



Catalogue no. 16-253-XIF

# Indicateurs canadiens de durabilité de l'environnement : Information socioéconomique

2005



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.

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 bibliothèques de dépôt **1 800 700-1033**

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

Renseignements par courriel **[infostats@statcan.ca](mailto:infostats@statcan.ca)**

Site Web **[www.statcan.ca](http://www.statcan.ca)**

## Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n° 16-253-XIF au catalogue est disponible gratuitement dans le site Internet de Statistique Canada. Les utilisateurs peuvent obtenir des exemplaires à [www.statcan.ca](http://www.statcan.ca) sous la rubrique Produits et services.

## Normes de service au public

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. 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 services sont aussi publiées sur [www.statcan.ca](http://www.statcan.ca) sous À propos de Statistique Canada > 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

2005

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2006

Tous droits réservés. Le contenu de la présente publication 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, nom du produit, numéro au catalogue, volume et numéro, période de référence et page(s). Autrement, il est interdit de reproduire quelque contenu de la présente publication, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, ou de le transmettre sous quelque forme et 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 du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mars 2006

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<sup>s</sup> 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

---

<b>Introduction</b>	<b>17</b>
<b>Mettre les indicateurs en contexte</b>	<b>18</b>
<b>Information socioéconomique</b>	<b>19</b>
Couverture terrestre	19
Population	20
Économie	21
Améliorations futures	24
<b>Information socioéconomique</b>	<b>25</b>
<b>Tableaux statistiques</b>	
<b>1 Couverture terrestre selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 2000</b>	<b>27</b>
1-1 Provinces Maritimes	27
1-2 Saint-Laurent	28
1-3 Nord du Québec et Labrador	30
1-4 Sud-Ouest de la baie d'Hudson	31
1-5 Fleuve Nelson	32
1-6 Ouest et Nord de la baie d'Hudson	33
1-7 Grand lac des Esclaves	34
1-8 Pacifique	35
1-9 Fleuve Yukon	36
1-10 Arctique	37
1-11 Fleuve Mississippi	38
<b>2 Population selon la province ou le territoire</b>	<b>39</b>
2-1 1921 à 1949	39
2-2 1950 à 1979	40
2-3 1980 à 2005	41
<b>3 Certaines caractéristiques démographiques selon la province ou le territoire, 1981 à 2001</b>	<b>42</b>
3-1 Population totale	42
3-2 Population de sexe féminin	42
3-3 Population de sexe masculin	43

**Table des matières – suite**

3-4	Densité de la population	43
3-5	Population urbaine	44
3-6	Population urbaine de sexe féminin	44
3-7	Population urbaine de sexe masculin	45
3-8	Population urbaine en proportion de la population totale	45
3-9	Population rurale	46
3-10	Population rurale de sexe féminin	46
3-11	Population rurale de sexe masculin	47
3-12	Population rurale en proportion de la population totale	47
3-13	Logements privés	48
3-14	Densité des logements privés	48
3-15	Population par logement privé	49
<b>4</b>	<b>Population totale selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001</b>	<b>49</b>
4-1	Provinces Maritimes	49
4-2	Saint-Laurent	50
4-3	Nord du Québec et Labrador	50
4-4	Sud-Ouest de la baie d'Hudson	51
4-5	Fleuve Nelson	51
4-6	Ouest et Nord de la baie d'Hudson	52
4-7	Grand lac des Esclaves	52
4-8	Pacifique	53
4-9	Fleuve Yukon	53
4-10	Arctique	54
4-11	Fleuve Mississippi	54
<b>5</b>	<b>Population de sexe féminin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001</b>	<b>55</b>
5-1	Provinces Maritimes	55
5-2	Saint-Laurent	55
5-3	Nord du Québec et Labrador	56
5-4	Sud-Ouest de la baie d'Hudson	56
5-5	Fleuve Nelson	57
5-6	Ouest et Nord de la baie d'Hudson	57
5-7	Grand lac des Esclaves	58
5-8	Pacifique	58
5-9	Fleuve Yukon	59
5-10	Arctique	59
5-11	Fleuve Mississippi	60

## Table des matières – suite

<b>6</b>	<b>Population de sexe masculin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001</b>	60
6-1	Provinces Maritimes	60
6-2	Saint-Laurent	61
6-3	Nord du Québec et Labrador	61
6-4	Sud-Ouest de la baie d'Hudson	62
6-5	Fleuve Nelson	62
6-6	Ouest et Nord de la baie d'Hudson	63
6-7	Grand lac des Esclaves	63
6-8	Pacifique	64
6-9	Fleuve Yukon	64
6-10	Arctique	65
6-11	Fleuve Mississippi	65
<b>7</b>	<b>Densité de population selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001</b>	66
7-1	Provinces Maritimes	66
7-2	Saint-Laurent	66
7-3	Nord du Québec et Labrador	67
7-4	Sud-Ouest de la baie d'Hudson	67
7-5	Fleuve Nelson	68
7-6	Ouest et Nord de la baie d'Hudson	68
7-7	Grand lac des Esclaves	69
7-8	Pacifique	69
7-9	Fleuve Yukon	70
7-10	Arctique	70
7-11	Fleuve Mississippi	71
<b>8</b>	<b>Population urbaine selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001</b>	71
8-1	Provinces Maritimes	71
8-2	Saint-Laurent	72
8-3	Nord du Québec et Labrador	72
8-4	Sud-Ouest de la baie d'Hudson	73
8-5	Fleuve Nelson	73
8-6	Ouest et Nord de la baie d'Hudson	74
8-7	Grand lac des Esclaves	74
8-8	Pacifique	75
8-9	Fleuve Yukon	75
8-10	Arctique	76
8-11	Fleuve Mississippi	76

**Table des matières – suite**

<b>9</b>	<b>Population urbaine de sexe féminin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001</b>	<b>77</b>
9-1	Provinces Maritimes	77
9-2	Saint-Laurent	77
9-3	Nord du Québec et Labrador	78
9-4	Sud-Ouest de la baie d'Hudson	78
9-5	Fleuve Nelson	79
9-6	Ouest et Nord de la baie d'Hudson	79
9-7	Grand lac des Esclaves	80
9-8	Pacifique	80
9-9	Fleuve Yukon	81
9-10	Arctique	81
9-11	Fleuve Mississippi	82
<b>10</b>	<b>Population urbaine de sexe masculin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001</b>	<b>82</b>
10-1	Provinces Maritimes	82
10-2	Saint-Laurent	83
10-3	Nord du Québec et Labrador	83
10-4	Sud-Ouest de la baie d'Hudson	84
10-5	Fleuve Nelson	84
10-6	Ouest et Nord de la baie d'Hudson	85
10-7	Grand lac des Esclaves	85
10-8	Pacifique	86
10-9	Fleuve Yukon	86
10-10	Arctique	87
10-11	Fleuve Mississippi	87
<b>11</b>	<b>Population urbaine en proportion de la population totale selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001</b>	<b>88</b>
11-1	Provinces Maritimes	88
11-2	Saint-Laurent	88
11-3	Nord du Québec et Labrador	89
11-4	Sud-Ouest de la baie d'Hudson	89
11-5	Fleuve Nelson	90
11-6	Ouest et Nord de la baie d'Hudson	90
11-7	Grand lac des Esclaves	91
11-8	Pacifique	91
11-9	Fleuve Yukon	92
11-10	Arctique	92
11-11	Fleuve Mississippi	93



**Table des matières – suite**

<b>12</b>	<b>Population rurale selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001</b>	93
12-1	Provinces Maritimes	93
12-2	Saint-Laurent	94
12-3	Nord du Québec et Labrador	94
12-4	Sud-Ouest de la baie d'Hudson	95
12-5	Fleuve Nelson	95
12-6	Ouest et Nord de la baie d'Hudson	96
12-7	Grand lac des Esclaves	96
12-8	Pacifique	97
12-9	Fleuve Yukon	97
12-10	Arctique	98
12-11	Fleuve Mississippi	98
<b>13</b>	<b>Population rurale de sexe féminin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001</b>	99
13-1	Provinces Maritimes	99
13-2	Saint-Laurent	99
13-3	Nord du Québec et Labrador	100
13-4	Sud-Ouest de la baie d'Hudson	100
13-5	Fleuve Nelson	101
13-6	Ouest et Nord de la baie d'Hudson	101
13-7	Grand lac des Esclaves	102
13-8	Pacifique	102
13-9	Fleuve Yukon	103
13-10	Arctique	103
13-11	Fleuve Mississippi	104
<b>14</b>	<b>Population urbaine de sexe masculin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001</b>	104
14-1	Provinces Maritimes	104
14-2	Saint-Laurent	105
14-3	Nord du Québec et Labrador	105
14-4	Sud-Ouest de la baie d'Hudson	106
14-5	Fleuve Nelson	106
14-6	Ouest et Nord de la baie d'Hudson	107
14-7	Grand lac des Esclaves	107
14-8	Pacifique	108
14-9	Fleuve Yukon	108
14-10	Arctique	109
14-11	Fleuve Mississippi	109

**Table des matières – suite**

<b>15</b>	<b>Population rurale en proportion de la population totale selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001</b>	110
15-1	Provinces Maritimes	110
15-2	Saint-Laurent	110
15-3	Nord du Québec et Labrador	111
15-4	Sud-Ouest de la baie d'Hudson	111
15-5	Fleuve Nelson	112
15-6	Ouest et Nord de la baie d'Hudson	112
15-7	Grand lac des Esclaves	113
15-8	Pacifique	113
15-9	Fleuve Yukon	114
15-10	Arctique	114
15-11	Fleuve Mississippi	115
<b>16</b>	<b>Logements privés selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001</b>	115
16-1	Provinces Maritimes	115
16-2	Saint-Laurent	116
16-3	Nord du Québec et Labrador	116
16-4	Sud-Ouest de la baie d'Hudson	117
16-5	Fleuve Nelson	117
16-6	Ouest et Nord de la baie d'Hudson	118
16-7	Grand lac des Esclaves	118
16-8	Pacifique	119
16-9	Fleuve Yukon	119
16-10	Arctique	120
16-11	Fleuve Mississippi	120
<b>17</b>	<b>Densité des logements privés selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001</b>	121
17-1	Provinces Maritimes	121
17-2	Saint-Laurent	121
17-3	Nord du Québec et Labrador	122
17-4	Sud-Ouest de la baie d'Hudson	122
17-5	Fleuve Nelson	123
17-6	Ouest et Nord de la baie d'Hudson	123
17-7	Grand lac des Esclaves	124
17-8	Pacifique	124
17-9	Fleuve Yukon	125
17-10	Arctique	125
17-11	Fleuve Mississippi	126

**Table des matières – suite**

<b>18</b>	<b>Population par logement privé selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001</b>	126
18-1	Provinces Maritimes	126
18-2	Saint-Laurent	127
18-3	Nord du Québec et Labrador	127
18-4	Sud-Ouest de la baie d'Hudson	128
18-5	Fleuve Nelson	128
18-6	Ouest et Nord de la baie d'Hudson	129
18-7	Grand lac des Esclaves	129
18-8	Pacifique	130
18-9	Fleuve Yukon	130
18-10	Arctique	131
18-11	Fleuve Mississippi	131
<b>19</b>	<b>Utilisation de l'énergie, selon le secteur, 1990 à 2000</b>	132
<b>20</b>	<b>Intensité en énergie selon le secteur, 1990 à 2000</b>	134
<b>21</b>	<b>Émissions de gaz à effet de serre selon le secteur, 1990 à 2000</b>	136
<b>22</b>	<b>Intensité en gaz à effet de serre selon le secteur, 1990 à 2000</b>	138
<b>23</b>	<b>Indicateurs de base en matière d'énergie, Canada</b>	140
23-1	1961 to 1989	140
23-2	1990 to 2004	140
<b>24</b>	<b>Consommation d'énergie selon la province ou le territoire</b>	141
24-1	1978 à 1993	141
24-2	1994 à 2004	141
<b>25</b>	<b>Production d'énergie électrique, selon la province ou le territoire</b>	142
25-1	1977 à 1992	142
25-2	1993 à 2004	143
<b>26</b>	<b>Production d'énergie électrique selon la source</b>	144
26-1	1977 à 1992	144
26-2	1993 à 2004	144
<b>27</b>	<b>Caractéristiques de la population active du Canada</b>	145
27-1	1976 à 1989	145
27-2	1990 à 2005	145
<b>28</b>	<b>Population active selon la province</b>	146
28-1	1976 à 1989	146
28-2	1990 à 2005	146

**Table des matières – suite**

<b>29</b>	Investissements publics, 1991 à 2005	147
<b>30</b>	Investissements privés, 1991 à 2005	148
<b>31</b>	<b>Produit intérieur brut (PIB), en termes de dépenses, selon la province ou le territoire</b>	149
31-1	1981 à 1988	149
31-2	1989 à 1996	149
31-3	1997 à 2004	150
<b>32</b>	<b>Nombre de bovins</b>	151
32-1	1940 à 1979	151
32-2	1980 à 2006	152
<b>33</b>	<b>Nombre de porcs</b>	153
33-1	1931 à 1959	153
33-2	1960 à 1989	154
33-3	1990 à 2006	155
<b>34</b>	<b>Production de poules et poulets</b>	155
34-1	1963 à 1989	155
34-2	1990 à 2004	156
<b>35</b>	<b>Nombre de moutons</b>	156
35-1	1940 à 1964	156
35-2	1965 à 1989	157
35-3	1990 à 2006	157
<b>36</b>	<b>Production et rendement des cultures de petites céréales</b>	158
36-1	1908 à 1929	158
36-2	1930 à 1959	159
36-3	1960 à 1989	160
36-4	1990 à 2006	160
<b>37</b>	<b>Production et rendement de certaines grandes cultures</b>	161
37-1	1908 à 1929	161
37-2	1930 à 1949	162
37-3	1950 à 1969	163
37-4	1970 à 1989	164
37-5	1990 à 2006	165
<b>38</b>	Superficie des terres selon la province ou le territoire, 1981 à 2001	166
<b>39</b>	Nombre de fermes selon la province ou le territoire, 1981 à 2001	166
<b>40</b>	Superficie des terres agricoles selon la province ou le territoire, 1981 à 2001	167
<b>41</b>	Taille moyenne des fermes selon la province ou le territoire, 1981 à 2001	167

**Table des matières – suite**

<b>42</b>	Terres agricoles en proportion de la superficie des terres selon la province ou le territoire, 1981 à 2001	168
<b>43</b>	Superficie des terres en culture selon la province ou le territoire, 1981 à 2001	168
<b>44</b>	Superficie des pâturages améliorés selon la province ou le territoire, 1981 à 2001	169
<b>45</b>	Superficie en foin selon la province ou le territoire, 1981 à 2001	169
<b>46</b>	Nombre de bovins selon la province ou le territoire, 1981 à 2001	170
<b>47</b>	Densité des bovins selon la province ou le territoire, 1981 à 2001	170
<b>48</b>	Dépenses en produits chimiques selon la province ou le territoire, 1981 à 2001	171
<b>49</b>	Dépenses en produits chimiques par superficie des terres selon la province ou le territoire, 1981 à 2001	171
<b>50</b>	Dépenses en engrais selon la province ou le territoire, 1981 à 2001	172
<b>51</b>	Superficie des terres fertilisées selon la province ou le territoire, 1981 à 2001	172
<b>52</b>	Dépenses en engrais par superficie des terres selon la province ou le territoire, 1981 à 2001	173
<b>53</b>	Camions de ferme selon la province ou le territoire, 1981 à 2001	173
<b>54</b>	Tracteurs sur les fermes selon la province ou le territoire, 1981 à 2001	174
<b>55</b>	Automobiles sur les fermes selon la province ou le territoire, 1981 à 2001	174
<b>56</b>	<b>Nombre de fermes selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001</b>	174
56-1	Provinces Maritimes	174
56-2	Saint-Laurent	175
56-3	Nord du Québec et Labrador	175
56-4	Sud-Ouest de la baie d'Hudson	175
56-5	Fleuve Nelson	176
56-6	Ouest et Nord de la baie d'Hudson	176
56-7	Grand lac des Esclaves	177
56-8	Pacifique	177
56-9	Fleuve Mississippi	177
<b>57</b>	<b>Superficie des terres agricoles selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001</b>	178
57-1	Provinces Maritimes	178
57-2	Saint-Laurent	178
57-3	Nord du Québec et Labrador	179
57-4	Sud-Ouest de la baie d'Hudson	179
57-5	Fleuve Nelson	180
57-6	Ouest et Nord de la baie d'Hudson	180
57-7	Grand lac des Esclaves	181
57-8	Pacifique	181
57-9	Fleuve Mississippi	181

**Table des matières – suite**

<b>58 Taille moyenne des fermes agricoles selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001</b>	182
58-1 Provinces Maritimes	182
58-2 Saint-Laurent	182
58-3 Nord du Québec et Labrador	183
58-4 Sud-Ouest de la baie d'Hudson	183
58-5 Fleuve Nelson	184
58-6 Ouest et Nord de la baie d'Hudson	184
58-7 Grand lac des Esclaves	185
58-8 Pacifique	185
58-9 Fleuve Mississippi	185
<b>59 Terres agricoles en proportion de la superficie des terres selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001</b>	186
59-1 Provinces Maritimes	186
59-2 Saint-Laurent	186
59-3 Nord du Québec et Labrador	187
59-4 Sud-Ouest de la baie d'Hudson	187
59-5 Fleuve Nelson	188
59-6 Ouest et Nord de la baie d'Hudson	188
59-7 Grand lac des Esclaves	189
59-8 Pacifique	189
59-9 Fleuve Mississippi	189
<b>60 Superficie des terres en culture selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001</b>	190
60-1 Provinces Maritimes	190
60-2 Saint-Laurent	190
60-3 Nord du Québec et Labrador	191
60-4 Sud-Ouest de la baie d'Hudson	191
60-5 Fleuve Nelson	192
60-6 Ouest et Nord de la baie d'Hudson	192
60-7 Grand lac des Esclaves	193
60-8 Pacifique	193
60-9 Fleuve Mississippi	193
<b>61 Superficie des pâturages améliorés selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001</b>	194
61-1 Provinces Maritimes	194
61-2 Saint-Laurent	194
61-3 Nord du Québec et Labrador	195

**Table des matières – suite**

61-4	Sud-Ouest de la baie d'Hudson	195
61-5	Fleuve Nelson	196
61-6	Ouest et Nord de la baie d'Hudson	196
61-7	Grand lac des Esclaves	197
61-8	Pacifique	197
61-9	Fleuve Mississippi	197
<b>62</b>	<b>Superficie en foin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001</b>	<b>198</b>
62-1	Provinces Maritimes	198
62-2	Saint-Laurent	198
62-3	Nord du Québec et Labrador	199
62-4	Sud-Ouest de la baie d'Hudson	199
62-5	Fleuve Nelson	200
62-6	Ouest et Nord de la baie d'Hudson	200
62-7	Grand lac des Esclaves	201
62-8	Pacifique	201
62-9	Fleuve Mississippi	201
<b>63</b>	<b>Nombre de bovins selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001</b>	<b>202</b>
63-1	Provinces Maritimes	202
63-2	Saint-Laurent	202
63-3	Nord du Québec et Labrador	203
63-4	Sud-Ouest de la baie d'Hudson	203
63-5	Fleuve Nelson	203
63-6	Ouest et Nord de la baie d'Hudson	204
63-7	Grand lac des Esclaves	204
63-8	Pacifique	204
63-9	Fleuve Mississippi	205
<b>64</b>	<b>Densité des bovins selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001</b>	<b>205</b>
64-1	Provinces Maritimes	205
64-2	Saint-Laurent	206
64-3	Nord du Québec et Labrador	206
64-4	Sud-Ouest de la baie d'Hudson	207
64-5	Fleuve Nelson	207
64-6	Ouest et Nord de la baie d'Hudson	208

**Table des matières – suite**

64-7	Grand lac des Esclaves	208
64-8	Pacifique	208
64-9	Fleuve Mississippi	209
<b>65</b>	<b>Dépenses en produits chimiques selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001</b>	<b>209</b>
65-1	Provinces Maritimes	209
65-2	Saint-Laurent	210
65-3	Nord du Québec et Labrador	210
65-4	Sud-Ouest de la baie d'Hudson	211
65-5	Fleuve Nelson	211
65-6	Ouest et Nord de la baie d'Hudson	212
65-7	Grand lac des Esclaves	212
65-8	Pacifique	213
65-9	Fleuve Mississippi	213
<b>66</b>	<b>Dépenses en produits chimiques par superficie des terres selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001</b>	<b>214</b>
66-1	Provinces Maritimes	214
66-2	Saint-Laurent	214
66-3	Nord du Québec et Labrador	215
66-4	Sud-Ouest de la baie d'Hudson	215
66-5	Fleuve Nelson	216
66-6	Ouest et Nord de la baie d'Hudson	216
66-7	Grand lac des Esclaves	217
66-8	Pacifique	217
66-9	Fleuve Mississippi	217
<b>67</b>	<b>Dépenses en engrais selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001</b>	<b>218</b>
67-1	Provinces Maritimes	218
67-2	Saint-Laurent	218
67-3	Nord du Québec et Labrador	219
67-4	Sud-Ouest de la baie d'Hudson	219
67-5	Fleuve Nelson	220
67-6	Ouest et Nord de la baie d'Hudson	220
67-7	Grand lac des Esclaves	221
67-8	Pacifique	221
67-9	Fleuve Mississippi	221



**Table des matières – suite**

<b>68</b>	<b>Superficie des terres fertilisées selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001</b>	222
68-1	Provinces Maritimes	222
68-2	Saint-Laurent	222
68-3	Nord du Québec et Labrador	223
68-4	Sud-Ouest de la baie d'Hudson	223
68-5	Fleuve Nelson	224
68-6	Ouest et Nord de la baie d'Hudson	224
68-7	Grand lac des Esclaves	225
68-8	Pacifique	225
68-9	Fleuve Mississippi	225
<b>69</b>	<b>Dépenses en engrais par superficie des terres selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001</b>	226
69-1	Provinces Maritimes	226
69-2	Saint-Laurent	226
69-3	Nord du Québec et Labrador	227
69-4	Sud-Ouest de la baie d'Hudson	227
69-5	Fleuve Nelson	228
69-6	Ouest et Nord de la baie d'Hudson	228
69-7	Grand lac des Esclaves	229
69-8	Pacifique	229
69-9	Fleuve Mississippi	229
<b>70</b>	<b>Camions de ferme selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001</b>	230
70-1	Provinces Maritimes	230
70-2	Saint-Laurent	230
70-3	Nord du Québec et Labrador	231
70-4	Sud-Ouest de la baie d'Hudson	231
70-5	Fleuve Nelson	231
70-6	Ouest et Nord de la baie d'Hudson	232
70-7	Grand lac des Esclaves	232
70-8	Pacifique	232
70-9	Fleuve Mississippi	233
<b>71</b>	<b>Tracteurs sur les fermes selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001</b>	233
71-1	Provinces Maritimes	233
71-2	Saint-Laurent	234
71-3	Nord du Québec et Labrador	234

**Table des matières – suite**

71-4	Sud-Ouest de la baie d'Hudson	235
71-5	Fleuve Nelson	235
71-6	Ouest et Nord de la baie d'Hudson	235
71-7	Grand lac des Esclaves	236
71-8	Pacifique	236
71-9	Fleuve Mississippi	236
<b>72</b>	<b>Automobiles sur les fermes selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001</b>	<b>237</b>
72-1	Provinces Maritimes	237
72-2	Saint-Laurent	237
72-3	Nord du Québec et Labrador	238
72-4	Sud-Ouest de la baie d'Hudson	238
72-5	Fleuve Nelson	238
72-6	Ouest et Nord de la baie d'Hudson	239
72-7	Grand lac des Esclaves	239
72-8	Pacifique	239
72-9	Fleuve Mississippi	240
	<b>Qualité des données, concepts et méthodologie</b>	
	Géographie des aires de drainage et des sous-aires de drainage	241
	Renvois	253
	<b>Graphiques</b>	
1.	Population du Canada, 1921 à 2004	20
2.	Production d'énergie électrique, 1950 à 2004	22

## 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, en 2004, à élaborer les indicateurs nationaux de la qualité de l'eau douce, de la qualité de l'air et des émissions de gaz à effet de serre. L'objectif de ces nouveaux 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. Environnement Canada, Statistique Canada et Santé Canada travaillent de concert en vue d'élaborer et de diffuser ces indicateurs.

Le premier rapport, intitulé *Indicateurs canadiens de durabilité de l'environnement 2005*, présente trois indicateurs. L'**indicateur de la qualité de l'air** mesure le niveau d'exposition des Canadiens à l'ozone troposphérique, un composant clé du smog et l'un des polluants atmosphériques les plus répandus et les plus nocifs auxquels ils sont exposés. L'**indicateur des émissions de gaz à effet de serre** mesure les rejets annuels des six gaz à effet de serre contribuant le plus aux changements climatiques. L'**indicateur de la qualité de l'eau** mesure la qualité des eaux de surface dans certains sites de surveillance au pays. Dans le cadre de ce premier rapport, cet indicateur traite surtout de la protection des espèces aquatiques telles que les plantes, les invertébrés et les poissons. Le rapport principal (*Indicateurs canadiens de durabilité de l'environnement 2005*, produit n° 16-251-X au catalogue.) résume les principaux constats pour les trois indicateurs.

La présente publication – **Indicateurs canadiens de durabilité de l'environnement : information socioéconomique** – permet de combler un besoin essentiel et complémentaire, en ce sens qu'il aidera les lecteurs à mettre les résultats des indicateurs en contexte en leur fournissant de l'information sur les facteurs de changement des indicateurs. Elle puise à la mine de renseignements que Statistique Canada accumule depuis des décennies, présentant les données en des formats qui sont familiers aux lecteurs et de façons inédites pour beaucoup d'entre eux. Le présent rapport sera étoffé et mis à jour au fur et à mesure que paraîtront de nouvelles données.

## Mettre les indicateurs en contexte

---

Au cours des 50 dernières années, la population du Canada a plus que doublé et la production économique nationale a presque septuplé<sup>1</sup>. Pour soutenir cet essor, les Canadiens se sont fiés à la capacité de l'environnement de répondre à la demande croissante d'énergie et de matières et d'absorber une quantité de plus en plus importante de déchets. En règle générale, plus la population augmente, plus l'économie prospère et, par conséquent, plus la demande de ressources s'accroît.

Les données socioéconomiques de la présente publication traitent de certaines des activités humaines qui influent sur les tendances des indicateurs de durabilité de l'environnement. Ces données sont divisées en trois grandes catégories : la couverture terrestre, la population et l'économie. On y a inclus différents types de données – surtout dans la deuxième et la troisième catégorie – pour illustrer la diversité des indicateurs et des influences pouvant s'exercer sur eux.

Dans la mesure du possible, de longues séries chronologiques sont présentées pour les variables socioéconomiques. Dans certains cas, les périodes visées par les données disponibles ne concordent pas avec celles des indicateurs.

Les variables sont présentées pour trois niveaux spatiaux : le pays, les provinces et territoires et les aires de drainage. Le degré d'agrégation spatiale dépend des caractéristiques des données de base. Quand les données proviennent d'enquêtes fondées sur des échantillons suffisamment importants, les variables socioéconomiques sont présentées à l'échelle des aires de drainage. Celles-ci sont des zones géographiques naturelles définies par les lignes de démarcation des réseaux hydrographiques. À ce titre, les aires de drainage sont particulièrement utiles pour analyser les activités humaines ayant un effet sur l'eau. 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*.

---

1. *L'activité humaine et l'environnement, produit n° 11-509-X au catalogue, Statistique Canada, 2000, Ottawa.*

# Information socioéconomique

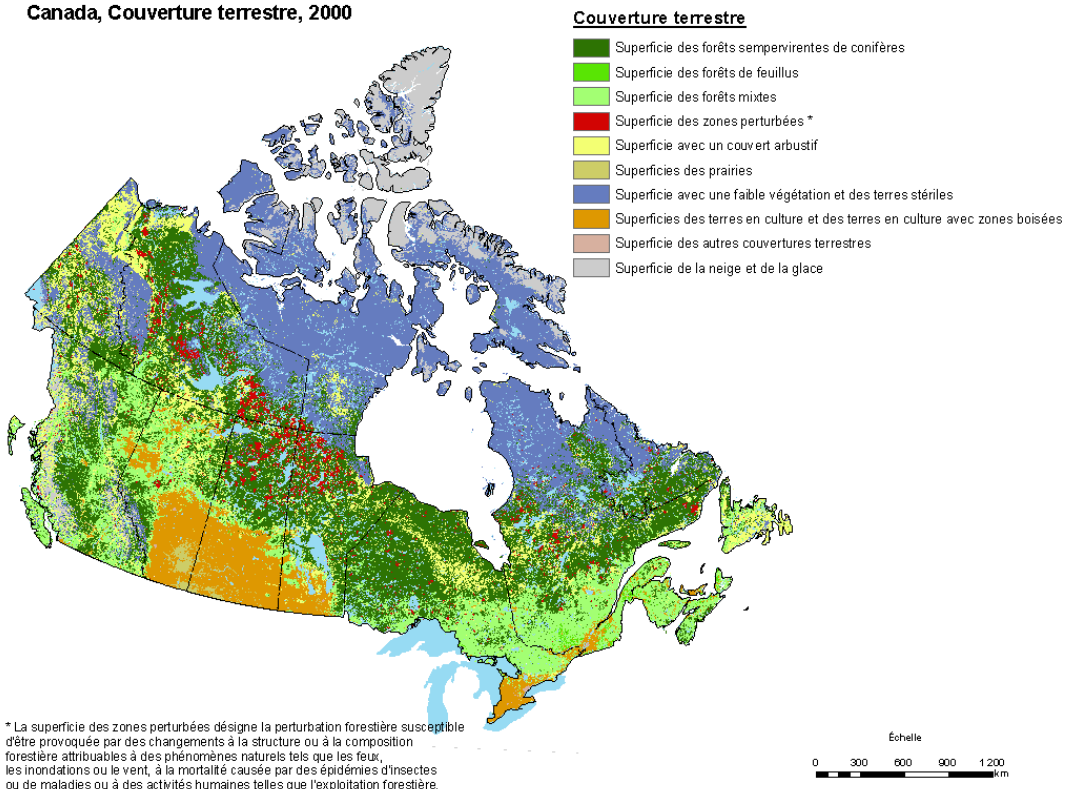
## Couverture terrestre

Le territoire canadien est à la fois vaste et varié, allant des montagnes de l'Ouest aux rivières et aux basses terres de l'Est en passant par les plaines du Centre et la toundra du Nord. Il s'agit d'une contrée d'environ 10 millions de kilomètres carrés.

La couverture terrestre décrit les attributs physiques qui caractérisent la surface du territoire à un endroit précis. Il s'agit d'un déterminant important de nombreux processus associés aux tendances des indicateurs de durabilité de l'environnement, dont l'érosion du sol et ses impacts sur la qualité de l'eau. Ajoutons également à cela que l'étendue et le type de couverture forestière d'une région donnée agissent sur la capacité de la végétation et des sols de libérer ou de piéger les gaz à effet de serre.

Les données sommaires sur la couverture terrestre sont présentées ci-dessous à partir des données-cadres sur l'hydrologie susmentionnées. La carte et le tableau présentent des estimations des types de couverture terrestre, et ce, tant pour les grandes aires que pour les sous-aires de drainage. (Voir le tableau 1 – Couverture terrestre selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 2000)

Canada, Couverture terrestre, 2000



## Population

La croissance, la répartition et la densité de la population déterminent quelles sont les conséquences des activités humaines sur l'environnement. La population du Canada a augmenté considérablement depuis 1921, alors qu'on ne dénombrait que 8,8 millions d'habitants<sup>1</sup>. Cette croissance de la population a contribué à stimuler l'expansion économique et la demande de biens et services. L'augmentation des émissions de gaz à effet de serre, qu'on observe depuis 1990, est attribuable à la croissance de la population et de l'économie<sup>2</sup>.

Les caractéristiques démographiques de base fondées sur le Recensement de la population sont présentées ci-dessous pour les sous-aires de drainage du Canada. Bien que de faible densité, la population canadienne se regroupe de plus en plus dans les agglomérations urbaines densément peuplées<sup>3</sup>. Cela a des répercussions sur la qualité de l'air urbain et, par conséquent, sur la santé. Le rejet des eaux usées et les autres utilisations humaines des cours d'eau affectent de plus en plus la qualité de l'eau des aires de drainage où la population est dense.

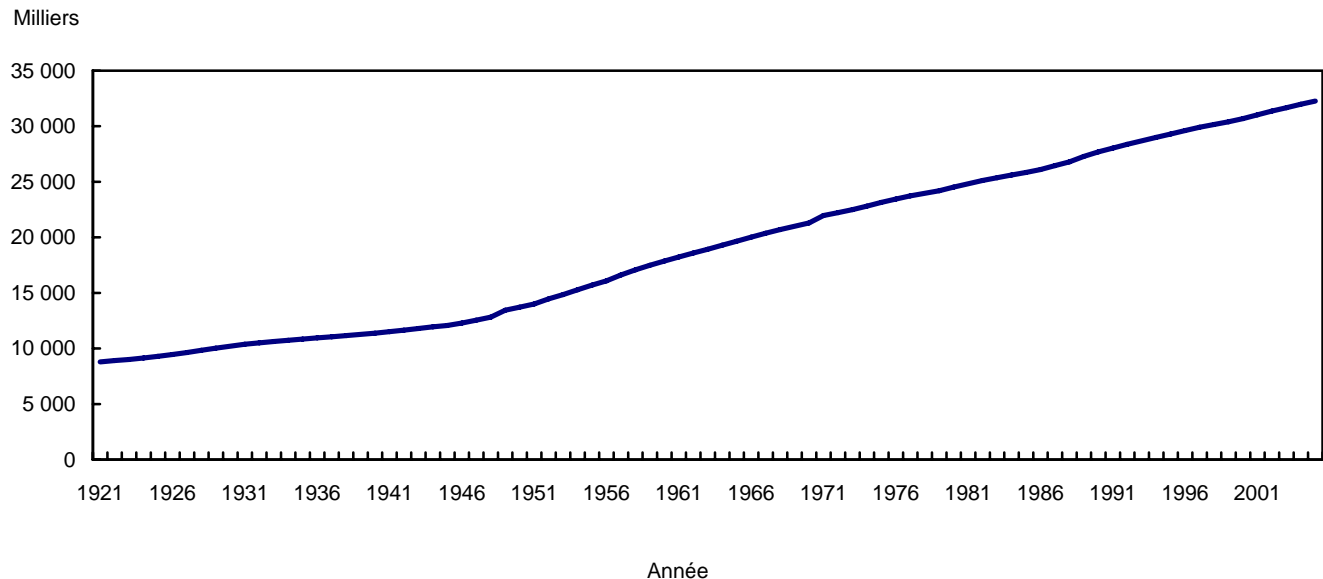
### Population selon la province ou le territoire

Pour plus d'information sur la **Population**, veuillez consulter les tableaux suivants :

- 2 Population selon la province ou le territoire
- 3 Certaines caractéristiques démographiques selon la province ou le territoire, 1981 à 2001

#### Graphique 1

#### Population du Canada, 1921 à 2004



### Population selon l'aire de drainage

Pour plus d'information sur la **Population selon l'aire de drainage**, veuillez consulter les tableaux suivants :

1. *L'activité humaine et l'environnement*, produit n° 11-509-X au catalogue, Statistique Canada, 2000, Ottawa.
2. *Environment Canada. 2005a. Canada's Greenhouse Gas Inventory 1990-2003. Greenhouse Gas Division, Environment Canada.*
3. *L'activité humaine et l'environnement : statistiques annuelles*, produit n° 16-201-X au catalogue, Statistique Canada, 2004, Ottawa.

4	Population totale selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
5	Population de sexe féminin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
6	Population de sexe masculin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
7	Densité de la population selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
8	Population urbaine selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
9	Population urbaine de sexe féminin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
10	Population urbaine de sexe masculin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
11	Population urbaine en proportion de la population totale selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
12	Population rurale selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
13	Population rurale de sexe féminin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
14	Population rurale de sexe masculin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
15	Population rurale en proportion de la population totale selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
16	Logements privés selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
17	Densité des logements privés selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
18	Population par logement privé selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001

## Économie

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 résidus de l'activité économique. Les tableaux ci-dessous contiennent de l'information de base sur l'économie canadienne : la production et la consommation d'énergie, l'intensité des gaz à effet de serre, l'emploi, l'investissement et le produit intérieur brut. Il existe de nombreux liens entre ces variables et les indicateurs de durabilité de l'environnement; l'un des plus importants est la relation entre l'utilisation des combustibles fossiles et la qualité de l'air dans les régions urbaines<sup>4</sup>.

Les tableaux présentent également des variables agricoles du Recensement de l'agriculture selon la province ou le territoire et selon l'aire de drainage. Ces variables décrivent plusieurs aspects de pratiques agricoles susceptibles d'avoir un lien avec les tendances des indicateurs de durabilité de l'environnement que sont la qualité de l'air et, surtout, la qualité de l'eau. Il est possible, par exemple, que l'épandage d'engrais et de pesticides nuise à la qualité des étendues d'eau situées à proximité des terres agricoles.

## Énergie

Pour plus d'information sur l'**Énergie**, veuillez consulter les tableaux suivants :

19	Utilisation de l'énergie selon le secteur, 1990 à 2000
20	Intensité en énergie selon le secteur, 1990 à 2000
21	Émissions de gaz à effet de serre selon le secteur, 1990 to 2000
22	Intensité en gaz à effet de serre selon le secteur, 1990 à 2000

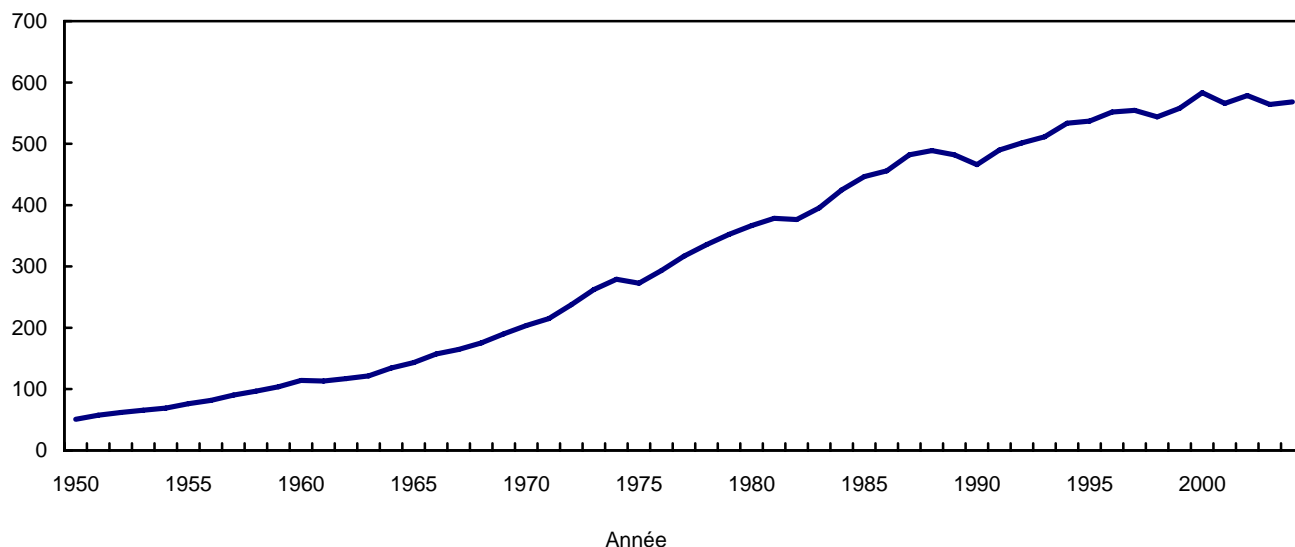
4. *L'activité humaine et l'environnement : statistiques annuelles, produit n° 16-201-X au catalogue, Statistique Canada, 2004, Ottawa.*

- 23 Indicateurs de base en matière d'énergie, Canada, 1961 à 2004
- 24 Consommation d'énergie selon la province ou le territoire, 1978 à 2003
- 25 Production d'énergie électrique selon la province ou le territoire, 1977 à 2005
- 26 Production d'énergie électrique selon la source, 1977 à 2005

## Graphique 2

### Production d'énergie électrique, 1950 à 2004

Mégawatts Heures (Millions)



## Emploi

Pour plus d'information sur l'**Emploi**, veuillez consulter les tableaux suivants :

- 27 Caractéristiques de la population active du Canada, 1976 à 2004
- 28 Population active selon la province, 1976 à 2004

## Investissement

Pour plus d'information sur l'**Investissement**, veuillez consulter les tableaux suivants :

- 29 Investissements publics, 1991 à 2005
- 30 Investissements privés, 1991 à 2005

## Produit intérieur brut

- 31 Produit intérieur brut (PIB), en termes de dépenses, selon la province ou le territoire, 1997 à 2004

## Activité agricole selon la province

Pour plus d'information sur l'**Activité agricole selon la province**, veuillez consulter les tableaux suivants :



32	Nombre de bovins, 1940 à 2005
33	Nombre de porcs, 1931 à 2005
34	Production de poules et poulets, 1963 à 2005
35	Nombre de moutons, 1940 à 2005
36	Production et rendement des cultures de petites céréales, 1908 à 2005
37	Production et rendement de certaines grandes cultures, 1908 à 2005
38	Superficie des terres selon la province ou le territoire, 1981 à 2001
39	Nombre de fermes selon la province ou le territoire, 1981 à 2001
40	Superficie des terres agricoles selon la province ou le territoire, 1981 à 2001
41	Taille moyenne des fermes selon la province ou le territoire, 1981 à 2001
42	Terres agricoles en proportion de la superficie des terres selon la province ou le territoire, 1981 à 2001
43	Superficie des terres en culture selon la province ou le territoire, 1981 à 2001
44	Superficie des pâturages améliorés selon la province ou le territoire, 1981 à 2001
45	Superficie en foin selon la province ou le territoire, 1981 à 2001
46	Nombre de bovins selon la province ou le territoire, 1981 à 2001
47	Densité des bovins selon la province ou le territoire, 1981 à 2001
48	Dépenses en produits chimiques selon la province ou le territoire, 1981 à 2001
49	Dépenses en produits chimiques par superficie des terres selon la province ou le territoire, 1981 à 2001
50	Dépenses en engrais selon la province ou le territoire, 1981 à 2001
51	Superficie des terres fertilisées selon la province ou le territoire, 1981 à 2001
52	Dépenses en engrais par superficie des terres selon la province ou le territoire, 1981 à 2001
53	Camions de ferme selon la province ou le territoire, 1981 à 2001
54	Tracteurs sur les fermes selon la province ou le territoire, 1981 à 2001
55	Automobiles sur les fermes selon la province ou le territoire, 1981 à 2001

### Activité agricole selon l'aire de drainage

Pour plus d'information sur l'**Activité agricole selon l'aire de drainage**, veuillez consulter les tableaux suivants :

56	Nombre de fermes selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
57	Superficie des terres agricoles selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
58	Taille moyenne des fermes agricoles selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
59	Terres agricoles en proportion de la superficie des terres selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
60	Superficie des terres en culture selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
61	Superficie des pâturages améliorés selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
62	Superficie en foin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
63	Nombre de bovins selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
64	Densité des bovins selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
65	Dépenses en produits chimiques selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
66	Dépenses en produits chimiques par superficie des terres selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
67	Dépenses en engrais selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001

- 68 Superficie des terres fertilisées selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
- 69 Dépenses en engrais par superficie des terres selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
- 70 Camions de fermes selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
- 71 Tracteurs sur les fermes selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001
- 72 Automobiles sur les fermes selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001

### **Améliorations futures**

Dans les prochains rapports, on se penchera davantage sur les liens entre les indicateurs de durabilité de l'environnement et les variables socioéconomiques. La mesure de l'efficacité énergétique revêt un intérêt particulier en raison des nombreux avantages qui découlent de celle-ci : le déclin du coût économique, la diminution de la pollution atmosphérique et des précipitations acides et la réduction des émissions de gaz à effet de serre. Ce travail facilitera l'élaboration de politiques qui associent les perspectives socioéconomiques à la durabilité de l'environnement.

Les données socioéconomiques contenues dans ce premier rapport ne représentent qu'une partie de celles pouvant susciter de l'intérêt. Les futurs communiqués présenteront des variables qui porteront sur un plus grand éventail de questions et qui, au besoin et dans la mesure du possible, seront d'une plus grande finesse géographique.

