0	0	0	0	0	...
Golfe de Boothia	[10S]	690	790	985	1 145	1 325	92,0
Sud de l'archipel Arctique	[10T]	1 835	2 125	2 490	2 785	2 780	51,5
Île de Baffin, hydrographie de l'Arctique	[10U]	5 330	6 465	7 545	8 760	9 755	83,0
Nord de l'archipel Arctique	[10V]	310	430	305	525	450	45,2

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 4-11

Population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Fleuve Mississippi

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Fleuve Mississippi	[11]	12 875	12 150	10 445	9 905	10 095	-21,6
Missouri	[11A]	12 875	12 150	10 445	9 905	10 095	-21,6

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 5-1
Densité de population, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 —
Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		nombre par kilomètre carré					%
Provinces Maritimes	[01]	11,0	11,3	11,5	11,7	11,5	4,5
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	9,2	9,4	9,5	9,7	9,6	4,3
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	7,4	7,5	7,5	7,6	7,4	0,0
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	20,6	21,3	21,8	22,6	22,8	10,7
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	13,5	14,2	14,7	14,9	14,8	9,6
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	16,7	17,3	18,2	18,5	19,0	13,8
Île du Cap-Breton	[01F]	15,9	15,5	15,1	14,8	13,9	-12,6

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 5-2
Densité de population, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 —
Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		nombre par kilomètre carré					%
Saint-Laurent	[02]	15,6	16,2	17,6	18,5	19,2	23,1
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	3,0	3,0	3,1	3,1	3,0	0,0
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	-14,3
Nord du lac Huron	[02C]	7,5	7,4	7,6	7,6	7,2	-4,0
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	4,7	4,5	4,7	4,7	4,6	-2,1
Est de la baie Georgienne	[02E]	18,4	19,8	24,3	27,4	30,5	65,8
Est du lac Huron	[02F]	17,8	18,6	20,4	20,9	21,0	18,0
Nord du lac Érié	[02G]	72,7	74,5	81,0	85,2	89,4	23,0
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	157,0	168,4	188,6	203,0	219,4	39,7
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	2,2	2,3	2,4	2,4	2,2	0,0
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	8,4	8,7	9,4	10,1	10,5	25,0
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	15,7	17,0	19,1	20,6	21,8	38,9
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	44,1	46,4	49,0	51,5	51,0	15,6
Saint-Maurice	[02N]	3,1	3,2	3,0	3,0	3,0	-3,2
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	112,6	114,8	122,9	127,4	130,5	15,9
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	28,3	28,7	30,1	30,9	31,1	9,9
Nord de la Gaspésie	[02Q]	10,5	10,4	9,9	9,9	9,8	-6,7
Saguenay	[02R]	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	-3,0
Betsiamites, côte	[02S]	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,0
Manicouagan et aux Outardes	[02T]	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	-25,0
Moisie et estuaire du Saint-Laurent	[02U]	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	-20,0
Golfe du Saint-Laurent, Romaine	[02V]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	-100,0
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,0
Petit Mécatina et détroit de Belle Isle	[02X]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	3,3	3,2	3,2	3,0	2,7	-18,2
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	7,2	7,3	7,4	7,3	6,9	-4,2

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 5-3

Densité de population, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Nord du Québec et Labrador

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		nombre par kilomètre carré					%
Nord du Québec et Labrador	[03]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Nottaway, côte	[03A]	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	-20,0
Broadback et Rupert	[03B]	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	...
Eastmain	[03C]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
La Grande, côte	[03D]	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	...
Est de la baie d'Hudson	[03F]	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	...
Ouest de la baie d'Ungava	[03H]	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	...
Koksoak	[03K]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Caniapiscau	[03L]	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	...
Nord du Labrador	[03N]	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	-50,0
Centre du Labrador	[03P]	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	100,0
Sud du Labrador	[03Q]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 5-4

Densité de population, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		nombre par kilomètre carré					%
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04]	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,0
Hayes, Manitoba	[04A]	0,0	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	...
Severn	[04C]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	...
Winisk, côte	[04D]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Ekwan, côte	[04E]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Attawapiskat, côte	[04F]	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	...
Cours inférieur de l'Albany, côte	[04H]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Kenogami	[04J]	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0
Moose, Ontario	[04K]	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0
Missinaibi et Mattagami	[04L]	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	-16,7
Abitibi	[04M]	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	-5,9
Harricana, côte	[04N]	1,3	1,3	1,4	1,4	1,3	0,0

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 5-5

Densité de population, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
							nombre par kilomètre carré
							%
Fleuve Nelson	[05]	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8	20,0
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	4,2	4,3	4,5	4,8	5,0	19,0
Bow	[05B]	26,1	27,9	31,4	34,5	40,2	54,0
Red Deer	[05C]	3,3	3,6	3,7	4,0	4,4	33,3
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	10,6	10,2	10,9	11,2	12,2	15,1
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	13,6	15,1	16,2	16,5	17,7	30,1
Battle	[05F]	3,6	3,5	3,5	3,7	3,9	8,3
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	-4,8
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	4,5	5,0	5,0	5,1	5,2	15,6
Qu'Appelle	[05J]	4,3	4,5	4,4	4,4	4,3	0,0
Saskatchewan	[05K]	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	-11,1
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	-8,3
Assiniboine	[05M]	7,3	7,1	6,9	6,8	6,6	-9,6
Souris	[05N]	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	-10,0
Rouge	[05O]	20,8	22,8	24,2	24,8	25,3	21,6
Winnipeg	[05P]	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0
English	[05Q]	0,5	0,6	0,5	0,6	0,5	0,0
Est du lac Winnipeg	[05R]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	1,0	0,9	1,0	1,1	1,2	20,0
Grass et Burntwood	[05T]	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,0
Nelson	[05U]	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 5-6

Densité de population, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Ouest et Nord de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		nombre par kilomètre carré					%
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	[06]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	33,3
Cours supérieur de la Churchill, Man.	[06B]	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0
Cours moyen de la Churchill, cours supérieur, Man.	[06C]	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	100,0
Reindeer	[06D]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Cours moyen de la Churchill, cours inférieur, Man.	[06E]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Cours inférieur de la Churchill, Man.	[06F]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Seal, côte	[06G]	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	...
Thelon	[06J]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Dubawnt	[06K]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Kazan	[06L]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Inlet Chesterfield	[06M]	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	...
Ouest de la baie d'Hudson, nord	[06O]	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	...
Bassin Foxe, île Southampton	[06Q]	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	...
Bassin Foxe, île de Baffin	[06S]	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	...

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 5-7
Densité de population, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 —
Grand lac des Esclaves

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		nombre par kilomètre carré					%
Grand lac des Esclaves	[07]	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	33,3
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	20,0
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	16,7
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	0,6	0,5	0,5	0,5	0,7	16,7
Cours inférieur de l'Athabasca	[07D]	0,3	0,5	0,6	0,6	0,5	66,7
Lac Williston	[07E]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	1,1	1,1	1,1	1,2	1,1	0,0
Smoky	[07G]	1,2	1,2	1,3	1,4	1,5	25,0
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,0
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	50,0
Cours inférieur de la rivière de la Paix	[07K]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Fond-du-Lac	[07L]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Lac Athabasca, rives	[07M]	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-100,0
Esclaves	[07N]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Hay	[07O]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Sud du Grand lac des Esclaves	[07P]	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	-100,0
Grand lac des Esclaves, bras est, rive sud	[07Q]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Lockhart	[07R]	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	50,0
Marian	[07T]	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	...

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 5-8
Densité de population, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Pacifique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		nombre par kilomètre carré					%
Pacifique	[08]	4,0	4,2	4,8	5,5	5,8	45,0
Alsek	[08A]	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	...
Stikine, côte	[08C]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Nass, côte	[08D]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Skeena, côte	[08E]	1,1	1,0	1,1	1,2	1,1	0,0
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,0
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	11,3	11,7	12,7	14,0	14,9	31,9
Île de Vancouver	[08H]	14,2	14,8	16,9	18,8	19,1	34,5
Nechako	[08J]	1,3	1,3	1,3	1,4	1,3	0,0
Cours supérieur du Fraser	[08K]	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	10,0
Thompson	[08L]	2,6	2,5	2,7	3,1	3,1	19,2
Cours inférieur du Fraser	[08M]	16,3	18,1	21,8	25,4	27,6	69,3
Columbia	[08N]	3,3	3,3	3,7	4,2	4,3	30,3
Îles de la Reine-Charlotte	[08O]	0,6	0,5	0,5	0,6	0,5	-16,7
Skagit	[08P]	1,0	0,0	0,1	0,1	0,2	-80,0

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 5-9

Densité de population, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Fleuve Yukon

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		nombre par kilomètre carré					%
Fleuve Yukon	[09]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Eaux en amont du Yukon	[09A]	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	50,0
Pelly	[09B]	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	...
Stewart	[09D]	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	...
Porcupine	[09F]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Tanana	[09H]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Copper	[09M]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 5-10

Densité de population, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Arctique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		nombre par kilomètre carré					%
Arctique	[10]	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	...
Cours moyen de la Liard	[10B]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Fort Nelson	[10C]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Cours moyen de la Liard et Petitot	[10D]	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	...
Cours supérieur du Mackenzie, lac Mills	[10F]	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	...
Cours moyen du Mackenzie, lac Blackwater	[10H]	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	...
Cours moyen du Mackenzie, The Ramparts	[10K]	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	...
Peel et sud-ouest de la mer de Beaufort	[10M]	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	...
Golfe Amundsen	[10O]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Coppermine	[10P]	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	...
Back	[10R]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Golfe de Boothia	[10S]	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	...
Île de Baffin, hydrographie de l'Arctique	[10U]	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	...

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 5-11

Densité de population, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Fleuve Mississippi

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		nombre par kilomètre carré					%
Fleuve Mississippi	[11]	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	-20,0
Missouri	[11A]	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	-20,0

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 6-1

Population urbaine 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Provinces Maritimes	[01]	907 640	911 135	910 510	951 570	971 420	7,0
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	204 885	201 495	195 670	206 505	208 290	1,7
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	191 395	190 225	181 520	187 745	195 455	2,1
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	44 515	48 285	51 810	59 460	60 675	36,3
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	108 605	112 695	116 860	119 445	125 660	15,7
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	255 365	261 335	271 990	285 745	293 530	14,9
Île du Cap-Breton	[01F]	102 865	97 100	92 660	92 665	87 815	-14,6

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 6-2
Population urbaine 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 —
Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Saint-Laurent	[02]	12 122 685	12 653 810	13 687 235	14 633 430	15 545 985	28,2
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	112 850	112 085	110 405	109 115	103 215	-8,5
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	41 950	36 930	37 415	36 730	32 360	-22,9
Nord du lac Huron	[02C]	213 460	213 105	216 990	218 620	205 595	-3,7
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	61 605	57 495	58 985	57 515	55 165	-10,5
Est de la baie Georgienne	[02E]	231 785	255 285	318 065	378 590	453 315	95,6
Est du lac Huron	[02F]	119 950	135 270	146 475	154 260	155 515	29,6
Nord du lac Érié	[02G]	1 267 685	1 315 975	1 448 440	1 549 830	1 649 245	30,1
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	4 145 250	4 421 665	4 928 900	5 399 295	5 915 255	42,7
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	62 835	63 580	65 035	63 030	59 185	-5,8
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	253 260	256 785	272 020	297 140	313 705	23,9
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	600 580	666 965	752 050	807 815	864 255	43,9
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	152 915	159 730	165 835	172 165	177 005	15,8
Saint-Maurice	[02N]	109 840	110 835	101 760	107 335	104 615	-4,8
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	3 361 735	3 444 400	3 665 865	3 818 295	3 991 865	18,7
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	726 720	745 615	775 610	828 250	846 605	16,5
Nord de la Gaspésie	[02Q]	70 990	69 740	68 250	68 900	70 495	-0,7
Saguenay	[02R]	197 635	199 365	196 560	201 430	199 920	1,2
Betsiamites, côte	[02S]	5 565	5 225	5 110	5 335	7 150	28,5
Manicouagan et aux Outardes	[02T]	19 315	16 010	16 155	15 785	14 575	-24,5
Moisie et estuaire du Saint-Laurent	[02U]	49 205	44 900	45 115	44 350	42 580	-13,5
Golfe du Saint-Laurent, Romaine	[02V]	0	0	0	0	0	...
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	4 710	4 690	4 735	4 685	4 575	-2,9
Petit Mécatina et détroit de Belle Isle	[02X]	0	0	0	0	0	...
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	109 275	106 190	94 345	93 775	83 520	-23,6
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	203 585	211 975	193 130	201 195	196 270	-3,6

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 6-3
Population urbaine 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Nord
du Québec et Labrador

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Nord du Québec et Labrador	[03]	47 570	40 060	38 120	39 050	40 465	-14,9
Nottaway, côte	[03A]	25 535	23 220	21 135	20 190	18 790	-26,4
Broadback et Rupert	[03B]	0	0	0	0	1 810	...
Eastmain	[03C]	0	0	0	0	0	...
La Grande, côte	[03D]	0	0	0	0	3 470	...
Grande rivière de la Baleine, côte	[03E]	0	0	0	0	0	...
Est de la baie d'Hudson	[03F]	0	0	0	0	0	...
Nord-est de la baie d'Hudson	[03G]	0	0	0	0	0	...
Ouest de la baie d'Ungava	[03H]	0	0	0	0	0	...
Rivière aux Feuilles, côte	[03J]	0	0	0	0	0	...
Koksoak	[03K]	0	0	0	0	0	...
Caniapiscau	[03L]	1 990	280	0	0	0	-100,0
Est de la baie d'Ungava	[03M]	0	0	0	0	0	...
Nord du Labrador	[03N]	0	0	0	0	0	...
Fleuve Churchill, T.-N.-L.	[03O]	18 770	15 230	15 315	15 315	13 455	-28,3
Centre du Labrador	[03P]	1 270	1 340	1 665	3 530	2 950	132,3
Sud du Labrador	[03Q]	0	0	0	0	0	...

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 6-4

Population urbaine 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04]	119 525	117 745	115 065	127 405	118 600	-0,8
Hayes, Manitoba	[04A]	0	0	0	0	0	...
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04B]	0	0	0	0	0	...
Severn	[04C]	0	0	0	0	0	...
Winisk, côte	[04D]	0	0	0	0	0	...
Ekwan, côte	[04E]	0	0	0	0	0	...
Attawapiskat, côte	[04F]	0	0	0	1 255	1 295	...
Cours supérieur de l'Albany	[04G]	0	0	0	0	0	...
Cours inférieur de l'Albany, côte	[04H]	0	0	0	0	0	...
Kenogami	[04J]	7 235	7 050	6 305	6 155	5 285	-27,0
Moose, Ontario	[04K]	1 235	1 105	1 005	4 070	1 955	58,3
Missinaibi et Mattagami	[04L]	51 935	49 895	46 855	49 935	47 210	-9,1
Abitibi	[04M]	25 880	25 290	25 945	26 445	24 005	-7,2
Harricana, côte	[04N]	33 240	34 405	34 945	39 545	38 865	16,9

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 6-5

Population urbaine 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Fleuve Nelson	[05]	2 908 870	3 134 665	3 308 855	3 428 295	3 681 990	26,6
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	137 745	146 590	152 785	160 715	171 235	24,3
Bow	[05B]	631 545	679 530	762 195	831 910	971 535	53,8
Red Deer	[05C]	85 085	97 490	102 980	109 585	123 680	45,4
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	255 605	248 635	265 260	270 245	302 130	18,2
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	448 950	521 935	559 655	570 340	618 885	37,9
Battle	[05F]	47 260	49 595	52 395	55 150	57 380	21,4
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	48 370	51 950	53 645	54 945	54 360	12,4
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	183 845	212 870	220 385	226 365	230 840	25,6
Qu'Appelle	[05J]	221 635	239 125	239 025	239 140	239 330	8,0
Saskatchewan	[05K]	32 100	30 675	27 985	27 090	26 210	-18,3
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	25 065	25 255	23 105	22 995	25 055	0,0
Assiniboine	[05M]	283 295	275 125	268 510	267 025	258 540	-8,7
Souris	[05N]	28 700	30 570	28 885	29 575	29 635	3,3
Rouge	[05O]	416 605	460 195	489 410	501 905	516 555	24,0
Winnipeg	[05P]	27 990	28 655	27 525	27 580	26 225	-6,3
English	[05Q]	14 945	14 550	12 215	11 630	11 295	-24,4
Est du lac Winnipeg	[05R]	0	0	0	0	0	...
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	4 015	4 220	5 250	5 295	4 695	16,9
Grass et Burntwood	[05T]	16 130	16 475	16 500	15 645	14 395	-10,8
Nelson	[05U]	0	1 230	1 140	1 155	0	...

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 6-6

Population urbaine 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Ouest et Nord de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	[06]	21 460	27 480	25 595	29 215	28 840	34,4
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	17 745	20 490	22 180	21 625	22 065	24,3
Cours supérieur de la Churchill, Man.	[06B]	1 630	2 655	0	0	0	-100,0
Cours moyen de la Churchill, cours supérieur, Man.	[06C]	0	2 690	2 575	2 965	3 290	...
Reindeer	[06D]	0	0	0	0	0	...
Cours moyen de la Churchill, cours inférieur, Man.	[06E]	2 090	1 640	835	1 500	1 305	-37,6
Cours inférieur de la Churchill, Man.	[06F]	0	0	0	1 075	0	...
Seal, côte	[06G]	0	0	0	0	0	...
Ouest de la baie d'Hudson, sud	[06H]	0	0	0	0	0	...
Thelon	[06J]	0	0	0	0	0	...
Dubawnt	[06K]	0	0	0	0	0	...
Kazan	[06L]	0	0	0	0	0	...
Inlet Chesterfield	[06M]	0	0	0	0	0	...
Ouest de la baie d'Hudson, centre	[06N]	0	0	0	2 055	2 180	...
Ouest de la baie d'Hudson, nord	[06O]	0	0	0	0	0	...
Baie d'Hudson, île Southampton	[06P]	0	0	0	0	0	...
Bassin Foxe, île Southampton	[06Q]	0	0	0	0	0	...
Bassin Foxe, presqu'île Melville	[06R]	0	0	0	0	0	...
Bassin Foxe, île de Baffin	[06S]	0	0	0	0	0	...
Détroit d'Hudson, île de Baffin et île Southampton	[06T]	0	0	0	0	0	...

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 6-7

Population urbaine 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Grand lac des Esclaves

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Grand lac des Esclaves	[07]	182 090	190 990	195 615	206 480	220 885	21,3
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	25 525	27 835	29 020	30 985	30 845	20,8
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	18 380	19 865	19 110	22 490	22 105	20,3
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	24 020	22 230	19 655	18 530	27 550	14,7
Cours inférieur de l'Athabasca	[07D]	8 985	15 275	17 605	17 165	14 825	65,0
Lac Williston	[07E]	5 795	5 375	5 560	5 625	4 955	-14,5
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	36 805	35 510	41 245	41 650	39 755	8,0
Smoky	[07G]	35 865	38 310	41 865	45 820	52 545	46,5
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	5 510	5 555	4 175	4 210	4 505	-18,2
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	2 195	3 005	2 845	3 090	4 855	121,2
Cours inférieur de la rivière de la Paix	[07K]	0	0	0	0	0	...
Fond-du-Lac	[07L]	0	0	0	0	0	...
Lac Athabasca, rives	[07M]	2 505	155	0	0	0	-100,0
Esclaves	[07N]	2 290	2 435	0	0	0	-100,0
Hay	[07O]	2 860	2 960	2 665	2 885	2 895	1,2
Sud du Grand lac des Esclaves	[07P]	1 865	1 555	0	0	0	-100,0
Grand lac des Esclaves, bras est, rive sud	[07Q]	0	0	0	0	0	...
Lockhart	[07R]	0	0	0	0	0	...
Nord-est du Grand lac des Esclaves	[07S]	9 480	10 925	11 860	14 025	16 055	69,4
Marian	[07T]	0	0	0	0	0	...
Ouest du Grand lac des Esclaves	[07U]	0	0	0	0	0	...

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 6-8

Population urbaine 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Pacifique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Pacifique	[08]	2 102 075	2 249 935	2 598 180	3 014 490	3 269 495	55,5
Aisek	[08A]	0	0	0	0	0	...
Eaux côtières du Nord, C.-B.	[08B]	0	0	0	0	0	...
Stikine, côte	[08C]	0	0	0	0	0	...
Nass, côte	[08D]	0	0	0	860	0	...
Skeena, côte	[08E]	35 265	36 980	40 065	42 440	39 770	12,8
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	12 460	10 745	10 795	10 555	10 235	-17,9
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	445 035	465 440	502 090	558 095	599 865	34,8
Île de Vancouver	[08H]	368 450	386 975	444 150	497 775	528 995	43,6
Nechako	[08J]	37 915	37 220	37 645	41 910	40 365	6,5
Cours supérieur du Fraser	[08K]	40 775	41 235	43 045	45 605	47 270	15,9
Thompson	[08L]	78 490	76 915	88 330	104 060	107 285	36,7
Cours inférieur du Fraser	[08M]	876 605	988 910	1 198 655	1 435 410	1 587 765	81,1
Columbia	[08N]	207 095	205 505	233 400	276 515	307 950	48,7
Îles de la Reine-Charlotte	[08O]	0	0	0	1 265	0	...
Skagit	[08P]	0	0	0	0	0	...

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 6-9

Population urbaine 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Fleuve Yukon

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Fleuve Yukon	[09]	14 815	15 200	16 335	18 445	16 845	13,7
Eaux en amont du Yukon	[09A]	14 810	15 195	16 335	17 190	16 850	13,8
Pelly	[09B]	0	0	0	1 250	0	...
Cours supérieur du Yukon	[09C]	0	0	0	0	0	...
Stewart	[09D]	0	0	0	0	0	...
Cours moyen du Yukon	[09E]	0	0	0	0	0	...
Porcupine	[09F]	0	0	0	0	0	...
Tanana	[09H]	0	0	0	0	0	...
Copper	[09M]	0	0	0	0	0	...

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 6-10

Population urbaine 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage2, 1981 à 2001 — Arctique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Arctique	[10]	9 205	10 055	10 430	12 825	13 585	47,6
Cours supérieur de la Liard	[10A]	0	0	0	0	0	...
Cours moyen de la Liard	[10B]	0	0	0	0	0	...
Fort Nelson	[10C]	3 725	3 725	3 805	4 405	4 185	12,3
Cours moyen de la Liard et Petitot	[10D]	0	0	0	0	0	...
Cours inférieur de la Liard	[10E]	0	0	0	0	0	...
Cours supérieur du Mackenzie, lac Mills	[10F]	0	0	0	0	0	...
Cours supérieur du Mackenzie, courbe dans la Camsell	[10G]	0	0	0	0	0	...
Cours moyen du Mackenzie, lac Blackwater	[10H]	0	0	0	0	0	...
Grand lac de l'Ours	[10J]	0	0	0	0	0	...
Cours moyen du Mackenzie, The Ramparts	[10K]	0	0	0	0	0	...
Cours inférieur du Mackenzie	[10L]	3 145	3 385	3 180	3 265	2 885	-8,3
Peel et sud-ouest de la mer de Beaufort	[10M]	0	0	0	0	0	...
Sud de la mer de Beaufort	[10N]	0	0	0	0	0	...
Golfe Amundsen	[10O]	0	0	0	0	0	...
Coppermine	[10P]	0	0	0	0	0	...
Baie du Couronnement et Golfe de la Reine-Maud	[10Q]	0	0	0	0	0	...
Back	[10R]	0	0	0	0	0	...
Golfe de Boothia	[10S]	0	0	0	0	0	...
Sud de l'archipel Arctique	[10T]	0	0	0	0	0	...
Île de Baffin, hydrographie de l'Arctique	[10U]	2 330	2 940	3 455	5 165	6 510	179,4
Nord de l'archipel Arctique	[10V]	0	0	0	0	0	...

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 6-11

Population urbaine 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage2, 1981 à 2001 — Fleuve Mississippi

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Fleuve Mississippi	[11]	0	1 010	940	0	0	...
Missouri	[11A]	0	1 010	940	0	0	...

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 7-1

Population urbaine¹ en proportion de la population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
pourcentage							
Provinces Maritimes	[01]	50,3	49,3	48,3	49,8	51,3	2,0
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	53,1	51,1	49,1	50,5	51,6	-2,8
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	42,5	41,9	39,8	40,9	43,8	3,1
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	36,3	38,1	39,9	44,2	44,8	23,4
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	37,3	36,9	37,0	37,2	39,5	5,9
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	66,0	65,0	64,4	66,5	66,5	0,8
Île du Cap-Breton	[01F]	60,5	58,5	57,3	58,5	59,2	-2,1

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 7-2

Population urbaine¹ en proportion de la population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
pourcentage							
Saint-Laurent	[02]	80,1	80,5	80,2	81,5	83,1	3,7
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	84,6	83,4	80,7	79,3	77,9	-7,9
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	75,5	73,6	73,3	74,2	69,4	-8,1
Nord du lac Huron	[02C]	81,0	81,8	81,5	81,7	81,2	0,2
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	67,2	65,7	64,6	62,7	62,0	-7,7
Est de la baie Georgienne	[02E]	56,5	57,9	58,9	62,0	66,7	18,1
Est du lac Huron	[02F]	45,5	49,1	48,5	49,8	50,0	9,9
Nord du lac Érié	[02G]	76,9	77,9	78,8	80,2	81,3	5,7
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	91,1	90,6	90,2	91,8	93,1	2,2
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	55,9	55,6	54,2	52,4	52,6	-5,9
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	73,7	72,1	70,9	72,0	73,1	-0,8
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	70,0	71,5	72,0	71,5	72,6	3,7
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	65,4	64,8	63,7	62,9	65,4	0,0
Saint-Maurice	[02N]	83,5	82,1	80,1	83,4	82,7	-1,0
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	86,3	86,7	86,2	86,6	88,4	2,4
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	69,1	69,8	69,3	72,1	73,3	6,1
Nord de la Gaspésie	[02Q]	50,7	50,1	51,4	51,8	53,6	5,7
Saguenay	[02R]	68,8	69,5	68,4	70,0	71,4	3,8
Betsiamites, côte	[02S]	34,3	33,7	33,7	35,2	46,5	35,6
Manicouagan et aux Outardes	[02T]	81,6	79,4	79,8	77,0	80,2	-1,7
Moisie et estuaire du Saint-Laurent	[02U]	80,4	83,4	85,0	83,9	86,4	7,5
Golfe du Saint-Laurent, Romaine	[02V]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	22,7	21,9	23,7	23,8	23,0	1,3
Petit Mécatina et détroit de Belle Isle	[02X]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	50,2	49,5	45,3	47,2	46,7	-7,0
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	63,9	65,2	58,6	62,1	64,1	0,3

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 7-3

Population urbaine¹ en proportion de la population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Nord du Québec et Labrador

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
pourcentage							
Nord du Québec et Labrador	[03]	60,8	56,7	52,5	52,4	55,3	-9,0
Nottaway, côte	[03A]	79,0	79,0	78,3	74,8	74,6	-5,6
Broadback et Rupert	[03B]	0,0	0,0	0,0	0,0	37,2	...
Eastmain	[03C]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
La Grande, côte	[03D]	0,0	0,0	0,0	0,0	69,8	...
Grande rivière de la Baleine, côte	[03E]	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	...
Nord-est de la baie d'Hudson	[03G]	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	...
Rivière aux Feuilles, côte	[03J]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Koksoak	[03K]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Caniapiscau	[03L]	63,0	25,8	0,0	0,0	0,0	-100,0
Est de la baie d'Ungava	[03M]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Nord du Labrador	[03N]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Fleuve Churchill, T.-N.-L.	[03O]	95,2	94,1	89,3	94,7	95,0	-0,2
Centre du Labrador	[03P]	29,5	27,9	30,7	64,0	48,4	64,1
Sud du Labrador	[03Q]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 7-4

Population urbaine¹ en proportion de la population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
pourcentage							
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04]	57,6	58,9	55,5	60,6	59,2	2,8
Hayes, Manitoba	[04A]	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	...
Severn	[04C]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Winisk, côte	[04D]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Ekwan, côte	[04E]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Attawapiskat, côte	[04F]	0,0	0,0	0,0	61,8	65,9	...
Cours supérieur de l'Albany	[04G]	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	...
Kenogami	[04J]	65,5	67,3	69,6	70,0	65,2	-0,5
Moose, Ontario	[04K]	41,4	56,8	35,2	100,0	67,6	63,3
Missinaibi et Mattagami	[04L]	72,8	72,0	68,6	74,3	76,1	4,5
Abitibi	[04M]	50,6	50,2	51,9	54,2	51,8	2,4
Harricana, côte	[04N]	61,1	60,6	58,6	66,0	67,7	10,8

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 7-5

Population urbaine ¹ en proportion de la population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		pourcentage					
Fleuve Nelson	[05]	73,2	75,3	76,1	76,2	77,6	6,0
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	71,1	72,9	72,9	72,7	73,9	3,9
Bow	[05B]	94,2	94,9	94,6	94,2	94,4	0,2
Red Deer	[05C]	50,8	54,6	54,7	54,1	56,1	10,4
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	86,5	87,3	87,3	86,4	88,2	2,0
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	77,9	81,8	81,9	81,7	82,8	6,3
Battle	[05F]	43,9	47,0	49,3	49,4	48,6	10,7
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	47,2	49,1	52,3	54,1	54,2	14,8
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	74,1	77,7	79,4	79,6	79,8	7,7
Qu'Appelle	[05J]	68,5	71,6	72,3	73,2	75,1	9,6
Saskatchewan	[05K]	45,2	44,6	42,9	41,6	41,5	-8,2
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	25,5	26,8	25,5	25,6	27,3	7,1
Assiniboine	[05M]	75,6	75,3	76,0	76,3	76,7	1,5
Souris	[05N]	35,4	38,0	38,8	40,2	42,5	20,1
Rouge	[05O]	79,1	79,9	80,0	80,2	80,9	2,3
Winnipeg	[05P]	52,0	52,9	49,0	48,0	47,9	-7,9
English	[05Q]	51,7	49,5	43,1	39,6	39,7	-23,2
Est du lac Winnipeg	[05R]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	16,3	18,5	20,6	18,9	15,3	-6,1
Grass et Burntwood	[05T]	88,4	83,1	83,2	80,4	80,1	-9,4
Nelson	[05U]	0,0	14,0	11,6	10,3	0,0	...

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 7-6

Population urbaine¹ en proportion de la population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Ouest et Nord de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		pourcentage					
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	[06]	28,1	33,2	29,9	30,5	29,3	4,3
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	38,3	40,3	42,3	37,9	37,9	-1,0
Cours supérieur de la Churchill, Man.	[06B]	24,0	40,8	0,0	0,0	0,0	-100,0
Cours moyen de la Churchill, cours supérieur, Man.	[06C]	0,0	36,7	32,2	30,9	31,5	...
Reindeer	[06D]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Cours moyen de la Churchill, cours inférieur, Man.	[06E]	32,2	26,7	17,4	26,0	23,5	-27,0
Cours inférieur de la Churchill, Man.	[06F]	0,0	0,0	0,0	98,5	0,0	...
Seal, côte	[06G]	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	...
Thelon	[06J]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Dubawnt	[06K]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Kazan	[06L]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Inlet Chesterfield	[06M]	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	46,1	...
Ouest de la baie d'Hudson, nord	[06O]	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	...
Bassin Foxe, île Southampton	[06Q]	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	...
Bassin Foxe, île de Baffin	[06S]	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	...

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 7-7

Population urbaine¹ en proportion de la population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Grand lac des Esclaves

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
pourcentage							
Grand lac des Esclaves	[07]	57,0	57,0	57,0	56,5	58,4	2,5
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	74,7	78,0	77,4	0,0	75,5	1,1
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	36,4	37,6	35,7	0,0	38,8	6,6
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	73,6	72,8	72,7	0,0	71,7	-2,6
Cours inférieur de l'Athabasca	[07D]	98,9	95,8	97,2	0,0	96,1	-2,8
Lac Williston	[07E]	77,9	77,1	74,5	0,0	79,7	2,3
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	51,6	48,3	55,2	0,0	53,4	3,5
Smoky	[07G]	58,6	61,2	63,8	0,0	66,8	14,0
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	36,3	38,3	33,3	0,0	30,5	-16,0
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	21,3	21,5	19,2	0,0	25,2	18,3
Cours inférieur de la rivière de la Paix	[07K]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Fond-du-Lac	[07L]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Lac Athabasca, rives	[07M]	59,2	12,8	0,0	0,0	0,0	-100,0
Esclaves	[07N]	98,8	97,9	0,0	0,0	0,0	-100,0
Hay	[07O]	54,0	54,5	42,3	0,0	49,5	-8,3
Sud du Grand lac des Esclaves	[07P]	79,5	71,3	0,0	0,0	0,0	-100,0
Grand lac des Esclaves, bras est, rive sud	[07Q]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Lockhart	[07R]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Nord-est du Grand lac des Esclaves	[07S]	87,4	82,6	69,1	0,0	88,2	0,9
Marian	[07T]	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	...

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 7-8

Population urbaine¹ en proportion de la population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Pacifique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
pourcentage							
Pacifique	[08]	78,4	79,8	80,8	82,5	85,1	8,5
Alsek	[08A]	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	...
Stikine, côte	[08C]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Nass, côte	[08D]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Skeena, côte	[08E]	59,5	64,8	66,0	0,0	65,3	9,7
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	68,3	65,8	62,7	0,0	62,9	-7,9
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	93,9	94,7	94,5	0,0	95,9	2,1
Île de Vancouver	[08H]	74,2	74,8	75,2	0,0	79,5	7,1
Nechako	[08J]	63,6	62,6	62,9	0,0	63,4	-0,3
Cours supérieur du Fraser	[08K]	59,5	59,4	61,3	0,0	63,3	6,4
Thompson	[08L]	54,8	55,9	59,2	0,0	62,4	13,9
Cours inférieur du Fraser	[08M]	86,9	88,4	88,9	0,0	93,0	7,0
Columbia	[08N]	60,6	60,2	61,6	0,0	69,2	14,2
Îles de la Reine-Charlotte	[08O]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Skagit	[08P]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 7-9

Population urbaine¹ en proportion de la population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Fleuve Yukon

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
pourcentage							
Fleuve Yukon	[09]	67,5	68,5	62,2	64,2	61,9	-8,3
Eaux en amont du Yukon	[09A]	85,6	82,3	74,4	0,0	71,6	-16,4
Pelly	[09B]	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	...
Stewart	[09D]	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	...
Porcupine	[09F]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Tanana	[09H]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Copper	[09M]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 7-10

Population urbaine¹ en proportion de la population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Arctique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
pourcentage							
Arctique	[10]	34,1	33,6	33,3	37,2	39,6	16,1
Cours supérieur de la Liard	[10A]	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	...
Fort Nelson	[10C]	81,2	77,5	81,6	0,0	74,3	-8,5
Cours moyen de la Liard et Petitot	[10D]	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	...
Cours supérieur du Mackenzie, lac Mills	[10F]	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	...
Cours moyen du Mackenzie, lac Blackwater	[10H]	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	...
Cours moyen du Mackenzie, The Ramparts	[10K]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Cours inférieur du Mackenzie	[10L]	84,4	83,5	80,4	0,0	79,3	-6,0
Peel et sud-ouest de la mer de Beaufort	[10M]	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	...
Golfe Amundsen	[10O]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Coppermine	[10P]	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	...
Back	[10R]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Golfe de Boothia	[10S]	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	...
Île de Baffin, hydrographie de l'Arctique	[10U]	43,7	45,5	45,7	0,0	66,7	52,6
Nord de l'archipel Arctique	[10V]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 7-11

Population urbaine ¹ en proportion de la population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Fleuve Mississippi

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		pourcentage					
Fleuve Mississippi	[11]	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	...
Missouri	[11A]	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	...

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 8-1

Population rurale ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Provinces Maritimes	[01]	898 565	937 110	973 335	960 110	922 275	2,6
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	180 790	192 455	202 815	202 375	195 460	8,1
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	258 640	264 090	274 135	271 210	251 185	-2,9
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	77 995	78 360	77 950	75 090	74 625	-4,3
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	182 450	192 720	198 955	201 820	192 275	5,4
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	131 475	140 465	150 455	143 995	148 125	12,7
Île du Cap-Breton	[01F]	67 215	69 010	69 025	65 605	60 595	-9,8

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 8-2
Population rurale 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Saint-Laurent	[02]	3 015 225	3 073 415	3 385 835	3 330 260	3 158 575	4,8
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	20 595	22 280	26 380	28 405	29 275	42,1
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	13 645	13 225	13 655	12 785	14 260	4,5
Nord du lac Huron	[02C]	50 210	47 425	49 305	48 815	47 605	-5,2
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	30 055	30 040	32 330	34 165	33 850	12,6
Est de la baie Georgienne	[02E]	178 345	185 490	222 235	231 795	226 225	26,8
Est du lac Huron	[02F]	143 475	140 380	155 690	155 270	155 480	8,4
Nord du lac Érié	[02G]	381 435	374 110	389 845	383 230	379 255	-0,6
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	404 135	457 350	534 810	483 685	441 685	9,3
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	49 670	50 695	55 040	57 170	53 405	7,5
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	90 425	99 505	111 710	115 280	115 715	28,0
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	257 330	265 345	292 090	321 440	326 695	27,0
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	81 080	86 850	94 495	101 625	93 745	15,6
Saint-Maurice	[02N]	21 775	24 210	25 200	21 410	21 805	0,1
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	533 630	526 815	587 745	589 460	524 470	-1,7
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	325 545	322 650	343 055	320 775	307 840	-5,4
Nord de la Gaspésie	[02Q]	69 065	69 585	64 600	64 095	61 025	-11,6
Saguenay	[02R]	89 640	87 320	90 655	86 330	79 905	-10,9
Betsiamites, côte	[02S]	10 635	10 285	10 055	9 815	8 235	-22,6
Manicouagan et aux Outardes	[02T]	4 345	4 150	4 080	4 715	3 595	-17,3
Moisie et estuaire du Saint-Laurent	[02U]	11 995	8 920	7 935	8 490	6 680	-44,3
Golfe du Saint-Laurent, Romaine	[02V]	2 065	2 025	2 150	2 195	1 555	-24,7
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	16 055	16 690	15 235	15 010	15 300	-4,7
Petit Mécatina et détroit de Belle Isle	[02X]	6 565	6 650	6 905	6 665	5 705	-13,1
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	108 390	108 135	114 125	104 920	95 180	-12,2
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	115 105	113 300	136 495	122 720	110 085	-4,4

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 8-3
Population rurale 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Nord du Québec et Labrador

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Nord du Québec et Labrador	[03]	30 650	30 605	34 470	35 410	32 695	6,7
Nottaway, côte	[03A]	6 775	6 185	5 875	6 785	6 390	-5,7
Broadback et Rupert	[03B]	2 955	3 530	3 385	4 370	3 060	3,6
Eastmain	[03C]	330	355	440	530	610	84,8
La Grande, côte	[03D]	5 415	3 545	4 215	4 725	1 505	-72,2
Grande rivière de la Baleine, côte	[03E]	1 065	1 050	1 115	1 375	1 335	25,4
Est de la baie d'Hudson	[03F]	0	55	280	315	350	...
Nord-est de la baie d'Hudson	[03G]	1 665	1 980	2 510	2 765	3 055	83,5
Ouest de la baie d'Ungava	[03H]	1 325	1 705	2 080	2 335	2 645	99,6
Rivière aux Feuilles, côte	[03J]	175	250	285	350	390	122,9
Koksoak	[03K]	810	1 065	1 410	1 730	1 935	138,9
Caniapiscou	[03L]	1 170	790	1 145	1 215	1 250	6,8
Est de la baie d'Ungava	[03M]	145	385	525	645	710	389,7
Nord du Labrador	[03N]	2 170	2 440	2 655	2 560	2 890	33,2
Fleuve Churchill, T.-N.-L.	[03O]	945	960	1 835	855	710	-24,9
Centre du Labrador	[03P]	3 040	3 455	3 770	1 980	3 145	3,5
Sud du Labrador	[03Q]	2 670	2 875	2 965	2 875	2 720	1,9

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 8-4
Population rurale 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04]	87 815	82 000	92 345	82 850	81 675	-7,0
Hayes, Manitoba	[04A]	5 145	7 645	7 370	9 435	10 445	103,0
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04B]	0	0	0	0	0	...
Severn	[04C]	4 290	580	3 590	4 625	5 760	34,3
Winisk, côte	[04D]	1 575	1 060	1 950	2 290	2 610	65,7
Ekwan, côte	[04E]	0	0	0	0	0	...
Attawapiskat, côte	[04F]	1 400	490	1 945	775	665	-52,5
Cours supérieur de l'Albany	[04G]	2 775	1 055	1 555	1 545	2 260	-18,6
Cours inférieur de l'Albany, côte	[04H]	1 200	0	1 195	1 605	440	-63,3
Kenogami	[04J]	3 805	3 430	2 750	2 640	2 825	-25,8
Moose, Ontario	[04K]	1 745	835	1 845	0	940	-46,1
Missinaibi et Mattagami	[04L]	19 415	19 375	21 410	17 235	14 790	-23,8
Abitibi	[04M]	25 250	25 135	24 060	22 340	22 370	-11,4
Harricana, côte	[04N]	21 205	22 400	24 670	20 340	18 560	-12,5

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 8-5
Population rurale 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Fleuve Nelson	[05]	1 066 545	1 028 650	1 038 670	1 068 960	1 064 300	-0,2
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	56 120	54 465	56 900	60 405	60 430	7,7
Bow	[05B]	38 615	36 730	43 630	51 555	57 975	50,1
Red Deer	[05C]	82 535	81 180	85 310	93 040	96 865	17,4
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	39 805	36 250	38 425	42 590	40 245	1,1
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	127 495	116 445	123 485	127 505	128 485	0,8
Battle	[05F]	60 390	55 855	53 895	56 445	60 725	0,6
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	54 130	53 950	48 980	46 585	45 870	-15,3
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	64 165	61 270	57 070	57 995	58 420	-9,0
Qu'Appelle	[05J]	101 875	94 765	91 380	87 680	79 525	-21,9
Saskatchewan	[05K]	38 965	38 085	37 235	38 065	36 920	-5,2
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	73 085	68 940	67 495	66 920	66 810	-8,6
Assiniboine	[05M]	91 610	90 355	84 595	82 725	78 475	-14,3
Souris	[05N]	52 370	49 835	45 620	43 945	40 125	-23,4
Rouge	[05O]	109 955	115 480	122 315	123 640	122 255	11,2
Winnipeg	[05P]	25 835	25 490	28 645	29 840	28 525	10,4
English	[05Q]	13 960	14 825	16 095	17 760	17 165	23,0
Est du lac Winnipeg	[05R]	5 405	5 275	5 355	5 750	5 175	-4,3
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	20 655	18 590	20 210	22 675	26 030	26,0
Grass et Burntwood	[05T]	2 105	3 345	3 330	3 810	3 580	70,1
Nelson	[05U]	7 455	7 535	8 715	10 035	10 710	43,7

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 8-6

Population rurale 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Ouest et Nord de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	[06]	54 845	55 245	59 950	66 445	69 700	27,1
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	28 615	30 385	30 320	35 475	36 145	26,3
Cours supérieur de la Churchill, Man.	[06B]	5 160	3 840	7 075	7 825	8 180	58,5
Cours moyen de la Churchill, cours supérieur, Man.	[06C]	6 565	4 650	5 435	6 645	7 150	8,9
Reindeer	[06D]	1 450	2 345	2 495	3 135	3 160	117,9
Cours moyen de la Churchill, cours inférieur, Man.	[06E]	4 390	4 515	3 950	4 265	4 250	-3,2
Cours inférieur de la Churchill, Man.	[06F]	1 445	1 215	1 175	0	965	-33,2
Seal, côte	[06G]	240	220	230	340	320	33,3
Ouest de la baie d'Hudson, sud	[06H]	0	0	0	0	0	...
Thelon	[06J]	0	0	0	0	0	...
Dubawnt	[06K]	0	0	0	0	0	...
Kazan	[06L]	0	0	0	0	0	...
Inlet Chesterfield	[06M]	955	1 005	1 185	1 385	1 510	58,1
Ouest de la baie d'Hudson, centre	[06N]	2 565	3 065	3 585	2 195	2 545	-0,8
Ouest de la baie d'Hudson, nord	[06O]	0	0	0	0	0	...
Baie d'Hudson, île Southampton	[06P]	810	895	1 100	1 305	1 395	72,2
Bassin Foxe, île Southampton	[06Q]	0	0	0	0	0	...
Bassin Foxe, presqu'île Melville	[06R]	1 445	1 725	1 950	2 275	2 505	73,4
Bassin Foxe, île de Baffin	[06S]	75	115	50	0	0	-100,0
Détroit d'Hudson, île de Baffin et île Southampton	[06T]	1 085	1 245	1 405	1 565	1 585	46,1

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 8-7

Population rurale 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Grand lac des Esclaves

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Grand lac des Esclaves	[07]	137 275	143 870	147 285	158 980	157 315	14,6
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	8 660	7 850	8 460	9 975	9 990	15,4
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	32 070	32 905	34 420	35 585	34 930	8,9
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	8 600	8 290	7 370	8 435	10 895	26,7
Cours inférieur de l'Athabasca	[07D]	105	675	510	585	600	471,4
Lac Williston	[07E]	1 640	1 590	1 900	2 075	1 265	-22,9
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	34 455	38 010	33 465	36 400	34 710	0,7
Smoky	[07G]	25 325	24 275	23 705	25 675	26 160	3,3
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	9 665	8 955	8 375	9 290	10 290	6,5
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	8 090	10 950	12 000	12 395	14 445	78,6
Cours inférieur de la rivière de la Paix	[07K]	820	1 090	1 230	1 660	1 625	98,2
Fond-du-Lac	[07L]	860	1 660	1 705	2 035	1 950	126,7
Lac Athabasca, rives	[07M]	1 730	1 075	1 255	1 295	1 295	-25,1
Esclaves	[07N]	0	55	2 510	2 470	2 205	...
Hay	[07O]	2 445	2 475	3 635	4 490	2 950	20,7
Sud du Grand lac des Esclaves	[07P]	480	630	715	635	805	67,7
Grand lac des Esclaves, bras est, rive sud	[07Q]	250	275	290	310	245	-2,0
Lockhart	[07R]	0	0	0	0	0	...
Nord-est du Grand lac des Esclaves	[07S]	1 370	2 290	5 310	5 235	2 145	56,6
Marian	[07T]	265	350	390	420	455	71,7
Ouest du Grand lac des Esclaves	[07U]	410	470	0	0	355	-13,4

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 8-8
Population rurale 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Pacifique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Pacifique	[08]	578 585	568 340	617 720	640 660	571 255	-1,3
Aisek	[08A]	365	515	650	760	560	53,4
Eaux côtières du Nord, C.-B.	[08B]	0	0	0	0	0	...
Stikine, côte	[08C]	610	690	880	885	910	49,2
Nass, côte	[08D]	3 630	2 665	2 955	2 125	2 590	-28,7
Skeena, côte	[08E]	24 005	20 105	20 625	22 185	21 085	-12,2
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	5 780	5 575	6 430	6 835	6 045	4,6
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	28 790	26 255	29 055	29 720	25 345	-12,0
Île de Vancouver	[08H]	128 235	130 400	146 695	158 150	136 690	6,6
Nechako	[08J]	21 655	22 250	22 235	25 505	23 340	7,8
Cours supérieur du Fraser	[08K]	27 785	28 195	27 200	29 410	27 380	-1,5
Thompson	[08L]	64 665	60 580	60 965	68 250	64 710	0,1
Cours inférieur du Fraser	[08M]	131 960	129 835	149 010	135 095	120 360	-8,8
Columbia	[08N]	134 480	135 790	145 590	157 265	137 095	1,9
Îles de la Reine-Charlotte	[08O]	5 620	5 480	5 315	4 330	4 940	-12,1
Skagit	[08P]	990	0	85	110	210	-78,8

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 8-9
Population rurale 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Fleuve Yukon

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Fleuve Yukon	[09]	7 125	7 000	9 950	10 285	10 385	45,8
Eaux en amont du Yukon	[09A]	2 490	3 285	5 610	6 535	6 685	168,5
Pelly	[09B]	2 150	990	1 770	620	1 020	-52,6
Cours supérieur du Yukon	[09C]	395	225	290	295	245	-38,0
Stewart	[09D]	935	890	535	555	575	-38,5
Cours moyen du Yukon	[09E]	915	1 375	1 485	2 005	1 550	69,4
Porcupine	[09F]	245	230	255	275	305	24,5
Tanana	[09H]	0	0	0	0	0	...
Copper	[09M]	0	0	0	0	0	...

