



Nº 91-214-X au catalogue

**Estimations démographiques
annuelles : régions
métropolitaines de
recensement, régions
économiques et divisions de
recensement, âge et sexe**



2002 à 2007



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada

Comment obtenir d'autres renseignements

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

Numéros sans frais (Canada et États-Unis) :

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

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

Télécopieur **1-877-287-4369**

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

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

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

Télécopieur **1-613-951-0581**

Renseignements pour accéder au produit

Le produit n° 91-214-X au catalogue est disponible gratuitement sous format électronique. Pour obtenir un exemplaire, il suffit de visiter notre site Web à www.statcan.ca et de choisir la rubrique Publications.

Normes de service à la clientèle

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

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



Statistique Canada
Division de la démographie

Estimations démographiques

annuelles : régions métropolitaines de recensement, régions économiques et divisions de recensement, âge et sexe 2002 à 2007

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2008

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

Février 2008

Nº 91-214-X au catalogue

ISSN 1911-2432

Périodicité : annuelle

Ottawa

This publication is available in English upon request (catalogue no. 91-214-X).

Note de reconnaissance

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

Informations pour l'utilisateur

Signes conventionnels

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

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

Avis aux lecteurs

Estimations de population

La plupart des composantes utilisées pour les estimations démographiques provisoires sont estimées à l'aide de modèles démographiques ou sont fondées sur des sources de données moins complètes ou moins fiables, mais disponibles plus rapidement que celles utilisées pour les estimations mises à jour ou définitives.

Géographie

Le découpage géographique est basé sur les frontières du Recensement de 2001.

Table des matières

Faits saillants	9
Produits connexes	10
Section 1 Régions métropolitaines de recensement	13
1.1 L'expansion des RMR albertaines se poursuit	13
1.2 Une hausse de la croissance des RMR de la Saskatchewan	13
1.3 Une décroissance démographique pour certaines RMR de l'Ontario	14
1.4 Un ralentissement de la croissance démographique à Ottawa – Gatineau et à Hamilton	15
1.5 Une croissance démographique plus faible dans les RMR des Maritimes	15
1.6 La plupart des immigrants internationaux ont comme destination la RMR de Toronto	16
1.7 Les destinations des immigrants internationaux se diversifient	16
1.8 Toronto, Montréal et Vancouver croissent grâce à l'immigration internationale	17
1.9 La population des RMR est plus jeune que celle de l'ensemble du pays	17
1.10 Les trois RMR les plus jeunes se trouvent dans les Prairies	17
1.11 Les deux RMR les plus vieilles sont situées au Québec	19
1.12 La population des RMR vieillit plus lentement que celle des régions non-RMR	20
1.13 Saguenay, Kingston et Thunder Bay vieillissent rapidement	20
1.14 Edmonton et Calgary vieillissent moins rapidement que les autres RMR	21
1.15 Le vieillissement dans les trois plus grandes RMR du Canada	22
Section 2 Régions économiques	54
2.1 Les régions économiques (RÉ) ayant connu la plus forte croissance au cours de la dernière année	54
2.2 Les régions économiques ayant connu la plus forte décroissance au cours de la dernière année	55
2.3 Les régions économiques les plus jeunes	56
2.4 Les régions économiques les plus vieilles	56
2.5 La migration interne : principal facteur de la croissance ou de la décroissance des RÉ canadiennes	58
2.6 La migration interne dans les RÉ : un nouveau portrait	58
Section 3 Divisions de recensement	81
3.1 Les divisions de recensement (DR) ayant connu la plus forte croissance au cours de la dernière année	81
3.2 Les divisions de recensement ayant connu la plus forte décroissance au cours de la dernière année	82
3.3 Les divisions de recensement les plus jeunes	83
3.4 Les divisions de recensement les plus vieilles	84

Table des matières – suite

Section 4	Cartes thématiques	118
Cartes		
4.1	Répartition de la population au 1er juillet 2007 selon la division de recensement (DR), Canada	118
4.2	Taux d'accroissement démographique entre le 1er juillet 2006 et le 30 juin 2007 selon la division de recensement (DR), Canada	119
4.3	Taux de la migration interprovincial nette entre le 1er juillet 2006 et le 30 juin 2007 selon la division de recensement (DR), Canada	120
4.4	Taux de la migration infraprovinciale nette entre le 1er juillet 2006 et le 30 juin 2007 selon la division de recensement (DR), Canada	121
4.5	Taux de la migration interne nette entre le 1er juillet 2006 et le 30 juin 2007 selon la division de recensement (DR), Canada	122
4.6	Âge médian au 1er juillet 2007 selon la division de recensement (DR), Canada	123
4.7	Proportion de la population âgée de 65 ans et plus au 1er juillet 2006 selon la division de recensement (DR), Canada	124
Qualité des données, concepts et méthodologie		
	Qualité des estimations	125
	Méthodologie	134
Appendice		
A	Lexique	143
B	Notes explicatives pour les tableaux	149
C	Sources et commentaires	152
Graphiques		
1.1	Taux d'accroissement de la population selon la région métropolitaine de recensement, Canada	14
1.2	Taux d'accroissement de la population des trois plus grandes régions métropolitaines de recensement, Canada	15
1.3	Facteurs d'accroissement démographique selon la région métropolitaine de recensement, Canada, 2006-2007	16
1.4	Facteurs de la croissance démographique des six plus grandes régions métropolitaines de recensement, Canada	18
1.5	Âge médian selon la région métropolitaine de recensement au 1er juillet 2007	19
1.6	Répartition de la population selon le groupe d'âge et de la région métropolitaine de recensement, Canada, 2007	20
2.1	Les grandes métropoles - Montréal (Québec)	60
2.2	Les métropoles régionales - Fredericton - Oromocto (Nouveau-Brunswick)	61
2.3	Les banlieues - Montérégie (Québec)	62
2.4	Les poles régionaux - Windsor - Sarnia (Ontario)	64