## 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, 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 des zones perturbées	Superficie avec un couvert arbustif
km <sup>2</sup>							
<b>Provinces Maritimes</b>	<b>[01]</b>	<b>163 990</b>	<b>19 597</b>	<b>6 937</b>	<b>109 087</b>	<b>564</b>	<b>3 035</b>
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
	Code de l'aire de drainage	Superficies des prairies	Superficie avec une faible végétation et des terres stériles	Superficies des terres en culture et des terres en culture avec zones boisées	Superficie de la neige et de la glace	Superficie des autres couvertures terrestres	
km <sup>2</sup>							
<b>Provinces Maritimes</b>	<b>[01]</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>14 258</b>	<b>0</b>	<b>10 506</b>	
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	

**Nota :** 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 :** Tableau CANSIM 153-0035.

Tableau 1-2

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

	Code de l'aire de drainage	Superficie totale de la couverture terrestre	Superficie des forêts sempervirentes de conifères	Superficie des forêts de feuillus	Superficie des forêts mixtes	Superficie des zones perturbées	Superficie avec un couvert arbustif
km <sup>2</sup>							
<b>Saint-Laurent</b>	<b>[02]</b>	<b>1 067 879</b>	<b>277 069</b>	<b>18 304</b>	<b>385 739</b>	<b>15 230</b>	<b>102 186</b>
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

	Code de l'aire de drainage	Superficie des prairies	Superficie avec une faible végétation et des terres stériles	Superficie des terres en culture et des terres en culture avec zones boisées	Superficie de la neige et de la glace	Superficie des autres couvertures terrestres
km <sup>2</sup>						
<b>Saint-Laurent</b>	<b>[02]</b>	<b>118</b>	<b>20 755</b>	<b>83 394</b>	<b>0</b>	<b>165 083</b>
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

Tableau 1-2 – suite

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

---

**Nota :** *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 :** *Tableau CANSIM 153-0035.*

Tableau 1-3

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

	Code de l'aire de drainage	Superficie totale de la couverture terrestre	Superficie des forêts sempervirentes de conifères	Superficie des forêts de feuillus	Superficie des forêts mixtes	Superficie des zones perturbées	Superficie avec un couvert arbustif
km <sup>2</sup>							
<b>Nord du Québec et Labrador</b>	<b>[03]</b>	<b>1 158 292</b>	<b>358 876</b>	<b>53</b>	<b>19 904</b>	<b>26 632</b>	<b>88 757</b>
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
	Code de l'aire de drainage	Superficiés des prairies	Superficie avec une faible végétation et des terres stériles	Superficiés des terres en culture et des terres en culture avec zones boisées	Superficie de la neige et de la glace	Superficie des autres couvertures terrestres	
km <sup>2</sup>							
<b>Nord du Québec et Labrador</b>	<b>[03]</b>	<b>0</b>	<b>524 749</b>	<b>102</b>	<b>680</b>	<b>138 540</b>	
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	

**Nota :** 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 :** Tableau CANSIM 153-0035.



Tableau 1-4

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

	Code de l'aire de drainage	Superficie totale de la couverture terrestre	Superficie des forêts sempervirentes de conifères	Superficie des forêts de feuillus	Superficie des forêts mixtes	Superficie des zones perturbées	Superficie avec un couvert arbustif
km <sup>2</sup>							
<b>Sud-Ouest de la baie d'Hudson</b>	<b>[04]</b>	<b>735 320</b>	<b>489 743</b>	<b>47</b>	<b>83 377</b>	<b>12 667</b>	<b>105 893</b>
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
km <sup>2</sup>							
	Code de l'aire de drainage	Superficies des prairies	Superficie avec une faible végétation et des terres stériles	Superficies des terres en culture et des terres en culture avec zones boisées	Superficie de la neige et de la glace	Superficie des autres couvertures terrestres	
km <sup>2</sup>							
<b>Sud-Ouest de la baie d'Hudson</b>	<b>[04]</b>	<b>4</b>	<b>3 150</b>	<b>2 027</b>	<b>0</b>	<b>38 413</b>	
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	

**Nota :** 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 :** Tableau CANSIM 153-0035.

Tableau 1-5

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

	Code de l'aire de drainage	Superficie totale de la couverture terrestre	Superficie des forêts sempervirentes de conifères	Superficie des forêts de feuillus	Superficie des forêts mixtes	Superficie des zones perturbées	Superficie avec un couvert arbustif
km <sup>2</sup>							
<b>Fleuve Nelson</b>	<b>[05]</b>	<b>987 015</b>	<b>226 916</b>	<b>1 029</b>	<b>91 466</b>	<b>7 990</b>	<b>50 463</b>
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
km <sup>2</sup>							
	Code de l'aire de drainage	Superficiés des prairies	Superficie avec une faible végétation et des terres stériles	Superficiés des terres en culture et des terres en culture avec zones boisées	Superficie de la neige et de la glace	Superficie des autres couvertures terrestres	
km <sup>2</sup>							
<b>Fleuve Nelson</b>	<b>[05]</b>	<b>36 565</b>	<b>8 841</b>	<b>471 031</b>	<b>1 944</b>	<b>90 770</b>	
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	

**Nota :** 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 :** Tableau CANSIM 153-0035.

Tableau 1-6

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

	Code de l'aire de drainage	Superficie totale de la couverture terrestre	Superficie des forêts sempervirentes de conifères	Superficie des forêts de feuillus	Superficie des forêts mixtes	Superficie des zones perturbées	Superficie avec un couvert arbustif
km <sup>2</sup>							
<b>Ouest et Nord de la baie d'Hudson</b>	<b>[06]</b>	<b>1 253 213</b>	<b>264 849</b>	<b>251</b>	<b>24 360</b>	<b>65 717</b>	<b>55 665</b>
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	49 940	10 782	228	15 528	471	5 330
Cours supérieur de la Churchill, Man.	[06B]	44 288	27 632	23	4 156	4 306	2 176
Cours moyen de la Churchill, cours supérieur, Man.	[06C]	45 892	30 901	0	3 752	2 608	1 485
Reindeer	[06D]	67 357	37 907	0	632	8 615	4 159
Cours moyen de la Churchill, cours inférieur, Man.	[06E]	51 295	25 796	0	238	10 688	3 894
Cours inférieur de la Churchill, Man.	[06F]	54 799	25 429	0	54	7 697	6 191
Seal, côte	[06G]	75 970	36 087	0	0	15 499	3 946
Ouest de la baie d'Hudson, sud	[06H]	73 301	21 622	0	0	5 727	4 922
Thelon	[06J]	85 479	3 985	0	0	100	1 718
Dubawnt	[06K]	68 952	17 969	0	0	3 673	2 433
Kazan	[06L]	70 690	12 240	0	0	5 916	7 978
Inlet Chesterfield	[06M]	67 783	174	0	0	40	61
Ouest de la baie d'Hudson, centre	[06N]	63 743	9 890	0	0	25	8 165
Ouest de la baie d'Hudson, nord	[06O]	54 523	10	0	0	0	18
Baie d'Hudson, île Southampton	[06P]	48 764	2 740	0	0	345	613
Bassin Foxe, île Southampton	[06Q]	13 285	0	0	0	0	4
Bassin Foxe, presqu'île Melville	[06R]	59 727	39	0	0	0	10
Bassin Foxe, île de Baffin	[06S]	211 083	1 645	0	0	0	2 562
Détroit d'Hudson, île de Baffin et île Southampton	[06T]	46 342	0	0	0	7	1

	Code de l'aire de drainage	Superficiés des prairies	Superficie avec une faible végétation et des terres stériles	Superficiés des terres en culture et des terres en culture avec zones boisées	Superficie de la neige et de la glace	Superficie des autres couvertures terrestres
km <sup>2</sup>						
<b>Ouest et Nord de la baie d'Hudson</b>	<b>[06]</b>	<b>0</b>	<b>643 076</b>	<b>13 894</b>	<b>38 106</b>	<b>147 295</b>
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	0	4	13 887	0	3 711
Cours supérieur de la Churchill, Man.	[06B]	0	40	7	0	5 948
Cours moyen de la Churchill, cours supérieur, Man.	[06C]	0	0	0	0	7 146
Reindeer	[06D]	0	165	0	0	15 879
Cours moyen de la Churchill, cours inférieur, Man.	[06E]	0	119	0	0	10 560
Cours inférieur de la Churchill, Man.	[06F]	0	11 154	0	0	4 274
Seal, côte	[06G]	0	12 705	0	0	7 733
Ouest de la baie d'Hudson, sud	[06H]	0	30 425	0	0	10 605
Thelon	[06J]	0	71 713	0	12	7 951
Dubawnt	[06K]	0	28 737	0	0	16 140
Kazan	[06L]	0	31 963	0	0	12 594
Inlet Chesterfield	[06M]	0	61 485	0	0	6 022
Ouest de la baie d'Hudson, centre	[06N]	0	37 614	0	0	8 049
Ouest de la baie d'Hudson, nord	[06O]	0	52 886	0	23	1 586
Baie d'Hudson, île Southampton	[06P]	0	31 821	0	9 177	4 067
Bassin Foxe, île Southampton	[06Q]	0	9 930	0	2 605	746
Bassin Foxe, presqu'île Melville	[06R]	0	54 203	0	1 723	3 752
Bassin Foxe, île de Baffin	[06S]	0	165 590	0	23 526	17 760
Détroit d'Hudson, île de Baffin et île Southampton	[06T]	0	42 522	0	1 041	2 772

**Nota :** 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 :** Tableau CANSIM 153-0035.

Tableau 1-7

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

	Code de l'aire de drainage	Superficie totale de la couverture terrestre	Superficie des forêts sempervirentes de conifères	Superficie des forêts de feuillus	Superficie des forêts mixtes	Superficie des zones perturbées	Superficie avec un couvert arbustif
km <sup>2</sup>							
<b>Grand lac des Esclaves</b>	<b>[07]</b>	<b>974 853</b>	<b>339 427</b>	<b>3 983</b>	<b>189 102</b>	<b>56 503</b>	<b>144 759</b>
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

	Code de l'aire de drainage	Superficies des prairies	Superficie avec une faible végétation et des terres stériles	Superficies des terres en culture et des terres en culture avec zones boisées	Superficie de la neige et de la glace	Superficie des autres couvertures terrestres
km <sup>2</sup>						
<b>Grand lac des Esclaves</b>	<b>[07]</b>	<b>354</b>	<b>77 451</b>	<b>63 650</b>	<b>2 115</b>	<b>97 510</b>
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

**Nota :** 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 :** Tableau CANSIM 153-0035.

Tableau 1-8

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

	Code de l'aire de drainage	Superficie totale de la couverture terrestre	Superficie des forêts sempervirentes de conifères	Superficie des forêts de feuillus	Superficie des forêts mixtes	Superficie des zones perturbées	Superficie avec un couvert arbustif
km <sup>2</sup>							
<b>Pacifique</b>	<b>[08]</b>	<b>666 349</b>	<b>182 034</b>	<b>3 763</b>	<b>172 780</b>	<b>5 476</b>	<b>134 208</b>
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
km <sup>2</sup>							
	Code de l'aire de drainage	Superficies des prairies	Superficie avec une faible végétation et des terres stériles	Superficies des terres en culture et des terres en culture avec zones boisées	Superficie de la neige et de la glace	Superficie des autres couvertures terrestres	
km <sup>2</sup>							
<b>Pacifique</b>	<b>[08]</b>	<b>1 709</b>	<b>70 351</b>	<b>6 591</b>	<b>43 632</b>	<b>45 805</b>	
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	

**Nota :** 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 :** Tableau CANSIM 153-0035.

Tableau 1-9

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

	Code de l'aire de drainage	Superficie totale de la couverture terrestre	Superficie des forêts sempervirentes de conifères	Superficie des forêts de feuillus	Superficie des forêts mixtes	Superficie des zones perturbées	Superficie avec un couvert arbustif
km <sup>2</sup>							
<b>Fleuve Yukon</b>	<b>[09]</b>	<b>337 036</b>	<b>103 371</b>	<b>0</b>	<b>5 627</b>	<b>6 607</b>	<b>128 988</b>
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

	Code de l'aire de drainage	Superficies des prairies	Superficie avec une faible végétation et des terres stériles	Superficies des terres en culture et des terres en culture avec zones boisées	Superficie de la neige et de la glace	Superficie des autres couvertures terrestres
km <sup>2</sup>						
<b>Fleuve Yukon</b>	<b>[09]</b>	<b>0</b>	<b>72 195</b>	<b>0</b>	<b>3 390</b>	<b>16 859</b>
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

**Nota :** 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 :** Tableau CANSIM 153-0035.

Tableau 1-10

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

	Code de l'aire de drainage	Superficie totale de la couverture terrestre	Superficie des forêts sempervirentes de conifères	Superficie des forêts de feuillus	Superficie des forêts mixtes	Superficie des zones perturbées	Superficie avec un couvert arbustif
km <sup>2</sup>							
<b>Arctique</b>	<b>[10]</b>	<b>2 605 138</b>	<b>394 011</b>	<b>440</b>	<b>60 850</b>	<b>36 681</b>	<b>191 788</b>
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
	Code de l'aire de drainage	Superficiés des prairies	Superficie avec une faible végétation et des terres stériles	Superficiés des terres en culture et des terres en culture avec zones boisées	Superficie de la neige et de la glace	Superficie des autres couvertures terrestres	
km <sup>2</sup>							
<b>Arctique</b>	<b>[10]</b>	<b>5</b>	<b>1 176 333</b>	<b>66</b>	<b>586 217</b>	<b>158 746</b>	
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	

**Nota :** En raison de l'arrondissement, il se peut que les sommes ne s'additionnent pas.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0035.

Tableau 1-11

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

	Code de l'aire de drainage	Superficie totale de la couverture terrestre	Superficie des forêts sempervirentes de conifères	Superficie des forêts de feuillus	Superficie des forêts mixtes	Superficie des zones perturbées	Superficie avec un couvert arbustif
km <sup>2</sup>							
<b>Fleuve Mississippi</b>	<b>[11]</b>	<b>27 097</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>137</b>	<b>0</b>	<b>79</b>
Missouri	[11A]	27 097	0	0	137	0	79
	Code de l'aire de drainage	Superficies des prairies	Superficie avec une faible végétation et des terres stériles	Superficies des terres en culture et des terres en culture avec zones boisées	Superficie de la neige et de la glace	Superficie des autres couvertures terrestres	
km <sup>2</sup>							
<b>Fleuve Mississippi</b>	<b>[11]</b>	<b>10 927</b>	<b>2</b>	<b>15 594</b>	<b>0</b>	<b>357</b>	
Missouri	[11A]	10 927	2	15 594	0	357	

**Nota :** 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 :** Tableau CANSIM 153-0035.



Tableau 2-1

## Population selon la province ou le territoire — 1921 à 1949

	Canada	Terre-Neuve-et-Labrador	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario
en milliers							
1921	8 787,8	..	88,6	523,8	387,9	2 360,5	2 933,7
1922	8 919,0	..	89,0	522,0	389,0	2 409,0	2 980,0
1923	9 010,0	..	87,0	518,0	389,0	2 446,0	3 013,0
1924	9 143,0	..	86,0	516,0	391,0	2 495,0	3 059,0
1925	9 294,0	..	86,0	515,0	393,0	2 549,0	3 111,0
1926	9 451,0	..	87,0	515,0	396,0	2 603,3	3 164,3
1927	9 637,0	..	87,0	515,0	398,0	2 657,0	3 219,0
1928	9 835,0	..	88,0	515,0	401,0	2 715,0	3 278,0
1929	10 029,0	..	88,0	515,0	404,0	2 772,0	3 334,0
1930	10 208,0	..	88,0	514,0	406,0	2 825,0	3 386,0
1931	10 376,7	..	88,0	512,8	408,2	2 874,7	3 431,7
1932	10 510,0	..	89,0	519,0	414,0	2 925,0	3 473,0
1933	10 633,0	..	90,0	525,0	419,0	2 972,0	3 512,0
1934	10 741,0	..	91,0	531,0	423,0	3 016,0	3 544,0
1935	10 845,0	..	92,0	536,0	428,0	3 057,0	3 575,0
1936	10 950,0	..	93,0	543,0	433,0	3 098,8	3 605,5
1937	11 045,0	..	93,0	549,0	437,0	3 141,0	3 637,0
1938	11 152,0	..	94,0	555,0	442,0	3 183,0	3 672,0
1939	11 267,0	..	94,0	561,0	447,0	3 230,0	3 708,0
1940	11 381,0	..	95,0	569,0	452,0	3 278,0	3 747,0
1941	11 506,7	..	95,0	578,0	457,4	3 331,9	3 787,7
1942	11 654,0	..	90,0	591,0	464,0	3 390,0	3 884,0
1943	11 795,0	..	91,0	606,0	463,0	3 457,0	3 915,0
1944	11 946,0	..	91,0	611,0	461,0	3 500,0	3 963,0
1945	12 072,0	..	92,0	619,0	467,0	3 560,0	4 000,0
1946	12 292,0	..	94,0	608,0	478,0	3 629,0	4 093,0
1947	12 551,0	..	94,0	615,0	488,0	3 710,0	4 176,0
1948	12 823,0	..	93,0	625,0	498,0	3 788,0	4 275,0
1949	13 447,0	345,0	94,0	629,0	508,0	3 882,0	4 378,0
	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest	
en milliers							
1921	610,1	757,5	588,5	524,6	4,1	8,1	
1922	616,0	769,0	592,0	541,0	4,0	8,0	
1923	619,0	778,0	593,0	555,0	4,0	8,0	
1924	625,0	791,0	597,0	571,0	4,0	8,0	
1925	632,0	806,0	602,0	588,0	4,0	8,0	
1926	639,1	820,7	607,6	606,0	4,0	8,0	
1927	651,0	841,0	633,0	623,0	4,0	9,0	
1928	664,0	862,0	658,0	641,0	4,0	9,0	
1929	677,0	883,0	684,0	659,0	4,0	9,0	
1930	689,0	903,0	708,0	676,0	4,0	9,0	
1931	700,1	921,8	731,6	694,3	4,2	9,3	
1932	705,0	924,0	740,0	707,0	4,0	10,0	
1933	708,0	926,0	750,0	717,0	4,0	10,0	
1934	709,0	928,0	758,0	727,0	4,0	10,0	
1935	710,0	930,0	765,0	736,0	5,0	11,0	
1936	711,2	931,5	772,8	745,2	5,0	11,0	
1937	715,0	922,0	776,0	759,0	5,0	11,0	
1938	720,0	914,0	781,0	775,0	5,0	11,0	
1939	726,0	906,0	786,0	792,0	5,0	12,0	
1940	728,0	900,0	790,0	805,0	5,0	12,0	
1941	729,7	896,0	796,2	817,8	5,0	12,0	
1942	724,0	848,0	776,0	870,0	5,0	12,0	
1943	723,0	838,0	785,0	900,0	5,0	12,0	
1944	727,0	836,0	808,0	932,0	5,0	12,0	
1945	727,0	833,0	808,0	949,0	5,0	12,0	
1946	726,9	832,7	803,4	1 003,0	8,0	16,0	
1947	739,0	836,0	825,0	1 044,0	8,0	16,0	
1948	746,0	838,0	854,0	1 082,0	8,0	16,0	
1949	757,0	832,0	885,0	1 113,0	8,0	16,0	

**Nota :** Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 051-0001.

Tableau 2-2

## Population selon la province ou le territoire — 1950 à 1979

	Canada	Terre-Neuve-et-Labrador	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario
	en milliers						
1950	13 712,0	351,0	96,0	638,0	512,0	3 969,0	4 471,0
1951	14 009,4	361,4	98,4	642,6	515,7	4 055,7	4 597,6
1952	14 459,0	374,0	100,0	653,0	526,0	4 174,0	4 788,0
1953	14 845,0	383,0	101,0	663,0	533,0	4 269,0	4 941,0
1954	15 287,0	395,0	101,0	673,0	540,0	4 388,0	5 115,0
1955	15 698,0	406,0	100,0	683,0	547,0	4 517,0	5 266,0
1956	16 080,8	415,1	99,3	694,7	554,6	4 628,4	5 404,9
1957	16 610,0	424,0	99,0	701,0	562,0	4 769,0	5 636,0
1958	17 080,0	432,0	100,0	709,0	571,0	4 904,0	5 821,0
1959	17 483,0	441,0	101,0	719,0	582,0	5 024,0	5 969,0
1960	17 870,0	448,0	103,0	727,0	589,0	5 142,0	6 111,0
1961	18 238,3	457,9	104,6	737,0	597,9	5 259,2	6 236,1
1962	18 583,0	468,0	107,0	746,0	605,0	5 371,0	6 351,0
1963	18 931,0	476,0	108,0	751,0	609,0	5 481,0	6 481,0
1964	19 291,0	483,0	109,0	755,0	611,0	5 584,0	6 631,0
1965	19 644,0	488,0	109,0	756,0	615,0	5 685,0	6 788,0
1966	20 014,9	493,4	108,5	756,0	616,8	5 780,8	6 960,9
1967	20 378,0	499,0	109,0	760,0	620,0	5 864,0	7 127,0
1968	20 701,0	506,0	110,0	767,0	625,0	5 928,0	7 262,0
1969	21 001,0	514,0	111,0	775,0	628,0	5 985,0	7 385,0
1970	21 297,0	517,0	110,0	782,0	627,0	6 013,0	7 551,0
1971	21 962,0	530,9	112,6	797,3	642,5	6 137,3	7 849,0
1972	22 218,5	539,1	113,5	802,3	648,8	6 174,2	7 963,1
1973	22 491,8	545,6	114,6	812,4	656,7	6 213,1	8 075,5
1974	22 807,9	549,6	116,0	818,7	664,7	6 268,6	8 204,2
1975	23 143,2	556,5	117,7	826,5	677,0	6 330,3	8 319,7
1976	23 449,8	562,6	118,6	835,2	689,5	6 396,8	8 413,8
1977	23 725,9	565,3	120,0	839,7	695,8	6 431,7	8 505,7
1978	23 963,4	567,7	121,7	844,5	699,5	6 440,2	8 591,7
1979	24 201,8	570,1	123,0	849,2	703,2	6 466,4	8 662,7
	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest	
	en milliers						
1950	768,0	833,0	913,0	1 137,0	8,0	16,0	
1951	776,5	831,7	939,5	1 165,2	9,1	16,0	
1952	798,0	843,0	973,0	1 205,0	9,0	16,0	
1953	809,0	861,0	1 012,0	1 248,0	9,0	16,0	
1954	823,0	873,0	1 057,0	1 295,0	10,0	17,0	
1955	839,0	878,0	1 091,0	1 342,0	11,0	18,0	
1956	850,0	880,7	1 123,1	1 396,5	12,2	19,3	
1957	862,0	880,0	1 164,0	1 482,0	12,0	19,0	
1958	875,0	891,0	1 206,0	1 538,0	13,0	20,0	
1959	891,0	907,0	1 248,0	1 567,0	13,0	21,0	
1960	906,0	915,0	1 291,0	1 602,0	14,0	22,0	
1961	921,7	925,2	1 332,0	1 629,1	14,6	23,0	
1962	936,0	930,0	1 369,0	1 660,0	15,0	25,0	
1963	949,0	933,0	1 403,0	1 699,0	15,0	26,0	
1964	959,0	942,0	1 430,0	1 745,0	15,0	27,0	
1965	965,0	950,0	1 450,0	1 797,0	14,0	27,0	
1966	963,1	955,4	1 463,2	1 873,7	14,4	28,7	
1967	963,0	957,0	1 490,0	1 945,0	15,0	29,0	
1968	971,0	960,0	1 524,0	2 003,0	15,0	30,0	
1969	979,0	958,0	1 559,0	2 060,0	16,0	31,0	
1970	983,0	941,0	1 595,0	2 128,0	17,0	33,0	
1971	998,9	932,0	1 665,7	2 240,5	19,0	34,8	
1972	1 001,7	920,8	1 694,1	2 302,1	20,1	38,8	
1973	1 007,4	911,9	1 725,3	2 367,3	21,1	40,8	
1974	1 018,2	908,5	1 754,6	2 442,6	21,1	41,1	
1975	1 025,0	917,4	1 808,7	2 499,6	21,9	42,8	
1976	1 031,8	931,6	1 869,3	2 533,8	22,5	44,3	
1977	1 038,0	944,8	1 947,7	2 569,7	22,8	44,7	
1978	1 041,2	951,9	2 021,8	2 614,0	23,7	45,3	
1979	1 037,4	959,5	2 097,6	2 663,0	24,0	45,7	

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.*

**Source :** Tableau CANSIM 051-0001.

Tableau 2-3

## Population selon la province ou le territoire — 1980 à 2005

	Canada	Terre-Neuve-et-Labrador	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario
	en 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	31 669,2	518,5	137,3	936,3	751,2	7 494,0	12 259,6
2004	31 974,4	517,3	137,9	937,5	752,1	7 547,7	12 407,3
2005	32 270,5	516,0	138,1	937,9	752,0	7 598,1	12 541,4

	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest	Nunavut
	en 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	58,7	22,2
1992	1 112,7	1 004,0	2 632,9	3 468,4	30,1	59,4	22,9
1993	1 117,6	1 006,9	2 667,4	3 567,4	30,4	59,8	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	1 161,6	994,5	3 159,6	4 154,6	30,6	42,2	29,2
2004	1 170,2	994,3	3 204,8	4 201,9	30,9	42,9	29,7
2005	1 177,6	994,1	3 256,8	4 254,5	31,0	43,0	30,0

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** 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
<b>Canada</b>	<b>24 343 181</b>	<b>25 309 331</b>	<b>27 296 859</b>	<b>28 846 761</b>	<b>30 007 094</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0037.

Tableau 3-2

## Certaines caractéristiques démographiques selon la province ou le territoire, 1981 à 2001 — Population de sexe féminin

	1981	1986	1991	1996	2001
<b>Canada</b>	<b>12 274 885</b>	<b>12 823 680</b>	<b>13 842 285</b>	<b>14 676 735</b>	<b>15 300 245</b>
Terre-Neuve-et-Labrador	281 990	283 980	284 635	279 215	261 965
Île-du-Prince-Édouard	61 565	63 750	65 795	68 495	69 540
Nouvelle-Écosse	427 865	442 605	458 295	466 930	468 920
Nouveau-Brunswick	350 400	358 675	366 715	375 200	372 795
Québec	3 266 205	3 331 240	3 518 295	3 645 425	3 704 635
Ontario	4 378 320	4 633 900	5 131 810	5 495 665	5 832 990
Manitoba	519 730	539 245	553 415	566 365	569 985
Saskatchewan	482 240	505 250	498 150	500 810	497 180
Alberta	1 094 505	1 173 785	1 268 180	1 348 525	1 488 220
Colombie-Britannique	1 379 310	1 455 255	1 656 085	1 884 200	1 988 635
Territoire du Yukon	10 975	11 175	13 315	14 885	14 230
Territoires du Nord-Ouest incluant Nunavut	21 780	24 820	27 595	31 020	..
Territoires du Nord-Ouest	..	..	..	..	18 245
Nunavut	..	..	..	..	12 905

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0037.

Tableau 3-3

## Certaines caractéristiques démographiques selon la province ou le territoire, 1981 à 2001 — Population de sexe masculin

	1981	1986	1991	1996	2001
<b>Canada</b>	<b>12 068 285</b>	<b>12 485 650</b>	<b>13 454 580</b>	<b>14 170 025</b>	<b>14 706 855</b>
Terre-Neuve-et-Labrador	285 690	284 365	283 840	272 575	250 965
Île-du-Prince-Édouard	60 940	62 900	63 970	66 060	65 755
Nouvelle-Écosse	419 575	430 570	441 645	442 350	439 090
Nouveau-Brunswick	346 000	350 765	357 185	362 935	356 705
Québec	3 172 195	3 201 220	3 377 670	3 493 370	3 532 845
Ontario	4 246 785	4 467 795	4 953 075	5 257 910	5 577 055
Manitoba	506 510	523 775	538 525	547 535	549 600
Saskatchewan	486 075	504 365	490 780	489 425	481 750
Alberta	1 143 220	1 192 040	1 277 375	1 348 305	1 486 590
Colombie-Britannique	1 365 155	1 428 110	1 625 975	1 840 300	1 919 100
Territoire du Yukon	12 175	12 330	14 485	15 880	14 445
Territoires du Nord-Ouest incluant Nunavut	23 965	27 415	30 055	33 380	..
Territoires du Nord-Ouest	..	..	..	..	19 115
Nunavut	..	..	..	..	13 840

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0037.

Tableau 3-4

## 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				
<b>Canada</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>3,0</b>	<b>3,2</b>	<b>3,3</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0037.

Tableau 3-5

## Certaines caractéristiques démographiques selon la province ou le territoire, 1981 à 2001 — Population urbaine

	1981	1986	1991	1996	2001
<b>Canada</b>	<b>18 435 925</b>	<b>19 352 085</b>	<b>20 906 880</b>	<b>22 461 215</b>	<b>23 908 105</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0037.

Tableau 3-6

## Certaines caractéristiques démographiques selon la province ou le territoire, 1981 à 2001 — Population urbaine de sexe féminin

	1981	1986	1991	1996	2001
<b>Canada</b>	<b>9 422 265</b>	<b>9 935 515</b>	<b>10 731 835</b>	<b>11 558 915</b>	<b>12 313 195</b>
Terre-Neuve-et-Labrador	167 995	169 850	155 350	161 610	153 630
Île-du-Prince-Édouard	23 740	25 760	27 675	31 550	32 470
Nouvelle-Écosse	240 805	244 550	251 055	261 670	267 705
Nouveau-Brunswick	182 615	182 480	180 635	189 045	193 615
Québec	2 568 350	2 630 815	2 766 750	2 895 945	3 013 525
Ontario	3 611 375	3 837 845	4 235 855	4 615 050	4 974 460
Manitoba	377 765	396 615	406 260	414 150	416 765
Saskatchewan	289 760	319 585	322 545	325 475	327 285
Alberta	853 855	942 550	1 022 150	1 082 620	1 213 345
Colombie-Britannique	1 088 385	1 166 515	1 345 425	1 559 390	1 696 735
Territoire du Yukon	7 105	7 385	7 975	9 070	8 605
Territoires du Nord-Ouest incluant Nunavut	10 515	11 565	10 160	13 340	..
Territoires du Nord-Ouest	..	..	..	..	10 840
Nunavut	..	..	..	..	4 215

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0037.

Tableau 3-7

**Certaines caractéristiques démographiques selon la province ou le territoire, 1981 à 2001 — Population urbaine de sexe masculin**

	1981	1986	1991	1996	2001
<b>Canada</b>	<b>9 013 660</b>	<b>9 416 560</b>	<b>10 175 050</b>	<b>10 902 295</b>	<b>11 594 915</b>
Terre-Neuve-et-Labrador	164 900	164 880	149 100	152 210	142 565
Île-du-Prince-Édouard	20 775	22 530	24 140	27 910	28 200
Nouvelle-Écosse	226 035	226 575	230 455	236 190	239 300
Nouveau-Brunswick	170 605	167 825	164 580	171 375	174 295
Québec	2 425 485	2 458 180	2 584 205	2 701 680	2 803 590
Ontario	3 435 660	3 631 575	4 017 985	4 343 690	4 688 045
Manitoba	352 890	370 235	380 915	385 915	388 545
Saskatchewan	273 410	300 610	300 855	301 705	301 755
Alberta	873 690	935 210	1 008 745	1 060 195	1 191 810
Colombie-Britannique	1 051 030	1 118 485	1 294 715	1 497 995	1 613 105
Territoire du Yukon	7 710	7 810	8 360	9 375	8 240
Territoires du Nord-Ouest incluant Nunavut	11 470	12 645	10 995	14 055	..
Territoires du Nord-Ouest	..	..	..	..	10 990
Nunavut	..	..	..	..	4 475

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0037.

Tableau 3-8

**Certaines caractéristiques démographiques selon la province ou le territoire, 1981 à 2001 — Population urbaine en proportion de la population totale**

	1981	1986	1991	1996	2001
	pourcentage				
<b>Canada</b>	<b>75,7</b>	<b>76,5</b>	<b>76,6</b>	<b>77,9</b>	<b>79,7</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0037.

Tableau 3-9

## Certaines caractéristiques démographiques selon la province ou le territoire, 1981 à 2001 — Population rurale

	1981	1986	1991	1996	2001
<b>Canada</b>	<b>5 907 255</b>	<b>5 957 240</b>	<b>6 389 975</b>	<b>6 385 545</b>	<b>6 098 980</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0037.

Tableau 3-10

## Certaines caractéristiques démographiques selon la province ou le territoire, 1981 à 2001 — Population rurale de sexe féminin

	1981	1986	1991	1996	2001
<b>Canada</b>	<b>2 852 625</b>	<b>2 888 150</b>	<b>3 110 455</b>	<b>3 117 820</b>	<b>2 987 060</b>
Terre-Neuve-et-Labrador	113 995	114 130	129 280	117 605	108 340
Île-du-Prince-Édouard	37 825	37 985	38 125	36 950	37 070
Nouvelle-Écosse	187 060	198 055	207 245	205 260	201 215
Nouveau-Brunswick	167 785	176 195	186 080	186 155	179 175
Québec	697 855	700 425	751 545	749 480	691 110
Ontario	766 945	796 055	895 955	880 615	858 530
Manitoba	141 965	142 625	147 155	152 215	153 220
Saskatchewan	192 480	185 665	175 605	175 335	169 900
Alberta	240 650	231 235	246 030	265 905	274 875
Colombie-Britannique	290 925	288 740	310 660	324 805	291 900
Territoire du Yukon	3 875	3 785	5 340	5 815	5 625
Territoires du Nord-Ouest incluant Nunavut	11 265	13 255	17 435	17 680	..
Territoires du Nord-Ouest	..	..	..	..	7 405
Nunavut	..	..	..	..	8 695

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0037.



Tableau 3-11

**Certaines caractéristiques démographiques selon la province ou le territoire, 1981 à 2001 — Population rurale de sexe masculin**

	1981	1986	1991	1996	2001
<b>Canada</b>	<b>3 054 625</b>	<b>3 069 090</b>	<b>3 279 535</b>	<b>3 267 725</b>	<b>3 111 930</b>
Terre-Neuve-et-Labrador	120 790	119 485	134 740	120 365	108 395
Île-du-Prince-Édouard	40 165	40 370	39 830	38 150	37 550
Nouvelle-Écosse	193 540	203 995	211 190	206 160	199 785
Nouveau-Brunswick	175 395	182 940	192 605	191 560	182 410
Québec	746 710	743 040	793 465	791 690	729 255
Ontario	811 130	836 220	935 095	914 215	889 010
Manitoba	153 620	153 535	157 610	161 620	161 055
Saskatchewan	212 665	203 755	189 925	187 720	180 000
Alberta	269 525	256 835	268 630	288 110	294 780
Colombie-Britannique	314 130	309 625	331 260	342 305	305 995
Territoire du Yukon	4 465	4 520	6 125	6 505	6 205
Territoires du Nord-Ouest incluant Nunavut	12 490	14 770	19 060	19 325	..
Territoires du Nord-Ouest	..	..	..	..	8 125
Nunavut	..	..	..	..	9 365

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0037.

Tableau 3-12

**Certaines caractéristiques démographiques selon la province ou le territoire, 1981 à 2001 — Population rurale en proportion de la population totale**

	1981	1986	1991	1996	2001
	pourcentage				
<b>Canada</b>	<b>24,3</b>	<b>23,5</b>	<b>23,4</b>	<b>22,1</b>	<b>20,3</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0037.

Tableau 3-13

## Certaines caractéristiques démographiques selon la province ou le territoire, 1981 à 2001 — Logements privés

	1981	1986	1991	1996	2001
<b>Canada</b>	<b>8 281 452</b>	<b>8 991 672</b>	<b>10 018 267</b>	<b>10 899 427</b>	<b>12 548 588</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0037.

Tableau 3-14

## Certaines caractéristiques démographiques selon la province ou le territoire, 1981 à 2001 — Densité des logements privés

	1981	1986	1991	1996	2001
	nombre par kilomètre carré				
<b>Canada</b>	<b>0,9</b>	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0037.

Tableau 3-15

## Certaines caractéristiques démographiques selon la province ou le territoire, 1981 à 2001 — Population par logement privé

	1981	1986	1991	1996	2001
<b>Canada</b>	<b>2,9</b>	<b>2,8</b>	<b>2,7</b>	<b>2,6</b>	<b>2,4</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0037.

Tableau 4-1

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Provinces Maritimes</b>	<b>[01]</b>	<b>1 806 205</b>	<b>1 848 245</b>	<b>1 883 845</b>	<b>1 911 685</b>	<b>1 893 695</b>	<b>4,8</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 4-2

## Population totale selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Saint-Laurent</b>	<b>[02]</b>	<b>15 137 905</b>	<b>15 727 225</b>	<b>17 073 065</b>	<b>17 963 690</b>	<b>18 704 560</b>	<b>23,6</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 4-3

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Nord du Québec et Labrador</b>	<b>[03]</b>	<b>78 220</b>	<b>70 670</b>	<b>72 590</b>	<b>74 460</b>	<b>73 160</b>	<b>-6,5</b>
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
Caniapiscau	[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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 4-4

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Sud-Ouest de la baie d'Hudson</b>	<b>[04]</b>	<b>207 340</b>	<b>199 745</b>	<b>207 410</b>	<b>210 250</b>	<b>200 275</b>	<b>-3,4</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 4-5

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Fleuve Nelson</b>	<b>[05]</b>	<b>3 975 415</b>	<b>4 163 310</b>	<b>4 347 520</b>	<b>4 497 255</b>	<b>4 746 290</b>	<b>19,4</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 4-6

## Population totale selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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
<b>Ouest et Nord de la baie d'Hudson</b>	<b>[06]</b>	<b>76 300</b>	<b>82 725</b>	<b>85 540</b>	<b>95 660</b>	<b>98 540</b>	<b>29,1</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 4-7

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Grand lac des Esclaves</b>	<b>[07]</b>	<b>319 365</b>	<b>334 860</b>	<b>342 895</b>	<b>365 465</b>	<b>378 200</b>	<b>18,4</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 4-8

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Pacifique</b>	<b>[08]</b>	<b>2 680 660</b>	<b>2 818 275</b>	<b>3 215 895</b>	<b>3 655 150</b>	<b>3 840 750</b>	<b>43,3</b>
Alsek	[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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 4-9

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Fleuve Yukon</b>	<b>[09]</b>	<b>21 945</b>	<b>22 200</b>	<b>26 285</b>	<b>28 730</b>	<b>27 230</b>	<b>24,1</b>
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	...

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 4-10

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Arctique</b>	<b>[10]</b>	<b>26 950</b>	<b>29 925</b>	<b>31 365</b>	<b>34 515</b>	<b>34 300</b>	<b>27,3</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 4-11

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

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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.



Tableau 5-1

**Population de sexe féminin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001**  
**— Provinces Maritimes**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Provinces Maritimes</b>	<b>[01]</b>	<b>908 420</b>	<b>933 675</b>	<b>955 765</b>	<b>975 570</b>	<b>972 135</b>	<b>7,0</b>
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	194 370	199 890	202 600	208 330	206 600	6,3
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	224 350	227 360	229 070	231 810	227 080	1,2
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	61 570	63 750	65 800	68 500	69 540	12,9
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	146 210	154 020	159 800	163 930	162 940	11,4
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	196 220	204 490	215 920	221 320	228 630	16,5
Île du Cap-Breton	[01F]	85 700	84 170	82 570	81 680	77 350	-9,7

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 5-2

**Population de sexe féminin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001**  
**— Saint-Laurent**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Saint-Laurent</b>	<b>[02]</b>	<b>7 686 440</b>	<b>8 015 935</b>	<b>8 699 750</b>	<b>9 182 345</b>	<b>9 572 200</b>	<b>24,5</b>
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	66 260	67 320	68 780	69 550	67 360	1,7
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	27 050	24 480	25 000	24 330	23 130	-14,5
Nord du lac Huron	[02C]	132 000	131 960	135 350	136 630	130 600	-1,1
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	46 040	44 280	46 360	46 780	45 620	-0,9
Est de la baie Georgienne	[02E]	205 480	221 510	271 740	308 870	343 860	67,3
Est du lac Huron	[02F]	131 450	138 250	152 110	156 850	158 250	20,4
Nord du lac Érié	[02G]	838 440	862 120	937 090	986 780	1 033 480	23,3
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	2 320 930	2 493 470	2 788 090	3 017 850	3 260 210	40,5
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	55 870	56 890	59 750	60 110	56 850	1,8
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	173 920	180 940	195 050	210 650	219 790	26,4
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	435 070	473 030	529 510	573 560	606 410	39,4
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	117 890	125 830	133 190	139 760	138 350	17,4
Saint-Maurice	[02N]	66 900	69 480	65 450	66 380	65 680	-1,8
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	1 991 080	2 039 330	2 181 620	2 262 070	2 320 750	16,6
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	535 060	545 160	571 550	587 530	591 160	10,5
Nord de la Gaspésie	[02Q]	70 120	70 160	67 430	67 640	67 190	-4,2
Saguenay	[02R]	142 430	142 990	144 220	144 580	140 880	-1,1
Betsiamites, côte	[02S]	7 870	7 680	7 500	7 530	7 690	-2,3
Manicouagan et aux Outardes	[02T]	11 610	9 940	9 890	10 050	8 950	-22,9
Moisie et estuaire du Saint-Laurent	[02U]	29 680	26 360	25 780	25 760	24 220	-18,4
Golfe du Saint-Laurent, Romaine	[02V]	1 030	1 010	1 050	1 060	780	-24,3
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	10 180	10 510	9 920	9 820	10 020	-1,6
Petit Mécatina et détroit de Belle Isle	[02X]	3 130	3 230	3 370	3 260	2 790	-10,9
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	107 360	106 330	103 600	99 870	90 780	-15,4
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	159 610	163 700	166 350	165 100	157 420	-1,4

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 5-3

## Population de sexe féminin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Nord du Québec et Labrador

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Nord du Québec et Labrador</b>	<b>[03]</b>	<b>37 220</b>	<b>34 270</b>	<b>35 095</b>	<b>36 115</b>	<b>35 890</b>	<b>-3,6</b>
Nottaway, côte	[03A]	15 150	14 090	12 940	12 930	12 160	-19,7
Broadback et Rupert	[03B]	1 450	1 800	1 680	2 140	2 450	69,0
Eastmain	[03C]	150	170	220	260	310	106,7
La Grande, côte	[03D]	2 630	1 760	2 080	2 320	2 480	-5,7
Grande rivière de la Baleine, côte	[03E]	510	510	540	650	640	25,5
Est de la baie d'Hudson	[03F]	0	0	140	150	160	...
Nord-est de la baie d'Hudson	[03G]	790	960	1 210	1 330	1 490	88,6
Ouest de la baie d'Ungava	[03H]	650	840	1 020	1 150	1 310	101,5
Rivière aux Feuilles, côte	[03J]	90	120	140	180	190	111,1
Koksoak	[03K]	390	520	670	840	960	146,2
Caniapiscau	[03L]	1 470	530	560	590	610	-58,5
Est de la baie d'Ungava	[03M]	70	180	250	310	340	385,7
Nord du Labrador	[03N]	1 040	1 180	1 290	1 250	1 440	38,5
Fleuve Churchill, T.-N.-L.	[03O]	9 480	7 890	8 310	7 900	6 980	-26,4
Centre du Labrador	[03P]	2 100	2 370	2 680	2 760	3 100	47,6
Sud du Labrador	[03Q]	1 230	1 340	1 380	1 360	1 280	4,1

**Nota :** Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 5-4

## Population de sexe féminin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Sud-Ouest de la baie d'Hudson</b>	<b>[04]</b>	<b>101 090</b>	<b>97 870</b>	<b>102 120</b>	<b>103 780</b>	<b>99 535</b>	<b>-1,5</b>
Hayes, Manitoba	[04A]	2 490	3 660	3 510	4 520	5 010	101,2
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04B]	0	0	0	0	0	...
Severn	[04C]	2 170	290	1 790	2 290	2 880	32,7
Winisk, côte	[04D]	800	500	960	1 110	1 310	63,8
Ekwan, côte	[04E]	0	0	0	0	0	...
Attawapiskat, côte	[04F]	680	230	870	930	960	41,2
Cours supérieur de l'Albany	[04G]	1 350	520	760	750	1 060	-21,5
Cours inférieur de l'Albany, côte	[04H]	590	0	580	780	210	-64,4
Kenogami	[04J]	5 230	5 050	4 430	4 310	3 950	-24,5
Moose, Ontario	[04K]	1 480	980	1 420	1 990	1 430	-3,4
Missinaibi et Mattagami	[04L]	34 840	34 180	33 910	33 530	31 090	-10,8
Abitibi	[04M]	24 800	24 600	24 620	24 030	23 000	-7,3
Harricana, côte	[04N]	26 660	27 860	29 280	29 540	28 640	7,4

**Nota :** Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 5-5

**Population de sexe féminin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001**  
**— Fleuve Nelson**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Fleuve Nelson</b>	<b>[05]</b>	<b>1 974 845</b>	<b>2 086 510</b>	<b>2 185 975</b>	<b>2 269 515</b>	<b>2 397 255</b>	<b>21,4</b>
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	96 520	100 910	105 650	111 690	117 300	21,5
Bow	[05B]	328 470	357 450	403 330	442 750	515 200	56,8
Red Deer	[05C]	81 490	88 020	93 280	100 470	109 360	34,2
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	147 040	144 030	153 990	159 580	174 690	18,8
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	281 090	316 090	339 700	349 360	374 410	33,2
Battle	[05F]	52 760	52 040	53 140	56 150	59 400	12,6
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	50 180	52 380	50 860	50 560	50 160	0,0
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	125 730	139 190	141 850	145 460	148 480	18,1
Qu'Appelle	[05J]	162 420	168 290	167 360	166 420	163 020	0,4
Saskatchewan	[05K]	34 790	33 780	32 330	32 210	31 570	-9,3
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	47 830	46 120	44 620	44 470	45 820	-4,2
Assiniboine	[05M]	191 750	186 470	180 450	179 430	173 140	-9,7
Souris	[05N]	39 710	39 460	36 830	36 500	34 820	-12,3
Rouge	[05O]	267 960	293 900	311 560	319 790	326 380	21,8
Winnipeg	[05P]	26 530	26 730	27 810	28 720	27 540	3,8
English	[05Q]	13 810	14 180	13 890	14 530	14 100	2,1
Est du lac Winnipeg	[05R]	2 570	2 510	2 530	2 710	2 500	-2,7
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	11 990	11 190	12 490	13 750	15 240	27,1
Grass et Burntwood	[05T]	8 560	9 550	9 520	9 490	8 900	4,0
Nelson	[05U]	3 630	4 240	4 810	5 480	5 230	44,1

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 5-6

**Population de sexe féminin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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
<b>Ouest et Nord de la baie d'Hudson</b>	<b>[06]</b>	<b>36 630</b>	<b>39 725</b>	<b>41 195</b>	<b>46 510</b>	<b>48 365</b>	<b>32,0</b>
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	22 260	24 370	25 210	27 670	28 490	28,0
Cours supérieur de la Churchill, Man.	[06B]	3 280	3 130	3 450	3 890	4 110	25,3
Cours moyen de la Churchill, cours supérieur, Man.	[06C]	3 160	3 580	3 910	4 720	5 150	63,0
Reindeer	[06D]	700	1 110	1 200	1 540	1 560	122,9
Cours moyen de la Churchill, cours inférieur, Man.	[06E]	3 040	2 950	2 270	2 780	2 700	-11,2
Cours inférieur de la Churchill, Man.	[06F]	710	590	570	530	470	-33,8
Seal, côte	[06G]	110	100	110	150	140	27,3
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]	470	480	550	650	720	53,2
Ouest de la baie d'Hudson, centre	[06N]	1 250	1 500	1 750	2 100	2 360	88,8
Ouest de la baie d'Hudson, nord	[06O]	0	0	0	0	0	...
Baie d'Hudson, île Southampton	[06P]	390	450	540	610	680	74,4
Bassin Foxe, île Southampton	[06Q]	0	0	0	0	0	...
Bassin Foxe, presqu'île Melville	[06R]	720	830	930	1 090	1 210	68,1
Bassin Foxe, île de Baffin	[06S]	0	0	0	0	0	...
Détroit d'Hudson, île de Baffin et île Southampton	[06T]	510	600	680	760	770	51,0

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 5-7

**Population de sexe féminin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Grand lac des Esclaves**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Grand lac des Esclaves</b>	<b>[07]</b>	<b>152 270</b>	<b>161 100</b>	<b>165 460</b>	<b>177 120</b>	<b>183 905</b>	<b>20,8</b>
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	16 080	17 050	17 890	19 650	19 700	22,5
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	24 390	25 610	26 060	28 530	28 140	15,4
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	15 380	14 590	12 890	12 870	18 290	18,9
Cours inférieur de l'Athabasca	[07D]	4 220	7 720	8 770	8 610	7 490	77,5
Lac Williston	[07E]	3 420	3 190	3 450	3 540	2 870	-16,1
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	34 210	35 340	35 980	37 930	36 400	6,4
Smoky	[07G]	29 180	30 370	31 960	34 690	38 320	31,3
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	7 320	7 000	6 060	6 570	7 170	-2,0
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	4 900	6 760	7 210	7 530	9 440	92,7
Cours inférieur de la rivière de la Paix	[07K]	410	540	610	800	800	95,1
Fond-du-Lac	[07L]	420	810	840	1 010	940	123,8
Lac Athabasca, rives	[07M]	1 980	580	610	660	640	-67,7
Esclaves	[07N]	1 160	1 210	1 220	1 210	1 070	-7,8
Hay	[07O]	2 530	2 550	3 030	3 500	2 770	9,5
Sud du Grand lac des Esclaves	[07P]	1 080	1 010	330	280	390	-63,9
Grand lac des Esclaves, bras est, rive sud	[07Q]	110	120	140	150	110	0,0
Lockhart	[07R]	0	0	0	0	0	...
Nord-est du Grand lac des Esclaves	[07S]	5 160	6 240	8 220	9 380	8 990	74,2
Marian	[07T]	120	160	180	190	200	66,7
Ouest du Grand lac des Esclaves	[07U]	200	240	0	0	180	-10,0

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 5-8

**Population de sexe féminin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Pacifique**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Pacifique</b>	<b>[08]</b>	<b>1 348 820</b>	<b>1 424 085</b>	<b>1 624 445</b>	<b>1 850 655</b>	<b>1 956 195</b>	<b>45,0</b>
Alsek	[08A]	180	240	320	370	280	55,6
Eaux côtières du Nord, C.-B.	[08B]	0	0	0	0	0	...
Stikine, côte	[08C]	280	300	400	410	440	57,1
Nass, côte	[08D]	1 600	1 240	1 330	1 380	1 200	-25,0
Skeena, côte	[08E]	28 210	27 350	29 270	31 310	29 730	5,4
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	8 670	7 890	8 280	8 370	7 810	-9,9
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	240 800	249 950	269 010	297 520	317 690	31,9
Île de Vancouver	[08H]	252 530	264 320	301 750	335 900	343 450	36,0
Nechako	[08J]	28 910	29 100	29 130	32 960	31 490	8,9
Cours supérieur du Fraser	[08K]	33 090	33 880	34 410	36 890	36 820	11,3
Thompson	[08L]	70 390	68 130	74 230	86 210	87 000	23,6
Cours inférieur du Fraser	[08M]	510 640	567 110	682 230	796 030	870 030	70,4
Columbia	[08N]	170 470	172 120	191 590	220 670	227 850	33,7
Îles de la Reine-Charlotte	[08O]	2 600	2 460	2 440	2 580	2 340	-10,0
Skagit	[08P]	460	0	40	50	100	-78,3

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.~

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 5-9

**Population de sexe féminin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 —  
Fleuve Yukon**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Fleuve Yukon</b>	<b>[09]</b>	<b>10 420</b>	<b>10 550</b>	<b>12 580</b>	<b>13 930</b>	<b>13 540</b>	<b>29,9</b>
Eaux en amont du Yukon	[09A]	8 280	8 910	10 600	11 640	11 830	42,9
Pelly	[09B]	1 020	430	800	840	480	-52,9
Cours supérieur du Yukon	[09C]	190	100	130	150	110	-42,1
Stewart	[09D]	390	390	250	260	260	-33,3
Cours moyen du Yukon	[09E]	430	620	690	910	720	67,4
Porcupine	[09F]	110	100	120	140	150	36,4
Tanana	[09H]	0	0	0	0	0	...
Copper	[09M]	0	0	0	0	0	...