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 8-10

Population rurale 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Arctique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Arctique	[10]	17 750	19 870	20 935	21 690	20 720	16,7
Cours supérieur de la Liard	[10A]	2 935	2 945	2 765	2 325	1 775	-39,5
Cours moyen de la Liard	[10B]	0	0	135	100	140	...
Fort Nelson	[10C]	865	1 085	855	1 090	1 450	67,6
Cours moyen de la Liard et Petitot	[10D]	0	0	0	0	0	...
Cours inférieur de la Liard	[10E]	845	1 035	575	590	1 315	55,6
Cours supérieur du Mackenzie, lac Mills	[10F]	730	705	760	865	870	19,2
Cours supérieur du Mackenzie, courbe dans la Camsell	[10G]	985	990	1 185	1 280	485	-50,8
Cours moyen du Mackenzie, lac Blackwater	[10H]	435	505	545	620	640	47,1
Grand lac de l'Ours	[10J]	820	720	800	875	810	-1,2
Cours moyen du Mackenzie, The Ramparts	[10K]	420	625	640	790	670	59,5
Cours inférieur du Mackenzie	[10L]	585	675	775	935	755	29,1
Peel et sud-ouest de la mer de Beaufort	[10M]	1 350	1 525	1 570	1 645	1 460	8,1
Sud de la mer de Beaufort	[10N]	825	980	1 025	940	1 030	24,8
Golfe Amundsen	[10O]	625	225	255	1 475	1 495	139,2
Coppermine	[10P]	370	895	0	0	0	-100,0
Baie du Couronnement et Golfe de la Reine-Maud	[10Q]	90	80	1 135	65	0	-100,0
Back	[10R]	0	0	0	0	0	...
Golfe de Boothia	[10S]	685	785	985	1 145	1 320	92,7
Sud de l'archipel Arctique	[10T]	1 830	2 120	2 495	2 785	2 780	51,9
Île de Baffin, hydrographie de l'Arctique	[10U]	3 005	3 530	4 090	3 605	3 245	8,0
Nord de l'archipel Arctique	[10V]	310	430	300	525	455	46,8

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 8-11

Population rurale 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Fleuve Mississippi

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Fleuve Mississippi	[11]	12 875	11 145	9 495	9 900	10 095	-21,6
Missouri	[11A]	12 875	11 145	9 495	9 900	10 095	-21,6

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 9-1

Population rurale ¹ en proportion de la population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
pourcentage							
Provinces Maritimes	[01]	49,7	50,7	51,7	50,2	48,7	-2,0
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	46,9	48,9	50,9	49,5	48,4	3,2
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	57,5	58,1	60,2	59,1	56,2	-2,3
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	63,7	61,9	60,1	55,8	55,2	-13,3
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	62,7	63,1	63,0	62,8	60,5	-3,5
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	34,0	35,0	35,6	33,5	33,5	-1,5
Île du Cap-Breton	[01F]	39,5	41,5	42,7	41,5	40,8	3,3

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 9-2

Population rurale ¹ en proportion de la population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
pourcentage							
Saint-Laurent	[02]	19,9	19,5	19,8	18,5	16,9	-15,1
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	15,4	16,6	19,3	20,7	22,1	43,5
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	24,5	26,4	26,7	25,8	30,6	24,9
Nord du lac Huron	[02C]	19,0	18,2	18,5	18,3	18,8	-1,1
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	32,8	34,3	35,4	37,3	38,0	15,9
Est de la baie Georgienne	[02E]	43,5	42,1	41,1	38,0	33,3	-23,4
Est du lac Huron	[02F]	54,5	50,9	51,5	50,2	50,0	-8,3
Nord du lac Érié	[02G]	23,1	22,1	21,2	19,8	18,7	-19,0
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	8,9	9,4	9,8	8,2	6,9	-22,5
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	44,1	44,4	45,8	47,6	47,4	7,5
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	26,3	27,9	29,1	28,0	26,9	2,3
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	30,0	28,5	28,0	28,5	27,4	-8,7
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	34,6	35,2	36,3	37,1	34,6	0,0
Saint-Maurice	[02N]	16,5	17,9	19,9	16,6	17,3	4,8
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	13,7	13,3	13,8	13,4	11,6	-15,3
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	30,9	30,2	30,7	27,9	26,7	-13,6
Nord de la Gaspésie	[02Q]	49,3	49,9	48,6	48,2	46,4	-5,9
Saguenay	[02R]	31,2	30,5	31,6	30,0	28,6	-8,3
Betsiamites, côte	[02S]	65,7	66,3	66,3	64,8	53,5	-18,6
Manicouagan et aux Outardes	[02T]	18,4	20,6	20,2	23,0	19,8	7,6
Moisie et estuaire du Saint-Laurent	[02U]	19,6	16,6	15,0	16,1	13,6	-30,6
Golfe du Saint-Laurent, Romaine	[02V]	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	77,3	78,1	76,3	76,2	77,0	-0,4
Petit Mécatina et détroit de Belle Isle	[02X]	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	49,8	50,5	54,7	52,8	53,3	7,0
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	36,1	34,8	41,4	37,9	35,9	-0,6

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 9-3

Population rurale 1 en proportion de la population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Nord du Québec et Labrador

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
pourcentage							
Nord du Québec et Labrador	[03]	39,2	43,3	47,5	47,6	44,7	14,0
Nottaway, côte	[03A]	21,0	21,0	21,7	25,2	25,4	21,0
Broadback et Rupert	[03B]	100,0	100,0	100,0	100,0	62,8	-37,2
Eastmain	[03C]	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0
La Grande, côte	[03D]	100,0	100,0	100,0	100,0	30,2	-69,8
Grande rivière de la Baleine, côte	[03E]	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0
Est de la baie d'Hudson	[03F]	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	...
Nord-est de la baie d'Hudson	[03G]	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0
Ouest de la baie d'Ungava	[03H]	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0
Rivière aux Feuilles, côte	[03J]	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0
Koksoak	[03K]	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0
Caniapiscau	[03L]	37,0	74,2	100,0	100,0	100,0	170,3
Est de la baie d'Ungava	[03M]	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0
Nord du Labrador	[03N]	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0
Fleuve Churchill, T.-N.-L.	[03O]	4,8	5,9	10,7	5,3	5,0	4,2
Centre du Labrador	[03P]	70,5	72,1	69,3	36,0	51,6	-26,8
Sud du Labrador	[03Q]	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 9-4

Population rurale 1 en proportion de la population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
pourcentage							
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04]	42,4	41,1	44,5	39,4	40,8	-3,8
Hayes, Manitoba	[04A]	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04B]	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	...
Severn	[04C]	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0
Winisk, côte	[04D]	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0
Ekwan, côte	[04E]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Attawapiskat, côte	[04F]	100,0	100,0	100,0	38,2	34,1	-65,9
Cours supérieur de l'Albany	[04G]	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0
Cours inférieur de l'Albany, côte	[04H]	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0	0,0
Kenogami	[04J]	34,5	32,7	30,4	30,0	34,8	0,9
Moose, Ontario	[04K]	58,6	43,2	64,8	0,0	32,4	-44,7
Missinaibi et Mattagami	[04L]	27,2	28,0	31,4	25,7	23,9	-12,1
Abitibi	[04M]	49,4	49,8	48,1	45,8	48,2	-2,4
Harricana, côte	[04N]	38,9	39,4	41,4	34,0	32,3	-17,0

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 9-5

Population rurale¹ en proportion de la population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
pourcentage							
Fleuve Nelson	[05]	26,8	24,7	23,9	23,8	22,4	-16,4
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	28,9	27,1	27,1	27,3	26,1	-9,7
Bow	[05B]	5,8	5,1	5,4	5,8	5,6	-3,4
Red Deer	[05C]	49,2	45,4	45,3	45,9	43,9	-10,8
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	13,5	12,7	12,7	13,6	11,8	-12,6
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	22,1	18,2	18,1	18,3	17,2	-22,2
Battle	[05F]	56,1	53,0	50,7	50,6	51,4	-8,4
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	52,8	50,9	47,7	45,9	45,8	-13,3
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	25,9	22,3	20,6	20,4	20,2	-22,0
Qu'Appelle	[05J]	31,5	28,4	27,7	26,8	24,9	-21,0
Saskatchewan	[05K]	54,8	55,4	57,1	58,4	58,5	6,8
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	74,5	73,2	74,5	74,4	72,7	-2,4
Assiniboine	[05M]	24,4	24,7	24,0	23,7	23,3	-4,5
Souris	[05N]	64,6	62,0	61,2	59,8	57,5	-11,0
Rouge	[05O]	20,9	20,1	20,0	19,8	19,1	-8,6
Winnipeg	[05P]	48,0	47,1	51,0	52,0	52,1	8,5
English	[05Q]	48,3	50,5	56,9	60,4	60,3	24,8
Est du lac Winnipeg	[05R]	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	83,7	81,5	79,4	81,1	84,7	1,2
Grass et Burntwood	[05T]	11,6	16,9	16,8	19,6	19,9	71,6
Nelson	[05U]	100,0	86,0	88,4	89,7	100,0	0,0

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 9-6

Population rurale¹ en proportion de la population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Ouest et Nord de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
pourcentage							
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	[06]	71,9	66,8	70,1	69,5	70,7	-1,7
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	61,7	59,7	57,7	62,1	62,1	0,6
Cours supérieur de la Churchill, Man.	[06B]	76,0	59,2	100,0	100,0	100,0	31,6
Cours moyen de la Churchill, cours supérieur, Man.	[06C]	100,0	63,3	67,8	69,1	68,5	-31,5
Reindeer	[06D]	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0
Cours moyen de la Churchill, cours inférieur, Man.	[06E]	67,8	73,3	82,6	74,0	76,5	12,8
Cours inférieur de la Churchill, Man.	[06F]	100,0	100,0	100,0	1,5	100,0	0,0
Seal, côte	[06G]	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0
Ouest de la baie d'Hudson, sud	[06H]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Thelon	[06J]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Dubawnt	[06K]	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	...
Kazan	[06L]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Inlet Chesterfield	[06M]	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0	0,0
Ouest de la baie d'Hudson, centre	[06N]	100,0	100,0	100,0	0,0	53,9	-46,1
Ouest de la baie d'Hudson, nord	[06O]	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-100,0
Baie d'Hudson, île Southampton	[06P]	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0	0,0
Bassin Foxe, île Southampton	[06Q]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Bassin Foxe, presque île Melville	[06R]	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0	0,0
Bassin Foxe, île de Baffin	[06S]	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	-100,0
Détroit d'Hudson, île de Baffin et île Southampton	[06T]	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0	0,0

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 9-7

Population rurale¹ en proportion de la population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Grand lac des Esclaves

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
pourcentage							
Grand lac des Esclaves	[07]	43,0	43,0	43,0	43,5	41,6	-3,3
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	25,3	22,0	22,6	0,0	24,5	-3,2
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	63,6	62,4	64,3	0,0	61,2	-3,8
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	26,4	27,2	27,3	0,0	28,3	7,2
Cours inférieur de l'Athabasca	[07D]	1,1	4,2	2,8	0,0	3,9	254,5
Lac Williston	[07E]	22,1	22,9	25,5	0,0	20,3	-8,1
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	48,4	51,7	44,8	0,0	46,6	-3,7
Smoky	[07G]	41,4	38,8	36,2	0,0	33,2	-19,8
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	63,7	61,7	66,7	0,0	69,5	9,1
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	78,7	78,5	80,8	0,0	74,8	-5,0
Cours inférieur de la rivière de la Paix	[07K]	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0	0,0
Fond-du-Lac	[07L]	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0	0,0
Lac Athabasca, rives	[07M]	40,8	87,2	100,0	0,0	100,0	145,1
Esclaves	[07N]	1,2	2,1	100,0	0,0	100,0	8 233,3
Hay	[07O]	46,0	45,5	57,7	0,0	50,5	9,8
Sud du Grand lac des Esclaves	[07P]	20,5	28,7	100,0	0,0	100,0	387,8
Grand lac des Esclaves, bras est, rive sud	[07Q]	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0	0,0
Lockhart	[07R]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Nord-est du Grand lac des Esclaves	[07S]	12,6	17,4	30,9	0,0	11,8	-6,3
Marian	[07T]	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0	0,0
Ouest du Grand lac des Esclaves	[07U]	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0	0,0

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 9-8

Population rurale¹ en proportion de la population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Pacifique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
pourcentage							
Pacifique	[08]	21,6	20,2	19,2	17,5	14,9	-31,0
Alsek	[08A]	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0	0,0
Eaux côtières du Nord, C.-B.	[08B]	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	...
Stikine, côte	[08C]	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0	0,0
Nass, côte	[08D]	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0	0,0
Skeena, côte	[08E]	40,5	35,2	34,0	0,0	34,7	-14,3
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	31,7	34,2	37,3	0,0	37,1	17,0
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	6,1	5,3	5,5	0,0	4,1	-32,8
Île de Vancouver	[08H]	25,8	25,2	24,8	0,0	20,5	-20,5
Nechako	[08J]	36,4	37,4	37,1	0,0	36,6	0,5
Cours supérieur du Fraser	[08K]	40,5	40,6	38,7	0,0	36,7	-9,4
Thompson	[08L]	45,2	44,1	40,8	0,0	37,6	-16,8
Cours inférieur du Fraser	[08M]	13,1	11,6	11,1	0,0	7,0	-46,6
Columbia	[08N]	39,4	39,8	38,4	0,0	30,8	-21,8
Îles de la Reine-Charlotte	[08O]	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0	0,0
Skagit	[08P]	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 9-9

Population rurale¹ en proportion de la population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Fleuve Yukon

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
pourcentage							
Fleuve Yukon	[09]	32,5	31,5	37,8	35,8	38,1	17,2
Eaux en amont du Yukon	[09A]	14,4	17,7	25,6	0,0	28,4	97,2
Pelly	[09B]	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0	0,0
Cours supérieur du Yukon	[09C]	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0	0,0
Stewart	[09D]	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0	0,0
Cours moyen du Yukon	[09E]	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0	0,0
Porcupine	[09F]	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0	0,0
Tanana	[09H]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Copper	[09M]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 9-10

Population rurale¹ en proportion de la population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Arctique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
pourcentage							
Arctique	[10]	65,9	66,4	66,7	62,8	60,4	-8,3
Cours supérieur de la Liard	[10A]	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0	0,0
Cours moyen de la Liard	[10B]	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0	0,0
Fort Nelson	[10C]	18,8	22,5	18,4	0,0	25,7	36,7
Cours moyen de la Liard et Petitot	[10D]	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	...
Cours inférieur de la Liard	[10E]	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0	0,0
Cours supérieur du Mackenzie, lac Mills	[10F]	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0	0,0
Cours supérieur du Mackenzie, courbe dans la Camsell	[10G]	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0	0,0
Cours moyen du Mackenzie, lac Blackwater	[10H]	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0	0,0
Grand lac de l'Ours	[10J]	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0	0,0
Cours moyen du Mackenzie, The Ramparts	[10K]	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0	0,0
Cours inférieur du Mackenzie	[10L]	15,6	16,5	19,6	0,0	20,7	32,7
Peel et sud-ouest de la mer de Beaufort	[10M]	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0	0,0
Sud de la mer de Beaufort	[10N]	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0	0,0
Golfe Amundsen	[10O]	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0	0,0
Coppermine	[10P]	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-100,0
Baie du Couronnement et Golfe de la Reine-Maud	[10Q]	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0	0,0
Back	[10R]	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	...
Golfe de Boothia	[10S]	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0	0,0
Sud de l'archipel Arctique	[10T]	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0	0,0
Île de Baffin, hydrographie de l'Arctique	[10U]	56,3	54,5	54,3	0,0	33,3	-40,9
Nord de l'archipel Arctique	[10V]	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0	0,0

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 9-11

Population rurale¹ en proportion de la population totale, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Fleuve Mississippi

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		pourcentage					
Fleuve Mississippi	[11]	100,0	91,7	91,0	0,0	100,0	0,0
Missouri	[11A]	100,0	91,7	91,0	0,0	100,0	0,0

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 10-1

Logements privés¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Provinces Maritimes	[01]	564 815	611 445	667 440	713 710	828 005	46,6
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	122 630	132 195	142 140	152 865	175 760	43,3
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	131 155	142 725	156 440	167 430	192 435	46,7
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	37 665	40 690	44 480	48 635	55 995	48,7
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	93 165	102 095	112 040	119 310	139 095	49,3
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	130 965	141 720	157 415	168 325	199 090	52,0
Île du Cap-Breton	[01F]	49 240	52 010	54 915	57 145	65 635	33,3

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 10-2

Logements privés 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Saint-Laurent	[02]	5 145 855	5 586 690	6 285 030	6 815 775	7 811 970	51,8
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	45 720	47 645	51 145	53 465	61 315	34,1
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	17 600	16 545	17 865	18 535	22 920	30,2
Nord du lac Huron	[02C]	84 820	90 085	97 930	104 110	121 285	43,0
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	29 680	30 245	33 385	35 840	44 455	49,8
Est de la baie Georgienne	[02E]	136 080	150 645	188 735	219 895	315 045	131,5
Est du lac Huron	[02F]	89 135	95 950	108 170	115 665	144 335	61,9
Nord du lac Érié	[02G]	571 555	602 890	669 995	725 025	811 285	41,9
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	1 577 905	1 724 245	1 950 790	2 117 385	2 385 190	51,2
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	36 525	39 670	44 265	46 805	52 270	43,1
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	116 325	126 380	141 175	154 255	185 905	59,8
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	299 545	341 570	397 835	444 825	539 485	80,1
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	79 355	89 590	99 425	108 265	122 920	54,9
Saint-Maurice	[02N]	44 575	49 785	50 810	54 640	62 210	39,6
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	1 376 310	1 485 830	1 659 020	1 779 685	1 979 255	43,8
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	338 740	370 690	420 730	458 720	520 290	53,6
Nord de la Gaspésie	[02Q]	42 320	46 390	48 805	52 155	62 965	48,8
Saguenay	[02R]	82 225	90 080	98 775	105 300	116 370	41,5
Betsiamites, côte	[02S]	4 090	4 465	4 835	5 315	6 085	48,8
Manicouagan et aux Outardes	[02T]	6 875	6 350	7 060	7 655	8 220	19,6
Moisie et estuaire du Saint-Laurent	[02U]	18 790	17 730	19 290	20 285	22 450	19,5
Golfe du Saint-Laurent, Romaine	[02V]	515	565	690	745	725	40,8
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	5 155	6 045	6 345	6 725	8 000	55,2
Petit Mécatina et détroit de Belle Isle	[02X]	1 470	1 640	1 945	2 110	2 185	48,6
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	55 515	59 165	63 490	67 345	83 225	49,9
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	85 045	92 505	102 510	111 030	133 565	57,1

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 10-3

Logements privés 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Nord du Québec et Labrador

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Nord du Québec et Labrador	[03]	20 100	18 840	20 855	22 990	26 135	30,0
Nottaway, côte	[03A]	9 405	9 190	9 130	9 795	10 275	9,3
Broadback et Rupert	[03B]	420	555	695	975	1 205	186,9
Eastmain	[03C]	55	70	95	115	145	163,6
La Grande, côte	[03D]	1 140	680	865	1 025	1 285	12,7
Grande rivière de la Baleine, côte	[03E]	80	230	295	355	385	381,2
Est de la baie d'Hudson	[03F]	0	0	65	80	80	...
Nord-est de la baie d'Hudson	[03G]	285	360	520	640	720	152,6
Ouest de la baie d'Ungava	[03H]	230	320	425	525	595	158,7
Rivière aux Feuilles, côte	[03J]	0	45	65	80	105	...
Koksoak	[03K]	185	235	405	505	645	248,6
Caniapiscou	[03L]	920	275	290	345	525	-42,9
Est de la baie d'Ungava	[03M]	0	65	115	140	145	...
Nord du Labrador	[03N]	435	495	590	615	820	88,5
Fleuve Churchill, T.-N.-L.	[03O]	5 190	4 365	5 030	5 295	5 760	11,0
Centre du Labrador	[03P]	1 120	1 295	1 495	1 675	2 430	117,0
Sud du Labrador	[03Q]	560	650	775	825	1 005	79,5

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 10-4

Logements privés¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04]	63 125	65 505	71 590	75 745	85 025	34,7
Hayes, Manitoba	[04A]	925	1 460	1 450	1 965	2 480	168,1
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04B]	0	0	0	0	0	...
Severn	[04C]	880	125	870	1 170	1 675	90,3
Winisk, côte	[04D]	430	235	430	555	730	69,8
Ekwan, côte	[04E]	0	0	0	0	0	...
Attawapiskat, côte	[04F]	325	135	520	495	655	101,5
Cours supérieur de l'Albany	[04G]	840	230	325	390	855	1,8
Cours inférieur de l'Albany, côte	[04H]	215	0	215	305	165	-23,3
Kenogami	[04J]	3 475	3 275	3 080	3 185	3 550	2,2
Moose, Ontario	[04K]	670	490	735	1 085	835	24,6
Missinaibi et Mattagami	[04L]	22 570	23 655	24 735	25 525	28 285	25,3
Abitibi	[04M]	15 730	16 650	17 650	18 065	21 145	34,4
Harricana, côte	[04N]	17 080	19 245	21 580	23 005	24 675	44,5

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 10-5

Logements privés¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Fleuve Nelson	[05]	1 375 245	1 494 405	1 591 610	1 685 015	1 966 620	43,0
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	64 805	69 280	73 855	79 440	91 795	41,6
Bow	[05B]	234 915	263 245	293 230	327 695	398 915	69,8
Red Deer	[05C]	55 630	61 685	66 200	72 375	87 495	57,3
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	112 505	112 285	120 215	125 935	146 235	30,0
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	187 775	217 965	237 895	249 445	292 910	56,0
Battle	[05F]	34 960	36 160	37 470	40 205	48 330	38,2
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	34 035	36 230	36 285	37 030	43 130	26,7
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	88 105	99 890	103 875	110 095	123 050	39,7
Qu'Appelle	[05J]	113 615	120 805	123 735	126 845	141 565	24,6
Saskatchewan	[05K]	22 850	23 025	22 870	23 615	27 860	21,9
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	32 215	32 960	33 015	33 520	41 465	28,7
Assiniboine	[05M]	140 885	140 560	141 000	143 725	154 685	9,8
Souris	[05N]	27 990	28 915	27 870	28 250	32 510	16,1
Rouge	[05O]	182 100	205 590	224 435	233 305	253 085	39,0
Winnipeg	[05P]	17 910	18 925	20 415	21 830	36 220	102,2
English	[05Q]	9 155	9 780	10 070	10 705	12 755	39,3
Est du lac Winnipeg	[05R]	1 035	1 105	1 170	1 360	1 845	78,3
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	8 155	8 155	9 485	10 555	22 555	176,6
Grass et Burntwood	[05T]	5 175	5 945	6 305	6 490	7 260	40,3
Nelson	[05U]	1 440	1 895	2 230	2 590	2 965	105,9

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 10-6

Logements privés 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Ouest et Nord de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	[06]	19 795	22 705	24 880	28 310	37 750	90,7
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	13 115	15 465	16 815	18 450	23 990	82,9
Cours supérieur de la Churchill, Man.	[06B]	1 395	1 390	1 705	2 005	2 760	97,8
Cours moyen de la Churchill, cours supérieur, Man.	[06C]	1 585	1 785	2 080	2 635	4 390	177,0
Reindeer	[06D]	285	425	475	615	715	150,9
Cours moyen de la Churchill, cours inférieur, Man.	[06E]	1 630	1 575	1 265	1 480	1 925	18,1
Cours inférieur de la Churchill, Man.	[06F]	450	430	435	415	560	24,4
Seal, côte	[06G]	45	65	80	100	170	277,8
Ouest de la baie d'Hudson, sud	[06H]	0	0	0	0	0	...
Thelon	[06J]	0	0	0	0	0	...
Dubawnt	[06K]	0	0	0	0	0	...
Kazan	[06L]	0	0	0	0	0	...
Inlet Chesterfield	[06M]	210	220	305	365	465	121,4
Ouest de la baie d'Hudson, centre	[06N]	525	645	870	1 100	1 395	165,7
Ouest de la baie d'Hudson, nord	[06O]	0	0	0	0	0	...
Baie d'Hudson, île Southampton	[06P]	135	155	205	285	355	163,0
Bassin Foxe, île Southampton	[06Q]	0	0	0	0	0	...
Bassin Foxe, presqu'île Melville	[06R]	235	285	345	460	590	151,1
Bassin Foxe, île de Baffin	[06S]	0	0	0	0	0	...
Détroit d'Hudson, île de Baffin et île Southampton	[06T]	185	255	285	390	440	137,8

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 10-7

Logements privés 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Grand lac des Esclaves

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Grand lac des Esclaves	[07]	97 330	106 775	113 690	123 685	146 455	50,5
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	10 910	12 010	12 845	14 305	16 275	49,2
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	16 045	17 660	18 585	20 425	23 905	49,0
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	9 745	9 840	9 145	9 555	15 180	55,8
Cours inférieur de l'Athabasca	[07D]	2 680	4 505	5 525	5 710	5 090	89,9
Lac Williston	[07E]	2 115	2 120	2 375	2 505	2 525	19,4
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	22 470	24 550	26 040	27 485	30 425	35,4
Smoky	[07G]	18 865	20 050	21 910	24 110	29 365	55,7
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	4 330	4 395	4 125	4 455	5 455	26,0
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	2 390	3 460	3 845	4 195	5 980	150,2
Cours inférieur de la rivière de la Paix	[07K]	150	205	215	290	310	106,7
Fond-du-Lac	[07L]	165	315	325	440	465	181,8
Lac Athabasca, rives	[07M]	1 115	340	360	405	485	-56,5
Esclaves	[07N]	630	755	775	810	990	57,1
Hay	[07O]	1 490	1 570	1 895	2 325	2 275	52,7
Sud du Grand lac des Esclaves	[07P]	620	660	220	225	380	-38,7
Grand lac des Esclaves, bras est, rive sud	[07Q]	50	55	70	90	80	60,0
Lockhart	[07R]	0	0	0	0	0	...
Nord-est du Grand lac des Esclaves	[07S]	3 415	4 115	5 375	6 275	6 970	104,1
Marian	[07T]	0	50	70	85	120	...
Ouest du Grand lac des Esclaves	[07U]	110	125	0	0	165	50,0

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 10-8

Logements privés 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage2, 1981 à 2001 — Pacifique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Pacifique	[08]	976 845	1 065 605	1 221 075	1 409 430	1 616 265	65,5
Aisek	[08A]	115	180	245	275	255	121,7
Eaux côtières du Nord, C.-B.	[08B]	0	0	0	0	0	...
Stikine, côte	[08C]	140	175	265	285	440	214,3
Nass, côte	[08D]	1 005	690	875	885	1 225	21,9
Skeena, côte	[08E]	18 110	18 395	20 290	22 220	24 600	35,8
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	5 355	5 065	5 640	5 965	6 815	27,3
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	197 195	212 945	229 445	259 175	296 615	50,4
Île de Vancouver	[08H]	188 260	204 195	235 830	270 030	305 880	62,5
Nechako	[08J]	18 600	19 050	19 965	23 490	25 865	39,1
Cours supérieur du Fraser	[08K]	22 075	23 340	24 595	26 985	31 315	41,9
Thompson	[08L]	48 285	49 315	55 450	65 820	80 570	66,9
Cours inférieur du Fraser	[08M]	351 970	400 230	478 435	557 805	635 700	80,6
Columbia	[08N]	123 650	130 295	148 120	174 285	204 265	65,2
Îles de la Reine-Charlotte	[08O]	1 735	1 745	1 875	2 140	2 485	43,2
Skagit	[08P]	335	0	0	55	235	-29,9

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 10-9

Logements privés 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage2, 1981 à 2001 — Fleuve Yukon

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Fleuve Yukon	[09]	7 210	7 555	9 425	10 880	13 210	83,2
Eaux en amont du Yukon	[09A]	5 790	6 350	7 755	9 005	10 835	87,1
Pelly	[09B]	600	310	675	675	855	42,5
Cours supérieur du Yukon	[09C]	140	80	120	125	155	10,7
Stewart	[09D]	290	285	195	225	350	20,7
Cours moyen du Yukon	[09E]	315	450	575	740	860	173,0
Porcupine	[09F]	70	85	110	105	160	128,6
Tanana	[09H]	0	0	0	0	0	...
Copper	[09M]	0	0	0	0	0	...

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 10-10

Logements privés 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage2, 1981 à 2001 — Arctique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Arctique	[10]	6 830	7 995	8 930	10 285	12 745	86,6
Cours supérieur de la Liard	[10A]	890	975	985	880	875	-1,7
Cours moyen de la Liard	[10B]	0	0	0	0	85	...
Fort Nelson	[10C]	1 480	1 540	1 535	1 800	2 165	46,3
Cours moyen de la Liard et Petitot	[10D]	0	0	0	0	0	...
Cours inférieur de la Liard	[10E]	165	285	160	165	485	193,9
Cours supérieur du Mackenzie, lac Mills	[10F]	160	150	200	265	305	90,6
Cours supérieur du Mackenzie, courbe dans la Camsell	[10G]	260	290	390	430	220	-15,4
Cours moyen du Mackenzie, lac Blackwater	[10H]	90	120	155	180	210	133,3
Grand lac de l'Ours	[10J]	155	135	180	230	300	93,5
Cours moyen du Mackenzie, The Ramparts	[10K]	135	230	240	290	325	140,7
Cours inférieur du Mackenzie	[10L]	1 050	1 195	1 275	1 385	1 515	44,3
Peel et sud-ouest de la mer de Beaufort	[10M]	290	365	400	490	665	129,3
Sud de la mer de Beaufort	[10N]	150	215	265	255	380	153,3
Golfe Amundsen	[10O]	115	45	55	375	460	300,0
Coppermine	[10P]	85	180	0	0	0	-100,0
Baie du Couronnement et Golfe de la Reine-Maud	[10Q]	0	0	280	0	0	...
Back	[10R]	0	0	0	0	0	...
Golfe de Boothia	[10S]	125	160	190	255	315	152,0
Sud de l'archipel Arctique	[10T]	395	485	605	755	895	126,6
Île de Baffin, hydrographie de l'Arctique	[10U]	1 195	1 515	1 895	2 415	3 370	182,0
Nord de l'archipel Arctique	[10V]	60	70	70	90	135	125,0

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 10-11

Logements privés 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage2, 1981 à 2001 — Fleuve Mississippi

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Fleuve Mississippi	[11]	4 310	4 155	3 740	3 590	4 415	2,4
Missouri	[11A]	4 310	4 155	3 740	3 590	4 415	2,4

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 11-1

Densité des logements privés¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001
— Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		nombre par kilomètre carré					%
Provinces Maritimes	[01]	3,4	3,7	4,1	4,4	5,0	47,1
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	2,9	3,1	3,4	3,6	4,2	44,8
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	2,2	2,4	2,6	2,8	3,2	45,5
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	6,3	6,8	7,5	8,2	9,4	49,2
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	4,3	4,7	5,2	5,5	6,5	51,2
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	5,6	6,1	6,8	7,2	8,6	53,6
Île du Cap-Breton	[01F]	4,6	4,9	5,1	5,3	6,1	32,6

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 11-2

Densité des logements privés¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		nombre par kilomètre carré					%
Saint-Laurent	[02]	5,3	5,7	6,5	7,0	8,0	50,9
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	1,0	1,1	1,2	1,2	1,4	40,0
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	50,0
Nord du lac Huron	[02C]	2,4	2,6	2,8	3,0	3,5	45,8
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	1,5	1,6	1,7	1,8	2,3	53,3
Est de la baie Georgienne	[02E]	6,1	6,8	8,5	9,9	14,2	132,8
Est du lac Huron	[02F]	6,0	6,5	7,3	7,8	9,7	61,7
Nord du lac Érié	[02G]	25,2	26,6	29,5	31,9	35,7	41,7
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	54,5	59,5	67,3	73,1	82,3	51,0
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	42,9
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	2,9	3,1	3,5	3,8	4,6	58,6
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	5,5	6,2	7,3	8,1	9,9	80,0
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	14,9	16,9	18,7	20,4	23,1	55,0
Saint-Maurice	[02N]	1,1	1,2	1,2	1,3	1,5	36,4
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	39,8	42,9	47,9	51,4	57,2	43,7
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	9,1	10,0	11,3	12,3	14,0	53,8
Nord de la Gaspésie	[02Q]	3,2	3,5	3,6	3,9	4,7	46,9
Saguenay	[02R]	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	44,4
Betsiamites, côte	[02S]	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	100,0
Manicouagan et aux Outardes	[02T]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Moisie et estuaire du Saint-Laurent	[02U]	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	20,0
Golfe du Saint-Laurent, Romaine	[02V]	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	0,0
Petit Mécatina et détroit de Belle Isle	[02X]	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	62,5
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	1,9	2,1	2,3	2,5	3,0	57,9

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 11-3

Densité des logements privés 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage2, 1981 à 2001 — Nord du Québec et Labrador

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		nombre par kilomètre carré					%
Nord du Québec et Labrador	[03]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Nottaway, côte	[03A]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	100,0
Broadback et Rupert	[03B]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Eastmain	[03C]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
La Grande, côte	[03D]	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	...
Est de la baie d'Hudson	[03F]	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	...
Ouest de la baie d'Ungava	[03H]	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	...
Koksoak	[03K]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Caniapiscau	[03L]	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	...
Nord du Labrador	[03N]	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	0,0
Centre du Labrador	[03P]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	...
Sud du Labrador	[03Q]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 11-4

Densité des logements privés 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage2, 1981 à 2001 — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		nombre par kilomètre carré					%
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Hayes, Manitoba	[04A]	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	...
Severn	[04C]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Winisk, côte	[04D]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Ekwan, côte	[04E]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Attawapiskat, côte	[04F]	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	...
Cours inférieur de l'Albany, côte	[04H]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Kenogami	[04J]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Moose, Ontario	[04K]	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	...
Missinaibi et Mattagami	[04L]	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	25,0
Abitibi	[04M]	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	40,0
Harricana, côte	[04N]	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	50,0

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 11-5
Densité des logements privés 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage2, 1981 à 2001
— Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
nombre par kilomètre carré							%
Fleuve Nelson	[05]	1,4	1,5	1,6	1,7	2,0	42,9
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	1,4	1,5	1,6	1,7	2,0	42,9
Bow	[05B]	9,2	10,3	11,4	12,8	15,6	69,6
Red Deer	[05C]	1,1	1,2	1,3	1,4	1,7	54,5
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	4,0	4,0	4,3	4,5	5,2	30,0
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	4,4	5,2	5,6	5,9	6,9	56,8
Battle	[05F]	1,2	1,2	1,2	1,3	1,6	33,3
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	28,6
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	1,6	1,8	1,9	2,0	2,2	37,5
Qu'Appelle	[05J]	1,5	1,6	1,7	1,7	1,9	26,7
Saskatchewan	[05K]	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,0
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	25,0
Assiniboine	[05M]	2,7	2,7	2,8	2,8	3,0	11,1
Souris	[05N]	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	14,3
Rouge	[05O]	7,2	8,1	8,9	9,2	10,0	38,9
Winnipeg	[05P]	0,3	0,3	0,4	0,4	0,7	133,3
English	[05Q]	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0
Est du lac Winnipeg	[05R]	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	200,0
Grass et Burntwood	[05T]	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	100,0
Nelson	[05U]	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	...

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 11-6

Densité des logements privés¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Ouest et Nord de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		nombre par kilomètre carré					%
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	[06]	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	66,7
Cours supérieur de la Churchill, Man.	[06B]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	...
Cours moyen de la Churchill, cours supérieur, Man.	[06C]	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	...
Reindeer	[06D]	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	...
Cours inférieur de la Churchill, Man.	[06F]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Seal, côte	[06G]	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	...
Thelon	[06J]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Dubawnt	[06K]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Kazan	[06L]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Inlet Chesterfield	[06M]	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	...
Ouest de la baie d'Hudson, nord	[06O]	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	...
Bassin Foxe, île Southampton	[06Q]	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	...
Bassin Foxe, île de Baffin	[06S]	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	...

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 11-7

Densité des logements privés ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Grand lac des Esclaves

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		nombre par kilomètre carré					%
Grand lac des Esclaves	[07]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	100,0
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	66,7
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	50,0
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	50,0
Cours inférieur de l'Athabasca	[07D]	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	100,0
Lac Williston	[07E]	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	33,3
Smoky	[07G]	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	50,0
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	100,0
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	0,0	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	...
Fond-du-Lac	[07L]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Lac Athabasca, rives	[07M]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Esclaves	[07N]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	...
Hay	[07O]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Sud du Grand lac des Esclaves	[07P]	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	...
Lockhart	[07R]	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	...
Marian	[07T]	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	...