Table des matières – suite

2.5	Les régions de villégiature - Thompson - Okanagan (Colombie-Britannique)	65
2.6	Les régions éloignées - Cape Breton (Nouvelle-Écosse)	67
2.7	Les régions du pétrole - Red Deer (Alberta)	68
2.8	Le Grand-Nord - Nunavut (Nunavut)	70

Tableaux statistiques

1.1	Estimations annuelles de la population selon la région métropolitaine de recensement, Canada	24
1.1-1	Population selon le sexe au 1 ^{er} juillet	24
1.1-2	Taux d'accroissement de la population de juillet à juin	27
1.1-3	Population selon le groupe d'âge et le sexe au 1 ^{er} juillet 2007	28
1.1-4	Répartition de la population selon le groupe d'âge et le sexe au 1 ^{er} juillet 2007	31
1.1-5	Indicateurs démographiques, âge et rapport de dépendance au 1 ^{er} juillet	34
1.2	Estimations annuelles des composantes démographiques selon la région métropolitaine de recensement, Canada, de juillet à juin	35
1.2-1	Naissances	35
1.2-2	Décès	36
1.2-3	Immigrants	37
1.2-4	Émigrants	38
1.2-5	Émigrants de retour	39
1.2-6	Solde de l'émigration temporaire	40
1.2-7	Solde de résidents non permanents	41
1.2-8	Entrants interprovinciaux	42
1.2-9	Sortants interprovinciaux	43
1.2-10	Entrants infraprovinciaux	44
1.2-11	Sortants infraprovinciaux	45
1.2-12	Accroissement total	46
1.2-13	Accroissement naturel	47
1.2-14	Solde de la migration internationale	48
1.2-15	Solde de la migration interprovinciale	49
1.2-16	Solde de la migration infraprovinciale	50
1.2-17	Solde de la migration totale	51
1.3	Estimations annuelles de la population et facteurs de l'accroissement démographique selon la région métropolitaine de recensement, Canada, de juillet à juin	52
1.3-1	Estimations de la population et des facteurs de l'accroissement démographique	52
1.3-2	Facteurs de l'accroissement démographique	53

Table des matières – suite

2.1	Estimations annuelles de la population selon la région économique, provinces et territoires, Canada	71
2.1-1	Population au 1 ^{er} juillet	71
2.1-2	Taux d'accroissement de la population de juillet à juin	73
2.2	Facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin selon la région économique, provinces et territoires, Canada	75
2.2-1	Estimations de la population et des facteurs de l'accroissement démographique	75
2.2-2	Facteurs de l'accroissement démographique	77
2.3	Indicateurs démographiques, âge et rapport de dépendance selon la région économique, provinces et territoires, Canada, au 1 ^{er} juillet 2007	79
3.1	Divisions de recensement de Terre-Neuve-et-Labrador	86
3.1-1	Estimations annuelles de la population au 1 ^{er} juillet	86
3.1-2	Taux d'accroissement de la population de juillet à juin	86
3.1-3	Estimations de la population et des facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin	86
3.1-4	Facteurs de l'accroissement démographique (taux) de juillet à juin	87
3.2	Divisions de recensement de l'Île-du-Prince-Édouard	87
3.2-1	Estimations annuelles de la population au 1 ^{er} juillet	87
3.2-2	Taux d'accroissement de la population de juillet à juin	87
3.2-3	Estimations de la population et des facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin	88
3.2-4	Facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin	88
3.3	Divisions de recensement de la Nouvelle-Écosse	88
3.3-1	Estimations annuelles de la population au 1 ^{er} juillet	88
3.3-2	Taux d'accroissement de la population de juillet à juin	89
3.3-3	Estimations de la population et des facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin	89
3.3-4	Facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin	90
3.4	Divisions de recensement du Nouveau-Brunswick	90
3.4-1	Estimations annuelles de la population au 1 ^{er} juillet	90
3.4-2	Taux d'accroissement de la population de juillet à juin	91
3.4-3	Estimations de la population et des facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin	91
3.4-4	Facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin	92