*Nota :* Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

*Source :* Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 5-10

**Population de sexe féminin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001  
— Arctique**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Arctique</b>	<b>[10]</b>	<b>12 690</b>	<b>14 155</b>	<b>14 900</b>	<b>16 445</b>	<b>16 345</b>	<b>28,8</b>
Cours supérieur de la Liard	[10A]	1 350	1 370	1 260	1 090	840	-37,8
Cours moyen de la Liard	[10B]	0	0	60	50	70	...
Fort Nelson	[10C]	2 190	2 280	2 220	2 600	2 620	19,6
Cours moyen de la Liard et Petitot	[10D]	0	0	0	0	0	...
Cours inférieur de la Liard	[10E]	370	480	270	280	620	67,6
Cours supérieur du Mackenzie, lac Mills	[10F]	350	320	360	410	400	14,3
Cours supérieur du Mackenzie, courbe dans la Camsell	[10G]	470	460	570	620	230	-51,1
Cours moyen du Mackenzie, lac Blackwater	[10H]	210	230	260	290	300	42,9
Grand lac de l'Ours	[10J]	360	340	390	420	390	8,3
Cours moyen du Mackenzie, The Ramparts	[10K]	190	280	300	380	320	68,4
Cours inférieur du Mackenzie	[10L]	1 750	1 980	1 900	2 060	1 770	1,1
Peel et sud-ouest de la mer de Beaufort	[10M]	670	740	750	770	710	6,0
Sud de la mer de Beaufort	[10N]	370	440	460	440	490	32,4
Golfe Amundsen	[10O]	300	100	120	740	740	146,7
Coppermine	[10P]	180	450	0	0	0	-100,0
Baie du Couronnement et Golfe de la Reine-Maud	[10Q]	40	40	580	0	0	-100,0
Back	[10R]	0	0	0	0	0	...
Golfe de Boothia	[10S]	310	370	480	550	650	109,7
Sud de l'archipel Arctique	[10T]	890	1 030	1 170	1 370	1 380	55,1
Île de Baffin, hydrographie de l'Arctique	[10U]	2 550	3 090	3 610	4 120	4 640	82,0
Nord de l'archipel Arctique	[10V]	140	160	130	190	190	35,7

*Nota :* Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

*Source :* Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 5-11

**Population de sexe féminin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 —  
Fleuve Mississippi**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Fleuve Mississippi</b>	<b>[11]</b>	<b>6 040</b>	<b>5 800</b>	<b>4 990</b>	<b>4 760</b>	<b>4 870</b>	<b>-19,4</b>
Missouri	[11A]	6 040	5 800	4 990	4 760	4 870	-19,4

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 6-1

**Population de sexe masculin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001  
— Provinces Maritimes**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Provinces Maritimes</b>	<b>[01]</b>	<b>897 785</b>	<b>914 570</b>	<b>928 080</b>	<b>936 115</b>	<b>921 560</b>	<b>2,6</b>
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	191 300	194 060	195 880	200 560	197 150	3,1
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	225 680	226 960	226 590	227 150	219 560	-2,7
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	60 940	62 900	63 970	66 060	65 750	7,9
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	144 850	151 400	156 010	157 340	154 990	7,0
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	190 630	197 300	206 520	208 430	213 030	11,8
Île du Cap-Breton	[01F]	84 380	81 950	79 120	76 590	71 070	-15,8

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 6-2

## Population de sexe masculin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Saint-Laurent</b>	<b>[02]</b>	<b>7 451 465</b>	<b>7 711 290</b>	<b>8 373 315</b>	<b>8 781 350</b>	<b>9 132 360</b>	<b>22,6</b>
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	67 180	67 040	68 010	67 970	65 130	-3,1
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	28 550	25 670	26 080	25 190	23 500	-17,7
Nord du lac Huron	[02C]	131 670	128 560	130 950	130 810	122 600	-6,9
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	45 630	43 250	44 950	44 900	43 390	-4,9
Est de la baie Georgienne	[02E]	204 660	219 270	268 560	301 520	335 680	64,0
Est du lac Huron	[02F]	131 970	137 400	150 050	152 680	152 750	15,7
Nord du lac Érié	[02G]	810 690	827 960	901 200	946 280	995 020	22,7
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	2 228 460	2 385 540	2 675 630	2 865 130	3 096 730	39,0
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	56 650	57 390	60 320	60 090	55 740	-1,6
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	169 770	175 340	188 680	201 770	209 640	23,5
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	422 840	459 280	514 630	555 700	584 540	38,2
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	116 090	120 760	127 140	134 040	132 400	14,0
Saint-Maurice	[02N]	64 720	65 570	61 510	62 370	60 740	-6,1
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	1 904 280	1 931 880	2 071 990	2 145 680	2 195 590	15,3
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	517 200	523 100	547 110	561 500	563 280	8,9
Nord de la Gaspésie	[02Q]	69 930	69 160	65 420	65 360	64 330	-8,0
Saguenay	[02R]	144 840	143 710	143 000	143 180	138 940	-4,1
Betsiamites, côte	[02S]	8 330	7 830	7 660	7 630	7 690	-7,7
Manicouagan et aux Outardes	[02T]	12 050	10 220	10 350	10 440	9 220	-23,5
Moisie et estuaire du Saint-Laurent	[02U]	31 520	27 470	27 280	27 080	25 030	-20,6
Golfe du Saint-Laurent, Romaine	[02V]	1 040	1 020	1 100	1 130	780	-25,0
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	10 580	10 870	10 040	9 870	9 860	-6,8
Petit Mécatina et détroit de Belle Isle	[02X]	3 440	3 430	3 540	3 410	2 920	-15,1
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	110 310	108 000	104 880	98 820	87 920	-20,3
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	159 080	161 580	163 270	158 810	148 950	-6,4

**Nota :** Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 6-3

## Population de sexe masculin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Nord du Québec et Labrador

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Nord du Québec et Labrador</b>	<b>[03]</b>	<b>41 000</b>	<b>36 400</b>	<b>37 495</b>	<b>38 345</b>	<b>37 270</b>	<b>-9,1</b>
Nottaway, côte	[03A]	17 160	15 320	14 070	14 060	13 030	-24,1
Broadback et Rupert	[03B]	1 510	1 730	1 700	2 230	2 420	60,3
Eastmain	[03C]	180	190	220	270	300	66,7
La Grande, côte	[03D]	2 780	1 790	2 140	2 400	2 480	-10,8
Grande rivière de la Baleine, côte	[03E]	560	540	570	730	700	25,0
Est de la baie d'Hudson	[03F]	0	0	140	160	190	...
Nord-est de la baie d'Hudson	[03G]	870	1 030	1 300	1 430	1 560	79,3
Ouest de la baie d'Ungava	[03H]	670	860	1 060	1 190	1 340	100,0
Rivière aux Feuilles, côte	[03J]	90	120	150	170	200	122,2
Koksoak	[03K]	410	550	740	880	980	139,0
Caniapiscau	[03L]	1 700	540	580	620	640	-62,4
Est de la baie d'Ungava	[03M]	80	200	280	340	370	362,5
Nord du Labrador	[03N]	1 140	1 260	1 360	1 310	1 460	28,1
Fleuve Churchill, T.-N.-L.	[03O]	10 220	8 300	8 840	8 270	7 180	-29,7
Centre du Labrador	[03P]	2 210	2 420	2 760	2 760	2 990	35,3
Sud du Labrador	[03Q]	1 430	1 540	1 590	1 510	1 440	0,7

**Nota :** Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 6-4

## Population de sexe masculin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Sud-Ouest de la baie d'Hudson</b>	<b>[04]</b>	<b>106 250</b>	<b>101 875</b>	<b>105 285</b>	<b>106 475</b>	<b>100 740</b>	<b>-5,2</b>
Hayes, Manitoba	[04A]	2 650	3 990	3 850	4 920	5 430	104,9
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04B]	0	0	0	0	0	...
Severn	[04C]	2 120	280	1 800	2 340	2 890	36,3
Winisk, côte	[04D]	780	560	980	1 180	1 300	66,7
Ekwan, côte	[04E]	0	0	0	0	0	...
Attawapiskat, côte	[04F]	730	260	1 080	1 110	1 010	38,4
Cours supérieur de l'Albany	[04G]	1 420	540	800	790	1 200	-15,5
Cours inférieur de l'Albany, côte	[04H]	610	0	620	830	230	-62,3
Kenogami	[04J]	5 820	5 430	4 640	4 490	4 160	-28,5
Moose, Ontario	[04K]	1 500	960	1 440	2 070	1 450	-3,3
Missinaibi et Mattagami	[04L]	36 510	35 090	34 360	33 640	30 920	-15,3
Abitibi	[04M]	26 330	25 830	25 390	24 760	23 370	-11,2
Harricana, côte	[04N]	27 790	28 950	30 340	30 340	28 780	3,6

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 6-5

## Population de sexe masculin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Fleuve Nelson</b>	<b>[05]</b>	<b>2 000 575</b>	<b>2 076 800</b>	<b>2 161 550</b>	<b>2 227 740</b>	<b>2 349 035</b>	<b>17,4</b>
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	97 330	100 140	104 040	109 440	114 370	17,5
Bow	[05B]	341 700	358 810	402 500	440 720	514 320	50,5
Red Deer	[05C]	86 130	90 660	95 010	102 160	111 190	29,1
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	148 370	140 840	149 700	153 260	167 680	13,0
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	295 370	322 290	343 440	348 480	372 960	26,3
Battle	[05F]	54 890	53 410	53 150	55 440	58 710	7,0
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	52 320	53 520	51 760	50 970	50 070	-4,3
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	122 290	134 950	135 600	138 900	140 780	15,1
Qu'Appelle	[05J]	161 080	165 600	163 040	160 390	155 830	-3,3
Saskatchewan	[05K]	36 270	34 980	32 890	32 950	31 560	-13,0
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	50 320	48 080	45 980	45 450	46 040	-8,5
Assiniboine	[05M]	183 160	179 020	172 660	170 320	163 870	-10,5
Souris	[05N]	41 370	40 950	37 680	37 010	34 940	-15,5
Rouge	[05O]	258 590	281 780	300 160	305 760	312 430	20,8
Winnipeg	[05P]	27 300	27 410	28 360	28 700	27 210	-0,3
English	[05Q]	15 090	15 190	14 420	14 860	14 360	-4,8
Est du lac Winnipeg	[05R]	2 840	2 760	2 830	3 040	2 680	-5,6
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	12 670	11 630	12 970	14 230	15 490	22,3
Grass et Burntwood	[05T]	9 670	10 270	10 310	9 960	9 080	-6,1
Nelson	[05U]	3 830	4 530	5 050	5 710	5 480	43,1

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.



Tableau 6-6

**Population de sexe masculin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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
<b>Ouest et Nord de la baie d'Hudson</b>	<b>[06]</b>	<b>39 670</b>	<b>43 000</b>	<b>44 345</b>	<b>49 150</b>	<b>50 175</b>	<b>26,5</b>
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	24 100	26 510	27 290	29 430	29 720	23,3
Cours supérieur de la Churchill, Man.	[06B]	3 510	3 370	3 630	3 930	4 070	16,0
Cours moyen de la Churchill, cours supérieur, Man.	[06C]	3 400	3 770	4 100	4 890	5 280	55,3
Reindeer	[06D]	750	1 230	1 290	1 600	1 600	113,3
Cours moyen de la Churchill, cours inférieur, Man.	[06E]	3 450	3 210	2 510	2 980	2 850	-17,4
Cours inférieur de la Churchill, Man.	[06F]	730	620	610	560	500	-31,5
Seal, côte	[06G]	140	120	120	190	180	28,6
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]	490	530	630	740	790	61,2
Ouest de la baie d'Hudson, centre	[06N]	1 320	1 560	1 830	2 150	2 370	79,5
Ouest de la baie d'Hudson, nord	[06O]	0	0	0	0	0	...
Baie d'Hudson, île Southampton	[06P]	420	450	560	690	710	69,0
Bassin Foxe, île Southampton	[06Q]	0	0	0	0	0	...
Bassin Foxe, presqu'île Melville	[06R]	730	900	1 020	1 180	1 290	76,7
Bassin Foxe, île de Baffin	[06S]	0	0	0	0	0	...
Détroit d'Hudson, île de Baffin et île Southampton	[06T]	580	650	720	810	820	41,4

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 6-7

**Population de sexe masculin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Grand lac des Esclaves**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Grand lac des Esclaves</b>	<b>[07]</b>	<b>167 095</b>	<b>173 760</b>	<b>177 435</b>	<b>188 345</b>	<b>194 290</b>	<b>16,3</b>
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	18 100	18 640	19 590	21 310	21 140	16,8
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	26 060	27 160	27 470	29 560	28 900	10,9
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	17 250	15 920	14 130	14 080	20 160	16,9
Cours inférieur de l'Athabasca	[07D]	4 870	8 230	9 350	9 130	7 940	63,0
Lac Williston	[07E]	4 020	3 770	4 010	4 160	3 350	-16,7
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	37 050	38 180	38 730	40 130	38 060	2,7
Smoky	[07G]	32 000	32 210	33 610	36 800	40 390	26,2
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	7 860	7 510	6 490	6 920	7 630	-2,9
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	5 390	7 190	7 640	7 960	9 860	82,9
Cours inférieur de la rivière de la Paix	[07K]	410	550	620	860	830	102,4
Fond-du-Lac	[07L]	440	850	860	1 030	1 000	127,3
Lac Athabasca, rives	[07M]	2 250	660	650	630	650	-71,1
Esclaves	[07N]	1 170	1 280	1 290	1 260	1 140	-2,6
Hay	[07O]	2 780	2 890	3 280	3 880	3 080	10,8
Sud du Grand lac des Esclaves	[07P]	1 260	1 170	380	350	420	-66,7
Grand lac des Esclaves, bras est, rive sud	[07Q]	140	160	150	160	140	0,0
Lockhart	[07R]	0	0	0	0	0	...
Nord-est du Grand lac des Esclaves	[07S]	5 700	6 990	8 950	9 880	9 200	61,4
Marian	[07T]	150	180	210	230	250	66,7
Ouest du Grand lac des Esclaves	[07U]	210	230	0	0	180	-14,3

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 6-8

**Population de sexe masculin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001  
— Pacifique**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Pacifique</b>	<b>[08]</b>	<b>1 331 840</b>	<b>1 394 185</b>	<b>1 591 455</b>	<b>1 804 500</b>	<b>1 884 555</b>	<b>41,5</b>
Alsek	[08A]	190	280	330	390	280	47,4
Eaux côtières du Nord, C.-B.	[08B]	0	0	0	0	0	...
Stikine, côte	[08C]	330	380	470	480	480	45,5
Nass, côte	[08D]	2 020	1 430	1 620	1 610	1 390	-31,2
Skeena, côte	[08E]	31 060	29 740	31 430	33 310	31 130	0,2
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	9 580	8 440	8 950	9 020	8 480	-11,5
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	233 030	241 740	262 140	290 300	307 520	32,0
Île de Vancouver	[08H]	244 170	253 060	289 100	320 020	322 250	32,0
Nechako	[08J]	30 660	30 380	30 750	34 450	32 230	5,1
Cours supérieur du Fraser	[08K]	35 470	35 550	35 840	38 130	37 830	6,7
Thompson	[08L]	72 770	69 360	75 070	86 100	84 990	16,8
Cours inférieur du Fraser	[08M]	497 920	551 640	665 430	774 480	838 090	68,3
Columbia	[08N]	171 100	169 180	187 400	213 110	217 190	26,9
Îles de la Reine-Charlotte	[08O]	3 020	3 020	2 880	3 020	2 600	-13,9
Skagit	[08P]	530	0	40	60	110	-79,2

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 6-9

**Population de sexe masculin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 —  
Fleuve Yukon**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Fleuve Yukon</b>	<b>[09]</b>	<b>11 520</b>	<b>11 645</b>	<b>13 700</b>	<b>14 800</b>	<b>13 690</b>	<b>18,8</b>
Eaux en amont du Yukon	[09A]	9 020	9 570	11 350	12 090	11 700	29,7
Pelly	[09B]	1 130	570	970	1 030	550	-51,3
Cours supérieur du Yukon	[09C]	210	120	160	150	140	-33,3
Stewart	[09D]	540	510	290	300	310	-42,6
Cours moyen du Yukon	[09E]	490	750	800	1 090	840	71,4
Porcupine	[09F]	130	130	130	140	160	23,1
Tanana	[09H]	0	0	0	0	0	...
Copper	[09M]	0	0	0	0	0	...

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 6-10

**Population de sexe masculin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Arctique**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Arctique</b>	<b>[10]</b>	<b>14 265</b>	<b>15 770</b>	<b>16 470</b>	<b>18 070</b>	<b>17 955</b>	<b>25,9</b>
Cours supérieur de la Liard	[10A]	1 590	1 580	1 510	1 230	940	-40,9
Cours moyen de la Liard	[10B]	0	0	70	50	70	...
Fort Nelson	[10C]	2 400	2 540	2 440	2 890	3 020	25,8
Cours moyen de la Liard et Petitot	[10D]	0	0	0	0	0	...
Cours inférieur de la Liard	[10E]	480	560	300	310	700	45,8
Cours supérieur du Mackenzie, lac Mills	[10F]	390	390	400	460	470	20,5
Cours supérieur du Mackenzie, courbe dans la Camsell	[10G]	510	530	620	660	250	-51,0
Cours moyen du Mackenzie, lac Blackwater	[10H]	230	270	290	330	340	47,8
Grand lac de l'Ours	[10J]	460	390	420	450	420	-8,7
Cours moyen du Mackenzie, The Ramparts	[10K]	230	350	350	420	350	52,2
Cours inférieur du Mackenzie	[10L]	1 990	2 080	2 050	2 140	1 860	-6,5
Peel et sud-ouest de la mer de Beaufort	[10M]	680	780	820	880	750	10,3
Sud de la mer de Beaufort	[10N]	460	540	570	500	550	19,6
Golfe Amundsen	[10O]	320	120	130	740	760	137,5
Coppermine	[10P]	190	440	0	0	0	-100,0
Baie du Couronnement et Golfe de la Reine-Maud	[10Q]	50	40	550	0	0	-100,0
Back	[10R]	0	0	0	0	0	...
Golfe de Boothia	[10S]	380	410	510	590	680	78,9
Sud de l'archipel Arctique	[10T]	940	1 090	1 320	1 410	1 410	50,0
Île de Baffin, hydrographie de l'Arctique	[10U]	2 790	3 370	3 940	4 640	5 120	83,5
Nord de l'archipel Arctique	[10V]	170	270	170	330	270	58,8

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 6-11

**Population de sexe masculin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Fleuve Mississippi**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Fleuve Mississippi</b>	<b>[11]</b>	<b>6 830</b>	<b>6 350</b>	<b>5 450</b>	<b>5 140</b>	<b>5 230</b>	<b>-23,4</b>
Missouri	[11A]	6 830	6 350	5 450	5 140	5 230	-23,4

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 7-1

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

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

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

Tableau 7-2

## Densité de population selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Saint-Laurent

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

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

Tableau 7-3

## Densité de population selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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					%
<b>Nord du Québec et Labrador</b>	<b>[03]</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 7-4

## Densité de population selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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					%
<b>Sud-Ouest de la baie d'Hudson</b>	<b>[04]</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 7-5

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		nombre par kilomètre carré					%
<b>Fleuve Nelson</b>	<b>[05]</b>	<b>4,0</b>	<b>4,2</b>	<b>4,4</b>	<b>4,6</b>	<b>4,8</b>	<b>20,0</b>
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

**Nota :** Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 7-6

## Densité de population selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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					%
<b>Ouest et Nord de la baie d'Hudson</b>	<b>[06]</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
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	...

**Nota :** Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 7-7

## Densité de population selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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					%	
<b>Grand lac des Esclaves</b>	<b>[07]</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>33,3</b>
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	...

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 7-8

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

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage	
	nombre par kilomètre carré					%	
<b>Pacifique</b>	<b>[08]</b>	<b>4,0</b>	<b>4,2</b>	<b>4,8</b>	<b>5,5</b>	<b>5,8</b>	<b>45,0</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 7-9

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		nombre par kilomètre carré					
<b>Fleuve Yukon</b>	<b>[09]</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
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	...

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 7-10

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		nombre par kilomètre carré					
<b>Arctique</b>	<b>[10]</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	...
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	...

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.



Tableau 7-11

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

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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 8-1

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		<b>Provinces Maritimes</b>	<b>[01]</b>	<b>907 640</b>	<b>911 135</b>	<b>910 510</b>	<b>951 570</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 8-2

## Population urbaine selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Saint-Laurent</b>	<b>[02]</b>	<b>12 122 685</b>	<b>12 653 810</b>	<b>13 687 235</b>	<b>14 633 430</b>	<b>15 545 985</b>	<b>28,2</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 8-3

## Population urbaine selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Nord du Québec et Labrador

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Nord du Québec et Labrador</b>	<b>[03]</b>	<b>47 570</b>	<b>40 060</b>	<b>38 120</b>	<b>39 050</b>	<b>40 465</b>	<b>-14,9</b>
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	...

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 8-4

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Sud-Ouest de la baie d'Hudson</b>	<b>[04]</b>	<b>119 525</b>	<b>117 745</b>	<b>115 065</b>	<b>127 405</b>	<b>118 600</b>	<b>-0,8</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 8-5

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Fleuve Nelson</b>	<b>[05]</b>	<b>2 908 870</b>	<b>3 134 665</b>	<b>3 308 855</b>	<b>3 428 295</b>	<b>3 681 990</b>	<b>26,6</b>
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	...

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 8-6

## Population urbaine selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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
<b>Ouest et Nord de la baie d'Hudson</b>	<b>[06]</b>	<b>21 460</b>	<b>27 480</b>	<b>25 595</b>	<b>29 215</b>	<b>28 840</b>	<b>34,4</b>
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	...

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 8-7

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Grand lac des Esclaves</b>	<b>[07]</b>	<b>182 090</b>	<b>190 990</b>	<b>195 615</b>	<b>206 480</b>	<b>220 885</b>	<b>21,3</b>
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	...

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 8-8

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Pacifique</b>	<b>[08]</b>	<b>2 102 075</b>	<b>2 249 935</b>	<b>2 598 180</b>	<b>3 014 490</b>	<b>3 269 495</b>	<b>55,5</b>
Alsek	[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	...

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 8-9

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Fleuve Yukon</b>	<b>[09]</b>	<b>14 815</b>	<b>15 200</b>	<b>16 335</b>	<b>18 445</b>	<b>16 845</b>	<b>13,7</b>
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	...

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 8-10

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Arctique</b>	<b>[10]</b>	<b>9 205</b>	<b>10 055</b>	<b>10 430</b>	<b>12 825</b>	<b>13 585</b>	<b>47,6</b>
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	...

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 8-11

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

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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 9-1

**Population urbaine de sexe féminin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001  
— Provinces Maritimes**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Provinces Maritimes</b>	<b>[01]</b>	<b>468 870</b>	<b>473 920</b>	<b>475 800</b>	<b>499 765</b>	<b>512 435</b>	<b>9,3</b>
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	106 070	105 270	102 600	108 320	109 700	3,4
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	98 260	98 340	94 480	98 230	102 560	4,4
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	23 740	25 760	27 670	31 550	32 470	36,8
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	56 410	58 950	61 150	63 160	66 440	17,8
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	131 720	135 360	141 500	149 630	154 500	17,3
Île du Cap-Breton	[01F]	52 680	50 240	48 410	48 880	46 760	-11,2

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 9-2

**Population urbaine de sexe féminin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001  
— Saint-Laurent**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Saint-Laurent</b>	<b>[02]</b>	<b>6 224 020</b>	<b>6 519 115</b>	<b>7 046 755</b>	<b>7 553 560</b>	<b>8 024 950</b>	<b>28,9</b>
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	56 560	56 730	56 240	55 940	53 190	-6,0
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	20 580	18 250	18 490	18 260	16 330	-20,7
Nord du lac Huron	[02C]	107 400	108 650	111 140	112 710	107 080	-0,3
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	31 550	29 760	30 750	30 200	29 070	-7,9
Est de la baie Georgienne	[02E]	118 390	130 660	162 520	194 650	232 520	96,4
Est du lac Huron	[02F]	62 030	69 900	76 100	80 820	81 860	32,0
Nord du lac Érié	[02G]	652 770	679 270	746 030	798 820	847 860	29,9
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	2 123 840	2 269 660	2 525 810	2 779 960	3 042 730	43,3
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	31 970	32 470	33 210	32 400	30 880	-3,4
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	130 190	132 510	140 320	153 900	162 620	24,9
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	310 620	344 310	387 020	416 470	446 100	43,6
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	78 450	83 290	86 920	89 750	92 100	17,4
Saint-Maurice	[02N]	56 390	57 790	53 310	56 140	55 220	-2,1
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	1 732 810	1 783 660	1 896 210	1 975 720	2 066 350	19,2
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	377 170	388 130	404 160	431 340	441 310	17,0
Nord de la Gaspésie	[02Q]	37 060	36 470	36 010	36 480	37 470	1,1
Saguenay	[02R]	99 290	100 890	100 360	102 890	102 410	3,1
Betsiamites, côte	[02S]	2 750	2 630	2 590	2 710	3 620	31,6
Manicouagan et aux Outardes	[02T]	9 490	7 930	7 940	7 790	7 250	-23,6
Moisie et estuaire du Saint-Laurent	[02U]	24 000	22 060	22 110	21 910	21 130	-12,0
Golfe du Saint-Laurent, Romaine	[02V]	0	0	0	0	0	...
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	2 370	2 380	2 430	2 400	2 360	-0,4
Petit Mécatina et détroit de Belle Isle	[02X]	0	0	0	0	0	...
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	54 860	53 700	47 950	48 130	43 250	-21,2
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	103 490	108 050	99 150	104 190	102 240	-1,2

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 9-3

**Population urbaine de sexe féminin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001**  
**— Nord du Québec et Labrador**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Nord du Québec et Labrador</b>	<b>[03]</b>	<b>22 605</b>	<b>19 420</b>	<b>18 450</b>	<b>19 015</b>	<b>19 890</b>	<b>-12,0</b>
Nottaway, côte	[03A]	12 050	11 180	10 200	9 720	9 110	-24,4
Broadback et Rupert	[03B]	0	0	0	0	890	...
Eastmain	[03C]	0	0	0	0	0	...
La Grande, côte	[03D]	0	0	0	0	1 740	...
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]	910	140	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]	9 020	7 430	7 410	7 490	6 640	-26,4
Centre du Labrador	[03P]	630	680	850	1 800	1 510	139,7
Sud du Labrador	[03Q]	0	0	0	0	0	...

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 9-4

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Sud-Ouest de la baie d'Hudson</b>	<b>[04]</b>	<b>58 990</b>	<b>58 735</b>	<b>57 630</b>	<b>63 835</b>	<b>60 135</b>	<b>1,9</b>
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	560	640	...
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]	3 460	3 420	3 130	3 040	2 600	-24,9
Moose, Ontario	[04K]	630	560	520	1 990	950	50,8
Missinaibi et Mattagami	[04L]	25 610	24 990	23 600	25 150	23 950	-6,5
Abitibi	[04M]	12 760	12 560	12 980	13 300	12 250	-4,0
Harricana, côte	[04N]	16 540	17 210	17 410	19 780	19 740	19,3

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.



Tableau 9-5

**Population urbaine de sexe féminin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001**  
**— Fleuve Nelson**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Fleuve Nelson</b>	<b>[05]</b>	<b>1 467 400</b>	<b>1 595 345</b>	<b>1 686 380</b>	<b>1 753 460</b>	<b>1 880 755</b>	<b>28,2</b>
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	69 790	74 830	78 280	82 380	87 820	25,8
Bow	[05B]	310 240	340 060	382 320	417 890	486 950	57,0
Red Deer	[05C]	42 250	49 270	52 230	55 920	62 730	48,5
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	128 440	126 920	135 720	139 100	155 190	20,8
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	220 600	260 770	280 480	288 190	312 550	41,7
Battle	[05F]	24 230	25 550	27 270	28 840	29 990	23,8
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	24 890	26 960	27 830	28 600	28 320	13,8
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	95 190	109 800	114 220	117 250	119 950	26,0
Qu'Appelle	[05J]	113 760	122 990	123 160	123 780	124 260	9,2
Saskatchewan	[05K]	16 230	15 670	14 420	13 920	13 660	-15,8
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	13 050	13 230	12 250	12 240	13 400	2,7
Assiniboine	[05M]	148 130	143 410	139 890	139 400	134 900	-8,9
Souris	[05N]	14 720	15 590	14 810	15 240	15 340	4,2
Rouge	[05O]	214 840	237 880	252 090	259 550	266 700	24,1
Winnipeg	[05P]	14 050	14 410	13 970	14 180	13 540	-3,6
English	[05Q]	7 320	7 210	6 150	5 920	5 760	-21,3
Est du lac Winnipeg	[05R]	0	0	0	0	0	...
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	2 140	2 260	2 830	2 860	2 550	19,2
Grass et Burntwood	[05T]	7 570	7 950	7 940	7 670	7 160	-5,4
Nelson	[05U]	0	590	530	550	0	...

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 9-6

**Population urbaine de sexe féminin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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
<b>Ouest et Nord de la baie d'Hudson</b>	<b>[06]</b>	<b>10 515</b>	<b>13 515</b>	<b>12 670</b>	<b>14 435</b>	<b>14 310</b>	<b>36,1</b>
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	8 740	10 100	10 920	10 670	10 940	25,2
Cours supérieur de la Churchill, Man.	[06B]	790	1 270	0	0	0	-100,0
Cours moyen de la Churchill, cours supérieur, Man.	[06C]	0	1 360	1 340	1 530	1 650	...
Reindeer	[06D]	0	0	0	0	0	...
Cours moyen de la Churchill, cours inférieur, Man.	[06E]	980	790	410	710	620	-36,7
Cours inférieur de la Churchill, Man.	[06F]	0	0	0	530	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	1 000	1 100	...
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	...

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 9-7

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Grand lac des Esclaves</b>	<b>[07]</b>	<b>87 995</b>	<b>93 360</b>	<b>95 635</b>	<b>101 120</b>	<b>108 580</b>	<b>23,4</b>
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	12 070	13 360	13 920	14 930	14 930	23,7
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	9 320	10 100	9 680	11 580	11 410	22,4
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	11 430	10 680	9 400	8 850	13 080	14,4
Cours inférieur de l'Athabasca	[07D]	4 200	7 440	8 570	8 360	7 240	72,4
Lac Williston	[07E]	2 670	2 480	2 600	2 600	2 280	-14,6
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	18 020	17 570	20 260	20 570	19 800	9,9
Smoky	[07G]	17 390	18 930	20 720	22 360	25 810	48,4
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	2 770	2 810	2 100	2 110	2 240	-19,1
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	1 040	1 420	1 380	1 490	2 380	128,8
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]	1 160	70	0	0	0	-100,0
Esclaves	[07N]	1 150	1 190	0	0	0	-100,0
Hay	[07O]	1 400	1 410	1 290	1 390	1 420	1,4
Sud du Grand lac des Esclaves	[07P]	870	720	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]	4 510	5 190	5 720	6 890	7 990	77,2
Marian	[07T]	0	0	0	0	0	...
Ouest du Grand lac des Esclaves	[07U]	0	0	0	0	0	...

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 9-8

**Population urbaine de sexe féminin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001**  
**— Pacifique**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Pacifique</b>	<b>[08]</b>	<b>1 070 400</b>	<b>1 149 410</b>	<b>1 325 100</b>	<b>1 538 490</b>	<b>1 677 015</b>	<b>56,7</b>
Alsek	[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	410	0	...
Skeena, côte	[08E]	17 000	17 970	19 560	20 770	19 640	15,5
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	5 880	5 220	5 200	5 130	4 940	-16,0
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	226 900	237 120	254 790	282 810	305 060	34,4
Île de Vancouver	[08H]	189 920	200 280	229 650	257 780	275 690	45,2
Nechako	[08J]	18 640	18 550	18 650	20 750	20 190	8,3
Cours supérieur du Fraser	[08K]	20 080	20 500	21 470	22 770	23 670	17,9
Thompson	[08L]	39 380	38 940	44 860	53 140	55 420	40,7
Cours inférieur du Fraser	[08M]	447 140	504 960	610 540	731 050	811 970	81,6
Columbia	[08N]	105 450	105 890	120 390	143 260	160 430	52,1
Îles de la Reine-Charlotte	[08O]	0	0	0	620	0	...
Skagit	[08P]	0	0	0	0	0	...

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 9-9

**Population urbaine de sexe féminin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001**  
**— Fleuve Yukon**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Fleuve Yukon</b>	<b>[09]</b>	<b>7 105</b>	<b>7 385</b>	<b>7 975</b>	<b>9 070</b>	<b>8 605</b>	<b>21,1</b>
Eaux en amont du Yukon	[09A]	7 100	7 390	7 980	8 520	8 610	21,3
Pelly	[09B]	0	0	0	550	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	...

*Nota :* Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

*Source :* Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 9-10

**Population urbaine de sexe féminin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001**  
**— Arctique**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Arctique</b>	<b>[10]</b>	<b>4 365</b>	<b>4 835</b>	<b>4 975</b>	<b>6 165</b>	<b>6 510</b>	<b>49,1</b>
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]	1 780	1 780	1 830	2 110	1 970	10,7
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]	1 470	1 660	1 520	1 610	1 430	-2,7
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]	1 110	1 400	1 630	2 450	3 120	181,1
Nord de l'archipel Arctique	[10V]	0	0	0	0	0	...

*Nota :* Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

*Source :* Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 9-11

**Population urbaine de sexe féminin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001**  
**— Fleuve Mississippi**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Fleuve Mississippi</b>	<b>[11]</b>	<b>0</b>	<b>480</b>	<b>460</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>...</b>
Missouri	[11A]	0	480	460	0	0	...

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 10-1

**Population urbaine de sexe masculin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001**  
**— Provinces Maritimes**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Provinces Maritimes</b>	<b>[01]</b>	<b>438 770</b>	<b>437 215</b>	<b>434 710</b>	<b>451 805</b>	<b>458 985</b>	<b>4,6</b>
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	98 810	96 230	93 070	98 190	98 590	-0,2
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	93 140	91 890	87 050	89 510	92 890	-0,3
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	20 780	22 530	24 140	27 910	28 200	35,7
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	52 190	53 740	55 710	56 290	59 220	13,5
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	123 650	125 970	130 490	136 120	139 030	12,4
Île du Cap-Breton	[01F]	50 190	46 860	44 250	43 780	41 060	-18,2

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 10-2

**Population urbaine de sexe masculin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001**  
**— Saint-Laurent**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Saint-Laurent</b>	<b>[02]</b>	<b>5 898 660</b>	<b>6 134 695</b>	<b>6 640 480</b>	<b>7 079 875</b>	<b>7 521 035</b>	<b>27,5</b>
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	56 290	55 350	54 170	53 170	50 020	-11,1
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	21 370	18 680	18 930	18 480	16 040	-24,9
Nord du lac Huron	[02C]	106 050	104 450	105 850	105 910	98 520	-7,1
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	30 060	27 730	28 240	27 310	26 090	-13,2
Est de la baie Georgienne	[02E]	113 400	124 630	155 550	183 950	220 790	94,7
Est du lac Huron	[02F]	57 920	65 370	70 370	73 450	73 650	27,2
Nord du lac Érié	[02G]	614 910	636 710	702 410	751 000	801 390	30,3
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	2 021 400	2 152 000	2 403 100	2 619 330	2 872 530	42,1
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	30 870	31 120	31 820	30 640	28 310	-8,3
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	123 070	124 270	131 700	143 240	151 090	22,8
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	289 960	322 660	365 030	391 340	418 160	44,2
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	74 470	76 440	78 920	82 420	84 910	14,0
Saint-Maurice	[02N]	53 460	53 050	48 450	51 200	49 390	-7,6
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	1 628 920	1 660 750	1 769 650	1 842 580	1 925 520	18,2
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	349 550	357 490	371 440	396 920	405 290	15,9
Nord de la Gaspésie	[02Q]	33 940	33 270	32 250	32 420	33 030	-2,7
Saguenay	[02R]	98 340	98 480	96 200	98 540	97 510	-0,8
Betsiamites, côte	[02S]	2 820	2 590	2 520	2 630	3 520	24,8
Manicouagan et aux Outardes	[02T]	9 820	8 080	8 220	7 990	7 330	-25,4
Moisie et estuaire du Saint-Laurent	[02U]	25 210	22 850	23 000	22 450	21 450	-14,9
Golfe du Saint-Laurent, Romaine	[02V]	0	0	0	0	0	...
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	2 340	2 310	2 300	2 280	2 210	-5,6
Petit Mécatina et détroit de Belle Isle	[02X]	0	0	0	0	0	...
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	54 410	52 490	46 400	45 640	40 280	-26,0
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	100 100	103 930	93 980	97 010	94 040	-6,1

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 10-3

**Population urbaine de sexe masculin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001**  
**— Nord du Québec et Labrador**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Nord du Québec et Labrador</b>	<b>[03]</b>	<b>24 965</b>	<b>20 640</b>	<b>19 665</b>	<b>20 035</b>	<b>20 575</b>	<b>-17,6</b>
Nottaway, côte	[03A]	13 490	12 040	10 940	10 480	9 680	-28,2
Broadback et Rupert	[03B]	0	0	0	0	920	...
Eastmain	[03C]	0	0	0	0	0	...
La Grande, côte	[03D]	0	0	0	0	1 730	...
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]	1 090	140	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]	9 750	7 800	7 910	7 830	6 820	-30,1
Centre du Labrador	[03P]	640	660	820	1 730	1 430	123,4
Sud du Labrador	[03Q]	0	0	0	0	0	...

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 10-4

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Sud-Ouest de la baie d'Hudson</b>	<b>[04]</b>	<b>60 535</b>	<b>59 015</b>	<b>57 435</b>	<b>63 570</b>	<b>58 460</b>	<b>-3,4</b>
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	700	660	...
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]	3 780	3 630	3 180	3 120	2 680	-29,1
Moose, Ontario	[04K]	610	540	490	2 070	1 000	63,9
Missinaibi et Mattagami	[04L]	26 330	24 910	23 260	24 780	23 260	-11,7
Abitibi	[04M]	13 110	12 730	12 970	13 140	11 750	-10,4
Harricana, côte	[04N]	16 710	17 200	17 530	19 760	19 120	14,4

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 10-5

**Population urbaine de sexe masculin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001**  
**— Fleuve Nelson**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Fleuve Nelson</b>	<b>[05]</b>	<b>1 441 470</b>	<b>1 539 320</b>	<b>1 622 475</b>	<b>1 674 835</b>	<b>1 801 235</b>	<b>25,0</b>
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	67 950	71 750	74 510	78 340	83 420	22,8
Bow	[05B]	321 310	339 470	379 880	414 020	484 590	50,8
Red Deer	[05C]	42 840	48 220	50 760	53 670	60 950	42,3
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	127 160	121 710	129 550	131 150	146 930	15,5
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	228 350	261 170	279 170	282 150	306 340	34,2
Battle	[05F]	23 020	24 050	25 130	26 300	27 400	19,0
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	23 480	24 990	25 810	26 350	26 040	10,9
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	88 660	103 070	106 160	109 110	110 890	25,1
Qu'Appelle	[05J]	107 870	116 130	115 860	115 360	115 070	6,7
Saskatchewan	[05K]	15 880	15 010	13 560	13 170	12 550	-21,0
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	12 020	12 020	10 850	10 760	11 650	-3,1
Assiniboine	[05M]	135 170	131 720	128 630	127 630	123 640	-8,5
Souris	[05N]	13 990	14 980	14 080	14 330	14 300	2,2
Rouge	[05O]	201 770	222 320	237 320	242 360	249 860	23,8
Winnipeg	[05P]	13 940	14 240	13 550	13 400	12 690	-9,0
English	[05Q]	7 630	7 340	6 060	5 710	5 530	-27,5
Est du lac Winnipeg	[05R]	0	0	0	0	0	...
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	1 880	1 960	2 420	2 440	2 140	13,8
Grass et Burntwood	[05T]	8 560	8 520	8 570	7 980	7 240	-15,4
Nelson	[05U]	0	640	610	610	0	...

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 10-6

**Population urbaine de sexe masculin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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
<b>Ouest et Nord de la baie d'Hudson</b>	<b>[06]</b>	<b>10 945</b>	<b>13 965</b>	<b>12 925</b>	<b>14 780</b>	<b>14 525</b>	<b>32,7</b>
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	9 000	10 390	11 260	10 950	11 130	23,7
Cours supérieur de la Churchill, Man.	[06B]	840	1 380	0	0	0	-100,0
Cours moyen de la Churchill, cours supérieur, Man.	[06C]	0	1 330	1 240	1 440	1 630	...
Reindeer	[06D]	0	0	0	0	0	...
Cours moyen de la Churchill, cours inférieur, Man.	[06E]	1 110	860	430	800	680	-38,7
Cours inférieur de la Churchill, Man.	[06F]	0	0	0	550	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	1 050	1 080	...
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	...

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 10-7

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Grand lac des Esclaves</b>	<b>[07]</b>	<b>94 095</b>	<b>97 630</b>	<b>99 975</b>	<b>105 360</b>	<b>112 305</b>	<b>19,4</b>
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	13 450	14 470	15 090	16 060	15 920	18,4
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	9 060	9 770	9 430	10 920	10 690	18,0
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	12 600	11 560	10 250	9 670	14 470	14,8
Cours inférieur de l'Athabasca	[07D]	4 790	7 840	9 030	8 810	7 580	58,2
Lac Williston	[07E]	3 130	2 890	2 970	3 030	2 680	-14,4
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	18 780	17 930	20 990	21 090	19 960	6,3
Smoky	[07G]	18 470	19 380	21 140	23 460	26 740	44,8
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	2 750	2 750	2 080	2 100	2 270	-17,5
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	1 150	1 580	1 470	1 600	2 470	114,8
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]	1 350	90	0	0	0	-100,0
Esclaves	[07N]	1 150	1 250	0	0	0	-100,0
Hay	[07O]	1 460	1 550	1 380	1 490	1 470	0,7
Sud du Grand lac des Esclaves	[07P]	990	840	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]	4 970	5 740	6 140	7 140	8 060	62,2
Marian	[07T]	0	0	0	0	0	...
Ouest du Grand lac des Esclaves	[07U]	0	0	0	0	0	...

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 10-8

**Population urbaine de sexe masculin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001**  
— Pacifique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Pacifique</b>	<b>[08]</b>	<b>1 031 675</b>	<b>1 100 525</b>	<b>1 273 075</b>	<b>1 476 000</b>	<b>1 592 480</b>	<b>54,4</b>
Alsek	[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	450	0	...
Skeena, côte	[08E]	18 260	19 010	20 510	21 670	20 130	10,2
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	6 580	5 530	5 600	5 420	5 290	-19,6
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	218 140	228 320	247 300	275 290	294 800	35,1
Île de Vancouver	[08H]	178 530	186 700	214 500	239 990	253 310	41,9
Nechako	[08J]	19 270	18 680	18 990	21 150	20 180	4,7
Cours supérieur du Fraser	[08K]	20 690	20 740	21 570	22 840	23 600	14,1
Thompson	[08L]	39 120	37 970	43 470	50 920	51 860	32,6
Cours inférieur du Fraser	[08M]	429 460	483 960	588 120	704 370	775 790	80,6
Columbia	[08N]	101 640	99 620	113 020	133 260	147 520	45,1
Îles de la Reine-Charlotte	[08O]	0	0	0	650	0	...
Skagit	[08P]	0	0	0	0	0	...

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 10-9

**Population urbaine de sexe masculin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001**  
— Fleuve Yukon

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Fleuve Yukon</b>	<b>[09]</b>	<b>7 710</b>	<b>7 810</b>	<b>8 360</b>	<b>9 375</b>	<b>8 240</b>	<b>6,9</b>
Eaux en amont du Yukon	[09A]	7 710	7 810	8 360	8 670	8 240	6,9
Pelly	[09B]	0	0	0	700	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	...

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.



Tableau 10-10

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Arctique</b>	<b>[10]</b>	<b>4 840</b>	<b>5 220</b>	<b>5 455</b>	<b>6 655</b>	<b>7 075</b>	<b>46,2</b>
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]	1 940	1 950	1 980	2 290	2 220	14,4
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]	1 670	1 730	1 660	1 650	1 460	-12,6
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]	1 220	1 540	1 820	2 710	3 400	178,7
Nord de l'archipel Arctique	[10V]	0	0	0	0	0	...

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 10-11

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Fleuve Mississippi</b>	<b>[11]</b>	<b>0</b>	<b>520</b>	<b>480</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>...</b>
Missouri	[11A]	0	520	480	0	0	...

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 11-1

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		pourcentage					
<b>Provinces Maritimes</b>	<b>[01]</b>	<b>50,3</b>	<b>49,3</b>	<b>48,3</b>	<b>49,8</b>	<b>51,3</b>	<b>2,0</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 11-2

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		pourcentage					
<b>Saint-Laurent</b>	<b>[02]</b>	<b>80,1</b>	<b>80,5</b>	<b>80,2</b>	<b>81,5</b>	<b>83,1</b>	<b>3,7</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 11-3

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		pourcentage					
<b>Nord du Québec et Labrador</b>	<b>[03]</b>	<b>60,8</b>	<b>56,7</b>	<b>52,5</b>	<b>52,4</b>	<b>55,3</b>	<b>-9,0</b>
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	...

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 11-4

## Population urbaine en proportion de la population totale selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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					
<b>Sud-Ouest de la baie d'Hudson</b>	<b>[04]</b>	<b>57,6</b>	<b>58,9</b>	<b>55,5</b>	<b>60,6</b>	<b>59,2</b>	<b>2,8</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 11-5

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		pourcentage					
<b>Fleuve Nelson</b>	<b>[05]</b>	<b>73,2</b>	<b>75,3</b>	<b>76,1</b>	<b>76,2</b>	<b>77,6</b>	<b>6,0</b>
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	...

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 11-6

## Population urbaine en proportion de la population totale selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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					
<b>Ouest et Nord de la baie d'Hudson</b>	<b>[06]</b>	<b>28,1</b>	<b>33,2</b>	<b>29,9</b>	<b>30,5</b>	<b>29,3</b>	<b>4,3</b>
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	...

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 11-7

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		pourcentage					
<b>Grand lac des Esclaves</b>	<b>[07]</b>	<b>57,0</b>	<b>57,0</b>	<b>57,0</b>	<b>56,5</b>	<b>58,4</b>	<b>2,5</b>
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	...

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 11-8

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		pourcentage					
<b>Pacifique</b>	<b>[08]</b>	<b>78,4</b>	<b>79,8</b>	<b>80,8</b>	<b>82,5</b>	<b>85,1</b>	<b>8,5</b>
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	...

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 11-9

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		pourcentage					
<b>Fleuve Yukon</b>	<b>[09]</b>	<b>67,5</b>	<b>68,5</b>	<b>62,2</b>	<b>64,2</b>	<b>61,9</b>	<b>-8,3</b>
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	...

*Nota :* Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

*Source :* Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 11-10

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		pourcentage					
<b>Arctique</b>	<b>[10]</b>	<b>34,1</b>	<b>33,6</b>	<b>33,3</b>	<b>37,2</b>	<b>39,6</b>	<b>16,1</b>
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	...

*Nota :* Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

*Source :* Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 11-11

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

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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 12-1

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Provinces Maritimes</b>	<b>[01]</b>	<b>898 565</b>	<b>937 110</b>	<b>973 335</b>	<b>960 110</b>	<b>922 275</b>	<b>2,6</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 12-2

## Population rurale selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Saint-Laurent</b>	<b>[02]</b>	<b>3 015 225</b>	<b>3 073 415</b>	<b>3 385 835</b>	<b>3 330 260</b>	<b>3 158 575</b>	<b>4,8</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 12-3

## Population rurale selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Nord du Québec et Labrador

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Nord du Québec et Labrador</b>	<b>[03]</b>	<b>30 650</b>	<b>30 605</b>	<b>34 470</b>	<b>35 410</b>	<b>32 695</b>	<b>6,7</b>
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
Caniapiscau	[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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.



Tableau 12-4

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Sud-Ouest de la baie d'Hudson</b>	<b>[04]</b>	<b>87 815</b>	<b>82 000</b>	<b>92 345</b>	<b>82 850</b>	<b>81 675</b>	<b>-7,0</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 12-5

## Population rurale selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Fleuve Nelson</b>	<b>[05]</b>	<b>1 066 545</b>	<b>1 028 650</b>	<b>1 038 670</b>	<b>1 068 960</b>	<b>1 064 300</b>	<b>-0,2</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 12-6

## Population rurale selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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
<b>Ouest et Nord de la baie d'Hudson</b>	<b>[06]</b>	<b>54 845</b>	<b>55 245</b>	<b>59 950</b>	<b>66 445</b>	<b>69 700</b>	<b>27,1</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 12-7

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Grand lac des Esclaves</b>	<b>[07]</b>	<b>137 275</b>	<b>143 870</b>	<b>147 285</b>	<b>158 980</b>	<b>157 315</b>	<b>14,6</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 12-8

## Population rurale selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Pacifique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Pacifique</b>	<b>[08]</b>	<b>578 585</b>	<b>568 340</b>	<b>617 720</b>	<b>640 660</b>	<b>571 255</b>	<b>-1,3</b>
Alsek	[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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 12-9

## Population rurale selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Fleuve Yukon

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Fleuve Yukon</b>	<b>[09]</b>	<b>7 125</b>	<b>7 000</b>	<b>9 950</b>	<b>10 285</b>	<b>10 385</b>	<b>45,8</b>
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	...