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 11-8

Densité des logements privés ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Pacifique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		nombre par kilomètre carré					%
Pacifique	[08]	1,5	1,6	1,8	2,1	2,4	60,0
Aisek	[08A]	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	...
Stikine, côte	[08C]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Nass, côte	[08D]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Skeena, côte	[08E]	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	33,3
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	4,7	5,1	5,5	6,2	7,1	51,1
Île de Vancouver	[08H]	5,4	5,9	6,8	7,7	8,8	63,0
Nechako	[08J]	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	25,0
Cours supérieur du Fraser	[08K]	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	66,7
Thompson	[08L]	0,9	0,9	1,0	1,2	1,4	55,6
Cours inférieur du Fraser	[08M]	5,7	6,5	7,7	9,0	10,3	80,7
Columbia	[08N]	1,2	1,3	1,4	1,7	2,0	66,7
Îles de la Reine-Charlotte	[08O]	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0
Skagit	[08P]	0,3	0,0	0,0	0,1	0,2	-33,3

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 11-9

Densité des logements privés¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Fleuve Yukon

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		nombre par kilomètre carré					%
Fleuve Yukon	[09]	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	0,0
Pelly	[09B]	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	...
Stewart	[09D]	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	...
Porcupine	[09F]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Tanana	[09H]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Copper	[09M]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 11-10

Densité des logements privés¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Arctique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		nombre par kilomètre carré					%
Arctique	[10]	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	...
Cours moyen de la Liard	[10B]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Fort Nelson	[10C]	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	...
Cours inférieur de la Liard	[10E]	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	...
Cours supérieur du Mackenzie, courbe dans la Camsell	[10G]	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	...
Grand lac de l'Ours	[10J]	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	...
Cours inférieur du Mackenzie	[10L]	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	...
Sud de la mer de Beaufort	[10N]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Golfe Amundsen	[10O]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Coppermine	[10P]	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	...
Back	[10R]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Golfe de Boothia	[10S]	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	...
Île de Baffin, hydrographie de l'Arctique	[10U]	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	...

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 11-11

Densité des logements privés¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Fleuve Mississippi

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

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 12-1

Population par logement privé¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Provinces Maritimes	[01]	3,2	3,0	2,8	2,7	2,3	-28,1
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	3,1	3,0	2,8	2,7	2,3	-25,8
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	3,4	3,2	2,9	2,7	2,3	-32,4
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	3,3	3,1	2,9	2,8	2,4	-27,3
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	3,1	3,0	2,8	2,7	2,3	-25,8
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	3,0	2,8	2,7	2,6	2,2	-26,7
Île du Cap-Breton	[01F]	3,5	3,2	2,9	2,8	2,3	-34,3

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 12-2

Population par logement privé¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Saint-Laurent	[02]	2,9	2,8	2,7	2,6	2,4	-17,2
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	2,9	2,8	2,7	2,6	2,2	-24,1
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	3,2	3,0	2,9	2,7	2,0	-37,5
Nord du lac Huron	[02C]	3,1	2,9	2,7	2,6	2,1	-32,3
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	3,1	2,9	2,7	2,6	2,0	-35,5
Est de la baie Georgienne	[02E]	3,0	2,9	2,9	2,8	2,2	-26,7
Est du lac Huron	[02F]	3,0	2,9	2,8	2,7	2,2	-26,7
Nord du lac Érié	[02G]	2,9	2,8	2,7	2,7	2,5	-13,8
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	2,9	2,8	2,8	2,8	2,7	-6,9
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	3,1	2,9	2,7	2,6	2,2	-29,0
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	3,0	2,8	2,7	2,7	2,3	-23,3
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	2,9	2,7	2,6	2,5	2,2	-24,1
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	2,9	2,8	2,6	2,5	2,2	-24,1
Saint-Maurice	[02N]	3,0	2,7	2,5	2,4	2,0	-33,3
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	2,8	2,7	2,6	2,5	2,3	-17,9
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	3,1	2,9	2,7	2,5	2,2	-29,0
Nord de la Gaspésie	[02Q]	3,3	3,0	2,7	2,5	2,1	-36,4
Saguenay	[02R]	3,5	3,2	2,9	2,7	2,4	-31,4
Betsiamites, côte	[02S]	4,0	3,5	3,1	2,9	2,5	-37,5
Manicouagan et aux Outardes	[02T]	3,4	3,2	2,9	2,7	2,2	-35,3
Moisie et estuaire du Saint-Laurent	[02U]	3,3	3,0	2,7	2,6	2,2	-33,3
Golfe du Saint-Laurent, Romaine	[02V]	4,0	3,6	3,1	3,0	2,1	-47,5
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	4,0	3,5	3,1	2,9	2,5	-37,5
Petit Mécatina et détroit de Belle Isle	[02X]	4,5	4,1	3,6	3,2	2,6	-42,2
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	3,9	3,6	3,3	3,0	2,1	-46,2
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	3,7	3,5	3,2	2,9	2,3	-37,8

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 12-3

Population par logement privé¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Nord du Québec et Labrador

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Nord du Québec et Labrador	[03]	3,9	3,8	3,5	3,2	2,8	-28,2
Nottaway, côte	[03A]	3,4	3,2	3,0	2,8	2,5	-26,5
Broadback et Rupert	[03B]	7,1	6,4	4,8	4,5	4,0	-43,7
Eastmain	[03C]	5,9	5,1	4,9	4,7	4,1	-30,5
La Grande, côte	[03D]	4,7	5,2	4,9	4,6	3,9	-17,0
Grande rivière de la Baleine, côte	[03E]	13,0	4,5	3,7	3,8	3,5	-73,1
Est de la baie d'Hudson	[03F]	0,0	6,6	4,3	4,1	4,2	...
Nord-est de la baie d'Hudson	[03G]	5,8	5,5	4,8	4,3	4,2	-27,6
Ouest de la baie d'Ungava	[03H]	5,9	5,3	4,9	4,4	4,4	-25,4
Rivière aux Feuilles, côte	[03J]	6,2	5,8	4,6	4,3	3,8	-38,7
Koksoak	[03K]	4,5	4,6	3,5	3,4	3,0	-33,3
Caniapiscau	[03L]	3,4	4,0	3,9	3,5	2,4	-29,4
Est de la baie d'Ungava	[03M]	4,3	5,8	4,7	4,7	4,8	11,6
Nord du Labrador	[03N]	4,9	5,0	4,5	4,1	3,6	-26,5
Fleuve Churchill, T.-N.-L.	[03O]	3,8	3,7	3,4	3,1	2,5	-34,2
Centre du Labrador	[03P]	3,9	3,7	3,6	3,3	2,5	-35,9
Sud du Labrador	[03Q]	4,7	4,4	3,8	3,5	2,7	-42,6

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 12-4

Population par logement privé¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04]	3,3	3,0	2,9	2,8	2,4	-27,3
Hayes, Manitoba	[04A]	5,6	5,2	5,1	4,8	4,2	-25,0
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04B]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Severn	[04C]	4,9	4,5	4,1	3,9	3,4	-30,6
Winisk, côte	[04D]	3,7	4,5	4,5	4,1	3,6	-2,7
Ekwan, côte	[04E]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Attawapiskat, côte	[04F]	4,3	3,5	3,7	4,2	3,0	-30,2
Cours supérieur de l'Albany	[04G]	3,3	4,7	4,9	3,9	2,7	-18,2
Cours inférieur de l'Albany, côte	[04H]	5,7	0,0	5,6	5,2	2,8	-50,9
Kenogami	[04J]	3,2	3,2	2,9	2,8	2,3	-28,1
Moose, Ontario	[04K]	4,5	3,9	3,9	3,7	3,5	-22,2
Missinaibi et Mattagami	[04L]	3,2	2,9	2,8	2,6	2,2	-31,2
Abitibi	[04M]	3,2	3,0	2,8	2,7	2,2	-31,2
Harricana, côte	[04N]	3,2	3,0	2,8	2,6	2,3	-28,1

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 12-5

Population par logement privé¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Fleuve Nelson	[05]	2,9	2,8	2,7	2,7	2,4	-17,2
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	3,0	2,9	2,8	2,8	2,5	-16,7
Bow	[05B]	2,9	2,7	2,7	2,7	2,6	-10,3
Red Deer	[05C]	3,0	2,9	2,8	2,8	2,5	-16,7
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	2,6	2,5	2,5	2,5	2,3	-11,5
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	3,1	2,9	2,9	2,8	2,6	-16,1
Battle	[05F]	3,1	2,9	2,8	2,8	2,4	-22,6
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	3,0	2,9	2,8	2,7	2,3	-23,3
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	2,8	2,7	2,7	2,6	2,4	-14,3
Qu'Appelle	[05J]	2,8	2,8	2,7	2,6	2,3	-17,9
Saskatchewan	[05K]	3,1	3,0	2,9	2,8	2,3	-25,8
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	3,0	2,9	2,7	2,7	2,2	-26,7
Assiniboine	[05M]	2,7	2,6	2,5	2,4	2,2	-18,5
Souris	[05N]	2,9	2,8	2,7	2,6	2,1	-27,6
Rouge	[05O]	2,9	2,8	2,7	2,7	2,5	-13,8
Winnipeg	[05P]	3,0	2,9	2,8	2,6	1,5	-50,0
English	[05Q]	3,2	3,0	2,8	2,7	2,2	-31,2
Est du lac Winnipeg	[05R]	5,2	4,8	4,6	4,2	2,8	-46,2
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	3,0	2,8	2,7	2,6	1,4	-53,3
Grass et Burntwood	[05T]	3,5	3,3	3,1	3,0	2,5	-28,6
Nelson	[05U]	5,2	4,6	4,4	4,3	3,6	-30,8

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 12-6

Population par logement privé 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage2, 1981 à 2001 — Ouest et Nord de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	[06]	3,9	3,6	3,4	3,4	2,6	-33,3
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	3,5	3,3	3,1	3,1	2,4	-31,4
Cours supérieur de la Churchill, Man.	[06B]	4,9	4,6	4,2	3,9	3,0	-38,8
Cours moyen de la Churchill, cours supérieur, Man.	[06C]	4,1	4,1	3,8	3,7	2,4	-41,5
Reindeer	[06D]	5,2	5,5	5,2	5,1	4,4	-15,4
Cours moyen de la Churchill, cours inférieur, Man.	[06E]	4,0	3,9	3,8	3,9	2,9	-27,5
Cours inférieur de la Churchill, Man.	[06F]	3,2	2,8	2,7	2,6	1,7	-46,9
Seal, côte	[06G]	5,6	3,2	2,9	3,4	1,9	-66,1
Ouest de la baie d'Hudson, sud	[06H]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Thelon	[06J]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Dubawnt	[06K]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Kazan	[06L]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Inlet Chesterfield	[06M]	4,6	4,5	3,9	3,8	3,2	-30,4
Ouest de la baie d'Hudson, centre	[06N]	4,9	4,8	4,1	3,9	3,4	-30,6
Ouest de la baie d'Hudson, nord	[06O]	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-100,0
Baie d'Hudson, île Southampton	[06P]	5,8	5,9	5,3	4,6	4,0	-31,0
Bassin Foxe, île Southampton	[06Q]	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	-31,7
Bassin Foxe, île de Baffin	[06S]	8,7	18,3	7,8	6,0	0,0	-100,0
Détroit d'Hudson, île de Baffin et île Southampton	[06T]	5,8	5,0	4,9	4,0	3,6	-37,9

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 12-7

Population par logement privé 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage2, 1981 à 2001 — Grand lac des Esclaves

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Grand lac des Esclaves	[07]	3,3	3,1	3,0	3,0	2,6	-21,2
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	3,1	3,0	2,9	2,9	2,5	-19,4
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	3,1	3,0	2,9	2,8	2,4	-22,6
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	3,3	3,1	3,0	2,8	2,5	-24,2
Cours inférieur de l'Athabasca	[07D]	3,4	3,5	3,3	3,1	3,0	-11,8
Lac Williston	[07E]	3,5	3,3	3,1	3,1	2,5	-28,6
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	3,2	3,0	2,9	2,8	2,4	-25,0
Smoky	[07G]	3,2	3,1	3,0	3,0	2,7	-15,6
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	3,5	3,3	3,0	3,0	2,7	-22,9
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	4,3	4,0	3,9	3,7	3,2	-25,6
Cours inférieur de la rivière de la Paix	[07K]	5,7	5,4	5,7	5,7	5,2	-8,8
Fond-du-Lac	[07L]	5,2	5,3	5,2	4,6	4,1	-21,2
Lac Athabasca, rives	[07M]	3,8	3,7	3,5	3,2	2,6	-31,6
Esclaves	[07N]	3,7	3,3	3,2	3,0	2,2	-40,5
Hay	[07O]	3,6	3,5	3,3	3,2	2,6	-27,8
Sud du Grand lac des Esclaves	[07P]	3,8	3,3	3,3	2,9	2,1	-44,7
Grand lac des Esclaves, bras est, rive sud	[07Q]	5,5	5,2	4,0	3,6	3,3	-40,0
Lockhart	[07R]	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	-18,8
Marian	[07T]	7,9	6,6	5,9	4,8	3,8	-51,9
Ouest du Grand lac des Esclaves	[07U]	3,8	3,7	3,3	3,3	2,2	-42,1

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 12-8

Population par logement privé¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Pacifique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Pacifique	[08]	2,7	2,6	2,6	2,6	2,4	-11,1
Alsek	[08A]	3,1	3,0	2,7	2,8	2,1	-32,3
Eaux côtières du Nord, C.-B.	[08B]	0,0	0,0	2,4	1,8	0,0	...
Stikine, côte	[08C]	4,3	4,0	3,3	3,1	2,1	-51,2
Nass, côte	[08D]	3,6	3,8	3,4	3,4	2,1	-41,7
Skeena, côte	[08E]	3,3	3,1	3,0	2,9	2,5	-24,2
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	3,4	3,2	3,1	2,9	2,4	-29,4
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	2,4	2,3	2,3	2,3	2,1	-12,5
Île de Vancouver	[08H]	2,6	2,5	2,5	2,4	2,2	-15,4
Nechako	[08J]	3,2	3,1	3,0	2,9	2,5	-21,9
Cours supérieur du Fraser	[08K]	3,1	3,0	2,9	2,8	2,4	-22,6
Thompson	[08L]	3,0	2,8	2,7	2,6	2,1	-30,0
Cours inférieur du Fraser	[08M]	2,9	2,8	2,8	2,8	2,7	-6,9
Columbia	[08N]	2,8	2,6	2,6	2,5	2,2	-21,4
Îles de la Reine-Charlotte	[08O]	3,2	3,1	2,8	2,6	2,0	-37,5
Skagit	[08P]	3,0	0,0	2,4	2,1	0,9	-70,0

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 12-9

Population par logement privé¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Fleuve Yukon

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Fleuve Yukon	[09]	3,0	2,9	2,8	2,6	2,1	-30,0
Eaux en amont du Yukon	[09A]	3,0	2,9	2,8	2,6	2,2	-26,7
Pelly	[09B]	3,6	3,2	2,6	2,8	1,2	-66,7
Cours supérieur du Yukon	[09C]	2,9	3,0	2,5	2,4	1,7	-41,4
Stewart	[09D]	3,2	3,1	2,7	2,5	1,7	-46,9
Cours moyen du Yukon	[09E]	2,9	3,0	2,6	2,7	1,8	-37,9
Porcupine	[09F]	3,4	2,8	2,4	2,6	2,0	-41,2
Tanana	[09H]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Copper	[09M]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 12-10

Population par logement privé¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Arctique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Arctique	[10]	3,9	3,7	3,5	3,4	2,7	-30,8
Cours supérieur de la Liard	[10A]	3,3	3,0	2,8	2,6	2,0	-39,4
Cours moyen de la Liard	[10B]	3,1	2,2	4,6	9,4	1,6	-48,4
Fort Nelson	[10C]	3,1	3,1	3,0	3,0	2,6	-16,1
Cours moyen de la Liard et Petitot	[10D]	0,0	0,0	2,1	2,3	0,0	...
Cours inférieur de la Liard	[10E]	5,0	3,7	3,6	3,5	2,7	-46,0
Cours supérieur du Mackenzie, lac Mills	[10F]	4,7	4,7	3,8	3,3	2,8	-40,4
Cours supérieur du Mackenzie, courbe dans la Camsell	[10G]	3,8	3,4	3,0	3,0	2,2	-42,1
Cours moyen du Mackenzie, lac Blackwater	[10H]	4,5	4,4	3,5	3,5	3,0	-33,3
Grand lac de l'Ours	[10J]	5,4	5,2	4,4	3,8	2,7	-50,0
Cours moyen du Mackenzie, The Ramparts	[10K]	3,2	2,8	2,7	2,8	2,1	-34,4
Cours inférieur du Mackenzie	[10L]	3,6	3,4	3,1	3,0	2,4	-33,3
Peel et sud-ouest de la mer de Beaufort	[10M]	4,7	4,2	3,9	3,4	2,2	-53,2
Sud de la mer de Beaufort	[10N]	5,4	4,5	3,9	3,7	2,7	-50,0
Golfe Amundsen	[10O]	5,3	4,8	4,9	4,0	3,2	-39,6
Coppermine	[10P]	4,2	4,9	0,0	0,0	0,0	-100,0
Baie du Couronnement et Golfe de la Reine-Maud	[10Q]	5,1	4,1	4,1	3,6	0,5	-90,2
Back	[10R]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Golfe de Boothia	[10S]	5,4	5,0	5,0	4,5	4,2	-22,2
Sud de l'archipel Arctique	[10T]	4,7	4,3	4,1	3,7	3,1	-34,0
Île de Baffin, hydrographie de l'Arctique	[10U]	4,5	4,3	4,0	3,6	2,9	-35,6
Nord de l'archipel Arctique	[10V]	5,0	5,7	4,2	5,8	3,4	-32,0

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 12-11

Population par logement privé¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Fleuve Mississippi

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Fleuve Mississippi	[11]	3,0	2,9	2,8	2,8	2,3	-23,3
Missouri	[11A]	3,0	2,9	2,8	2,8	2,3	-23,3

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 13-1
Incidence du cancer^{1,2}, selon la province ou le territoire — 1980 à 1987

	Taux pour 100 000 personnes							
	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987
Canada								
Les deux sexes	345,0	372,5	368,1	377,6	376,8	379,5	374,4	379,6
Hommes	406,1	442,1	440,7	448,4	450,0	449,8	451,9	456,3
Femmes	305,5	328,1	321,0	332,8	329,5	335,5	324,9	330,7
Terre-Neuve-et-Labrador								
Les deux sexes	298,9	299,1	313,5	324,8	327,5	325,2	334,0	332,1
Hommes	361,1	355,2	393,2	371,2	387,1	388,1	413,5	393,5
Femmes	245,1	254,4	245,9	289,4	280,0	276,3	274,1	283,8
Île-du-Prince-Édouard								
Les deux sexes	363,4	368,0	379,0	354,9	368,0	354,3	290,2	368,3
Hommes	432,4	434,6	429,7	398,7	445,5	403,9	348,7	466,5
Femmes	313,3	322,9	342,9	322,2	301,9	319,2	245,0	294,0
Nouvelle-Écosse								
Les deux sexes	341,0	323,0	358,7	349,2	379,3	378,6	393,5	396,3
Hommes	383,2	374,9	416,9	414,1	449,8	440,4	477,7	472,7
Femmes	313,1	286,2	319,5	301,8	330,4	337,9	336,6	342,6
Nouveau-Brunswick								
Les deux sexes	327,8	327,2	334,3	335,9	368,6	367,0	351,3	386,0
Hommes	381,3	395,0	398,8	409,6	444,8	451,7	434,8	475,0
Femmes	289,8	279,7	288,2	285,2	317,0	309,1	292,4	326,6
Québec								
Les deux sexes	301,2	410,6	396,1	416,9	399,5	394,7	393,8	390,4
Hommes	361,8	501,0	493,6	513,9	499,1	492,7	497,2	490,7
Femmes	262,5	355,2	335,0	357,5	337,5	335,8	329,5	328,0
Ontario								
Les deux sexes	366,6	368,5	365,8	374,8	377,3	380,0	374,8	382,8
Hommes	433,2	438,0	433,9	442,9	446,9	446,1	446,1	456,4
Femmes	327,7	327,5	324,6	334,7	335,6	340,8	332,7	338,4
Manitoba								
Les deux sexes	378,2	384,8	371,7	374,1	375,0	391,9	374,6	375,6
Hommes	427,4	435,0	426,5	427,5	441,5	445,3	451,0	437,3
Femmes	347,2	352,9	336,7	339,9	330,7	359,1	324,4	336,4
Saskatchewan								
Les deux sexes	371,7	382,0	354,0	354,2	349,4	364,5	368,3	377,6
Hommes	436,9	455,0	419,7	424,9	403,0	426,4	430,8	436,5
Femmes	318,7	322,2	301,2	297,8	307,8	318,1	320,9	336,3
Alberta								
Les deux sexes	326,4	331,9	330,7	349,1	351,5	359,5	353,6	349,3
Hommes	373,0	387,8	392,6	408,2	410,0	412,0	417,3	404,8
Femmes	291,7	289,2	286,0	308,3	310,5	325,7	309,7	313,8
Colombie-Britannique								
Les deux sexes	363,7	360,5	366,2	364,2	366,1	374,4	360,2	372,2
Hommes	424,0	420,3	431,7	422,0	428,6	433,4	423,7	440,1
Femmes	322,9	322,9	322,3	327,5	323,8	337,0	318,3	326,9
Territoire du Yukon³								
Les deux sexes	266,6	276,8	237,1	297,8	339,9	374,7	324,0	315,0
Hommes	263,0	222,2	290,9	322,5	405,5	439,3	354,4	325,4
Femmes	280,1	326,6	168,5	288,0	258,5	309,3	276,3	305,3
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
Hommes	384,7	375,6	506,2	329,8	427,2	211,5	358,8	316,1
Femmes	293,8	305,5	352,9	381,7	247,6	292,6	246,1	287,7
Territoires du Nord-Ouest⁴								
Les deux sexes
Hommes
Femmes

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 13-1 – suite

Incidence du cancer^{1,2}, selon la province ou le territoire — 1980 à 1987

	Taux pour 100 000 personnes							
	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987
Nunavut ³								
Les deux sexes
Hommes
Femmes

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 103-0204 .

Tableau 13-2
Incidence du cancer^{1,2}, selon la province ou le territoire — 1988 à 1996

	Taux pour 100 000 personnes								
	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
Canada									
Les deux sexes	383,6	377,4	381,9	388,9	401,3	407,4	401,4	389,9	385,6
Hommes	458,4	451,5	457,6	469,0	488,9	501,8	488,3	464,2	455,8
Femmes	336,0	330,0	333,2	337,1	343,3	343,1	341,8	340,4	338,4
Terre-Neuve-et-Labrador									
Les deux sexes	344,1	343,6	339,0	330,3	333,8	355,2	333,1	367,8	355,8
Hommes	409,3	398,4	394,2	403,2	389,6	438,6	401,5	429,5	417,2
Femmes	292,8	303,4	297,2	274,8	293,3	291,2	277,5	322,0	309,6
Île-du-Prince-Édouard									
Les deux sexes	361,5	400,3	404,6	378,7	426,0	414,5	445,4	418,4	397,3
Hommes	416,5	483,0	466,8	415,1	499,0	539,3	536,0	514,3	465,9
Femmes	319,4	334,5	367,6	352,6	371,2	318,0	386,2	350,7	351,0
Nouvelle-Écosse									
Les deux sexes	396,0	407,9	420,3	418,8	420,9	446,2	432,2	419,5	410,7
Hommes	467,7	474,2	493,6	503,7	515,8	559,0	524,4	503,1	489,5
Femmes	349,0	365,3	371,2	362,4	358,0	366,9	370,3	364,1	358,0
Nouveau-Brunswick									
Les deux sexes	374,9	371,2	382,4	380,8	408,8	430,7	433,0	403,2	404,2
Hommes	464,2	462,9	467,1	459,4	518,9	549,2	554,5	502,5	499,1
Femmes	314,1	306,3	325,7	327,6	330,5	348,8	347,5	329,9	337,0
Québec									
Les deux sexes	384,2	380,7	386,7	395,1	406,7	418,4	418,6	402,0	387,4
Hommes	487,9	478,6	483,6	498,7	510,2	532,4	530,1	497,5	470,7
Femmes	319,5	321,1	326,4	330,3	341,1	346,3	347,9	342,1	336,1
Ontario									
Les deux sexes	388,3	381,2	387,3	396,8	397,3	395,4	393,0	382,4	379,4
Hommes	457,4	453,9	461,6	472,4	479,8	477,6	469,8	446,2	443,9
Femmes	347,1	335,8	340,8	349,8	344,3	340,5	340,5	341,7	336,5
Manitoba									
Les deux sexes	389,3	389,7	381,9	399,9	440,6	441,5	433,7	423,3	408,1
Hommes	451,7	455,7	457,9	478,6	546,6	564,7	531,1	496,8	474,2
Femmes	348,8	348,8	333,5	350,1	370,4	353,2	364,5	373,7	362,8
Saskatchewan									
Les deux sexes	357,3	355,1	379,8	361,8	378,3	396,6	379,8	362,9	366,7
Hommes	419,2	425,3	443,8	426,1	450,8	481,9	450,4	424,1	427,1
Femmes	312,6	302,6	335,3	315,4	325,8	332,7	327,9	317,9	322,4
Alberta									
Les deux sexes	366,7	355,1	349,2	359,5	388,1	390,4	389,3	384,4	394,2
Hommes	422,2	413,0	397,8	422,1	456,5	466,8	462,7	459,7	461,1
Femmes	331,2	315,9	318,4	317,2	343,3	336,0	338,9	330,6	347,0
Colombie-Britannique									
Les deux sexes	390,6	373,8	370,8	377,6	406,2	415,8	390,4	383,3	387,7
Hommes	450,3	427,2	435,8	448,2	489,3	507,1	470,5	451,2	454,5
Femmes	352,2	340,2	327,9	330,1	347,3	349,6	330,5	333,8	339,2
Territoire du Yukon³									
Les deux sexes	479,7	353,0	363,7	408,9	271,9	364,6	353,8	335,9	342,6
Hommes	704,6	412,4	408,8	507,2	265,6	410,8	478,5	361,2	327,1
Femmes	251,9	297,8	321,0	303,8	274,8	302,5	215,8	315,4	364,9
Territoires du Nord-Ouest incluant Nunavut³									
Les deux sexes	236,2	362,7	465,1	354,2	356,5	413,6	319,2	367,5	409,6
Hommes	295,7	307,4	457,6	387,2	415,0	422,4	293,5	350,6	408,7
Femmes	171,4	429,4	473,9	314,5	288,1	413,0	348,6	382,0	408,0
Territoires du Nord-Ouest⁴									
Les deux sexes	317,3	270,4	402,3	320,3	314,3	362,6
Hommes	x	272,0	368,0	273,3	239,7	390,5
Femmes	297,5	268,9	456,4	370,3	395,1	325,0
Nunavut³									
Les deux sexes	424,2	618,7	430,1	295,6	479,4	537,1
Hommes	x	788,9	541,0	307,4	585,9	432,4
Femmes	347,9	368,7	287,8	281,9	329,2	652,2

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 103-0204.

Tableau 13-3
Incidence du cancer^{1,2}, selon la province ou le territoire — 1997 à 2006

	Taux pour 100 000 personnes									
	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Canada										
Les deux sexes	388,3	391,8	397,8	398,7	399,8
Hommes	457,6	456,6	467,8	469,1	474,7	457,2	450,2	454,8	452,7	450,7
Femmes	341,6	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	351,0	348,5	349,4	356,4	368,8
Hommes	411,1	410,7	435,5	436,3	446,1	428,6	399,3	424,1	422,5	421,0
Femmes	306,1	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	415,4	447,2	421,3	409,1	436,2
Hommes	506,6	495,4	528,5	488,4	518,6	529,3	570,0	516,1	516,1	516,1
Femmes	351,3	421,4	343,3	344,6	369,8	353,8	399,4	393,2	398,7	404,3
Nouvelle-Écosse										
Les deux sexes	416,0	451,0	455,8	445,2	449,3
Hommes	497,8	535,4	557,2	545,9	548,5	517,2	511,6	528,9	528,9	528,9
Femmes	362,7	395,0	385,8	374,2	378,0	384,2	355,1	383,0	385,0	386,9
Nouveau-Brunswick										
Les deux sexes	419,4	426,8	428,4	405,3	415,5
Hommes	509,4	519,6	523,8	485,7	509,6	469,1	482,8	513,0	515,3	517,7
Femmes	352,7	361,4	361,1	347,2	349,3	352,1	339,2	362,0	364,9	367,9
Québec										
Les deux sexes	377,5	390,4	394,2	403,4	401,6
Hommes	452,4	460,2	468,6	479,5	483,1	474,7	473,1	471,5	469,9	468,3
Femmes	331,8	349,9	348,8	358,3	350,7	355,4	357,5	359,7	361,8	364,0
Ontario										
Les deux sexes	391,1	389,1	392,8	395,4	396,4
Hommes	459,2	449,9	453,8	461,3	465,6	452,5	447,2	444,2	441,2	438,3
Femmes	344,9	348,6	351,0	348,3	346,1	358,9	353,4	354,4	355,4	356,5
Manitoba										
Les deux sexes	414,4	417,8	421,1	425,3	414,2
Hommes	479,1	499,6	488,6	503,3	472,3	470,9	446,3	478,3	478,3	478,3
Femmes	372,3	359,0	374,8	369,0	375,2	374,9	347,6	376,6	378,7	380,8
Saskatchewan										
Les deux sexes	372,4	382,4	392,6	390,7	402,3
Hommes	437,1	449,9	456,3	456,2	486,3	466,6	458,5	458,7	457,7	456,7
Femmes	325,2	332,7	347,5	341,6	339,2	338,0	337,5	342,6	344,2	345,8
Alberta										
Les deux sexes	390,8	391,1	408,9	407,3	415,1
Hommes	447,9	451,4	476,7	476,5	497,0	476,0	472,4	479,3	479,3	479,3
Femmes	352,2	349,3	358,4	356,2	350,6	366,1	348,2	365,2	368,2	371,3
Colombie-Britannique										
Les deux sexes	386,1	379,7	393,2	381,3	380,8
Hommes	453,8	438,6	469,6	448,8	451,7	425,0	407,2	443,3	442,6	442,0
Femmes	336,3	337,6	334,7	329,5	324,6	332,8	315,7	329,7	329,2	328,7
Territoire du Yukon³										
Les deux sexes	307,0	320,7	471,2	327,6	320,3
Hommes	271,1	277,0	545,4	354,4	338,9	401,0	368,5	397,6	397,6	397,6
Femmes	334,1	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	393,9	448,4
Hommes	397,0	498,1
Femmes	396,9	386,8
Territoires du Nord-Ouest⁴										
Les deux sexes	407,5	385,1	354,9	344,9	274,9
Hommes	439,0	435,1	385,9	383,3	260,1	336,3	357,9	341,3	341,3	341,3
Femmes	379,0	324,8	319,8	317,7	298,5	299,1	442,7	348,0	348,0	348,0
Nunavut³										
Les deux sexes	339,3	603,3	443,1	559,1	555,1
Hommes	290,7	622,1	403,8	448,8	432,7	551,6	589,8	499,5	499,5	499,5
Femmes	414,0	586,7	467,3	703,6	808,6	686,9	522,8	653,2	653,2	653,2

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.**Source(s)** : Tableau CANSIM 103-0204.

Tableau 14
Asthme¹, selon la province ou le territoire, 2003 et 2005

	Les deux sexes		Hommes		Femmes	
	Nombre de personnes	Pourcentage	Nombre de personnes	Pourcentage	Nombre de personnes	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
Québec²						
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

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 105-0400.

Tableau 15
Embonpoint et obésité ¹, selon la province ou le territoire, 2003 et 2005

	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 de personnes	Pourcentage	Nombre de personnes	Pourcentage	Nombre de personnes	Pourcentage	Nombre de personnes	Pourcentage	Nombre de personnes	Pourcentage	Nombre de personnes	Pourcentage
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

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.**Source(s)** : Tableau CANSIM 105-0400.

Tableau 16
Diabète, 1,2 selon la province ou le territoire, 2003 et 2005

	Les deux sexes		Hommes		Femmes	
	Nombre de personnes	Pourcentage	Nombre de personnes	Pourcentage	Nombre de personnes	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

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.**Source(s)** : Tableau CANSIM 105-0400.

Tableau 17-1
Espérance de vie ¹, selon la province ou le territoire, 1991 à 2003 — À la naissance

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
	années												
Canada													
Les deux sexes	77,8	78,0	77,9	78,0	78,2	78,4	78,6	78,8	79,0	79,4	79,6	79,7	79,9
Hommes	74,6	74,8	74,8	75,0	75,1	75,5	75,7	76,0	76,2	76,7	77,0	77,2	77,4
Femmes	80,9	81,2	80,9	81,0	81,1	81,2	81,3	81,5	81,7	81,9	82,1	82,1	82,4
Terre-Neuve-et-Labrador													
Les deux sexes	76,7	76,9	76,8	76,6	77,2	77,5	76,9	77,3	77,6	77,3	78,1	78,3	78,2
Hommes	73,9	74,3	73,7	73,7	74,2	74,8	74,2	74,7	75,2	74,7	75,6	75,7	75,4
Femmes	79,7	79,7	80,2	79,7	80,5	80,4	79,7	80,0	80,1	80,1	80,8	80,9	81,0
Île-du-Prince-Édouard													
Les deux sexes	76,4	77,5	77,1	78,0	77,4	77,2	79,4	77,4	78,5	78,2	78,9	78,8	79,1
Hommes	72,5	74,0	74,2	74,7	73,8	73,8	76,2	74,8	75,7	75,1	75,2	76,2	76,5
Femmes	80,8	81,3	80,1	81,4	81,2	80,7	82,6	79,9	81,3	81,4	82,6	81,3	81,6
Nouvelle-Écosse													
Les deux sexes	77,3	77,1	77,4	77,2	77,8	77,7	77,8	77,8	78,8	78,6	78,9	79,0	79,1
Hommes	73,9	73,7	74,2	74,1	74,7	74,7	75,0	75,1	75,8	76,0	76,3	76,4	76,5
Femmes	80,7	80,4	80,6	80,3	80,8	80,7	80,4	80,4	81,6	81,2	81,5	81,5	81,6
Nouveau-Brunswick													
Les deux sexes	77,7	77,6	77,5	77,6	77,7	78,1	78,2	78,0	78,4	78,8	79,0	79,3	79,2
Hommes	74,4	74,3	74,4	74,7	74,1	75,1	75,2	74,9	75,1	75,9	76,5	76,5	76,4
Femmes	81,0	81,1	80,6	80,6	81,4	81,1	81,2	81,1	81,6	81,7	81,9	82,0	82,0
Québec													
Les deux sexes	77,3	77,7	77,4	77,7	77,6	78,1	78,0	78,3	78,5	79,2	79,4	79,4	79,9
Hommes	73,7	74,2	73,9	74,2	74,2	74,8	74,7	75,2	75,4	76,1	76,5	76,6	77,1
Femmes	80,9	81,2	80,8	81,0	80,9	81,1	81,0	81,3	81,5	82,1	82,0	82,0	82,5
Ontario													
Les deux sexes	78,0	78,2	78,1	78,2	78,4	78,6	78,9	79,2	79,3	79,5	79,9	80,1	80,2
Hommes	75,0	75,2	75,2	75,3	75,6	75,9	76,2	76,6	76,8	77,1	77,5	77,7	77,8
Femmes	80,8	81,2	81,0	81,0	81,1	81,3	81,5	81,6	81,7	81,9	82,1	82,2	82,4
Manitoba													
Les deux sexes	77,6	77,9	77,6	77,9	77,6	78,1	78,1	78,0	78,0	78,1	78,6	78,7	78,7
Hommes	74,6	74,6	74,6	74,9	74,7	75,3	75,5	75,2	75,2	75,3	75,7	76,2	76,0
Femmes	80,6	81,2	80,7	80,8	80,4	80,7	80,5	80,8	80,8	80,9	81,6	81,1	81,4
Saskatchewan													
Les deux sexes	78,1	78,9	78,5	78,4	78,1	78,3	78,5	78,5	78,5	78,6	79,2	79,1	79,1
Hommes	75,0	75,9	75,4	75,1	74,9	75,4	75,7	75,5	75,4	76,0	76,3	76,3	76,2
Femmes	81,4	82,1	81,8	81,8	81,5	81,3	81,4	81,6	81,7	81,3	82,2	82,0	82,0
Alberta													
Les deux sexes	78,1	78,3	78,2	78,3	78,5	78,5	78,9	79,1	79,2	79,5	79,7	79,7	79,9
Hommes	75,0	75,4	75,5	75,4	75,6	75,8	76,4	76,3	76,6	77,0	77,0	77,4	77,5
Femmes	81,2	81,2	81,0	81,3	81,4	81,2	81,4	81,9	81,7	81,9	82,3	81,9	82,2
Colombie-Britannique													
Les deux sexes	78,4	78,4	78,3	78,6	78,9	78,9	79,3	79,5	79,9	80,5	80,4	80,6	80,8
Hommes	75,4	75,3	75,3	75,8	76,0	76,0	76,5	76,9	77,3	78,1	78,0	78,2	78,6
Femmes	81,5	81,6	81,4	81,4	81,8	81,8	82,0	82,0	82,6	82,8	82,9	82,9	83,0
Territoire du Yukon													
Les deux sexes	74,7	75,8	75,2	75,1	72,8	76,6	76,4	75,8	76,8	75,6	77,5	76,7	78,8
Hommes	72,7	75,8	71,2	71,4	69,8	72,7	73,9	73,3	75,4	73,8	76,6	73,9	75,5
Femmes	78,5	75,1	81,3	80,5	76,7	83,7	79,7	78,5	79,0	78,6	80,1	80,3	83,1
Territoires du Nord-Ouest et Nunavut ²													
Les deux sexes	73,1	71,4	72,0	73,7	75,2	73,3	73,7	72,2	72,4
Hommes	71,8	68,7	70,0	70,6	74,0	70,6	72,0	69,7	70,2
Femmes	75,0	74,9	74,5	78,3	76,6	76,5	76,0	75,2	74,9
Territoires du Nord-Ouest ²													
Les deux sexes	72,8	75,9	75,9	75,8	74,7
Hommes	70,7	74,2	73,5	73,2	73,8
Femmes	75,0	78,2	78,8	79,6	75,7
Nunavut ²													
Les deux sexes	71,9	67,8	69,4	68,5	68,5
Hommes	68,9	66,2	66,3	67,2	66,5
Femmes	74,5	69,7	70,3	69,6	70,5

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 102-0511.

Tableau 17-2
Espérance de vie ¹, selon la province ou le territoire, 1991 à 2003 — À 65 ans

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
	années												
Canada													
Les deux sexes	18,0	18,2	18,0	18,1	18,1	18,2	18,2	18,3	18,5	18,8	19,0	19,1	19,2
Hommes	15,8	16,0	15,8	16,0	16,0	16,1	16,2	16,3	16,4	16,8	17,1	17,2	17,4
Femmes	19,9	20,1	19,9	19,9	20,0	20,0	20,0	20,1	20,2	20,4	20,6	20,6	20,8
Terre-Neuve-et-Labrador													
Les deux sexes	16,8	16,9	16,9	16,9	17,1	17,3	16,5	16,7	17,2	16,9	17,4	17,6	17,6
Hommes	15,0	15,0	14,7	14,9	14,9	15,2	14,7	14,7	15,3	15,1	15,2	15,8	15,8
Femmes	18,5	18,8	19,2	18,8	19,3	19,3	18,3	18,7	19,0	18,7	19,5	19,3	19,3
Île-du-Prince-Édouard													
Les deux sexes	17,0	17,7	17,6	18,0	17,9	17,0	19,0	17,5	18,5	17,7	18,8	18,0	18,4
Hommes	14,3	15,6	15,1	15,9	15,3	14,6	16,4	15,6	16,1	15,5	16,4	16,3	16,5
Femmes	19,8	19,6	20,0	20,1	20,3	19,3	21,3	19,2	20,6	19,7	21,0	19,5	20,1
Nouvelle-Écosse													
Les deux sexes	17,6	17,3	17,4	17,4	17,6	17,7	17,5	17,7	18,2	18,2	18,3	18,3	18,5
Hommes	15,3	14,9	14,9	15,0	15,2	15,5	15,4	15,6	16,1	16,3	16,4	16,4	16,7
Femmes	19,7	19,5	19,6	19,5	19,8	19,6	19,3	19,4	20,1	19,8	19,8	20,0	20,1
Nouveau-Brunswick													
Les deux sexes	17,9	18,0	17,7	17,6	17,9	17,9	18,0	17,6	18,1	18,2	18,5	18,5	18,6
Hommes	15,5	15,7	15,6	15,3	15,5	15,6	16,0	15,2	16,0	16,1	16,4	16,6	16,5
Femmes	20,2	20,1	19,5	19,7	20,1	19,9	19,8	19,8	20,1	20,0	20,3	20,2	20,4
Québec													
Les deux sexes	17,7	18,0	17,6	17,9	17,8	18,0	17,8	18,0	18,2	18,7	18,7	18,8	19,2
Hommes	15,1	15,5	15,2	15,4	15,4	15,6	15,4	15,6	15,9	16,4	16,6	16,6	17,1
Femmes	19,9	20,1	19,6	19,9	19,8	19,9	19,8	20,0	20,1	20,6	20,4	20,5	20,9
Ontario													
Les deux sexes	17,9	18,1	18,0	18,0	18,1	18,1	18,3	18,3	18,5	18,7	19,0	19,1	19,2
Hommes	15,8	16,0	15,9	16,0	16,0	16,1	16,3	16,4	16,6	16,9	17,3	17,5	17,5
Femmes	19,7	20,0	19,8	19,7	19,8	19,9	19,9	20,0	20,1	20,2	20,4	20,6	20,7
Manitoba													
Les deux sexes	18,1	18,2	18,0	18,4	18,0	18,2	18,4	18,2	18,5	18,8	18,8	18,8	18,8
Hommes	16,0	15,9	15,7	16,3	15,8	16,3	16,5	16,0	16,0	16,4	16,8	16,9	16,8
Femmes	19,9	20,2	20,1	20,2	20,0	19,9	19,9	20,0	20,2	20,3	20,6	20,4	20,5
Saskatchewan													
Les deux sexes	18,6	19,0	18,9	18,9	18,9	18,7	18,9	18,6	18,6	18,8	19,1	19,1	19,1
Hommes	16,4	16,7	16,5	16,9	16,7	16,6	16,8	16,5	16,4	16,9	17,1	16,8	17,2
Femmes	20,7	21,3	21,2	20,8	20,9	20,7	20,8	20,6	20,8	20,5	21,0	21,2	20,9
Alberta													
Les deux sexes	18,4	18,7	18,3	18,5	18,5	18,5	18,7	18,7	18,8	19,1	19,4	19,3	19,4
Hommes	16,2	16,6	16,3	16,4	16,6	16,6	16,9	16,7	17,0	17,2	17,5	17,6	17,7
Femmes	20,3	20,6	20,2	20,4	20,2	20,3	20,3	20,6	20,5	20,8	21,1	20,8	21,0
Colombie-Britannique													
Les deux sexes	18,6	18,7	18,6	18,8	18,9	18,7	19,0	19,0	19,1	19,6	19,7	19,8	19,9
Hommes	16,6	16,8	16,6	17,0	17,0	16,9	17,1	17,4	17,3	17,9	17,9	18,2	18,5
Femmes	20,4	20,5	20,3	20,3	20,5	20,4	20,6	20,5	20,8	21,1	21,2	21,1	21,2
Territoire du Yukon													
Les deux sexes	16,8	17,4	16,8	16,0	15,8	16,4	17,3	17,7	17,5	16,9	16,8	17,3	18,7
Hommes	15,2	18,8	15,2	14,8	13,6	13,2	14,8	17,4	16,5	18,0	17,0	15,6	17,6
Femmes	20,0	15,3	19,4	18,4	18,9	22,7	20,5	18,1	19,4	16,9	18,3	19,5	20,6
Territoires du Nord-Ouest et Nunavut ²													
Les deux sexes	16,8	14,5	14,9	17,2	17,6	16,7	16,5	16,1	15,4
Hommes	16,2	13,2	14,0	15,2	17,5	15,8	15,7	15,4	14,8
Femmes	18,0	16,2	16,0	20,4	17,7	17,7	17,7	16,9	16,3
Territoires du Nord-Ouest ²													
Les deux sexes	15,5	15,8	16,4	16,2	15,5
Hommes	14,9	14,1	16,0	14,5	15,6
Femmes	16,2	18,1	16,8	19,2	15,5
Nunavut ²													
Les deux sexes	15,4	13,6	15,5	11,9	15,4
Hommes	13,5	12,6	16,3	12,3	15,4
Femmes	16,6	15,1	11,4	11,2	15,4

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 102-0511.