Table des matières – suite

3.5	Divisions de recensement du Québec	93
3.5-1	Estimations annuelles de la population au 1 ^{er} juillet	93
3.5-2	Taux d'accroissement de la population de juillet à juin	95
3.5-3	Estimations de la population et des facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin	97
3.5-4	Facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin	99
3.6	Divisions de recensement de l'Ontario	101
3.6-1	Estimations annuelles de la population au 1 ^{er} juillet	101
3.6-2	Taux d'accroissement de la population de juillet à juin	102
3.6-3	Estimations de la population et des facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin	103
3.6-4	Facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin	104
3.7	Divisions de recensement du Manitoba	105
3.7-1	Estimations annuelles de la population au 1 ^{er} juillet	105
3.7-2	Taux d'accroissement de la population de juillet à juin	105
3.7-3	Estimations de la population et des facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin	106
3.7-4	Facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin	107
3.8	Divisions de recensement de Saskatchewan	107
3.8-1	Estimations annuelles de la population au 1 ^{er} juillet	107
3.8-2	Taux d'accroissement de la population de juillet à juin	108
3.8-3	Estimations de la population et des facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin	108
3.8-4	Facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin	109
3.9	Divisions de recensement de l'Alberta	109
3.9-1	Estimations annuelles de la population au 1 ^{er} juillet	109
3.9-2	Taux d'accroissement de la population de juillet à juin	110
3.9-3	Estimations de la population et des facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin	110
3.9-4	Facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin	111
3.10	Divisions de recensement de la Colombie-Britannique	111
3.10-1	Estimations annuelles de la population au 1 ^{er} juillet	111
3.10-2	Taux d'accroissement de la population de juillet à juin	112
3.10-3	Estimations de la population et des facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin	113
3.10-4	Facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin	114

Table des matières – suite

3.11	Divisions de recensement du Territoire du Yukon	114
3.11-1	Estimations annuelles de la population au 1 ^{er} juillet	114
3.11-2	Taux d'accroissement de la population de juillet à juin	114
3.11-3	Estimations de la population et des facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin	115
3.11-4	Facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin	115
3.12	Divisions de recensement des Territoires du Nord-Ouest	115
3.12-1	Estimations annuelles de la population au 1 ^{er} juillet	115
3.12-2	Taux d'accroissement de la population de juillet à juin	115
3.12-3	Estimations de la population et des facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin	116
3.12-4	Facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin	116
3.13	Divisions de recensement du Nunavut	116
3.13-1	Estimations annuelles de la population au 1 ^{er} juillet	116
3.13-2	Taux d'accroissement de la population de juillet à juin	116
3.13-3	Estimations de la population et des facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin	117
3.13-4	Facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin	117

Faits saillants

- Au 1^{er} juillet 2007, 21 599 703 personnes vivaient dans une région métropolitaine de recensement (RMR).
- Les RMR de Calgary (34,3 ‰), d'Edmonton (27,9 ‰) et de Saskatoon (19,6 ‰) ont connu les plus fortes croissances. À l'opposé, ce sont les RMR de Thunder Bay (-10,0 ‰), de Kingston (-4,4 ‰) et de St. Catharines - Niagara (-2,0 ‰) qui ont connu les décroissances les plus prononcées.
- Les RMR de Calgary et d'Edmonton ont encore une fois connu les plus fortes augmentations de leur population de toutes les RMR du pays. L'accroissement de ces deux RMR est principalement alimenté par la migration interprovinciale. En effet, Calgary vient au premier rang avec un total de 44 721 nouveaux arrivants interprovinciaux et Edmonton arrive en deuxième position avec 34 886 entrants interprovinciaux.
- La RMR de Saskatoon a connu une augmentation de sa population de 19,6 ‰ cette année comparativement à 8,3 ‰ l'an dernier. La population de cette RMR est ainsi passée de 236 759 habitants le 1^{er} juillet 2006 à 241 439 habitants le 1^{er} juillet 2007.
- Au 1^{er} juillet 2007, l'âge médian de la population vivant dans les 27 RMR du pays était de 38,1 années, ce qui est légèrement plus jeune que l'âge médian de la population habitant dans les régions non-RMR (41,1 ans).
- La RMR de Saskatoon est la RMR dont la population est la plus jeune du pays avec un âge médian de 35,2 ans. Les deux RMR de l'Alberta, Calgary (35,5 ans) et Edmonton (35,9 ans), viennent respectivement en deuxième et en troisième position.
- La RMR de Trois-Rivières est celle dont la population est la plus vieille de l'ensemble des RMR du Canada avec un âge médian de 43,8 ans.