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 12-10

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Arctique</b>	<b>[10]</b>	<b>17 750</b>	<b>19 870</b>	<b>20 935</b>	<b>21 690</b>	<b>20 720</b>	<b>16,7</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 12-11

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

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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 13-1

**Population rurale de sexe féminin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001**  
**— Provinces Maritimes**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Provinces Maritimes</b>	<b>[01]</b>	<b>439 550</b>	<b>459 755</b>	<b>479 965</b>	<b>475 805</b>	<b>459 700</b>	<b>4,6</b>
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	88 310	94 620	100 010	100 010	96 900	9,7
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	126 100	129 020	134 600	133 580	124 510	-1,3
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	37 830	37 990	38 120	36 950	37 070	-2,0
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	89 800	95 060	98 660	100 770	96 500	7,5
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	64 500	69 130	74 420	71 690	74 130	14,9
Île du Cap-Breton	[01F]	33 030	33 930	34 160	32 800	30 580	-7,4

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 13-2

**Population rurale de sexe féminin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001**  
**— Saint-Laurent**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Saint-Laurent</b>	<b>[02]</b>	<b>1 462 420</b>	<b>1 496 820</b>	<b>1 652 995</b>	<b>1 628 785</b>	<b>1 547 255</b>	<b>5,8</b>
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	9 700	10 590	12 550	13 600	14 160	46,0
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	6 460	6 230	6 510	6 070	6 800	5,3
Nord du lac Huron	[02C]	24 590	23 310	24 210	23 920	23 520	-4,4
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	14 490	14 520	15 610	16 580	16 550	14,2
Est de la baie Georgienne	[02E]	87 080	90 860	109 220	114 230	111 330	27,8
Est du lac Huron	[02F]	69 420	68 350	76 010	76 040	76 390	10,0
Nord du lac Érié	[02G]	185 660	182 860	191 050	187 950	185 620	0,0
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	197 080	223 810	262 280	237 880	217 480	10,4
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	23 890	24 420	26 540	27 710	25 980	8,7
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	43 730	48 430	54 730	56 750	57 160	30,7
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	124 450	128 720	142 490	157 090	160 310	28,8
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	39 450	42 540	46 270	50 010	46 250	17,2
Saint-Maurice	[02N]	10 520	11 690	12 150	10 240	10 460	-0,6
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	258 270	255 680	285 410	286 350	254 400	-1,5
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	157 900	157 030	167 390	156 200	149 850	-5,1
Nord de la Gaspésie	[02Q]	33 070	33 700	31 430	31 160	29 720	-10,1
Saguenay	[02R]	43 140	42 100	43 850	41 690	38 470	-10,8
Betsiamites, côte	[02S]	5 130	5 040	4 910	4 830	4 070	-20,7
Manicouagan et aux Outardes	[02T]	2 120	2 020	1 950	2 260	1 710	-19,3
Moisie et estuaire du Saint-Laurent	[02U]	5 680	4 300	3 670	3 860	3 090	-45,6
Golfe du Saint-Laurent, Romaine	[02V]	1 030	1 010	1 050	1 060	780	-24,3
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	7 810	8 130	7 490	7 410	7 660	-1,9
Petit Mécatina et détroit de Belle Isle	[02X]	3 130	3 230	3 370	3 260	2 790	-10,9
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	52 490	52 630	55 650	51 740	47 540	-9,4
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	56 130	55 650	67 200	60 910	55 180	-1,7

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 13-3

**Population rurale de sexe féminin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Nord du Québec et Labrador**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Nord du Québec et Labrador</b>	<b>[03]</b>	<b>14 620</b>	<b>14 850</b>	<b>16 645</b>	<b>17 100</b>	<b>16 000</b>	<b>9,4</b>
Nottaway, côte	[03A]	3 100	2 910	2 740	3 210	3 040	-1,9
Broadback et Rupert	[03B]	1 450	1 800	1 680	2 140	1 560	7,6
Eastmain	[03C]	150	170	220	260	310	106,7
La Grande, côte	[03D]	2 630	1 760	2 080	2 320	740	-71,9
Grande rivière de la Baleine, côte	[03E]	510	510	540	650	640	25,5
Est de la baie d'Hudson	[03F]	0	0	140	150	160	...
Nord-est de la baie d'Hudson	[03G]	790	960	1 210	1 330	1 490	88,6
Ouest de la baie d'Ungava	[03H]	650	840	1 020	1 150	1 310	101,5
Rivière aux Feuilles, côte	[03J]	90	120	140	180	190	111,1
Koksoak	[03K]	390	520	670	840	960	146,2
Caniapiscau	[03L]	560	390	560	590	610	8,9
Est de la baie d'Ungava	[03M]	70	180	250	310	340	385,7
Nord du Labrador	[03N]	1 040	1 180	1 290	1 250	1 440	38,5
Fleuve Churchill, T.-N.-L.	[03O]	470	460	910	410	350	-25,5
Centre du Labrador	[03P]	1 470	1 700	1 830	960	1 580	7,5
Sud du Labrador	[03Q]	1 230	1 340	1 380	1 360	1 280	4,1

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 13-4

**Population rurale de sexe féminin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Sud-Ouest de la baie d'Hudson**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Sud-Ouest de la baie d'Hudson</b>	<b>[04]</b>	<b>42 100</b>	<b>39 135</b>	<b>44 490</b>	<b>39 945</b>	<b>39 400</b>	<b>-6,4</b>
Hayes, Manitoba	[04A]	2 490	3 660	3 510	4 520	5 010	101,2
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04B]	0	0	0	0	0	...
Severn	[04C]	2 170	290	1 790	2 290	2 880	32,7
Winisk, côte	[04D]	800	500	960	1 110	1 310	63,8
Ekwan, côte	[04E]	0	0	0	0	0	...
Attawapiskat, côte	[04F]	680	230	870	370	320	-52,9
Cours supérieur de l'Albany	[04G]	1 350	520	760	750	1 060	-21,5
Cours inférieur de l'Albany, côte	[04H]	590	0	580	780	210	-64,4
Kenogami	[04J]	1 770	1 630	1 300	1 270	1 340	-24,3
Moose, Ontario	[04K]	860	420	900	0	480	-44,2
Missinaibi et Mattagami	[04L]	9 240	9 200	10 320	8 370	7 130	-22,8
Abitibi	[04M]	12 040	12 040	11 640	10 720	10 750	-10,7
Harricana, côte	[04N]	10 120	10 660	11 860	9 760	8 900	-12,1

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 13-5

**Population rurale de sexe féminin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001**  
**— Fleuve Nelson**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Fleuve Nelson</b>	<b>[05]</b>	<b>507 440</b>	<b>491 165</b>	<b>499 595</b>	<b>516 050</b>	<b>516 500</b>	<b>1,8</b>
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	26 740	26 080	27 370	29 310	29 490	10,3
Bow	[05B]	18 230	17 400	21 010	24 860	28 240	54,9
Red Deer	[05C]	39 240	38 750	41 050	44 550	46 630	18,8
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	18 600	17 110	18 270	20 480	19 500	4,8
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	60 480	55 320	59 220	61 170	61 860	2,3
Battle	[05F]	28 530	26 500	25 870	27 310	29 420	3,1
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	25 290	25 420	23 030	21 970	21 840	-13,6
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	30 540	29 380	27 630	28 210	28 540	-6,5
Qu'Appelle	[05J]	48 660	45 300	44 200	42 650	38 760	-20,3
Saskatchewan	[05K]	18 570	18 110	17 910	18 290	17 910	-3,6
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	34 790	32 880	32 370	32 230	32 420	-6,8
Assiniboine	[05M]	43 620	43 060	40 570	40 040	38 240	-12,3
Souris	[05N]	24 990	23 860	22 020	21 270	19 480	-22,0
Rouge	[05O]	53 130	56 030	59 470	60 240	59 680	12,3
Winnipeg	[05P]	12 480	12 320	13 840	14 540	14 000	12,2
English	[05Q]	6 490	6 970	7 730	8 600	8 340	28,5
Est du lac Winnipeg	[05R]	2 570	2 510	2 530	2 710	2 500	-2,7
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	9 850	8 930	9 660	10 890	12 690	28,8
Grass et Burntwood	[05T]	1 000	1 600	1 590	1 830	1 740	74,0
Nelson	[05U]	3 630	3 650	4 270	4 930	5 230	44,1

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 13-6

**Population rurale de sexe féminin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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
<b>Ouest et Nord de la baie d'Hudson</b>	<b>[06]</b>	<b>26 120</b>	<b>26 210</b>	<b>28 530</b>	<b>32 075</b>	<b>34 055</b>	<b>30,4</b>
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	13 510	14 280	14 290	16 990	17 550	29,9
Cours supérieur de la Churchill, Man.	[06B]	2 490	1 860	3 450	3 890	4 110	65,1
Cours moyen de la Churchill, cours supérieur, Man.	[06C]	3 160	2 220	2 570	3 190	3 500	10,8
Reindeer	[06D]	700	1 110	1 200	1 540	1 560	122,9
Cours moyen de la Churchill, cours inférieur, Man.	[06E]	2 050	2 160	1 860	2 080	2 080	1,5
Cours inférieur de la Churchill, Man.	[06F]	710	590	570	0	470	-33,8
Seal, côte	[06G]	110	100	110	150	140	27,3
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]	470	480	550	650	720	53,2
Ouest de la baie d'Hudson, centre	[06N]	1 250	1 500	1 750	1 100	1 260	0,8
Ouest de la baie d'Hudson, nord	[06O]	0	0	0	0	0	...
Baie d'Hudson, île Southampton	[06P]	390	450	540	610	680	74,4
Bassin Foxe, île Southampton	[06Q]	0	0	0	0	0	...
Bassin Foxe, presqu'île Melville	[06R]	720	830	930	1 090	1 210	68,1
Bassin Foxe, île de Baffin	[06S]	0	0	0	0	0	...
Détroit d'Hudson, île de Baffin et île Southampton	[06T]	510	600	680	760	770	51,0

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 13-7

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Grand lac des Esclaves</b>	<b>[07]</b>	<b>64 280</b>	<b>67 740</b>	<b>69 820</b>	<b>76 000</b>	<b>75 325</b>	<b>17,2</b>
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	4 010	3 680	3 970	4 720	4 770	19,0
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	15 070	15 510	16 380	16 950	16 720	10,9
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	3 960	3 920	3 480	4 020	5 210	31,6
Cours inférieur de l'Athabasca	[07D]	0	280	200	260	250	...
Lac Williston	[07E]	750	710	860	940	590	-21,3
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	16 190	17 760	15 720	17 360	16 600	2,5
Smoky	[07G]	11 790	11 450	11 240	12 340	12 510	6,1
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	4 550	4 200	3 960	4 470	4 920	8,1
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	3 860	5 340	5 830	6 040	7 060	82,9
Cours inférieur de la rivière de la Paix	[07K]	410	540	610	800	800	95,1
Fond-du-Lac	[07L]	420	810	840	1 010	940	123,8
Lac Athabasca, rives	[07M]	820	510	610	660	640	-22,0
Esclaves	[07N]	0	0	1 220	1 210	1 070	...
Hay	[07O]	1 130	1 140	1 740	2 100	1 350	19,5
Sud du Grand lac des Esclaves	[07P]	220	290	330	280	390	77,3
Grand lac des Esclaves, bras est, rive sud	[07Q]	110	120	140	150	110	0,0
Lockhart	[07R]	0	0	0	0	0	...
Nord-est du Grand lac des Esclaves	[07S]	640	1 050	2 500	2 500	1 010	57,8
Marian	[07T]	120	160	180	190	200	66,7
Ouest du Grand lac des Esclaves	[07U]	200	240	0	0	180	-10,0

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 13-8

**Population rurale de sexe féminin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Pacifique**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Pacifique</b>	<b>[08]</b>	<b>278 425</b>	<b>274 680</b>	<b>299 340</b>	<b>312 165</b>	<b>279 180</b>	<b>0,3</b>
Alsek	[08A]	180	240	320	370	280	55,6
Eaux côtières du Nord, C.-B.	[08B]	0	0	0	0	0	...
Stikine, côte	[08C]	280	300	400	410	440	57,1
Nass, côte	[08D]	1 600	1 240	1 330	970	1 200	-25,0
Skeena, côte	[08E]	11 210	9 380	9 710	10 540	10 090	-10,0
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	2 780	2 670	3 080	3 240	2 860	2,9
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	13 900	12 830	14 220	14 710	12 630	-9,1
Île de Vancouver	[08H]	62 600	64 040	72 100	78 110	67 760	8,2
Nechako	[08J]	10 270	10 550	10 470	12 210	11 290	9,9
Cours supérieur du Fraser	[08K]	13 010	13 390	12 940	14 110	13 150	1,1
Thompson	[08L]	31 010	29 190	29 370	33 070	31 570	1,8
Cours inférieur du Fraser	[08M]	63 500	62 150	71 690	64 980	58 060	-8,6
Columbia	[08N]	65 020	66 230	71 210	77 410	67 430	3,7
Îles de la Reine-Charlotte	[08O]	2 600	2 460	2 440	1 960	2 340	-10,0
Skagit	[08P]	460	0	40	50	100	-78,3

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.



Tableau 13-9

**Population rurale de sexe féminin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Fleuve Yukon**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Fleuve Yukon</b>	<b>[09]</b>	<b>3 315</b>	<b>3 165</b>	<b>4 605</b>	<b>4 860</b>	<b>4 930</b>	<b>48,7</b>
Eaux en amont du Yukon	[09A]	1 180	1 520	2 620	3 120	3 220	172,9
Pelly	[09B]	1 020	430	800	290	480	-52,9
Cours supérieur du Yukon	[09C]	190	100	130	150	110	-42,1
Stewart	[09D]	390	390	250	260	260	-33,3
Cours moyen du Yukon	[09E]	430	620	690	910	720	67,4
Porcupine	[09F]	110	100	120	140	150	36,4
Tanana	[09H]	0	0	0	0	0	...
Copper	[09M]	0	0	0	0	0	...

*Nota :* Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

*Source :* Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 13-10

**Population rurale de sexe féminin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Arctique**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Arctique</b>	<b>[10]</b>	<b>8 325</b>	<b>9 320</b>	<b>9 925</b>	<b>10 275</b>	<b>9 840</b>	<b>18,2</b>
Cours supérieur de la Liard	[10A]	1 350	1 370	1 260	1 090	840	-37,8
Cours moyen de la Liard	[10B]	0	0	60	50	70	...
Fort Nelson	[10C]	410	500	400	490	650	58,5
Cours moyen de la Liard et Petitot	[10D]	0	0	0	0	0	...
Cours inférieur de la Liard	[10E]	370	480	270	280	620	67,6
Cours supérieur du Mackenzie, lac Mills	[10F]	350	320	360	410	400	14,3
Cours supérieur du Mackenzie, courbe dans la Camsell	[10G]	470	460	570	620	230	-51,1
Cours moyen du Mackenzie, lac Blackwater	[10H]	210	230	260	290	300	42,9
Grand lac de l'Ours	[10J]	360	340	390	420	390	8,3
Cours moyen du Mackenzie, The Ramparts	[10K]	190	280	300	380	320	68,4
Cours inférieur du Mackenzie	[10L]	270	320	380	450	350	29,6
Peel et sud-ouest de la mer de Beaufort	[10M]	670	740	750	770	710	6,0
Sud de la mer de Beaufort	[10N]	370	440	460	440	490	32,4
Golfe Amundsen	[10O]	300	100	120	740	740	146,7
Coppermine	[10P]	180	450	0	0	0	-100,0
Baie du Couronnement et Golfe de la Reine-Maud	[10Q]	40	40	580	40	0	-100,0
Back	[10R]	0	0	0	0	0	...
Golfe de Boothia	[10S]	310	370	480	550	650	109,7
Sud de l'archipel Arctique	[10T]	890	1 030	1 170	1 370	1 380	55,1
Île de Baffin, hydrographie de l'Arctique	[10U]	1 440	1 690	1 980	1 670	1 520	5,6
Nord de l'archipel Arctique	[10V]	140	160	130	190	190	35,7

*Nota :* Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

*Source :* Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 13-11

**Population rurale de sexe féminin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Fleuve Mississippi**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Fleuve Mississippi</b>	<b>[11]</b>	<b>6 040</b>	<b>5 320</b>	<b>4 530</b>	<b>4 760</b>	<b>4 870</b>	<b>-19,4</b>
Missouri	[11A]	6 040	5 320	4 530	4 760	4 870	-19,4

*Nota :* Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

*Source :* Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 14-1

**Population urbaine de sexe masculin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Provinces Maritimes**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Provinces Maritimes</b>	<b>[01]</b>	<b>459 015</b>	<b>477 355</b>	<b>493 370</b>	<b>484 310</b>	<b>462 575</b>	<b>0,8</b>
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01A]	92 490	97 840	102 810	102 370	98 560	6,6
Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.	[01B]	132 540	135 080	139 540	137 630	126 680	-4,4
Île-du-Prince-Édouard	[01C]	40 160	40 370	39 830	38 150	37 550	-6,5
Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.	[01D]	92 660	97 660	100 300	101 050	95 780	3,4
Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.	[01E]	66 970	71 330	76 030	72 310	74 000	10,5
Île du Cap-Breton	[01F]	34 190	35 080	34 860	32 810	30 010	-12,2

*Nota :* Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

*Source :* Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 14-2

**Population urbaine de sexe masculin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Saint-Laurent**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Saint-Laurent</b>	<b>[02]</b>	<b>1 552 800</b>	<b>1 576 590</b>	<b>1 732 840</b>	<b>1 701 475</b>	<b>1 611 320</b>	<b>3,8</b>
Nord-ouest du lac Supérieur	[02A]	10 890	11 700	13 840	14 800	15 110	38,8
Nord-est du lac Supérieur	[02B]	7 180	6 990	7 150	6 710	7 460	3,9
Nord du lac Huron	[02C]	25 620	24 110	25 100	24 900	24 080	-6,0
Wanapitei et French, Ont.	[02D]	15 570	15 530	16 720	17 590	17 300	11,1
Est de la baie Georgienne	[02E]	91 260	94 630	113 020	117 570	114 890	25,9
Est du lac Huron	[02F]	74 060	72 030	79 680	79 240	79 100	6,8
Nord du lac Érié	[02G]	195 780	191 250	198 790	195 280	193 640	-1,1
Lac Ontario et péninsule de Niagara	[02H]	207 050	233 540	272 540	245 800	224 210	8,3
Cours supérieur de la rivière des Outaouais	[02J]	25 780	26 270	28 500	29 460	27 430	6,4
Cours moyen de la rivière des Outaouais	[02K]	46 700	51 070	56 980	58 530	58 560	25,4
Cours inférieur de la rivière des Outaouais	[02L]	132 880	136 630	149 590	164 360	166 380	25,2
Cours supérieur du Saint-Laurent	[02M]	41 630	44 320	48 230	51 620	47 490	14,1
Saint-Maurice	[02N]	11 260	12 520	13 060	11 170	11 350	0,8
Cours moyen du Saint-Laurent	[02O]	275 360	271 140	302 340	303 110	270 070	-1,9
Cours inférieur du Saint-Laurent	[02P]	167 650	165 610	175 660	164 580	157 980	-5,8
Nord de la Gaspésie	[02Q]	36 000	35 890	33 180	32 940	31 300	-13,1
Saguenay	[02R]	46 500	45 220	46 800	44 640	41 440	-10,9
Betsiamites, côte	[02S]	5 510	5 240	5 140	4 990	4 170	-24,3
Manicouagan et aux Outardes	[02T]	2 230	2 140	2 120	2 450	1 890	-15,2
Moisie et estuaire du Saint-Laurent	[02U]	6 320	4 620	4 270	4 640	3 580	-43,4
Golfe du Saint-Laurent, Romaine	[02V]	1 040	1 020	1 100	1 130	780	-25,0
Golfe du Saint-Laurent, Natashquan	[02W]	8 240	8 560	7 740	7 590	7 640	-7,3
Petit Mécatina et détroit de Belle Isle	[02X]	3 440	3 430	3 540	3 410	2 920	-15,1
Nord de Terre-Neuve	[02Y]	55 900	55 510	58 480	53 180	47 640	-14,8
Sud de Terre-Neuve	[02Z]	58 980	57 650	69 290	61 800	54 910	-6,9

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 14-3

**Population urbaine de sexe masculin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Nord du Québec et Labrador**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Nord du Québec et Labrador</b>	<b>[03]</b>	<b>16 030</b>	<b>15 755</b>	<b>17 825</b>	<b>18 310</b>	<b>16 695</b>	<b>4,1</b>
Nottaway, côte	[03A]	3 670	3 270	3 130	3 580	3 350	-8,7
Broadback et Rupert	[03B]	1 510	1 730	1 700	2 230	1 500	-0,7
Eastmain	[03C]	180	190	220	270	300	66,7
La Grande, côte	[03D]	2 780	1 790	2 140	2 400	760	-72,7
Grande rivière de la Baleine, côte	[03E]	560	540	570	730	700	25,0
Est de la baie d'Hudson	[03F]	0	0	140	160	190	...
Nord-est de la baie d'Hudson	[03G]	870	1 030	1 300	1 430	1 560	79,3
Ouest de la baie d'Ungava	[03H]	670	860	1 060	1 190	1 340	100,0
Rivière aux Feuilles, côte	[03J]	90	120	150	170	200	122,2
Koksoak	[03K]	410	550	740	880	980	139,0
Caniapiscau	[03L]	620	400	580	620	640	3,2
Est de la baie d'Ungava	[03M]	80	200	280	340	370	362,5
Nord du Labrador	[03N]	1 140	1 260	1 360	1 310	1 460	28,1
Fleuve Churchill, T.-N.-L.	[03O]	480	500	930	440	360	-25,0
Centre du Labrador	[03P]	1 570	1 750	1 940	1 030	1 560	-0,6
Sud du Labrador	[03Q]	1 430	1 540	1 590	1 510	1 440	0,7

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 14-4

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Sud-Ouest de la baie d'Hudson</b>	<b>[04]</b>	<b>45 715</b>	<b>42 865</b>	<b>47 855</b>	<b>42 905</b>	<b>42 275</b>	<b>-7,5</b>
Hayes, Manitoba	[04A]	2 650	3 990	3 850	4 920	5 430	104,9
Sud-Ouest de la baie d'Hudson	[04B]	0	0	0	0	0	...
Severn	[04C]	2 120	280	1 800	2 340	2 890	36,3
Winisk, côte	[04D]	780	560	980	1 180	1 300	66,7
Ekwan, côte	[04E]	0	0	0	0	0	...
Attawapiskat, côte	[04F]	730	260	1 080	410	350	-52,1
Cours supérieur de l'Albany	[04G]	1 420	540	800	790	1 200	-15,5
Cours inférieur de l'Albany, côte	[04H]	610	0	620	830	230	-62,3
Kenogami	[04J]	2 040	1 800	1 450	1 370	1 480	-27,5
Moose, Ontario	[04K]	890	420	950	0	460	-48,3
Missinaibi et Mattagami	[04L]	10 180	10 180	11 100	8 860	7 670	-24,7
Abitibi	[04M]	13 210	13 100	12 410	11 620	11 620	-12,0
Harricana, côte	[04N]	11 080	11 750	12 800	10 580	9 650	-12,9

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 14-5

**Population urbaine de sexe masculin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001  
— Fleuve Nelson**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Fleuve Nelson</b>	<b>[05]</b>	<b>559 105</b>	<b>537 480</b>	<b>539 075</b>	<b>552 905</b>	<b>547 800</b>	<b>-2,0</b>
Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	[05A]	29 380	28 380	29 530	31 100	30 940	5,3
Bow	[05B]	20 390	19 330	22 620	26 700	29 730	45,8
Red Deer	[05C]	43 290	42 430	44 260	48 490	50 240	16,1
Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	[05D]	21 210	19 140	20 160	22 110	20 750	-2,2
Cours moyen de la Saskatchewan Nord	[05E]	67 020	61 120	64 270	66 330	66 620	-0,6
Battle	[05F]	31 860	29 360	28 020	29 140	31 310	-1,7
Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	[05G]	28 840	28 530	25 950	24 620	24 030	-16,7
Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	[05H]	33 630	31 890	29 440	29 780	29 890	-11,1
Qu'Appelle	[05J]	53 210	49 470	47 180	45 030	40 760	-23,4
Saskatchewan	[05K]	20 400	19 970	19 330	19 780	19 010	-6,8
Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	[05L]	38 300	36 060	35 130	34 690	34 390	-10,2
Assiniboine	[05M]	47 990	47 300	44 030	42 690	40 230	-16,2
Souris	[05N]	27 380	25 970	23 600	22 680	20 640	-24,6
Rouge	[05O]	56 830	59 450	62 840	63 400	62 570	10,1
Winnipeg	[05P]	13 360	13 170	14 810	15 300	14 520	8,7
English	[05Q]	7 460	7 850	8 360	9 150	8 830	18,4
Est du lac Winnipeg	[05R]	2 840	2 760	2 830	3 040	2 680	-5,6
Ouest du lac Winnipeg	[05S]	10 800	9 670	10 550	11 790	13 340	23,5
Grass et Burntwood	[05T]	1 110	1 740	1 740	1 980	1 840	65,8
Nelson	[05U]	3 830	3 890	4 440	5 100	5 480	43,1

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 14-6

**Population urbaine de sexe masculin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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
<b>Ouest et Nord de la baie d'Hudson</b>	<b>[06]</b>	<b>28 725</b>	<b>29 035</b>	<b>31 420</b>	<b>34 370</b>	<b>35 645</b>	<b>24,1</b>
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	15 100	16 110	16 030	18 480	18 590	23,1
Cours supérieur de la Churchill, Man.	[06B]	2 670	1 980	3 630	3 930	4 070	52,4
Cours moyen de la Churchill, cours supérieur, Man.	[06C]	3 400	2 430	2 870	3 450	3 650	7,4
Reindeer	[06D]	750	1 230	1 290	1 600	1 600	113,3
Cours moyen de la Churchill, cours inférieur, Man.	[06E]	2 340	2 360	2 090	2 190	2 170	-7,3
Cours inférieur de la Churchill, Man.	[06F]	730	620	610	0	500	-31,5
Seal, côte	[06G]	140	120	120	190	180	28,6
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]	490	530	630	740	790	61,2
Ouest de la baie d'Hudson, centre	[06N]	1 320	1 560	1 830	1 100	1 290	-2,3
Ouest de la baie d'Hudson, nord	[06O]	0	0	0	0	0	...
Baie d'Hudson, île Southampton	[06P]	420	450	560	690	710	69,0
Bassin Foxe, île Southampton	[06Q]	0	0	0	0	0	...
Bassin Foxe, presqu'île Melville	[06R]	730	900	1 020	1 180	1 290	76,7
Bassin Foxe, île de Baffin	[06S]	0	0	0	0	0	...
Détroit d'Hudson, île de Baffin et île Southampton	[06T]	580	650	720	810	820	41,4

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 14-7

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Grand lac des Esclaves</b>	<b>[07]</b>	<b>73 000</b>	<b>76 130</b>	<b>77 460</b>	<b>82 980</b>	<b>81 990</b>	<b>12,3</b>
Cours supérieur de l'Athabasca	[07A]	4 650	4 170	4 490	5 250	5 220	12,3
Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur	[07B]	17 000	17 390	18 040	18 640	18 210	7,1
Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur	[07C]	4 650	4 370	3 880	4 410	5 680	22,2
Cours inférieur de l'Athabasca	[07D]	80	390	310	330	350	337,5
Lac Williston	[07E]	890	880	1 040	1 130	670	-24,7
Cours supérieur de la rivière de la Paix	[07F]	18 270	20 250	17 740	19 040	18 110	-0,9
Smoky	[07G]	13 530	12 830	12 470	13 340	13 650	0,9
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur	[07H]	5 120	4 760	4 410	4 820	5 360	4,7
Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur	[07J]	4 230	5 610	6 180	6 360	7 390	74,7
Cours inférieur de la rivière de la Paix	[07K]	410	550	620	860	830	102,4
Fond-du-Lac	[07L]	440	850	860	1 030	1 000	127,3
Lac Athabasca, rives	[07M]	910	570	650	630	650	-28,6
Esclaves	[07N]	0	0	1 290	1 260	1 140	...
Hay	[07O]	1 320	1 330	1 890	2 390	1 600	21,2
Sud du Grand lac des Esclaves	[07P]	270	340	380	350	420	55,6
Grand lac des Esclaves, bras est, rive sud	[07Q]	140	160	150	160	140	0,0
Lockhart	[07R]	0	0	0	0	0	...
Nord-est du Grand lac des Esclaves	[07S]	730	1 250	2 810	2 740	1 140	56,2
Marian	[07T]	150	180	210	230	250	66,7
Ouest du Grand lac des Esclaves	[07U]	210	230	0	0	180	-14,3

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 14-8

**Population urbaine de sexe masculin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001**  
— Pacifique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Pacifique</b>	<b>[08]</b>	<b>300 160</b>	<b>293 660</b>	<b>318 375</b>	<b>328 500</b>	<b>292 075</b>	<b>-2,7</b>
Alsek	[08A]	190	280	330	390	280	47,4
Eaux côtières du Nord, C.-B.	[08B]	0	0	0	0	0	...
Stikine, côte	[08C]	330	380	470	480	480	45,5
Nass, côte	[08D]	2 020	1 430	1 620	1 160	1 390	-31,2
Skeena, côte	[08E]	12 800	10 730	10 920	11 640	11 000	-14,1
Eaux côtières du centre, C.-B.	[08F]	3 000	2 910	3 350	3 600	3 190	6,3
Eaux côtières du Sud, C.-B.	[08G]	14 900	13 420	14 830	15 010	12 710	-14,7
Île de Vancouver	[08H]	65 640	66 360	74 590	80 030	68 940	5,0
Nechako	[08J]	11 390	11 700	11 760	13 300	12 050	5,8
Cours supérieur du Fraser	[08K]	14 780	14 810	14 270	15 300	14 230	-3,7
Thompson	[08L]	33 660	31 390	31 600	35 180	33 140	-1,5
Cours inférieur du Fraser	[08M]	68 460	67 680	77 310	70 110	62 310	-9,0
Columbia	[08N]	69 460	69 560	74 390	79 850	69 670	0,3
Îles de la Reine-Charlotte	[08O]	3 020	3 020	2 880	2 370	2 600	-13,9
Skagit	[08P]	530	0	40	60	110	-79,2

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 14-9

**Population urbaine de sexe masculin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001**  
— Fleuve Yukon

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Fleuve Yukon</b>	<b>[09]</b>	<b>3 810</b>	<b>3 835</b>	<b>5 340</b>	<b>5 425</b>	<b>5 450</b>	<b>43,0</b>
Eaux en amont du Yukon	[09A]	1 310	1 760	2 990	3 420	3 460	164,1
Pelly	[09B]	1 130	570	970	330	550	-51,3
Cours supérieur du Yukon	[09C]	210	120	160	150	140	-33,3
Stewart	[09D]	540	510	290	300	310	-42,6
Cours moyen du Yukon	[09E]	490	750	800	1 090	840	71,4
Porcupine	[09F]	130	130	130	140	160	23,1
Tanana	[09H]	0	0	0	0	0	...
Copper	[09M]	0	0	0	0	0	...

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 14-10

**Population urbaine de sexe masculin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001  
— Arctique**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Arctique</b>	<b>[10]</b>	<b>9 425</b>	<b>10 550</b>	<b>11 010</b>	<b>11 410</b>	<b>10 880</b>	<b>15,4</b>
Cours supérieur de la Liard	[10A]	1 590	1 580	1 510	1 230	940	-40,9
Cours moyen de la Liard	[10B]	0	0	70	50	70	...
Fort Nelson	[10C]	450	580	460	600	800	77,8
Cours moyen de la Liard et Petitot	[10D]	0	0	0	0	0	...
Cours inférieur de la Liard	[10E]	480	560	300	310	700	45,8
Cours supérieur du Mackenzie, lac Mills	[10F]	390	390	400	460	470	20,5
Cours supérieur du Mackenzie, courbe dans la Camsell	[10G]	510	530	620	660	250	-51,0
Cours moyen du Mackenzie, lac Blackwater	[10H]	230	270	290	330	340	47,8
Grand lac de l'Ours	[10J]	460	390	420	450	420	-8,7
Cours moyen du Mackenzie, The Ramparts	[10K]	230	350	350	420	350	52,2
Cours inférieur du Mackenzie	[10L]	310	350	400	480	410	32,3
Peel et sud-ouest de la mer de Beaufort	[10M]	680	780	820	880	750	10,3
Sud de la mer de Beaufort	[10N]	460	540	570	500	550	19,6
Golfe Amundsen	[10O]	320	120	130	740	760	137,5
Coppermine	[10P]	190	440	0	0	0	-100,0
Baie du Couronnement et Golfe de la Reine-Maud	[10Q]	50	40	550	0	0	-100,0
Back	[10R]	0	0	0	0	0	...
Golfe de Boothia	[10S]	380	410	510	590	680	78,9
Sud de l'archipel Arctique	[10T]	940	1 090	1 320	1 410	1 410	50,0
Île de Baffin, hydrographie de l'Arctique	[10U]	1 560	1 830	2 120	1 930	1 730	10,9
Nord de l'archipel Arctique	[10V]	170	270	170	330	270	58,8

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 14-11

**Population urbaine de sexe masculin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001  
— Fleuve Mississippi**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Fleuve Mississippi</b>	<b>[11]</b>	<b>6 830</b>	<b>5 830</b>	<b>4 970</b>	<b>5 140</b>	<b>5 230</b>	<b>-23,4</b>
Missouri	[11A]	6 830	5 830	4 970	5 140	5 230	-23,4

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 15-1

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		pourcentage					
<b>Provinces Maritimes</b>	<b>[01]</b>	<b>49,7</b>	<b>50,7</b>	<b>51,7</b>	<b>50,2</b>	<b>48,7</b>	<b>-2,0</b>
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

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

Tableau 15-2

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		pourcentage					
<b>Saint-Laurent</b>	<b>[02]</b>	<b>19,9</b>	<b>19,5</b>	<b>19,8</b>	<b>18,5</b>	<b>16,9</b>	<b>-15,1</b>
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

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



Tableau 15-3

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

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage	
	pourcentage						
<b>Nord du Québec et Labrador</b>	<b>[03]</b>	<b>39,2</b>	<b>43,3</b>	<b>47,5</b>	<b>47,6</b>	<b>44,7</b>	<b>14,0</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 15-4

**Population rurale en proportion de la population totale selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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						
<b>Sud-Ouest de la baie d'Hudson</b>	<b>[04]</b>	<b>42,4</b>	<b>41,1</b>	<b>44,5</b>	<b>39,4</b>	<b>40,8</b>	<b>-3,8</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 15-5

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		pourcentage					
<b>Fleuve Nelson</b>	<b>[05]</b>	<b>26,8</b>	<b>24,7</b>	<b>23,9</b>	<b>23,8</b>	<b>22,4</b>	<b>-16,4</b>
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

**Nota :** Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 15-6

## Population rurale en proportion de la population totale selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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					
<b>Ouest et Nord de la baie d'Hudson</b>	<b>[06]</b>	<b>71,9</b>	<b>66,8</b>	<b>70,1</b>	<b>69,5</b>	<b>70,7</b>	<b>-1,7</b>
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

**Nota :** Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 15-7

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
pourcentage							
<b>Grand lac des Esclaves</b>	<b>[07]</b>	<b>43,0</b>	<b>43,0</b>	<b>43,0</b>	<b>43,5</b>	<b>41,6</b>	<b>-3,3</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 15-8

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
pourcentage							
<b>Pacifique</b>	<b>[08]</b>	<b>21,6</b>	<b>20,2</b>	<b>19,2</b>	<b>17,5</b>	<b>14,9</b>	<b>-31,0</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 15-9

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		pourcentage					
<b>Fleuve Yukon</b>	<b>[09]</b>	<b>32,5</b>	<b>31,5</b>	<b>37,8</b>	<b>35,8</b>	<b>38,1</b>	<b>17,2</b>
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	...

*Nota :* Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

*Source :* Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 15-10

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		pourcentage					
<b>Arctique</b>	<b>[10]</b>	<b>65,9</b>	<b>66,4</b>	<b>66,7</b>	<b>62,8</b>	<b>60,4</b>	<b>-8,3</b>
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

*Nota :* Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

*Source :* Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 15-11

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

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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 16-1

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Provinces Maritimes</b>	<b>[01]</b>	<b>564 815</b>	<b>611 445</b>	<b>667 440</b>	<b>713 710</b>	<b>828 005</b>	<b>46,6</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 16-2

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Saint-Laurent</b>	<b>[02]</b>	<b>5 145 855</b>	<b>5 586 690</b>	<b>6 285 030</b>	<b>6 815 775</b>	<b>7 811 970</b>	<b>51,8</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 16-3

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Nord du Québec et Labrador</b>	<b>[03]</b>	<b>20 100</b>	<b>18 840</b>	<b>20 855</b>	<b>22 990</b>	<b>26 135</b>	<b>30,0</b>
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
Caniapiscau	[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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 16-4

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Sud-Ouest de la baie d'Hudson</b>	<b>[04]</b>	<b>63 125</b>	<b>65 505</b>	<b>71 590</b>	<b>75 745</b>	<b>85 025</b>	<b>34,7</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 16-5

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Fleuve Nelson</b>	<b>[05]</b>	<b>1 375 245</b>	<b>1 494 405</b>	<b>1 591 610</b>	<b>1 685 015</b>	<b>1 966 620</b>	<b>43,0</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 16-6

## Logements privés selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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
<b>Ouest et Nord de la baie d'Hudson</b>	<b>[06]</b>	<b>19 795</b>	<b>22 705</b>	<b>24 880</b>	<b>28 310</b>	<b>37 750</b>	<b>90,7</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 16-7

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Grand lac des Esclaves</b>	<b>[07]</b>	<b>97 330</b>	<b>106 775</b>	<b>113 690</b>	<b>123 685</b>	<b>146 455</b>	<b>50,5</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.



Tableau 16-8

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Pacifique</b>	<b>[08]</b>	<b>976 845</b>	<b>1 065 605</b>	<b>1 221 075</b>	<b>1 409 430</b>	<b>1 616 265</b>	<b>65,5</b>
Alsek	[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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 16-9

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Fleuve Yukon</b>	<b>[09]</b>	<b>7 210</b>	<b>7 555</b>	<b>9 425</b>	<b>10 880</b>	<b>13 210</b>	<b>83,2</b>
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	...

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 16-10

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Arctique</b>	<b>[10]</b>	<b>6 830</b>	<b>7 995</b>	<b>8 930</b>	<b>10 285</b>	<b>12 745</b>	<b>86,6</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 16-11

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

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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 17-1

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

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage	
	nombre par kilomètre carré						%
<b>Provinces Maritimes</b>	<b>[01]</b>	<b>3,4</b>	<b>3,7</b>	<b>4,1</b>	<b>4,4</b>	<b>5,0</b>	<b>47,1</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 17-2

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

Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage	
	nombre par kilomètre carré						%
<b>Saint-Laurent</b>	<b>[02]</b>	<b>5,3</b>	<b>5,7</b>	<b>6,5</b>	<b>7,0</b>	<b>8,0</b>	<b>50,9</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 17-3

**Densité des logements privés selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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					%
<b>Nord du Québec et Labrador</b>	<b>[03J]</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	...
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	...

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 17-4

**Densité des logements privés selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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					%
<b>Sud-Ouest de la baie d'Hudson</b>	<b>[04J]</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 17-5

**Densité des logements privés selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001  
— Fleuve Nelson**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		nombre par kilomètre carré					%
<b>Fleuve Nelson</b>	<b>[05]</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>2,0</b>	<b>42,9</b>
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	...

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 17-6

**Densité des logements privés selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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					%
<b>Ouest et Nord de la baie d'Hudson</b>	<b>[06]</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>...</b>
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	...

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 17-7

**Densité des logements privés selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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					%
<b>Grand lac des Esclaves</b>	<b>[07]</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>100,0</b>
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	...

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 17-8

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		nombre par kilomètre carré					%
<b>Pacifique</b>	<b>[08]</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>	<b>60,0</b>
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]	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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 17-9

**Densité des logements privés selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 —  
Fluve Yukon**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		nombre par kilomètre carré					%
<b>Fluve Yukon</b>	<b>[09]</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	...
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	...

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 17-10

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		nombre par kilomètre carré					%
<b>Arctique</b>	<b>[10]</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	...
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	...

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 17-11

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

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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 18-1

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		<b>Provinces Maritimes</b>	<b>[01]</b>	<b>3,2</b>	<b>3,0</b>	<b>2,8</b>	<b>2,7</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.



Tableau 18-2

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Saint-Laurent</b>	<b>[02]</b>	<b>2,9</b>	<b>2,8</b>	<b>2,7</b>	<b>2,6</b>	<b>2,4</b>	<b>-17,2</b>
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

**Nota :** Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 18-3

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Nord du Québec et Labrador</b>	<b>[03]</b>	<b>3,9</b>	<b>3,8</b>	<b>3,5</b>	<b>3,2</b>	<b>2,8</b>	<b>-28,2</b>
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

**Nota :** Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 18-4

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Sud-Ouest de la baie d'Hudson</b>	<b>[04]</b>	<b>3,3</b>	<b>3,0</b>	<b>2,9</b>	<b>2,8</b>	<b>2,4</b>	<b>-27,3</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 18-5

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Fleuve Nelson</b>	<b>[05]</b>	<b>2,9</b>	<b>2,8</b>	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	<b>2,4</b>	<b>-17,2</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 18-6

**Population par logement privé selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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
<b>Ouest et Nord de la baie d'Hudson</b>	<b>[06J]</b>	<b>3,9</b>	<b>3,6</b>	<b>3,4</b>	<b>3,4</b>	<b>2,6</b>	<b>-33,3</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 18-7

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Grand lac des Esclaves</b>	<b>[07]</b>	<b>3,3</b>	<b>3,1</b>	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	<b>2,6</b>	<b>-21,2</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 18-8

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Pacifique</b>	<b>[08J]</b>	<b>2,7</b>	<b>2,6</b>	<b>2,6</b>	<b>2,6</b>	<b>2,4</b>	<b>-11,1</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 18-9

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Fleuve Yukon</b>	<b>[09J]</b>	<b>3,0</b>	<b>2,9</b>	<b>2,8</b>	<b>2,6</b>	<b>2,1</b>	<b>-30,0</b>
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	...

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 18-10

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Arctique</b>	<b>[10]</b>	<b>3,9</b>	<b>3,7</b>	<b>3,5</b>	<b>3,4</b>	<b>2,7</b>	<b>-30,8</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 18-11

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

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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0036.

Tableau 19

## Utilisation de l'énergie, selon le secteur, 1990 à 2000

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
	terajoules										
<b>Total, tous les secteurs</b>	<b>8 412 018</b>	<b>8 287 084</b>	<b>8 474 277</b>	<b>8 516 036</b>	<b>8 738 126</b>	<b>8 949 739</b>	<b>9 217 036</b>	<b>9 383 712</b>	<b>9 539 445</b>	<b>9 829 050</b>	<b>10 242 350</b>
<b>Secteur des entreprises</b>	<b>6 013 878</b>	<b>5 915 933</b>	<b>6 069 722</b>	<b>6 061 356</b>	<b>6 251 620</b>	<b>6 482 896</b>	<b>6 645 011</b>	<b>6 868 367</b>	<b>7 103 135</b>	<b>7 318 339</b>	<b>7 643 573</b>
Cultures agricoles et élevage	174 297	177 648	179 338	183 937	193 614	231 248	259 202	233 158	211 245	202 291	194 932
Foresterie et exploitation forestière	32 545	27 337	31 344	32 622	35 823	54 798	43 394	53 048	52 352	48 030	61 042
Pêche, chasse et piégeage	9 087	9 225	7 985	6 480	13 271	12 542	13 060	20 789	18 797	19 013	18 164
Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie	5 534	4 736	4 962	5 075	5 951	5 517	5 479	4 964	3 804	7 736	11 740
Extraction de pétrole et de gaz	616 262	605 295	642 638	648 057	688 856	709 827	697 430	678 282	754 138	916 638	959 851
Extraction de charbon	20 379	21 040	15 867	17 047	16 971	19 291	23 200	24 090	18 699	18 586	16 824
Extraction de minerais métalliques	104 172	96 222	83 883	78 168	81 845	88 933	88 325	89 357	84 211	71 154	76 365
Extraction de minerais non métalliques	45 216	46 049	41 934	42 917	49 782	51 781	50 844	53 168	52 606	54 927	54 027
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	30 681	38 867	36 183	30 791	33 303
Production, transport et distribution d'électricité	1 198 437	1 210 180	1 307 355	1 203 470	1 224 109	1 280 426	1 268 110	1 401 411	1 586 526	1 568 959	1 728 973
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	49 150	48 039	29 178	26 401	21 856
Construction résidentielle	17 536	15 309	15 261	14 132	15 510	12 167	15 533	16 333	16 522	16 803	19 016
Construction non résidentielle	15 248	15 635	11 827	10 564	10 462	10 373	12 919	13 721	13 245	16 179	16 838
Travaux de génie liés aux transports	37 671	35 887	32 285	31 237	33 002	37 073	31 770	33 061	28 317	27 456	27 634
Travaux de génie pour le pétrole et le gaz naturel	7 699	11 885	9 069	11 622	15 085	14 573	17 382	21 489	19 308	19 141	22 968
Travaux de génie liés à l'énergie électrique	5 479	6 596	5 650	4 566	3 346	2 826	3 188	2 089	1 554	1 252	1 655
Travaux de génie liés aux communications	956	1 505	1 163	1 218	862	840	1 482	1 346	858	1 292	1 243
Autres travaux de génie	2 289	2 726	1 919	2 023	1 719	1 859	2 448	1 499	1 121	1 101	1 309
Construction (réparations)	15 105	13 684	14 525	13 874	15 603	13 368	15 337	17 330	14 897	15 217	16 780
Autres activités de construction	4 115	4 253	4 113	4 123	4 499	4 105	4 742	5 305	4 508	4 116	4 274
Fabrication d'aliments pour animaux	8 162	7 986	7 167	8 347	9 875	9 356	9 642	9 297	8 419	7 731	9 196
Fabrication de sucre et de confiseries	6 829	8 031	7 446	7 559	7 997	7 062	8 446	7 907	7 763	8 068	7 785
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	12 321	12 793	13 497	11 421	13 906
Fabrication de produits laitiers	14 364	13 501	13 345	12 330	14 175	14 664	13 727	12 496	13 779	14 233	12 981
Fabrication de produits de viande	17 773	17 470	16 039	17 163	20 155	18 260	18 649	16 559	16 788	17 436	20 367
Préparation et conditionnement de poissons et de fruits de mer	3 854	4 417	4 472	3 917	4 452	3 949	4 977	3 947	3 835	3 909	4 488
Fabrications d'aliments divers	34 827	28 619	31 728	33 495	40 336	38 886	38 895	37 202	32 679	31 151	33 768
Fabrication de boissons gazeuses et de glace	2 196	2 263	2 238	3 373	3 242	2 816	3 306	3 508	4 017	3 522	3 130
Brasseries	7 999	7 138	7 359	6 979	7 177	6 731	6 616	6 332	6 105	6 154	6 460
Vineries	340	463	340	378	286	282	393	334	336	403	349
Distilleries	6 578	5 688	3 761	4 499	4 711	4 445	4 249	3 344	3 664	4 538	3 979
Fabrication du tabac	1 487	1 204	1 272	1 182	1 271	1 236	1 282	1 189	1 131	1 093	1 050
Usines de textiles et de produits textiles	22 362	15 788	15 792	15 771	16 545	16 570	16 475	16 051	20 458	17 218	15 446
Fabrication de vêtements	6 761	5 429	5 808	5 988	6 103	6 318	6 697	5 429	5 810	5 116	6 945
Fabrication de produits en cuir et de produits analogues	1 588	1 329	1 329	1 434	1 492	1 185	1 296	1 323	1 320	1 299	1 261
Fabrication de produits en bois	41 925	41 558	47 820	54 304	65 171	67 536	66 352	68 808	72 538	73 458	72 400
Usines de pâte à papier, de papier et de carton	393 175	392 316	386 148	382 422	408 775	408 139	406 862	408 444	396 903	405 567	408 978
Fabrication de produits en papier transformé	11 656	10 334	10 180	10 410	11 676	11 172	11 377	12 394	11 239	10 792	12 076
Impression et activités connexes de soutien	11 707	9 218	9 485	9 521	10 269	10 273	11 297	8 921	8 924	8 716	10 909
Fabrication de produits du pétrole et du charbon	352 874	332 515	340 161	349 212	342 598	320 277	335 320	323 969	330 585	333 169	312 311
Fabrication de produits chimiques de base	159 876	165 348	155 542	140 338	150 037	141 912	143 603	190 146	174 484	159 478	163 112
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	38 876	23 126	32 111	33 976	38 503
Fabrication de pesticides, d'engrais et d'autres produits chimiques agricoles	36 846	37 936	37 951	49 470	42 191	51 429	50 151	61 226	59 459	62 276	62 586
Fabrication de produits pharmaceutiques et de médicaments	4 245	2 967	3 077	3 304	3 963	3 536	3 803	5 114	6 424	4 542	5 339
Fabrication de produits divers chimiques	18 099	12 659	12 868	12 426	13 679	13 093	14 930	16 389	22 971	14 661	16 620
Fabrication de produits en plastique	20 401	16 581	18 897	19 920	21 336	23 940	24 058	21 770	22 790	20 413	23 745
Fabrication de produits en caoutchouc	9 922	9 339	9 806	9 600	8 684	8 875	9 564	10 914	11 991	13 551	12 712
Fabrication de ciment et de produits en béton	73 249	60 558	58 810	59 813	66 204	70 186	68 712	68 025	69 062	70 470	69 654
Fabrication de produits minéraux divers non métalliques	55 288	47 081	52 243	51 106	57 378	55 485	55 572	58 297	55 127	60 288	56 453
Première transformation des métaux	464 216	486 378	496 991	521 771	502 033	512 104	527 275	526 700	526 262	540 680	539 997
Fabrication de produits métalliques	42 711	31 224	32 135	34 004	37 780	36 273	43 786	39 965	39 577	38 404	38 573
Fabrication de machines	23 505	18 821	18 505	18 261	18 906	20 394	20 761	21 426	18 428	15 533	16 210
Fabrication de matériel informatique et périphérique	1 006	804	720	741	834	915	669	838	902	764	934
Fabrication de produits électroniques	8 155	5 823	6 490	6 655	6 909	7 085	6 851	6 846	7 272	6 494	6 735
Fabrication d'appareils ménagers	3 271	2 228	2 132	2 109	2 009	1 952	1 761	1 505	1 487	1 519	1 411
Fabrication de matériel et de composants électriques	13 346	8 899	9 513	9 735	9 578	8 752	8 952	7 742	7 469	6 602	6 473
Fabrication de véhicules automobiles	21 849	20 431	22 333	26 012	25 346	25 581	24 860	27 825	27 153	28 652	28 649
Fabrication de carrosseries et de remorques de véhicules automobiles	2 104	1 425	1 632	1 645	1 909	2 263	2 473	2 018	2 166	1 896	2 600
Fabrication de pièces pour véhicules automobiles	23 305	19 651	19 951	21 444	23 813	24 113	24 577	24 591	21 336	22 062	23 855
Fabrication de produits aérospatiaux et de leurs pièces	9 001	6 955	5 327	5 190	5 504	6 208	6 228	5 314	5 713	5 212	5 088
Fabrication de matériel ferroviaire roulant	3 107	2 398	2 380	2 295	1 827	2 019	2 601	1 668	2 141	2 488	1 847
Construction de navires et d'embarcations	2 064	1 703	1 854	1 693	1 687	1 512	1 521	1 395	1 179	1 181	1 174
Fabrication d'autres types de matériel de transport	144	210	326	436	432	473	453	663	588	347	481
Fabrication de meubles et de produits connexes	11 908	7 535	8 664	9 412	9 528	9 916	9 511	8 590	8 098	8 700	10 797
Activités diverses de fabrication	7 328	4 538	4 851	4 861	5 247	5 130	5 656	3 999	5 909	6 217	6 174

Tableau 19 – suite

## Utilisation de l'énergie, selon le secteur, 1990 à 2000

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
	terajoules										
Commerce de gros	120 219	122 858	124 562	131 599	144 872	148 674	183 018	187 772	200 684	233 522	271 231
Commerce de détail	183 871	193 243	184 259	183 809	187 260	191 403	212 395	221 766	214 399	240 734	272 745
Transport aérien	171 758	152 139	152 147	149 582	163 819	181 011	193 925	199 678	224 150	223 425	220 723
Transport ferroviaire	96 122	82 455	82 946	81 212	83 942	83 345	83 103	91 440	85 467	79 664	78 379
Transport par eau	48 760	50 495	44 322	48 335	45 609	46 740	42 515	51 929	51 044	48 531	52 848
Transport par camion	210 792	198 968	218 736	230 153	232 508	247 764	254 808	273 111	264 390	278 598	271 126
Transport en commun et transport terrestre de voyageurs	60 499	59 057	59 501	58 616	62 983	55 526	50 572	41 385	44 991	42 022	43 707
Transport par pipeline	141 063	155 916	199 823	210 205	220 111	241 938	249 950	254 112	252 522	254 450	227 902
Transport de tourisme et d'agrément et activités de soutien au transport	16 835	17 756	17 405	17 378	16 934	20 277	23 482	20 427	16 939	17 711	16 298
Services postaux et messageries et services de messagers	12 159	13 524	14 770	14 815	15 533	16 386	18 412	17 483	18 547	19 619	19 043
Entreposage	4 465	4 633	4 371	4 787	4 908	4 806	4 536	5 921	5 072	4 627	4 504
Industries du film et de l'enregistrement sonore	9 223	11 626	11 466	12 303	11 122	12 987	17 746	19 040	17 151	16 689	15 308
Radiotélévision et télécommunications	1 009	1 159	1 088	1 033	1 029	851	1 167	1 369	1 325	1 084	916
Télévision payante et spécialisée et distribution d'émission de la télévision	15 870	13 186	11 794	14 716	16 644	21 037	25 575	14 930	15 484	13 933	14 537
Édition et services d'information et de traitement des données	3 316	3 385	3 729	3 963	4 173	3 841	3 527	2 698	7 383	5 122	5 085
Autorités monétaires et intermédiation financière par le biais de dépôts	21 564	23 143	22 276	21 090	20 357	22 433	21 328	37 231	37 272	36 316	41 872
Sociétés d'assurance	5 553	4 860	5 705	5 741	5 683	6 399	6 758	7 215	6 695	2 712	2 249
Baillleurs de biens immobiliers	188 172	192 655	171 937	174 907	171 019	208 098	184 809	164 731	172 386	185 004	226 575
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	18 843	17 011	29 764	26 357	28 502
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	57 352	54 805	55 779	59 256	62 199
Services de publicité et services connexes	2 444	2 734	2 777	2 457	2 630	2 704	3 203	3 560	3 694	3 748	3 727
Services d'architecture, d'ingénierie, juridique et de comptabilité	8 166	9 106	9 176	9 456	9 149	9 415	10 372	17 710	17 684	20 012	20 135
Autres services professionnels, scientifiques et techniques	8 631	9 760	9 572	8 697	9 042	9 620	11 760	14 804	13 923	23 602	25 610
Services administratifs et services de soutien	11 236	12 408	12 168	11 373	11 730	14 004	16 522	18 091	20 732	29 198	29 715
Services de gestion des déchets et d'assainissement	28 140	29 581	26 959	20 063	9 499	11 975	15 091	18 046	19 427	14 203	18 677
Services d'enseignement	3 577	3 982	3 929	3 755	3 285	3 190	5 079	6 152	11 567	13 931	12 987
Soins de santé et assistance sociale, sauf les hôpitaux	28 692	28 965	27 478	26 354	25 398	26 837	30 163	37 749	37 171	37 124	43 367
Arts, spectacles et loisirs	11 792	12 801	12 665	11 593	11 446	11 705	12 520	12 372	13 182	13 596	14 124
Hébergement et services de restauration	65 859	68 389	65 529	62 671	61 129	54 874	64 587	79 626	76 331	74 845	73 386
Réparation et entretien	20 877	20 535	19 358	19 711	20 531	20 970	24 498	21 217	33 279	40 564	42 990
Fondations, groupes de citoyens et organisations professionnelles et similaires	1 464	1 700	1 794	1 844	1 869	1 659	1 620	1 255	693	743	785
Services personnels et services de blanchissage et ménages privés	14 188	15 262	16 306	15 848	15 345	14 446	15 770	19 932	17 400	17 166	16 497
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	70 944	78 111	78 654	81 753	79 521
Publicité et promotion	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Marges de transport	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Secteur non commercial</b>	<b>422 403</b>	<b>432 538</b>	<b>411 746</b>	<b>393 698</b>	<b>366 627</b>	<b>375 797</b>	<b>381 814</b>	<b>365 914</b>	<b>369 501</b>	<b>376 545</b>	<b>411 012</b>
Organismes religieux	17 564	19 698	19 259	18 294	16 073	16 371	19 429	20 505	19 520	21 843	23 550
Organisations de bien-être sans but lucratif	3 043	3 269	3 731	3 812	3 508	3 485	3 995	4 119	4 462	4 860	4 714
Clubs de sport et de récréation sans but lucratif	3 276	3 363	3 150	3 039	3 042	3 050	3 013	3 299	3 558	6 484	5 790
Autres institutions sans but lucratif au service des ménages	14 624	15 353	15 479	15 844	14 368	14 939	17 049	19 599	17 607	17 745	17 926
Institutions d'enseignement sans but lucratif	4 842	5 501	5 395	4 849	4 308	5 222	6 851	7 763	7 305	8 511	9 546
Hôpitaux	26 888	27 230	24 890	22 074	19 699	30 109	25 891	29 626	28 252	31 618	39 353
Soins gouvernementaux pour bénéficiaires internes	2 944	3 381	3 252	2 840	2 786	2 655	2 716	2 365	2 162	2 134	2 464
Universités	23 945	25 018	25 978	25 112	23 787	24 324	25 177	26 339	26 828	30 045	37 083
Services gouvernementaux d'enseignement	87 264	90 410	84 413	83 540	75 675	76 726	80 802	61 801	74 701	75 452	85 124
Autre administration publique locales, municipales et régionales	85 235	84 575	78 918	78 843	77 621	80 888	87 023	86 127	92 120	83 613	86 314
Autres administrations publiques provinciales et territoriales	63 136	72 067	68 763	60 179	54 901	48 031	41 922	42 999	40 690	43 579	43 994
Autres administrations publiques fédérales et service de défense	89 643	82 675	78 517	75 272	70 858	69 996	67 946	61 372	52 297	50 660	55 154
<b>Secteur des ménages</b>	<b>1 975 737</b>	<b>1 938 613</b>	<b>1 992 809</b>	<b>2 060 982</b>	<b>2 119 879</b>	<b>2 091 046</b>	<b>2 190 211</b>	<b>2 149 431</b>	<b>2 066 808</b>	<b>2 134 166</b>	<b>2 187 765</b>
Chauffage, éclairage et appareils ménagers	1 193 833	1 172 753	1 209 315	1 254 057	1 283 710	1 255 434	1 352 009	1 290 364	1 178 038	1 228 065	1 282 480
Carburants et lubrifiants	781 904	765 860	783 494	806 925	836 169	835 612	838 202	859 067	888 770	906 101	905 285

Source : Tableau CANSIM 153-0032.