Tableau 18
Ménages influencés par les avis concernant la mauvaise qualité de l'air en 2005, selon la province

	Ont pris connaissance ¹ d'un avis concernant la mauvaise qualité	N'ont pas modifié leurs ² habitudes ou leurs activités par suite à un avis concernant la mauvaise qualité de l'air
	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

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

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

Tableau 19
Traitement de l'eau potable¹ par les ménages dont l'eau est fournie par la municipalité en 2006, selon la province

	Ménages ² dont l'eau est fournie par la municipalité	Ont ³ consommé de l'eau du robinet	Ont utilisé un ³ filtre sur les robinets ou sur le tuyau d'alimentation en eau	Ont utilisé ³ un filtre autonome	Ont utilisé ³ un ou les deux types de filtre	Ont fait bouillir ³ l'eau ou ont utilisé d'autres méthodes de traitement	N'ont pas ³ traité l'eau du robinet
	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

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

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

Tableau 20
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 en 2006, selon la province

	Ménages ^{2,3} ayant leur propre approvisionnement en eau	Ont ⁴ consommé de l'eau du robinet	Ont utilisé ⁴ un filtre sur les robinets ou sur le tuyau d'alimentation en eau	Ont ⁴ utilisé un filtre autonome	Ont ⁴ utilisé un ou les deux types de filtre	Ont fait bouillir ⁴ l'eau ou ont utilisé d'autres méthodes de traitement	N'ont pas ⁴ traité l'eau du robinet
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

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

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

Tableau 21
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 ¹ appliqués selon un calendrier d'entretien régulier	Pesticides ¹ appliqués suite à des problèmes particuliers
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

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

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

Tableau 22
Produit intérieur brut (PIB), en termes de dépenses, selon la province ou le territoire , 1981 à 2005

	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
	Saskatchewan	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

Source(s) : Tableau CANSIM 384-0002.

Tableau 23
Produit intérieur brut (PIB), selon l'industrie, 1997 à 2005

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
	millions de dollars enchaînés de 1997								
Ensemble des industries	816 756	848 414	896 069	943 738	957 258	982 843	1 002 936	1 034 024	1 062 951
Agriculture, foresterie, pêche et chasse	20 426	21 747	23 277	23 344	21 927	20 700	22 920	24 619	25 488
Extraction minière et extraction de pétrole et de gaz	33 936	34 451	34 457	35 504	35 309	36 861	38 004	38 789	38 865
Services publics	26 684	26 233	26 626	26 688	25 158	26 535	26 629	26 806	27 948
Construction	42 995	44 422	46 433	48 992	52 575	54 689	56 627	60 228	63 689
Fabrication	142 274	149 314	161 634	177 618	170 247	171 800	170 465	173 726	174 987
Commerce de gros	43 694	47 161	50 401	53 587	54 525	56 349	58 603	61 721	65 997
Commerce de détail	42 252	44 826	46 941	49 924	52 445	55 530	57 301	59 454	62 219
Transport et entreposage	40 335	41 138	43 666	45 838	47 014	46 911	47 517	49 528	51 241
Industrie de l'information et industrie culturelle	27 981	29 944	33 507	36 040	38 679	40 514	41 244	41 790	43 383
Finance et assurances, services immobiliers et de location et de location à bail et gestion de sociétés et d'entreprises	161 053	166 093	173 791	180 796	188 047	193 963	198 224	206 434	213 985
Services professionnels, scientifiques et techniques	30 289	34 043	37 433	41 424	42 449	43 369	45 188	46 241	47 535
Services administratifs, services de soutien, services de gestion des déchets et services d'assainissement	15 387	16 427	18 320	19 086	19 971	21 750	22 452	23 267	24 183
Services d'enseignement	42 313	42 396	43 402	43 603	43 846	44 640	45 246	46 311	47 073
Soins de santé et assistance sociale	51 403	51 950	53 623	55 486	56 520	57 314	58 750	59 862	60 704
Arts, spectacles et loisirs	7 405	7 626	7 972	8 301	8 663	8 882	8 895	8 960	8 996
Hébergement et services de restauration	19 652	20 797	21 589	22 260	22 629	23 044	22 544	22 987	23 221
Autres services, sauf les administrations publiques	19 194	19 757	21 065	22 231	23 562	24 581	25 244	25 703	26 225
Administrations publiques	49 482	50 043	51 652	52 831	54 414	56 071	57 541	58 677	59 462

Source(s) : Tableau CANSIM 379-0017.

Tableau 24-1
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 24-2
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 24-3
Production brute, selon l'industrie — 1996 à 2003

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
	millions de dollars							
Total des industries	1 560 713	1 660 734	1 731 146	1 874 332	2 102 010	2 155 601	2 219 085	2 308 569
Cultures agricoles et élevage	35 943	35 206	34 841	35 318	37 053	38 501	37 780	38 430
Foresterie et exploitation forestière	12 584	13 022	12 505	13 838	12 972	11 198	12 181	11 908
Pêche, chasse et piégeage	2 137	1 712	1 692	2 031	2 245	2 202	2 258	2 353
Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie	2 197	1 362	1 260	1 740	2 011	1 995	2 098	2 192
Extraction minière et extraction de pétrole et de gaz	52 897	54 910	48 898	57 401	90 396	89 944	84 008	104 449
Services publics	30 872	31 324	31 280	32 902	36 219	35 003	37 329	38 567
Construction	95 021	105 851	107 525	113 380	120 766	132 862	141 292	152 481
Fabrication	424 148	449 396	462 967	515 695	599 713	584 946	589 473	589 546
Commerce de gros	64 678	69 932	73 847	78 202	86 514	91 739	95 277	100 507
Commerce de détail	65 005	66 962	71 345	76 295	83 534	89 405	94 548	99 590
Transport et entreposage	63 342	69 368	72 291	77 303	83 876	87 173	88 779	90 337
Industrie de l'information et industrie culturelle	36 471	43 232	48 556	52 231	56 758	60 495	63 246	65 898
Finance, assurances, services immobiliers et services de location et de location à bail	214 945	228 335	240 941	256 189	272 756	284 760	296 898	311 248
Services professionnels, scientifiques et techniques	39 593	48 306	55 468	64 896	75 370	77 990	79 997	83 907
Services administratifs, services de soutien, service de gestion des déchets et services d'assainissement	25 559	23 174	25 478	29 744	33 252	36 023	39 014	40 846
Services d'enseignement	1 700	2 234	2 447	2 686	2 844	2 980	3 162	3 321
Soins de santé et assistance sociale	23 597	26 674	27 771	29 462	31 090	32 949	34 808	36 649
Arts, spectacles et loisirs	9 025	10 524	11 662	12 698	14 169	15 043	16 362	17 132
Hébergement et services de restauration	35 790	39 486	41 707	44 208	47 627	49 603	51 822	51 561
Autres services, sauf les administrations publiques	15 059	19 440	20 649	23 600	26 472	27 858	28 820	30 617
Fournitures d'exploitation, de bureau, de cafétéria, et de laboratoire	44 012	47 764	51 720	52 579	62 701	61 588	61 156	58 556
Voyages et divertissements, publicité et promotion	31 288	33 878	37 152	41 650	44 836	45 601	47 386	47 876
Marges de transport	21 069	22 044	22 164	23 316	26 269	28 144	27 252	27 859
Institutions sans but lucratif au service des ménages	14 692	15 423	16 145	17 382	17 628	20 283	22 063	23 987
Secteur des administrations publiques	199 088	201 176	210 834	219 584	234 939	247 314	262 076	278 751

Source(s) : Tableau CANSIM 381-0013.

Tableau 25
Caractéristiques de la population active, 1980 à 2005

	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

Source(s) : Tableau CANSIM 282-0002.

Tableau 26
Population active, selon la province, 1980 à 2005

	T.-N.-L.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qc	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.
	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	2 030,6
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

Source(s) : Tableau CANSIM 282-0002.

Tableau 27-1

Commerce de marchandises, selon le secteur et les sous-secteurs, sur la base de la balance des paiements — 1980 à 1987

	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987
	millions de dollars							
Importations, total	69 704	79 684	68 041	75 441	95 404	106 598	115 195	119 324
Produits de l'agriculture et de la pêche	5 383	5 876	5 439	5 546	6 534	6 449	7 229	7 391
Produits énergétiques	8 410	9 692	6 737	5 161	6 133	6 347	5 085	5 914
Produits forestiers	628	739	511	732	822	856	1 044	1 165
Équipement et biens industriels	14 716	16 066	13 118	15 094	18 185	19 956	21 488	21 640
Machines et équipement	19 282	22 606	18 934	20 735	26 492	28 317	31 285	33 311
Produits de l'automobile	13 321	15 664	14 555	18 634	25 499	30 940	32 968	32 612
Autres biens de consommation	6 765	7 656	7 361	8 348	10 184	10 410	11 976	12 670
Transactions spéciales commerciales	762	929	1 013	981	1 534	1 629	1 743	1 992
Ajustements de la balance des paiements non distribués	436	456	373	211	22	1 693	2 376	2 630
Exportations, total	78 992	86 219	86 698	92 914	115 673	122 803	125 172	131 484
Produits de l'agriculture et de la pêche	9 148	10 436	10 896	11 049	11 649	10 472	10 921	11 850
Produits énergétiques	10 744	11 589	12 482	12 793	14 333	16 292	10 985	12 852
Produits forestiers	12 286	12 398	11 413	12 600	14 927	15 331	17 728	20 976
Équipement et biens industriels	20 624	20 610	17 853	18 147	22 119	22 848	25 776	27 402
Machines et équipement	10 787	12 291	12 489	12 150	15 517	17 067	20 325	20 793
Produits de l'automobile	10 890	13 483	16 819	21 216	29 388	32 985	31 640	31 869
Autres biens de consommation	1 284	1 369	1 402	1 533	1 882	2 000	2 522	2 643
Transactions spéciales commerciales	238	688	278	233	432	398	547	708
Ajustements de la balance des paiements non distribués	2 992	3 355	3 066	3 194	5 427	5 411	4 729	2 391

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

Source(s) : Tableau CANSIM 228-0043.

Tableau 27-2

Commerce de marchandises, selon le secteur et les sous-secteurs, sur la base de la balance des paiements — 1988 à 1996

	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
	millions de dollars								
Importations, total	132 715	139 216	141 000	140 658	154 430	177 123	207 872	229 936	237 689
Produits de l'agriculture et de la pêche	7 558	8 256	8 739	9 004	9 736	11 014	12 578	13 375	14 138
Produits énergétiques	5 176	6 221	8 198	6 629	6 478	6 969	6 960	7 237	9 605
Produits forestiers	1 293	1 358	1 324	1 218	1 388	1 566	1 810	2 038	1 914
Équipement et biens industriels	25 557	26 929	26 325	24 688	27 278	32 162	39 187	45 569	46 484
Machines et équipement	40 721	43 303	42 918	42 885	46 674	53 096	65 717	75 700	76 384
Produits de l'automobile	33 193	31 943	30 480	30 961	33 680	39 944	47 835	50 086	51 107
Autres biens de consommation	13 568	15 023	15 854	16 615	18 943	21 368	23 441	25 546	25 840
Transactions spéciales commerciales	2 069	2 102	2 966	3 626	4 061	4 349	4 877	5 441	7 076
Ajustements de la balance des paiements non distribués	3 579	4 081	4 197	5 032	6 191	6 656	5 468	4 944	5 141
Exportations, total	143 534	146 963	152 056	147 669	163 464	190 213	228 167	265 334	280 079
Produits de l'agriculture et de la pêche	12 326	11 572	13 318	13 119	15 339	16 152	18 814	20 966	23 168
Produits énergétiques	12 771	13 726	13 961	14 109	15 452	17 751	19 200	20 393	26 053
Produits forestiers	21 588	21 465	20 336	18 598	20 017	23 380	29 128	36 745	34 528
Équipement et biens industriels	31 943	32 273	32 128	31 252	32 380	35 219	42 498	50 899	52 333
Machines et équipement	21 665	23 962	28 854	29 294	31 893	36 848	45 700	56 032	61 936
Produits de l'automobile	34 724	33 971	34 677	32 495	38 101	48 609	57 608	62 917	63 370
Autres biens de consommation	2 812	2 637	3 348	3 474	4 469	5 608	7 102	8 316	9 502
Transactions spéciales commerciales	754	801	1 714	1 656	1 836	2 165	2 564	2 865	3 154
Ajustements de la balance des paiements non distribués	4 950	6 555	3 720	3 672	3 977	4 482	5 552	6 200	6 036

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

Source(s) : Tableau CANSIM 228-0043.

Tableau 27-3

Commerce de marchandises, selon le secteur et les sous-secteurs, sur la base de la balance des paiements — 1997 à 2005

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
	millions de dollars								
Importations, total	277 726	303 399	327 026	362 337	350 071	356 727	342 692	363 638	388 210
Produits de l'agriculture et de la pêche	15 651	17 254	17 656	18 557	20 373	21 780	21 509	21 360	22 054
Produits énergétiques	10 628	8 634	10 708	17 853	17 747	16 567	19 813	24 809	33 659
Produits forestiers	2 386	2 503	2 743	3 065	2 887	3 138	3 008	3 173	3 138
Équipement et biens industriels	54 562	60 293	62 173	69 247	68 426	68 891	65 274	73 509	78 556
Machines et équipement	91 338	101 124	108 247	122 914	111 947	105 947	98 644	104 087	110 885
Produits de l'automobile	60 826	66 790	75 934	77 434	72 574	81 469	76 492	77 306	78 363
Autres biens de consommation	29 766	34 576	37 000	40 115	42 896	46 474	46 305	47 699	49 460
Transactions spéciales commerciales	6 955	6 339	6 343	6 654	6 852	5 974	5 310	4 933	4 558
Ajustements de la balance des paiements non distribués	5 614	5 886	6 222	6 500	6 370	6 487	6 338	6 763	7 537
Exportations, total	303 378	327 162	369 035	429 372	420 730	414 038	398 954	429 121	453 060
Produits de l'agriculture et de la pêche	24 774	25 040	25 612	27 601	31 078	30 873	29 243	30 745	30 218
Produits énergétiques	27 178	23 812	29 876	53 158	55 770	49 330	60 482	67 961	86 924
Produits forestiers	35 104	35 441	40 083	42 775	40 288	37 246	34 433	39 319	36 606
Équipement et biens industriels	56 634	59 169	59 848	67 979	67 792	70 174	66 893	77 815	84 641
Machines et équipement	68 934	80 704	88 677	110 050	102 554	97 091	88 678	91 274	94 641
Produits de l'automobile	69 470	78 462	97 292	97 886	96 527	96 676	87 385	90 334	88 162
Autres biens de consommation	10 727	12 566	13 985	15 199	16 307	17 679	17 187	17 291	17 321
Transactions spéciales commerciales	4 074	5 563	7 348	7 980	8 168	8 232	7 689	7 985	8 289
Ajustements de la balance des paiements non distribués	6 483	6 405	6 314	6 745	6 248	6 737	6 962	6 398	6 257

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

Source(s) : Tableau CANSIM 228-0043.

Tableau 28

Production d'énergie primaire, 1980 à 2004

	Énergie primaire	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	Liquides de gaz naturel des usines de gaz (LGN)	Électricité primaire, hydro et nucléaire	Vapeur
	térajoules						
1980	8 567 904	891 070	3 444 041	2 865 119	315 611	1 031 587	20 485
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	16 593 779	1 415 738	5 869 418	7 135 666	650 709	1 522 251	0

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

Tableau 29
Production d'énergie électrique¹, selon la province ou le territoire, 1980 à 2005

	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	568 740,3	41 530,7	42,9	12 563,8	20 809,1	174 572,3	156 008,3	
2005	594 525,4	42 147,1	38,4	12 371,7	20 280,8	179 767,5	158 522,1	
	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	55 669,0	60 495,6	328,6	..	646,3	139,4
2005	37 000,8	19 023,4	56 620,8	67 627,3	343,7	..	640,0	141,6

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 127-0001.

Tableau 30
Production d'énergie électrique selon la source, 1980 à 2005

	Canada ¹	Production totale des services	Production totale des industries	Production ² totale hydraulique	Production ³ totale vapeur-classique	Production ⁴ totale vapeur-nucléaire	Production ⁵ totale combustion interne	Production ⁶ totale turbines à combustion
	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	568 740,3	520 567,7	48 172,5	335 089,5	126 928,4	85 270,4	995,6	20 456,5
2005	594 525,4	548 744,1	45 781,3	358 429,6	128 471,7	86 830,0	950,5	19 843,7

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.**Source(s)** : Tableau CANSIM 127-0001.

Tableau 31
Indicateurs de base en matière d'énergie 1, 1980 to 2005

	Population	Produit intérieur brut	Consommation ¹ d'énergie primaire	Consommation d'énergie par personne	Consommation d'énergie par dollar de PIB réel
		millions de dollars enchaînés de 1997	térajoules	GJ/personne	MJ/\$
1980	24 604 001	579 907	8 214 887	333,9	14,2
1981	24 920 645	600 253	7 862 627	315,5	13,1
1982	25 194 087	583 089	7 381 457	293,0	12,7
1983	25 434 720	598 941	7 299 903	287,0	12,2
1984	25 678 315	633 756	7 737 547	301,3	12,2
1985	25 915 464	664 059	7 908 762	305,2	11,9
1986	26 188 863	680 144	7 834 444	299,2	11,5
1987	26 544 972	709 058	8 122 249	306,0	11,5
1988	26 936 642	744 333	8 660 052	321,5	11,6
1989	27 408 060	763 837	8 945 237	326,4	11,7
1990	27 814 329	765 311	9 229 938	331,8	12,1
1991	28 121 708	749 294	9 090 962	323,3	12,1
1992	28 470 057	755 848	9 176 260	322,3	12,1
1993	28 783 938	773 528	9 314 103	323,6	12,0
1994	29 095 125	810 695	9 564 313	328,7	11,8
1995	29 396 463	833 456	9 695 204	329,8	11,6
1996	29 708 936	846 952	10 097 156	339,9	11,9
1997	29 996 204	882 733	10 200 117	340,0	11,6
1998	30 233 741	918 910	10 194 873	337,2	11,1
1999	30 494 888	969 750	10 518 257	344,9	10,8
2000	30 787 468	1 020 488	10 830 985	351,8	10,6
2001	31 135 823	1 038 702	10 950 393	351,7	10,5
2002	31 471 094	1 069 282	11 163 501	354,7	10,4
2003	31 773 080	1 088 773	11 478 526	361,3	10,5
2004	32 089 225	1 124 688	11 617 600	362,0	10,3
2005	32 406 497	1 157 705

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038, 128-0009, 051-0005 et 380-0007

Tableau 32
Consommation d'énergie 1, selon la province ou le territoire, 1980 à 2004

	Canada	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Territoire du Yukon, Territoires du Nord-Ouest et Nunavut
	térajoules								
1980	8 214 887	724 946	1 677 248	2 884 464	211 481	321 596	1 374 512	706 309	9 350
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	11 617 600	1 286 216	1 939 120	3 268 745	x	x	3 491 789	x	x

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

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

Tableau 33-1
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 33-1 – 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 33-2
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 33-2 – 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
Radiotélévision 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 34-1
Intensité en énergie ¹, selon le secteur — 1990 à 1995

	1990	1991	1992	1993	1994	1995
	gigajoules par milliers de dollars					
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
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

Tableau 34-1 – suite

Intensité en énergie¹, selon le secteur — 1990 à 1995

	1990	1991	1992	1993	1994	1995
	gigajoules par milliers de dollars					
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

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0031.

Tableau 34-2
Intensité en énergie ¹, selon le secteur — 1996 à 2002

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
	gigajoules par milliers de dollars						
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
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

Tableau 34-2 – suite

Intensité en énergie¹, selon le secteur — 1996 à 2002

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
	gigajoules par milliers de dollars						
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
Bailleurs 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

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0031.

Tableau 35-1
Consommation de produits pétroliers raffinés, selon la catégorie d'écoulement final — 1980 à 1986

	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
	terajoules						
Usage énergétique, écoulement final ¹	3 169 091	2 958 366	2 657 173	2 482 445	2 457 074	2 389 268	2 416 717
Total industriel	509 361	452 457	371 255	321 589	319 253	281 264	312 750
Extraction minière et de pétrole et de gaz	89 084	82 227	67 730	68 053	78 139	69 006	79 756
Fabrication total	342 989	297 504	242 744	206 707	192 916	162 743	184 866
Foresterie et exploitation forestière et activités de soutien à la foresterie	28 787	26 461	22 433	10 709	12 560	13 511	15 068
Construction	48 501	46 264	38 348	36 118	35 638	36 003	33 061
Total transport	1 842 374	1 704 897	1 490 336	1 440 093	1 492 434	1 511 950	1 515 466
Société ferroviaires	94 210	91 290	83 993	79 335	86 703	85 496	75 393
Total lignes aériennes	138 659	131 739	118 924	116 382	122 619	128 529	131 226
Total lignes maritimes	150 663	147 375	111 638	89 172	85 437	74 133	74 819
Pipelines	1 185	1 471	1 099	3 032	2 201	1 331	610
Transport commercial et en commun	326 661	225 323	145 198	133 996	162 015	164 575	150 386
Ventes au détail (pompes)	1 130 998	1 107 699	1 029 485	1 018 178	1 033 459	1 057 888	1 083 034
Agriculture	142 385	139 194	121 809	196 035	112 390	113 588	118 851
Résidentiel	433 146	341 682	316 061	206 308	214 249	213 654	205 119
Administrations publiques	71 172	87 721	87 846	80 230	77 132	73 437	71 235
Commerces et autres institutions	170 649	232 417	269 867	238 190	241 614	195 376	193 297

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

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

Tableau 35-2
Consommation de produits pétroliers raffinés, selon la catégorie d'écoulement final — 1987 à 1995

	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
	terajoules								
Usage énergétique, écoulement final ¹	2 432 523	2 559 477	2 638 641	2 526 788	2 382 290	2 397 472	2 442 304	2 548 931	2 557 684
Total industriel	303 699	315 316	326 624	288 821	252 366	230 705	237 452	256 687	236 604
Extraction minière et de pétrole et de gaz	81 662	89 461	80 475	54 765	56 284	50 871	56 862	61 496	58 967
Fabrication total	176 549	177 153	197 736	186 087	156 091	142 219	142 953	154 309	137 071
Foresterie et exploitation forestière et activités de soutien à la foresterie	15 087	15 628	12 751	7 735	6 531	7 446	7 941	7 536	7 921
Construction	30 402	33 074	35 662	40 233	33 461	30 169	29 696	33 347	32 647
Total transport	1 579 025	1 674 621	1 700 328	1 650 995	1 597 366	1 636 963	1 669 089	1 763 868	1 783 077
Société ferroviaires	76 333	85 290	91 325	89 463	82 869	86 657	86 355	89 338	80 911
Total lignes aériennes	141 070	155 034	159 004	148 169	133 973	142 501	136 506	145 945	154 263
Total lignes maritimes	86 477	99 137	106 775	106 528	110 565	109 673	96 780	103 926	101 737
Pipelines	301	245	266	607	595	483	318	1 146	1 378
Transport commercial et en commun	157 855	169 098	171 291	166 092	168 682	175 750	192 971	226 579	245 100
Ventes au détail (pompes)	1 116 995	1 165 817	1 171 668	1 140 137	1 100 682	1 121 898	1 156 158	1 196 934	1 199 688
Agriculture	115 683	122 516	137 739	139 915	132 501	129 005	126 788	131 089	145 036
Résidentiel	181 335	189 616	203 338	186 356	162 251	166 548	172 525	163 024	138 047
Administrations publiques	71 551	75 208	78 137	78 853	68 486	67 134	62 169	62 156	60 551
Commerces et autres institutions	181 227	182 198	192 473	181 847	169 323	167 117	174 282	172 107	194 371

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

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

Tableau 35-3
Consommation de produits pétroliers raffinés, selon la catégorie d'écoulement final — 1996 à 2004

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
	terajoules								
Usage énergétique, écoulement final ¹	2 649 384	2 720 783	2 766 883	2 835 693	2 894 055	2 882 525	2 885 859	3 019 055	3 117 060
Total industriel	258 888	259 701	252 957	249 961	255 498	261 506	236 070	269 758	277 985
Extraction minière et de pétrole et de gaz	69 776	75 752	71 817	65 395	71 466	65 134	57 705	64 723	60 139
Fabrication total	147 011	140 947	137 901	137 880	134 520	145 668	126 778	150 441	157 429
Foresterie et exploitation forestière et activités de soutien à la foresterie	9 633	11 074	12 344	14 835	16 239	18 286	17 147	18 715	22 718
Construction	32 468	31 929	30 896	31 850	33 272	32 416	34 438	35 878	37 699
Total transport	1 836 041	1 891 664	1 964 478	2 019 076	2 026 305	2 005 824	2 008 773	2 060 129	2 151 585
Société ferroviaires	79 132	80 215	76 551	81 057	83 076	81 655	74 069	73 820	75 045
Total lignes aériennes	179 607	184 763	195 424	208 725	210 608	187 460	198 061	199 458	217 665
Total lignes maritimes	99 929	100 094	119 184	111 495	113 985	123 162	110 506	103 317	114 187
Pipelines	2 210	496	898	903	806	469	359	785	948
Transport commercial et en commun	254 402	272 266	272 177	277 930	271 590	254 801	260 369	279 260	286 770
Ventes au détail (pompes)	1 220 747	1 253 829	1 300 241	1 338 966	1 346 457	1 358 278	1 365 409	1 403 491	1 456 971
Agriculture	154 211	161 021	160 831	165 082	164 693	153 930	143 112	147 544	144 806
Résidentiel	158 868	147 071	126 079	130 991	132 413	121 083	116 537	122 817	105 983
Administrations publiques	54 797	57 710	54 428	52 881	54 875	53 062	50 626	58 143	60 535
Commerces et autres institutions	186 911	203 750	208 447	217 871	260 228	287 253	330 974	360 891	376 362

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

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

Tableau 36
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

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

Tableau 37-1
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

Tableau 37-1 – 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

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0034.

Tableau 37-2
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

Tableau 37-2 – suite

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

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
	kilotonnes						
Construction de navires et d'embarcations	50	55	43	31	39	36	23
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
Radiorévision 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

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0034.

Tableau 38
Intensité¹ en gaz à effet de serre^{2,3}, selon le secteur, 1990 à 2002

	1990	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
	tonnes par millier de dollars											
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
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

Tableau 38 – suite

Intensité 1 en gaz à effet de serre^{2,3}, selon le secteur, 1990 à 2002

	1990	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
	tonnes par millier de dollars											
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	1,1	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

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0033.

Tableau 39

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

	Souffleuse à neige	Tondeuse ²	Souffleuse ² à feuilles	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

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

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

Tableau 40
Immatriculations des véhicules automobiles

	Total, immatriculation des véhicules	Total, immatriculation des véhicules automobiles routiers	Véhicules pesant moins de 4 500 kilograms	Véhicules pesant 4 500 kilogrammes à 14 999 kilogrammes	Véhicules pesant 15 000 kilogrammes ou plus	Autobus	Motocyclettes et cyclomoteurs	Remorques	Véhicules hors-route, construction et agricoles
	nombre								
1999	23 637 104	17 534 315	16 538 054	386 804	262 326	73 174	273 957	4 145 299	1 957 490
2000	23 627 414	17 882 229	16 832 180	391 285	270 148	77 341	311 275	3 988 863	1 756 322
2001	23 427 184	18 101 675	17 054 798	387 330	267 129	74 086	318 330	4 023 215	1 302 295
2002	24 198 219	18 617 413	17 543 659	366 962	277 339	79 364	350 088	4 161 491	1 419 305
2003	24 665 421	18 868 756	17 755 082	378 251	282 185	79 875	373 362	4 309 148	1 487 516
2004	25 100 296	19 081 478	17 920 360	389 810	285 154	77 447	408 706	4 492 733	1 526 083
2005	25 642 188	19 353 254	18 123 885	407 405	300 180	78 064	443 718	4 689 905	1 599 027

Source(s) : Tableau CANSIM 405-0004.

Tableau 41
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
	millions de véhicules-kilomètres									
2000	309 778,4	161 029,6	7 765,1	42 743,3	22 148,2	47 011,2	7 052,2	17 101,3	1 810,4	3 117,2 ^E
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	313 010,5	164 937,4	6 131,0	42 155,1	26 733,9	46 778,4	8 668,5	15 701,7	1 551,0	F
2004	311 783,3	148 838,2	5 315,5	48 119,2	24 131,5	57 344,4	9 703,3	17 263,9	F	F
2005	315 297,5	154 315,3	5 118,4	53 904,3	23 326,1	50 703,8	9 064,1	18 295,9	F	F

Source(s) : Tableau CANSIM 405-0063.

Tableau 42
Modes habituels de transport utilisés pour se rendre au travail en 2006, selon la province et la région¹

	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 ^E	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

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.**Source(s)** : Statistique Canada, Enquête sur les ménages et l'environnement, 2006.**Tableau 43**
Personnes¹ utilisant un véhicule automobile² pour se rendre au travail en 2006, selon la province

	Pendant les mois froids ³		Pendant les mois chauds ³	
	Se ⁴ rendaient au travail en véhicule	Se ⁵ rendaient au travail seules en voiture	Se ⁴ rendaient au travail en véhicule	Se ⁵ rendaient au travail seules en voiture
	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

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois .**Source(s)** : Statistique Canada, Enquête sur les ménages et l'environnement, 2006.

Tableau 44
Dépenses des ménages en matière de transport

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
	dollars							
Total, transport	6 279	6 394	6 877	7 576	7 596	8 431	8 376	8 626
Transport privé	5 706	5 819	6 273	6 906	6 951	7 740	7 659	7 820
Achat d'automobiles et de camions/fourgonnettes	2 038	2 139	2 399	2 693	2 736	3 118	2 901	2 767
Location à court et à long terme d'automobiles et de camions/fourgonnettes	442	493	502	553	623	633	661	652
Achat d'accessoires automobiles	34	26	26	29	35	34	32	40
Utilisation d'automobiles et de camions/fourgonnettes possédés ou loués à long terme	3 192	3 161	3 346	3 631	3 556	3 954	4 066	4 362
Transport public	573	575	604	670	645	691	716	806
Autobus, métro, tramway et train de ville ou de banlieue	147	147	159	159	161	171	172	189
Taxi	43	46	50	57	52	54	60	62
Avion	285	286	302	353	331	355	370	429
Train	9	13	10	12	15	15	14	13
Autocars interurbains	16	15	14	15	14	15	15	18
Autres moyens de transport (par exemple, service de limousine aéroportuaire, assurance voyage)	35	35	37	35	38	38	39	42
Services de déménagement, d'entreposage et de livraison	37	32	31	39	34	43	46	53

Source(s) : Tableau CANSIM 203-0007.

Tableau 45
Nombre de bovins, 1980 à 2006

	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	13 762	10	85	106	91	1 286	2 026	1 245	2 418	5 825	670
2003	13 488	9	84	106	90	1 303	2 110	1 250	2 543	5 310	683
2004	14 653	9	84	106	90	1 420	2 224	1 450	2 855	5 675	740
2005	15 063	9	84	106	90	1 415	2 189	1 490	3 040	5 930	710
2006	14 830	9	83	105	89	1 405	2 139	1 490	2 950	5 900	660

Source(s) : Tableau CANSIM 003-0032.

Tableau 46
Nombre de porcs, 1980 à 2005

	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	14 367,1	2,4	130,0	127,0	131,0	4 290,8	3 525,0	2 688,1	1 180,1	2 125,1	167,6
2002	14 671,9	2,5	130,0	119,0	122,0	4 280,2	3 661,4	2 825,0	1 230,0	2 139,8	162,0
2003	14 623,0	2,3	132,0	108,0	124,0	4 250,0	3 670,0	2 852,0	1 265,0	2 050,0	169,7
2004	14 619,0	2,2	127,0	101,0	115,0	4 280,0	3 565,0	2 870,0	1 342,0	2 045,0	171,8
2005	14 689,9	2,1	117,0	107,0	102,8	4 245,0	3 654,0	2 900,0	1 375,0	2 020,0	167,0

Source(s) : Tableau CANSIM 003-0004.

Tableau 47
Production de poules et poulets, 1980 à 2005

	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	613 522,0	x	x	21 913,0	18 153,0	168 456,0	204 302,0	28 500,0	25 524,0	54 784,0	80 133,0
2005	626 253,0	x	x	22 048,0	17 476,0	162 642,0	205 203,0	29 125,0	21 997,0	53 286,0	102 687,0

Source(s) : Tableau CANSIM 003-0019.

Tableau 48
Nombre de moutons, 1980 à 2006

	Canada	Terre-Neuve-et-Labrador	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	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	975,6	5,2	2,6	18,0	7,2	230,0	280,0	74,0	115,0	187,0	56,6
2004	997,0	5,1	3,2	18,5	7,2	250,0	270,0	82,0	125,0	175,0	61,0
2005	980,3	5,2	2,9	18,6	6,6	245,0	265,0	70,0	130,0	171,0	66,0
2006	919,0	5,3	3,4	19,0	6,3	255,0	230,0	65,0	110,0	155,0	70,0

Source(s) : Tableau CANSIM 003-0031.

Tableau 49
Production et rendement des cultures de petites céréales, 1980 à 2006

	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	16 197,5	2 910,7	7 489,4	133,8	358,9
2003	2 300	2 300	2 800	2 200	2 800	23 552,0	3 691,0	12 327,6	327,1	384,4
2004	2 600	2 800	3 300	2 500	2 900	25 860,4	3 683,1	13 186,4	417,9	318,0
2005	2 700	2 600	3 200	2 400	2 800	26 775,0	3 432,3	12 481,2	358,6	303,1
2006	2 500	2 500	2 900	2 300	2 900	26 289,1	3 781,8	10 010,8	335,3	315,9

Source(s) : Tableau CANSIM 001-0010.

Tableau 50
Production et rendement de certaines grandes cultures, 1980 à 2006

	Rendement moyen						
	Maïs-grain	Pois secs	Total haricots secs (blanc et de couleur)	Soya	Canola (colza)	Graines de tournesol	Maïs 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	1 664	28 920
2003	7 800	1 700	2 100	2 200	1 400	1 313	32 230
2004	8 200	2 500	1 700	2 600	1 600	928	35 590
2005	8 600	2 300	1 800	2 700	1 800	1 194	36 420
2006	8 100	2 000	2 000	2 600	1 500	1 507	..

	Production						
	Maïs-grain	Pois secs	Total haricots secs (blanc et de couleur)	Soya	Canola (colza)	Graines de tournesol	Maïs 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	1 365 500	406 800	2 335 700	4 520 500	157 400	6 355 800
2003	9 587 300	2 124 400	344 300	2 268 300	6 771 200	150 300	7 213 000
2004	8 836 800	3 338 200	213 600	3 048 000	7 728 100	54 400	7 908 700
2005	9 460 800	3 099 800	318 900	3 161 300	9 660 200	89 300	7 469 000
2006	8 960 000	2 784 400	331 100	3 163 300	7 977 200	106 700	..

Source(s) : Tableau CANSIM 001-0010.

Tableau 51
Nombre de fermes, selon la province, 1981 à 2001

	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Canada	318 361	293 089	280 043	276 548	246 923	-22,4
Terre-Neuve-et-Labrador	679	651	725	742	643	-5,3
Île-du-Prince-Édouard	3 154	2 833	2 361	2 217	1 845	-41,5
Nouvelle-Écosse	5 045	4 283	3 980	4 453	3 923	-22,2
Nouveau-Brunswick	4 063	3 554	3 252	3 405	3 034	-25,3
Québec	48 144	41 448	38 076	35 991	32 139	-33,2
Ontario	82 448	72 713	68 633	67 520	59 728	-27,6
Manitoba	29 442	27 336	25 706	24 383	21 071	-28,4
Saskatchewan	67 318	63 431	60 840	56 995	50 598	-24,8
Alberta	58 056	57 777	57 245	59 007	53 652	-7,6
Colombie-Britannique	20 012	19 063	19 225	21 835	20 290	1,4

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 52
Superficie des terres agricoles, selon la province, 1981 à 2001

	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
	km ²					%
Canada	658 889,2	678 257,6	677 537,0	680 549,6	675 022,5	2,4
Terre-Neuve-et-Labrador	334,5	365,6	473,5	438,4	405,6	21,2
Île-du-Prince-Édouard	2 830,2	2 724,3	2 588,8	2 652,2	2 614,8	-7,6
Nouvelle-Écosse	4 660,2	4 165,1	3 970,3	4 273,2	4 070,4	-12,7
Nouveau-Brunswick	4 378,9	4 088,9	3 756,3	3 860,2	3 880,3	-11,4
Québec	37 791,7	36 388,0	34 296,1	34 562,1	34 170,2	-9,6
Ontario	60 392,4	56 465,8	54 513,8	56 168,6	54 661,7	-9,5
Manitoba	76 159,3	77 402,3	77 249,9	77 321,4	76 017,7	-0,2
Saskatchewan	259 470,8	265 993,5	268 654,9	265 690,6	262 656,4	1,2
Alberta	191 085,1	206 553,4	208 110,0	210 292,3	210 674,7	10,3
Colombie-Britannique	21 786,0	24 110,6	23 923,4	25 290,6	25 870,7	18,7

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 53
Taille moyenne des fermes, selon la province, 1981 à 2001

	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
	km ²					%
Canada	2,1	2,3	2,4	2,5	2,7	31,9
Terre-Neuve-et-Labrador	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	28,6
Île-du-Prince-Édouard	0,9	1,0	1,1	1,2	1,4	57,8
Nouvelle-Écosse	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	13,0
Nouveau-Brunswick	1,1	1,2	1,2	1,1	1,3	18,5
Québec	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	35,9
Ontario	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	26,0
Manitoba	2,6	2,8	3,0	3,2	3,6	39,4
Saskatchewan	3,8	4,2	4,4	4,7	5,2	34,8
Alberta	3,3	3,6	3,6	3,6	3,9	19,5
Colombie-Britannique	1,1	1,3	1,2	1,2	1,3	17,4

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 54
Terres agricoles en proportion de la superficie des terres 1, selon la province, 1981 à 2001

	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
	pourcentage					
Terre-Neuve-et-Labrador	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	25,0
Île-du-Prince-Édouard	47,6	45,8	43,6	44,6	44,0	-7,6
Nouvelle-Écosse	8,4	7,5	7,2	7,7	7,4	-12,7
Nouveau-Brunswick	6,0	5,6	5,1	5,3	5,3	-11,5
Québec	2,5	2,4	2,3	2,3	2,3	-9,5
Ontario	6,1	5,7	5,5	5,7	5,5	-9,3
Manitoba	12,2	12,4	12,3	12,4	12,1	-0,2
Saskatchewan	40,1	41,1	41,5	41,1	40,6	1,2
Alberta	28,9	31,2	31,5	31,8	31,9	10,3
Colombie-Britannique	2,3	2,6	2,5	2,7	2,7	18,7

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 55
Superficie des terres en culture, selon la province, 1981 à 2001

	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
	km ²					%
Canada	309 658,1	331 812,3	335 077,8	349 187,3	363 949,7	17,5
Terre-Neuve-et-Labrador	47,4	48,8	62,7	71,8	84,2	77,5
Île-du-Prince-Édouard	1 582,8	1 565,0	1 541,0	1 703,6	1 755,0	10,9
Nouvelle-Écosse	1 127,8	1 095,1	1 062,3	1 123,6	1 192,1	5,7
Nouveau-Brunswick	1 305,3	1 294,8	1 222,5	1 350,1	1 488,7	14,1
Québec	17 560,4	17 444,0	16 384,5	17 388,1	18 499,1	5,3
Ontario	36 327,3	34 579,7	34 116,7	35 449,3	36 566,4	0,7
Manitoba	44 203,7	45 193,3	47 610,5	46 991,5	47 148,2	6,7
Saskatchewan	117 408,6	133 258,1	134 589,1	143 986,5	153 759,3	31,0
Alberta	84 412,4	91 625,2	92 920,4	95 465,5	97 281,7	15,2
Colombie-Britannique	5 682,4	5 708,4	5 568,0	5 657,4	6 175,0	8,7

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 56
Superficie des pâturages améliorés 1, selon la province, 1981 à 2001

	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
	km ²					%
Canada	44 047,3	35 592,2	41 412,2	43 491,4	48 042,8	9,1
Terre-Neuve-et-Labrador	41,5	38,2	46,1	23,6	25,2	-39,2
Île-du-Prince-Édouard	362,3	226,2	192,8	118,2	118,1	-67,4
Nouvelle-Écosse	461,1	362,4	307,2	250,0	228,6	-50,4
Nouveau-Brunswick	414,8	272,0	250,5	198,7	181,9	-56,1
Québec	4 435,6	3 011,3	2 709,2	1 973,4	1 827,9	-58,8
Ontario	6 570,1	4 312,9	3 902,1	3 483,5	3 130,3	-52,4
Manitoba	3 525,1	2 749,4	3 412,9	3 562,4	3 834,7	8,8
Saskatchewan	9 753,6	8 787,3	10 756,6	12 333,1	14 057,2	44,1
Alberta	15 814,4	13 768,1	17 424,8	19 146,0	22 308,8	41,1
Colombie-Britannique	2 668,8	2 064,3	2 410,0	2 402,4	2 330,2	-12,7

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 57
Superficie en foin, selon la province, 1981 à 2001

	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
	km ²					%
Canada	62 451,8	62 168,0	58 232,7	62 108,7	73 140,9	17,1
Terre-Neuve-et-Labrador	35,1	39,1	49,0	51,1	64,4	83,5
Île-du-Prince-Édouard	540,9	545,9	509,8	545,4	580,8	7,4
Nouvelle-Écosse	768,4	725,7	675,2	712,6	749,0	-2,5
Nouveau-Brunswick	744,8	732,4	647,1	700,4	784,5	5,3
Québec	11 502,1	10 831,6	8 692,5	8 816,8	7 803,1	-32,2
Ontario	13 417,6	12 207,6	10 409,6	10 181,3	10 132,9	-24,5
Manitoba	5 955,4	6 091,8	6 978,9	7 493,1	8 773,0	47,3
Saskatchewan	8 986,6	8 636,4	9 455,6	10 892,9	15 172,1	68,8
Alberta	17 114,5	18 840,6	17 548,6	19 235,4	25 071,4	46,5
Colombie-Britannique	3 386,4	3 517,0	3 266,3	3 479,7	4 009,6	18,4

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 58
Nombre de bovins, selon la province, 1981 à 2001