Produits connexes

Choisis parmi les publications de Statistique Canada

91-002-X	Estimations démographiques trimestrielles
91-209-X	Rapport sur l'état de la population du Canada
91-213-X	Statistiques démographiques annuelles
91-215-X	Estimations démographiques annuelles, Canada, provinces et territoires
91-520-X	Projections démographiques pour le Canada, les provinces et les territoires

Choisis parmi les tableaux de CANSIM de Statistique Canada

051-0001	Estimations de la population, selon le groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, annuel
051-0002	Décès, selon le sexe et le groupe d'âge, Canada, provinces et territoires, annuel
051-0004	Composantes de l'accroissement démographique, Canada, provinces et territoires, annuel
051-0005	Estimations de la population, Canada, provinces et territoires, trimestriel
051-0006	Immigrants au Canada, selon le pays de dernière résidence permanente, trimestriel
051-0011	Migrants internationaux, selon le groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, annuel
051-0012	Migrants interprovinciaux, selon le groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, annuel
051-0013	Naissances selon le sexe, Canada, provinces et territoires, annuel
051-0017	Migrants interprovinciaux, Canada, provinces et territoires, trimestriel
051-0018	Migration interprovinciale entrants, sortants et solde migratoire par province ou territoire, annuel
051-0019	Migrants interprovinciaux, selon la province ou territoire d'origine et de la destination, annuel
051-0020	Nombre de résidents non permanents, Canada, provinces et territoires, trimestriel
051-0034	Population totale, divisions de recensement et régions métropolitaines de recensement, frontières du recensement de 2001, annuel

051-0035	Composantes de l'accroissement démographique, divisions de recensement et régions métropolitaines de recensement, frontières du recensement de 2001, annuel
051-0036	Estimations de la population, selon le sexe et le groupe d'âge, divisions de recensement et régions métropolitaines de recensement, frontières du recensement de 2001, annuel
051-0037	Composantes de la migration internationale, Canada, provinces et territoires, trimestriel
051-0038	Estimations de la population, selon la région économique, le sexe et le groupe d'âge au 1er juillet, en frontières du recensement de 2001
051-0039	Composantes de l'accroissement démographique, selon la région économique, le sexe et le groupe d'âge, en frontières du recensement de 2001
051-0040	Naissances, selon la région économique et le sexe, en frontières du recensement de 2001
051-0045	Migrants interprovinciaux, selon la province ou territoire d'origine et de la destination, trimestriel
053-0001	État civil, naissances, décès et mariages, trimestriel
102-0502	Décès, selon le mois, Canada, provinces et territoires, annuel
102-4502	Naissances vivantes, selon le mois, Canada, provinces et territoires, annuel

Choisis parmi les enquêtes de Statistique Canada

3231	Statistique de l'état civil - Base de données sur les naissances
3233	Statistique de l'état civil - Base de données sur les décès
3601	Estimations de la population totale, Canada, provinces et territoires
3604	Estimations de la population selon l'âge et le sexe pour le Canada, les provinces et les territoires
3608	Estimations de la population selon l'âge et le sexe pour les divisions de recensement, les régions métropolitaines de recensement et les régions économiques (Méthode des composantes)

Choisis parmi les tableaux sommaires de Statistique Canada

- *Naissances et taux de natalité, par provinces et territoires*
- *Décès et taux de mortalité, par provinces et territoires*
- *Composantes de la croissance démographique, par province et territoire*

- *Mariages, par provinces et territoires*
- *Taux de mortalité infantile, par province et territoire*
- *Espérance de vie sans incapacité, par province et territoire*
- *Avortements provoqués selon le groupe d'âge*
- *Issues de la grossesse, selon la province ou le territoire de résidence*
- *Issues de la grossesse, selon le groupe d'âge*
- *Suicides et taux de suicide selon le sexe et l'âge*
- *Suicides et taux de suicide selon le sexe et l'âge*
- *Taux de mortalité normalisés, selon certaines causes de décès et le sexe*
- *Principales causes de décès sélectionnées, selon le sexe*
- *Canada : Données économiques et financières*
- *Population par année, par province et territoire*
- *Population selon le sexe et le groupe d'âge*
- *Population selon le sexe et le groupe d'âge, par provinces et territoires*
- *Avortements provoqués selon le lieu de résidence de la patiente*
- *Avortements provoqués pratiqués pour 100 naissances vivantes*
- *Nouveaux cas de cancer, selon les sièges primaires du cancer, selon le sexe*
- *Population des régions métropolitaines de recensement (Recensement de 2001)*

1 Régions métropolitaines de recensement

Au 1^{er} juillet 2007, 21 599 703 personnes vivaient dans une région métropolitaine de recensement (RMR).

Dans l'ensemble, l'accroissement de la population des RMR (12,1 ‰) est supérieur à celui de l'ensemble du pays (10,0 ‰).

Près du deux tiers (65,5 %) de la population canadienne vivaient dans une des RMR du pays en date du 1^{er} juillet 2007.