Tableau 20

## Intensité en énergie selon le secteur, 1990 à 2000

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
	gigajoules par milliers de dollars										
Cultures agricoles et élevage	18,7	20,6	21,6	19,7	18,7	18,4	17,6	17,9	17,1	16,3	15,5
Foresterie et exploitation forestière	11,8	12,0	12,2	10,7	10,5	11,7	10,2	11,6	11,2	10,8	10,8
Pêche, chasse et piégeage	11,8	12,6	11,4	9,6	13,6	12,1	13,6	19,1	18,3	15,8	14,2
Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie	11,8	10,9	11,3	10,8	10,5	9,9	9,4	9,4	7,5	9,9	11,7
Extraction de pétrole et de gaz	32,5	37,1	36,9	33,7	31,9	33,4	26,1	25,5	34,2	29,8	17,6
Extraction de charbon	18,2	19,2	18,8	17,0	17,2	17,0	18,0	18,3	16,6	19,8	17,2
Extraction de minerais métalliques	17,8	19,5	18,8	20,0	17,9	15,5	16,0	16,8	18,3	16,8	14,4
Extraction de minerais non métalliques	22,9	23,8	22,7	22,4	21,7	20,4	20,3	19,2	17,9	16,4	16,0
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	11,7	11,7	12,1	11,8	9,6
Production, transport et distribution d'électricité	62,6	57,5	57,9	51,1	49,5	50,2	49,0	53,4	60,8	57,5	57,1
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	15,0	14,9	9,8	8,8	7,5
Construction résidentielle	8,9	9,4	9,7	9,4	9,1	8,5	8,3	8,0	8,2	7,7	6,9
Construction non résidentielle	7,9	8,4	8,6	8,6	8,3	7,7	7,6	7,0	7,0	7,0	6,2
Travaux de génie liés aux transports	18,6	19,4	18,9	18,1	17,6	16,9	15,6	15,0	14,5	13,9	12,4
Travaux de génie pour le pétrole et le gaz naturel	11,6	12,3	12,9	12,0	11,2	10,0	10,7	10,2	10,5	10,5	8,6
Travaux de génie liés à l'énergie électrique	7,0	7,1	7,3	7,1	6,7	6,3	6,4	5,3	5,3	5,1	4,6
Travaux de génie liés aux communications	7,6	8,7	8,6	8,5	8,2	7,7	7,6	7,5	7,6	7,6	6,7
Autres travaux de génie	8,2	8,7	9,1	8,8	8,1	7,7	7,5	6,7	6,6	6,4	5,5
Construction (réparations)	8,1	8,3	8,6	8,2	7,9	7,1	6,8	6,4	6,3	5,9	5,2
Autres activités de construction	9,5	10,4	10,4	10,4	10,0	9,4	9,7	13,9	12,4	12,5	11,6
Fabrication d'aliments pour animaux	15,6	16,2	16,4	15,7	15,3	14,7	14,5	13,9	13,1	12,3	11,8
Fabrication de sucre et de confiseries	9,7	11,0	10,2	9,6	9,5	8,4	8,5	8,3	7,9	7,6	7,5
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	11,2	10,8	11,6	10,1	9,9
Fabrication de produits laitiers	15,5	16,3	17,0	15,9	15,4	15,2	13,9	13,8	13,3	12,8	11,9
Fabrication de produits de viande	15,9	16,7	17,1	16,3	15,7	15,1	14,4	14,3	13,3	13,3	12,5
Préparation et conditionnement de poissons et de fruits de mer	10,5	11,1	11,4	10,2	11,2	10,5	11,8	13,8	13,1	11,4	10,6
Fabrications d'aliments divers	12,0	10,8	11,2	11,3	11,4	10,8	10,9	11,1	10,4	10,4	9,8
Fabrication de boissons gazeuses et de glace	10,7	11,1	10,3	11,0	11,4	11,3	10,8	10,4	10,5	9,9	8,5
Brasseries	8,9	8,1	8,5	8,1	7,5	6,8	6,6	6,5	6,6	6,1	5,8
Vineries	10,8	12,0	11,3	11,3	10,0	10,1	8,7	8,7	9,0	8,4	6,4
Distilleries	16,3	15,2	12,6	14,1	13,2	12,3	11,3	10,6	10,2	12,2	9,8
Fabrication du tabac	8,4	8,3	8,6	8,2	6,8	6,0	6,0	5,9	4,9	5,0	4,9
Usines de textiles et de produits textiles	16,1	14,9	15,6	14,7	14,2	12,9	12,1	11,6	12,6	11,5	10,0
Fabrication de vêtements	9,2	8,6	9,0	8,6	8,3	7,6	7,3	6,7	7,2	6,5	6,2
Fabrication de produits en cuir et de produits analogues	9,2	9,4	9,3	9,2	8,5	8,1	8,4	8,2	8,5	7,6	6,5
Fabrication de produits en bois	12,8	13,5	13,4	11,4	10,5	11,5	10,5	10,8	11,1	9,8	9,4
Usines de pâte à papier, de papier et de carton	36,1	41,7	43,2	40,5	35,2	24,8	27,6	30,2	30,6	29,7	24,9
Fabrication de produits en papier transformé	20,5	21,8	22,7	21,1	19,0	15,1	15,1	15,2	15,6	14,7	12,9
Impression et activités connexes de soutien	13,5	14,7	14,3	14,0	13,0	11,1	11,4	11,7	11,9	11,0	9,3
Fabrication de produits du pétrole et du charbon	47,8	48,2	53,1	51,5	48,2	46,1	38,9	38,3	47,9	41,2	25,3
Fabrication de produits chimiques de base	39,2	44,9	45,3	40,9	36,5	30,5	32,0	37,0	38,4	36,1	29,1
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	21,6	20,7	22,8	23,1	21,1
Fabrication de pesticides, d'engrais et d'autres produits chimiques agricoles	45,8	52,0	50,8	52,8	42,2	37,8	31,6	33,9	35,0	37,0	36,3
Fabrication de produits pharmaceutiques et de médicaments	6,1	6,0	6,6	6,4	6,7	6,2	6,2	7,8	8,6	7,5	6,1
Fabrication de produits divers chimiques	14,3	13,8	14,4	13,7	12,9	11,5	11,9	13,6	14,9	13,2	11,7
Fabrication de produits en plastique	16,4	16,6	16,7	16,1	15,3	14,0	12,7	12,1	13,0	12,1	11,0
Fabrication de produits en caoutchouc	14,5	15,4	14,6	13,3	11,6	11,2	10,5	10,3	11,2	11,0	10,2
Fabrication de ciment et de produits en béton	31,0	31,8	33,7	33,2	33,1	32,9	29,9	27,4	26,7	26,1	22,1
Fabrication de produits minéraux divers non métalliques	28,0	28,3	30,3	28,5	28,7	25,6	23,5	24,0	22,5	23,1	19,7
Première transformation des métaux	38,2	42,9	44,1	43,5	37,1	32,5	33,3	31,0	31,6	30,9	27,5
Fabrication de produits métalliques	17,8	18,6	19,5	19,5	17,5	15,4	15,4	14,0	14,2	13,0	11,0
Fabrication de machines	12,0	12,8	13,2	12,2	11,3	10,1	9,9	9,3	9,3	8,4	7,5
Fabrication de matériel informatique et périphérique	6,3	7,0	7,9	6,3	5,9	6,7	7,0	5,4	5,1	5,4	4,9
Fabrication de produits électroniques	6,3	5,9	6,2	5,9	5,8	5,3	5,4	5,6	5,7	4,5	4,5
Fabrication d'appareils ménagers	13,4	13,5	13,8	14,3	12,6	11,9	9,7	9,6	9,9	9,9	9,0
Fabrication de matériel et de composants électriques	14,7	15,9	16,8	15,8	14,3	13,5	12,2	12,2	11,5	10,8	9,0
Fabrication de véhicules automobiles	13,7	14,2	14,9	13,9	12,0	10,8	10,4	10,4	10,2	9,1	8,2
Fabrication de carrosseries et de remorques de véhicules automobiles	13,4	14,5	14,3	13,9	12,7	12,2	11,3	10,7	11,1	10,7	9,1
Fabrication de pièces pour véhicules automobiles	16,3	16,9	17,8	16,5	14,3	12,8	12,1	11,5	11,3	11,0	10,0
Fabrication de produits aérospatiaux et de leurs pièces	9,5	9,8	8,4	7,8	7,1	6,0	6,1	5,9	6,3	5,7	5,0
Fabrication de matériel ferroviaire roulant	12,1	11,2	12,7	13,9	10,5	11,8	14,1	12,1	11,9	9,9	9,0
Construction de navires et d'embarcations	9,9	9,3	9,8	7,4	8,0	7,3	7,9	8,5	10,7	9,8	8,7
Fabrication d'autres types de matériel de transport	8,5	9,3	9,9	9,1	7,8	6,9	6,8	6,3	6,4	5,7	6,1
Fabrication de meubles et de produits connexes	10,5	10,5	10,5	10,2	9,3	8,7	8,3	8,0	8,1	7,5	7,0
Activités diverses de fabrication	13,1	13,1	13,6	14,8	11,9	10,5	10,1	9,8	10,6	10,0	8,6
Commerce de gros	6,5	6,6	6,8	6,8	6,7	6,3	6,7	6,4	6,6	6,7	6,8
Commerce de détail	7,8	7,9	8,0	7,6	7,4	7,3	7,5	7,1	6,8	6,9	6,8
Transport aérien	30,8	29,6	29,7	28,6	27,5	27,7	26,8	26,0	27,1	24,7	23,1
Transport ferroviaire	24,1	22,0	22,7	21,7	20,2	20,6	19,2	18,4	18,1	16,6	14,8
Transport par eau	33,8	34,5	33,5	33,8	32,0	30,7	29,0	34,3	33,0	31,7	30,1
Transport par camion	24,1	24,8	26,0	24,9	22,6	21,1	21,3	21,4	20,1	20,4	17,7
Transport en commun et transport terrestre de voyageurs	21,9	22,0	21,2	20,5	20,1	18,0	16,4	14,0	15,2	13,9	13,1
Transport par pipeline	51,5	50,3	58,2	59,9	58,6	56,2	55,1	55,1	53,1	48,2	40,6



Tableau 20 – suite

## Intensité en énergie selon le secteur, 1990 à 2000

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
	Gigajoules par milliers de dollars										
Transport de tourisme et d'agrément et activités de soutien au transport	10,5	10,7	11,0	10,1	9,7	9,7	9,8	8,7	7,8	6,9	6,5
Services postaux et messageries et services de messagers	7,0	7,3	7,4	7,5	7,2	7,2	7,0	6,8	7,2	7,1	6,5
Entreposage	8,3	8,6	8,9	9,2	8,5	7,3	6,8	7,4	7,0	6,0	5,5
Industries du film et de l'enregistrement sonore	11,4	12,3	12,4	11,5	10,5	10,4	11,6	11,0	9,9	9,2	8,5
Radiotélévision et télécommunications	4,8	4,9	4,8	4,7	4,3	4,3	5,0	5,3	5,1	4,4	4,1
Télévision payante et spécialisée et distribution d'émission de la télévision	3,2	2,8	2,7	2,9	3,0	3,2	3,5	3,1	3,2	2,8	2,8
Édition et services d'information et de traitement des données	6,8	7,0	7,0	6,7	6,1	5,4	5,4	4,7	6,4	5,7	5,2
Autorités monétaires et intermédiation financière par le biais de dépôts	3,4	3,3	3,2	3,0	2,7	2,8	2,6	3,1	3,1	3,3	3,1
Sociétés d'assurance	3,9	3,6	3,8	3,6	3,4	3,1	3,2	3,0	2,9	2,6	2,3
Bailleurs de biens immobiliers	10,1	9,8	9,4	8,9	8,7	9,5	8,5	7,4	7,7	7,3	7,9
Logements occupés par leurs propriétaires	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	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	9,0	8,0	8,8	7,6	6,8	5,7	5,8	5,1	6,6	5,6	5,6
Autres finance, assurances et services immobiliers et gestion de sociétés et d'entreprises	7,4	7,0	7,1	6,8	6,6	6,3	6,4	5,8	5,9	5,4	5,0
Services de publicité et services connexes	5,2	5,4	5,3	4,8	4,7	4,6	4,6	4,7	5,2	4,7	4,2
Services d'architecture, d'ingénierie, juridique et de comptabilité	3,1	3,2	3,3	3,4	3,1	3,0	3,1	3,5	3,5	3,7	3,4
Autres services professionnels, scientifiques et techniques	3,8	4,0	4,1	3,9	3,9	3,6	3,7	4,2	4,1	4,1	4,1
Services administratifs et services de soutien	3,4	3,5	3,5	3,1	3,0	3,1	3,4	3,5	3,7	4,0	3,9
Services de gestion des déchets et d'assainissement	26,8	26,3	24,3	17,6	10,2	10,3	11,1	12,0	12,5	9,7	10,5
Services d'enseignement	12,2	12,4	12,3	11,2	10,2	9,7	7,2	6,0	7,9	8,1	7,4
Soins de santé et assistance sociale, sauf les hôpitaux	4,4	4,3	4,0	3,8	3,5	3,4	3,5	4,0	4,3	4,0	3,8
Arts, spectacles et loisirs	7,3	7,4	7,4	6,9	6,4	6,2	5,9	5,4	5,8	5,4	5,1
Hébergement et services de restauration	7,9	8,2	8,2	7,8	7,5	6,8	7,1	7,5	7,3	6,9	6,5
Réparation et entretien	6,8	7,0	7,0	6,7	6,5	6,3	6,7	6,1	7,8	7,9	7,7
Fondations, groupes de citoyens et organisations professionnelles et similaires	5,8	5,7	5,6	6,0	5,8	5,0	4,5	2,9	1,9	2,2	3,8
Services personnels et services de blanchissage et ménages privés	5,4	5,9	6,2	5,9	5,4	4,9	5,1	5,8	5,6	5,3	4,9
Fournitures d'exploitation	11,4	12,7	13,2	12,6	11,7	10,7	10,3	10,6	10,6	10,1	9,0
Fournitures de bureau	11,3	12,6	12,6	12,4	11,7	9,9	10,2	10,2	10,5	9,7	8,2
Fournitures de cafétéria	14,1	14,4	14,8	14,3	13,8	13,2	12,6	12,7	12,3	11,9	11,4
Fournitures de laboratoire	10,9	11,6	11,7	11,1	10,6	9,5	9,6	10,3	10,7	9,7	8,7
Voyages et divertissements	19,4	19,6	19,6	19,4	18,6	16,9	16,8	16,2	16,6	16,0	14,6
Publicité et promotion	6,6	7,0	6,8	6,6	6,1	5,6	5,7	5,8	6,3	5,7	5,3
Marges de transport	23,6	23,4	24,2	22,9	21,2	20,4	20,0	19,7	18,8	18,4	16,3
Organismes religieux	10,6	11,0	10,6	9,8	8,9	8,8	9,5	9,8	9,6	9,7	9,6
Organisations de bien-être sans but lucratif	6,6	6,6	6,8	6,0	5,2	4,9	5,2	5,1	5,3	5,0	4,7
Clubs de sport et de récréation sans but lucratif	11,5	11,1	10,8	10,4	10,1	9,8	8,7	9,1	9,1	11,2	10,2
Autres institutions sans but lucratif au service des ménages	9,2	8,8	8,6	8,1	7,2	7,1	7,3	7,3	7,0	6,4	7,1
Institutions d'enseignement sans but lucratif	8,3	8,4	8,1	7,2	6,5	6,8	7,3	7,5	7,4	7,7	7,8
Hôpitaux	3,9	3,8	3,7	3,3	3,1	3,6	3,4	3,6	3,8	3,7	3,7
Soins gouvernementaux pour bénéficiaires internes	3,3	3,4	3,4	3,1	2,9	2,5	2,7	2,3	2,1	2,2	2,1
Universités	6,2	6,0	6,0	5,7	5,4	5,1	5,3	5,5	5,7	5,7	5,9
Services gouvernementaux d'enseignement	5,6	5,3	5,0	4,7	4,4	4,3	4,4	3,7	4,1	3,9	3,9
Autre administration publique locales, municipales et régionales	8,6	8,1	7,5	7,0	6,7	6,7	6,8	6,7	7,1	6,5	6,5
Autres administrations publiques provinciales et territoriales	5,7	5,8	5,6	5,2	4,9	4,4	4,3	4,5	4,7	4,4	4,2
Autres administrations publiques fédérales et service de défense	6,7	6,3	6,2	6,0	5,7	5,4	5,4	5,0	4,7	4,4	4,1

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0031.

Tableau 21

## Émissions de gaz à effet de serre selon le secteur, 1990 à 2000

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
	kilotonnes										
<b>Total, tous les secteurs</b>	<b>581 135</b>	<b>563 321</b>	<b>577 306</b>	<b>577 113</b>	<b>596 695</b>	<b>613 840</b>	<b>629 113</b>	<b>639 526</b>	<b>645 810</b>	<b>657 736</b>	<b>678 817</b>
<b>Secteur des entreprises</b>	<b>467 441</b>	<b>452 129</b>	<b>463 642</b>	<b>460 397</b>	<b>478 172</b>	<b>495 875</b>	<b>506 092</b>	<b>519 076</b>	<b>528 825</b>	<b>537 200</b>	<b>555 016</b>
Cultures agricoles et élevage	69 359	60 497	60 657	61 142	63 954	66 476	68 058	65 266	63 915	63 455	62 414
Foresterie et exploitation forestière	3 175	2 834	2 827	3 215	3 430	4 938	3 835	4 350	4 298	4 060	4 999
Pêche, chasse et piégeage	666	673	582	470	978	914	943	1 530	1 386	1 393	1 334
Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie	378	316	337	348	409	388	386	339	261	565	874
Extraction de pétrole et de gaz	60 350	60 531	65 428	66 901	70 839	74 699	75 906	74 994	79 838	90 752	94 304
Extraction de charbon	3 153	3 348	2 780	2 864	2 848	2 963	3 270	3 188	2 582	2 327	2 024
Extraction de minerais métalliques	4 214	3 819	3 146	2 915	3 219	3 462	3 538	3 600	3 838	3 135	3 414
Extraction de minerais non métalliques	1 993	2 129	1 861	1 928	2 233	2 378	2 326	2 441	2 436	2 578	2 575
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	1 754	2 295	2 207	1 852	1 941
Production, transport et distribution d'électricité	92 442	93 615	100 112	91 020	92 678	96 668	95 644	106 628	118 373	115 769	126 257
Distribution de gaz naturel et réseaux d'aqueduc et d'égout et autres	3 943	3 981	4 297	4 503	4 364	4 489	5 442	5 449	4 700	4 666	4 478
Construction résidentielle	1 214	1 061	1 045	971	1 078	839	1 092	1 293	1 160	1 175	1 341
Construction non résidentielle	1 060	1 088	800	721	714	705	908	955	927	1 129	1 186
Travaux de génie liés aux transports	2 839	2 718	2 436	2 375	2 516	2 809	2 427	2 513	2 162	2 087	2 106
Travaux de génie pour le pétrole et le gaz naturel	569	882	667	865	1 117	1 078	1 309	1 605	1 439	1 428	1 716
Travaux de génie liés à l'énergie électrique	398	482	409	335	245	207	236	153	113	91	121
Travaux de génie liés aux communications	66	109	82	88	60	60	109	95	59	89	87
Autres travaux de génie	135	173	115	124	96	107	152	90	64	62	77
Construction (réparations)	1 117	1 000	1 054	1 009	1 146	971	1 127	1 276	1 104	1 120	1 243
Autres activités de construction	263	272	262	266	296	272	318	364	294	270	284
Fabrication d'aliments pour animaux	347	339	296	347	408	388	386	328	317	305	374
Fabrication de sucre et de confiseries	329	409	346	359	372	315	384	336	384	373	363
Mise en conserve de fruits et de légumes et fabrication de spécialités alimentaires	480	519	422	479	536	606	611	594	601	493	680
Fabrication de produits laitiers	647	589	572	512	587	617	556	488	548	550	527
Fabrication de produits de viande	745	723	629	667	832	711	686	611	602	643	754
Préparation et conditionnement de poissons et de fruits de mer	143	192	187	149	171	147	147	104	123	126	160
Fabrications d'aliments divers	1 518	1 156	1 289	1 352	1 664	1 546	1 576	1 458	1 303	1 233	1 353
Fabrication de boissons gazeuses et de glace	101	102	111	166	150	129	153	178	203	175	142
Brasseries	362	309	314	291	300	276	277	266	256	259	281
Vineries	13	19	12	14	10	9	14	12	12	15	12
Distilleries	309	265	171	207	224	204	199	159	173	239	212
Fabrication du tabac	54	38	40	36	38	38	38	35	32	30	29
Usines de textiles et de produits textiles	936	576	547	553	585	559	564	533	640	571	538
Fabrication de vêtements	238	166	169	171	176	189	204	151	163	153	263
Fabrication de produits en cuir et de produits analogues	59	47	43	46	48	36	39	43	43	43	40
Fabrication de produits en bois	1 436	1 412	1 578	1 841	2 294	2 393	2 438	2 381	2 403	2 348	2 427
Usines de pâte à papier, de papier et de carton	13 945	13 780	12 596	12 505	13 547	12 923	12 859	12 462	11 480	11 480	11 248
Fabrication de produits en papier transformé	505	424	391	400	461	447	436	451	437	388	406
Impression et activités connexes de soutien	423	297	284	292	308	310	364	274	266	248	348
Fabrication de produits du pétrole et du charbon	22 551	21 481	21 884	22 933	22 046	21 300	22 819	21 754	22 829	23 168	21 812
Fabrication de produits chimiques de base	9 960	10 628	10 987	9 414	11 182	11 031	9 683	12 236	9 075	8 934	8 387
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	13 118	10 595	6 348	3 389	2 553
Fabrication de pesticides, d'engrais et d'autres produits chimiques agricoles	7 453	7 430	7 612	8 715	8 409	9 652	9 631	10 281	10 123	10 481	10 556
Fabrication de produits pharmaceutiques et de médicaments	309	225	110	115	139	122	127	157	246	122	156
Fabrication de produits divers chimiques	912	614	657	642	619	609	782	680	1 065	591	623
Fabrication de produits en plastique	643	442	468	483	539	553	534	503	522	428	555
Fabrication de produits en caoutchouc	389	364	385	380	294	290	316	399	442	483	447
Fabrication de ciment et de produits en béton	10 044	8 648	8 437	8 805	9 872	10 368	10 401	10 477	10 718	11 156	11 213
Fabrication de produits minéraux divers non métalliques	4 809	4 198	4 511	4 447	4 844	4 726	4 689	4 894	4 741	5 089	4 816
Première transformation des métaux	22 320	23 997	24 431	24 742	23 539	23 641	24 214	24 559	25 657	25 124	24 989
Fabrication de produits métalliques	1 799	1 235	1 226	1 316	1 461	1 410	1 714	1 586	1 484	1 411	1 535
Fabrication de machines	924	734	694	681	687	739	760	772	625	576	626
Fabrication de matériel informatique et périphérique	22	15	11	12	16	14	15	19	22	18	22
Fabrication de produits électroniques	258	139	147	154	160	144	142	145	185	124	143
Fabrication d'appareils ménagers	134	84	78	80	74	73	65	57	63	56	56
Fabrication de matériel et de composants électriques	558	345	351	358	369	379	375	353	301	236	224
Fabrication de véhicules automobiles	951	854	907	1 052	1 058	1 062	1 050	1 155	1 363	1 204	1 202
Fabrication de carrosseries et de remorques de véhicules automobiles	90	60	66	65	75	93	103	87	99	77	114
Fabrication de pièces pour véhicules automobiles	838	667	651	686	786	784	809	797	646	652	768
Fabrication de produits aérospatiaux et de leurs pièces	427	290	177	163	169	205	207	184	212	159	157
Fabrication de matériel ferroviaire roulant	128	85	84	80	57	64	91	62	92	90	68
Construction de navires et d'embarcations	86	73	71	65	58	54	50	55	43	31	39
Fabrication d'autres types de matériel de transport	5	7	9	16	14	17	13	29	27	11	19
Fabrication de meubles et de produits connexes	458	263	289	319	317	339	358	281	266	285	384
Activités diverses de fabrication	296	166	172	172	177	178	199	158	223	235	258
Commerce de gros	7 214	7 259	7 412	7 691	8 374	8 595	10 531	10 763	11 853	14 020	16 065
Commerce de détail	7 526	7 744	7 126	7 192	7 400	7 678	8 853	9 344	8 989	10 398	12 094
Transport aérien	12 330	10 908	10 859	10 683	11 712	12 944	13 875	14 320	15 653	15 593	15 430
Transport ferroviaire	7 530	6 455	6 480	6 365	6 568	6 540	6 519	7 177	6 798	6 302	6 240

Tableau 21 – suite

## Émissions de gaz à effet de serre selon le secteur, 1990 à 2000

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
	kilotonnes										
Transport par eau	3 683	3 817	3 345	3 667	3 474	3 545	3 207	3 789	3 755	3 588	3 917
Transport par camion	14 782	13 937	15 318	16 174	16 323	17 396	17 862	19 265	18 880	19 922	19 334
Transport en commun et transport terrestre de voyageurs	3 911	3 774	3 834	3 817	4 150	3 614	3 236	2 658	2 925	2 699	2 808
Transport par pipeline	11 331	12 193	14 725	15 301	15 890	17 212	17 718	17 890	17 622	17 741	16 711
Transport de tourisme et d'agrément et activités de soutien au transport	998	1 065	1 036	1 050	1 012	1 180	1 366	1 084	858	893	795
Services postaux et messageries et services de messagers	747	823	913	926	982	1 021	1 166	1 126	1 214	1 281	1 231
Entreposage	243	233	229	251	263	253	232	308	258	232	218
Industries du film et de l'enregistrement sonore	421	538	533	579	515	614	843	915	815	785	709
Radiotélévision et télécommunications	51	53	51	46	46	38	41	47	49	42	34
Télévision payante et spécialisée et distribution d'émission de la télévision	786	622	570	707	807	1 043	1 273	832	882	750	783
Édition et services d'information et de traitement des données	110	117	116	119	122	114	101	71	198	141	132
Autorités monétaires et intermédiation financière par le biais de dépôts	909	974	959	899	842	969	918	1 483	1 495	1 441	1 657
Sociétés d'assurance	217	194	231	224	216	251	274	300	274	149	126
Bailleurs de biens immobiliers	7 614	7 595	6 608	6 777	6 407	8 207	6 860	5 752	6 146	6 564	8 635
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	2 040	1 666	1 809	1 456	1 352	1 175	1 227	1 076	1 778	1 626	1 737
Autres finance, assurances et services immobiliers et gestion de sociétés et d'entreprises	2 603	2 129	2 210	2 232	2 351	2 375	2 759	2 712	2 758	2 902	2 976
Services de publicité et services connexes	131	145	146	129	138	145	168	214	212	217	212
Services d'architecture, d'ingénierie, juridique et de comptabilité	355	391	408	426	422	431	477	872	844	934	928
Autres services professionnels, scientifiques et techniques	388	437	428	387	396	428	519	715	615	1 114	1 202
Services administratifs et services de soutien	521	582	582	564	585	749	880	1 039	1 194	1 734	1 748
Services de gestion des déchets et d'assainissement	1 882	1 982	1 801	1 369	690	858	1 081	1 292	1 401	1 023	1 350
Services d'enseignement	143	160	157	148	125	124	198	252	579	745	657
Soins de santé et assistance sociale, sauf les hôpitaux	1 099	1 078	1 094	1 037	992	1 075	1 198	1 366	1 247	1 249	1 586
Arts, spectacles et loisirs	239	263	278	259	253	265	291	324	326	349	341
Hébergement et services de restauration	2 357	2 447	2 378	2 231	2 121	1 812	2 271	2 830	2 617	2 465	2 402
Réparation et entretien	1 004	969	887	920	969	1 000	1 196	1 039	1 599	1 870	1 942
Fondations, groupes de citoyens et organisations professionnelles et similaires	72	81	86	91	94	83	78	60	31	33	35
Services personnels et services de blanchissage et ménages privés	663	698	750	738	709	636	693	864	721	696	612
Fournitures d'exploitation	62	54	54	40	33	24	27	34	12	13	26
Fournitures de bureau	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Fournitures de cafétéria	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Fournitures de laboratoire	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Voyages et divertissements	3 885	4 457	4 587	5 320	5 404	5 110	5 186	5 697	5 669	5 877	5 688
Publicité et promotion	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Marges de transport	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Secteur non commercial</b>	<b>16 736</b>	<b>16 671</b>	<b>16 190</b>	<b>14 986</b>	<b>13 631</b>	<b>14 337</b>	<b>14 595</b>	<b>13 793</b>	<b>14 156</b>	<b>14 616</b>	<b>16 138</b>
Organismes religieux	591	716	730	656	546	559	712	778	727	856	936
Organisations de bien-être sans but lucratif	76	77	92	98	88	88	105	106	116	127	122
Clubs de sport et de récréation sans but lucratif	86	93	88	76	73	72	95	107	116	237	198
Autres institutions sans but lucratif au service des ménages	305	325	372	387	337	333	409	511	426	484	464
Institutions d'enseignement sans but lucratif	175	203	199	175	146	183	250	292	268	329	368
Hôpitaux	906	841	765	642	540	904	820	833	754	841	1 196
Soins gouvernementaux pour bénéficiaires internes	96	119	119	94	89	88	95	86	80	86	103
Universités	1 016	1 059	1 171	1 104	1 028	1 053	1 058	1 098	1 102	1 253	1 577
Services gouvernementaux d'enseignement	3 382	3 394	3 157	3 037	2 636	2 737	2 854	2 115	2 863	3 010	3 555
Autre administration publique locales, municipales et régionales	2 530	2 460	2 404	2 352	2 258	2 425	2 777	2 812	3 124	2 920	2 961
Autres administrations publiques provinciales et territoriales	2 443	2 889	2 757	2 334	2 114	2 115	1 762	1 721	1 596	1 713	1 687
Autres administrations publiques fédérales et service de défense	5 130	4 495	4 336	4 032	3 776	3 780	3 658	3 334	2 983	2 759	2 972
<b>Secteur des ménages</b>	<b>96 959</b>	<b>94 521</b>	<b>97 474</b>	<b>101 730</b>	<b>104 892</b>	<b>103 628</b>	<b>108 425</b>	<b>106 656</b>	<b>102 829</b>	<b>105 921</b>	<b>107 662</b>
Chauffage, éclairage et appareils ménagers	40 943	39 395	40 780	43 012	43 748	42 427	47 026	43 804	38 542	40 446	42 424
Carburants et lubrifiants	56 016	55 125	56 694	58 718	61 144	61 201	61 399	62 853	64 287	65 474	65 239

*Nota : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.*

*Source : Tableau CANSIM 153-0034.*

Tableau 22

## Intensité en gaz à effet de serre selon le secteur, 1990 à 2000

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
	tonnes par millier de dollars										
Cultures agricoles et élevage	4,5	4,4	4,5	4,0	3,9	3,6	3,2	3,4	3,3	3,2	3,0
Foresterie et exploitation forestière	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,9	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8
Pêche, chasse et piégeage	0,9	0,9	0,9	0,7	1,0	0,9	1,0	1,4	1,3	1,1	1,0
Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,5	0,7	0,8
Extraction de pétrole et de gaz	3,1	3,6	3,6	3,3	3,2	3,4	2,7	2,7	3,4	2,8	1,6
Extraction de charbon	2,2	2,4	2,5	2,2	2,3	2,1	2,1	2,0	1,9	2,1	1,8
Extraction de minerais métalliques	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,9	0,9	1,0	0,9	0,8
Extraction de minerais non métalliques	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9
Activités de soutien à l'extraction minière et à l'extraction de pétrole et de gaz	1,0	1,0	1,1	1,1	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,6
Production, transport et distribution d'électricité	4,9	4,5	4,5	3,9	3,8	3,8	3,7	4,1	4,6	4,3	4,2
Distribution de gaz naturel et réseaux d'aqueduc et d'égout et autres	1,8	1,6	1,7	1,7	1,6	1,5	1,6	1,6	1,4	1,3	1,2
Construction résidentielle	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5
Construction non résidentielle	0,6	0,6	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	1,5	1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0
Travaux de génie pour le pétrole et le gaz naturel	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6
Travaux de génie liés à l'énergie électrique	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3
Travaux de génie liés aux communications	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4
Autres travaux de génie	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4
Construction (réparations)	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4
Autres activités de construction	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	1,0	0,8	0,8	0,8
Fabrication d'aliments pour animaux	1,9	1,9	2,0	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	1,5	1,4	1,4
Fabrication de sucre et de confiseries	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5
Mise en conserve de fruits et de légumes et fabrication de spécialités alimentaires	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	1,0	0,9	0,9
Fabrication de produits laitiers	2,6	2,5	2,6	2,3	2,3	2,2	1,9	2,0	1,9	1,8	1,7
Fabrication de produits de viande	3,0	2,8	2,9	2,7	2,5	2,3	2,1	2,2	2,0	2,1	2,0
Préparation et conditionnement de poissons et de fruits de mer	0,9	1,0	1,0	0,9	1,0	0,9	1,0	1,2	1,2	1,0	0,8
Fabrications d'aliments divers	1,3	1,1	1,1	1,1	1,2	1,1	1,1	1,2	1,1	1,0	1,0
Fabrication de boissons gazeuses et de glace	0,7	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,5
Brasseries	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Vineries	0,9	0,9	0,9	1,0	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,7	0,6
Distilleries	1,1	1,0	0,8	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,8	0,6
Fabrication du tabac	1,1	1,0	1,0	1,0	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5
Usines de textiles et de produits textiles	1,5	1,4	1,5	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6
Fabrication de vêtements	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4
Fabrication de produits en cuir et de produits analogues	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5
Fabrication de produits en bois	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6
Usines de pâte à papier, de papier et de carton	1,8	2,1	2,1	2,0	1,7	1,2	1,3	1,4	1,4	1,4	1,1
Fabrication de produits en papier transformé	1,2	1,2	1,3	1,2	1,1	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,6
Impression et activités connexes de soutien	0,7	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5
Fabrication de produits du pétrole et du charbon	3,9	3,9	4,4	4,2	3,9	3,9	3,4	3,3	4,1	3,4	2,1
Fabrication de produits chimiques de base	2,8	3,2	3,4	3,0	2,8	2,4	2,4	2,6	2,4	2,4	1,9
Fabrication de résines, de caoutchouc synthétique et de fibres et de filaments artificiels et synthétiques	4,6	4,8	4,8	4,1	4,0	3,5	3,4	2,9	2,2	1,8	1,4
Fabrication de pesticides, d'engrais et d'autres produits chimiques agricoles	7,3	8,1	8,1	7,7	6,5	5,7	5,0	4,9	4,9	5,2	5,2
Fabrication de produits pharmaceutiques et de médicaments	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,4
Fabrication de produits divers chimiques	1,1	1,1	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,7
Fabrication de produits en plastique	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,4	1,3	1,1	1,0	0,8	0,7
Fabrication de produits en caoutchouc	1,0	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,8	0,7	0,7	0,6
Fabrication de ciment et de produits en béton	3,6	3,8	4,0	4,1	4,2	4,2	3,8	3,5	3,4	3,4	2,9
Fabrication de produits minéraux divers non métalliques	2,3	2,3	2,5	2,3	2,3	2,1	1,9	1,9	1,8	1,8	1,6
Première transformation des métaux	2,1	2,4	2,5	2,4	2,0	1,7	1,8	1,7	1,8	1,7	1,5
Fabrication de produits métalliques	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,6
Fabrication de machines	0,7	0,8	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5	0,4
Fabrication de matériel informatique et périphérique	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
Fabrication de produits électroniques	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3
Fabrication d'appareils ménagers	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5
Fabrication de matériel et de composants électriques	0,9	1,0	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,6	0,5
Fabrication de véhicules automobiles	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5
Fabrication de carrosseries et de remorques de véhicules automobiles	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,7	0,6	0,5
Fabrication de pièces pour véhicules automobiles	1,0	1,0	1,1	1,0	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6
Fabrication de produits aérospatiaux et de leurs pièces	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3
Fabrication de matériel ferroviaire roulant	0,7	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,7	0,7	0,6	0,5
Construction de navires et d'embarcations	0,6	0,6	0,6	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,6	0,5
Fabrication d'autres types de matériel de transport	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Fabrication de meubles et de produits connexes	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4
Activités diverses de fabrication	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	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
Commerce de détail	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Transport aérien	2,3	2,2	2,2	2,1	2,0	2,0	2,0	1,9	2,0	1,8	1,6
Transport ferroviaire	1,9	1,7	1,8	1,7	1,6	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2
Transport par eau	2,6	2,6	2,5	2,6	2,4	2,3	2,2	2,5	2,4	2,4	2,2
Transport par camion	1,7	1,8	1,9	1,8	1,6	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,3
Transport en commun et transport terrestre de voyageurs	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9
Transport par pipeline	4,1	3,9	4,3	4,4	4,2	4,0	3,9	3,9	3,7	3,4	3,0

Tableau 22 – suite

## Intensité en gaz à effet de serre selon le secteur, 1990 à 2000

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
	tonnes par millier de dollars										
Transport de tourisme et d'agrément et activités de soutien au transport	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	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	0,5	0,4
Entreposage	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3
Industries du film et de l'enregistrement sonore	0,7	0,7	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5
Radiotélévision et télécommunications	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	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
Édition et services d'information et de traitement des données	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3
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
Sociétés d'assurance	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Bailleurs de biens immobiliers	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
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
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	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4
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	0,4	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	0,3
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
Autres services professionnels, scientifiques et techniques	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	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	0,2	0,3	0,2
Services de gestion des déchets et d'assainissement	1,9	1,8	1,7	1,2	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	0,7	0,8
Services d'enseignement	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,4	0,3	0,5	0,5	0,4
Soins de santé et assistance sociale, sauf les hôpitaux	0,3	0,3	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	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3
Hébergement et services de restauration	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5
Réparation et entretien	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4
Fondations, groupes de citoyens et organisations professionnelles et similaires	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2
Services personnels et services de blanchissage et ménages privés	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3
Fournitures d'exploitation	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6
Fournitures de bureau	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4
Fournitures de cafétéria	2,0	2,0	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4
Fournitures de laboratoire	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,5
Voyages et divertissements	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1
Publicité et promotion	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3
Marges de transport	1,7	1,7	1,8	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,2
Organismes religieux	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Organisations de bien-être sans but lucratif	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	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	0,6	0,5	0,6	0,6
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	0,4	0,3	0,4
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	0,4
Hôpitaux	0,3	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
Universités	0,4	0,4	0,4	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	0,3	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
Autres administrations publiques provinciales et territoriales	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
Autres administrations publiques fédérales et service de défense	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — *Renvois*.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0033.

Tableau 23-1

## Indicateurs de base en matière d'énergie, Canada — 1961 to 1989

	Population	Produit intérieur brut	Énergie primaire	Consommation d'énergie par personne	Consommation d'énergie par dollar de PIB réel
1961	18 363 000	245 230	..	..	..
1962	18 708 000	262 382	..	..	..
1963	19 061 000	276 306	..	..	..
1964	19 420 000	294 196	..	..	..
1965	19 777 000	312 930	..	..	..
1966	20 146 000	333 724	..	..	..
1967	20 509 000	343 454	..	..	..
1968	20 814 000	360 214	..	..	..
1969	21 111 000	378 344	..	..	..
1970	21 400 000	389 809	..	..	..
1971	22 039 258	405 860	..	..	..
1972	22 288 561	427 962	..	..	..
1973	22 570 369	457 766	..	..	..
1974	22 907 390	474 663	..	..	..
1975	23 240 551	483 316	..	..	..
1976	23 533 614	508 445	..	..	..
1977	23 801 586	526 028	..	..	..
1978	24 025 678	546 825	2 097 988	87,3	3,8
1979	24 279 366	567 631	2 181 627	89,9	3,8
1980	24 604 001	579 907	2 207 577	89,7	3,8
1981	24 920 645	600 253	2 058 461	82,6	3,4
1982	25 194 087	583 089	1 902 595	75,5	3,3
1983	25 434 720	598 941	2 058 388	80,9	3,4
1984	25 678 315	633 756	2 064 214	80,4	3,3
1985	25 915 464	664 059	2 204 752	85,1	3,3
1986	26 188 863	680 144	2 113 216	80,7	3,1
1987	26 544 972	709 058	2 235 932	84,2	3,2
1988	26 936 642	744 333	2 309 172	85,7	3,1
1989	27 408 060	763 837	2 398 027	87,5	3,1

Source : Tableaux CANSIM 153-0036, 051-0005 et 380-0017.

Tableau 23-2

## Indicateurs de base en matière d'énergie, Canada — 1990 to 2004

	Population	Produit intérieur brut	Énergie primaire	Consommation d'énergie par personne	Consommation d'énergie par dollar de PIB réel
1990	27 814 329	765 311	2 496 066	89,7	3,3
1991	28 121 708	749 294	2 472 200	87,9	3,3
1992	28 470 057	755 848	2 487 580	87,4	3,3
1993	28 783 938	773 528	2 478 770	86,1	3,2
1994	29 095 125	810 695	2 510 124	86,3	3,1
1995	29 396 463	833 456	2 613 401	88,9	3,1
1996	29 708 936	846 952	2 723 676	91,7	3,2
1997	29 996 204	882 733	2 717 395	90,6	3,1
1998	30 233 741	918 910	2 729 076	90,3	3,0
1999	30 494 888	969 750	2 735 804	89,7	2,8
2000	30 787 468	1 020 488	2 886 885	93,8	2,8
2001	31 135 823	1 038 702	2 857 917	91,8	2,8
2002	31 468 449	1 070 789	11 163 501	354,8	10,4
2003	31 761 823	1 092 388	11 478 526	361,4	10,5
2004	32 069 999	1 124 428	11 617 600	362,3	10,3

Source : Tableaux CANSIM 153-0036, 051-0005 et 380-0017.

Tableau 24-1

## Consommation d'énergie selon la province ou le territoire — 1978 à 1993

	Canada	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Territoire du Yukon, Territoires du Nord-Ouest et Nunavut
	terajoules								
1978	7 641 345	712 624	1 686 875	2 652 276	205 983	281 869	1 184 637	654 518	8 801
1979	8 176 028	798 525	1 642 949	2 882 199	204 687	305 881	1 363 679	703 168	8 893
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

Source : Tableau CANSIM 128-0002.

Tableau 24-2

## Consommation d'énergie selon la province ou le territoire — 1994 à 2004

	Canada	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Territoire du Yukon, Territoires du Nord-Ouest et Nunavut
	terajoules								
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

Source : Tableau CANSIM 128-0002.