	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Canada	13 501 904	11 997 608	12 972 038	14 893 034	15 551 449	15
Terre-Neuve-et-Labrador	6 963	7 717	8 446	8 252	9 483	36
Île-du-Prince-Édouard	102 454	100 373	94 573	94 611	84 791	-17
Nouvelle-Écosse	140 209	132 624	128 619	128 971	108 401	-23
Nouveau-Brunswick	110 942	107 131	105 137	100 297	91 176	-18
Québec	1 665 691	1 525 582	1 445 906	1 439 743	1 362 788	-18
Ontario	2 898 494	2 441 785	2 285 954	2 285 996	2 140 731	-26
Manitoba	1 175 966	1 114 720	1 108 780	1 355 162	1 424 427	21
Saskatchewan	2 418 457	2 050 576	2 285 844	2 723 642	2 899 502	20
Alberta	4 192 887	3 827 143	4 756 365	5 942 257	6 615 201	58
Colombie-Britannique	789 841	689 957	752 414	814 103	814 949	3

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 59
Densité des bovins 1, selon la province, 1981 à 2001

	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
	nombre par kilomètre carré					%
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	-17,2
Nouvelle-Écosse	2,5	2,4	2,3	2,3	2,0	-22,5
Nouveau-Brunswick	1,5	1,5	1,4	1,4	1,2	-17,8
Québec	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	-18,0
Ontario	2,9	2,5	2,3	2,3	2,2	-26,3
Manitoba	1,9	1,8	1,8	2,2	2,3	20,7
Saskatchewan	3,7	3,2	3,5	4,2	4,5	19,8
Alberta	6,3	5,8	7,2	9,0	10,0	57,9
Colombie-Britannique	0,8	0,7	0,8	0,9	0,9	3,6

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 60
Dépenses en produits chimiques¹, selon la province, 1981 à 2001

	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
	dollars de 1992					%
Canada	555 370 083,6	795 421 986,7	772 494 290,8	992 042 896,8	1 289 200 412,6	132,1
Terre-Neuve-et-Labrador	197 408,9	141 990,4	281 492,2	277 580,5	304 355,2	54,2
Île-du-Prince-Édouard	8 491 739,5	9 115 288,5	9 603 906,9	15 984 827,1	21 371 603,2	151,7
Nouvelle-Écosse	3 952 251,6	4 280 999,1	4 766 679,4	5 309 799,7	6 667 667,2	68,7
Nouveau-Brunswick	7 051 162,1	7 054 879,9	7 660 651,1	9 433 047,9	11 091 901,0	57,3
Québec	37 304 489,8	41 265 322,5	46 152 523,2	53 791 513,0	73 180 418,5	96,2
Ontario	143 390 848,0	162 551 396,7	158 110 018,2	179 578 388,9	213 982 136,4	49,2
Manitoba	90 914 431,3	128 183 110,1	124 205 217,8	167 804 205,1	192 223 016,6	111,4
Saskatchewan	140 013 870,2	254 219 018,9	234 425 380,9	331 645 516,8	472 028 197,2	237,1
Alberta	108 702 880,7	171 878 544,8	169 785 487,4	207 218 192,2	275 007 777,0	153,0
Colombie-Britannique	15 351 001,7	16 731 435,8	17 502 933,7	20 999 825,6	23 343 340,3	52,1

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 61
Dépenses en produits chimiques¹ par superficie des terres², selon la province, 1981 à 2001

	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
	dollars de 1992 par kilomètre carré					%
Terre-Neuve-et-Labrador	0,5	0,4	0,7	0,7	0,8	53,1
Île-du-Prince-Édouard	1 428,9	1 533,8	1 616,0	2 689,7	3 596,1	151,7
Nouvelle-Écosse	71,4	77,3	86,1	95,9	120,4	68,7
Nouveau-Brunswick	96,6	96,6	104,9	129,2	151,9	57,3
Québec	24,9	27,5	30,8	35,9	48,8	96,2
Ontario	144,9	164,3	159,8	181,5	216,3	49,2
Manitoba	145,2	204,7	198,4	268,0	307,0	111,4
Saskatchewan	216,5	393,0	362,4	512,7	729,8	237,1
Alberta	164,5	260,1	256,9	313,5	416,1	153,0
Colombie-Britannique	16,2	17,7	18,5	22,2	24,6	52,1

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 62
Dépenses en engrais¹, selon la province, 1981 à 2001

	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
	dollars de 1992					%
Canada	923 874 159,6	1 256 376 823,6	1 247 466 023,9	1 439 333 557,6	1 615 693 211,6	74,9
Terre-Neuve-et-Labrador	829 685,0	870 404,7	1 238 799,5	1 071 768,4	1 179 484,0	42,2
Île-du-Prince-Édouard	14 070 782,8	16 961 554,7	20 104 346,6	24 588 842,3	27 603 835,3	96,2
Nouvelle-Écosse	7 700 069,7	8 854 455,8	10 583 396,5	8 360 146,3	10 077 606,6	30,9
Nouveau-Brunswick	10 433 632,3	11 224 384,3	14 454 112,8	13 090 461,5	15 535 876,7	48,9
Québec	106 343 406,6	135 824 267,5	155 267 798,9	135 698 246,8	151 314 626,1	42,3
Ontario	241 101 994,3	265 809 822,5	275 575 918,4	268 836 027,1	283 917 145,2	17,8
Manitoba	145 611 985,8	198 435 843,9	187 412 656,8	216 794 323,1	227 333 548,0	56,1
Saskatchewan	160 116 624,7	281 533 284,1	248 199 987,9	381 098 413,0	449 564 107,7	180,8
Alberta	209 810 863,7	303 823 946,0	295 062 428,1	348 387 302,6	400 653 475,4	91,0
Colombie-Britannique	27 855 114,5	33 038 860,0	39 566 578,4	41 408 026,6	48 513 506,6	74,2

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.**Source(s)** : Tableau CANSIM 153-0039.**Tableau 63**
Superficie des terres fertilisées, selon la province, 1981 à 2001

	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
	km ²					%
Canada	185 052,0	231 479,7	215 618,3	249 426,4	240 146,4	29,8
Terre-Neuve-et-Labrador	44,1	47,6	54,3	64,6	64,0	45,0
Île-du-Prince-Édouard	1 074,4	1 133,0	1 021,2	1 195,4	1 101,0	2,5
Nouvelle-Écosse	885,4	850,4	822,7	885,5	883,6	-0,2
Nouveau-Brunswick	760,0	840,5	781,4	907,4	900,6	18,5
Québec	11 054,0	11 892,3	9 967,2	9 910,6	10 017,2	-9,4
Ontario	25 338,2	25 911,3	22 734,5	24 075,2	22 317,7	-11,9
Manitoba	31 964,6	37 263,7	36 883,4	38 303,9	35 311,7	10,5
Saskatchewan	55 258,5	81 250,3	76 545,5	100 156,2	99 085,5	79,3
Alberta	55 051,7	68 548,8	63 498,8	70 314,3	67 000,2	21,7
Colombie-Britannique	3 621,0	3 741,9	3 309,4	3 613,2	3 464,9	-4,3

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 64
Dépenses en engrais par superficie des terres¹, selon la province², 1981 à 2001

	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
	dollars de 1992 par kilomètre carré					%
Terre-Neuve-et-Labrador	2,0	2,1	3,0	2,6	2,9	42,2
Île-du-Prince-Édouard	2 367,6	2 854,1	3 382,9	4 137,5	4 644,8	96,2
Nouvelle-Écosse	139,1	159,9	191,2	151,0	182,0	30,9
Nouveau-Brunswick	142,9	153,7	197,9	179,3	212,8	48,9
Québec	71,0	90,6	103,6	90,5	101,0	42,3
Ontario	243,7	268,7	278,6	271,8	287,0	17,8
Manitoba	232,5	316,9	299,3	346,2	363,0	56,1
Saskatchewan	247,5	435,3	383,7	589,2	695,0	180,8
Alberta	317,4	459,7	446,4	527,1	606,2	91,0
Colombie-Britannique	29,4	34,9	41,8	43,7	51,2	74,2

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.**Source(s)** : Tableau CANSIM 153-0039.**Tableau 65**
Camions sur les fermes, selon la province, 1981 à 2001

	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Canada	474 408	514 236	526 806	518 919	492 710	3,9
Terre-Neuve-et-Labrador	522	656	796	737	786	50,6
Île-du-Prince-Édouard	4 099	4 408	4 448	4 707	4 500	9,8
Nouvelle-Écosse	4 608	4 670	4 856	4 869	4 926	6,9
Nouveau-Brunswick	4 544	4 826	4 955	4 899	4 858	6,9
Québec	28 397	31 424	32 418	32 600	32 854	15,7
Ontario	80 454	79 228	79 920	77 074	72 040	-10,5
Manitoba	54 070	57 502	57 904	55 704	51 779	-4,2
Saskatchewan	150 792	159 867	159 733	153 372	142 827	-5,3
Alberta	123 835	146 309	155 003	156 170	149 161	20,5
Colombie-Britannique	23 087	25 346	26 773	28 789	28 980	25,5

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0039.**Tableau 66**
Tracteurs sur les fermes, selon la province, 1981 à 2001

	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Canada	657 606	618 341	734 149	711 335	732 596	11,4
Terre-Neuve-et-Labrador	648	556	844	899	1 006	55,2
Île-du-Prince-Édouard	5 804	5 491	5 730	5 579	5 211	-10,2
Nouvelle-Écosse	7 613	6 682	7 834	8 005	8 865	16,4
Nouveau-Brunswick	7 012	6 316	7 127	7 247	7 865	12,2
Québec	92 809	84 016	95 893	95 332	100 838	8,7
Ontario	178 041	156 657	184 761	180 213	183 720	3,2
Manitoba	67 342	63 591	73 523	68 735	69 209	2,8
Saskatchewan	145 362	142 698	169 038	155 574	151 498	4,2
Alberta	124 214	126 340	155 872	153 390	163 429	31,6
Colombie-Britannique	28 761	25 994	33 527	36 361	40 954	42,4

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 67
Automobiles, sur les fermes, selon la province, 1981 à 2001

	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Canada	334 731	212 336	191 365	157 107	141 062	-57,9
Terre-Neuve-et-Labrador	504	155	182	204	222	-56,0
Île-du-Prince-Édouard	3 670	2 031	1 636	1 245	1 066	-71,0
Nouvelle-Écosse	4 807	1 883	1 807	1 478	1 460	-69,6
Nouveau-Brunswick	3 985	2 112	1 859	1 366	1 273	-68,1
Québec	44 192	32 420	22 216	13 771	12 007	-72,8
Ontario	96 701	54 418	49 004	39 331	35 587	-63,2
Manitoba	30 057	21 209	20 564	17 182	14 519	-51,7
Saskatchewan	67 297	48 609	46 674	39 047	34 226	-49,1
Alberta	61 950	40 918	38 838	35 508	32 419	-47,7
Colombie-Britannique	21 568	8 581	8 585	7 974	8 283	-61,6

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 68-1
Nombre de fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Provinces Maritimes	[01]	13 970	12 093	10 887	11 328	10 076	-27,9
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	3 516	3 027	2 847	2 910	2 688	-23,5
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	2 235	1 942	1 699	1 748	1 620	-27,5
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	3 154	2 833	2 361	2 217	1 845	-41,5
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	3 708	3 186	2 996	3 159	2 759	-25,6
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	955	739	659	1 008	877	-8,2
Île du Cap-Breton	[01F]	402	366	325	286	287	-28,6

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 68-2

Nombre de fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Saint-Laurent	[02]	127 822	111 910	104 911	101 874	90 183	-29,4
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	352	272	266	303	236	-33,0
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	62	60	58	35	50	-19,4
Nord du lac Huron	[02C]	1 099	951	889	880	771	-29,8
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	698	551	480	487	494	-29,2
Est de la baie Georgienne	[02E]	6 603	5 727	5 382	5 449	4 683	-29,1
Est du lac Huron	[02F]	13 846	12 619	12 105	11 952	10 904	-21,2
Nord du lac Érié	[02G]	28 290	25 039	23 768	23 068	20 459	-27,7
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	17 996	15 835	14 577	14 420	12 317	-31,6
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	1 418	1 160	1 131	1 126	1 004	-29,2
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	4 107	3 638	3 496	3 429	2 997	-27,0
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	8 733	7 492	7 116	6 771	6 079	-30,4
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	3 274	2 788	2 578	2 617	2 308	-29,5
Saint-Maurice	[02N]	185	158	130	138	116	-37,3
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	22 802	19 796	18 523	17 456	15 297	-32,9
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	13 580	11 733	10 789	10 344	9 318	-31,4
Nord de la Gaspésie	[02Q]	2 015	1 674	1 385	1 277	1 266	-37,2
Saguenay	[02R]	1 937	1 650	1 405	1 288	1 180	-39,1
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	152	127	118	104	74	-51,3
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	231	231	266	282	239	3,5
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	442	409	449	448	391	-11,5

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 68-3

Nombre de fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Nord du Québec et Labrador

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Nord du Québec et Labrador	[03]	78	55	53	52	58	-25,6
Nottaway, côte	[03A]	78	55	53	52	58	-25,6

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 68-4

Nombre de fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04]	1 073	909	700	628	566	-47,3
Missinaibi et Mattagami	[04L]	115	102	91	78	62	-46,1
Abitibi	[04M]	646	544	444	392	356	-44,9
Harricana, côte	[04N]	312	263	165	158	148	-52,6

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 68-5**Nombre de fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage¹, 1981 à 2001 — Fleuve Nelson**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Fleuve Nelson	[05]	136 848	130 459	126 624	123 092	109 124	-20,3
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	6 764	6 910	6 865	7 269	6 471	-4,3
Bow	[05B]	3 247	3 240	3 448	3 643	3 570	9,9
Red Deer	[05C]	10 764	10 772	11 036	11 842	10 554	-2,0
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	3 286	3 444	3 349	3 618	3 301	0,5
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	12 871	12 294	12 216	12 114	10 828	-15,9
Battle	[05F]	8 219	7 912	7 418	7 700	6 876	-16,3
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	9 189	8 625	8 648	8 109	7 232	-21,3
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	11 272	10 744	10 512	10 159	9 148	-18,8
Qu'Appelle	[05J]	18 810	17 572	16 825	15 210	12 873	-31,6
Saskatchewan	[05K]	4 962	4 511	4 563	4 359	3 692	-25,6
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	9 947	9 421	8 844	8 268	7 470	-24,9
Assiniboine	[05M]	14 608	13 779	12 946	12 013	10 286	-29,6
Souris	[05N]	9 584	9 045	8 701	8 071	7 549	-21,2
Rouge	[05O]	10 260	9 450	8 699	8 372	7 218	-29,6
Winnipeg	[05P]	923	812	740	722	588	-36,3
English	[05Q]	109	107	109	84	75	-31,2
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	2 033	1 821	1 705	1 539	1 393	-31,5

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 68-6**Nombre de fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage¹, 1981 à 2001 — Ouest et Nord de la baie d'Hudson**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	[06]	2 900	2 910	2 822	2 856	2 912	0,4
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	2 900	2 910	2 822	2 856	2 912	0,4

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 68-7**Nombre de fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage¹, 1981 à 2001 — Grand lac des Esclaves**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Grand lac des Esclaves	[07]	15 339	15 341	14 665	14 883	13 715	-10,6
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	564	635	611	724	687	21,8
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	4 418	4 437	4 380	4 556	4 102	-7,2
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	902	955	701	715	703	-22,1
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	4 208	4 143	3 870	3 914	3 630	-13,7
Smoky	[07G]	3 308	3 175	3 282	3 179	2 941	-11,1
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	1 512	1 505	1 190	1 183	1 130	-25,3
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	427	491	631	612	522	22,2

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 68-8

Nombre de fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Pacifique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Pacifique	[08]	18 129	17 229	17 523	20 001	18 508	2,1
Skeena, côte	[08E]	419	390	406	526	453	8,1
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	50	63	41	99	71	42,0
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	179	144	227	269	245	36,9
Île de Vancouver	[08H]	2 098	2 213	2 328	2 893	2 704	28,9
Nechako	[08J]	720	671	688	782	795	10,4
Cours supérieur du Fraser	[08K]	966	873	854	1 000	1 061	9,8
Thompson	[08L]	2 077	2 068	2 116	2 415	2 319	11,7
Cours inférieur du Fraser	[08M]	6 397	6 103	6 158	6 904	5 989	-6,4
Columbia	[08N]	5 223	4 704	4 705	5 113	4 871	-6,7

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 68-9

Nombre de fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Fleuve Mississippi

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Fleuve Mississippi	[11]	2 202	2 183	1 858	1 834	1 781	-19,1
Missouri	[11A]	2 202	2 183	1 858	1 834	1 781	-19,1

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 69-1

Superficie des terres agricoles, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km ²					%
Provinces Maritimes	[01]	13 877	12 911	11 958	12 469	12 392	-10,7
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	4 078	3 824	3 498	3 573	3 692	-9,5
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	2 282	2 189	1 901	1 970	2 015	-11,7
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	2 830	2 724	2 589	2 652	2 615	-7,6
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	3 611	3 245	3 102	3 150	2 926	-19,0
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	734	595	559	862	847	15,3
Île du Cap-Breton	[01F]	341	334	309	262	297	-12,9

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 69-2

Superficie des terres agricoles, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km ²					%
Saint-Laurent	[02]	93 744	88 724	85 393	87 261	85 073	-9,2
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	341	306	256	261	240	-29,6
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	24	24	27	17	20	-13,6
Nord du lac Huron	[02C]	1 480	1 328	1 316	1 296	1 255	-15,2
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	785	675	568	557	578	-26,4
Est de la baie Georgienne	[02E]	4 720	4 325	4 060	4 264	3 967	-15,9
Est du lac Huron	[02F]	10 827	10 337	10 109	10 611	10 554	-2,5
Nord du lac Érié	[02G]	17 772	17 044	16 963	17 622	16 942	-4,7
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	11 467	10 621	10 052	10 254	9 861	-14,0
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	2 146	1 935	1 838	1 882	1 869	-12,9
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	4 277	3 887	3 669	3 567	3 502	-18,1
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	7 477	6 966	6 549	6 541	6 525	-12,7
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	2 690	2 540	2 385	2 456	2 469	-8,2
Saint-Maurice	[02N]	144	118	106	118	81	-43,5
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	15 168	14 643	14 357	14 650	14 497	-4,4
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	9 536	9 189	8 550	8 684	8 455	-11,3
Nord de la Gaspésie	[02Q]	2 309	2 180	1 887	1 957	1 889	-18,2
Saguenay	[02R]	2 149	2 130	2 086	1 924	1 904	-11,4
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	100	111	142	160	63	-37,3
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	74	117	147	124	131	78,4
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	261	248	325	313	272	4,3

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 69-3

Superficie des terres agricoles, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Nord du Québec et Labrador

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km ²					%
Nord du Québec et Labrador	[03]	159	133	116	103	123	-22,5
Nottaway, côte	[03A]	159	133	116	103	123	-22,5

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 69-4

Superficie des terres agricoles, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km ²					%
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04]	1 591	1 494	1 221	1 240	1 299	-18,3
Missinaibi et Mattagami	[04L]	124	113	101	97	76	-38,3
Abitibi	[04M]	999	910	799	812	853	-14,6
Harricana, côte	[04N]	469	471	321	330	371	-21,0

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 69-5

Superficie des terres agricoles, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km ²					%
Fleuve Nelson	[05]	460 963	474 584	483 005	481 125	474 513	2,9
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	33 172	36 179	38 899	39 411	39 772	19,9
Bow	[05B]	11 505	12 616	13 535	13 737	16 019	39,2
Red Deer	[05C]	41 344	43 131	42 808	43 289	39 846	-3,6
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	5 181	6 200	5 810	6 226	6 204	19,7
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	32 871	34 447	34 945	35 088	34 602	5,3
Battle	[05F]	27 426	27 859	25 990	27 404	27 266	-0,6
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	41 168	42 146	44 980	43 344	42 229	2,6
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	48 817	50 481	52 281	51 539	52 781	8,1
Qu'Appelle	[05J]	71 373	71 482	72 847	71 213	66 824	-6,4
Saskatchewan	[05K]	13 788	13 848	14 391	14 635	13 780	-0,1
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	30 007	31 480	31 663	31 215	31 763	5,9
Assiniboine	[05M]	41 350	42 469	42 537	41 452	40 368	-2,4
Souris	[05N]	36 769	36 482	37 260	37 024	37 754	2,7
Rouge	[05O]	20 150	19 668	19 321	19 606	19 316	-4,1
Winnipeg	[05P]	1 490	1 416	1 340	1 388	1 242	-16,6
English	[05Q]	171	173	214	140	137	-19,9
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	4 382	4 507	4 185	4 412	4 610	5,2

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 69-6

Superficie des terres agricoles, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Ouest et Nord de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km ²					%
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	[06]	9 144	11 912	11 191	11 575	12 565	37,4
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	9 144	11 912	11 191	11 575	12 565	37,4

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 69-7

Superficie des terres agricoles, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Grand lac des Esclaves

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage	
	km ²					%	
Grand lac des Esclaves	[07]	42 994	49 748	48 988	49 382	50 013	16,3
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	1 100	1 473	1 406	1 628	1 756	59,7
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	9 556	10 668	10 832	10 962	11 049	15,6
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	2 138	2 502	2 077	2 096	2 261	5,7
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	15 032	17 549	16 512	16 649	16 724	11,3
Smoky	[07G]	9 355	10 665	11 403	11 506	11 483	22,7
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	4 470	5 149	4 563	4 595	4 951	10,8
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	1 342	1 742	2 195	1 947	1 789	33,3

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 69-8

Superficie des terres agricoles, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Pacifique

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage	
	km ²					%	
Pacifique	[08]	14 541	15 268	15 656	16 889	17 171	18,1
Skeena, côte	[08E]	818	717	686	839	885	8,2
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	53	89	68	101	119	126,4
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	107	249	98	101	162	51,9
Île de Vancouver	[08H]	475	531	537	555	587	23,4
Nechako	[08J]	1 439	1 908	1 868	1 911	2 153	49,6
Cours supérieur du Fraser	[08K]	1 464	1 477	1 686	1 792	2 276	55,5
Thompson	[08L]	4 506	4 303	4 723	5 023	4 606	2,2
Cours inférieur du Fraser	[08M]	2 967	3 094	3 301	3 697	3 025	2,0
Columbia	[08N]	2 712	2 900	2 687	2 870	3 357	23,8

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 69-9

Superficie des terres agricoles, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Fleuve Mississippi

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage	
	km ²					%	
Fleuve Mississippi	[11]	21 877	23 483	20 008	20 506	21 872	0,0
Missouri	[11A]	21 877	23 483	20 008	20 506	21 872	0,0

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 70-1

Taille moyenne des fermes agricoles, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001
— Provinces Maritimes

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage	
	km ²					%	
Provinces Maritimes	[01]	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	24,2
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	1,2	1,3	1,2	1,2	1,4	18,1
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	21,6
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	0,9	1,0	1,1	1,2	1,4	57,8
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	9,3
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	26,0
Île du Cap-Breton	[01F]	0,8	0,9	1,0	0,9	1,0	22,4

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 70-2

Taille moyenne des fermes agricoles, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001
— Saint-Laurent

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage	
	km ²					%	
Saint-Laurent	[02]	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	28,8
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	1,0	1,1	1,0	0,9	1,0	5,2
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	7,9
Nord du lac Huron	[02C]	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	20,7
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	1,1	1,2	1,2	1,1	1,2	4,5
Est de la baie Georgienne	[02E]	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	19,7
Est du lac Huron	[02F]	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	24,4
Nord du lac Érié	[02G]	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	31,7
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	25,0
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	1,5	1,7	1,6	1,7	1,9	23,2
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	1,0	1,1	1,0	1,0	1,2	12,5
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	24,4
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	0,8	0,9	0,9	0,9	1,1	30,5
Saint-Maurice	[02N]	0,8	0,8	0,8	0,9	0,7	-10,3
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	0,7	0,7	0,8	0,8	1,0	41,8
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	30,0
Nord de la Gaspésie	[02Q]	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	29,6
Saguenay	[02R]	1,1	1,3	1,5	1,5	1,6	45,0
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	0,7	0,9	1,2	1,5	0,8	28,8
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	0,3	0,5	0,6	0,4	0,6	71,9
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	18,6

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 70-3

**Taille moyenne des fermes agricoles, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001
— Nord du Québec et Labrador**

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

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 70-4

**Taille moyenne des fermes agricoles, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001
— Sud-Ouest de la baie d'Hudson**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km ²					%
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04]	1,5	1,6	1,7	2,0	2,3	55,4
Missinaibi et Mattagami	[04L]	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	15,0
Abitibi	[04M]	1,6	1,7	1,8	2,1	2,4	54,8
Harricana, côte	[04N]	1,5	1,8	1,9	2,1	2,5	66,7

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 70-5

**Taille moyenne des fermes agricoles, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001
— Fleuve Nelson**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km ²					%
Fleuve Nelson	[05]	3,4	3,6	3,8	3,9	4,4	29,1
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	4,9	5,2	5,7	5,4	6,2	25,5
Bow	[05B]	3,5	3,9	3,9	3,8	4,5	26,8
Red Deer	[05C]	3,8	4,0	3,9	3,7	3,8	-1,6
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	1,6	1,8	1,7	1,7	1,9	19,0
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	2,6	2,8	2,9	2,9	3,2	25,5
Battle	[05F]	3,3	3,5	3,5	3,6	4,0	18,9
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	4,5	4,9	5,2	5,4	5,8	30,4
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	4,3	4,7	5,0	5,1	5,8	33,3
Qu'Appelle	[05J]	3,8	4,1	4,3	4,7	5,2	36,9
Saskatchewan	[05K]	2,8	3,1	3,2	3,4	3,7	34,2
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	3,0	3,3	3,6	3,8	4,2	40,7
Assiniboine	[05M]	2,8	3,1	3,3	3,4	3,9	38,5
Souris	[05N]	3,8	4,0	4,3	4,6	5,0	30,2
Rouge	[05O]	2,0	2,1	2,2	2,3	2,7	36,7
Winnipeg	[05P]	1,6	1,7	1,8	1,9	2,1	31,1
English	[05Q]	1,6	1,6	2,0	1,7	1,8	16,6
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	2,2	2,5	2,4	2,9	3,3	53,2

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 70-6

Taille moyenne des fermes agricoles, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Ouest et Nord de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km ²					%
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	[06]	3,2	4,1	4,0	4,0	4,3	37,1
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	3,2	4,1	4,0	4,0	4,3	37,1

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 70-7

Taille moyenne des fermes agricoles, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Grand lac des Esclaves

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km ²					%
Grand lac des Esclaves	[07]	2,8	3,2	3,3	3,3	3,6	30,4
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	2,0	2,3	2,3	2,2	2,6	31,3
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	2,2	2,4	2,5	2,4	2,7	24,5
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	2,4	2,6	3,0	2,9	3,2	35,9
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	3,6	4,2	4,3	4,2	4,6	29,1
Smoky	[07G]	2,8	3,4	3,5	3,6	3,9	37,8
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	3,0	3,4	3,8	3,9	4,4	48,0
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	3,1	3,6	3,5	3,2	3,4	9,2

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 70-8

Taille moyenne des fermes agricoles, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Pacifique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km ²					%
Pacifique	[08]	0,8	0,9	0,9	0,8	0,9	16,2
Skeena, côte	[08E]	2,0	1,8	1,7	1,6	2,0	0,0
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	1,0	1,4	1,7	1,0	1,7	60,0
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	0,6	1,7	0,4	0,4	0,7	10,0
Île de Vancouver	[08H]	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	-4,3
Nechako	[08J]	2,0	2,8	2,7	2,4	2,7	35,5
Cours supérieur du Fraser	[08K]	1,5	1,7	2,0	1,8	2,2	41,4
Thompson	[08L]	2,2	2,1	2,2	2,1	2,0	-8,3
Cours inférieur du Fraser	[08M]	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	10,9
Columbia	[08N]	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	32,7

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 70-9

Taille moyenne des fermes agricoles, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Fleuve Mississippi

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km ²					%
Fleuve Mississippi	[11]	9,9	10,8	10,8	11,2	12,3	23,7
Missouri	[11A]	9,9	10,8	10,8	11,2	12,3	23,7

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 71-1

Terres agricoles en proportion de la superficie des terres 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		pourcentage					
Provinces Maritimes	[01]	8,5	7,9	7,3	7,6	7,6	-10,6
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	9,7	9,1	8,3	8,5	8,8	-9,5
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	3,8	3,6	3,1	3,2	3,3	-11,7
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	47,6	45,8	43,6	44,6	44,0	-7,6
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	16,8	15,1	14,4	14,6	13,6	-18,9
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	3,2	2,6	2,4	3,7	3,6	15,5
Île du Cap-Breton	[01F]	3,2	3,1	2,9	2,4	2,8	-12,9

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 71-2

Terres agricoles en proportion de la superficie des terres¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		pourcentage					
Saint-Laurent	[02]	12,4	11,8	11,3	11,6	11,3	-9,2
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	-29,5
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	-16,7
Nord du lac Huron	[02C]	4,3	3,8	3,8	3,7	3,6	-15,2
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	4,0	3,5	2,9	2,9	3,0	-26,4
Est de la baie Georgienne	[02E]	21,5	19,7	18,5	19,4	18,1	-15,9
Est du lac Huron	[02F]	73,3	70,0	68,4	71,8	71,4	-2,5
Nord du lac Érié	[02G]	78,6	75,4	75,1	78,0	75,0	-4,7
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	39,9	37,0	35,0	35,7	34,3	-14,0
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	4,2	3,8	3,6	3,7	3,7	-12,8
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	10,5	9,5	9,0	8,8	8,6	-18,1
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	13,7	12,7	12,0	12,0	11,9	-12,7
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	52,5	49,6	46,6	48,0	48,2	-8,2
Saint-Maurice	[02N]	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	-44,1
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	43,9	42,4	41,5	42,4	41,9	-4,4
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	28,0	27,0	25,2	25,5	24,9	-11,3
Nord de la Gaspésie	[02Q]	17,2	16,3	14,1	14,6	14,1	-18,2
Saguenay	[02R]	2,4	2,4	2,4	2,2	2,2	-11,5
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	0,2	0,2	0,3	0,3	0,1	-36,8
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	81,8
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	3,4

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 71-3

Terres agricoles en proportion de la superficie des terres¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Nord du Québec et Labrador

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		pourcentage					
Nord du Québec et Labrador	[03]	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	-21,7
Nottaway, côte	[03A]	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	-21,7

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 71-4

Terres agricoles en proportion de la superficie des terres 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		pourcentage					
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04]	1,2	1,1	0,9	0,9	1,0	-18,5
Missinaibi et Mattagami	[04L]	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	-35,0
Abitibi	[04M]	3,4	3,1	2,7	2,8	2,9	-14,7
Harricana, côte	[04N]	1,1	1,1	0,7	0,8	0,8	-21,3

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 71-5

Terres agricoles en proportion de la superficie des terres 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		pourcentage					
Fleuve Nelson	[05]	55,4	57,0	58,1	57,8	57,0	2,9
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	71,5	78,0	83,8	84,9	85,7	19,9
Bow	[05B]	44,9	49,2	52,8	53,6	62,5	39,2
Red Deer	[05C]	82,2	85,7	85,1	86,0	79,2	-3,6
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	18,5	22,2	20,8	22,2	22,2	19,8
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	77,8	81,5	82,7	83,0	81,8	5,3
Battle	[05F]	90,7	92,1	85,9	90,6	90,2	-0,6
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	82,9	84,9	90,6	87,3	85,0	2,6
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	88,3	91,3	94,6	93,2	95,5	8,1
Qu'Appelle	[05J]	95,7	95,8	97,7	95,5	89,6	-6,4
Saskatchewan	[05K]	17,0	17,1	17,7	18,0	17,0	-0,1
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	36,3	38,1	38,3	37,7	38,4	5,8
Assiniboine	[05M]	80,7	82,8	83,0	80,9	78,8	-2,4
Souris	[05N]	92,9	92,2	94,1	93,5	95,4	2,7
Rouge	[05O]	79,8	77,8	76,5	77,6	76,4	-4,1
Winnipeg	[05P]	2,7	2,6	2,4	2,5	2,2	-16,7
English	[05Q]	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	-21,2
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	10,5	10,8	10,0	10,6	11,0	5,2

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 71-6

Terres agricoles en proportion de la superficie des terres 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Ouest et Nord de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		pourcentage					
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	[06]	18,3	23,8	22,4	23,2	25,2	37,4
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	18,3	23,8	22,4	23,2	25,2	37,4

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 71-7

Terres agricoles en proportion de la superficie des terres¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Grand lac des Esclaves

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
pourcentage							
Grand lac des Esclaves	[07]	12,4	14,4	14,1	14,2	14,4	16,3
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	3,2	4,2	4,0	4,7	5,0	60,0
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	23,6	26,3	26,8	27,1	27,3	15,6
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	3,8	4,4	3,6	3,7	4,0	5,6
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	22,2	25,9	24,4	24,6	24,7	11,3
Smoky	[07G]	18,2	20,7	22,1	22,3	22,3	22,7
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	12,6	14,5	12,9	13,0	14,0	10,8
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	2,3	2,9	3,7	3,3	3,0	33,2

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 71-8

Terres agricoles en proportion de la superficie des terres¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Pacifique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
pourcentage							
Pacifique	[08]	2,8	2,9	3,0	3,2	3,3	18,3
Skeena, côte	[08E]	1,5	1,3	1,2	1,5	1,6	8,2
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	120,0
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	0,2	0,6	0,2	0,2	0,4	56,0
Île de Vancouver	[08H]	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	23,5
Nechako	[08J]	3,0	4,0	4,0	4,0	4,6	49,7
Cours supérieur du Fraser	[08K]	2,2	2,2	2,5	2,7	3,4	55,5
Thompson	[08L]	8,1	7,7	8,5	9,0	8,3	2,2
Cours inférieur du Fraser	[08M]	4,8	5,0	5,3	6,0	4,9	2,1
Columbia	[08N]	2,6	2,8	2,6	2,8	3,3	24,0

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 71-9

Terres agricoles en proportion de la superficie des terres¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Fleuve Mississippi

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
pourcentage							
Fleuve Mississippi	[11]	80,7	86,7	73,8	75,7	80,7	0,0
Missouri	[11A]	80,7	86,7	73,8	75,7	80,7	0,0

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 72-1

Superficie des terres en culture, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km ²					%
Provinces Maritimes	[01]	4 634	4 560	4 323	4 713	5 041	8,8
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	1 178	1 166	1 076	1 173	1 287	9,3
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	740	731	644	713	806	8,9
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	1 583	1 565	1 541	1 704	1 755	10,9
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	961	945	913	971	1 012	5,2
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	105	89	87	95	112	6,3
Île du Cap-Breton	[01F]	66	63	62	58	69	3,9

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 72-2

Superficie des terres en culture, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km ²					%
Saint-Laurent	[02]	52 455	50 676	49 393	51 590	53 691	2,4
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	139	125	106	109	112	-19,0
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	9	8	7	4	5	-43,2
Nord du lac Huron	[02C]	358	324	324	321	345	-3,6
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	252	216	183	189	206	-18,2
Est de la baie Georgienne	[02E]	2 561	2 356	2 309	2 352	2 378	-7,1
Est du lac Huron	[02F]	6 966	6 799	6 752	7 180	7 503	7,7
Nord du lac Érié	[02G]	14 252	13 728	13 809	14 308	14 235	-0,1
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	6 137	5 711	5 480	5 623	5 890	-4,0
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	917	816	750	853	912	-0,6
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	1 420	1 332	1 263	1 249	1 350	-4,9
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	3 544	3 391	3 270	3 414	3 732	5,3
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	1 407	1 378	1 357	1 410	1 537	9,3
Saint-Maurice	[02N]	49	43	40	49	31	-36,7
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	8 471	8 528	8 327	8 695	9 212	8,7
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	3 966	3 922	3 550	3 806	4 088	3,1
Nord de la Gaspésie	[02Q]	966	986	839	895	956	-1,1
Saguenay	[02R]	964	933	937	1 023	1 097	13,8
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	30	31	27	37	18	-39,4
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	19	22	28	34	37	94,7
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	28	26	34	38	47	63,6

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 72-3

Superficie des terres en culture, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001
— Nord du Québec et Labrador

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km ²					%
Nord du Québec et Labrador	[03]	48	32	24	36	35	-26,1
Nottaway, côte	[03A]	48	32	24	36	35	-26,1

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 72-4

Superficie des terres en culture, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km ²					%
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04]	535	498	384	485	536	0,3
Missinaibi et Mattagami	[04L]	48	41	37	31	29	-39,0
Abitibi	[04M]	325	303	253	316	358	10,1
Harricana, côte	[04N]	162	154	94	138	149	-7,7

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 72-5

Superficie des terres en culture, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km ²					%
Fleuve Nelson	[05]	220 444	240 982	245 852	256 272	265 962	20,6
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	13 542	14 954	14 689	16 039	16 051	18,5
Bow	[05B]	4 735	5 015	5 287	5 357	6 182	30,5
Red Deer	[05C]	16 779	17 803	17 713	18 109	17 350	3,4
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	2 426	2 694	2 503	2 560	2 788	14,9
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	16 642	17 984	18 705	19 198	19 181	15,3
Battle	[05F]	14 329	15 606	15 142	15 879	15 613	9,0
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	17 593	19 805	20 804	21 242	22 861	29,9
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	20 357	22 219	22 971	24 415	27 091	33,1
Qu'Appelle	[05J]	32 064	36 650	36 154	39 831	42 810	33,5
Saskatchewan	[05K]	8 930	9 801	10 175	10 517	10 685	19,7
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	13 740	14 823	15 621	15 194	16 578	20,7
Assiniboine	[05M]	21 987	25 253	26 604	26 666	26 481	20,4
Souris	[05N]	19 376	20 994	21 389	23 427	24 459	26,2
Rouge	[05O]	15 232	14 934	15 261	15 017	14 885	-2,3
Winnipeg	[05P]	589	571	584	576	517	-12,2
English	[05Q]	51	52	64	46	46	-9,6
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	2 071	1 824	2 187	2 197	2 383	15,1

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 72-6

Superficie des terres en culture, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Ouest et Nord de la baie d'Hudson

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage	
	km ²					%	
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	[06]	3 562	4 299	4 195	4 171	4 764	33,7
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	3 562	4 299	4 195	4 171	4 764	33,7

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 72-7

Superficie des terres en culture, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Grand lac des Esclaves

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage	
	km ²					%	
Grand lac des Esclaves	[07]	19 915	21 749	23 032	23 253	24 439	22,7
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	318	367	389	416	500	56,9
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	4 335	4 756	4 922	4 876	5 245	21,0
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	878	1 038	867	878	991	12,9
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	6 570	6 975	7 204	7 359	7 605	15,7
Smoky	[07G]	5 005	5 295	6 062	6 138	6 379	27,5
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	2 253	2 535	2 474	2 515	2 737	21,5
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	555	783	1 114	1 072	982	76,9

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 72-8

Superficie des terres en culture, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Pacifique

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage	
	km ²					%	
Pacifique	[08]	3 072	3 042	2 966	3 081	3 381	10,0
Skeena, côte	[08E]	168	152	145	157	172	2,5
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	12	17	12	26	26	106,9
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	24	23	16	26	21	-14,5
Île de Vancouver	[08H]	156	152	153	185	205	31,3
Nechako	[08J]	392	389	471	460	533	35,8
Cours supérieur du Fraser	[08K]	346	338	373	411	471	36,2
Thompson	[08L]	567	611	535	522	552	-2,7
Cours inférieur du Fraser	[08M]	748	750	684	720	772	3,2
Columbia	[08N]	659	609	577	573	630	-4,4

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 72-9

Superficie des terres en culture, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Fleuve Mississippi

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km ²					%
Fleuve Mississippi	[11]	4 993	5 974	4 909	5 585	6 101	22,2
Missouri	[11A]	4 993	5 974	4 909	5 585	6 101	22,2

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 73-1

Superficie des pâturages améliorés, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km ²					%
Provinces Maritimes	[01]	1 426	1 000	858	650	614	-56,9
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	339	231	208	160	157	-53,8
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	257	179	150	122	111	-57,0
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	362	226	193	118	118	-67,4
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	381	291	251	199	183	-51,8
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	55	40	35	33	30	-45,8
Île du Cap-Breton	[01F]	31	34	21	19	16	-50,2

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 73-2

Superficie des pâturages améliorés, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001
— Saint-Laurent

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
	km ²					%
Saint-Laurent	10 503	6 975	6 316	5 179	4 657	-55,7
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A] 35	27	21	18	14	-60,8
Nord-est du lac Supérieur	[02B] 2	2	2	1	1	-26,1
Nord du lac Huron	[02C] 176	113	138	108	111	-36,9
Wanapitei et French, Ont.	[02D] 82	47	45	37	34	-57,9
Est de la baie Georgienne	[02E] 566	365	311	259	242	-57,3
Est du lac Huron	[02F] 1 520	1 093	1 031	948	843	-44,5
Nord du lac Érié	[02G] 968	654	548	580	458	-52,7
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H] 1 325	868	743	654	603	-54,5
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J] 248	171	203	140	153	-38,1
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K] 671	396	406	328	319	-52,5
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L] 1 049	646	545	435	401	-61,7
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M] 351	208	170	135	120	-65,8
Saint-Maurice	[02N] 16	10	17	7	6	-60,7
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O] 1 617	1 017	924	717	591	-63,5
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P] 1 181	847	776	535	525	-55,5
Nord de la Gaspésie	[02Q] 288	208	178	125	89	-69,0
Saguenay	[02R] 357	260	203	125	119	-66,8
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W] 10	7	8	5	1	-85,3
Nord de Terre-Neuve	[02Y] 9	10	15	7	5	-49,0
Sud de Terre-Neuve	[02Z] 32	29	31	16	20	-36,6

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 73-3

Superficie des pâturages améliorés, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001
— Nord du Québec et Labrador

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
	km ²					%
Nord du Québec et Labrador	21	11	10	7	8	-62,8
Nottaway, côte	[03A] 21	11	10	7	8	-62,8

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 73-4

Superficie des pâturages améliorés, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001
— Sud-Ouest de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km ²					%
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04]	193	143	127	106	118	-38,8
Missinaibi et Mattagami	[04L]	12	11	14	11	9	-25,2
Abitibi	[04M]	122	88	87	69	79	-35,5
Harricana, côte	[04N]	59	43	26	26	30	-48,3

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 73-5

Superficie des pâturages améliorés, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001
— Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km ²					%
Fleuve Nelson	[05]	24 559	20 419	25 414	28 422	32 187	31,1
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	2 009	1 524	2 015	2 141	2 382	18,6
Bow	[05B]	989	767	907	906	1 262	27,6
Red Deer	[05C]	3 359	2 648	3 532	3 976	4 365	30,0
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	904	852	1 052	1 094	1 221	35,1
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	2 794	2 508	3 249	3 576	4 167	49,2
Battle	[05F]	2 063	1 746	1 934	2 480	3 179	54,1
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	2 024	1 756	2 266	2 470	2 626	29,7
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	1 906	1 769	2 107	2 447	2 807	47,2
Qu'Appelle	[05J]	2 582	1 844	2 190	2 676	2 899	12,2
Saskatchewan	[05K]	341	406	525	640	555	62,9
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	1 481	1 409	1 933	1 898	2 011	35,7
Assiniboine	[05M]	1 533	1 348	1 638	1 814	1 943	26,8
Souris	[05N]	1 409	1 020	1 231	1 440	1 862	32,1
Rouge	[05O]	718	500	517	510	588	-18,1
Winnipeg	[05P]	167	107	109	125	124	-25,9
English	[05Q]	20	12	14	10	12	-41,3
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	260	203	195	219	185	-28,9