Les RMR de Calgary (34,3 ‰), d'Edmonton (27,9 ‰) et de Saskatoon (19,6 ‰) ont connu les plus fortes croissances. À l'inverse, ce sont les RMR de Thunder Bay (-10,0 ‰), de Kingston (-4,4 ‰) et de St. Catharines - Niagara (-2,0 ‰) qui ont connu les décroissances les plus prononcées.

L'expansion des RMR albertaines se poursuit

Les RMR de Calgary et d'Edmonton ont encore une fois connu les plus fortes augmentations de leur population de toutes les RMR du pays.

Avec une croissance de 34,3 ‰ pour la période 2006-2007, la RMR de Calgary compte désormais 1 139 126 habitants, soit 38 396 de plus que l'an dernier. La population d'Edmonton a augmenté de 29 742 habitants, pour atteindre un total de 1 081 275 habitants.

Encore une fois cette année, l'accroissement de ces deux RMR est principalement alimentée par la migration interprovinciale. En effet, Calgary vient au premier rang avec un total de 44 721 nouveaux arrivants interprovinciaux et Edmonton arrive en deuxième position avec 34 886 entrants interprovinciaux.

Cette croissance découle en grande partie de la vigueur de l'économie albertaine dont l'industrie pétrolière est l'un des principaux moteurs.

Une hausse de la croissance des RMR de la Saskatchewan

Les RMR de la Saskatchewan ont connu une forte augmentation de leur croissance démographique au cours de la dernière année.

La RMR de Saskatoon a connu une augmentation de sa population de 19,6 ‰ cette année comparativement à 8,3 ‰ l'an dernier. La population de cette RMR est ainsi passée de 236 759 habitants le 1^{er} juillet 2006 à 241 439 habitants le 1^{er} juillet 2007.

La RMR de Regina a vu sa population augmenter de 13,7 ‰ du 1^{er} juillet 2006 au 1^{er} juillet 2007 contre 3,0 ‰ pour la période précédente. Regina dépasse maintenant le seuil de 200 000 habitants avec une population de 201 514 habitants.

L'augmentation de la croissance démographique de ces deux RMR est en partie imputable aux récents gains réalisés par ces RMR dans les échanges migratoires interprovinciaux. Contrairement aux années précédentes, Saskatoon et Regina présentent maintenant des soldes de migration interprovinciale positifs respectifs de 1 100 et 279 personnes. De nombreux retours provenant de l'Alberta permettent d'expliquer une partie de l'augmentation de leur croissance démographique.

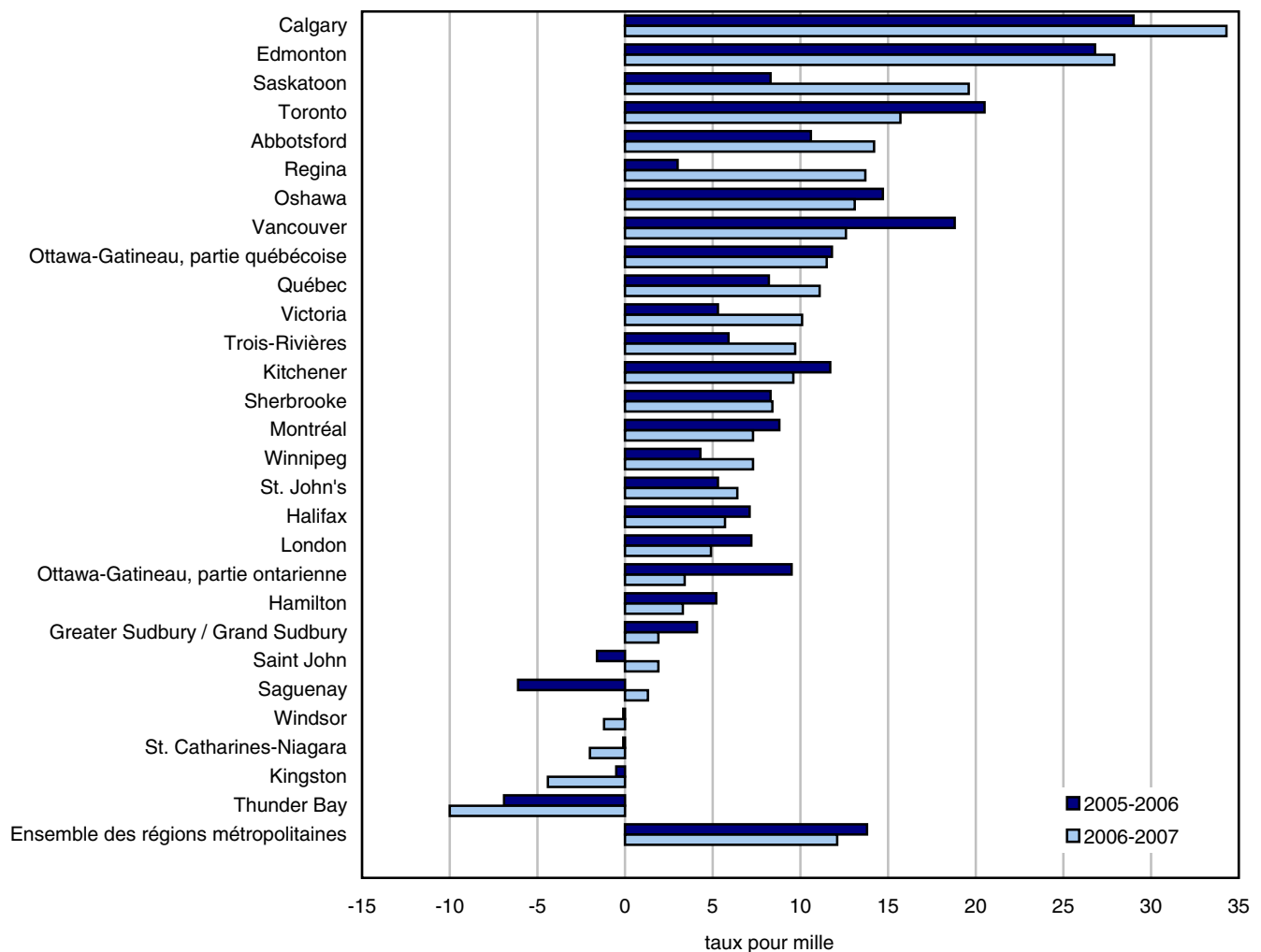
Une décroissance démographique pour certaines RMR de l'Ontario