Tableau 25-1

## Production d'énergie électrique, selon la province ou le territoire — 1977 à 1992

	Canada	Terre-Neuve- et-Labrador	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario
milliers de megawatt heures							
1977	316 780,6	41 021,5	385,0	5 759,0	8 154,6	83 280,2	95 693,0
1978	335 644,6	44 907,8	208,7	6 131,7	7 786,6	85 900,2	102 120,6
1979	352 246,0	43 515,9	151,1	6 165,6	9 165,5	88 887,4	109 052,1
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
	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest incluant Nunavut	
milliers de megawatt heures							
1977	12 511,6	8 390,4	17 756,4	43 091,5	367,1	370,3	
1978	17 473,6	8 842,5	19 083,2	42 436,9	369,0	383,8	
1979	20 614,0	9 105,9	21 602,8	43 244,3	353,4	387,9	
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	

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 127-0001.



Tableau 25-2

## Production d'énergie électrique, selon la province ou le territoire — 1993 à 2004

	Canada	Terre-Neuve-et-Labrador	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	
milliers de megawatt heures								
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	568 719,4	41 530,7	42,9	12 563,8	20 797,8	174 572,3	155 998,7	
	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest incluant Nunavut	Territoires du Nord-Ouest	Nunavut
milliers de megawatt heures								
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	..	..	..	..	..	..	..	..

**Nota :** Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 127-0001.

Tableau 26-1

## Production d'énergie électrique selon la source — 1977 à 1992

	Canada	Production <sup>1</sup> totale des services	Production <sup>2</sup> totale hydraulique	Production <sup>3</sup> totale vapeur-classique	Production <sup>4</sup> totale vapeur-nucléaire	Production <sup>5</sup> totale combustion interne	Production <sup>6</sup> totale turbines à combustion
milliers de megawatt heures							
1977	316 780,6	279 804,2	220 129,5	69 180,6	24 850,5	880,1	1 739,9
1978	335 644,6	297 206,8	234 039,4	69 692,5	29 434,6	799,7	1 678,5
1979	352 246,0	316 914,1	242 941,6	73 420,1	33 275,4	819,8	1 789,1
1980	366 677,1	328 406,9	250 997,7	76 925,0	35 879,6	793,2	2 081,6
1981	378 531,2	340 173,0	263 137,4	74 804,8	37 799,1	841,1	1 948,8
1982	376 485,0	339 256,4	255 184,9	81 764,0	36 167,5	789,0	2 579,6
1983	395 464,4	357 422,8	263 363,1	82 755,3	46 220,1	695,1	2 430,8
1984	424 852,9	387 243,4	283 370,1	89 144,4	49 254,7	702,5	2 381,1
1985	446 412,2	408 643,0	300 736,2	85 322,8	57 095,2	734,3	2 523,8
1986	455 820,0	418 436,4	307 653,3	77 551,9	67 233,0	714,3	2 664,3
1987	482 107,6	445 383,0	313 188,9	92 279,1	72 888,2	684,7	3 066,7
1988	489 046,1	450 941,6	303 546,0	103 413,3	78 176,0	725,4	3 185,3
1989	482 151,7	443 766,7	287 642,3	114 994,5	75 350,6	798,2	3 366,2
1990	466 061,8	426 047,0	292 836,4	100 541,3	68 836,6	802,1	3 045,4
1991	489 845,7	449 460,4	304 313,1	101 330,5	80 122,2	813,2	3 261,9
1992	501 523,3	461 713,6	312 132,8	108 409,0	76 021,0	716,1	4 244,4

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 127-0001.

Tableau 26-2

## Production d'énergie électrique selon la source — 1993 à 2004

	Canada	Production <sup>1</sup> totale des services	Production <sup>2</sup> totale hydraulique	Production <sup>3</sup> totale vapeur-classique	Production <sup>4</sup> totale vapeur-nucléaire	Production <sup>5</sup> totale combustion interne	Production <sup>6</sup> totale turbines à combustion
milliers de megawatt heures							
1993	511 276,2	469 117,5	319 101,6	98 450,6	88 620,0	718,8	4 385,2
1994	533 487,2	490 147,4	324 686,9	101 105,7	101 730,1	777,3	5 187,2
1995	537 075,7	493 749,1	330 829,0	104 785,6	92 305,8	1 088,2	8 067,1
1996	551 888,2	509 260,4	351 156,0	103 255,0	87 516,2	1 158,4	8 802,6
1997	554 439,7	509 959,7	345 302,7	119 084,8	77 856,9	1 117,8	11 077,4
1998	543 933,7	500 373,1	327 671,1	135 581,8	67 443,0	1 126,7	12 097,4
1999	558 092,9	511 541,0	341 660,7	132 678,4	69 330,7	1 036,4	13 191,8
2000	583 373,4	537 231,6	353 302,4	142 762,9	68 678,6	1 247,9	17 378,6
2001	565 757,3	521 255,1	328 315,7	145 435,7	72 353,6	1 212,6	18 439,8
2002	578 728,9	532 403,6	345 891,8	140 355,0	71 250,5	972,4	20 259,2
2003	564 218,5	518 389,8	332 887,9	139 798,1	70 652,5	937,0	19 943,5
2004	568 719,4	520 546,8	335 078,2	126 923,9	85 270,4	995,6	20 451,3

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 127-0001.

Tableau 27-1

## Caractéristiques de la population active du Canada — 1976 à 1989

	Population	Population active	Emploi	Chômage	Population inactive	Taux de chômage	Taux d'activité
	en milliers				pourcentage		
1976	17 058,0	10 491,3	9 747,5	743,8	6 566,8	7,1	61,5
1977	17 435,5	10 785,2	9 917,1	868,1	6 650,2	8,0	61,9
1978	17 778,8	11 154,6	10 220,3	934,3	6 624,3	8,4	62,7
1979	18 119,4	11 536,7	10 668,6	868,2	6 582,7	7,5	63,7
1980	18 483,5	11 879,4	10 984,0	895,3	6 604,2	7,5	64,3
1981	18 814,4	12 235,8	11 305,0	930,8	6 578,5	7,6	65,0
1982	19 103,4	12 301,8	10 943,7	1 358,2	6 801,6	11,0	64,4
1983	19 355,0	12 527,6	11 022,0	1 505,6	6 827,4	12,0	64,7
1984	19 597,9	12 747,9	11 301,7	1 446,2	6 850,0	11,3	65,0
1985	19 842,7	13 012,4	11 627,3	1 385,1	6 830,4	10,6	65,6
1986	20 093,2	13 272,1	11 986,6	1 285,5	6 821,1	9,7	66,1
1987	20 348,1	13 526,0	12 333,0	1 193,0	6 822,1	8,8	66,5
1988	20 612,2	13 779,1	12 709,6	1 069,5	6 833,1	7,8	66,8
1989	20 898,5	14 057,0	12 996,2	1 060,8	6 841,5	7,5	67,3

Source : Tableau CANSIM 282-0002.

Tableau 27-2

## Caractéristiques de la population active du Canada — 1990 à 2005

	Population	Population active	Emploi	Chômage	Population inactive	Taux de chômage	Taux d'activité
	en milliers				pourcentage		
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 : Tableau CANSIM 282-0002.

Tableau 28-1

## Population active selon la province — 1976 à 1989

	Terre-Neuve-et-Labrador	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique
	en milliers									
1976	183,3	47,3	328,0	259,6	2 785,5	3 985,5	455,6	397,7	890,0	1 158,7
1977	190,3	48,2	332,7	263,3	2 852,0	4 086,4	464,4	413,5	946,2	1 188,3
1978	197,6	49,7	342,0	273,3	2 917,6	4 228,2	475,4	423,8	1 007,1	1 240,0
1979	207,5	52,5	352,5	280,7	2 982,6	4 381,1	481,1	434,3	1 076,2	1 288,2
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

Source : Tableau CANSIM 282-0002.

Tableau 28-2

## Population active selon la province — 1990 à 2005

	Terre-Neuve-et-Labrador	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique
	en milliers									
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 : Tableau CANSIM 282-0002.

Tableau 29

## Investissements publics, 1991 à 2005

	Canada	Terre-Neuve-et-Labrador	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba
millions de dollars								
1991	32 268,3	548,8	110,5	970,8	1 181,1	8 599,0	11 858,2	1 244,0
1992	30 433,0	569,2	132,4	598,1	1 103,9	8 277,3	11 665,1	1 082,6
1993	29 012,9	763,1	139,1	712,4	908,2	8 781,9	9 579,4	1 193,2
1994	29 361,9	898,7	107,8	707,2	772,0	8 470,1	9 782,0	1 048,0
1995	29 561,1	760,6	95,2	725,3	833,8	8 332,0	10 465,3	1 167,4
1996	27 565,3	350,4	98,4	607,4	747,7	7 567,8	10 095,5	1 088,7
1997	26 876,1	365,3	124,4	615,8	712,5	6 628,6	10 575,4	1 098,9
1998	27 689,0	400,3	112,7	528,9	679,3	7 312,8	10 458,5	1 074,1
1999	30 916,7	610,8	116,0	502,1	886,5	6 822,6	12 146,3	1 394,1
2000	32 586,1	704,0	119,1	483,1	884,8	7 259,1	12 688,1	1 309,5
2001	36 126,4	716,3	137,1	669,8	796,0	8 200,7	14 195,6	1 360,6
2002	39 580,9	774,6	165,7	942,3	802,8	9 703,1	14 900,2	1 363,3
2003	40 792,8	490,9	156,7	966,1	1 051,2	10 062,7	16 434,6	1 442,1
2004	44 277,4	413,8	97,4	994,8	1 184,1	11 132,4	16 919,3	1 672,9
2005	48 858,6	466,2	122,3	1 044,1	1 124,8	12 184,4	18 523,5	1 968,6
	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique		Territoire du Yukon		Territoires du Nord Ouest	Nunavut
millions de dollars								
1991	1 327,3	2 809,1	3 315,6		91,2		..	..
1992	936,8	2 478,5	3 288,4		107,1		..	..
1993	994,9	2 482,6	3 133,7		92,3		..	..
1994	1 070,5	2 136,5	4 030,2		122,2		..	..
1995	1 044,9	1 985,3	3 780,7		150,1		..	..
1996	873,6	1 749,6	4 064,5		117,9		..	..
1997	1 005,2	1 880,8	3 620,8		78,4		..	..
1998	1 087,3	2 082,5	3 716,1		69,1		..	..
1999	1 231,8	2 501,5	4 393,6		85,0	126,7	..	99,8
2000	1 203,1	3 023,9	4 641,4		87,3	90,3	..	92,3
2001	1 561,5	3 616,6	4 520,4		119,3	125,5	..	106,9
2002	1 529,0	4 340,3	4 670,5		129,8	187,0	..	72,2
2003	1 334,2	3 791,6	4 611,1		147,0	143,1	..	161,4
2004	1 528,0	4 493,3	5 337,2		200,9	168,0	..	135,3
2005	1 853,9	5 098,4	6 010,6		181,4	153,3	..	127,0

Source : Tableau CANSIM 032-0002.

Tableau 30

## Investissements privés, 1991 à 2005

	Canada	Terre-Neuve-et-Labrador	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba
millions de dollars								
1991	97 002,8	1 586,1	322,4	2 280,9	1 433,7	19 296,7	38 453,7	2 206,4
1992	95 475,0	1 572,1	267,4	2 331,3	1 436,1	18 589,8	36 377,5	2 402,7
1993	97 180,3	1 742,5	383,1	2 255,7	1 546,1	17 923,4	35 509,6	2 418,7
1994	109 560,9	2 091,0	468,0	2 462,2	1 710,6	20 289,6	39 134,5	2 679,2
1995	108 993,4	2 223,6	496,4	2 342,9	1 810,2	18 764,0	39 630,8	2 841,4
1996	114 624,2	2 106,7	383,3	2 509,5	2 078,5	20 733,9	42 365,9	3 136,9
1997	141 296,9	2 422,7	343,4	3 443,4	2 028,0	24 048,7	50 977,1	3 940,3
1998	147 093,9	2 424,5	381,6	3 811,6	2 432,0	25 817,4	53 484,6	3 980,3
1999	153 691,7	2 999,7	433,0	4 793,6	3 092,4	28 523,0	57 481,9	4 021,6
2000	162 340,2	2 695,4	477,3	4 227,7	3 201,9	29 228,3	59 751,3	4 210,9
2001	170 744,1	2 655,0	479,3	4 516,8	2 696,8	29 358,2	61 893,5	4 442,0
2002	174 397,9	2 586,7	473,4	4 947,9	2 745,6	31 039,6	63 833,2	4 649,2
2003	184 056,9	3 221,0	520,2	4 688,1	2 928,9	33 422,7	65 791,1	4 720,7
2004	199 594,0	3 808,9	601,0	4 851,2	3 091,9	38 012,0	68 715,8	5 101,4
2005	209 751,7	3 836,7	649,2	4 923,4	3 455,0	38 025,5	72 173,1	5 284,9
		Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest		Nunavut
millions de dollars								
1991		3 260,9	13 660,3	14 054,7	153,2	..	..	..
1992		3 159,5	14 214,6	14 690,8	131,8	..	..	..
1993		3 153,6	16 060,9	15 741,1	160,3	..	..	..
1994		3 666,1	19 187,2	17 322,7	162,4	..	..	..
1995		4 086,5	19 361,5	16 810,6	171,5	..	..	..
1996		4 922,7	20 262,5	15 343,6	150,1	..	..	..
1997		6 621,3	27 729,4	18 931,0	161,1	..	..	..
1998		5 532,7	31 171,1	17 102,9	145,1	..	..	..
1999		5 625,2	29 182,6	16 758,1	187,1	427,3	..	166,1
2000		5 889,4	34 450,4	17 157,6	161,8	733,4	..	154,8
2001		5 574,2	38 621,6	18 893,8	166,5	1 275,8	..	170,5
2002		5 231,1	38 303,4	19 061,1	167,7	1 163,3	..	195,6
2003		5 908,1	40 952,3	20 823,1	206,1	673,6	..	201,0
2004		6 005,6	44 037,7	23 802,9	265,1	1 021,5	..	278,9
2005		6 631,4	47 213,2	25 513,6	288,7	1 469,2	..	288,1

Source : Tableau CANSIM 032-0002.

Tableau 31-1

## Produit intérieur brut (PIB), en termes de dépenses, selon la province ou le territoire — 1981 à 1988

	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
	millions de dollars enchaînés de 1997							
<b>Canada</b>	<b>600 253</b>	<b>583 089</b>	<b>598 941</b>	<b>633 756</b>	<b>664 059</b>	<b>680 144</b>	<b>709 058</b>	<b>744 333</b>
Terre-Neuve-et-Labrador	8 235	8 317	8 578	8 814	8 935	8 941	9 248	9 824
Île-du-Prince-Édouard	1 840	1 857	2 033	2 079	2 072	2 162	2 194	2 266
Nouvelle-Écosse	14 542	15 084	15 458	16 424	17 222	17 568	18 146	18 365
Nouveau-Brunswick	11 510	11 727	12 546	12 812	13 204	14 115	14 859	14 948
Québec	143 885	138 695	141 280	147 372	152 117	155 144	161 847	169 229
Ontario	237 013	230 610	240 958	260 070	270 904	281 956	296 072	311 990
Manitoba	22 655	22 059	22 216	24 049	25 604	25 661	26 047	25 910
Saskatchewan	20 992	20 601	21 196	21 630	22 195	23 465	23 568	22 763
Alberta	68 559	66 378	65 595	68 385	73 863	72 197	73 698	79 583
Colombie-Britannique	79 745	74 877	75 349	75 930	81 203	81 355	86 373	91 395
Territoire du Yukon	620	604	527	540	562	714	946	956
Territoires du Nord-Ouest incluant Nunavut	1 615	2 061	2 236	2 194	2 321	2 032	2 053	2 312
Territoires du Nord-Ouest Nunavut	..	..	..	..	..	..	..	..
Extérieur du Canada	417	430	471	501	630	572	504	524

Source : Tableau CANSIM 384-0002.

Tableau 31-2

## Produit intérieur brut (PIB), en termes de dépenses, selon la province ou le territoire — 1989 à 1996

	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
	millions de dollars enchaînés de 1997							
<b>Canada</b>	<b>763 837</b>	<b>765 311</b>	<b>749 294</b>	<b>755 848</b>	<b>773 528</b>	<b>810 695</b>	<b>833 456</b>	<b>846 952</b>
Terre-Neuve-et-Labrador	10 242	10 255	10 301	10 148	10 231	10 672	10 913	10 407
Île-du-Prince-Édouard	2 327	2 341	2 335	2 399	2 427	2 546	2 708	2 789
Nouvelle-Écosse	18 782	18 730	18 570	18 831	19 011	19 090	19 410	19 529
Nouveau-Brunswick	15 088	15 000	14 999	15 243	15 681	16 013	16 533	16 652
Québec	170 240	170 851	166 241	166 930	170 259	177 782	180 781	182 564
Ontario	322 499	316 929	304 468	307 233	310 170	328 500	340 081	343 826
Manitoba	26 599	27 254	26 339	26 614	26 711	27 753	27 828	28 683
Saskatchewan	23 315	24 945	25 219	24 251	25 846	26 968	27 269	28 063
Alberta	80 711	82 518	82 925	83 691	89 695	95 278	98 268	100 264
Colombie-Britannique	94 400	95 722	95 897	98 373	102 770	105 669	108 194	110 857
Territoire du Yukon	972	1 020	985	1 151	919	915	1 065	1 173
Territoires du Nord-Ouest incluant Nunavut	2 461	2 462	2 478	2 394	2 435	2 526	2 494	2 612
Territoires du Nord-Ouest Nunavut	..	..	..	..	..	..	..	..
Extérieur du Canada	539	493	562	482	282	240	208	225

Source : Tableau CANSIM 384-0002.

Tableau 31-3

## Produit intérieur brut (PIB), en termes de dépenses, selon la province ou le territoire — 1997 à 2004

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
	millions de dollars							
<b>Canada</b>	<b>882 733</b>	<b>918 910</b>	<b>969 750</b>	<b>1 020 488</b>	<b>1 038 702</b>	<b>1 070 789</b>	<b>1 092 388</b>	<b>1 124 428</b>
Terre-Neuve-et-Labrador	10 533	11 107	11 715	12 322	12 515	14 564	15 471	15 248
Île-du-Prince-Édouard	2 800	2 928	3 052	3 111	3 078	3 255	3 304	3 365
Nouvelle-Écosse	20 368	21 127	22 285	22 970	23 700	24 702	24 925	25 271
Nouveau-Brunswick	16 845	17 462	18 553	18 942	19 257	20 105	20 449	20 867
Québec	188 424	194 414	206 467	215 424	218 626	224 574	229 244	234 445
Ontario	359 353	376 716	405 034	429 105	436 762	450 636	457 649	470 026
Manitoba	29 751	31 014	31 503	32 846	33 111	33 735	34 338	35 136
Saskatchewan	29 157	30 398	30 459	31 252	30 953	30 894	32 073	33 168
Alberta	107 048	112 677	114 227	121 153	123 250	126 328	130 256	135 837
Colombie-Britannique	114 383	115 883	119 604	125 145	125 924	130 324	133 888	139 205
Territoire du Yukon	1 107	1 093	1 070	1 112	1 161	1 165	1 165	1 206
Territoires du Nord-Ouest incluant Nunavut	2 691	2 797	..	..	..	..	..	..
Territoires du Nord-Ouest	..	..	2 267	2 412	2 924	3 123	3 649	3 838
Nunavut	..	..	739	800	847	901	858	862
Extérieur du Canada	273	275	292	301	315	317	309	304

Source : Tableau CANSIM 384-0002.



Tableau 32-1

## Nombre de bovins — 1940 à 1979

	Canada	Terre-Neuve- et-Labrador	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britannique
	milliers										
1940	7 709	..	89	202	197	1 543	2 430	626	1 088	1 238	297
1941	7 952	..	88	196	188	1 535	2 427	663	1 223	1 316	316
1942	8 166	..	91	193	182	1 510	2 474	678	1 308	1 403	326
1943	8 616	..	95	203	191	1 602	2 496	718	1 468	1 507	336
1944	9 080	..	100	207	197	1 670	2 566	767	1 618	1 605	351
1945	8 679	..	98	197	182	1 554	2 516	738	1 484	1 561	349
1946	8 336	..	91	186	167	1 552	2 441	686	1 364	1 509	340
1947	8 359	..	84	167	162	1 556	2 463	718	1 341	1 555	314
1948	7 966	..	81	163	156	1 500	2 340	686	1 238	1 498	304
1949	7 801	..	90	165	156	1 479	2 313	654	1 190	1 446	309
1950	7 601	..	88	162	144	1 430	2 335	611	1 137	1 393	301
1951	7 956	..	92	163	147	1 450	2 500	641	1 198	1 469	296
1952	8 807	..	101	174	160	1 570	2 730	705	1 376	1 672	319
1953	9 346	..	106	178	163	1 650	2 900	725	1 452	1 829	343
1954	9 655	..	110	182	164	1 685	2 920	738	1 519	1 969	368
1955	9 997	..	114	184	166	1 710	2 885	792	1 623	2 130	393
1956	10 358	..	118	176	166	1 764	2 936	833	1 726	2 260	379
1957	10 273	..	113	160	160	1 711	2 913	811	1 724	2 309	372
1958	10 084	..	105	152	150	1 651	2 902	799	1 658	2 294	373
1959	10 387	..	105	152	147	1 668	2 978	844	1 711	2 396	386
1960	10 696	..	110	157	147	1 679	3 017	897	1 831	2 449	409
1961	10 933	..	115	158	144	1 700	3 198	881	1 800	2 509	428
1962	11 223	..	114	155	139	1 705	3 281	957	1 851	2 587	434
1963	11 678	..	118	153	140	1 714	3 202	1 030	2 004	2 845	472
1964	12 128	..	122	152	139	1 699	3 248	1 095	2 125	3 055	493
1965	11 902	..	122	146	129	1 644	3 136	1 055	2 090	3 100	480
1966	11 723	..	116	139	119	1 599	3 163	1 017	2 012	3 081	477
1967	11 677	..	111	136	115	1 593	3 274	958	1 931	3 081	478
1968	11 401	..	110	133	114	1 602	3 226	900	1 850	3 000	466
1969	11 626	..	103	129	107	1 629	3 175	985	1 980	3 040	478
1970	11 985	..	101	127	103	1 641	3 150	1 013	2 160	3 190	500
1971	12 324	..	96	124	103	1 596	3 115	1 026	2 340	3 401	523
1972	12 847	..	93	125	96	1 579	3 159	1 095	2 451	3 709	540
1973	x	..	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1974	13 481	..	96	123	99	1 626	3 245	1 180	2 627	3 929	556
1975	14 278	..	104	132	104	1 734	3 336	1 285	2 787	4 211	585
1976	14 048	..	105	131	111	1 653	3 252	1 272	2 795	4 148	581
1977	13 362	6	102	127	110	1 590	3 140	1 230	2 455	4 035	567
1978	12 526	6	97	125	103	1 515	2 915	1 195	2 170	3 805	595
1979	11 996	6	96	124	100	1 430	2 865	1 115	1 990	3 665	605

**Nota :** Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 003-0032.

Tableau 32-2

## Nombre de bovins — 1980 à 2006

	Canada	Terre-Neuve- et-Labrador	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 003-0032.

Tableau 33-1

## Nombre de porcs — 1931 à 1959

	Canada	Terre-Neuve- et-Labrador	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britannique
	milliers										
1931	4 265,4	..	38,8	43,6	80,5	581,1	1 420,9	353,6	705,3	1 000,0	41,6
1932	4 137,8	..	44,6	46,4	69,5	534,2	1 314,8	294,1	804,7	980,3	49,2
1933	3 621,1	..	38,0	39,1	53,9	466,7	1 154,4	211,8	659,9	954,5	42,8
1934	3 692,1	..	39,2	43,7	59,3	559,5	1 143,9	220,2	647,8	939,5	39,0
1935	3 988,9	..	42,8	46,6	61,9	622,4	1 449,8	191,2	628,7	898,3	47,2
1936	4 459,6	..	42,9	54,7	71,2	673,5	1 655,5	241,9	698,2	966,0	55,7
1937	3 649,6	..	50,2	57,2	70,5	651,3	1 449,3	211,1	401,1	707,6	51,3
1938	3 565,1	..	50,8	53,4	72,5	618,4	1 357,5	212,7	381,5	774,2	44,1
1939	4 814,5	..	53,8	55,6	82,1	752,4	1 657,5	347,2	615,2	1 197,5	53,2
1940	6 143,3	..	58,2	67,5	83,1	807,0	2 058,0	448,0	868,0	1 668,0	85,5
1941	6 573,6	..	59,2	56,7	77,7	738,0	2 022,0	492,0	1 016,0	2 025,0	87,0
1942	6 944,4	..	64,1	62,0	85,9	832,0	1 800,0	639,0	1 215,0	2 165,0	81,4
1943	8 681,6	..	71,6	75,3	96,6	937,0	2 000,0	792,0	1 840,0	2 772,0	97,1
1944	6 570,8	..	63,8	64,9	80,8	840,0	1 728,0	488,0	1 172,0	2 045,0	88,3
1945	4 923,8	..	58,4	53,0	65,0	682,0	1 594,0	333,0	664,0	1 403,0	71,4
1946	4 894,6	..	58,7	52,6	74,4	815,0	1 882,0	280,0	572,0	1 093,0	66,9
1947	5 155,8	..	72,6	56,8	92,0	940,0	1 892,0	312,0	580,0	1 136,0	74,4
1948	4 065,3	..	65,2	49,2	66,1	753,0	1 756,0	240,0	350,0	730,0	55,8
1949	4 790,6	..	79,2	53,6	87,5	921,0	1 938,0	292,0	420,0	943,0	56,3
1950	4 584,4	..	73,8	55,4	85,3	966,0	1 800,0	264,0	394,0	889,0	56,9
1951	5 353,0	..	80,0	62,0	90,0	1 227,0	1 825,0	362,0	555,0	1 080,0	72,0
1952	4 991,0	..	67,0	53,0	70,0	998,0	1 620,0	350,0	555,0	1 220,0	58,0
1953	4 069,0	..	63,0	42,0	68,0	808,0	1 350,0	269,0	400,0	1 025,0	44,0
1954	4 652,0	..	61,0	41,0	63,0	941,0	1 370,0	354,0	505,0	1 265,0	52,0
1955	4 819,0	..	58,0	38,0	57,0	953,0	1 525,0	320,0	556,0	1 255,0	57,0
1956	4 541,0	..	50,0	34,0	52,0	807,0	1 579,0	276,0	513,0	1 186,0	44,0
1957	5 012,0	..	52,0	33,0	53,0	843,0	1 595,0	325,0	617,0	1 450,0	44,0
1958	6 601,0	..	61,0	46,0	56,0	1 062,0	2 087,0	508,0	875,0	1 850,0	56,0
1959	6 049,0	..	59,0	54,0	59,0	1 026,0	1 964,0	466,0	693,0	1 671,0	57,0

Source : Tableau CANSIM 003-0004.

Tableau 33-2

## Nombre de porcs — 1960 à 1989

	Canada	Terre-Neuve- et-Labrador	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britannique
	milliers										
1960	5 001,0	..	56,0	50,0	51,0	847,0	1 728,0	379,0	503,0	1 342,0	45,0
1961	5 118,0	..	53,0	49,0	47,0	915,0	1 627,0	407,0	577,0	1 402,0	41,0
1962	4 993,0	..	50,0	50,0	46,0	1 002,0	1 956,0	349,0	400,0	1 101,0	39,0
1963	5 392,0	..	60,0	52,0	44,0	1 142,0	1 969,0	430,0	472,0	1 183,0	40,0
1964	5 596,0	..	66,0	57,0	43,0	1 077,0	1 908,0	460,0	544,0	1 401,0	40,0
1965	5 088,0	..	76,0	56,0	36,0	1 037,0	1 854,0	456,0	431,0	1 103,0	39,0
1966	5 828,0	..	81,0	63,0	36,0	1 222,0	2 047,0	562,0	532,0	1 241,0	44,0
1967	6 140,0	..	95,0	68,0	45,0	1 261,0	2 134,0	593,0	552,0	1 337,0	55,0
1968	5 789,0	..	91,0	71,0	48,0	1 082,0	2 052,0	574,0	550,0	1 268,0	53,0
1969	6 559,0	..	105,0	72,0	57,0	1 135,0	2 134,0	781,0	772,0	1 441,0	62,0
1970	7 720,0	..	111,0	79,0	57,0	1 283,0	2 245,0	1 030,0	1 107,0	1 721,0	87,0
1971	7 412,7	..	105,0	79,0	54,0	1 307,0	2 217,0	914,0	1 040,0	1 629,0	67,7
1972	7 207,4	..	100,0	72,0	51,0	1 322,0	2 217,0	951,0	942,0	1 499,0	53,4
1973	6 972,0	..	95,0	75,0	51,0	1 413,0	2 040,0	928,0	886,0	1 431,0	53,0
1974	6 030,5	..	79,0	72,0	49,0	1 463,0	1 892,0	678,0	602,0	1 141,0	54,5
1975	5 692,1	..	76,0	71,0	42,0	1 484,0	1 918,0	618,0	516,0	915,0	52,1
1976	6 196,9	16,4	82,0	77,0	43,0	1 829,0	1 967,0	660,0	501,0	961,0	60,5
1977	6 798,9	16,9	92,0	81,0	43,0	2 076,0	2 210,0	697,0	515,0	1 001,0	67,0
1978	8 363,2	17,2	107,0	96,0	51,0	2 707,0	2 875,0	783,0	565,0	1 070,0	92,0
1979	10 091,2	19,2	114,0	116,0	77,0	3 450,0	3 322,0	904,0	660,0	1 255,0	174,0
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

Source : Tableau CANSIM 003-0004.

Tableau 33-3

## Nombre de porcs — 1990 à 2006

	Canada	Terre-Neuve-et- Labrador	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie- Britannique
	milliers										
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	14 675,0	2,2	130,0	101,0	123,0	4 280,0	3 610,0	2 870,0	1 342,0	2 045,0	171,8
2005	14 496,0	2,2	125,0	101,0	105,8	4 200,0	3 560,0	2 900,0	1 315,0	2 020,0	167,0
2006	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Source : Tableau CANSIM 003-0004.

Tableau 34-1

## Production de poules et poulets — 1963 à 1989

	Canada	Terre-Neuve-et- Labrador	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britannique
	milliers										
1963	144 128,0	..	348,0	4 683,0	1 803,0	43 499,0	53 808,0	7 601,0	6 254,0	13 099,0	13 033,0
1964	155 267,0	..	300,0	5 131,0	1 793,0	48 068,0	58 358,0	8 332,0	6 517,0	14 194,0	12 574,0
1965	162 538,0	..	312,0	5 054,0	2 484,0	52 696,0	61 539,0	8 675,0	5 608,0	12 919,0	13 251,0
1966	179 538,0	..	301,0	6 392,0	3 269,0	59 560,0	64 255,0	9 627,0	6 105,0	15 028,0	15 001,0
1967	187 079,0	..	287,0	5 860,0	3 266,0	64 851,0	65 739,0	9 783,0	6 899,0	14 957,0	15 437,0
1968	188 578,0	..	211,0	5 875,0	3 696,0	65 639,0	66 131,0	10 342,0	7 373,0	13 672,0	15 639,0
1969	215 686,0	..	280,0	6 673,0	4 508,0	77 799,0	73 434,0	12 011,0	8 334,0	15 663,0	16 984,0
1970	238 995,0	..	341,0	7 549,0	4 987,0	85 797,0	79 524,0	13 677,0	10 177,0	17 945,0	18 998,0
1971	222 997,0	..	267,0	7 282,0	4 627,0	73 258,0	78 748,0	11 606,0	9 141,0	18 374,0	19 694,0
1972	234 172,0	..	335,0	7 693,0	5 319,0	77 700,0	81 620,0	12 534,0	8 735,0	18 629,0	21 607,0
1973	250 072,0	..	378,0	8 878,0	6 033,0	81 047,0	86 091,0	13 796,0	9 392,0	20 532,0	23 925,0
1974	242 355,0	..	322,0	8 550,0	5 493,0	77 998,0	86 470,0	12 564,0	8 965,0	18 954,0	23 039,0
1975	226 342,0	..	312,0	8 841,0	5 296,0	69 816,0	79 980,0	12 438,0	8 855,0	19 106,0	21 698,0
1976	251 734,0	..	359,0	9 450,0	6 814,0	79 394,0	87 345,0	13 579,0	8 712,0	21 784,0	24 297,0
1977	259 556,0	..	355,0	9 404,0	7 547,0	84 258,0	87 246,0	13 305,0	9 005,0	24 134,0	24 302,0
1978	277 434,0	..	454,0	10 639,0	7 818,0	85 399,0	94 480,0	14 736,0	8 487,0	27 171,0	28 250,0
1979	309 331,0	..	490,0	11 397,0	8 039,0	90 195,0	108 028,0	15 529,0	10 080,0	31 951,0	33 622,0
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

Source : Tableau CANSIM 003-0019.

Tableau 34-2

## Production de poules et poulet — 1990 à 2004

	Canada	Terre-Neuve-et-Labrador	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique
	milliers										
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	615 623,0	x	x	21 464,0	17 144,0	163 548,0	197 089,0	27 567,0	23 136,0	52 142,0	102 354,0
2004	613 251,0	x	x	21 924,0	18 153,0	168 782,0	203 977,0	28 530,0	25 160,0	54 846,0	80 133,0

Source : Tableau CANSIM 003-0019.

Tableau 35-1

## Nombre de moutons — 1940 à 1964

	Canada	Terre-Neuve-et-Labrador	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique
	milliers										
1940	1 870,1	..	26,6	95,0	60,0	338,8	419,0	147,9	206,0	497,0	79,8
1941	1 950,6	..	27,6	90,3	57,5	350,5	422,0	177,0	225,0	522,8	77,9
1942	2 090,3	..	28,1	97,1	63,1	373,0	449,0	195,0	238,5	566,4	80,1
1943	2 215,9	..	33,2	101,2	65,2	395,8	467,0	220,0	242,0	609,0	82,5
1944	2 204,0	..	29,8	94,6	61,0	423,7	460,0	217,2	238,0	600,0	79,7
1945	1 944,5	..	30,6	91,3	54,3	387,3	400,0	140,6	217,0	550,0	73,4
1946	1 757,1	..	26,0	82,8	45,4	357,1	383,0	96,0	192,0	515,8	59,0
1947	1 515,7	..	22,4	69,4	43,5	325,8	360,0	75,0	157,0	411,0	51,6
1948	1 229,0	..	18,1	62,0	36,9	250,0	286,0	58,0	128,0	344,7	45,3
1949	1 065,0	..	17,1	57,4	33,7	214,0	258,0	46,0	106,0	291,4	41,4
1950	967,3	..	18,5	58,1	33,0	194,0	241,0	43,0	94,0	243,1	42,6
1951	1 015,5	..	19,5	65,0	35,0	196,0	241,0	43,0	93,0	280,0	43,0
1952	1 061,5	..	21,0	63,0	35,0	213,0	260,0	45,5	97,0	279,0	48,0
1953	1 073,5	..	21,0	65,0	37,0	207,0	264,0	47,5	96,0	288,0	48,0
1954	1 114,5	..	20,0	65,0	39,5	204,0	256,0	52,0	101,0	327,0	50,0
1955	1 106,0	..	19,5	59,0	39,0	197,0	250,0	48,0	98,0	342,0	53,5
1956	1 067,0	..	18,0	50,0	38,0	193,0	240,0	47,0	101,0	325,0	55,0
1957	1 082,0	..	16,0	46,0	38,0	184,0	243,0	48,0	109,0	341,0	57,0
1958	1 066,1	..	14,1	45,0	37,0	160,0	240,0	46,0	108,0	355,0	61,0
1959	1 058,9	..	13,9	44,0	37,0	143,0	226,0	48,0	123,0	365,0	59,0
1960	1 051,6	..	13,6	41,0	33,0	121,0	229,0	50,0	122,0	381,0	61,0
1961	974,0	..	12,0	35,0	28,0	105,0	226,0	44,0	110,0	351,0	63,0
1962	904,0	..	11,0	33,0	25,0	95,0	207,0	49,0	99,0	320,0	65,0
1963	848,5	..	10,5	29,0	21,0	85,0	196,0	49,0	103,0	285,0	70,0
1964	777,5	..	9,5	25,0	18,0	80,0	182,0	41,0	95,0	270,0	57,0

Source : Tableau CANSIM 003-0031.

Tableau 35-2

## Nombre de moutons — 1965 à 1989

	Canada	Terre-Neuve-et-Labrador	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique
	milliers										
1965	715,0	..	9,0	23,0	16,0	71,0	186,0	38,0	89,0	240,0	43,0
1966	673,9	..	7,4	23,0	15,0	67,0	175,0	32,5	87,0	228,0	39,0
1967	608,5	..	7,0	22,0	14,0	65,0	173,0	27,5	85,0	179,0	36,0
1968	551,0	..	7,0	22,0	12,0	62,0	171,0	25,0	86,0	130,0	36,0
1969	528,0	..	7,0	21,0	11,0	63,0	157,0	25,0	88,0	122,0	34,0
1970	546,0	..	5,0	21,0	10,0	58,0	146,0	28,0	94,0	151,0	33,0
1971	589,6	..	4,8	22,3	9,0	54,0	151,0	28,5	101,0	183,0	36,0
1972	565,0	..	4,6	20,9	9,2	49,0	146,0	26,3	97,0	176,0	36,0
1973	x	..	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1974	529,4	..	4,8	20,3	8,5	45,5	139,0	22,3	91,0	164,0	34,0
1975	497,1	..	4,3	20,2	7,9	40,7	130,0	18,5	78,0	165,0	32,5
1976	458,3	..	3,9	21,4	7,5	36,0	122,0	16,5	69,0	152,0	30,0
1977	390,4	5,7	3,9	23,5	7,3	35,0	112,0	15,0	51,5	109,5	27,0
1978	388,0	5,3	4,1	24,0	7,0	37,3	128,0	17,0	44,0	94,5	26,8
1979	425,7	5,8	4,2	25,0	7,5	43,0	153,5	17,5	42,5	97,5	29,2
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

Source : Tableau CANSIM 003-0031.

Tableau 35-3

## Nombre de moutons — 1990 à 2006

	Canada	Terre-Neuve-et-Labrador	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique
	milliers										
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 : Tableau CANSIM 003-0031.

Tableau 36-1

## Production et rendement des cultures de petites céréales — 1908 à 1929

	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				
1908	1 145	1 205	1 440	1 065	1 650	3 060,2	3 861,6	1 016,8	43,9	388,8
1909	1 445	1 450	1 600	1 180	1 680	4 537,8	5 451,4	1 206,4	43,9	395,8
1910	1 000	1 080	1 215	850	1 545	3 595,2	3 785,2	628,6	39,9	267,2
1911	1 400	1 445	1 575	1 200	1 505	6 293,5	5 640,1	968,7	64,3	320,6
1912	1 370	1 500	1 680	1 210	1 750	6 101,4	6 039,8	1 076,5	62,0	351,0
1913	1 415	1 480	1 610	1 240	1 680	6 305,2	6 240,3	1 051,7	59,0	322,2
1914	1 055	1 185	1 305	1 130	1 785	4 389,2	4 828,1	788,8	51,2	334,4
1915	1 750	1 535	1 695	1 285	1 890	10 711,0	7 171,1	1 176,2	63,2	357,4
1916	1 150	1 420	1 275	1 225	1 295	7 151,0	6 326,1	931,6	72,8	216,0
1917	1 065	1 155	1 240	1 125	1 640	6 360,9	6 215,5	1 198,6	97,4	329,8
1918	735	1 100	1 320	965	1 950	5 145,6	6 574,2	1 683,2	216,0	727,8
1919	680	1 005	1 145	850	1 560	5 259,7	6 083,1	1 227,2	259,9	568,4
1920	970	1 275	1 335	1 090	2 015	7 162,4	8 184,5	1 377,9	287,1	661,8
1921	870	960	1 150	730	1 305	8 189,0	6 574,2	1 301,2	545,5	454,5
1922	1 200	1 290	1 485	965	1 795	10 879,2	7 575,8	1 564,5	822,8	565,6
1923	1 455	1 495	1 490	1 005	1 780	12 905,4	8 697,4	1 676,9	589,9	607,5
1924	800	1 070	1 400	970	1 905	7 132,2	6 260,8	1 933,7	349,4	653,0
1925	1 280	1 220	1 330	900	1 940	10 762,9	6 204,6	1 896,4	232,8	675,6
1926	1 195	1 145	1 475	1 010	1 790	11 081,0	5 912,2	2 177,4	309,3	691,6
1927	1 435	1 265	1 485	1 315	1 890	13 054,8	6 780,8	2 110,2	395,4	767,8
1928	1 580	1 310	1 505	1 095	1 780	15 424,0	6 973,4	2 970,2	371,5	798,6
1929	810	865	930	835	1 610	8 224,0	4 362,0	2 227,5	334,1	729,8

Source : Tableau CANSIM 001-0010.



Tableau 36-2

## Production et rendement des cultures de petites céréales — 1930 à 1959

	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				
1930	1 135	1 215	1 310	950	1 860	11 449,0	6 526,5	2 942,8	558,5	903,8
1931	820	975	955	415	1 665	8 745,4	5 062,6	1 466,8	134,2	804,7
1932	1 095	1 135	1 155	690	1 665	12 058,6	6 038,0	1 758,6	215,0	796,8
1933	730	865	930	455	1 425	7 672,2	4 741,7	1 379,0	106,7	673,8
1934	775	890	950	430	1 650	7 508,0	4 952,1	1 387,7	119,5	774,2
1935	785	1 065	1 165	835	1 730	7 673,6	6 081,6	1 829,0	243,5	807,0
1936	575	780	870	435	1 450	5 967,0	4 192,0	1 565,3	109,3	686,6
1937	475	785	1 030	405	1 615	4 904,5	4 139,7	1 809,8	146,0	737,4
1938	935	1 090	1 235	930	1 705	9 797,2	5 727,5	2 225,9	279,2	799,4
1939	1 310	1 145	1 275	875	1 825	14 169,4	5 928,2	2 246,2	389,5	899,5
1940	1 265	1 180	1 295	845	1 785	14 700,8	5 867,8	2 270,8	355,9	880,3
1941	965	950	1 120	755	1 605	8 563,8	4 719,1	2 403,4	283,3	931,3
1942	1 735	1 805	2 000	1 160	2 095	15 134,6	9 893,6	5 574,6	614,5	1 256,7
1943	1 140	1 195	1 375	775	1 210	7 711,4	7 118,6	4 536,2	162,0	613,6
1944	1 230	1 345	1 440	820	1 935	11 291,4	7 310,2	4 078,8	215,9	999,2
1945	915	1 015	1 155	745	1 685	8 609,6	5 417,1	3 239,4	148,9	824,5
1946	1 135	1 165	1 275	765	2 065	11 201,0	5 564,9	3 197,3	220,5	972,0
1947	945	960	1 020	710	1 555	9 211,6	4 167,4	3 045,5	346,3	616,9
1948	1 080	1 215	1 280	735	2 040	10 380,8	5 326,4	3 314,8	698,6	1 095,8
1949	900	1 055	1 070	530	1 680	9 962,0	4 697,8	2 569,9	258,9	986,0
1950	1 150	1 370	1 385	720	2 230	12 696,6	6 196,2	3 646,6	330,9	1 282,6
1951	1 475	1 580	1 685	980	2 295	15 068,6	7 616,2	5 343,1	446,9	1 417,2
1952	1 805	1 625	1 850	1 220	2 055	19 105,4	7 264,5	6 348,2	609,5	1 307,4
1953	1 615	1 600	1 585	1 200	2 205	17 256,3	6 383,8	5 706,0	732,7	1 382,6
1954	875	1 160	1 200	1 020	1 920	9 035,2	4 724,7	3 814,6	325,6	1 299,0
1955	1 540	1 390	1 365	1 165	1 965	14 129,2	6 159,9	5 466,7	351,3	1 352,6
1956	1 690	1 700	1 725	965	2 155	15 595,5	7 210,4	5 856,7	214,5	1 359,8
1957	1 225	1 370	1 235	965	2 200	10 687,0	4 887,3	4 702,6	212,5	1 281,6
1958	1 210	1 425	1 380	945	2 300	10 834,3	5 331,4	5 178,2	195,4	1 302,8
1959	1 220	1 445	1 470	990	2 155	12 112,2	5 308,0	4 694,7	214,4	1 278,4

Source : Tableau CANSIM 001-0010.

Tableau 36-3

## Production et rendement des cultures de petites céréales — 1960 à 1989

	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				
1960	1 420	1 580	1 520	1 140	2 175	14 107,4	6 145,8	4 212,9	259,5	1 202,8
1961	755	1 265	1 095	730	1 975	7 714,0	4 378,9	2 451,7	165,4	1 251,4
1962	1 420	1 775	1 690	1 210	2 395	15 393,4	7 597,3	3 611,4	312,0	1 475,4
1963	1 765	1 820	1 925	1 235	2 435	19 689,6	6 876,0	4 816,3	350,2	1 444,0
1964	1 360	1 655	1 650	1 110	2 340	16 348,8	5 351,6	3 667,6	314,2	1 452,3
1965	1 545	1 825	1 920	1 400	2 485	17 674,0	6 168,8	4 752,9	453,4	1 649,2
1966	1 875	1 790	2 135	1 490	2 325	22 516,8	5 717,4	6 450,0	437,6	1 662,4
1967	1 325	1 560	1 675	1 095	2 310	16 136,4	4 654,8	5 505,8	304,5	1 568,8
1968	1 485	1 830	1 980	1 205	2 595	17 690,4	5 501,0	7 098,2	330,4	1 772,2
1969	1 810	1 855	2 135	1 120	2 525	18 268,0	5 473,1	8 082,8	385,7	1 792,6
1970	1 785	1 955	2 220	1 425	2 555	9 023,0	5 444,3	8 889,2	479,8	2 026,2
1971	1 835	2 030	2 315	1 440	2 625	14 411,9	5 640,6	13 099,2	556,6	2 183,7
1972	1 680	1 875	2 230	1 345	2 550	14 514,4	4 664,3	11 284,8	347,5	2 127,4
1973	1 685	1 860	2 115	1 420	2 445	16 160,4	5 071,0	10 217,8	369,0	1 980,7
1974	1 490	1 590	1 845	1 415	2 245	13 302,3	3 977,6	8 790,6	498,4	1 635,8
1975	1 800	1 855	2 130	1 650	2 470	17 081,6	4 480,2	9 509,0	550,3	1 819,6
1976	2 095	2 005	2 415	1 755	2 415	23 586,7	4 831,5	10 513,7	439,9	1 558,8
1977	1 965	2 020	2 485	1 625	2 560	19 858,7	4 282,8	11 801,9	406,5	1 596,9
1978	2 000	1 980	2 435	1 905	2 705	21 135,6	3 568,0	10 397,8	605,2	1 635,2
1979	1 635	1 930	2 275	1 595	2 635	17 196,3	2 878,4	8 478,0	530,4	1 560,0
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

Source : Tableau CANSIM 001-0010.

Tableau 36-4

## Production et rendement des cultures de petites céréales — 1990 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				
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	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Source : Tableau CANSIM 001-0010.

Tableau 37-1

## Production et rendement de certaines grandes cultures — 1908 à 1929

	Rendement moyen						
	Maïs-grain	Pois secs	Total haricots secs (blanc et de couleur)	Soya	Canola (colza)	Graines de tournesol	Maïs fourrager
kilogrammes par hectare							
1908	3 935	1 150	1 395	..	..	..	25 360
1909	3 450	1 395	1 595	..	..	..	23 060
1910	3 065	910	1 210	..	..	..	20 630
1911	3 730	1 065	1 290	..	..	..	20 270
1912	3 565	1 010	1 180	..	..	..	22 660
1913	3 795	1 215	1 155	..	..	..	19 340
1914	3 410	1 100	1 225	..	..	..	22 980
1915	3 555	1 190	1 125	..	..	..	22 810
1916	2 265	985	855	..	..	..	14 630
1917	2 070	1 020	925	..	..	..	16 500
1918	3 575	1 230	1 050	..	..	..	21 400
1919	4 040	995	1 110	..	..	..	21 610
1920	3 080	1 270	1 180	..	..	..	21 450
1921	3 165	965	1 175	..	..	..	24 420
1922	2 730	1 215	1 095	..	..	..	20 100
1923	2 700	1 155	1 110	..	..	..	18 080
1924	2 545	1 215	1 115	..	..	..	17 910
1925	2 775	1 255	1 240	..	..	..	20 280
1926	2 325	1 220	1 090	..	..	..	19 680
1927	2 010	1 245	1 045	..	..	..	16 890
1928	2 345	1 125	1 120	..	..	..	18 640
1929	2 125	1 065	1 165	..	..	..	17 640

	Production						
	Maïs-grain	Pois secs	Total haricots secs (blanc et de couleur)	Soya	Canola (colza)	Graines de tournesol	Maïs fourrager
tonnes							
1908	580 600	192 100	33 800	..	..	..	2 665 000
1909	489 600	221 650	35 950	..	..	..	2 521 000
1910	363 600	130 450	22 550	..	..	..	2 456 000
1911	487 400	127 000	27 600	..	..	..	2 433 000
1912	430 100	106 450	25 050	..	..	..	2 756 000
1913	425 900	107 550	21 750	..	..	..	2 374 000
1914	354 100	91 450	21 650	..	..	..	2 950 000
1915	364 900	94 550	19 650	..	..	..	3 069 000
1916	159 200	60 400	11 200	..	..	..	1 730 000
1917	196 800	82 250	34 650	..	..	..	2 444 000
1918	361 200	117 450	97 050	..	..	..	4 344 000
1919	430 400	92 650	37 750	..	..	..	4 481 000
1920	364 100	96 050	34 400	..	..	..	5 118 000
1921	378 600	75 400	29 650	..	..	..	5 774 000
1922	350 900	93 300	35 500	..	..	..	5 333 000
1923	346 000	78 900	28 400	..	..	..	4 827 000
1924	304 800	88 150	32 450	..	..	..	5 207 000
1925	268 000	92 900	40 850	..	..	..	4 256 000
1926	198 500	71 750	31 500	..	..	..	4 073 000
1927	108 000	76 050	28 150	..	..	..	3 219 000
1928	132 900	70 400	31 850	..	..	..	3 326 000
1929	131 600	53 900	40 650	..	..	..	3 013 000

Source : Tableau CANSIM 001-0010.