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 73-6

Superficie des pâturages améliorés, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001
— Ouest et Nord de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km ²					%
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	[06]	720	934	1 291	1 255	1 598	122,0
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	720	934	1 291	1 255	1 598	122,0

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 73-7

Superficie des pâturages améliorés, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001
— Grand lac des Esclaves

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km ²					%
Grand lac des Esclaves	[07]	3 510	3 848	4 968	5 434	5 924	68,8
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	190	187	178	212	268	40,7
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	1 511	1 509	1 870	1 859	2 061	36,5
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	221	238	265	251	312	40,7
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	884	1 055	1 416	1 674	1 693	91,5
Smoky	[07G]	481	526	836	967	1 076	123,6
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	187	255	279	354	393	110,4
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	36	78	124	118	122	242,6

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 73-8

Superficie des pâturages améliorés, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001
— Pacifique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km ²					%
Pacifique	[08]	2 161	1 431	1 515	1 424	1 396	-35,4
Skeena, côte	[08E]	120	71	110	99	103	-14,3
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	4	14	7	4	18	310,3
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	17	9	13	7	7	-56,1
Île de Vancouver	[08H]	71	94	96	51	58	-17,8
Nechako	[08J]	243	204	280	287	346	42,5
Cours supérieur du Fraser	[08K]	283	208	227	231	241	-14,8
Thompson	[08L]	711	301	281	264	219	-69,2
Cours inférieur du Fraser	[08M]	326	323	248	244	166	-49,2
Columbia	[08N]	387	207	254	236	238	-38,3

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 73-9

Superficie des pâturages améliorés, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001
— Fleuve Mississippi

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km ²					%
Fleuve Mississippi	[11]	955	830	914	1 014	1 539	61,3
Missouri	[11A]	955	830	914	1 014	1 539	61,3

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 74-1

Superficie en foin, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km ²					%
Provinces Maritimes							
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01]	2 522	2 473	2 186	2 346	2 502	-0,8
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	669	677	574	610	673	0,6
Île-du-Prince-Édouard	[01B]	540	523	427	477	500	-7,5
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01C]	541	546	510	545	581	7,4
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01D]	622	599	554	590	609	-2,2
Île du Cap-Breton	[01E]	89	72	68	72	81	-8,7
	[01F]	62	57	54	50	59	-3,9

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 74-2

Superficie en foin, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km ²					%
Saint-Laurent							
Nord-ouest du lac Supérieur	[02]	23 746	21 933	18 246	18 008	16 900	-28,8
Nord-est du lac Supérieur	[02A]	111	98	79	82	86	-22,6
Nord du lac Huron	[02B]	7	7	6	4	5	-33,1
Wanapitei et French, Ont.	[02C]	283	268	258	272	290	2,5
Est de la baie Georgienne	[02D]	199	173	145	152	163	-18,1
Est du lac Huron	[02E]	1 117	1 017	910	900	863	-22,7
Nord du lac Érié	[02F]	2 554	2 230	1 856	1 788	1 751	-31,4
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02G]	2 632	2 414	1 827	1 634	1 631	-38,1
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02H]	2 755	2 645	2 381	2 354	2 340	-15,1
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02J]	632	538	499	574	566	-10,5
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02K]	1 008	969	857	865	891	-11,7
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02L]	2 387	2 133	1 818	1 795	1 679	-29,6
Saint-Maurice	[02M]	848	721	601	600	557	-34,3
Cours moyen du Saint-Laurent	[02N]	34	33	28	30	20	-42,7
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02O]	4 595	4 179	3 273	3 092	2 560	-44,3
Nord de la Gaspésie	[02P]	3 095	3 035	2 494	2 615	2 361	-23,7
Saguenay	[02Q]	714	737	606	637	606	-15,2
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02R]	716	674	542	540	460	-35,7
Nord de Terre-Neuve	[02W]	22	24	17	23	9	-57,5
Sud de Terre-Neuve	[02Y]	13	17	22	22	28	114,7
	[02Z]	22	22	27	29	36	62,6

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 74-3

Superficie en foin, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Nord du Québec et Labrador

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km ²					%
Nord du Québec et Labrador	[03]	44	30	22	31	28	-36,1
Nottaway, côte	[03A]	44	30	22	31	28	-36,1

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 74-4

Superficie en foin, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km ²					%
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04]	487	449	332	409	433	-11,1
Missinaibi et Mattagami	[04L]	39	32	32	26	23	-40,5
Abitibi	[04M]	303	279	225	269	293	-3,4
Harricana, côte	[04N]	145	138	76	114	117	-19,6

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 74-5

Superficie en foin, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km ²					%
Fleuve Nelson	[05]	25 831	26 989	26 822	29 695	38 213	47,9
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	1 644	1 749	1 502	1 654	2 214	34,7
Bow	[05B]	982	1 060	837	867	1 130	15,1
Red Deer	[05C]	3 297	3 693	3 068	3 681	4 571	38,6
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	1 096	1 377	1 317	1 270	1 519	38,6
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	2 832	3 043	3 128	3 398	4 437	56,7
Battle	[05F]	1 988	2 246	1 610	1 818	2 428	22,1
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	1 626	1 558	1 548	1 824	2 291	40,9
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	1 630	1 594	1 561	1 637	2 315	42,0
Qu'Appelle	[05J]	1 752	1 627	1 757	2 249	3 352	91,4
Saskatchewan	[05K]	762	817	1 091	1 023	1 002	31,4
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	2 393	2 588	3 299	3 472	4 395	83,7
Assiniboine	[05M]	1 805	2 001	2 358	2 626	3 172	75,8
Souris	[05N]	1 554	1 379	1 403	1 638	2 560	64,8
Rouge	[05O]	1 523	1 449	1 498	1 573	1 793	17,7
Winnipeg	[05P]	305	259	241	292	294	-3,5
English	[05Q]	35	37	40	33	37	5,9
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	607	511	567	641	701	15,5

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 74-6

Superficie en foin, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Ouest et Nord de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km ²					%
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	[06]	1 198	1 312	1 488	1 734	2 383	98,8
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	1 198	1 312	1 488	1 734	2 383	98,8

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 74-7

Superficie en foin, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Grand lac des Esclaves

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km ²					%
Grand lac des Esclaves	[07]	5 572	5 961	6 499	7 045	9 231	65,7
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	223	255	265	270	321	44,0
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	1 974	2 265	2 376	2 209	2 605	32,0
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	315	414	340	404	540	71,7
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	1 581	1 623	1 751	1 974	2 614	65,3
Smoky	[07G]	1 033	1 043	1 265	1 501	2 142	107,4
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	389	295	369	500	760	95,6
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	58	66	134	187	247	326,7

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 74-8

Superficie en foin, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Pacifique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km ²					%
Pacifique	[08]	2 496	2 510	2 232	2 279	2 575	3,2
Skeena, côte	[08E]	156	143	130	137	157	0,4
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	12	17	12	25	25	102,9
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	22	21	13	23	17	-23,1
Île de Vancouver	[08H]	130	132	127	142	158	21,2
Nechako	[08J]	341	334	408	365	439	28,8
Cours supérieur du Fraser	[08K]	319	312	324	359	421	31,8
Thompson	[08L]	521	567	458	443	481	-7,8
Cours inférieur du Fraser	[08M]	556	578	404	426	466	-16,2
Columbia	[08N]	437	406	357	360	412	-5,7

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 74-9

Superficie en foin, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Fleuve Mississippi

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
							%
							km ²
Fleuve Mississippi	[11]	555	510	405	562	876	57,8
Missouri	[11A]	555	510	405	562	876	57,8

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 75-1

Nombre de bovins, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Provinces Maritimes	[01]	410 425	394 168	372 037	366 941	324 110	-21,0
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	94 311	91 301	85 142	79 957	72 723	-22,9
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	72 825	69 347	63 703	63 402	58 195	-20,1
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	102 454	100 373	94 573	94 611	84 791	-17,2
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	114 427	109 538	105 511	107 052	90 072	-21,3
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	17 413	14 593	14 526	13 399	10 937	-37,2
Île du Cap-Breton	[01F]	8 995	9 016	8 582	8 520	7 392	-17,8

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 75-2

Nombre de bovins, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Saint-Laurent	[02]	4 440 351	3 852 121	3 634 615	3 628 766	3 406 335	-23,3
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	11 833	11 125	10 235	9 454	8 025	-32,2
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	546	480	479	267	289	-47,1
Nord du lac Huron	[02C]	42 628	38 081	38 746	37 761	33 756	-20,8
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	21 406	18 661	15 566	15 126	13 447	-37,2
Est de la baie Georgienne	[02E]	234 262	190 628	168 464	166 347	139 627	-40,4
Est du lac Huron	[02F]	767 961	609 590	564 572	603 804	613 511	-20,1
Nord du lac Érié	[02G]	761 181	632 276	593 333	573 896	561 048	-26,3
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	483 972	435 663	401 641	395 550	335 914	-30,6
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	63 821	58 291	57 653	58 682	58 727	-8,0
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	179 704	160 870	163 159	162 302	138 257	-23,1
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	359 622	316 327	304 013	290 481	264 091	-26,6
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	128 592	111 859	104 774	103 322	95 445	-25,8
Saint-Maurice	[02N]	4 045	3 384	3 526	3 335	3 049	-24,6
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	729 777	660 354	636 327	646 624	607 243	-16,8
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	461 825	433 599	423 707	422 340	404 113	-12,5
Nord de la Gaspésie	[02Q]	84 192	77 521	63 918	61 702	60 615	-28,0
Saguenay	[02R]	94 892	82 451	73 103	66 977	58 342	-38,5
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	3 135	3 254	2 957	2 544	1 353	-56,8
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	1 546	2 178	2 838	2 849	3 665	137,1
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	5 411	5 529	5 604	5 403	5 818	7,5

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 75-3

Nombre de bovins, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Nord du Québec et Labrador

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Nord du Québec et Labrador	[03]	4 002	2 895	2 731	2 325	2 171	-45,8
Nottaway, côte	[03A]	4 002	2 895	2 731	2 325	2 171	-45,8

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 75-4

Nombre de bovins, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04]	44 838	43 091	35 679	34 399	38 550	-14,0
Missinaibi et Mattagami	[04L]	3 320	3 217	2 900	2 086	1 488	-55,2
Abitibi	[04M]	28 312	26 761	24 513	23 390	28 251	-0,2
Harricana, côte	[04N]	13 206	13 113	8 266	8 923	8 811	-33,3

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 75-5

Nombre de bovins, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage¹, 1981 à 2001 — Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Fleuve Nelson	[05]	6 862 676	6 078 725	7 059 872	8 699 381	9 501 173	38,4
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	744 113	634 618	889 364	1 316 222	1 582 555	112,7
Bow	[05B]	326 310	272 511	313 529	392 852	527 272	61,6
Red Deer	[05C]	1 099 870	936 035	1 126 728	1 367 223	1 460 633	32,8
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	179 795	179 863	231 522	244 227	246 494	37,1
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	616 191	577 496	717 562	849 489	888 551	44,2
Battle	[05F]	602 037	557 434	628 438	767 043	852 417	41,6
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	450 815	392 139	494 247	545 038	531 959	18,0
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	420 404	378 982	419 771	503 480	550 030	30,8
Qu'Appelle	[05J]	587 752	465 405	523 742	635 408	688 906	17,2
Saskatchewan	[05K]	76 307	69 218	76 134	102 408	101 637	33,2
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	448 265	455 551	462 423	568 209	602 262	34,4
Assiniboine	[05M]	485 632	445 953	452 276	539 935	527 662	8,7
Souris	[05N]	434 870	354 375	375 689	436 915	502 694	15,6
Rouge	[05O]	281 662	255 982	250 722	308 479	314 896	11,8
Winnipeg	[05P]	32 392	29 317	28 947	33 495	31 923	-1,4
English	[05Q]	2 654	2 542	3 085	3 025	2 662	0,3
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	73 607	71 304	65 693	85 933	88 620	20,4

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 75-6

Nombre de bovins, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage¹, 1981 à 2001 — Ouest et Nord de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	[06]	192 818	203 645	235 496	262 306	320 644	66,3
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	192 818	203 645	235 496	262 306	320 644	66,3

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 75-7

Nombre de bovins, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage¹, 1981 à 2001 — Grand lac des Esclaves

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Grand lac des Esclaves	[07]	587 035	609 489	802 072	991 839	1 032 953	76,0
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	31 400	32 618	43 786	52 982	65 669	109,1
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	288 205	302 491	380 241	425 207	439 667	52,6
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	43 051	47 904	45 202	49 905	54 582	26,8
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	127 252	124 055	177 328	239 383	241 284	89,6
Smoky	[07G]	72 637	77 589	120 612	174 843	167 651	130,8
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	20 741	20 094	26 576	34 928	48 665	134,6
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	3 749	4 738	8 327	14 591	15 435	311,7

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 75-8

Nombre de bovins, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Pacifique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Pacifique	[08]	707 762	612 421	643 188	677 448	674 350	-4,7
Skeena, côte	[08E]	23 528	15 907	18 558	19 489	20 809	-11,6
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	2 689	4 037	3 949	4 649	4 638	72,5
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	4 747	4 314	4 457	4 092	4 602	-3,1
Île de Vancouver	[08H]	33 835	31 792	33 641	33 182	31 773	-6,1
Nechako	[08J]	43 915	38 844	54 101	57 274	67 738	54,2
Cours supérieur du Fraser	[08K]	56 913	41 616	52 958	59 691	65 826	15,7
Thompson	[08L]	180 377	154 086	157 809	179 640	159 855	-11,4
Cours inférieur du Fraser	[08M]	242 523	219 867	213 927	215 099	202 669	-16,4
Columbia	[08N]	119 235	101 958	103 788	104 332	116 440	-2,3

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 75-9

Nombre de bovins, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Fleuve Mississippi

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Fleuve Mississippi	[11]	251 997	201 053	186 348	229 629	251 163	-0,3
Missouri	[11A]	251 997	201 053	186 348	229 629	251 163	-0,3

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 76-1

Densité des bovins 1, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 2, 1981 à 2001 — Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		nombre par kilomètre carré					%
Provinces Maritimes	[01]	2,5	2,4	2,3	2,2	2,0	-20,8
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	2,2	2,2	2,0	1,9	1,7	-23,1
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	-20,0
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	17,2	16,9	15,9	15,9	14,3	-17,2
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	5,3	5,1	4,9	5,0	4,2	-21,2
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	0,8	0,6	0,6	0,6	0,5	-37,3
Île du Cap-Breton	[01F]	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	-17,9

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 76-2

Densité des bovins ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
							nombre par kilomètre carré
							%
Saint-Laurent	[02]	5,9	5,1	4,8	4,8	4,5	-23,3
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	-33,3
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nord du lac Huron	[02C]	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	-21,1
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	1,1	1,0	0,8	0,8	0,7	-37,3
Est de la baie Georgienne	[02E]	10,7	8,7	7,7	7,6	6,4	-40,4
Est du lac Huron	[02F]	52,0	41,3	38,2	40,9	41,5	-20,1
Nord du lac Érié	[02G]	33,7	28,0	26,2	25,4	24,8	-26,3
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	16,8	15,2	14,0	13,8	11,7	-30,6
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	1,3	1,2	1,1	1,2	1,2	-7,9
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	4,4	4,0	4,0	4,0	3,4	-23,1
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	6,6	5,8	5,6	5,3	4,8	-26,5
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	25,1	21,8	20,5	20,2	18,6	-25,8
Saint-Maurice	[02N]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-30,0
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	21,1	19,1	18,4	18,7	17,6	-16,8
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	13,6	12,8	12,5	12,4	11,9	-12,4
Nord de la Gaspésie	[02Q]	6,3	5,8	4,8	4,6	4,5	-28,0
Saguenay	[02R]	1,1	0,9	0,8	0,8	0,7	-38,9
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	-50,0
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	200,0
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	8,3

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 76-3

Densité des bovins ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Nord du Québec et Labrador

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
							nombre par kilomètre carré
							%
Nord du Québec et Labrador	[03]	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-50,0
Nottaway, côte	[03A]	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-50,0

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 76-4

Densité des bovins ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
							%
nombre par kilomètre carré							
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04]	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-14,7
Missinaibi et Mattagami	[04L]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-60,0
Abitibi	[04M]	1,0	0,9	0,8	0,8	1,0	-1,0
Harricana, côte	[04N]	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	-33,3

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 76-5

Densité des bovins ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
							%
nombre par kilomètre carré							
Fleuve Nelson	[05]	8,2	7,3	8,5	10,5	11,4	38,4
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	16,0	13,7	19,2	28,4	34,1	112,7
Bow	[05B]	12,7	10,6	12,2	15,3	20,6	61,6
Red Deer	[05C]	21,9	18,6	22,4	27,2	29,0	32,8
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	6,4	6,4	8,3	8,7	8,8	37,0
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	14,6	13,7	17,0	20,1	21,0	44,2
Battle	[05F]	19,9	18,4	20,8	25,4	28,2	41,6
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	9,1	7,9	10,0	11,0	10,7	18,0
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	7,6	6,9	7,6	9,1	10,0	30,7
Qu'Appelle	[05J]	7,9	6,2	7,0	8,5	9,2	17,3
Saskatchewan	[05K]	0,9	0,8	0,9	1,3	1,2	33,0
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	5,4	5,5	5,6	6,9	7,3	34,3
Assiniboine	[05M]	9,5	8,7	8,8	10,5	10,3	8,7
Souris	[05N]	11,0	9,0	9,5	11,0	12,7	15,7
Rouge	[05O]	11,2	10,1	9,9	12,2	12,5	11,7
Winnipeg	[05P]	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	-1,7
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	20,5

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 76-6

Densité des bovins ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Ouest et Nord de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
							%
nombre par kilomètre carré							
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	[06]	3,9	4,1	4,7	5,2	6,4	66,3
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	3,9	4,1	4,7	5,2	6,4	66,3

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 76-7

Densité des bovins¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Grand lac des Esclaves

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		nombre par kilomètre carré					%
Grand lac des Esclaves	[07]	1,7	1,8	2,3	2,9	3,0	76,3
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	0,9	0,9	1,3	1,5	1,9	108,9
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	7,1	7,5	9,4	10,5	10,9	52,5
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	28,0
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	1,9	1,8	2,6	3,5	3,6	89,4
Smoky	[07G]	1,4	1,5	2,3	3,4	3,2	130,5
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	0,6	0,6	0,8	1,0	1,4	132,2
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	333,3

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 76-8

Densité des bovins¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Pacifique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		nombre par kilomètre carré					%
Pacifique	[08]	1,4	1,2	1,2	1,3	1,3	-5,1
Skeena, côte	[08E]	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	-11,9
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	60,0
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Île de Vancouver	[08H]	1,0	0,9	1,0	1,0	0,9	-6,2
Nechako	[08J]	0,9	0,8	1,1	1,2	1,4	53,8
Cours supérieur du Fraser	[08K]	0,8	0,6	0,8	0,9	1,0	15,3
Thompson	[08L]	3,2	2,8	2,8	3,2	2,9	-11,1
Cours inférieur du Fraser	[08M]	3,9	3,6	3,5	3,5	3,3	-16,3
Columbia	[08N]	1,2	1,0	1,0	1,0	1,1	-2,6

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 76-9

Densité des bovins¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Fleuve Mississippi

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		nombre par kilomètre carré					%
Fleuve Mississippi	[11]	9,3	7,4	6,9	8,5	9,3	-0,3
Missouri	[11A]	9,3	7,4	6,9	8,5	9,3	-0,3

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 77-1

Dépenses en produits chimiques, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001
— Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
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	100,5
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	52,4
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	106,7
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	151,7
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	61,1
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	131 100,6	155 555,3	183 374,4	378 182,8	479 695,5	265,9
Île du Cap-Breton	[01F]	31 470,3	55 022,5	320 759,4	100 469,5	81 737,9	159,7

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 77-2

Dépenses en produits chimiques, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001
— Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
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	58,8
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	73 277,4	106 004,8	121 853,5	182 329,2	180 594,8	146,5
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	2 983,7	7 537,3	37 538,8	15 806,4	98 048,2	3 186,2
Nord du lac Huron	[02C]	158 300,6	191 403,4	246 419,1	385 129,0	335 075,7	111,7
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	114 855,3	96 142,2	112 162,0	129 089,1	156 577,4	36,3
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	57,6
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	71,4
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	34,4
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	49,6
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	405 953,5	541 759,7	503 420,1	683 279,5	951 863,6	134,5
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	33,8
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	155,8
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	135,6
Saint-Maurice	[02N]	184 232,4	104 666,9	102 594,9	218 366,7	97 523,3	-47,1
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	94,7
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	85,5
Nord de la Gaspésie	[02Q]	615 582,0	675 882,9	669 361,9	748 290,8	812 651,4	32,0
Saguenay	[02R]	847 048,5	862 084,7	1 311 727,3	1 987 201,3	2 748 712,2	224,5
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	50 056,7	51 504,7	33 825,7	37 485,3	52 797,8	5,5
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	87 652,3	62 569,0	114 467,0	144 729,2	125 485,0	43,2
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	109 292,1	78 337,8	163 917,6	132 128,4	177 345,3	62,3

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 77-3

Dépenses en produits chimiques, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001
— Nord du Québec et Labrador

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		dollars de 1992					%
Nord du Québec et Labrador	[03]	6 142,3	2 670,1	214,3	1 807,5	6 740,4	9,7
Nottaway, côte	[03A]	6 142,3	2 670,1	214,3	1 807,5	6 740,4	9,7

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 77-4

Dépenses en produits chimiques, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001
— Sud-Ouest de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		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	112,1
Missinaibi et Mattagami	[04L]	25 126,7	33 316,6	22 704,8	54 421,3	40 983,4	63,1
Abitibi	[04M]	51 264,4	54 698,3	144 564,7	74 556,6	109 811,2	114,2
Harricana, côte	[04N]	27 153,5	32 384,2	48 886,9	34 119,7	68 822,8	153,5

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 77-5

Dépenses en produits chimiques, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001
— Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		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	174,6
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	208,7
Bow	[05B]	6 980 211,9	11 218 908,4	10 314 828,2	13 180 074,4	21 932 953,4	214,2
Red Deer	[05C]	24 637 574,6	38 212 693,5	35 368 594,6	40 398 188,0	51 555 136,4	109,3
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	153,3
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	143,2
Battle	[05F]	24 420 543,4	38 442 201,7	34 313 846,8	41 880 093,8	51 970 954,2	112,8
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	188,2
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	243,2
Qu'Appelle	[05J]	29 320 443,1	60 958 372,3	56 151 916,6	91 007 556,2	130 053 767,0	343,6
Saskatchewan	[05K]	18 778 519,3	27 844 876,5	21 645 363,0	28 592 980,7	37 488 244,6	99,6
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	135,7
Assiniboine	[05M]	33 188 320,2	60 817 444,9	63 382 250,2	78 187 754,4	96 699 613,1	191,4
Souris	[05N]	22 379 647,6	34 096 965,8	35 851 593,5	55 644 738,7	74 583 509,2	233,3
Rouge	[05O]	39 298 874,5	51 994 112,2	46 417 527,9	62 136 821,5	72 680 494,2	84,9
Winnipeg	[05P]	489 468,6	980 711,7	1 256 130,2	959 855,0	1 001 975,0	104,7
English	[05Q]	3 483,8	15 129,6	8 983,1	30 641,2	18 501,7	431,1
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	162,8

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 77-6

Dépenses en produits chimiques, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001
— Ouest et Nord de la baie d'Hudson

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage	
	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	124,8
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	124,8

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 77-7

Dépenses en produits chimiques, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001
— Grand lac des Esclaves

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage	
	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	188,9
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	78 561,9	148 336,4	153 497,4	183 270,9	421 613,1	436,7
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	144,0
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	91,1
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	187,6
Smoky	[07G]	5 202 277,7	7 960 072,8	11 778 875,3	14 220 677,5	13 912 595,7	167,4
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	248,0
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	867,0

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 77-8

Dépenses en produits chimiques, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001
— Pacifique

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage	
	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	44,8
Skeena, côte	[08E]	35 592,0	30 550,2	114 591,3	41 555,7	43 788,7	23,0
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	1 614,9	1 463,9	192,9	2 704,0	1 373,5	-14,9
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	13 518,7	11 514,5	36 965,5	33 370,5	26 448,4	95,6
Île de Vancouver	[08H]	526 243,6	663 397,1	574 809,3	908 930,3	855 407,6	62,5
Nechako	[08J]	34 337,8	43 368,3	105 242,8	127 368,4	109 448,4	218,7
Cours supérieur du Fraser	[08K]	63 400,4	77 448,9	88 471,4	606 862,1	249 255,4	293,1
Thompson	[08L]	401 533,0	519 668,9	540 126,3	1 616 993,9	1 236 397,7	207,9
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	73,7
Columbia	[08N]	6 408 895,7	5 855 978,6	5 726 577,7	5 907 122,8	6 675 452,6	4,2

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 77-9

**Dépenses en produits chimiques, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage¹, 1981 à 2001
— Fleuve Mississippi**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
							%
							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	299,3
Missouri	[11A]	3 185 957,4	7 255 926,0	6 286 169,4	8 290 795,0	12 722 320,3	299,3

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 78-1

**Dépenses en produits chimiques par superficie des terres¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires
de drainage², 1981 à 2001 — Provinces Maritimes**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
							%
							dollars de 1992
Provinces Maritimes	[01]	120,9	126,6	136,2	190,2	242,5	100,5
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	155,5	153,3	165,7	203,9	237,0	52,4
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	14,1	15,4	16,7	22,0	29,2	106,7
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	1 428,9	1 533,8	1 616,0	2 689,7	3 596,1	151,7
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	176,3	189,3	198,3	224,7	284,0	61,1
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	5,6	6,7	7,9	16,3	20,7	265,7
Île du Cap-Breton	[01F]	3,0	5,2	30,0	9,4	7,6	159,3

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 78-2

Dépenses en produits chimiques par superficie des terres¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
dollars de 1992							%
Saint-Laurent	[02]	239,4	269,9	270,4	309,1	380,3	58,8
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	1,7	2,4	2,8	4,2	4,1	145,8
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	0,1	0,2	1,0	0,4	2,5	2 987,5
Nord du lac Huron	[02C]	4,6	5,5	7,1	11,1	9,7	111,4
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	5,9	5,0	5,8	6,7	8,1	36,5
Est de la baie Georgienne	[02E]	444,6	466,6	499,8	552,2	700,5	57,6
Est du lac Huron	[02F]	1 396,4	1 833,8	1 750,4	2 075,4	2 393,5	71,4
Nord du lac Érié	[02G]	3 691,2	4 024,0	3 867,2	4 306,3	4 960,2	34,4
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	748,4	840,1	825,2	927,6	1 119,4	49,6
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	8,0	10,7	9,9	13,5	18,8	134,6
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	37,5	38,3	27,6	30,7	50,2	33,9
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	103,5	133,4	128,4	169,5	264,6	155,8
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	519,0	679,1	732,6	857,9	1 222,6	135,6
Saint-Maurice	[02N]	4,4	2,5	2,4	5,2	2,3	-47,0
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	793,1	883,0	996,2	1 161,2	1 544,6	94,7
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	152,5	156,2	179,1	189,4	282,9	85,5
Nord de la Gaspésie	[02Q]	46,0	50,5	50,0	55,9	60,7	32,0
Saguenay	[02R]	9,6	9,8	14,9	22,6	31,2	224,4
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	0,9	1,0	0,6	0,7	1,0	5,4
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	1,3	1,0	1,7	2,2	1,9	43,9
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	2,5	1,8	3,7	3,0	4,0	62,2

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 78-3

Dépenses en produits chimiques par superficie des terres¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Nord du Québec et Labrador

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
dollars de 1992							%
Nord du Québec et Labrador	[03]	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	11,1
Nottaway, côte	[03A]	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	11,1

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 78-4

Dépenses en produits chimiques par superficie des terres¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		dollars de 1992					%
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04]	0,8	0,9	1,6	1,2	1,6	111,5
Missinaibi et Mattagami	[04L]	0,4	0,6	0,4	0,9	0,7	65,9
Abitibi	[04M]	1,8	1,9	4,9	2,6	3,8	114,3
Harricana, côte	[04N]	0,6	0,7	1,1	0,8	1,6	154,8

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 78-5

Dépenses en produits chimiques par superficie des terres¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		dollars de 1992					%
Fleuve Nelson	[05]	383,4	621,4	583,8	784,4	1 052,8	174,6
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	409,4	582,3	561,7	792,8	1 263,7	208,7
Bow	[05B]	272,4	437,8	402,5	514,3	855,8	214,2
Red Deer	[05C]	489,7	759,5	702,9	802,9	1 024,6	109,3
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	71,8	112,2	96,4	126,2	181,8	153,3
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	548,5	902,6	877,1	1 042,4	1 334,3	143,2
Battle	[05F]	807,5	1 271,2	1 134,7	1 384,9	1 718,6	112,8
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	473,5	773,9	739,7	950,7	1 364,5	188,2
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	459,1	761,4	652,3	1 001,4	1 575,5	243,2
Qu'Appelle	[05J]	393,1	817,3	752,8	1 220,1	1 743,6	343,6
Saskatchewan	[05K]	231,3	342,9	266,6	352,2	461,7	99,6
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	285,2	470,7	449,0	572,7	672,3	135,7
Assiniboine	[05M]	647,5	1 186,5	1 236,5	1 525,4	1 886,5	191,4
Souris	[05N]	565,3	861,2	905,6	1 405,5	1 883,8	233,3
Rouge	[05O]	1 555,4	2 057,8	1 837,1	2 459,3	2 876,6	84,9
Winnipeg	[05P]	8,9	17,8	22,8	17,4	18,2	104,7
English	[05Q]	0,1	0,3	0,2	0,6	0,4	400,0
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	65,7	109,4	122,5	148,8	172,6	162,8

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 78-6

Dépenses en produits chimiques par superficie des terres¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Ouest et Nord de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		dollars de 1992					%
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	[06]	61,4	115,3	101,2	92,6	138,1	124,8
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	61,4	115,3	101,2	92,6	138,1	124,8

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 78-7

Dépenses en produits chimiques par superficie des terres¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Grand lac des Esclaves

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		dollars de 1992					%
Grand lac des Esclaves	[07]	48,2	79,4	98,5	129,2	139,3	188,8
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	2,2	4,3	4,4	5,3	12,1	437,8
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	78,6	140,4	141,9	171,0	191,9	144,0
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	11,0	15,9	17,9	17,6	21,0	91,2
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	81,8	134,9	147,1	214,3	235,4	187,6
Smoky	[07G]	101,0	154,5	228,7	276,1	270,1	167,4
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	50,1	82,2	111,4	159,5	174,3	248,0
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	4,9	12,5	25,6	38,2	47,5	866,3

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 78-8

Dépenses en produits chimiques par superficie des terres¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Pacifique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		dollars de 1992					%
Pacifique	[08]	25,2	26,3	28,9	33,5	36,4	44,8
Skeena, côte	[08E]	0,6	0,6	2,1	0,8	0,8	23,4
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	96,9
Île de Vancouver	[08H]	15,1	19,0	16,5	26,1	24,5	62,5
Nechako	[08J]	0,7	0,9	2,2	2,7	2,3	216,4
Cours supérieur du Fraser	[08K]	1,0	1,2	1,3	9,0	3,7	291,6
Thompson	[08L]	7,2	9,3	9,7	29,0	22,2	207,9
Cours inférieur du Fraser	[08M]	91,3	105,4	127,5	133,6	158,7	73,7
Columbia	[08N]	62,3	56,9	55,6	57,4	64,9	4,2

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 78-9

Dépenses en produits chimiques par superficie des terres¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Fleuve Mississippi

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		dollars de 1992					%
Fleuve Mississippi	[11]	117,6	267,8	232,0	306,0	469,5	299,3
Missouri	[11A]	117,6	267,8	232,0	306,0	469,5	299,3

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 79-1

Dépenses en engrais, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
dollars de 1992							%
Provinces Maritimes	[01]	34 085 456	39 104 361	47 410 800	48 022 093	55 497 685	62,8
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	44,1
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	46,9
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	14 070 783	16 961 555	20 104 347	24 588 842	27 603 835	96,2
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	31,4
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	640 323	647 459	805 982	954 882	925 613	44,6
Île du Cap-Breton	[01F]	426 432	585 172	1 081 262	427 458	428 044	0,4

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 79-2

Dépenses en engrais, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
dollars de 1992							%
Saint-Laurent	[02]	344 701 880	398 243 199	427 747 437	401 976 639	432 366 228	25,4
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	557 271	639 957	729 169	714 498	554 887	-0,4
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	24 997	26 134	95 917	136 590	211 913	747,7
Nord du lac Huron	[02C]	722 862	826 750	1 032 303	867 008	1 331 948	84,3
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	567 859	527 870	505 572	373 202	461 518	-18,7
Est de la baie Georgienne	[02E]	14 406 814	15 481 717	18 069 145	18 012 438	18 897 380	31,2
Est du lac Huron	[02F]	45 618 348	50 151 757	49 137 606	45 900 897	47 940 207	5,1
Nord du lac Érié	[02G]	125 993 630	134 228 802	139 172 694	137 908 120	144 244 173	14,5
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	31 046 266	36 403 438	37 161 645	39 485 698	38 106 407	22,7
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	2 198 853	2 162 138	1 692 069	1 676 319	2 217 311	0,8
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	3 843 698	3 992 234	4 084 148	3 234 312	4 155 145	8,1
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	16 216 157	21 101 405	23 131 406	20 093 968	25 852 749	59,4
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	7 836 905	12 039 778	12 424 538	10 625 709	11 926 230	52,2
Saint-Maurice	[02N]	354 959	274 072	252 088	301 436	241 472	-32,0
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	69 422 928	90 512 439	107 011 302	93 843 704	102 644 577	47,9
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	18 415 540	21 305 330	23 390 207	20 146 674	23 929 763	29,9
Nord de la Gaspésie	[02Q]	3 439 890	3 929 458	4 506 727	3 503 031	3 561 836	3,5
Saguenay	[02R]	2 984 330	3 584 161	3 940 346	3 935 491	4 794 904	60,7
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	221 720	195 329	181 431	150 580	120 310	-45,7
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	477 119	443 383	553 000	491 904	539 543	13,1
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	351 734	417 048	676 124	575 059	633 956	80,2

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 79-3

Dépenses en engrais, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Nord du Québec et Labrador

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		dollars de 1992					%
Nord du Québec et Labrador	[03]	99 749	101 470	50 393	67 656	49 617	-50,3
Nottaway, côte	[03A]	99 749	101 470	50 393	67 656	49 617	-50,3

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 79-4

Dépenses en engrais, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		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	18,5
Missinaibi et Mattagami	[04L]	189 459	204 177	154 564	127 168	123 730	-34,7
Abitibi	[04M]	498 089	828 901	690 993	555 016	689 195	38,4
Harricana, côte	[04N]	266 669	355 226	369 922	336 099	317 468	19,0

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 79-5

Dépenses en engrais, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		dollars de 1992					%
Fleuve Nelson	[05]	472 597 285	710 907 939	656 585 949	858 909 829	983 913 943	108,2
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	37 106 146	45 082 835	43 203 247	63 076 554	75 743 677	104,1
Bow	[05B]	13 850 124	19 267 412	17 339 468	21 395 648	29 150 256	110,5
Red Deer	[05C]	47 002 501	65 135 093	61 917 912	69 656 247	78 692 755	67,4
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	5 035 427	7 106 561	6 733 628	7 500 370	10 161 908	101,8
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	41 301 640	67 003 219	67 244 133	69 967 151	78 704 366	90,6
Battle	[05F]	39 449 294	58 498 431	51 359 964	60 854 860	66 418 674	68,4
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	26 904 597	47 457 083	41 718 286	55 477 794	66 634 163	147,7
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	22 451 236	38 063 790	28 109 005	52 601 788	67 900 260	202,4
Qu'Appelle	[05J]	28 869 229	53 615 834	47 244 933	96 225 467	113 982 813	294,8
Saskatchewan	[05K]	27 404 928	38 198 626	31 990 720	41 733 226	45 402 876	65,7
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	37 551 464	58 277 878	55 421 176	63 197 581	74 024 996	97,1
Assiniboine	[05M]	47 784 803	87 102 228	85 133 446	102 869 280	111 893 712	134,2
Souris	[05N]	28 278 462	38 013 052	35 443 289	63 070 782	67 327 222	138,1
Rouge	[05O]	63 897 678	79 350 686	73 426 616	79 980 175	85 440 773	33,7
Winnipeg	[05P]	1 156 391	1 684 488	1 807 116	1 745 656	1 575 678	36,3
English	[05Q]	98 320	124 250	167 903	114 947	142 349	44,8
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	4 455 045	6 926 473	8 325 107	9 442 302	10 717 466	140,6

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 79-6

Dépenses en engrais, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Ouest et Nord de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		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	90,9
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	5 981 869	12 387 133	11 990 754	9 420 649	11 421 843	90,9

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 79-7

Dépenses en engrais, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Grand lac des Esclaves

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		dollars de 1992					%
Grand lac des Esclaves	[07]	40 714 187	64 669 083	66 160 210	77 525 730	80 489 600	97,7
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	438 346	852 711	936 489	1 043 706	1 183 484	170,0
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	8 405 747	13 387 866	13 491 944	14 336 340	17 719 018	110,8
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	1 285 015	2 163 367	2 342 969	2 295 801	2 607 767	102,9
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	13 930 479	20 924 376	18 773 375	24 591 226	24 653 218	77,0
Smoky	[07G]	11 742 158	18 303 436	20 295 869	23 197 968	21 981 330	87,2
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	117,9
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	337,7

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 79-8

Dépenses en engrais, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Pacifique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		dollars de 1992					%
Pacifique	[08]	21 674 139	25 499 246	33 490 352	34 788 503	41 379 286	90,9
Skeena, côte	[08E]	284 216	272 994	501 695	398 576	455 966	60,4
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	11 893	19 160	13 954	42 127	41 434	248,4
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	61 893	85 447	210 230	130 625	173 781	180,8
Île de Vancouver	[08H]	1 912 581	2 386 318	2 872 062	3 270 256	3 339 257	74,6
Nechako	[08J]	808 863	933 712	1 256 835	1 364 874	1 678 416	107,5
Cours supérieur du Fraser	[08K]	747 611	861 431	1 190 416	1 675 165	1 432 393	91,6
Thompson	[08L]	1 705 046	2 128 654	2 285 302	2 282 712	2 447 578	43,5
Cours inférieur du Fraser	[08M]	12 842 979	14 552 105	19 950 667	20 366 686	25 274 607	96,8
Columbia	[08N]	3 299 058	4 259 424	5 209 191	5 257 483	6 535 855	98,1

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 79-9

Dépenses en engrais, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Fleuve Mississippi

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		dollars de 1992					%
Fleuve Mississippi	[11]	3 065 379	4 076 089	2 814 650	7 604 175	9 444 614	208,1
Missouri	[11A]	3 065 379	4 076 089	2 814 650	7 604 175	9 444 614	208,1

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 80-1

Superficie des terres fertilisées, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km ²					%
Provinces Maritimes	[01]	3 084	3 156	2 879	3 222	3 100	0,5
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	687	754	664	752	732	6,5
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	437	418	371	390	383	-12,2
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	1 074	1 133	1 021	1 195	1 101	2,5
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	747	723	695	733	726	-2,8
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	84	71	72	103	113	34,2
Île du Cap-Breton	[01F]	55	57	55	49	45	-18,6

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 80-2

Superficie des terres fertilisées, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km ²					%
Saint-Laurent	[02]	35 726	37 181	32 204	33 526	31 851	-10,8
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	112	101	80	74	64	-43,0
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	3	4	2	1	1	-61,3
Nord du lac Huron	[02C]	148	147	153	130	134	-9,8
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	123	115	88	68	65	-46,8
Est de la baie Georgienne	[02E]	1 599	1 564	1 363	1 383	1 304	-18,5
Est du lac Huron	[02F]	5 354	5 586	4 883	5 176	4 815	-10,1
Nord du lac Érié	[02G]	11 385	11 430	10 314	11 156	9 918	-12,9
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	3 630	3 811	3 086	3 293	3 022	-16,7
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	394	374	253	288	340	-13,9
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	497	523	441	413	475	-4,4
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	1 973	2 192	1 880	1 906	2 085	5,7
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	753	906	836	824	853	13,2
Saint-Maurice	[02N]	21	23	19	21	13	-38,9
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	6 013	6 796	6 142	6 203	6 291	4,6
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	2 497	2 484	1 822	1 754	1 674	-32,9
Nord de la Gaspésie	[02Q]	702	644	442	382	350	-50,1
Saguenay	[02R]	464	419	333	380	378	-18,5
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	12	15	13	11	6	-49,1
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	13	17	26	27	29	123,5
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	31	30	28	38	34	9,6

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 80-3

Superficie des terres fertilisées, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Nord du Québec et Labrador

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km ²					%
Nord du Québec et Labrador	[03]	13	8	5	7	8	-37,5
Nottaway, côte	[03A]	13	8	5	7	8	-37,5

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 80-4

Superficie des terres fertilisées, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km ²					%
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04]	167	187	130	140	164	-2,0
Missinaibi et Mattagami	[04L]	29	26	24	18	16	-45,9
Abitibi	[04M]	95	124	85	95	119	25,1
Harricana, côte	[04N]	43	37	20	28	29	-32,3

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 80-5

Superficie des terres fertilisées, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km ²					%
Fleuve Nelson	[05]	129 636	169 592	160 990	190 292	184 133	42,0
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	8 011	10 073	9 831	11 925	12 414	55,0
Bow	[05B]	3 177	3 786	3 711	4 224	4 948	55,7
Red Deer	[05C]	11 452	13 714	12 234	13 754	12 524	9,4
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	1 412	1 574	1 259	1 427	1 506	6,7
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	12 377	15 244	14 415	14 838	13 078	5,7
Battle	[05F]	11 356	13 843	12 623	13 683	11 975	5,5
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	10 354	14 703	13 304	15 517	15 358	48,3
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	8 533	12 760	9 845	15 144	16 792	96,8
Qu'Appelle	[05J]	10 779	17 713	17 477	26 082	27 028	150,8
Saskatchewan	[05K]	6 837	8 436	7 986	8 711	7 846	14,8
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	9 278	11 894	11 318	11 703	11 275	21,5
Assiniboine	[05M]	13 711	20 213	20 716	21 779	19 427	41,7
Souris	[05N]	8 518	10 449	11 409	16 746	16 007	87,9
Rouge	[05O]	12 363	13 342	13 100	12 847	12 006	-2,9
Winnipeg	[05P]	280	329	313	342	321	14,5
English	[05Q]	32	25	35	21	33	4,2
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	1 167	1 494	1 415	1 550	1 593	36,6