Alors que certaines RMR connaissent de fortes croissances de leur population, d'autres RMR voient leurs effectifs diminuer. Les RMR ontariennes de Thunder Bay (-10,0 ‰), de Kingston (-4,4 ‰) et de St. Catharines - Niagara (-2,0 ‰) et Windsor (-1,3 ‰) ont toutes vu leur population diminuer cette année.

Au 1^{er} juillet 2007, la RMR de Thunder Bay comptait 124 109 habitants, 1 248 personnes de moins qu'à pareille date l'an dernier. Un bilan de migration interprovinciale négatif est la principale cause de cette baisse démographique alors que cette RMR a perdu dans ses échanges près de 1 300 personnes au profit des autres provinces et territoires du pays. De 2001 à 2006, les émigrants interprovinciaux de Thunder Bay se sont majoritairement dirigés vers Calgary (16,7 %) et Winnipeg (15,6 %). Thunder Bay n'a pas connu d'augmentation de sa population depuis 2003.

Graphique 1.1

Taux d'accroissement de la population selon la région métropolitaine de recensement, Canada

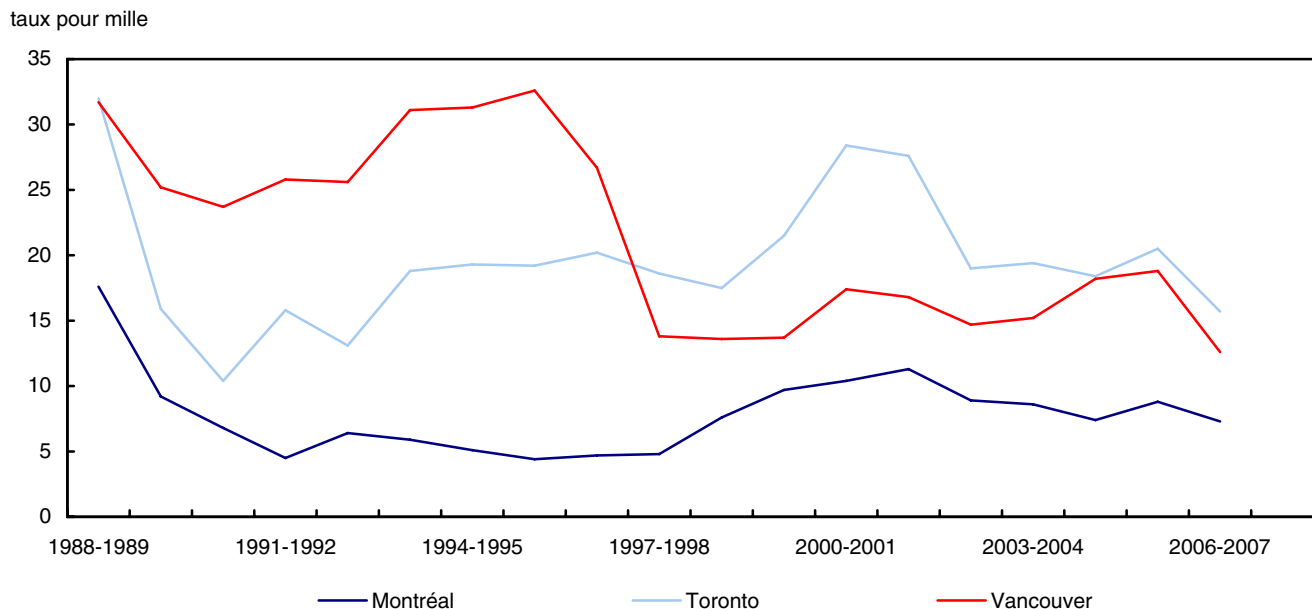


La population de la RMR de Kingston a diminué de 683 personnes entre le 1^{er} juillet 2006 et le 1^{er} juillet 2007, passant de 155 668 individus à 154 985 individus. Des pertes nettes de 732 individus au niveau de la migration interprovinciale expliquent partiellement cette décroissance démographique. Montréal (9,1 %) et Edmonton (8,6 %)