Tableau 37-2

## Production et rendement de certaines grandes cultures — 1930 à 1949

	Rendement moyen						
	Maïs-grain	Pois secs	Total haricots secs (blanc et de couleur)	Soya	Canola (colza)	Graines de tournesol	Maïs fourrager
kilogrammes par hectare							
1930	2 255	1 240	980	..	..	..	18 290
1931	2 580	1 135	1 035	..	..	..	19 230
1932	2 415	1 200	1 150	..	..	..	17 580
1933	2 325	1 095	1 010	..	..	..	18 460
1934	2 660	1 120	965	..	..	..	17 200
1935	2 895	1 145	1 215	..	..	..	19 060
1936	2 315	895	925	..	..	..	17 480
1937	2 060	960	1 285	..	..	..	19 730
1938	2 670	1 145	1 485	..	..	..	21 530
1939	2 785	1 155	1 405	..	..	..	20 450
1940	2 360	1 120	1 025	..	..	..	18 800
1941	2 610	1 130	1 125	1 340	..	..	20 880
1942	2 530	1 235	1 345	1 410	..	..	21 570
1943	2 135	1 040	1 135	1 140	770	490	20 120
1944	2 710	1 020	945	1 270	650	555	21 340
1945	2 755	1 040	880	1 230	760	380	16 890
1946	2 670	1 280	1 160	1 215	620	635	19 220
1947	2 395	955	1 005	1 225	420	785	18 330
1948	3 100	1 200	1 205	1 305	895	895	21 080
1949	3 145	1 155	1 305	1 685	950	475	21 610

	Production						
	Maïs-grain	Pois secs	Total haricots secs (blanc et de couleur)	Soya	Canola (colza)	Graines de tournesol	Maïs fourrager
tonnes							
1930	148 200	64 550	39 150	..	..	..	3 152 000
1931	138 600	37 250	35 600	..	..	..	2 616 000
1932	128 000	41 300	31 050	..	..	..	2 594 000
1933	128 000	37 450	24 200	..	..	..	2 834 000
1934	173 000	43 200	22 150	..	..	..	3 462 000
1935	197 000	44 000	31 650	..	..	..	3 699 000
1936	155 000	33 500	23 850	..	..	..	2 837 000
1937	138 000	32 700	35 200	..	..	..	3 563 000
1938	195 000	37 150	42 400	..	..	..	4 004 000
1939	206 000	35 600	41 550	..	..	..	4 095 000
1940	177 000	36 950	40 150	..	..	..	3 770 000
1941	347 700	32 150	44 900	5 900	..	..	3 431 000
1942	373 100	37 900	35 850	23 700	..	..	3 566 000
1943	203 300	36 500	32 900	14 800	1 000	2 450	3 270 000
1944	303 800	26 950	32 900	18 400	2 800	3 900	3 448 000
1945	269 800	36 250	29 850	22 900	3 800	1 400	2 781 000
1946	279 800	55 650	37 150	29 200	5 900	5 900	3 015 000
1947	175 400	42 450	35 000	30 200	9 900	7 300	2 808 000
1948	322 500	31 800	39 050	49 600	29 000	10 500	3 569 000
1949	355 000	21 000	43 450	71 000	7 700	11 600	3 763 000

Source : Tableau CANSIM 001-0010.

Tableau 37-3

## Production et rendement de certaines grandes cultures — 1950 à 1969

	Rendement moyen						
	Maïs-grain	Pois secs	Total haricots secs (blanc et de couleur)	Soya	Canola (colza)	Graines de tournesol	Maïs fourrager
kilogrammes par hectare							
1950	2 840	1 135	1 210	1 570	250	430	22 910
1951	3 175	1 350	1 425	1 670	1 040	390	21 300
1952	3 660	1 390	1 465	1 615	855	750	23 760
1953	3 620	1 355	1 200	1 460	935	1 075	22 550
1954	3 395	1 215	955	1 310	815	800	19 340
1955	3 900	935	1 070	1 775	635	915	21 080
1956	3 430	1 385	1 175	1 465	955	595	19 670
1957	3 620	1 100	1 180	1 710	785	445	21 890
1958	3 785	1 065	1 230	1 700	695	510	22 260
1959	4 005	995	1 155	1 830	935	740	24 140
1960	3 595	1 235	1 010	1 485	815	955	20 340
1961	4 590	1 050	1 355	2 105	885	800	25 200
1962	4 785	1 115	1 465	2 010	885	850	27 020
1963	4 110	1 325	1 460	1 475	980	1 060	25 270
1964	5 065	1 525	1 665	2 030	935	440	26 420
1965	5 015	1 520	1 560	2 040	885	480	24 800
1966	5 165	1 200	1 675	2 175	950	695	25 600
1967	5 310	1 590	1 125	1 875	850	885	27 500
1968	5 325	1 280	1 200	2 060	1 035	695	28 100
1969	4 720	1 180	1 460	1 600	930	795	27 700

	Production						
	Maïs-grain	Pois secs	Total haricots secs (blanc et de couleur)	Soya	Canola (colza)	Graines de tournesol	Maïs fourrager
tonnes							
1950	357 900	17 750	32 250	90 400	50	4 500	4 279 000
1951	403 800	20 450	33 500	104 600	2 700	3 400	3 321 000
1952	538 000	26 000	35 300	112 300	6 400	900	3 521 000
1953	586 400	35 750	32 150	136 400	11 100	2 800	3 285 000
1954	631 900	29 850	27 600	130 000	13 100	6 800	2 763 000
1955	902 800	27 700	33 100	163 100	35 400	7 400	3 117 000
1956	706 500	49 400	31 200	144 250	136 000	8 000	3 129 000
1957	750 100	36 700	29 800	177 050	196 400	5 400	3 271 000
1958	756 400	30 450	33 250	181 000	176 000	10 050	3 406 000
1959	784 800	27 650	31 450	185 800	80 800	14 700	3 575 000
1960	662 500	30 450	27 050	136 050	252 200	13 300	3 015 000
1961	742 100	28 300	36 100	180 500	254 500	10 950	3 677 000
1962	848 400	22 350	38 800	179 800	132 900	7 900	4 340 000
1963	919 600	28 400	41 700	136 100	189 500	18 000	4 521 000
1964	1 342 200	46 950	56 050	189 900	300 000	14 000	5 321 000
1965	1 511 800	36 100	59 900	218 500	512 600	13 250	5 453 000
1966	1 685 600	29 750	79 800	245 300	585 100	14 850	6 026 000
1967	1 882 800	30 250	39 100	220 200	563 600	16 400	6 677 000
1968	2 076 800	27 500	44 150	245 700	441 400	11 250	7 235 000
1969	1 883 200	34 650	53 100	208 600	760 300	15 400	7 780 000

Source : Tableau CANSIM 001-0010.

Tableau 37-4

## Production et rendement de certaines grandes cultures — 1970 à 1989

	Rendement moyen						
	Maïs-grain	Pois secs	Total haricots secs (blanc et de couleur)	Soya	Canola (colza)	Graines de tournesol	Maïs fourrager
kilogrammes par hectare							
1970	5 280	1 265	1 520	2 085	1 000	880	30 300
1971	5 165	1 610	1 730	1 885	1 000	790	31 000
1972	4 705	1 575	1 620	2 285	980	880	28 300
1973	5 285	1 615	1 455	2 085	945	790	29 100
1974	4 390	1 440	1 390	1 790	910	975	25 400
1975	5 735	1 610	1 380	2 325	1 005	1 190	30 600
1976	5 305	1 760	1 355	1 635	1 165	1 190	29 600
1977	5 770	1 600	715	2 605	1 360	1 190	29 500
1978	5 260	2 035	1 275	1 805	1 240	1 315	28 400
1979	5 540	1 780	1 815	2 355	1 000	1 350	30 200
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

	Production						
	Maïs-grain	Pois secs	Total haricots secs (blanc et de couleur)	Soya	Canola (colza)	Graines de tournesol	Maïs fourrager
tonnes							
1970	2 633 800	44 050	50 550	282 600	1 646 500	25 150	8 910 000
1971	2 941 500	52 500	79 250	279 800	2 165 900	76 700	9 724 000
1972	2 566 800	43 250	88 050	374 800	1 317 700	77 050	9 789 000
1973	2 879 700	43 500	78 700	396 500	1 223 700	41 250	10 969 000
1974	2 620 100	46 000	101 950	300 700	1 163 500	8 300	11 873 000
1975	3 644 700	49 250	91 000	366 800	1 839 200	29 900	14 528 000
1976	3 759 200	43 450	90 000	250 400	836 900	24 000	14 423 410
1977	4 248 800	55 000	50 200	580 000	1 973 100	81 000	14 350 400
1978	4 479 800	79 700	76 500	515 600	3 497 100	120 200	13 763 600
1979	5 276 100	77 550	61 650	657 300	3 411 100	217 800	13 650 400
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

Source : Tableau CANSIM 001-0010.

Tableau 37-5

## Production et rendement de certaines grandes cultures — 1990 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							
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	..	..	..	..	..	..	..
	Production						
	Maïs-grain	Pois secs	Total haricots secs (blanc et de couleur)	Soya	Canola (colza)	Graines de tournesol	Maïs fourrager
tonnes							
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	309 100	3 161 300	9 660 200	89 300	7 469 000
2006	..	..	..	..	..	..	..

Source : Tableau CANSIM 001-0010.

Tableau 38

## Superficie des terres selon la province ou le territoire, 1981 à 2001

	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
	km <sup>2</sup>					%
Terre-Neuve-et-Labrador	406 102,2	406 102,2	406 102,2	406 102,2	406 102,2	0,0
Île-du-Prince-Édouard	5 943,0	5 943,0	5 943,0	5 943,0	5 943,0	0,0
Nouvelle-Écosse	55 360,7	55 360,7	55 360,7	55 360,7	55 360,7	0,0
Nouveau-Brunswick	73 021,9	73 021,9	73 021,9	73 021,9	73 021,9	0,0
Québec	1 498 799,1	1 498 799,1	1 498 799,1	1 498 799,1	1 498 799,1	0,0
Ontario	989 282,1	989 282,1	989 282,1	989 282,1	989 282,1	0,0
Manitoba	626 171,1	626 171,1	626 171,1	626 171,1	626 171,1	0,0
Saskatchewan	646 822,0	646 822,0	646 822,0	646 822,0	646 822,0	0,0
Alberta	660 930,9	660 930,9	660 930,9	660 930,9	660 930,9	0,0
Colombie-Britannique	946 997,8	946 997,8	946 997,8	946 997,8	946 997,8	0,0

Source : Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 39

## Nombre de fermes selon la province ou le territoire, 1981 à 2001

	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
Terre-Neuve-et-Labrador	679,0	651,0	725,0	742,0	643,0	-5,3
Île-du-Prince-Édouard	3 154,0	2 833,0	2 361,0	2 217,0	1 845,0	-41,5
Nouvelle-Écosse	5 045,0	4 283,0	3 980,0	4 453,0	3 923,0	-22,2
Nouveau-Brunswick	4 063,0	3 554,0	3 252,0	3 405,0	3 034,0	-25,3
Québec	48 144,0	41 448,0	38 076,0	35 991,0	32 139,0	-33,2
Ontario	82 448,0	72 713,0	68 633,0	67 520,0	59 728,0	-27,6
Manitoba	29 442,0	27 336,0	25 706,0	24 383,0	21 071,0	-28,4
Saskatchewan	67 318,0	63 431,0	60 840,0	56 995,0	50 598,0	-24,8
Alberta	58 056,0	57 777,0	57 245,0	59 007,0	53 652,0	-7,6
Colombie-Britannique	20 012,0	19 063,0	19 225,0	21 835,0	20 290,0	1,4

Source : Tableau CANSIM 153-0039.



Tableau 40

## Superficie des terres agricoles selon la province ou le territoire, 1981 à 2001

	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
	km <sup>2</sup>					%
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 : Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 41

## Taille moyenne des fermes selon la province ou le territoire, 1981 à 2001

	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
	km <sup>2</sup>					%
<b>Canada</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,7</b>	<b>31,9</b>
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 : Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 42

## Terres agricoles en proportion de la superficie des terres selon la province ou le territoire, 1981 à 2001

	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
	pourcentage					
<b>Canada</b>	<b>11,2</b>	<b>11,5</b>	<b>11,5</b>	<b>11,5</b>	<b>11,4</b>	<b>2,4</b>
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

Source : Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 43

## Superficie des terres en culture selon la province ou le territoire, 1981 à 2001

	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
	km <sup>2</sup>					
<b>Canada</b>	<b>309 658,1</b>	<b>331 812,3</b>	<b>335 077,8</b>	<b>349 187,3</b>	<b>363 949,7</b>	<b>17,5</b>
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 : Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 44

## Superficie des pâturages améliorés selon la province ou le territoire, 1981 à 2001

	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
	km <sup>2</sup>					%
<b>Canada</b>	<b>44 047,3</b>	<b>35 592,2</b>	<b>41 412,2</b>	<b>43 491,4</b>	<b>48 042,8</b>	<b>9,1</b>
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

*Nota :* Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.*

*Source :* Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 45

## Superficie en foin selon la province ou le territoire, 1981 à 2001

	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
	km <sup>2</sup>					%
<b>Canada</b>	<b>62 451,8</b>	<b>62 168,0</b>	<b>58 232,7</b>	<b>62 108,7</b>	<b>73 140,9</b>	<b>17,1</b>
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 :* Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 46

## Nombre de bovins selon la province ou le territoire, 1981 à 2001

	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Canada</b>	<b>13 501 904,0</b>	<b>11 997 608,0</b>	<b>12 972 038,0</b>	<b>14 893 034,0</b>	<b>15 551 449,0</b>	<b>15,2</b>
Terre-Neuve-et-Labrador	6 963,0	7 717,0	8 446,0	8 252,0	9 483,0	36,2
Île-du-Prince-Édouard	102 454,0	100 373,0	94 573,0	94 611,0	84 791,0	-17,2
Nouvelle-Écosse	140 209,0	132 624,0	128 619,0	128 971,0	108 401,0	-22,7
Nouveau-Brunswick	110 942,0	107 131,0	105 137,0	100 297,0	91 176,0	-17,8
Québec	1 665 691,0	1 525 582,0	1 445 906,0	1 439 743,0	1 362 788,0	-18,2
Ontario	2 898 494,0	2 441 785,0	2 285 954,0	2 285 996,0	2 140 731,0	-26,1
Manitoba	1 175 966,0	1 114 720,0	1 108 780,0	1 355 162,0	1 424 427,0	21,1
Saskatchewan	2 418 457,0	2 050 576,0	2 285 844,0	2 723 642,0	2 899 502,0	19,9
Alberta	4 192 887,0	3 827 143,0	4 756 365,0	5 942 257,0	6 615 201,0	57,8
Colombie-Britannique	789 841,0	689 957,0	752 414,0	814 103,0	814 949,0	3,2

Source : Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 47

## Densité des bovins selon la province ou le territoire, 1981 à 2001

	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
	nombre par kilomètre carré					%
<b>Canada</b>	<b>2,3</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>15,4</b>
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

Source : Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 48

## Dépenses en produits chimiques selon la province ou le territoire, 1981 à 2001

	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
	dollars de 1992					%
<b>Canada</b>	<b>555 370 083,6</b>	<b>795 421 986,7</b>	<b>772 494 290,8</b>	<b>992 042 896,8</b>	<b>1 289 200 412,6</b>	<b>132,1</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 49

## Dépenses en produits chimiques par superficie des terres selon la province ou le territoire, 1981 à 2001

	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
	dollars de 1992 par kilomètre carré					%
<b>Canada</b>	<b>94,0</b>	<b>134,6</b>	<b>130,7</b>	<b>167,9</b>	<b>218,2</b>	<b>132,1</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 50

## Dépenses en engrais selon la province ou le territoire, 1981 à 2001

	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
	dollars de 1992					%
<b>Canada</b>	<b>923 874 159,6</b>	<b>1 256 376 823,6</b>	<b>1 247 466 023,9</b>	<b>1 439 333 557,6</b>	<b>1 615 693 211,6</b>	<b>74,9</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 51

## Superficie des terres fertilisées selon la province ou le territoire, 1981 à 2001

	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
	km <sup>2</sup>					%
<b>Canada</b>	<b>185 052,0</b>	<b>231 479,7</b>	<b>215 618,3</b>	<b>249 426,4</b>	<b>240 146,4</b>	<b>29,8</b>
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 :** Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 52

## Dépenses en engrais par superficie des terres selon la province ou le territoire, 1981 à 2001

	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
	dollars de 1992 par kilomètre carré					%
<b>Canada</b>	<b>156,3</b>	<b>212,6</b>	<b>211,1</b>	<b>243,6</b>	<b>273,4</b>	<b>74,9</b>
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

*Nota :* Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

*Source :* Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 53

## Camions de ferme selon la province ou le territoire, 1981 à 2001

	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Canada</b>	<b>474 408</b>	<b>514 236</b>	<b>526 806</b>	<b>518 919</b>	<b>492 710</b>	<b>3,9</b>
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 :* Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 54

## Tracteurs sur les fermes selon la province ou le territoire, 1981 à 2001

	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Canada</b>	<b>657 606</b>	<b>618 341</b>	<b>734 149</b>	<b>711 335</b>	<b>732 596</b>	<b>11,4</b>
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 : Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 55

## Automobiles sur les fermes selon la province ou le territoire, 1981 à 2001

	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Canada</b>	<b>334 731</b>	<b>212 336</b>	<b>191 365</b>	<b>157 107</b>	<b>141 062</b>	<b>-57,9</b>
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 : Tableau CANSIM 153-0039.

Tableau 56-1

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Provinces Maritimes</b>	<b>[01]</b>	<b>13 970</b>	<b>12 093</b>	<b>10 887</b>	<b>11 328</b>	<b>10 076</b>	<b>-27,9</b>
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

Nota : Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

Source : Tableau CANSIM 153-0038.



Tableau 56-2

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Saint-Laurent</b>	<b>[02]</b>	<b>127 822</b>	<b>111 910</b>	<b>104 911</b>	<b>101 874</b>	<b>90 183</b>	<b>-29,4</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 56-3

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

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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 56-4

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Sud-Ouest de la baie d'Hudson</b>	<b>[04]</b>	<b>1 073</b>	<b>909</b>	<b>700</b>	<b>628</b>	<b>566</b>	<b>-47,3</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 56-5

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Fleuve Nelson</b>	<b>[05]</b>	<b>136 848</b>	<b>130 459</b>	<b>126 624</b>	<b>123 092</b>	<b>109 124</b>	<b>-20,3</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 56-6

## Nombre de fermes selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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
<b>Ouest et Nord de la baie d'Hudson</b>	<b>[06]</b>	<b>2 900</b>	<b>2 910</b>	<b>2 822</b>	<b>2 856</b>	<b>2 912</b>	<b>0,4</b>
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	2 900	2 910	2 822	2 856	2 912	0,4

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 56-7

## Nombre de fermes selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Grand lac des Esclaves

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Grand lac des Esclaves</b>	<b>[07]</b>	<b>15 339</b>	<b>15 341</b>	<b>14 665</b>	<b>14 883</b>	<b>13 715</b>	<b>-10,6</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 56-8

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Pacifique</b>	<b>[08]</b>	<b>18 129</b>	<b>17 229</b>	<b>17 523</b>	<b>20 001</b>	<b>18 508</b>	<b>2,1</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 56-9

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

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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 57-1

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km <sup>2</sup>					%
<b>Provinces Maritimes</b>	<b>[01]</b>	<b>13 877</b>	<b>12 911</b>	<b>11 958</b>	<b>12 469</b>	<b>12 392</b>	<b>-10,7</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.  
**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 57-2

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km <sup>2</sup>					%
<b>Saint-Laurent</b>	<b>[02]</b>	<b>93 744</b>	<b>88 724</b>	<b>85 393</b>	<b>87 261</b>	<b>85 073</b>	<b>-9,2</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.  
**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 57-3

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

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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 57-4

**Superficie des terres agricoles selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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 <sup>2</sup>					%
<b>Sud-Ouest de la baie d'Hudson</b>	<b>[04]</b>	<b>1 591</b>	<b>1 494</b>	<b>1 221</b>	<b>1 240</b>	<b>1 299</b>	<b>-18,3</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 57-5

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km <sup>2</sup>					%
<b>Fleuve Nelson</b>	<b>[05]</b>	<b>460 963</b>	<b>474 584</b>	<b>483 005</b>	<b>481 125</b>	<b>474 513</b>	<b>2,9</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 57-6

**Superficie des terres agricoles selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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 <sup>2</sup>					%
<b>Ouest et Nord de la baie d'Hudson</b>	<b>[06]</b>	<b>9 144</b>	<b>11 912</b>	<b>11 191</b>	<b>11 575</b>	<b>12 565</b>	<b>37,4</b>
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	9 144	11 912	11 191	11 575	12 565	37,4

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 57-7

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km <sup>2</sup>					%
<b>Grand lac des Esclaves</b>	<b>[07]</b>	<b>42 994</b>	<b>49 748</b>	<b>48 988</b>	<b>49 382</b>	<b>50 013</b>	<b>16,3</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 57-8

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km <sup>2</sup>					%
<b>Pacifique</b>	<b>[08]</b>	<b>14 541</b>	<b>15 268</b>	<b>15 656</b>	<b>16 889</b>	<b>17 171</b>	<b>18,1</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 57-9

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

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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 58-1

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

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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.  
**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 58-2

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

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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.  
**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.



Tableau 58-3

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

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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 58-4

**Taille moyenne des fermes agricoles selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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 <sup>2</sup>					%
<b>Sud-Ouest de la baie d'Hudson</b>	<b>[04]</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>2,0</b>	<b>2,3</b>	<b>55,4</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 58-5

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km <sup>2</sup>					%
<b>Fleuve Nelson</b>	<b>[05]</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,8</b>	<b>3,9</b>	<b>4,4</b>	<b>29,1</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 58-6

**Taille moyenne des fermes agricoles selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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 <sup>2</sup>					%
<b>Ouest et Nord de la baie d'Hudson</b>	<b>[06]</b>	<b>3,2</b>	<b>4,1</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>	<b>4,3</b>	<b>37,1</b>
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	3,2	4,1	4,0	4,0	4,3	37,1

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 58-7

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km <sup>2</sup>					%
<b>Grand lac des Esclaves</b>	<b>[07]</b>	<b>2,8</b>	<b>3,2</b>	<b>3,3</b>	<b>3,3</b>	<b>3,6</b>	<b>30,4</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 58-8

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km <sup>2</sup>					%
<b>Pacifique</b>	<b>[08]</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>16,2</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 58-9

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

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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 59-1

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		pourcentage					
<b>Provinces Maritimes</b>	<b>[01]</b>	<b>8,5</b>	<b>7,9</b>	<b>7,3</b>	<b>7,6</b>	<b>7,6</b>	<b>-10,6</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 59-2

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		pourcentage					
<b>Saint-Laurent</b>	<b>[02]</b>	<b>12,4</b>	<b>11,8</b>	<b>11,3</b>	<b>11,6</b>	<b>11,3</b>	<b>-9,2</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 59-3

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

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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 59-4

## Terres agricoles en proportion de la superficie des terres selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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					
<b>Sud-Ouest de la baie d'Hudson</b>	<b>[04]</b>	<b>1,2</b>	<b>1,1</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>1,0</b>	<b>-18,5</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 59-5

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		pourcentage					
<b>Fleuve Nelson</b>	<b>[05]</b>	<b>55,4</b>	<b>57,0</b>	<b>58,1</b>	<b>57,8</b>	<b>57,0</b>	<b>2,9</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 59-6

## Terres agricoles en proportion de la superficie des terres selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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					
<b>Ouest et Nord de la baie d'Hudson</b>	<b>[06]</b>	<b>18,3</b>	<b>23,8</b>	<b>22,4</b>	<b>23,2</b>	<b>25,2</b>	<b>37,4</b>
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	18,3	23,8	22,4	23,2	25,2	37,4

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 59-7

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		pourcentage					
<b>Grand lac des Esclaves</b>	<b>[07]</b>	<b>12,4</b>	<b>14,4</b>	<b>14,1</b>	<b>14,2</b>	<b>14,4</b>	<b>16,3</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 59-8

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		pourcentage					
<b>Pacifique</b>	<b>[08]</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,0</b>	<b>3,2</b>	<b>3,3</b>	<b>18,3</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 59-9

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

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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 60-1

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km <sup>2</sup>					%
<b>Provinces Maritimes</b>							
Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.	[01]	4 634	4 560	4 323	4 713	5 041	8,8
	[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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 60-2

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km <sup>2</sup>					%
<b>Saint-Laurent</b>							
Nord-ouest du lac Supérieur	[02]	52 455	50 676	49 393	51 590	53 691	2,4
	[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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.



Tableau 60-3

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

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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 60-4

**Superficie des terres en culture selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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 <sup>2</sup>					%
<b>Sud-Ouest de la baie d'Hudson</b>	<b>[04]</b>	<b>535</b>	<b>498</b>	<b>384</b>	<b>485</b>	<b>536</b>	<b>0,3</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 60-5

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km <sup>2</sup>					%
<b>Fleuve Nelson</b>	<b>[05]</b>	<b>220 444</b>	<b>240 982</b>	<b>245 852</b>	<b>256 272</b>	<b>265 962</b>	<b>20,6</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 60-6

**Superficie des terres en culture selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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 <sup>2</sup>					%
<b>Ouest et Nord de la baie d'Hudson</b>	<b>[06]</b>	<b>3 562</b>	<b>4 299</b>	<b>4 195</b>	<b>4 171</b>	<b>4 764</b>	<b>33,7</b>
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	3 562	4 299	4 195	4 171	4 764	33,7

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 60-7

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km <sup>2</sup>					%
<b>Grand lac des Esclaves</b>	<b>[07]</b>	<b>19 915</b>	<b>21 749</b>	<b>23 032</b>	<b>23 253</b>	<b>24 439</b>	<b>22,7</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 60-8

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km <sup>2</sup>					%
<b>Pacifique</b>	<b>[08]</b>	<b>3 072</b>	<b>3 042</b>	<b>2 966</b>	<b>3 081</b>	<b>3 381</b>	<b>10,0</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 60-9

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

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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 61-1

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km <sup>2</sup>					%
<b>Provinces Maritimes</b>		<b>1 426</b>	<b>1 000</b>	<b>858</b>	<b>650</b>	<b>614</b>	<b>-56,9</b>
	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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 61-2

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km <sup>2</sup>					%
<b>Saint-Laurent</b>		<b>10 503</b>	<b>6 975</b>	<b>6 316</b>	<b>5 179</b>	<b>4 657</b>	<b>-55,7</b>
	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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 61-3

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

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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 61-4

**Superficie des pâturages améliorés selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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 <sup>2</sup>					%
<b>Sud-Ouest de la baie d'Hudson</b>	<b>[04]</b>	<b>193</b>	<b>143</b>	<b>127</b>	<b>106</b>	<b>118</b>	<b>-38,8</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 61-5

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km <sup>2</sup>					%
<b>Fleuve Nelson</b>	<b>[05]</b>	<b>24 559</b>	<b>20 419</b>	<b>25 414</b>	<b>28 422</b>	<b>32 187</b>	<b>31,1</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 61-6

**Superficie des pâturages améliorés selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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 <sup>2</sup>					%
<b>Ouest et Nord de la baie d'Hudson</b>	<b>[06]</b>	<b>720</b>	<b>934</b>	<b>1 291</b>	<b>1 255</b>	<b>1 598</b>	<b>122,0</b>
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	720	934	1 291	1 255	1 598	122,0

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 61-7

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km <sup>2</sup>					%
<b>Grand lac des Esclaves</b>	<b>[07]</b>	<b>3 510</b>	<b>3 848</b>	<b>4 968</b>	<b>5 434</b>	<b>5 924</b>	<b>68,8</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 61-8

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km <sup>2</sup>					%
<b>Pacifique</b>	<b>[08]</b>	<b>2 161</b>	<b>1 431</b>	<b>1 515</b>	<b>1 424</b>	<b>1 396</b>	<b>-35,4</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 61-9

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

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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 62-1

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

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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 62-2

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

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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.



Tableau 62-3

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

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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 62-4

## Superficie en foin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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 <sup>2</sup>					%
<b>Sud-Ouest de la baie d'Hudson</b>	<b>[04]</b>	<b>487</b>	<b>449</b>	<b>332</b>	<b>409</b>	<b>433</b>	<b>-11,1</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 62-5

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km <sup>2</sup>					%
<b>Fleuve Nelson</b>	<b>[05]</b>	<b>25 831</b>	<b>26 989</b>	<b>26 822</b>	<b>29 695</b>	<b>38 213</b>	<b>47,9</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 62-6

## Superficie en foin selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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 <sup>2</sup>					%
<b>Ouest et Nord de la baie d'Hudson</b>	<b>[06]</b>	<b>1 198</b>	<b>1 312</b>	<b>1 488</b>	<b>1 734</b>	<b>2 383</b>	<b>98,8</b>
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	1 198	1 312	1 488	1 734	2 383	98,8

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 62-7

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km <sup>2</sup>					%
<b>Grand lac des Esclaves</b>	<b>[07]</b>	<b>5 572</b>	<b>5 961</b>	<b>6 499</b>	<b>7 045</b>	<b>9 231</b>	<b>65,7</b>
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

**Nota :** Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 62-8

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km <sup>2</sup>					%
<b>Pacifique</b>	<b>[08]</b>	<b>2 496</b>	<b>2 510</b>	<b>2 232</b>	<b>2 279</b>	<b>2 575</b>	<b>3,2</b>
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

**Nota :** Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 62-9

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

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

**Nota :** Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 63-1

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Provinces Maritimes</b>							
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 63-2

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Saint-Laurent</b>							
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 63-3

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Nord du Québec et Labrador</b>	<b>[03]</b>	<b>4 002</b>	<b>2 895</b>	<b>2 731</b>	<b>2 325</b>	<b>2 171</b>	<b>-45,8</b>
Nottaway, côte	[03A]	4 002	2 895	2 731	2 325	2 171	-45,8

*Nota :* Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

*Source :* Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 63-4

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Sud-Ouest de la baie d'Hudson</b>	<b>[04]</b>	<b>44 838</b>	<b>43 091</b>	<b>35 679</b>	<b>34 399</b>	<b>38 550</b>	<b>-14,0</b>
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

*Nota :* Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

*Source :* Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 63-5

## Nombre de bovins selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Fleuve Nelson</b>	<b>[05]</b>	<b>6 862 676</b>	<b>6 078 725</b>	<b>7 059 872</b>	<b>8 699 381</b>	<b>9 501 173</b>	<b>38,4</b>
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

*Nota :* Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

*Source :* Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 63-6

## Nombre de bovins selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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
<b>Ouest et Nord de la baie d'Hudson</b>	<b>[06]</b>	<b>192 818</b>	<b>203 645</b>	<b>235 496</b>	<b>262 306</b>	<b>320 644</b>	<b>66,3</b>
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	192 818	203 645	235 496	262 306	320 644	66,3

*Nota :* Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

*Source :* Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 63-7

## Nombre de bovins selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Grand lac des Esclaves

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Grand lac des Esclaves</b>	<b>[07]</b>	<b>587 035</b>	<b>609 489</b>	<b>802 072</b>	<b>991 839</b>	<b>1 032 953</b>	<b>76,0</b>
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

*Nota :* Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

*Source :* Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 63-8

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Pacifique</b>	<b>[08]</b>	<b>707 762</b>	<b>612 421</b>	<b>643 188</b>	<b>677 448</b>	<b>674 350</b>	<b>-4,7</b>
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	[08I]	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

*Nota :* Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

*Source :* Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 63-9

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Fleuve Mississippi</b>	<b>[11]</b>	<b>251 997</b>	<b>201 053</b>	<b>186 348</b>	<b>229 629</b>	<b>251 163</b>	<b>-0,3</b>
Missouri	[11A]	251 997	201 053	186 348	229 629	251 163	-0,3

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 64-1

## Densité des bovins selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
nombre par kilomètre carré							%
<b>Provinces Maritimes</b>	<b>[01]</b>	<b>2,5</b>	<b>2,4</b>	<b>2,3</b>	<b>2,2</b>	<b>2,0</b>	<b>-20,8</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 64-2

## Densité des bovins selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		nombre par kilomètre carré					%
<b>Saint-Laurent</b>	<b>[02]</b>	<b>5,9</b>	<b>5,1</b>	<b>4,8</b>	<b>4,8</b>	<b>4,5</b>	<b>-23,3</b>
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

**Nota :** Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 64-3

## Densité des bovins selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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					%
<b>Nord du Québec et Labrador</b>	<b>[03]</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-50,0</b>
Nottaway, côte	[03A]	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-50,0

**Nota :** Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.



Tableau 64-4

## Densité des bovins selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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					%
<b>Sud-Ouest de la baie d'Hudson</b>	<b>[04]</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>-14,7</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 64-5

## Densité des bovins selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		nombre par kilomètre carré					%
<b>Fleuve Nelson</b>	<b>[05]</b>	<b>8,2</b>	<b>7,3</b>	<b>8,5</b>	<b>10,5</b>	<b>11,4</b>	<b>38,4</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 64-6

## Densité des bovins selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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					%
<b>Ouest et Nord de la baie d'Hudson</b>	<b>[06J]</b>	<b>3,9</b>	<b>4,1</b>	<b>4,7</b>	<b>5,2</b>	<b>6,4</b>	<b>66,3</b>
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	3,9	4,1	4,7	5,2	6,4	66,3

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 64-7

## Densité des bovins selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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					%
<b>Grand lac des Esclaves</b>	<b>[07J]</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>2,3</b>	<b>2,9</b>	<b>3,0</b>	<b>76,3</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 64-8

## Densité des bovins selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Pacifique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		nombre par kilomètre carré					%
<b>Pacifique</b>	<b>[08J]</b>	<b>1,4</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>-5,1</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 64-9

**Densité des bovins selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Fleuve Mississippi**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		nombre par kilomètre carré					%
<b>Fleuve Mississippi</b>	<b>[11]</b>	<b>9,3</b>	<b>7,4</b>	<b>6,9</b>	<b>8,5</b>	<b>9,3</b>	<b>-0,3</b>
Missouri	[11A]	9,3	7,4	6,9	8,5	9,3	-0,3

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 65-1

**Dépenses en produits chimiques selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Provinces Maritimes**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		dollars de 1992					%
<b>Provinces Maritimes</b>	<b>[01]</b>	<b>19 831 224,8</b>	<b>20 764 909,3</b>	<b>22 341 022,7</b>	<b>31 188 544,2</b>	<b>39 761 683,0</b>	<b>100,5</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 65-2

## Dépenses en produits chimiques selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
dollars de 1992							%
<b>Saint-Laurent</b>	<b>[02]</b>	<b>180 409 228,3</b>	<b>203 363 298,6</b>	<b>203 779 762,1</b>	<b>232 918 715,1</b>	<b>286 534 920,1</b>	<b>58,8</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 65-3

## Dépenses en produits chimiques selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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							%
<b>Nord du Québec et Labrador</b>	<b>[03]</b>	<b>6 142,3</b>	<b>2 670,1</b>	<b>214,3</b>	<b>1 807,5</b>	<b>6 740,4</b>	<b>9,7</b>
Nottaway, côte	[03A]	6 142,3	2 670,1	214,3	1 807,5	6 740,4	9,7

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 65-4

**Dépenses en produits chimiques selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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					%
<b>Sud-Ouest de la baie d'Hudson</b>	<b>[04]</b>	<b>103 544,6</b>	<b>120 399,1</b>	<b>216 156,4</b>	<b>163 097,6</b>	<b>219 617,3</b>	<b>112,1</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 65-5

**Dépenses en produits chimiques selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Fleuve Nelson**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		dollars de 1992					%
<b>Fleuve Nelson</b>	<b>[05]</b>	<b>318 920 809,9</b>	<b>516 923 300,8</b>	<b>485 604 667,5</b>	<b>652 558 506,7</b>	<b>875 778 699,7</b>	<b>174,6</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 65-6

**Dépenses en produits chimiques selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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					%
<b>Ouest et Nord de la baie d'Hudson</b>	<b>[06]</b>	<b>3 067 971,3</b>	<b>5 758 317,6</b>	<b>5 052 982,0</b>	<b>4 626 671,1</b>	<b>6 896 869,4</b>	<b>124,8</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 65-7

**Dépenses en produits chimiques selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Grand lac des Esclaves**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		dollars de 1992					%
<b>Grand lac des Esclaves</b>	<b>[07]</b>	<b>16 708 835,0</b>	<b>27 509 349,8</b>	<b>34 137 150,6</b>	<b>44 779 502,3</b>	<b>48 264 337,8</b>	<b>188,9</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 65-8

**Dépenses en produits chimiques selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Pacifique**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
dollars de 1992							%
<b>Pacifique</b>	<b>[08]</b>	<b>13 136 369,8</b>	<b>13 723 815,4</b>	<b>15 076 165,8</b>	<b>17 515 257,4</b>	<b>19 015 224,6</b>	<b>44,8</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 65-9

**Dépenses en produits chimiques selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Fleuve Mississippi**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
dollars de 1992							%
<b>Fleuve Mississippi</b>	<b>[11]</b>	<b>3 185 957,4</b>	<b>7 255 926,0</b>	<b>6 286 169,4</b>	<b>8 290 795,0</b>	<b>12 722 320,3</b>	<b>299,3</b>
Missouri	[11A]	3 185 957,4	7 255 926,0	6 286 169,4	8 290 795,0	12 722 320,3	299,3

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 66-1

## Dépenses en produits chimiques par superficie des terres selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		dollars de 1992					%
<b>Provinces Maritimes</b>							
	<b>[01]</b>	<b>120,9</b>	<b>126,6</b>	<b>136,2</b>	<b>190,2</b>	<b>242,5</b>	<b>100,5</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 66-2

## Dépenses en produits chimiques par superficie des terres selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		dollars de 1992					%
<b>Saint-Laurent</b>							
	<b>[02]</b>	<b>239,4</b>	<b>269,9</b>	<b>270,4</b>	<b>309,1</b>	<b>380,3</b>	<b>58,8</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.



Tableau 66-3

**Dépenses en produits chimiques par superficie des terres selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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					%
<b>Nord du Québec et Labrador</b>	<b>[03]</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>11,1</b>
Nottaway, côte	[03A]	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	11,1

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 66-4

**Dépenses en produits chimiques par superficie des terres selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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					%
<b>Sud-Ouest de la baie d'Hudson</b>	<b>[04]</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1,6</b>	<b>1,2</b>	<b>1,6</b>	<b>111,5</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 66-5

## Dépenses en produits chimiques par superficie des terres selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
dollars de 1992							%
<b>Fleuve Nelson</b>	<b>[05]</b>	<b>383,4</b>	<b>621,4</b>	<b>583,8</b>	<b>784,4</b>	<b>1 052,8</b>	<b>174,6</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 66-6

## Dépenses en produits chimiques par superficie des terres selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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							%
<b>Ouest et Nord de la baie d'Hudson</b>	<b>[06]</b>	<b>61,4</b>	<b>115,3</b>	<b>101,2</b>	<b>92,6</b>	<b>138,1</b>	<b>124,8</b>
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	61,4	115,3	101,2	92,6	138,1	124,8

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 66-7

**Dépenses en produits chimiques par superficie des terres selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Grand lac des Esclaves**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		dollars de 1992					%
<b>Grand lac des Esclaves</b>	<b>[07]</b>	<b>48,2</b>	<b>79,4</b>	<b>98,5</b>	<b>129,2</b>	<b>139,3</b>	<b>188,8</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 66-8

**Dépenses en produits chimiques par superficie des terres selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Pacifique**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		dollars de 1992					%
<b>Pacifique</b>	<b>[08]</b>	<b>25,2</b>	<b>26,3</b>	<b>28,9</b>	<b>33,5</b>	<b>36,4</b>	<b>44,8</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 66-9

**Dépenses en produits chimiques par superficie des terres selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Fleuve Mississippi**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		dollars de 1992					%
<b>Fleuve Mississippi</b>	<b>[11]</b>	<b>117,6</b>	<b>267,8</b>	<b>232,0</b>	<b>306,0</b>	<b>469,5</b>	<b>299,3</b>
Missouri	[11A]	117,6	267,8	232,0	306,0	469,5	299,3

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 67-1

## Dépenses en engrais selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		dollars de 1992					%
<b>Provinces Maritimes</b>	<b>[01]</b>	<b>34 085 456</b>	<b>39 104 361</b>	<b>47 410 800</b>	<b>48 022 093</b>	<b>55 497 685</b>	<b>62,8</b>
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

*Nota :* Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

*Source :* Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 67-2

## Dépenses en engrais selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		dollars de 1992					%
<b>Saint-Laurent</b>	<b>[02]</b>	<b>344 701 880</b>	<b>398 243 199</b>	<b>427 747 437</b>	<b>401 976 639</b>	<b>432 366 228</b>	<b>25,4</b>
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

*Nota :* Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

*Source :* Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 67-3

**Dépenses en engrais selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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					%
<b>Nord du Québec et Labrador</b>	<b>[03]</b>	<b>99 749</b>	<b>101 470</b>	<b>50 393</b>	<b>67 656</b>	<b>49 617</b>	<b>-50,3</b>
Nottaway, côte	[03A]	99 749	101 470	50 393	67 656	49 617	-50,3

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 67-4

**Dépenses en engrais selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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					%
<b>Sud-Ouest de la baie d'Hudson</b>	<b>[04]</b>	<b>954 216</b>	<b>1 388 304</b>	<b>1 215 480</b>	<b>1 018 282</b>	<b>1 130 393</b>	<b>18,5</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 67-5

## Dépenses en engrais selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		dollars de 1992					%
<b>Fleuve Nelson</b>	<b>[05]</b>	<b>472 597 285</b>	<b>710 907 939</b>	<b>656 585 949</b>	<b>858 909 829</b>	<b>983 913 943</b>	<b>108,2</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 67-6

## Dépenses en engrais selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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					%
<b>Ouest et Nord de la baie d'Hudson</b>	<b>[06]</b>	<b>5 981 869</b>	<b>12 387 133</b>	<b>11 990 754</b>	<b>9 420 649</b>	<b>11 421 843</b>	<b>90,9</b>
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	5 981 869	12 387 133	11 990 754	9 420 649	11 421 843	90,9

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 67-7

## Dépenses en engrais selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Grand lac des Esclaves

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		dollars de 1992					%
<b>Grand lac des Esclaves</b>	<b>[07]</b>	<b>40 714 187</b>	<b>64 669 083</b>	<b>66 160 210</b>	<b>77 525 730</b>	<b>80 489 600</b>	<b>97,7</b>
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

*Nota :* Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

*Source :* Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 67-8

## Dépenses en engrais selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Pacifique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		dollars de 1992					%
<b>Pacifique</b>	<b>[08]</b>	<b>21 674 139</b>	<b>25 499 246</b>	<b>33 490 352</b>	<b>34 788 503</b>	<b>41 379 286</b>	<b>90,9</b>
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

*Nota :* Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

*Source :* Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 67-9

## Dépenses en engrais selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Fleuve Mississippi

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		dollars de 1992					%
<b>Fleuve Mississippi</b>	<b>[11]</b>	<b>3 065 379</b>	<b>4 076 089</b>	<b>2 814 650</b>	<b>7 604 175</b>	<b>9 444 614</b>	<b>208,1</b>
Missouri	[11A]	3 065 379	4 076 089	2 814 650	7 604 175	9 444 614	208,1

*Nota :* Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

*Source :* Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 68-1

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km <sup>2</sup>					%
<b>Provinces Maritimes</b>	<b>[01]</b>	<b>3 084</b>	<b>3 156</b>	<b>2 879</b>	<b>3 222</b>	<b>3 100</b>	<b>0,5</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 68-2

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km <sup>2</sup>					%
<b>Saint-Laurent</b>	<b>[02]</b>	<b>35 726</b>	<b>37 181</b>	<b>32 204</b>	<b>33 526</b>	<b>31 851</b>	<b>-10,8</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.



Tableau 68-3

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km <sup>2</sup>					%
<b>Nord du Québec et Labrador</b>	<b>[03]</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>-37,5</b>
Nottaway, côte	[03A]	13	8	5	7	8	-37,5

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 68-4

**Superficie des terres fertilisées selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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 <sup>2</sup>					%
<b>Sud-Ouest de la baie d'Hudson</b>	<b>[04]</b>	<b>167</b>	<b>187</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>164</b>	<b>-2,0</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 68-5

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km <sup>2</sup>					%
<b>Fleuve Nelson</b>	<b>[05]</b>	<b>129 636</b>	<b>169 592</b>	<b>160 990</b>	<b>190 292</b>	<b>184 133</b>	<b>42,0</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 68-6

**Superficie des terres fertilisées selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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 <sup>2</sup>					%
<b>Ouest et Nord de la baie d'Hudson</b>	<b>[06]</b>	<b>1 869</b>	<b>2 851</b>	<b>2 412</b>	<b>2 082</b>	<b>2 014</b>	<b>7,8</b>
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	1 869	2 851	2 412	2 082	2 014	7,8

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 68-7

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km <sup>2</sup>					%
<b>Grand lac des Esclaves</b>	<b>[07]</b>	<b>11 451</b>	<b>15 129</b>	<b>14 062</b>	<b>15 612</b>	<b>14 322</b>	<b>25,1</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 68-8

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km <sup>2</sup>					%
<b>Pacifique</b>	<b>[08]</b>	<b>2 122</b>	<b>2 127</b>	<b>1 956</b>	<b>2 174</b>	<b>2 052</b>	<b>-3,3</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 68-9

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		km <sup>2</sup>					%
<b>Fleuve Mississippi</b>	<b>[11]</b>	<b>984</b>	<b>1 248</b>	<b>981</b>	<b>2 371</b>	<b>2 502</b>	<b>154,3</b>
Missouri	[11A]	984	1 248	981	2 371	2 502	154,3

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 69-1

## Dépenses en engrais par superficie des terres selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		dollars de 1992 par km <sup>2</sup>					%
<b>Provinces Maritimes</b>							
	[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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 69-2

## Dépenses en engrais par superficie des terres selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		dollars de 1992 par km <sup>2</sup>					%
<b>Saint-Laurent</b>							
	[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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 69-3

**Dépenses en engrais par superficie des terres selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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 <sup>2</sup>					%
<b>Nord du Québec et Labrador</b>	<b>[03]</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>0,7</b>	<b>1,0</b>	<b>0,7</b>	<b>-50,3</b>
Nottaway, côte	[03A]	1,5	1,5	0,7	1,0	0,7	-50,3

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 69-4

**Dépenses en engrais par superficie des terres selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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 <sup>2</sup>					%
<b>Sud-Ouest de la baie d'Hudson</b>	<b>[04]</b>	<b>7,2</b>	<b>10,4</b>	<b>9,1</b>	<b>7,6</b>	<b>8,5</b>	<b>18,5</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 69-5

## Dépenses en engrais par superficie des terres selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		dollars de 1992 par km <sup>2</sup>					%
<b>Fleuve Nelson</b>	<b>[05]</b>	<b>568,1</b>	<b>854,6</b>	<b>789,3</b>	<b>1 032,5</b>	<b>1 182,8</b>	<b>108,2</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 69-6

## Dépenses en engrais par superficie des terres selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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 <sup>2</sup>					%
<b>Ouest et Nord de la baie d'Hudson</b>	<b>[06]</b>	<b>119,8</b>	<b>248,0</b>	<b>240,1</b>	<b>188,6</b>	<b>228,7</b>	<b>90,9</b>
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	119,8	248,0	240,1	188,6	228,7	90,9

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 69-7

**Dépenses en engrais par superficie des terres selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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 <sup>2</sup>					%
<b>Grand lac des Esclaves</b>	<b>[07]</b>	<b>117,5</b>	<b>186,6</b>	<b>190,9</b>	<b>223,7</b>	<b>232,3</b>	<b>97,7</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 69-8

**Dépenses en engrais par superficie des terres selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Pacifique**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		dollars de 1992 par km <sup>2</sup>					%
<b>Pacifique</b>	<b>[08]</b>	<b>41,5</b>	<b>48,8</b>	<b>64,1</b>	<b>66,6</b>	<b>79,2</b>	<b>90,9</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 69-9

**Dépenses en engrais par superficie des terres selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Fleuve Mississippi**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
		dollars de 1992 par km <sup>2</sup>					%
<b>Fleuve Mississippi</b>	<b>[11]</b>	<b>113,1</b>	<b>150,4</b>	<b>103,9</b>	<b>280,6</b>	<b>348,6</b>	<b>208,1</b>
Missouri	[11A]	113,1	150,4	103,9	280,6	348,6	208,1

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 70-1

## Camions de ferme selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Provinces Maritimes

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Provinces Maritimes</b>	<b>[01]</b>	<b>14 304</b>	<b>14 983</b>	<b>15 288</b>	<b>15 534</b>	<b>15 456</b>	<b>8,1</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 70-2

## Camions de ferme selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Saint-Laurent

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Saint-Laurent</b>	<b>[02]</b>	<b>106 922</b>	<b>108 786</b>	<b>110 768</b>	<b>108 152</b>	<b>103 353</b>	<b>-3,3</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.