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 80-6

Superficie des terres fertilisées, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Ouest et Nord de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km ²					%
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	[06]	1 869	2 851	2 412	2 082	2 014	7,8
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	1 869	2 851	2 412	2 082	2 014	7,8

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 80-7

Superficie des terres fertilisées, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Grand lac des Esclaves

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km ²					%
Grand lac des Esclaves	[07]	11 451	15 129	14 062	15 612	14 322	25,1
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	178	235	216	253	261	46,9
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	2 213	2 750	2 495	2 594	2 692	21,7
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	405	555	431	393	415	2,5
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	3 922	5 081	4 399	5 206	4 615	17,7
Smoky	[07G]	3 179	4 099	4 149	4 456	3 954	24,3
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	1 269	1 866	1 640	1 943	1 786	40,8
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	286	543	732	768	599	109,8

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 80-8

Superficie des terres fertilisées, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Pacifique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km ²					%
Pacifique	[08]	2 122	2 127	1 956	2 174	2 052	-3,3
Skeena, côte	[08E]	122	88	81	98	87	-28,2
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	2	3	2	5	3	47,2
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	11	11	9	10	8	-25,5
Île de Vancouver	[08H]	148	138	133	166	155	5,0
Nechako	[08J]	272	309	349	366	394	45,0
Cours supérieur du Fraser	[08K]	267	238	245	285	245	-8,2
Thompson	[08L]	293	301	261	312	304	3,7
Cours inférieur du Fraser	[08M]	576	606	496	514	471	-18,2
Columbia	[08N]	432	434	380	418	384	-11,0

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 80-9

Superficie des terres fertilisées, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Fleuve Mississippi

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km ²					%
Fleuve Mississippi	[11]	984	1 248	981	2 371	2 502	154,3
Missouri	[11A]	984	1 248	981	2 371	2 502	154,3

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 81-1

Dépenses en engrais par superficie des terres ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		dollars de 1992 par km ²					%
Provinces Maritimes	[01]	207,8	238,5	289,1	292,8	338,4	62,8
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	220,1	231,4	297,2	270,0	317,0	44,1
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	50,6	58,8	70,0	61,6	74,3	46,9
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	2 367,6	2 854,1	3 382,9	4 137,5	4 644,8	96,2
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	308,9	354,8	404,5	324,6	405,8	31,4
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	27,6	27,9	34,7	41,1	39,9	44,6
Île du Cap-Breton	[01F]	39,9	54,8	101,2	40,0	40,1	0,4

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 81-2

Dépenses en engrais par superficie des terres ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		dollars de 1992 par km ²					%
Saint-Laurent	[02]	457,5	528,5	567,7	533,5	573,8	25,4
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	12,7	14,6	16,7	16,3	12,7	-0,4
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	0,6	0,7	2,4	3,4	5,3	747,6
Nord du lac Huron	[02C]	20,8	23,8	29,8	25,0	38,4	84,3
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	29,3	27,2	26,1	19,2	23,8	-18,7
Est de la baie Georgienne	[02E]	656,1	705,1	822,9	820,3	860,6	31,2
Est du lac Huron	[02F]	3 087,6	3 394,4	3 325,8	3 106,7	3 244,7	5,1
Nord du lac Érié	[02G]	5 574,8	5 939,2	6 157,9	6 102,0	6 382,3	14,5
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	1 080,9	1 267,4	1 293,8	1 374,7	1 326,7	22,7
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	43,4	42,7	33,4	33,1	43,8	0,8
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	94,3	98,0	100,2	79,4	102,0	8,1
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	296,4	385,6	422,7	367,2	472,5	59,4
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	1 531,0	2 352,0	2 427,2	2 075,8	2 329,8	52,2
Saint-Maurice	[02N]	8,4	6,5	6,0	7,1	5,7	-31,9
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	2 008,3	2 618,4	3 095,7	2 714,8	2 969,4	47,9
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	541,7	626,7	688,0	592,6	703,9	29,9
Nord de la Gaspésie	[02Q]	257,0	293,6	336,8	261,8	266,2	3,5
Saguenay	[02R]	33,9	40,7	44,7	44,7	54,4	60,6
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	4,1	3,6	3,4	2,8	2,2	-45,9
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	7,2	6,7	8,4	7,4	8,2	13,2
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	7,9	9,4	15,2	12,9	14,3	80,4

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 81-3

Dépenses en engrais par superficie des terres ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Nord du Québec et Labrador

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		dollars de 1992 par km ²					%
Nord du Québec et Labrador	[03]	1,5	1,5	0,7	1,0	0,7	-50,3
Nottaway, côte	[03A]	1,5	1,5	0,7	1,0	0,7	-50,3

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 81-4

Dépenses en engrais par superficie des terres ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		dollars de 1992 par km ²					%
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04]	7,2	10,4	9,1	7,6	8,5	18,5
Missinaibi et Mattagami	[04L]	3,1	3,4	2,6	2,1	2,0	-34,8
Abitibi	[04M]	17,0	28,3	23,6	19,0	23,5	38,4
Harricana, côte	[04N]	6,1	8,2	8,5	7,7	7,3	19,1

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 81-5

Dépenses en engrais par superficie des terres ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		dollars de 1992 par km ²					%
Fleuve Nelson	[05]	568,1	854,6	789,3	1 032,5	1 182,8	108,2
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	799,5	971,4	930,9	1 359,1	1 632,0	104,1
Bow	[05B]	540,4	751,8	676,6	834,8	1 137,4	110,5
Red Deer	[05C]	934,2	1 294,5	1 230,6	1 384,4	1 564,0	67,4
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	179,9	254,0	240,6	268,0	363,1	101,8
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	977,0	1 584,9	1 590,6	1 655,0	1 861,7	90,6
Battle	[05F]	1 304,5	1 934,4	1 698,4	2 012,4	2 196,3	68,4
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	541,9	955,8	840,2	1 117,3	1 342,0	147,7
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	406,2	688,7	508,6	951,8	1 228,6	202,4
Qu'Appelle	[05J]	387,0	718,8	633,4	1 290,1	1 528,2	294,8
Saskatchewan	[05K]	337,5	470,5	394,0	514,0	559,2	65,7
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	454,0	704,5	670,0	764,0	894,9	97,1
Assiniboine	[05M]	932,2	1 699,3	1 660,8	2 006,8	2 182,9	134,2
Souris	[05N]	714,3	960,1	895,2	1 593,1	1 700,6	138,1
Rouge	[05O]	2 529,0	3 140,6	2 906,1	3 165,5	3 381,6	33,7
Winnipeg	[05P]	21,0	30,6	32,8	31,7	28,6	36,2
English	[05Q]	1,9	2,4	3,2	2,2	2,7	44,9
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	106,5	165,6	199,1	225,8	256,3	140,6

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 81-6

Dépenses en engrais par superficie des terres¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Ouest et Nord de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		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	90,9
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	119,8	248,0	240,1	188,6	228,7	90,9

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 81-7

Dépenses en engrais par superficie des terres¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Grand lac des Esclaves

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		dollars de 1992 par km ²					%
Grand lac des Esclaves	[07]	117,5	186,6	190,9	223,7	232,3	97,7
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	12,6	24,5	26,9	29,9	34,0	169,9
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	207,6	330,6	333,2	354,0	437,6	110,8
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	22,5	37,9	41,1	40,3	45,7	103,0
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	205,4	308,5	276,8	362,6	363,5	77,0
Smoky	[07G]	228,0	355,4	394,0	450,4	426,8	87,2
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	117,6	206,9	212,6	253,4	256,3	117,9
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	12,6	28,8	47,0	52,0	55,0	337,6

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 81-8

Dépenses en engrais par superficie des terres¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Pacifique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		dollars de 1992 par km ²					%
Pacifique	[08]	41,5	48,8	64,1	66,6	79,2	90,9
Skeena, côte	[08E]	5,1	4,9	9,0	7,2	8,2	60,4
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	0,2	0,4	0,3	0,8	0,8	245,5
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	1,5	2,0	5,0	3,1	4,1	181,6
Île de Vancouver	[08H]	54,8	68,4	82,3	93,8	95,7	74,6
Nechako	[08J]	17,1	19,7	26,6	28,8	35,5	107,5
Cours supérieur du Fraser	[08K]	11,1	12,8	17,7	25,0	21,4	91,7
Thompson	[08L]	30,6	38,2	41,0	40,9	43,9	43,5
Cours inférieur du Fraser	[08M]	207,6	235,2	322,4	329,1	408,4	96,8
Columbia	[08N]	32,0	41,4	50,6	51,1	63,5	98,1

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 81-9

Dépenses en engrais par superficie des terres ¹, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage², 1981 à 2001 — Fleuve Mississippi

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
							dollars de 1992 par km ²
							%
Fleuve Mississippi	[11]	113,1	150,4	103,9	280,6	348,6	208,1
Missouri	[11A]	113,1	150,4	103,9	280,6	348,6	208,1

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 82-1

Camions sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage ¹, 1981 à 2001 — Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Provinces Maritimes	[01]	14 304	14 983	15 288	15 534	15 456	8,1
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	3 774	3 984	4 046	4 072	4 078	8,1
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	1 806	1 913	1 938	1 887	1 952	8,1
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	4 099	4 408	4 448	4 707	4 500	9,8
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	3 617	3 664	3 776	3 667	3 692	2,1
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	672	646	729	937	913	35,9
Île du Cap-Breton	[01F]	336	368	351	265	322	-4,2

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 82-2

Camions sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Saint-Laurent	[02]	106 922	108 786	110 768	108 152	103 353	-3,3
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	393	392	372	400	373	-5,1
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	51	62	65	30	43	-15,7
Nord du lac Huron	[02C]	928	929	968	921	802	-13,6
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	585	520	499	483	510	-12,8
Est de la baie Georgienne	[02E]	6 707	6 656	6 719	6 455	6 096	-9,1
Est du lac Huron	[02F]	12 691	12 828	13 186	12 889	12 466	-1,8
Nord du lac Érié	[02G]	30 364	29 464	29 319	28 557	26 458	-12,9
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	17 533	17 522	17 351	16 513	14 922	-14,9
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	1 172	1 115	1 179	1 172	1 058	-9,7
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	3 614	3 615	3 834	3 532	3 289	-9,0
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	6 670	6 544	6 837	6 472	6 276	-5,9
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	2 444	2 402	2 493	2 545	2 487	1,8
Saint-Maurice	[02N]	107	132	114	116	108	0,9
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	14 555	15 985	16 760	16 863	16 832	15,6
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	5 775	7 048	7 485	7 807	8 114	40,5
Nord de la Gaspésie	[02Q]	1 288	1 269	1 191	1 147	1 284	-0,3
Saguenay	[02R]	1 431	1 531	1 499	1 422	1 394	-2,6
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	92	125	109	101	71	-22,8
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	203	254	316	292	298	46,8
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	319	393	472	437	473	48,3

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 82-3

Camions sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Nord du Québec et Labrador

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Nord du Québec et Labrador	[03]	57	49	49	52	50	-12,3
Nottaway, côte	[03A]	57	49	49	52	50	-12,3

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 82-4

Camions sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04]	783	817	701	655	607	-22,5
Missinaibi et Mattagami	[04L]	128	115	121	108	65	-49,2
Abitibi	[04M]	438	468	413	393	384	-12,3
Harricana, côte	[04N]	217	234	167	154	158	-27,2

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 82-5

Camions sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 —
Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Fleuve Nelson	[05]	292 597	319 594	327 827	319 993	300 058	2,5
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	19 191	21 855	22 720	23 281	22 169	15,5
Bow	[05B]	7 774	8 823	9 678	9 688	10 078	29,6
Red Deer	[05C]	24 359	27 966	30 072	31 119	28 746	18,0
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	5 506	6 916	7 218	7 499	7 456	35,4
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	25 298	29 296	31 505	30 768	28 915	14,3
Battle	[05F]	18 084	20 280	20 431	20 785	19 829	9,6
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	22 546	23 756	24 685	23 372	21 952	-2,6
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	27 007	28 552	29 176	28 328	26 893	-0,4
Qu'Appelle	[05J]	41 802	44 334	43 867	41 539	36 746	-12,1
Saskatchewan	[05K]	10 775	11 194	11 562	11 276	10 077	-6,5
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	18 144	19 668	19 768	19 118	18 447	1,7
Assiniboine	[05M]	27 406	30 212	30 464	28 831	26 421	-3,6
Souris	[05N]	21 034	21 968	22 292	21 252	20 540	-2,3
Rouge	[05O]	19 274	20 188	19 611	18 752	17 557	-8,9
Winnipeg	[05P]	1 070	1 109	1 153	1 015	861	-19,5
English	[05Q]	103	135	128	103	94	-8,7
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	3 224	3 342	3 497	3 268	3 276	1,6

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 82-6

Camions sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 —
Ouest et Nord de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	[06]	5 179	6 255	6 528	6 536	7 101	37,1
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	5 179	6 255	6 528	6 536	7 101	37,1

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 82-7

Camions sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 —
Grand lac des Esclaves

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Grand lac des Esclaves	[07]	28 261	35 251	36 740	37 010	35 049	24,0
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	775	1 061	1 180	1 292	1 322	70,6
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	7 609	9 292	10 097	10 508	9 966	31,0
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	1 506	1 989	1 643	1 701	1 688	12,1
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	8 101	9 949	9 977	9 965	9 392	15,9
Smoky	[07G]	6 716	7 977	8 937	8 659	7 933	18,1
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	2 857	3 803	3 412	3 408	3 407	19,3
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	697	1 180	1 494	1 477	1 341	92,4

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 82-8

Camions sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Pacifique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Pacifique	[08]	19 848	21 654	23 110	25 075	25 189	26,9
Skeena, côte	[08E]	510	526	586	704	661	29,6
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	52	77	57	104	92	76,9
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	172	162	255	265	249	44,8
Île de Vancouver	[08H]	1 983	2 282	2 681	2 935	3 068	54,7
Nechako	[08J]	987	1 118	1 229	1 305	1 346	36,4
Cours supérieur du Fraser	[08K]	1 269	1 353	1 473	1 587	1 695	33,6
Thompson	[08L]	2 745	3 009	3 237	3 741	3 664	33,5
Cours inférieur du Fraser	[08M]	6 547	7 355	7 444	7 920	7 828	19,6
Columbia	[08N]	5 583	5 772	6 148	6 515	6 586	18,0

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 82-9

Camions sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Fleuve Mississippi

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Fleuve Mississippi	[11]	6 457	6 847	5 795	5 911	5 846	-9,5
Missouri	[11A]	6 457	6 847	5 795	5 911	5 846	-9,5

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 83-1

Tracteurs sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Provinces Maritimes	[01]	23 148	20 832	23 148	23 209	24 808	7,2
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	6 215	5 539	6 103	6 146	6 889	10,8
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	3 484	3 106	3 481	3 479	3 841	10,2
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	5 804	5 491	5 730	5 579	5 211	-10,2
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	6 049	5 330	6 207	6 222	6 758	11,7
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	1 051	825	1 024	1 242	1 490	41,8
Île du Cap-Breton	[01F]	545	541	603	541	619	13,6

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 83-2
Tracteurs sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Saint-Laurent	[02]	265 248	235 915	276 043	271 279	279 563	5,4
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	759	684	757	765	752	-0,9
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	91	80	106	56	103	13,2
Nord du lac Huron	[02C]	1 931	1 645	1 888	1 881	1 939	0,4
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	1 342	1 099	1 137	1 121	1 324	-1,3
Est de la baie Georgienne	[02E]	13 515	11 462	13 619	13 109	13 575	0,4
Est du lac Huron	[02F]	30 930	27 984	32 568	32 133	33 567	8,5
Nord du lac Érié	[02G]	69 243	60 395	71 843	69 140	68 504	-1,1
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	33 779	29 740	35 272	34 806	34 924	3,4
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	2 926	2 463	2 792	2 859	3 025	3,4
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	7 269	6 504	7 617	7 373	7 958	9,5
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	17 087	15 299	17 951	17 482	18 405	7,7
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	6 626	6 068	6 964	7 110	7 454	12,5
Saint-Maurice	[02N]	301	257	264	300	275	-8,6
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	47 244	42 837	50 693	50 422	51 869	9,8
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	23 599	21 661	24 480	24 657	27 144	15,0
Nord de la Gaspésie	[02Q]	3 926	3 594	3 354	3 394	3 763	-4,2
Saguenay	[02R]	3 848	3 425	3 700	3 591	3 846	-0,1
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	190	166	199	189	142	-25,3
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	284	248	353	408	443	56,0
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	358	304	486	484	550	53,6

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 83-3
Tracteurs sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Nord du Québec et Labrador

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Nord du Québec et Labrador	[03]	156	118	128	131	155	-0,6
Nottaway, côte	[03A]	156	118	128	131	155	-0,6

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 83-4
Tracteurs sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04]	2 102	1 794	1 650	1 553	1 716	-18,4
Missinaibi et Mattagami	[04L]	222	190	206	191	155	-30,2
Abitibi	[04M]	1 274	1 076	1 044	941	1 089	-14,5
Harricana, côte	[04N]	606	528	400	421	472	-22,1

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 83-5

Tracteurs sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Fleuve Nelson	[05]	300 152	294 189	353 816	333 465	334 870	11,6
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	15 915	15 903	19 047	18 820	19 460	22,3
Bow	[05B]	6 537	6 709	8 899	8 833	9 972	52,5
Red Deer	[05C]	23 510	23 955	30 617	30 891	32 334	37,5
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	6 684	7 060	8 746	9 079	10 061	50,5
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	27 280	26 927	33 270	31 345	31 952	17,1
Battle	[05F]	18 185	17 969	21 597	21 208	21 937	20,6
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	20 037	19 850	24 563	22 399	21 869	9,1
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	22 874	22 454	28 032	26 587	26 017	13,7
Qu'Appelle	[05J]	39 909	39 151	46 540	42 183	38 953	-2,4
Saskatchewan	[05K]	10 455	9 990	12 425	11 537	10 870	4,0
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	23 354	22 388	25 067	23 311	24 655	5,6
Assiniboine	[05M]	34 080	33 613	37 924	34 733	33 125	-2,8
Souris	[05N]	22 036	21 157	25 175	22 891	23 513	6,7
Rouge	[05O]	22 129	20 714	24 788	23 238	23 306	5,3
Winnipeg	[05P]	1 933	1 672	1 920	1 738	1 809	-6,4
English	[05Q]	250	223	261	198	212	-15,2
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	4 984	4 454	4 945	4 475	4 824	-3,2

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 83-6

Tracteurs sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Ouest et Nord de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	[06]	5 965	6 240	7 072	6 916	8 572	43,7
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	5 965	6 240	7 072	6 916	8 572	43,7

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 83-7

Tracteurs sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Grand lac des Esclaves

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Grand lac des Esclaves	[07]	30 617	31 630	37 273	37 324	41 389	35,2
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	1 117	1 228	1 525	1 653	2 118	89,6
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	9 207	9 626	11 725	12 025	13 092	42,2
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	1 860	1 903	1 785	1 833	2 164	16,3
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	8 220	8 220	9 360	9 394	10 413	26,7
Smoky	[07G]	6 405	6 542	8 279	7 858	8 712	36,0
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	3 007	3 122	3 161	3 108	3 492	16,1
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	801	989	1 438	1 454	1 399	74,7

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 83-8

Tracteurs sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Pacifique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Pacifique	[08]	25 172	22 527	29 781	32 429	36 282	44,1
Skeena, côte	[08E]	713	581	702	809	906	27,1
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	70	82	76	125	128	82,9
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	202	152	303	265	343	69,8
Île de Vancouver	[08H]	2 325	2 114	3 133	3 713	4 198	80,6
Nechako	[08J]	1 278	1 254	1 502	1 565	1 833	43,4
Cours supérieur du Fraser	[08K]	1 701	1 522	1 818	1 968	2 341	37,6
Thompson	[08L]	3 279	3 045	3 660	4 074	4 734	44,4
Cours inférieur du Fraser	[08M]	9 105	8 208	11 175	12 101	12 743	40,0
Columbia	[08N]	6 499	5 569	7 412	7 809	9 056	39,3

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 83-9

Tracteurs sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Fleuve Mississippi

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Fleuve Mississippi	[11]	5 046	5 096	5 238	5 028	5 243	3,9
Missouri	[11A]	5 046	5 096	5 238	5 028	5 243	3,9

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 84-1

Automobiles sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Provinces Maritimes	[01]	13 768	6 893	5 915	4 504	4 213	-69,4
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	3 508	1 933	1 629	1 179	1 108	-68,4
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	1 759	1 043	843	602	578	-67,1
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	3 670	2 031	1 636	1 245	1 066	-71,0
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	3 623	1 504	1 412	1 132	1 088	-70,0
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	851	244	256	250	281	-67,0
Île du Cap-Breton	[01F]	357	138	139	96	92	-74,2

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 84-2

Automobiles sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Saint-Laurent	[02]	138 596	85 274	70 142	52 419	46 958	-66,1
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	389	176	160	155	147	-62,2
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	48	20	23	10	16	-66,7
Nord du lac Huron	[02C]	1 085	526	507	402	382	-64,8
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	641	335	279	231	249	-61,2
Est de la baie Georgienne	[02E]	7 719	3 903	3 486	2 928	2 706	-64,9
Est du lac Huron	[02F]	15 697	10 294	9 615	7 590	6 798	-56,7
Nord du lac Érié	[02G]	34 831	19 886	17 806	14 122	12 608	-63,8
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	21 404	10 827	9 463	7 816	7 070	-67,0
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	1 248	780	707	601	478	-61,7
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	4 271	2 393	2 214	1 805	1 703	-60,1
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	9 100	5 645	4 754	3 450	3 249	-64,3
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	3 505	2 137	1 710	1 328	1 175	-66,5
Saint-Maurice	[02N]	142	106	70	34	32	-77,5
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	22 142	16 374	11 428	6 922	6 075	-72,6
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	12 451	9 224	6 203	3 892	3 267	-73,8
Nord de la Gaspésie	[02Q]	1 718	1 234	774	509	469	-72,7
Saguenay	[02R]	1 617	1 213	726	407	299	-81,5
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	88	46	36	16	14	-84,1
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	172	62	61	75	73	-57,6
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	328	93	120	127	147	-55,2

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 84-3

Automobiles sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Nord du Québec et Labrador

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Nord du Québec et Labrador	[03]	55	28	30	17	20	-63,6
Nottaway, côte	[03A]	55	28	30	17	20	-63,6

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 84-4

Automobiles sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04]	837	541	351	221	191	-77,2
Missinaibi et Mattagami	[04L]	85	67	42	30	22	-74,1
Abitibi	[04M]	534	318	237	149	131	-75,5
Harricana, côte	[04N]	218	156	72	42	39	-82,1

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 84-5

Automobiles sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001
— Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Fleuve Nelson	[05]	142 264	99 799	95 816	82 163	71 941	-49,4
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	7 975	5 622	5 172	4 644	4 099	-48,6
Bow	[05B]	3 918	2 452	2 406	2 188	2 043	-47,9
Red Deer	[05C]	11 747	8 251	8 140	7 467	6 638	-43,5
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	3 655	2 419	2 227	2 151	2 026	-44,6
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	13 140	8 379	8 201	7 234	6 666	-49,3
Battle	[05F]	8 941	6 046	5 473	5 097	4 431	-50,4
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	8 955	6 350	6 513	5 486	4 865	-45,7
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	11 860	8 392	8 209	7 134	6 254	-47,3
Qu'Appelle	[05J]	19 073	14 224	13 321	10 820	8 960	-53,0
Saskatchewan	[05K]	4 851	3 296	3 242	2 815	2 396	-50,6
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	9 230	6 631	6 518	5 368	4 879	-47,1
Assiniboine	[05M]	14 762	10 873	10 303	8 461	7 054	-52,2
Souris	[05N]	10 074	7 411	7 141	5 728	5 269	-47,7
Rouge	[05O]	11 184	7 724	7 235	6 082	5 045	-54,9
Winnipeg	[05P]	874	478	418	421	355	-59,4
English	[05Q]	111	50	56	32	34	-69,4
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	1 914	1 201	1 241	1 034	927	-51,6

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 84-6

Automobiles sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 —
Ouest et Nord de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Ouest et Nord de la baie d'Hudson	[06]	2 551	1 755	1 693	1 585	1 727	-32,3
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	2 551	1 755	1 693	1 585	1 727	-32,3

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 84-7

Automobiles sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 —
Grand lac des Esclaves

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Grand lac des Esclaves	[07]	14 870	8 768	8 239	7 732	7 390	-50,3
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	584	321	311	384	380	-34,9
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	4 238	2 799	2 614	2 516	2 357	-44,4
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	819	555	406	363	423	-48,4
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	4 169	2 080	2 047	1 832	1 783	-57,2
Smoky	[07G]	3 167	1 935	1 938	1 681	1 555	-50,9
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	1 508	841	592	604	587	-61,1
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	385	237	331	353	305	-20,8

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 84-8

Automobiles sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Ouest et Nord de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Pacifique	[08]	19 639	7 749	7 778	7 253	7 512	-61,7
Skeena, côte	[08E]	410	150	163	200	191	-53,4
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	41	6	6	19	17	-58,5
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	127	44	99	96	86	-32,3
Île de Vancouver	[08H]	2 071	769	848	984	1 101	-46,8
Nechako	[08J]	745	294	343	305	351	-52,9
Cours supérieur du Fraser	[08K]	930	344	390	386	403	-56,7
Thompson	[08L]	2 237	978	982	912	925	-58,6
Cours inférieur du Fraser	[08M]	7 386	2 788	2 754	2 447	2 509	-66,0
Columbia	[08N]	5 692	2 376	2 193	1 904	1 929	-66,1

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 84-9

Automobiles sur les fermes, selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage 1, 1981 à 2001 — Fleuve Mississippi

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Fleuve Mississippi	[11]	2 151	1 529	1 401	1 213	1 110	-48,4
Missouri	[11A]	2 151	1 529	1 401	1 213	1 110	-48,4

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 85

Production de fumier selon l'aire de drainage principale et la sous-aire de drainage 1, 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

Note(s) : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source(s) : Tableau CANSIM 153-0040.

Tableau 86
Dépenses au chapitre de la protection de l'environnement, selon l'industrie

	Exploitation forestière	Extraction de pétrole et de gaz	Extraction minière	Production, transport et distribution d'électricité	Distribution de gaz naturel	Aliments	Boissons et produits du tabac	Produits en bois	Usines de pâtes, de papier et de carton
millions de dollars									
Dépenses en immobilisations									
1998									
Surveillance environnementale	0,5	4,3	2,1	4,9	0,1	2,5	1,0	3,1	13,2
Évaluations et vérifications environnementale	0,1	9,9	5,8	19,2	0,6	0,9	0,2	0,6	0,5
Assainissement et désaffectation des sites	0,2	69,4	8,1	1,7	0,6	1,3	0,1	6,4	4,6
Protection de la faune et de l'habitat	3,0	0,9	3,8	20,7	0,2	5,8	0,2	2,4	1,1
Procédés de lutte contre la pollution (procédés en bout de chaîne)	1,5	55,5	33,4	56,5	1,0	37,6	2,6	66,0	89,1
Procédés de prévention de la pollution	2,1	46,5	28,1	21,0	14,5	12,7	1,5	17,8	179,2
Total	7,4	186,5	81,2	124,0	16,8	60,8	5,5	96,3	287,7
2000									
Surveillance environnementale	0,0	11,8	1,5	7,8	0,2	3,3	0,2	1,3	3,2
Évaluations et vérifications environnementale	0,1	14,1	0,8	36,5	1,0	4,8	0,0	6,7	0,9
Assainissement et désaffectation des sites	0,1	73,8	5,0	..	0,3	4,7	0,2	..	2,7
Protection de la faune et de l'habitat	3,4	5,9	2,9	4,0	0,2	0,2	0,5	1,0	1,8
Procédés de lutte contre la pollution (procédés en bout de chaîne)	0,1	244,8	65,0	56,0	0,5	45,5	0,9	51,2	85,8
Procédés de prévention de la pollution	1,2	114,8	67,4	78,1	0,6	27,8	2,5	63,1	140,4
Total	4,8	465,1	142,6	182,4	2,8	86,3	4,4	123,3	234,8
2002									
Surveillance environnementale	0,0	111,3	2,5	9,3	x	10,3	0,7	x	3,8
Évaluations et vérifications environnementale	0,0	23,7	3,9	26,9	x	2,6	0,1	0,4	0,1
Assainissement et désaffectation des sites	0,1	92,4	21,8	15,7	0,8	4,0	3,3	0,2	0,8
Protection de la faune et de l'habitat	x	5,5	1,6	13,5	x	2,7	0,0	0,6	0,3
Procédés de lutte contre la pollution (procédés en bout de chaîne)	x	85,9	36,3	218,3	x	59,5	1,9	x	57,4
Procédés de prévention de la pollution	0,6	243,7	31,1	228,2	x	46,4	6,4	29,0	152,9
Total	5,8	562,4	97,3	511,9	18,0	125,4	12,3	62,7	215,3
Dépenses d'exploitation									
1998									
Surveillance environnementale	3,0	16,0	20,6	6,6	0,3	11,0	0,8	8,5	43,7
Évaluations et vérifications environnementale	5,0	8,6	4,8	34,2	1,6	2,6	0,5	2,4	3,6
Assainissement et désaffectation des sites	19,1	110,2	55,8	5,7	0,6	0,2	0,9	15,8	3,3
Protection de la faune et de l'habitat	70,4	1,3	2,3	12,0	0,1	3,7	..	29,4	11,4
Procédés de lutte contre la pollution (procédés en bout de chaîne)	5,4	55,0	104,9	x	2,4	78,4	13,3	x	241,9
Procédés de prévention de la pollution	4,4	26,4	38,7	5,3	0,7	14,2	1,6	21,4	62,8
Frais, amendes et permis	1,4	9,2	4,6	32,7	0,1	9,6	2,3	5,6	8,0
Autres	7,8	31,7	17,2	x	3,2	4,0	1,8	x	12,8
Total	116,5	258,4	248,8	295,6	8,9	123,7	21,2	137,6	387,5
2000									
Surveillance environnementale	3,8	19,7	25,5	9,1	0,2	15,5	1,1	8,5	51,1
Évaluations et vérifications environnementale	9,4	15,0	14,4	16,4	0,3	3,6	1,1	5,0	5,1
Assainissement et désaffectation des sites	29,6	117,4	53,2	23,0	0,5	7,6	0,0	18,8	12,2
Protection de la faune et de l'habitat	106,4	3,0	4,1	6,8	..	0,5	..	17,5	6,8
Procédés de lutte contre la pollution (procédés en bout de chaîne)	3,8	81,2	99,9	106,3	1,7	84,8	14,0	69,1	263,3
Procédés de prévention de la pollution	3,8	35,7	44,1	28,9	0,4	11,1	1,1	11,2	67,7
Frais, amendes et permis	1,2	12,9	8,7	10,5	0,1	13,4	4,7	7,7	6,0
Autres	3,4	39,7	17,7	54,9	3,0	4,2	1,3	5,9	13,3
Total	161,4	324,7	267,6	255,8	6,1	140,7	23,4	143,7	425,4

Tableau 86 – suite

Dépenses au chapitre de la protection de l'environnement, selon l'industrie

	Exploitation forestière	Extraction de pétrole et de gaz	Extraction minière	Production, transport et distribution d'électricité	Distribution de gaz naturel	Aliments	Boissons et produits du tabac	Produits en bois	Usines de pâtes, de papier et de carton	
millions de dollars										
2002										
Surveillance environnementale	3,6	32,5	27,0	17,1	1,2	22,9	1,0	8,9	41,6	
Évaluations et vérifications environnementale	8,9	18,2	11,3	20,7	0,8	12,5	0,4	4,0	6,5	
Assainissement et désaffectation des sites	21,5	155,9	73,7	28,6	0,8	19,5	2,0	21,0	12,9	
Protection de la faune et de l'habitat	82,2	9,6	3,3	12,0	0,6	0,6	0,0	27,4	1,8	
Procédés de lutte contre la pollution (procédés en bout de chaîne)	5,3	177,1	91,5	83,7	1,9	97,3	9,3	42,2	265,1	
Procédés de prévention de la pollution	6,4	53,7	34,8	88,1	2,0	33,8	1,2	10,1	69,2	
Frais, amendes et permis	2,8	15,4	7,7	10,3	0,1	17,1	4,3	3,8	8,2	
Autres	5,0	77,1	28,8	65,3	2,4	7,9	1,3	8,3	16,5	
Total	135,6	539,5	278,1	325,8	9,9	211,6	19,5	125,9	421,8	
	Produits du pétrole et du charbon	Produits chimiques	Produits minéraux non métalliques	Première transformation des métaux	Fabrication ¹ de produits métalliques	Matériel de transport	Transport par pipeline	Total excluant « autres industries manufacturières »	Autres industries manufacturières	Total
millions de dollars										
Dépenses en immobilisations										
1998										
Surveillance environnementale	0,5	18,6	4,0	4,6	..	0,7	0,6	60,7
Évaluations et vérifications environnementale	3,0	3,3	0,1	0,4	..	0,2	6,4	51,0
Assainissement et désaffectation des sites	5,4	7,0	2,5	1,4	..	1,0	2,9	112,5
Protection de la faune et de l'habitat	1,2	0,4	..	1,3	..	0,2	0,5	41,6
Procédés de lutte contre la pollution (procédés en bout de chaîne)	82,2	65,7	32,6	102,9	..	16,3	41,6	684,6
Procédés de prévention de la pollution	48,6	94,3	15,1	73,4	..	30,4	63,7	648,7
Total	141,0	189,2	54,3	184,0	..	48,7	115,6	1599,1	135,0	1734,2
2000										
Surveillance environnementale	1,6	4,5	2,0	1,9	0,6	0,2	1,3	41,4
Évaluations et vérifications environnementale	0,3	1,1	2,4	0,5	0,1	0,5	1,9	71,7
Assainissement et désaffectation des sites	3,0	13,4	3,3	1,8	0,5	0,8	3,0	112,5
Protection de la faune et de l'habitat	0,3	0,4	0,0	0,4	0,1	0,0	0,6	21,8
Procédés de lutte contre la pollution (procédés en bout de chaîne)	119,1	60,6	85,5	37,1	5,7	13,7	9,9	881,4
Procédés de prévention de la pollution	90,3	67,5	13,2	63,6	7,9	187,9	17,4	943,7
Total	214,6	147,6	106,3	105,3	14,9	203,1	33,9	2072,5	105,4	2177,9
2002										
Surveillance environnementale	30,7	x	1,5	8,8	x	0,5	x	192,3
Évaluations et vérifications environnementale	7,2	x	0,1	1,1	x	0,3	x	75,1
Assainissement et désaffectation des sites	39,8	10,7	1,1	11,2	0,2	0,7	4,7	207,4
Protection de la faune et de l'habitat	7,0	x	3,2	0,7	x	0,5	x	40,0
Procédés de lutte contre la pollution (procédés en bout de chaîne)	226,7	26,4	38,7	87,4	x	29,7	x	907,7
Procédés de prévention de la pollution	499,9	x	24,4	31,1	x	27,3	32,0	1427,2
Total	811,3	94,5	69,0	140,1	14,9	58,9	49,7	2849,7	97,0	2946,6
Dépenses d'exploitation										
1998										
Surveillance environnementale	7,3	25,0	2,5	37,2	..	5,8	2,0	190,2
Évaluations et vérifications environnementale	2,4	6,5	3,3	5,8	..	2,3	0,7	84,3
Assainissement et désaffectation des sites	4,2	42,3	2,8	16,9	..	18,0	4,2	300,1
Protection de la faune et de l'habitat	..	1,3	1,0	5,8	..	0,1	0,3	139,2
Procédés de lutte contre la pollution (procédés en bout de chaîne)	101,5	101,5	20,8	275,7	..	89,8	8,1	1304,8
Procédés de prévention de la pollution	56,4	34,5	5,9	61,4	..	10,8	4,4	348,8

Tableau 86 – suite

Dépenses au chapitre de la protection de l'environnement, selon l'industrie

	Produits du pétrole et du charbon	Produits chimiques	Produits minéraux non métalliques	Première transformation des métaux	Fabrication ¹ de produits métalliques	Matériel de transport	Transport par pipeline	Total excluant « autres industries manufacturières »	Autres industries manufacturières	Total
millions de dollars										
Frais, amendes et permis	1,1	2,5	2,8	2,7	..	0,9	1,4	84,9
Autres	14,4	18,3	4,1	13,6	..	11,7	11,2	199,1
Total	187,3	231,9	43,2	419,2	..	139,4	32,2	2651,4	338,8	2990,2
2000										
Surveillance environnementale	7,3	29,9	2,9	40,4	3,1	6,5	5,2	229,8
Évaluations et vérifications environnementale	7,0	6,3	1,9	8,6	1,5	4,6	6,8	106,8
Assainissement et désaffectation des sites	11,2	22,5	5,0	28,4	1,5	2,5	18,2	351,7
Protection de la faune et de l'habitat	0,9	1,1	0,7	2,0	0,1	0,1	3,9	153,8
Procédés de lutte contre la pollution (procédés en bout de chaîne)	85,6	106,9	21,4	327,2	52,8	119,3	6,4	1443,8
Procédés de prévention de la pollution	75,5	42,4	6,1	64,4	5,2	15,8	10,1	423,6
Frais, amendes et permis	9,6	1,8	2,8	4,3	0,4	1,5	3,8	89,3
Autres	15,9	21,3	2,8	15,3	5,0	19,9	6,5	230,0
Total	212,9	232,0	43,6	490,6	69,6	170,2	61,0	3028,9	241,7	3270,6
2002										
Surveillance environnementale	7,1	41,2	5,3	38,1	4,6	7,4	3,1	262,8
Évaluations et vérifications environnementale	3,0	6,9	2,0	11,1	6,8	4,5	3,9	121,7
Assainissement et désaffectation des sites	76,4	20,4	20,7	11,2	0,1	11,9	13,0	489,8
Protection de la faune et de l'habitat	0,1	5,2	0,1	5,6	2,6	0,1	1,6	152,8
Procédés de lutte contre la pollution (procédés en bout de chaîne)	80,1	133,0	27,1	366,1	57,2	134,2	17,1	1558,0
Procédés de prévention de la pollution	68,0	69,8	6,0	69,2	4,9	14,8	10,3	542,3
Frais, amendes et permis	2,6	3,0	5,4	5,1	0,6	0,8	1,5	88,6
Autres	7,1	23,0	10,2	16,2	7,5	28,3	7,6	312,4
Total	244,3	302,5	76,9	522,5	84,4	201,9	58,3	3558,4	273,6	3832,0

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 87

L'élimination et le réacheminement de déchets, selon la province et le territoire, 2000 à 2004¹

	Déchets éliminés			Matières réacheminées		
	2000 ^r	2002 ^r	2004	2000 ^r	2002 ^r	2004
tonnes						
Terre-Neuve et Labrador	398 818	376 593	400 048	38 386	30 386	35 308
Île-du-Rinç-Eduard	x	x	x	x	x	x
Nouvelle-Écosse	391 827	389 194	399 967	169 724	215 349	231 526
Nouveau-Brunswick	415 058	413 606	442 173	122 724	144 661	149 804
Québec ²	5 806 200	5 543 800	55 438 002	1 743 000	1 743 376	1 743 376 ²
Ontario	8 931 600	9 645 633	10 053 154	2 415 498	2 515 498	2 900 125
Manitoba	914 511	896 556	928 118	160 671	188 480	207 116
Saskatchewan	821 946	795 124	833 511	133 380	127 235	142 763
Alberta	2 750 004	2 890 294	3 077 311	589 642	690 517	768 408
Colombie-Britannique	2 581 336	2 738 180	2 841 361	1 105 121	1 214 475	1 324 166
Yukon, Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	x	x	x	x	x	x
Canada	23 168 870	23 829 009	24 674 855	6 500 684	6 907 956	7 836 497

Note(s) : Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués. Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

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.

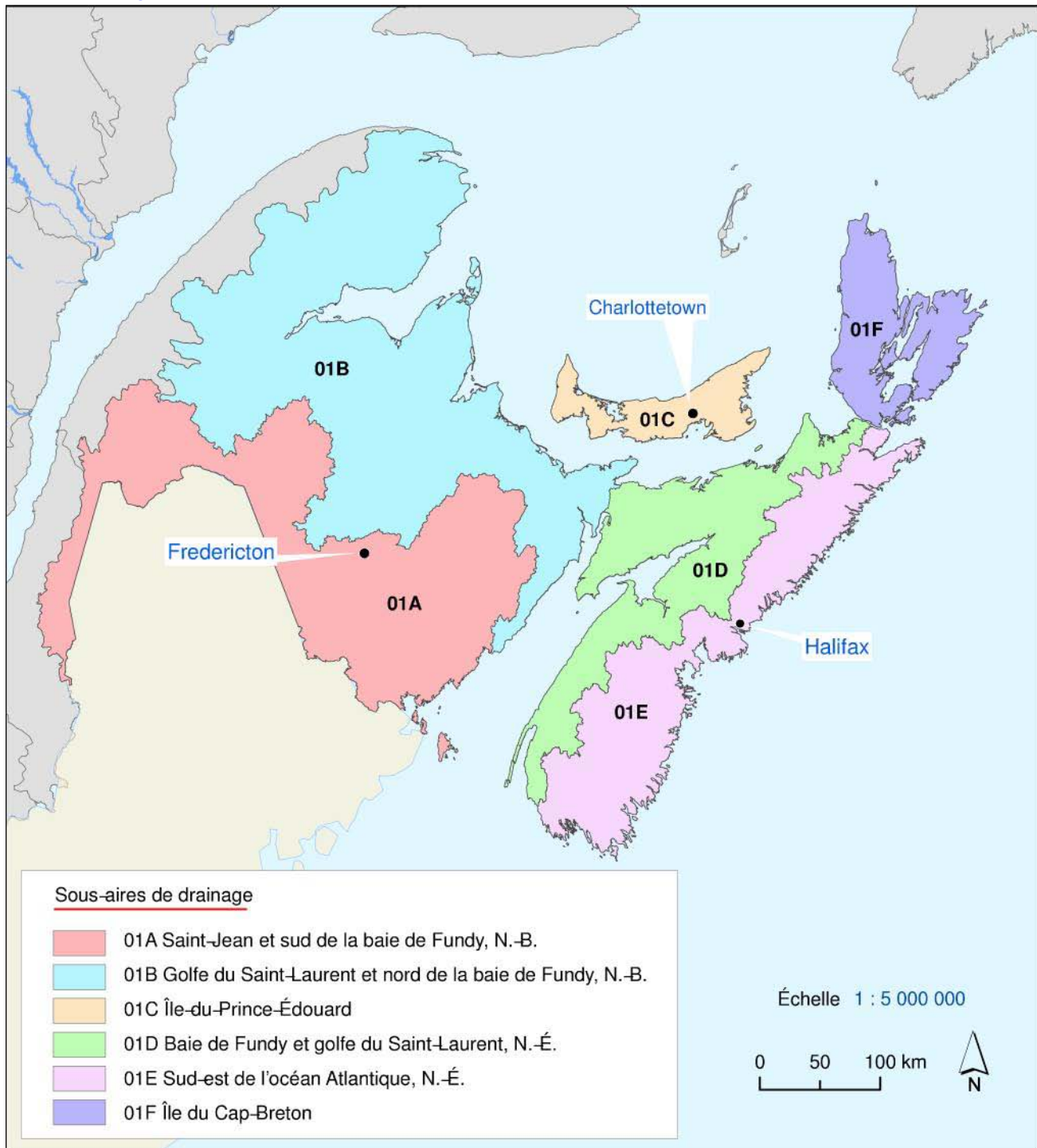
L'aire de drainage du **Pacifique** comprend tout le territoire situé à l'ouest de la ligne de partage des eaux, ce qui représente environ 70 % de la province de la Colombie-Britannique, ainsi que le Sud-Ouest du Yukon. On y trouve un certain nombre de collectivités de la Colombie-Britannique, dont Kimberley, 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.