furent les principales destinations des sortants interprovinciaux de la RMR de Kingston entre 2001 et 2006. Il s'agit de la troisième année d'affilée que la RMR de Kingston voit sa population décroître.

Graphique 1.2

Taux d'accroissement de la population des trois plus grandes régions métropolitaines de recensement, Canada



Un ralentissement de la croissance démographique à Ottawa – Gatineau et à Hamilton

Malgré une augmentation de leur population, Ottawa – Gatineau et Hamilton vivent un ralentissement de leur croissance démographique.

La RMR d'Ottawa – Gatineau est passée de 1 162 536 à 1 168 788 habitants, soit une croissance de 5,4 ‰. Cette croissance est inférieure à celle qui fut enregistrée lors de la période précédente (10,0 ‰).

Entre le 1^{er} juillet 2006 et le 1^{er} juillet 2007, la population de la RMR d'Hamilton a augmenté de 2 404 habitants pour atteindre 720 426 habitants. Cette hausse de 3,3 ‰ est plus faible que celle qui fut enregistrée lors de la période précédente (5,2 ‰). Des pertes démographiques plus fortes dans les échanges migratoires avec les autres provinces expliquent une partie de ce ralentissement de la croissance. Le solde de la migration interprovincial d'Hamilton est passé de -1 179 en 2005-2006 à -1 961 en 2006-2007

Une croissance démographique plus faible dans les RMR des Maritimes

Bien que toutes les RMR des Maritimes ont vu leurs effectifs augmenter au cours de la dernière année, cette augmentation se fait plus lentement que pour l'ensemble des RMR.

La RMR de St. John's présente l'accroissement démographique le plus élevé parmi les RMR des Maritimes avec 6,4 ‰. La population de cette RMR a augmenté de 1 165 individus, passant de 182 328 personnes à 183 493 personnes entre le 1^{er} juillet 2006 et le 1^{er} juillet 2007. Un solde migratoire infraprovincial positif de près de 1 500 individus explique une grande partie de cette augmentation.

Entre le 1^{er} juillet 2006 et le 1^{er} juillet 2007, la population de la RMR de Saint John est passée de 126 147 à 126 382 habitants, une première hausse depuis 2003-2004. Cette augmentation de 1,9 ‰ provient d'une hausse conjointe de la migration aux niveaux international, interprovincial et infraprovincial.

La plupart des immigrants internationaux ont comme destination la RMR de Toronto

Comme lors des années précédentes, la RMR de Toronto constitue la première destination des immigrants internationaux alors que la métropole canadienne a accueilli 93 009 nouveaux arrivants en provenance d'autres pays. Suivent ensuite les RMR de Montréal (37 767) et de Vancouver (33 401).

À l'inverse, les RMR de Greater Sudbury / Grand Sudbury (107), Thunder Bay (130) et Saguenay (186) constituent les destinations les moins populaires auprès des immigrants internationaux entre le 1^{er} juillet 2006 et le 1^{er} juillet 2007.