Tableau 70-3

## Camions de ferme selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Nord du Québec et Labrador

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Nord du Québec et Labrador</b>	<b>[03]</b>	<b>57</b>	<b>49</b>	<b>49</b>	<b>52</b>	<b>50</b>	<b>-12,3</b>
Nottaway, côte	[03A]	57	49	49	52	50	-12,3

*Nota :* Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

*Source :* Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 70-4

## Camions de ferme selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Sud-Ouest de la baie d'Hudson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Sud-Ouest de la baie d'Hudson</b>	<b>[04]</b>	<b>783</b>	<b>817</b>	<b>701</b>	<b>655</b>	<b>607</b>	<b>-22,5</b>
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

*Nota :* Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

*Source :* Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 70-5

## Camions de ferme selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Fleuve Nelson

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Fleuve Nelson</b>	<b>[05]</b>	<b>292 597</b>	<b>319 594</b>	<b>327 827</b>	<b>319 993</b>	<b>300 058</b>	<b>2,5</b>
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

*Nota :* Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

*Source :* Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 70-6

## Camions de ferme selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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
<b>Ouest et Nord de la baie d'Hudson</b>	<b>[06]</b>	<b>5 179</b>	<b>6 255</b>	<b>6 528</b>	<b>6 536</b>	<b>7 101</b>	<b>37,1</b>
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	5 179	6 255	6 528	6 536	7 101	37,1

*Nota :* Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

*Source :* Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 70-7

## Camions de ferme selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Grand lac des Esclaves

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Grand lac des Esclaves</b>	<b>[07]</b>	<b>28 261</b>	<b>35 251</b>	<b>36 740</b>	<b>37 010</b>	<b>35 049</b>	<b>24,0</b>
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

*Nota :* Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

*Source :* Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 70-8

## Camions de ferme selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Pacifique

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Pacifique</b>	<b>[08]</b>	<b>19 848</b>	<b>21 654</b>	<b>23 110</b>	<b>25 075</b>	<b>25 189</b>	<b>26,9</b>
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

*Nota :* Voir la section Qualité des données, concepts et méthodologie — Renvois.

*Source :* Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 70-9

**Camions de ferme selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Fleuve Mississippi**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Fleuve Mississippi</b>	<b>[11]</b>	<b>6 457</b>	<b>6 847</b>	<b>5 795</b>	<b>5 911</b>	<b>5 846</b>	<b>-9,5</b>
Missouri	[11A]	6 457	6 847	5 795	5 911	5 846	-9,5

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 71-1

**Tracteurs sur les fermes selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Provinces Maritimes**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Provinces Maritimes</b>	<b>[01]</b>	<b>23 148</b>	<b>20 832</b>	<b>23 148</b>	<b>23 209</b>	<b>24 808</b>	<b>7,2</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 71-2

**Tracteurs sur les fermes selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Saint-Laurent**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Saint-Laurent</b>	<b>[02]</b>	<b>265 248</b>	<b>235 915</b>	<b>276 043</b>	<b>271 279</b>	<b>279 563</b>	<b>5,4</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 71-3

**Tracteurs sur les fermes selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Nord du Québec et Labrador**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Nord du Québec et Labrador</b>	<b>[03]</b>	<b>156</b>	<b>118</b>	<b>128</b>	<b>131</b>	<b>155</b>	<b>-0,6</b>
Nottaway, côte	[03A]	156	118	128	131	155	-0,6

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 71-4

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Sud-Ouest de la baie d'Hudson</b>	<b>[04]</b>	<b>2 102</b>	<b>1 794</b>	<b>1 650</b>	<b>1 553</b>	<b>1 716</b>	<b>-18,4</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 71-5

**Tracteurs sur les fermes selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Fleuve Nelson**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Fleuve Nelson</b>	<b>[05]</b>	<b>300 152</b>	<b>294 189</b>	<b>353 816</b>	<b>333 465</b>	<b>334 870</b>	<b>11,6</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 71-6

**Tracteurs sur les fermes selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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
<b>Ouest et Nord de la baie d'Hudson</b>	<b>[06]</b>	<b>5 965</b>	<b>6 240</b>	<b>7 072</b>	<b>6 916</b>	<b>8 572</b>	<b>43,7</b>
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	5 965	6 240	7 072	6 916	8 572	43,7

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 71-7

**Tracteurs sur les fermes selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Grand lac des Esclaves**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Grand lac des Esclaves</b>	<b>[07]</b>	<b>30 617</b>	<b>31 630</b>	<b>37 273</b>	<b>37 324</b>	<b>41 389</b>	<b>35,2</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 71-8

**Tracteurs sur les fermes selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Pacifique**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Pacifique</b>	<b>[08]</b>	<b>25 172</b>	<b>22 527</b>	<b>29 781</b>	<b>32 429</b>	<b>36 282</b>	<b>44,1</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 71-9

**Tracteurs sur les fermes selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Fleuve Mississippi**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Fleuve Mississippi</b>	<b>[11]</b>	<b>5 046</b>	<b>5 096</b>	<b>5 238</b>	<b>5 028</b>	<b>5 243</b>	<b>3,9</b>
Missouri	[11A]	5 046	5 096	5 238	5 028	5 243	3,9

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 72-1

**Automobiles sur les fermes selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001**  
**— Provinces Maritimes**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Provinces Maritimes</b>	<b>[01]</b>	<b>13 768</b>	<b>6 893</b>	<b>5 915</b>	<b>4 504</b>	<b>4 213</b>	<b>-69,4</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 72-2

**Automobiles sur les fermes selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001**  
**— Saint-Laurent**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Saint-Laurent</b>	<b>[02]</b>	<b>138 596</b>	<b>85 274</b>	<b>70 142</b>	<b>52 419</b>	<b>46 958</b>	<b>-66,1</b>
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

**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 72-3

**Automobiles sur les fermes selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Nord du Québec et Labrador**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Nord du Québec et Labrador</b>	<b>[03]</b>	<b>55</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>-63,6</b>
Nottaway, côte	[03A]	55	28	30	17	20	-63,6

*Nota :* Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

*Source :* Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 72-4

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

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Sud-Ouest de la baie d'Hudson</b>	<b>[04]</b>	<b>837</b>	<b>541</b>	<b>351</b>	<b>221</b>	<b>191</b>	<b>-77,2</b>
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

*Nota :* Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

*Source :* Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 72-5

**Automobiles sur les fermes selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Fleuve Nelson**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Fleuve Nelson</b>	<b>[05]</b>	<b>142 264</b>	<b>99 799</b>	<b>95 816</b>	<b>82 163</b>	<b>71 941</b>	<b>-49,4</b>
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

*Nota :* Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

*Source :* Tableau CANSIM 153-0038.



Tableau 72-6

**Automobiles sur les fermes selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 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
<b>Ouest et Nord de la baie d'Hudson</b>	<b>[06]</b>	<b>2 551</b>	<b>1 755</b>	<b>1 693</b>	<b>1 585</b>	<b>1 727</b>	<b>-32,3</b>
Beaver, Alb. et Sask.	[06A]	2 551	1 755	1 693	1 585	1 727	-32,3

*Nota :* Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

*Source :* Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 72-7

**Automobiles sur les fermes selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Grand lac des Esclaves**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Grand lac des Esclaves</b>	<b>[07]</b>	<b>14 870</b>	<b>8 768</b>	<b>8 239</b>	<b>7 732</b>	<b>7 390</b>	<b>-50,3</b>
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

*Nota :* Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

*Source :* Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 72-8

**Automobiles sur les fermes selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 — Pacifique**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Pacifique</b>	<b>[08]</b>	<b>19 639</b>	<b>7 749</b>	<b>7 778</b>	<b>7 253</b>	<b>7 512</b>	<b>-61,7</b>
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

*Nota :* Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

*Source :* Tableau CANSIM 153-0038.

Tableau 72-9

**Automobiles sur les fermes selon les aires de drainage principales et les sous-aires de drainage, 1981 à 2001 —  
Fleuve Mississippi**

	Code de l'aire de drainage	1981	1986	1991	1996	2001	Variation en pourcentage
<b>Fleuve Mississippi</b>	<b>[11]</b>	<b>2 151</b>	<b>1 529</b>	<b>1 401</b>	<b>1 213</b>	<b>1 110</b>	<b>-48,4</b>
Missouri	[11A]	2 151	1 529	1 401	1 213	1 110	-48,4

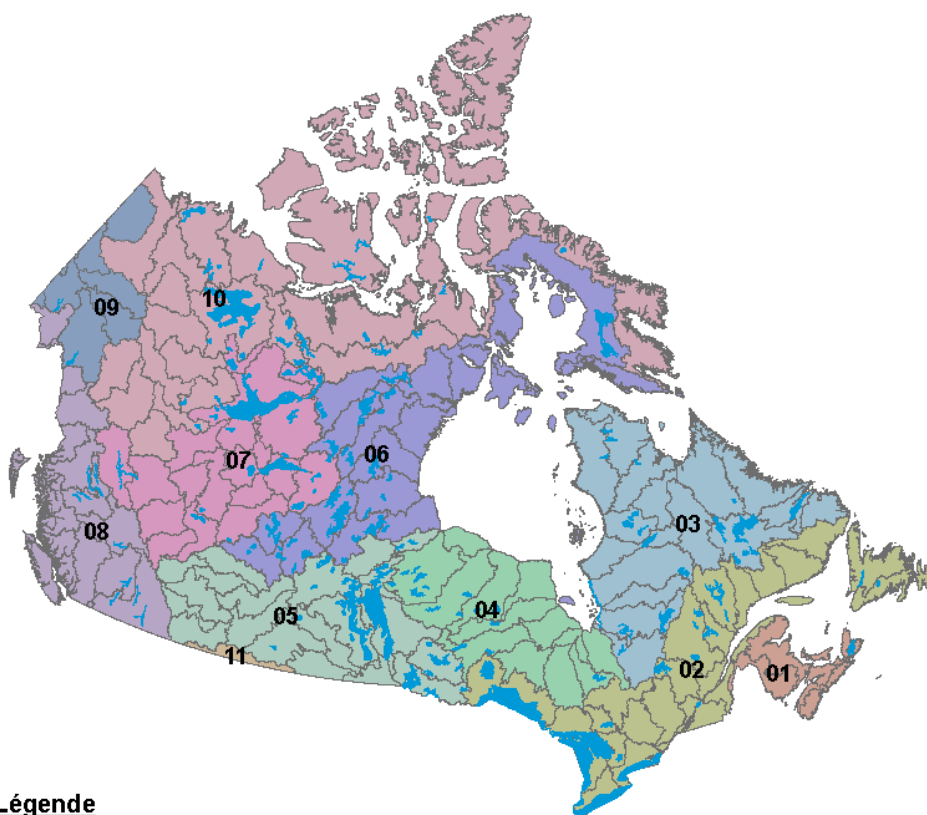
**Nota :** Voir la section *Qualité des données, concepts et méthodologie* — Renvois.

**Source :** Tableau CANSIM 153-0038.

# 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.

## Aires de drainage principales



### Légende

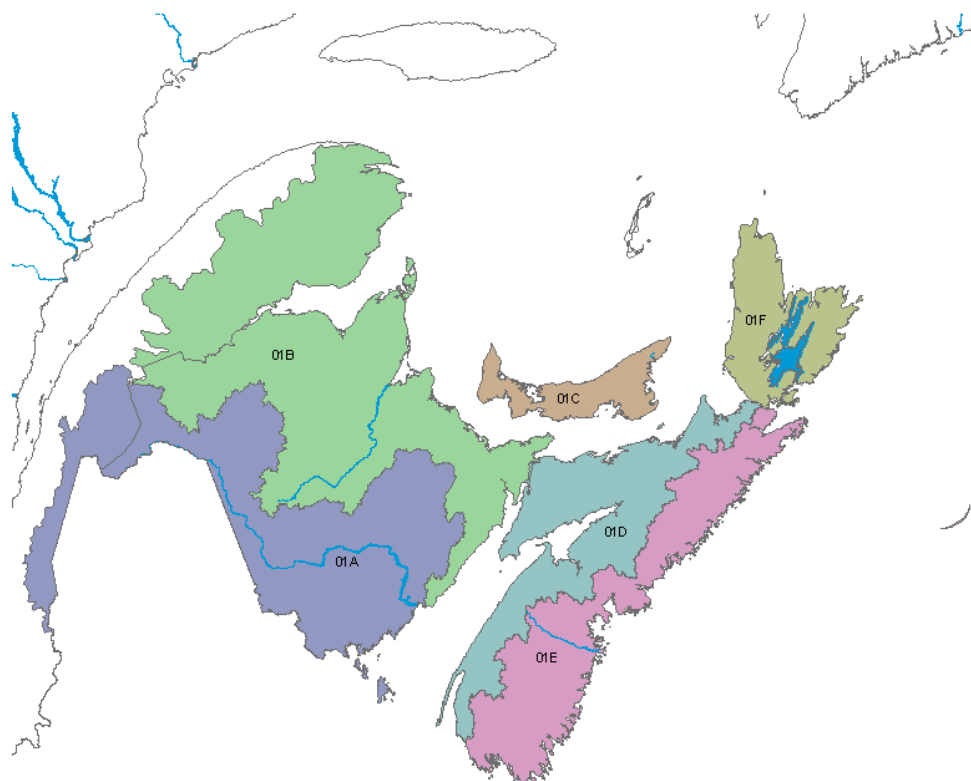
01 Aire de drainage des provinces Maritimes	08 Aire de drainage du Pacifique
02 Aire de drainage du Saint-Laurent	09 Aire de drainage du fleuve Yukon
03 Aire de drainage du Nord du Québec et du Labrador	10 Aire de drainage de l'Arctique
04 Aire de drainage du Sud-Ouest de la baie d'Hudson	11 Aire de drainage du fleuve Mississippi
05 Aire de drainage du fleuve Nelson	Plans d'eau principaux
06 Aire de drainage de l'Ouest et du Nord de la baie d'Hudson	
07 Aire de drainage du Grand lac des Esclaves	

Sources :  
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.



## Descriptions des aires de drainage principales

### Aire de drainage principale des provinces Maritimes



#### Sous-aires de drainage

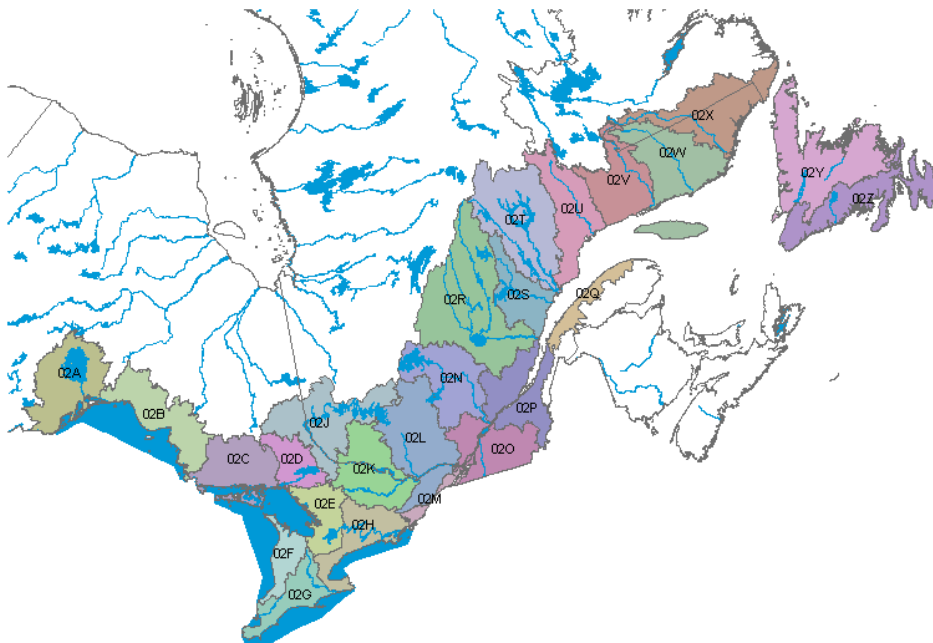
- 01A Saint-Jean et sud de la baie de Fundy, N.-B.
- 01B Golfe du Saint-Laurent et nord de la baie de Fundy, N.-B.
- 01C Île-du-Prince-Édouard
- 01D Baie de Fundy et golfe du Saint-Laurent, N.-É.
- 01E Sud-est de l'océan Atlantique, N.-É.
- 01F Île du Cap-Breton
- Lacs
- Rivières

Sources :  
Ressources naturelles Canada,  
Données cadres à l'échelle nationale sur l'hydrologie - Bassins versants, Canada.  
Statistique Canada, Hydrographie intermédiaire pour la  
diffusion du Recensement de 2006, 2005.



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.

## Aire de drainage principale du Saint-Laurent



### Sous-aires de drainage

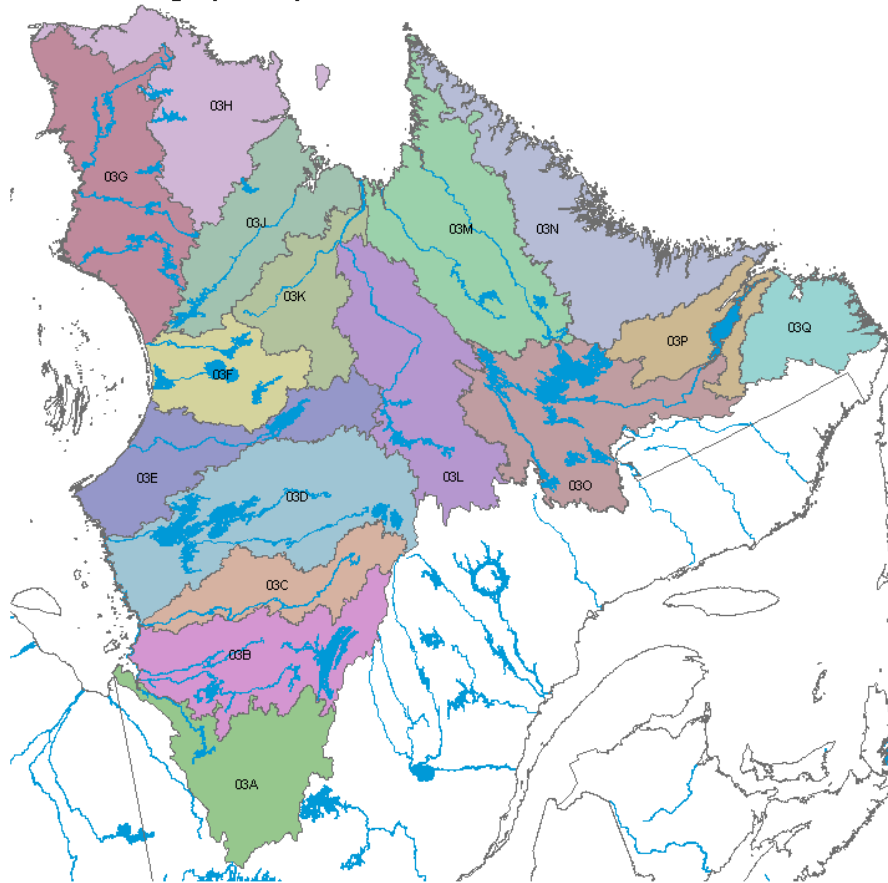
02A Nord-ouest du lac Supérieur	02R Saguenay
02B Nord-est du lac Supérieur	02S Betsiamites, côte
02C Nord du lac Huron	02T Manicouagan et aux Outardes
02D Wapitei et French, Ont.	02U Moisie et estuaire du Saint-Laurent
02E Est de la baie Georgienne	02V Golfe du Saint-Laurent, Romaine
02F Est du lac Huron	02W Golfe du Saint-Laurent, Natashquan
02G Nord du lac Érié	02X Petit Mécatina et détroit de Belle Isle
02H Lac Ontario et péninsule de Niagara	02Y Nord de Terre-Neuve
02J Cours supérieur de la rivière des Outaouais	02Z Sud de Terre-Neuve
02K Cours moyen de la rivière des Outaouais	Lacs
02L Cours inférieur de la rivière des Outaouais	Rivières
02M Cours supérieur du Saint-Laurent	
02N Saint-Maurice	
02O Cours moyen du Saint-Laurent	
02P Cours inférieur du Saint-Laurent	
02Q Nord de la Gaspésie	

Sources :  
 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.



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.

### Aire de drainage principale du Nord du Québec et du Labrador



**Sous-aires de drainage**

03A Nottaway, côte	03H Ouest de la baie d'Ungava	03P Centre du Labrador
03B Broadback et Rupert	03J Rivière aux Feuilles, côte	03Q Sud du Labrador
03C Eastmain	03K Koksoak	Lacs
03D La Grande, côte	03L Caniapiscau	Rivières
03E Grande rivière de la Baleine, côte	03M Est de la baie d'Ungava	
03F Est de la baie d'Hudson	03N Nord du Labrador	
03G Nord-est de la baie d'Hudson	03O Fleuve Churchill, T.-N.-L.	

Sources :  
 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.


















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.

### Aire de drainage principale du Sud-Ouest de la baie d'Hudson



#### Sous-aires de drainage

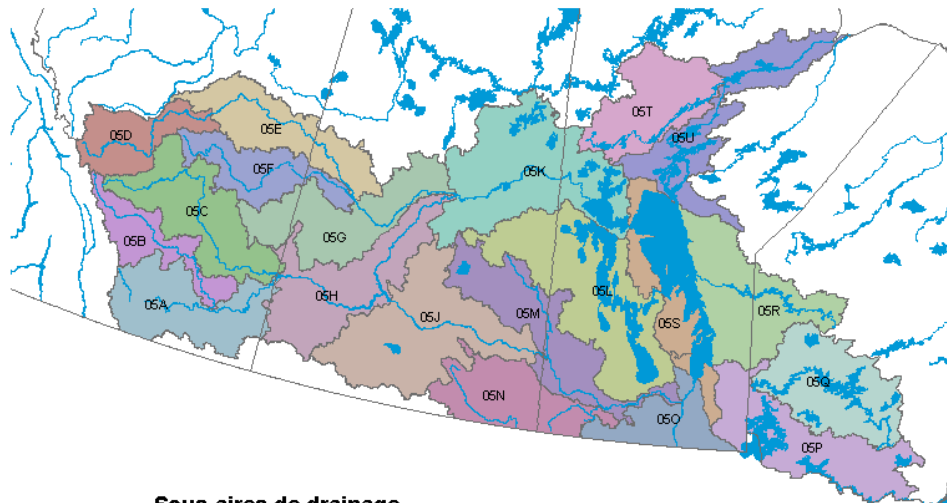
 04A Hayes, Man.	 04J Kenogami
 04B Sud-ouest de la baie d'Hudson	 04K Moose, Ont.
 04C Severn	 04L Missinaibi et Mattagami
 04D Winisk, côte	 04M Abitibi
 04E Ekwan, côte	 04N Harricana, côte
 04F Attawapiskat, côte	 Lacs
 04G Cours supérieur de l'Albany	 Rivières
 04H Cours inférieur de l'Albany, côte	

Sources :  
 Ressources naturelles Canada, Données cadres à l'échelle nationale sur l'hydrologie - Bassins versants, Canada.  
 Statistique Canada, Hydrographie intermédiaire pour la diffusion du Recensement de 2006, 2005.



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.

## Aire de drainage principale du fleuve Nelson



### Sous-aires de drainage

05A Cours supérieur de la Saskatchewan Sud	05O Rouge
05B Bow	05P Winnipeg
05C Red Deer	05Q English
05D Cours supérieur de la Saskatchewan Nord	05R Est du Lac Winnipeg
05E Cours moyen de la Saskatchewan Nord	05S Ouest du Lac Winnipeg
05F Battle	05T Grass et Burntwood
05G Cours inférieur de la Saskatchewan Nord	05U Nelson
05H Cours inférieur de la Saskatchewan Sud	Lacs
05J Qu'Appelle	Rivières
05K Saskatchewan	
05L Lac Winnipegosis et Lac Manitoba	
05M Assiniboine	
05N Souris	

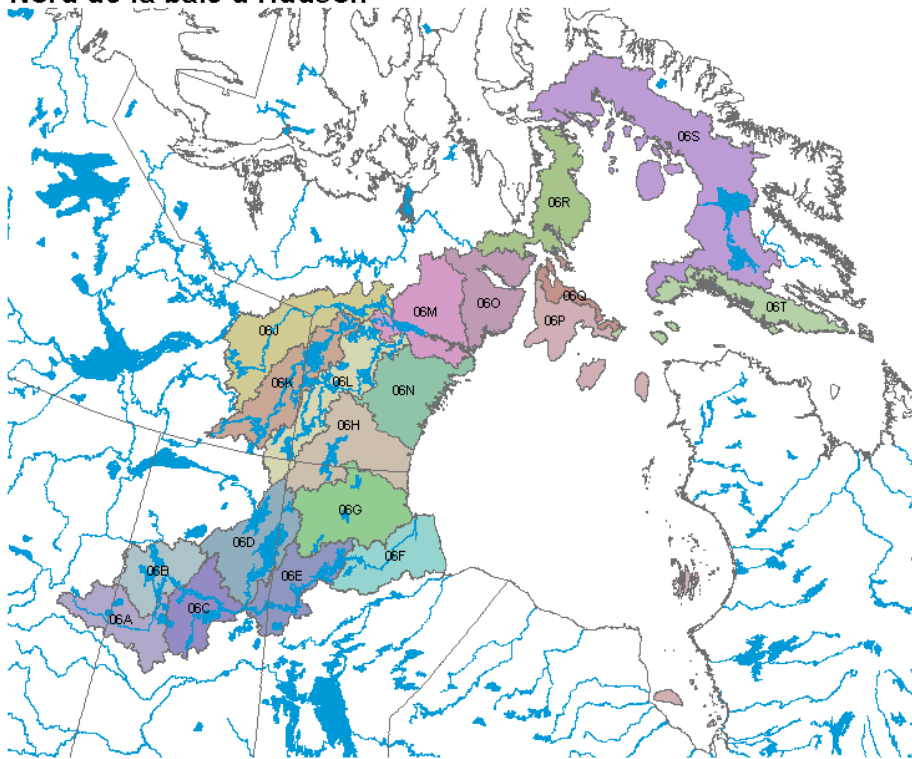
Sources :  
 Ressources naturelles Canada, Données cadres à l'échelle nationale sur l'hydrologie - Bassins versants, Canada.  
 Statistique Canada, Hydrographie intérimaire pour la diffusion du Recensement de 2006, 2005.



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.



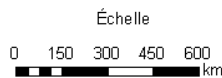
### Aire de drainage principale de l'Ouest et du Nord de la baie d'Hudson



#### Sous-aires de drainage

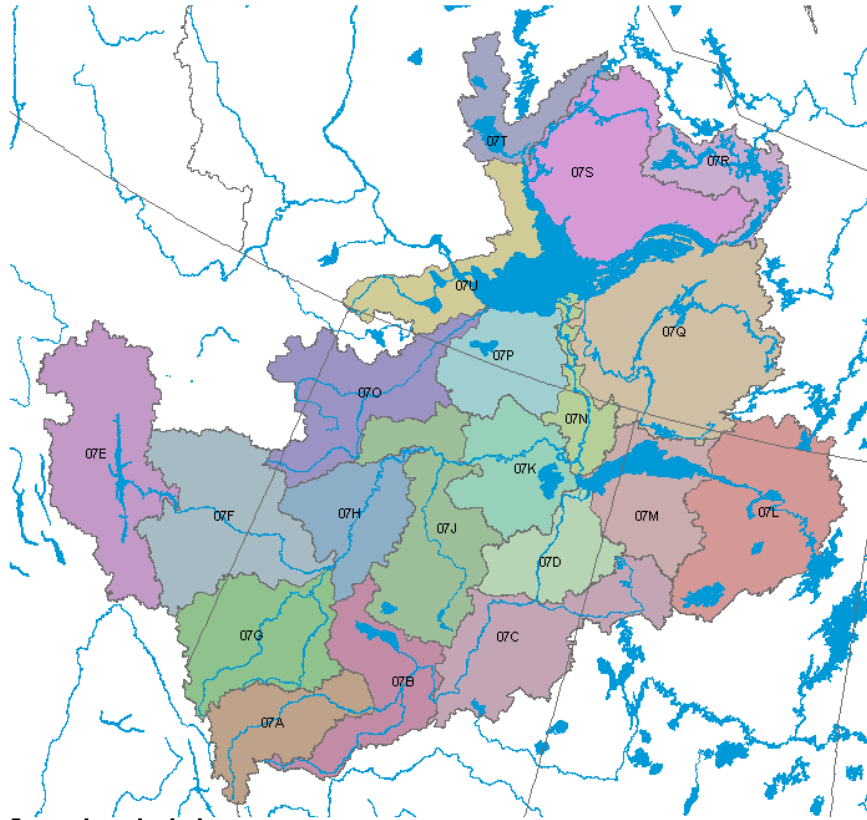
- |  |  |
|--|--|
| 06A Beaver, Alb. et Sask.                              | 06N Ouest de la baie d'Hudson, centre                  |
| 06B Cours supérieur de la Churchill, Man.              | 06O Ouest de la baie d'Hudson, nord                    |
| 06C Cours moyen de la Churchill, cours supérieur, Man. | 06P Baie d'Hudson, île Southampton                     |
| 06D Reindeer   | 06Q Bassin Foxe, île Southampton                       |
| 06E Cours moyen de la Churchill, cours inférieur, Man. | 06R Bassin Foxe, Presqu'île Melville                   |
| 06F Cours inférieur de la Churchill, Man.              | 06S Bassin Foxe, île de Baffin                         |
| 06G Seal, côte   | 06T Détroit d'Hudson, île de Baffin et île Southampton |
| 06H Ouest de la baie d'Hudson, sud                     | Lacs   |
| 06J Thelon   | Rivières   |
| 06K Dubawnt  |  |
| 06L Kazan  |  |
| 06M Inlet Chesterfield                                 |  |

Sources :  
 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.



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.

### Aire de drainage principale du Grand lac des Esclaves



**Sous-aires de drainage**

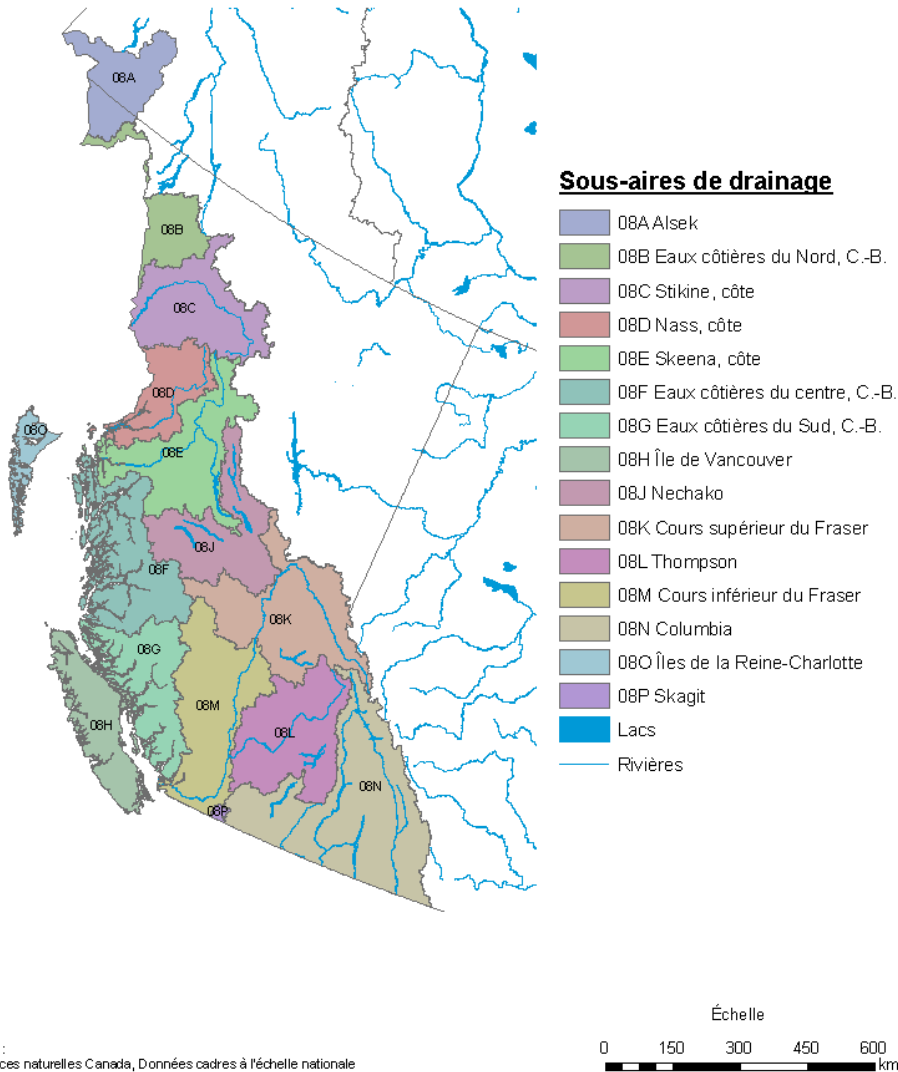
- |   |  |
|---|--|
| 07A Cours supérieur de l'Athabasca                        | 07O Hay  |
| 07B Cours moyen de l'Athabasca, cours supérieur           | 07P Sud du Grand lac des Esclaves              |
| 07C Cours moyen de l'Athabasca, cours inférieur           | 07Q Grand lac des Esclaves, bras est, rive sud |
| 07D Cours inférieur de l'Athabasca                        | 07R Lockhart                                   |
| 07E Lac Williston   | 07S Nord-est du Grand lac des Esclaves         |
| 07F Cours supérieur de la rivière de la Paix              | 07T Marian                                     |
| 07G Smoky   | 07U Ouest du Grand lac des Esclaves            |
| 07H Cours moyen de la rivière de la Paix, cours supérieur | Lacs   |
| 07J Cours moyen de la rivière de la Paix, cours inférieur | Rivières                                       |
| 07K Cours inférieur de la rivière de la Paix              |  |
| 07L Fond-du-Lac   |  |
| 07M Lac Athabasca, rives                                  |  |
| 07N Esclaves  |  |



Sources :  
 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.

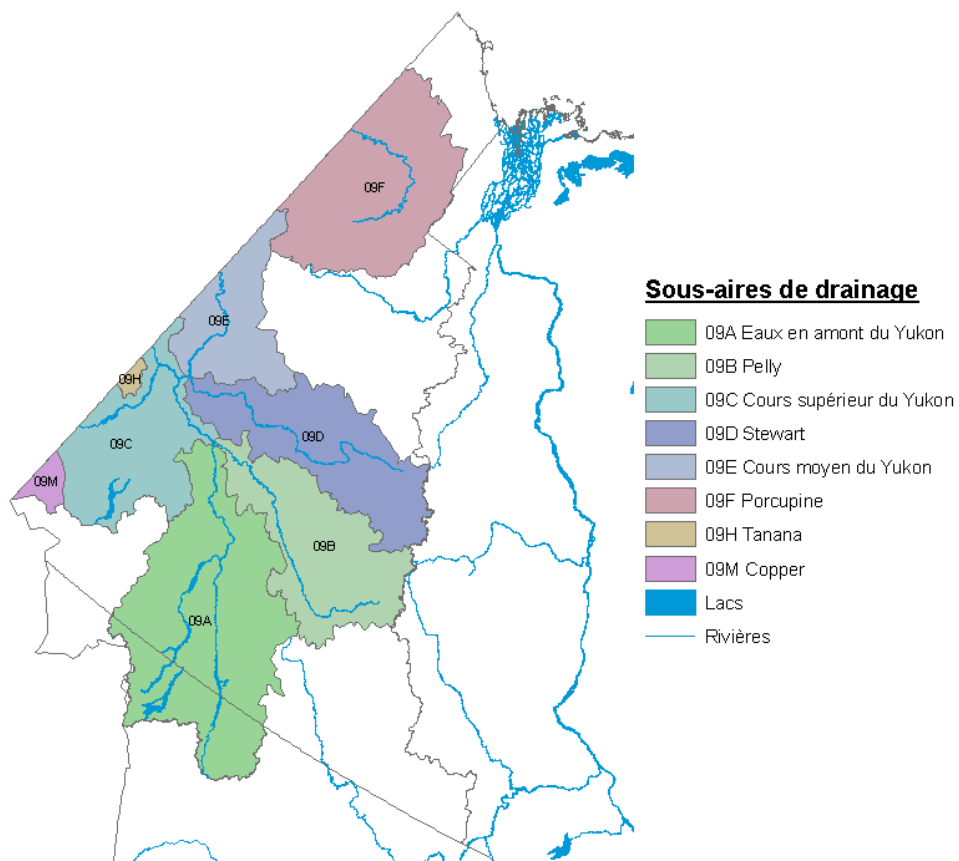
L'aire de drainage du **Grand lac des Esclaves** se compose du Nord de l'Alberta, du Nord de la Saskatchewan, du Sud des Territoires du Nord-Ouest et d'une petite partie de la Colombie-Britannique. On y trouve les villes de Grande Prairie et de High Level, en Alberta, de Yellowknife et de Hay River, dans les Territoires du Nord-Ouest, et de Fort St. John, en Colombie-Britannique.

## Aire de drainage principale du Pacifique



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.

## Aire de drainage principale du fleuve Yukon

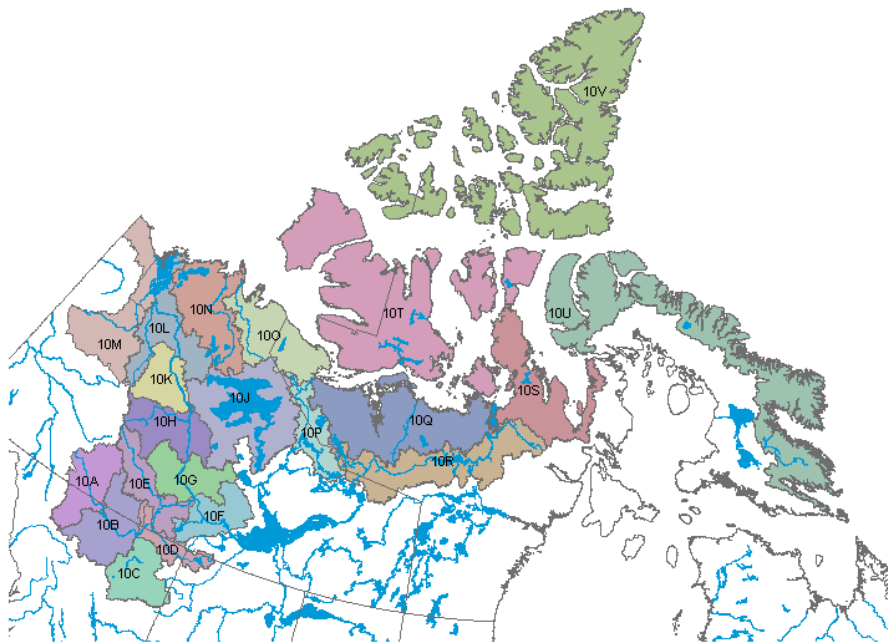


Sources :  
 Ressources naturelles Canada, Données cadres à l'échelle nationale sur l'hydrologie - Bassins versants, Canada.  
 Statistique Canada, Hydrographie intermédiaire pour la diffusion du Recensement de 2006, 2005.



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.

## Aire de drainage principale de l'Arctique



### Sous-aires de drainage

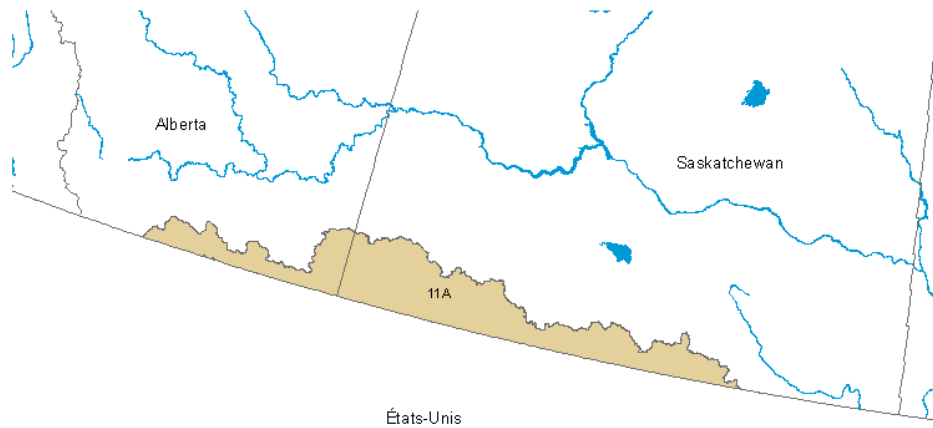
10A Cours supérieur de la Liard	10P Coppermine
10B Cours moyen de la Liard	10Q Baie du Couronnement et Golfe de la Reine-Maud
10C Fort Nelson	10R Back
10D Cours moyen de la Liard et Petitot	10S Golfe de Boothia
10E Cours inférieur de la Liard	10T Sud de l'archipel Arctique
10F Cours supérieur du Mackenzie, lac Mills	10U Île de Baffin, hydrographie de l'Arctique
10G Cours supérieur du Mackenzie, courbe dans la Camshell	10V Nord de l'archipel Arctique
10H Cours moyen du Mackenzie, lac Blackwater	Lacs
10J Grand lac de l'Ours	Rivières
10K Cours moyen du Mackenzie, The Ramparts	
10L Cours inférieur du Mackenzie	
10M Peel et sud-ouest de la mer de Beaufort	
10N Sud de la mer de Beaufort	
10O Golfe Amundsen	



Sources :  
 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.

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.

## Aire de drainage principale du fleuve Mississippi



### Sous-aire de drainage

- 11A Missouri
- Lacs
- Rivières

Sources :  
Ressources naturelles Canada, Données cadres à l'échelle nationale sur l'hydrologie - Bassins versants, Canada.  
Statistique Canada, Hydrographie intermédiaire pour la diffusion du Recensement de 2006, 2005.



Enfin, l'aire de drainage du **fleuve Mississippi** couvre une petite portion des zones les plus méridionales de l'Alberta et de la Saskatchewan.

# Renvois

---

## Tableau 1

Sources des données : Rasim Latifovic et Darren Pouliot, « Multi-temporal landcover mapping for Canada : methodology and products », Journal canadien de télédétection, à venir, Ressources naturelles Canada, Données cadres à l'échelle nationale sur l'hydrologie - Bassins versants, Canada, 2003, version 5.0, adresse Internet : [www.geogratis.cgdi.gc.ca](http://www.geogratis.cgdi.gc.ca) (site consulté le 27 février 2005), Statistique Canada, Division des comptes et de la statistique de l'environnement, Système d'information spatiale sur l'environnement

Les images-satellites qui ont servi à préparer cette compilation proviennent des capteurs 11 et 14 du radiomètre perfectionné à très haute résolution (AVHRR) des satellites météorologiques de la National Oceanic and Atmospheric Administration du Department of Commerce des États-Unis. La résolution de l'imagerie de l'AVHRR est d'environ 1 kilomètre. L'information sur la couverture terrestre a été établie et classifiée par le Centre canadien de télédétection à partir d'images moyennes de la bande rouge, du proche infrarouge et de l'indice de végétation par différence normalisée pour la période de pointe de la saison (du 15 juillet au 15 août). La qualité des données de satellite est établie en fonction de la résolution de l'imagerie, des limites de la méthode de classification, de l'hétérogénéité du paysage, des conditions atmosphériques à la saisie des images et de la superposition des images durant leur traitement. Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.

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.

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.

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

## Tableau 2

Les estimations postcensitaires sont établies à partir des résultats du dernier recensement disponible, rajustés pour le sous-dénombrement net et l'estimation de l'accroissement démographique survenu depuis la date de ce dernier recensement. Les estimations intercensitaires sont établies à partir des estimations postcensitaires et des résultats rajustés pour le sous-dénombrement net des deux recensements encadrant l'année considérée.

Les estimations sont intercensitaires révisées de 1971 à 1995, intercensitaires définitives de 1996 à 2000, postcensitaires définitives pour 2001 et 2002, postcensitaires mises à jour pour 2003 et 2004 et postcensitaires provisoires pour 2005.

Les estimations de la population des Territoires du Nord-Ouest et le Nunavut sont présentées séparément à partir de juillet 1991.

Avant le 1er juillet 1991, seules les estimations de la population des Territoires du Nord-Ouest et du Nunavut combinées sont disponibles.

Âge atteint au dernier anniversaire en années révolues.

Les estimations de population des personnes âgées de 90 à 100 ans et plus seront disponibles en octobre 2006.

### **Tableau 3-1 au tableau 3-4**

Sources des données : Statistique Canada, Recensement de la population, Division des comptes et de la statistique de l'environnement

### **Tableau 3-5 au tableau 3-12**

Sources des données : Statistique Canada, Recensement de la population, Division des comptes et de la statistique de l'environnement

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 3-13 au tableau 3-15**

Sources des données : Statistique Canada, Recensement de la population, Division des comptes et de la statistique de l'environnement

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

### **Tableau 4 au tableau 7**

Sources des données : Statistique Canada, Recensement de la population, Ressources naturelles Canada, Données cadres à l'échelle nationale sur l'hydrologie - Bassins versants, Canada, 2003, version 5.0, adresse Internet : [www.geogratis.cgdi.gc.ca](http://www.geogratis.cgdi.gc.ca) (site consulté le 27 février 2005), Statistique Canada, Division des comptes et de la statistique de l'environnement, Système d'information spatiale sur l'environnement

Cette compilation de statistiques utilise des données historiques du Recensement de la population par aire de drainage principale et sous-aire de drainage qui proviennent des données régionales du recensement (secteurs de dénombrement de 1971 à 1996 et aires de diffusion de 2001). Les secteurs de dénombrement ont été attribués aux aires de drainage, en superposant les aires de drainage sur les secteurs de dénombrement et les aires de diffusion. Lorsqu'un point représentatif figurait à l'intérieur d'une aire de drainage donnée, on l'attribuait à cette aire de drainage. En fait, les limites de certains secteurs de dénombrement et d'aires de diffusion peuvent croiser les limites des aires de drainage. C'est particulièrement le cas dans les régions nordiques et dans les régions du pays où la population est dispersée, dans des secteurs de dénombrement et des aires de diffusion qui peuvent être très vastes. Pour cette raison, il est conseillé de faire preuve de prudence en interprétant les données pour les régions éloignées du pays.

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 8 au tableau 18

Sources des données : Statistique Canada, Recensement de la population, Ressources naturelles Canada, Données cadres à l'échelle nationale sur l'hydrologie - Bassins versants, Canada, 2003, version 5.0, adresse Internet : [www.geogratis.cgdi.gc.ca](http://www.geogratis.cgdi.gc.ca) (site consulté le 27 février 2005), Statistique Canada, Division des comptes et de la statistique de l'environnement, Système d'information spatiale sur l'environnement

Cette compilation de statistiques utilise des données historiques du Recensement de la population par aire de drainage principale et sous-aire de drainage qui proviennent des données régionales du recensement (secteurs de dénombrement de 1971 à 1996 et aires de diffusion de 2001). Les secteurs de dénombrement ont été attribués aux aires de drainage, en superposant les aires de drainage sur les secteurs de dénombrement et les aires de diffusion. Lorsqu'un point représentatif figurait à l'intérieur d'une aire de drainage donnée, on l'attribuait à cette aire de drainage. En fait, les limites de certains secteurs de dénombrement et d'aires de diffusion peuvent croiser les limites des aires de drainage. C'est particulièrement le cas dans les régions nordiques et dans les régions du pays où la population est dispersée, dans des secteurs de dénombrement et des aires de diffusion qui peuvent être très vastes. Pour cette raison, il est conseillé de faire preuve de prudence en interprétant les données pour les régions éloignées du pays.

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.

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 20

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 21

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 22

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.

Les estimations des émissions de méthane et d'oxyde nitreux ne sont pas considérées comme étant suffisamment exactes pour présenter les intensités pour ces deux gaz.

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.

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 25**

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 26**

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.

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.

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

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.

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.

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 32**

En 1975 la date de l'enquête de juin a été changée au 1er juillet.

À partir de 1976, les données pour Terre-Neuve-et-Labrador sont comprises dans le total pour le Canada.

Étant donné le changement dans la définition d'une vache, les données pour 1979 ne sont pas comparables aux années précédentes.

Pour veaux nés, voir CANSIM tableau 003-0030 et pour moutons et agneaux voir CANSIM tableau 003-0031.

### **Tableau 42**

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

### **Tableau 44**

Les pâturages améliorés comprennent les pâturages cultivés ou ensemencés.

### **Tableau 47**

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

### **Tableau 48**

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

### **Tableau 49**

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

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

### **Tableau 50**

Les dépenses en engrais comprennent les engrais et la chaux.

### **Tableau 52**

Les dépenses en engrais comprennent les engrais et la chaux.

Sources des données : Statistique Canada, Recensement de la population, Division des comptes et de la statistique de l'environnement

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

### **Tableau 56 au tableau 72**

Sources des données : Statistique Canada, Recensement de l'agriculture, Ressources naturelles Canada, Données cadres à l'échelle nationale sur l'hydrologie - Bassins versants, Canada, 2003, version 5.0, adresse Internet : [www.geogratis.cgdi.gc.ca](http://www.geogratis.cgdi.gc.ca) (site consulté le 27 février 2005), Statistique Canada, Division des comptes et de la statistique de l'environnement, Système d'information spatiale sur l'environnement

Cette compilation de statistiques utilise des données historiques du Recensement de l'agriculture par aire de drainage principale et sous-aire de drainage qui proviennent des données régionales du recensement (secteurs de dénombrement de 1971 à 1996 et aires de diffusion de 2001). Les secteurs de dénombrement ont été attribués aux aires de drainage, en superposant les aires de drainage sur les secteurs de dénombrement et les aires de diffusion. Lorsqu'un point représentatif figurait à l'intérieur d'une aire de drainage donnée, on l'attribuait à cette aire de drainage. En fait, les limites de certains secteurs de dénombrement et d'aires de diffusion peuvent croiser les limites des aires de drainage.

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.

Les calculs sont basés sur les superficies des sous-aires de drainage ayant de l'agriculture.