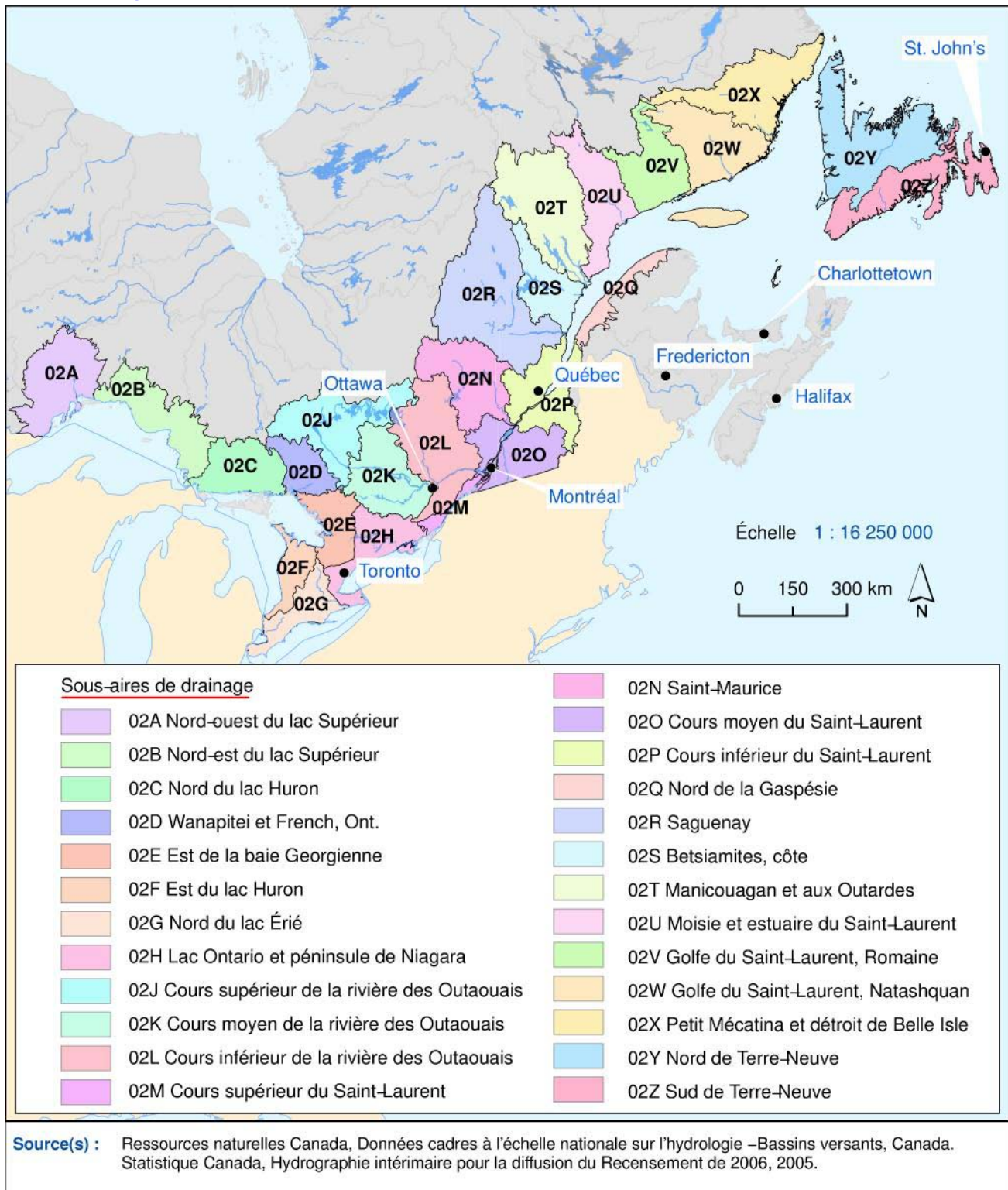
Enfin, l'aire de drainage du **fleuve Mississippi** couvre une petite portion des zones les plus méridionales de l'Alberta et de la Saskatchewan.

Carte 1
Aire de drainage principale des provinces Maritimes

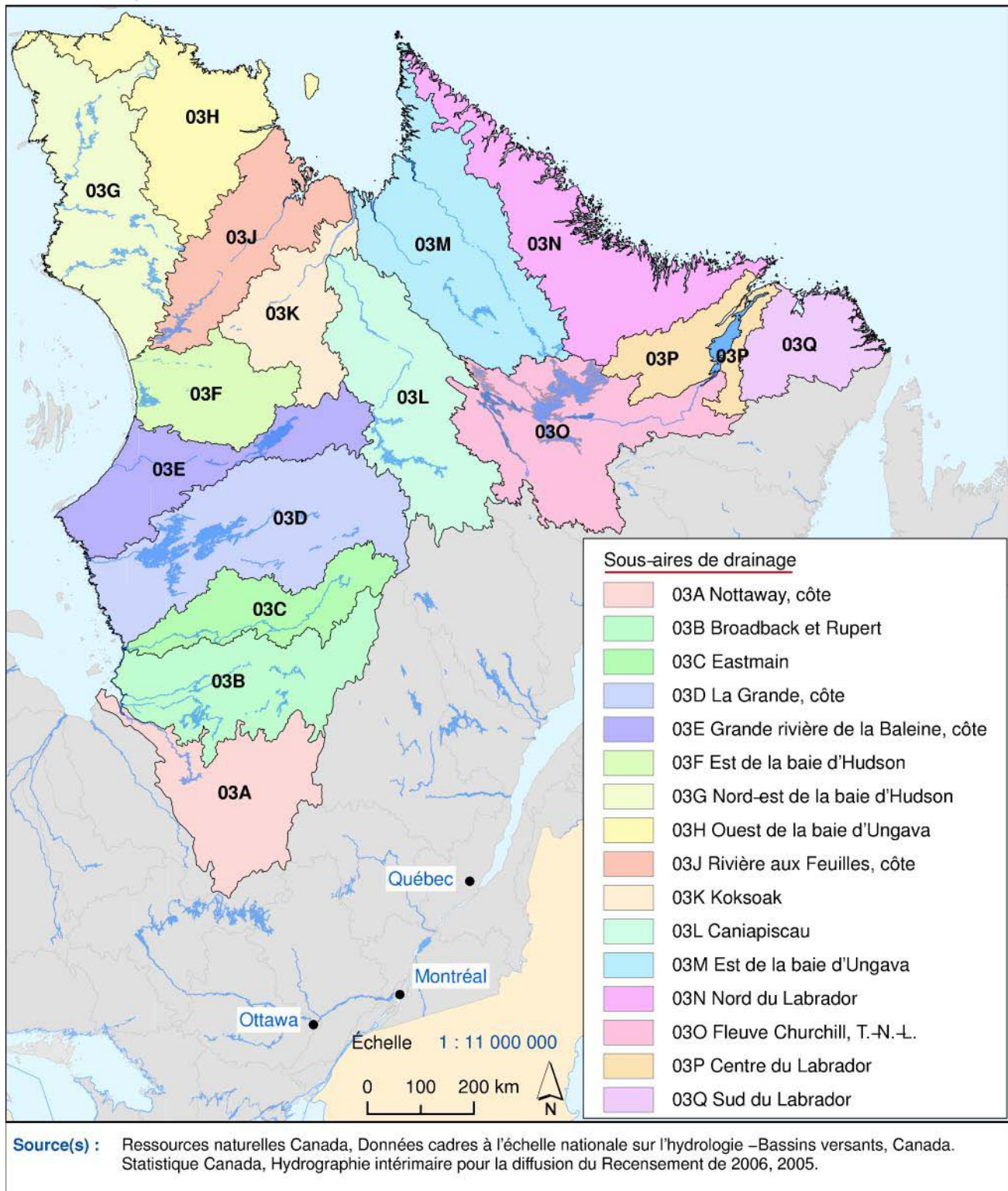


Source(s) : Ressources naturelles Canada, Données cadres à l'échelle nationale sur l'hydrologie – Bassins versants, Canada. Statistique Canada, Hydrographie intérimaire pour la diffusion du Recensement de 2006, 2005.

Carte 2
Aire de drainage principale du Saint-Laurent



Carte 3
Aire de drainage principale du Nord du Québec et du Labrador

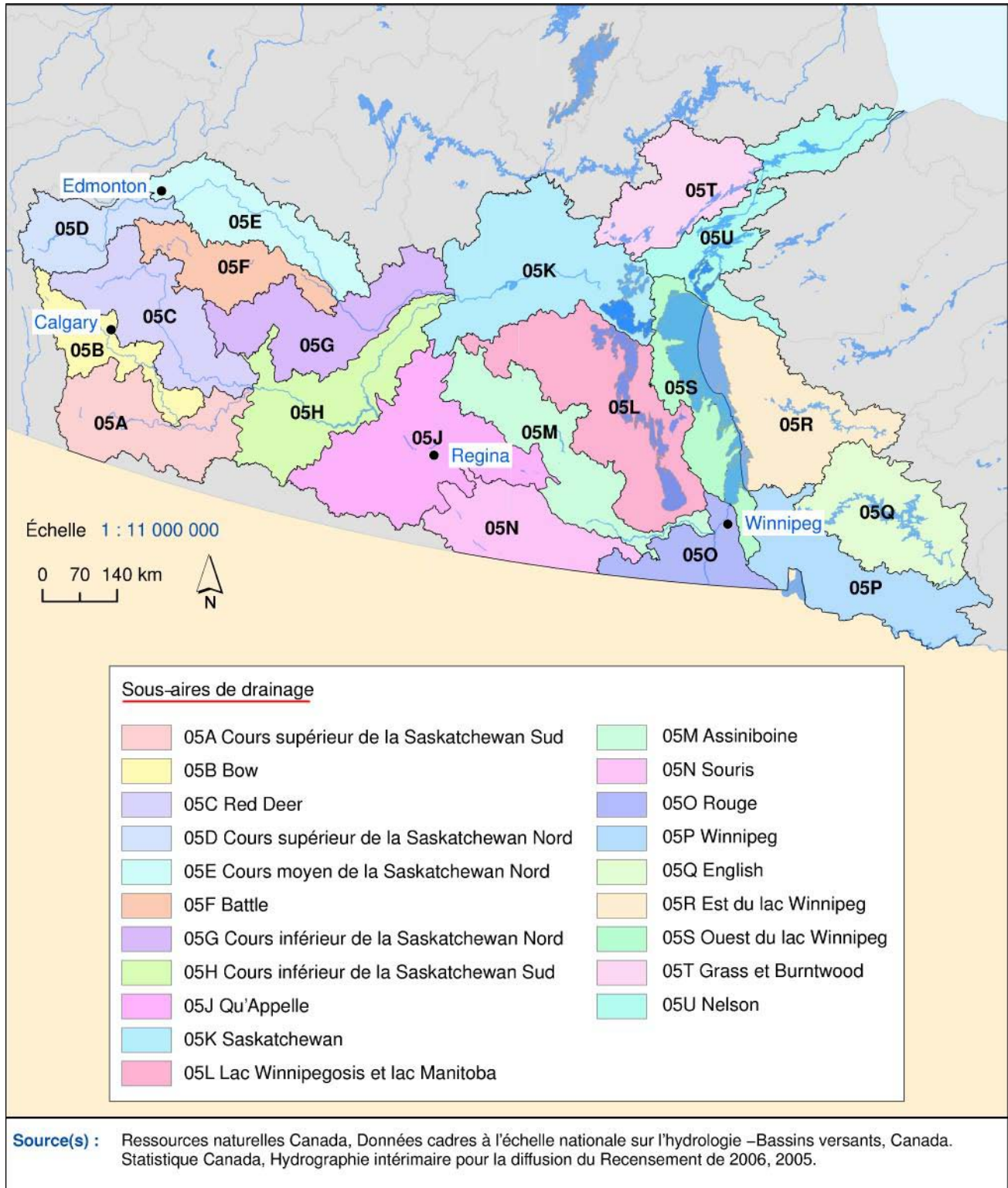


Carte 4

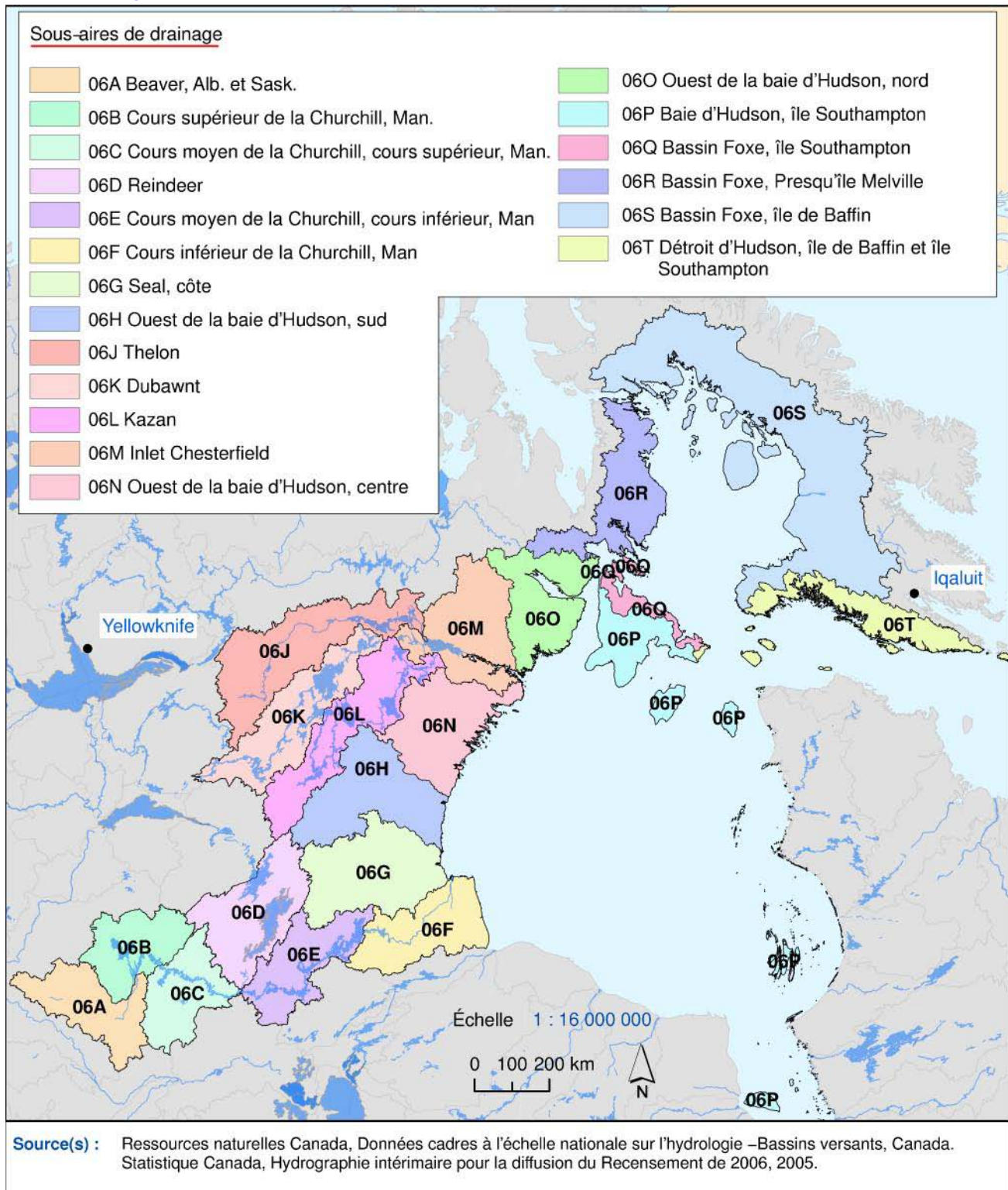
Aire de drainage principale du Sud-Ouest de la baie d'Hudson



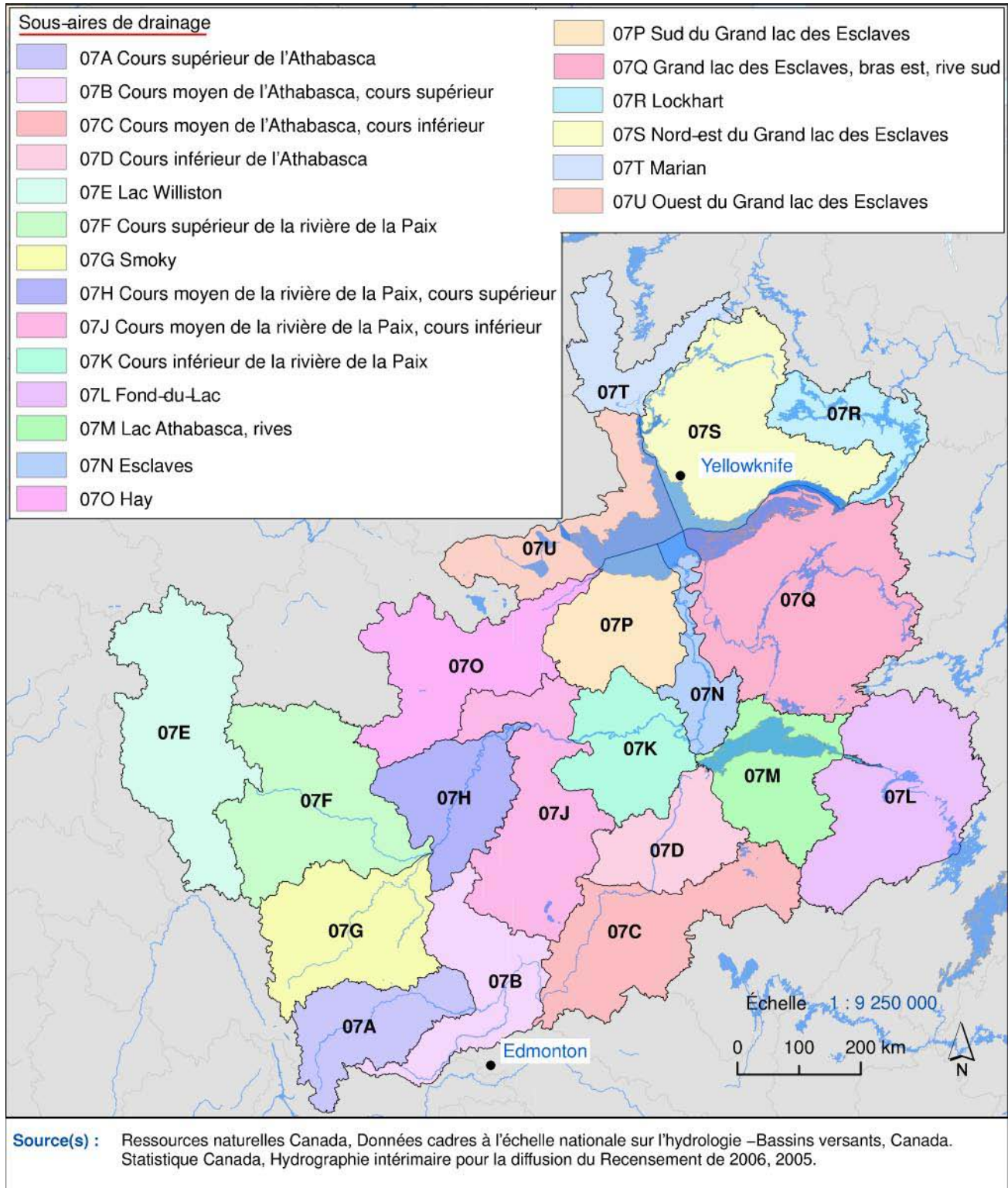
Carte 5
Aire de drainage principale du fleuve Nelson



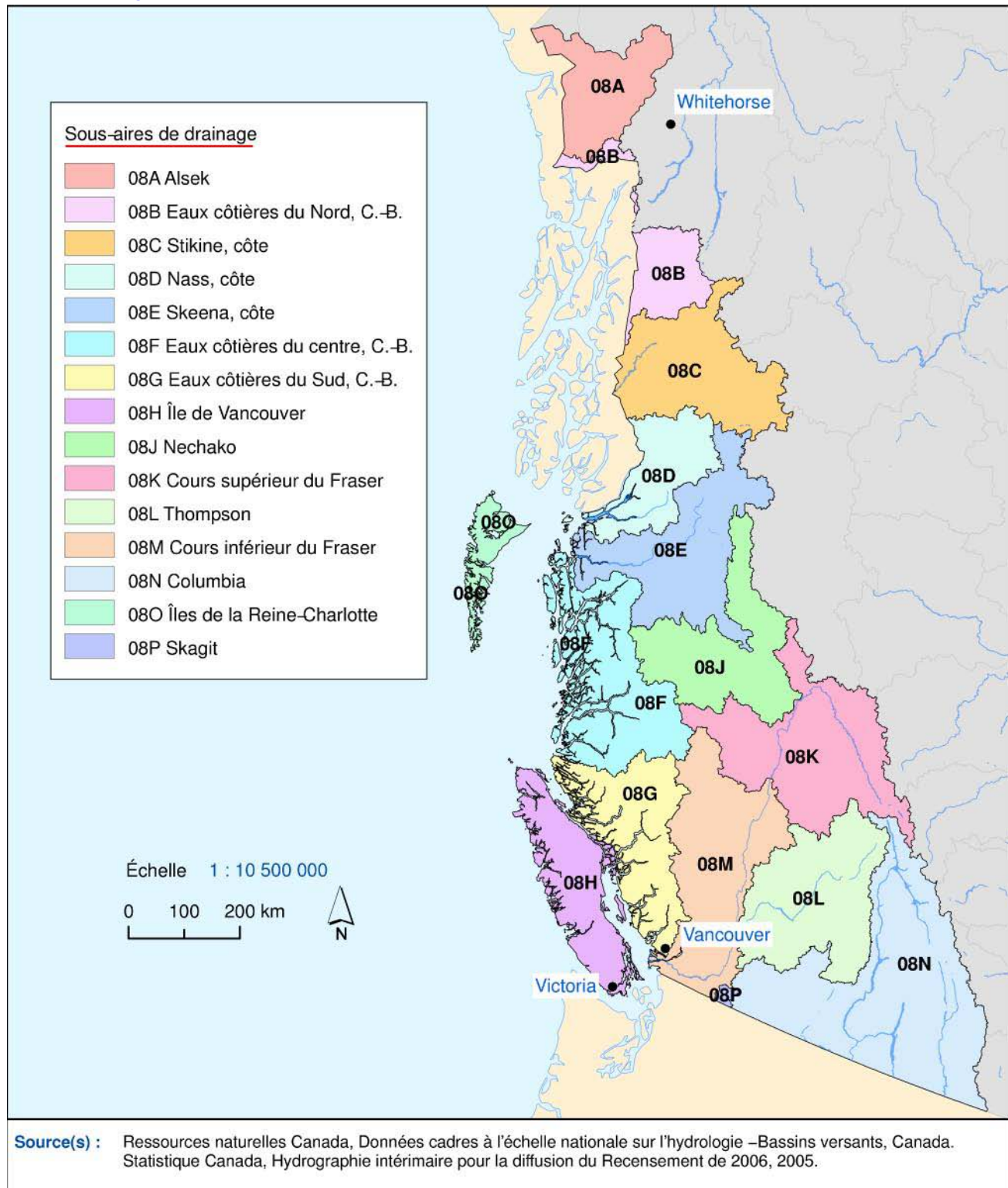
Carte 6
Aire de drainage principale de l'Ouest et du Nord de la baie d'Hudson



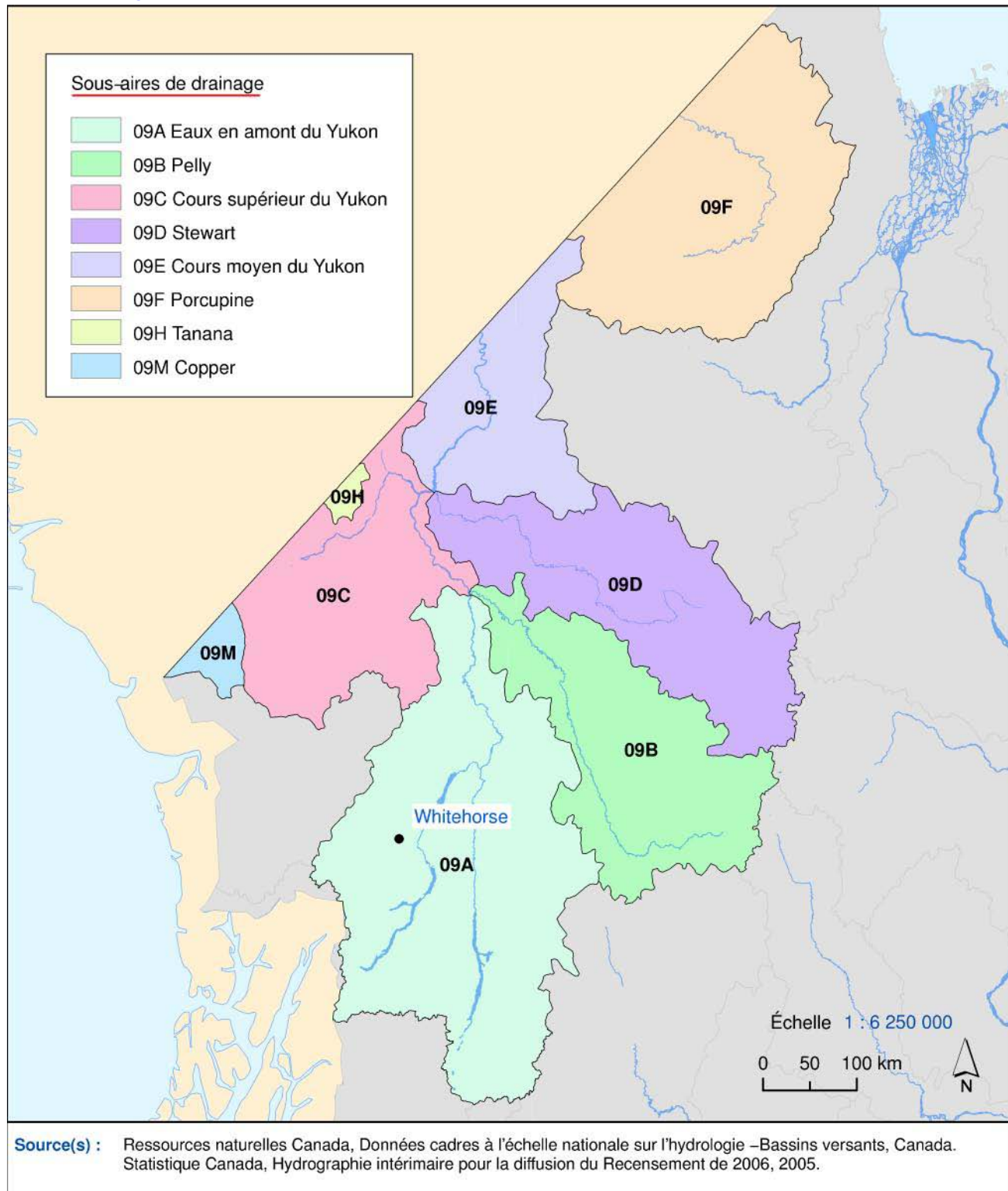
Carte 7
Aire de drainage principale du Grand lac des Esclaves



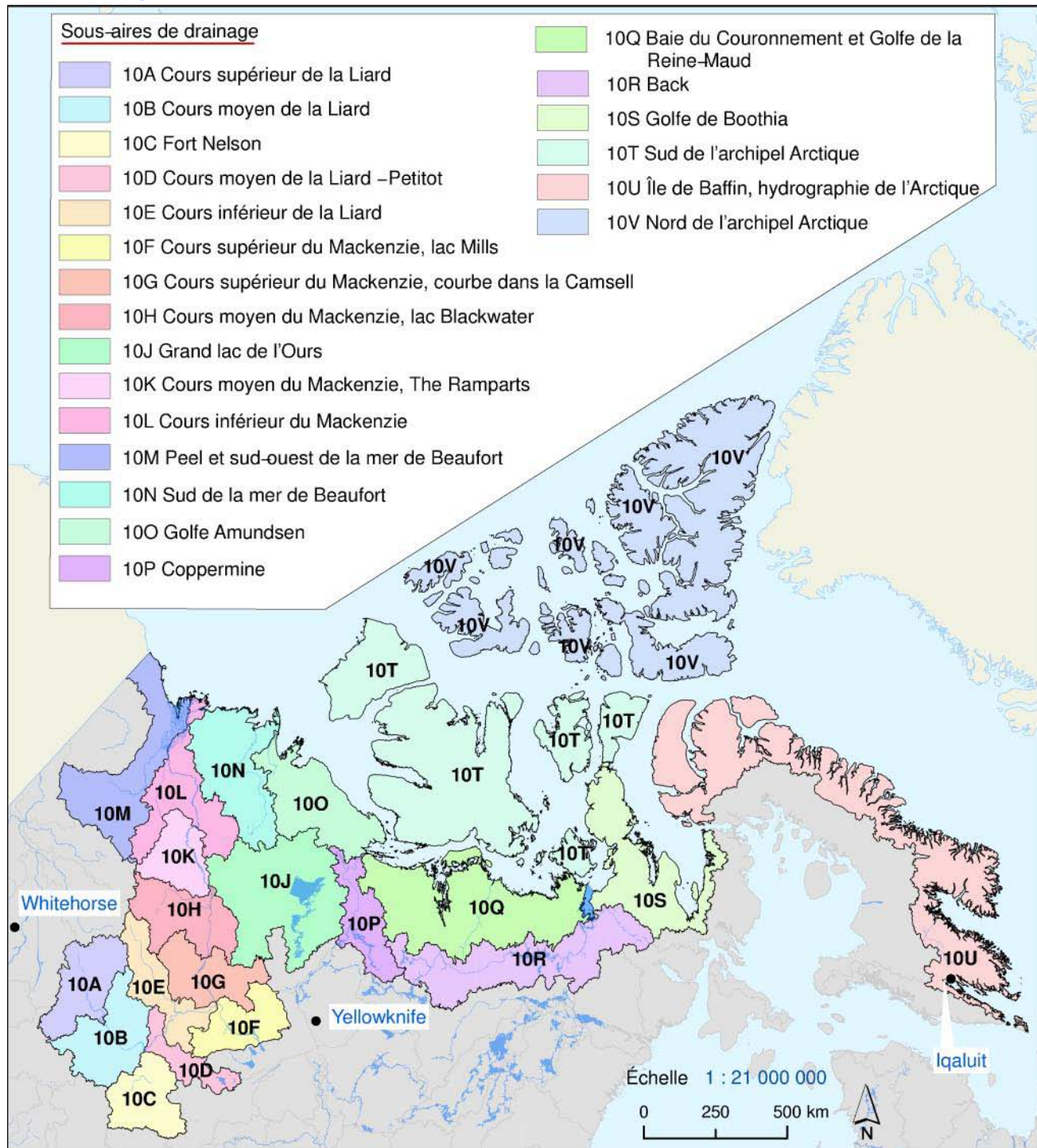
Carte 8
Aire de drainage principale du Pacifique



Carte 9
Aire de drainage principale du fleuve Yukon

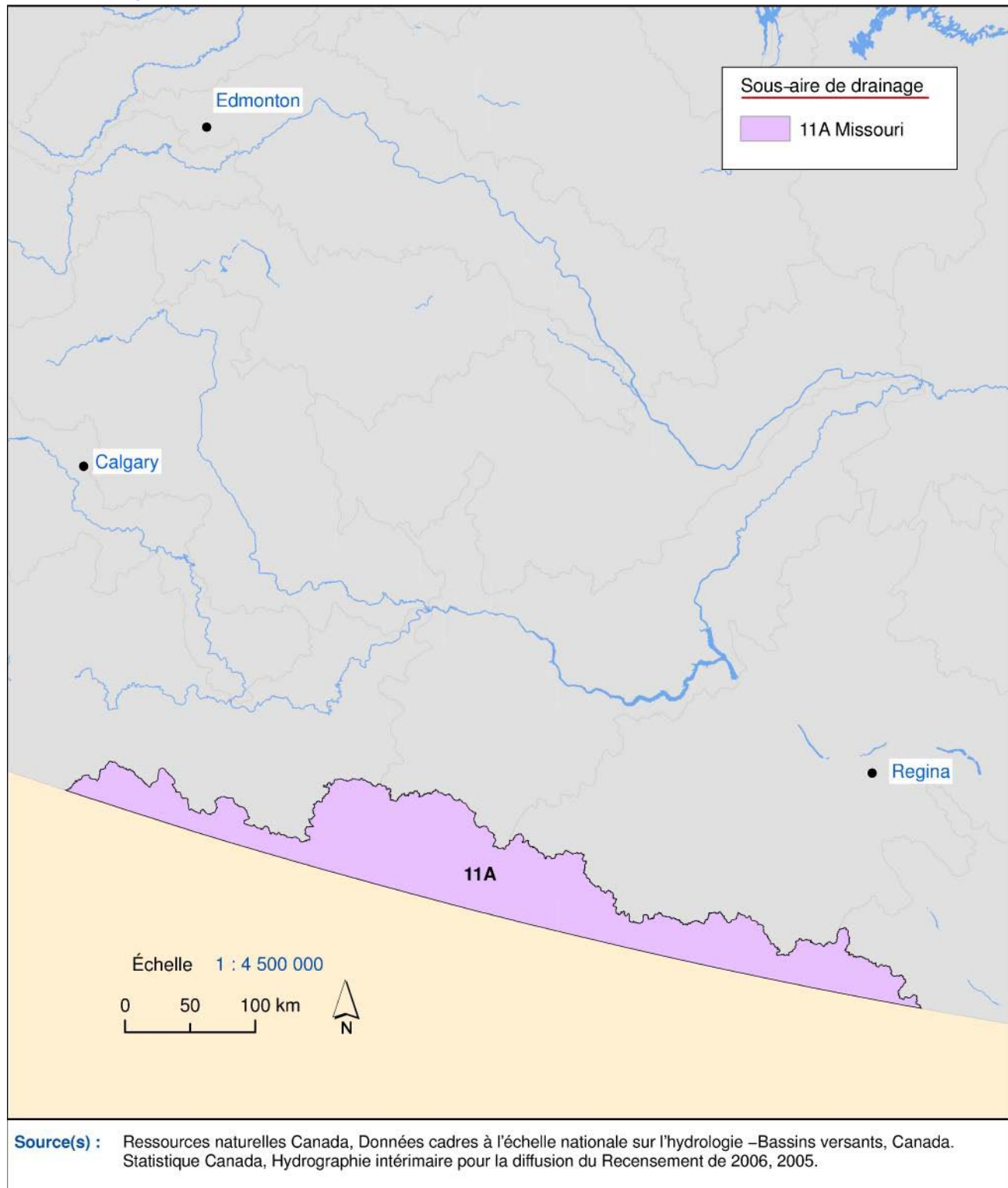


Carte 10
Aire de drainage principale de l'Arctique



Source(s) : Ressources naturelles Canada, Données cadres à l'échelle nationale sur l'hydrologie –Bassins versants, Canada. Statistique Canada, Hydrographie intérieure pour la diffusion du Recensement de 2006, 2005.

Carte 11
Aire de drainage principale du fleuve Mississippi



Renvois

Tableau 1

1. Une sous-aire de drainage, aussi appelée bassin hydrographique ou bassin versant, est une zone dont les eaux de surface partagent la même décharge. Les aires de drainage canalisent l'eau de ruissellement des pluies et de la fonte des neiges en des cours d'eau. La hiérarchie résultante des ruisseaux et des rivières ainsi que de leurs aires de drainage forment le Réseau hydrographique national du Canada. On trouve 11 aires de drainage principales et 164 sous-aires de drainage au pays. La superficie de l'ensemble des terres et des étendues d'eau douce au Canada a été attribuée à chacune des aires de drainage.
2. 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.
3. La catégorie superficie des autres couvertures terrestres comprend les plans d'eau et les zones urbaines et bâties.

Tableau 2

1. 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. Les estimations sont intercensitaires révisées de 1971 à 1995, intercensitaires définitives de 1996 à 2000, postcensitaires définitives de 2001 à 2003, postcensitaires mises à jour pour 2004 et 2005 et postcensitaires provisoires pour 2006.
2. Les estimations de la population des Territoires du Nord-Ouest et du Nunavut sont présentées séparément à partir de 1991. Avant 1991, seules les estimations de la population des Territoires du Nord-Ouest et du Nunavut combinées sont disponibles.

Tableau 3-3 au tableau 3-6

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.

Tableau 3-7 au tableau 3-9

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

Tableau 4 au tableau 5

1. Une sous-aire de drainage, aussi appelée bassin hydrographique ou bassin versant, est une zone dont les eaux de surface partagent la même décharge. Les aires de drainage canalisent l'eau de ruissellement des pluies et de la fonte des neiges en des cours d'eau. La hiérarchie résultante des ruisseaux et des rivières ainsi que de leurs aires de drainage forment le Réseau hydrographique national du Canada. On trouve 11 aires de drainage principales et 164 sous-aires de drainage au pays. La superficie de l'ensemble des terres et des étendues d'eau douce au Canada a été attribuée à chacune des aires de drainage.

Tableau 6 au tableau 9

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.
2. Une sous-aire de drainage, aussi appelée bassin hydrographique ou bassin versant, est une zone dont les eaux de surface partagent la même décharge. Les aires de drainage canalisent l'eau de ruissellement des pluies et de la fonte des neiges en des cours d'eau. La hiérarchie résultante des ruisseaux et des rivières ainsi que de leurs aires de drainage forment le Réseau hydrographique national du Canada. On trouve 11 aires de drainage principales et 164 sous-aires de drainage au pays. La superficie de l'ensemble des terres et des étendues d'eau douce au Canada a été attribuée à chacune des aires de drainage.

Tableau 10 au tableau 12

1. Ensemble de pièces d'habitation qu'une personne ou un groupe de personnes habite ou pourrait habiter.
2. Une sous-aire de drainage, aussi appelée bassin hydrographique ou bassin versant, est une zone dont les eaux de surface partagent la même décharge. Les aires de drainage canalisent l'eau de ruissellement des pluies et de la fonte des neiges en des cours d'eau. La hiérarchie résultante des ruisseaux et des rivières ainsi que de leurs aires de drainage forment le Réseau hydrographique national du Canada. On trouve 11 aires de drainage principales et 164 sous-aires de drainage au pays. La superficie de l'ensemble des terres et des étendues d'eau douce au Canada a été attribuée à chacune des aires de drainage.

Tableau 13

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. Le Nunavut et les Territoires du Nord-Ouest (excluant Nunavut) existent depuis le 1er avril 1999. Les données pour ces deux territoires sont présentées de façon séparée et combinée de 1991 à 1998 afin de faciliter les comparaisons. 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.
4. Territoires du Nord-Ouest excluant Nunavut.

Tableau 14

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 ».

Tableau 15

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 ».

Tableau 16

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 ».

Tableau 17

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.
2. Pour la période antérieure à 1991, seules des estimations agrégées sont disponibles pour les Territoires du Nord-Ouest et le Nunavut. À compter de 1991, les estimations pour les Territoires du Nord-Ouest et pour le Nunavut sont présentées séparément.

Tableau 18

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.

Tableau 19

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.

Tableau 20

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.

Tableau 21

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 %.

Tableau 29

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.

Tableau 30

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.

Tableau 31 et tableau 32

1. La quantité qui était disponible pour utilisation. Ceci inclut la somme de production, importations, transferts inter-régions, transferts inter-produits et autres ajustements moins les exportations et variations des stocks.

Tableau 34

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.

Tableau 35

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.

Tableau 37

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.

Tableau 38

1. 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.
2. 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.
3. 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.

Tableau 39

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 souffeuse à neige, de tondeuse ou de souffeuse à feuilles.

Tableau 42

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.

Tableau 43

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.

Tableau 54

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

Tableau 56

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

Tableau 59

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

Tableau 60

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

Tableau 61

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.

Tableau 62

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

Tableau 64

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.

Tableau 68 au tableau 70, tableau 72 au tableau 75, tableau 77, tableau 79, 80, 82, 83 et tableau 84

1. Une sous-aire de drainage, aussi appelée bassin hydrographique ou bassin versant, est une zone dont les eaux de surface partagent la même décharge. Les aires de drainage canalisent l'eau de ruissellement des pluies et de la fonte des neiges en des cours d'eau. La hiérarchie résultante des ruisseaux et des rivières ainsi que de leurs aires de drainage forment le Réseau hydrographique national du Canada. On trouve 11 aires de drainage principales et 164 sous-aires de drainage au pays. La superficie de l'ensemble des terres et des étendues d'eau douce au Canada a été attribuée à chacune des aires de drainage.

Tableau 71, 76, 78, et tableau 81

1. Les calculs sont basés sur les superficies des sous-aires de drainage ayant de l'agriculture.

2. Une sous-aire de drainage, aussi appelée bassin hydrographique ou bassin versant, est une zone dont les eaux de surface partagent la même décharge. Les aires de drainage canalisent l'eau de ruissellement des pluies et de la fonte des neiges en des cours d'eau. La hiérarchie résultante des ruisseaux et des rivières ainsi que de leurs aires de drainage forment le Réseau hydrographique national du Canada. On trouve 11 aires de drainage principales et 164 sous-aires de drainage au pays. La superficie de l'ensemble des terres et des étendues d'eau douce au Canada a été attribuée à chacune des aires de drainage.

Tableau 85

1. Une sous-aire de drainage, aussi appelée bassin hydrographique ou bassin versant, est une zone dont les eaux de surface partagent la même décharge. Les aires de drainage canalisent l'eau de ruissellement des pluies et de la fonte des neiges en des cours d'eau. La hiérarchie résultante des ruisseaux et des rivières ainsi que de leurs aires de drainage forment le Réseau hydrographique national du Canada. On trouve 11 aires de drainage principales et 164 sous-aires de drainage au pays. La superficie de l'ensemble des terres et des étendues d'eau douce au Canada a été attribuée à chacune des aires de drainage.

Tableau 86

1. Avant 2000, l'industrie de la fabrication de produits métalliques figurait sous « autres industries manufacturières ».

Tableau 87

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 éliminés sur place ni les déchets qui sont acheminés directement du site de leur production à l'utilisateur final (p. ex. le carton provenant des points de vente au détail réacheminé directement à une entreprise de pâtes et papiers).
2. Les données sur les quantités proviennent d'une enquête réalisée par RECYC-QUÉBEC. Les données de l'année 2004 n'étaient pas disponibles au moment de la parution, mais les totaux nationaux comprennent celles de 2002 à titre de référence.