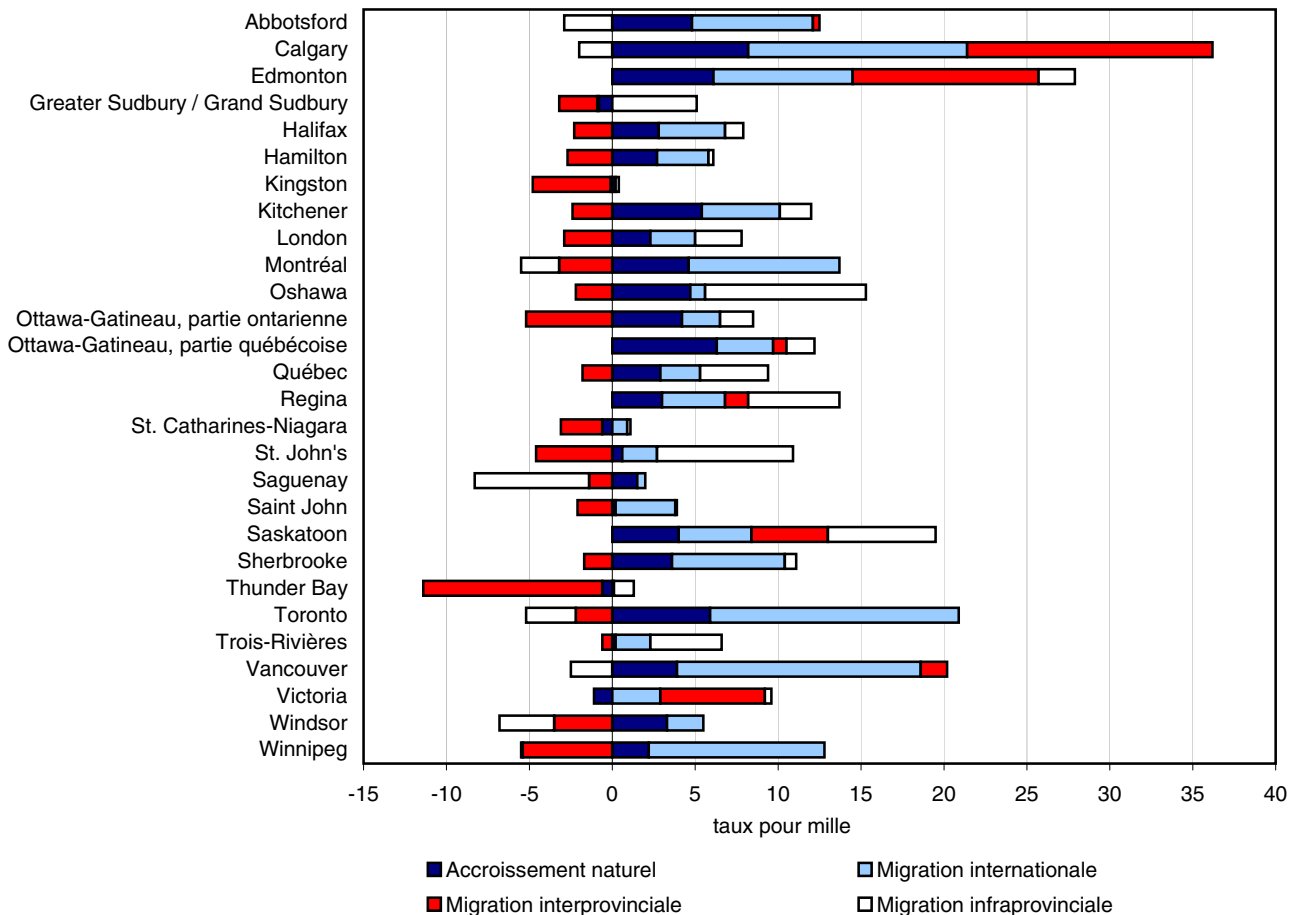
Les destinations des immigrants internationaux se diversifient

Bien que Toronto demeure la première destination des immigrants internationaux lors de leur arrivée au Canada, la proportion de l'ensemble des immigrants internationaux qui élisent domicile à Toronto a chuté de 8,1 points de pourcentage entre 2001-2002 et 2006-2007, passant de 49,2 % à 41,1 %.

Les RMR de Montréal (+3,3 %), Winnipeg (+2,1 %) et Calgary (+1,5 %) ont quant à elles assisté à une augmentation de la part des immigrants internationaux.

Graphique 1.3

Facteurs d'accroissement démographique selon la région métropolitaine de recensement, Canada, 2006-2007



Toronto, Montréal et Vancouver croissent grâce à l'immigration internationale

Les trois plus grandes RMR du Canada, Toronto, Montréal et Vancouver, doivent en grande partie leur croissance démographique à l'immigration internationale.

Au 1^{er} juillet 2007, la population de la RMR de Toronto a atteint 5 509 874 individus, soit une hausse de 85 919 personnes depuis l'année dernière. Malgré un déficit net de 28 352 personnes dans ses échanges migratoires aux niveaux infraprovincial et interprovincial, Toronto a tout de même enregistré une hausse de sa population de 15,7 %, notamment grâce à l'arrivée d'un nombre d'immigrants (93 009) beaucoup plus important que le nombre d'émigrants (8 964).

La RMR de Montréal a cru de 7,3 % depuis l'an dernier, atteignant 3 695 790 habitants. L'augmentation de 26 817 habitants est partiellement imputable à un solde de la migration internationale de 33 260 individus. Aux niveaux infraprovincial et interprovincial, la RMR de Montréal a perdu dans ses échanges un total de 20 301 personnes. Montréal présente la seconde croissance démographique plus faible de l'ensemble des RMR comptant plus d'un million d'habitants, devançant la RMR d'Ottawa – Gatineau (5,5 %).

Entre le 1^{er} juillet 2006 et le 1^{er} juillet 2007, la population de la RMR de Vancouver est passée de 2 257 272 habitants à 2 285 893 habitants, une hausse de 17,8 %. Le bilan migration nette de cette RMR au niveau international fut de 28 793 migrants contre -2 149 migrants aux niveaux infraprovincial et interprovincial. La RMR de Vancouver se place en quatrième position parmi l'ensemble des RMR au niveau de la croissance démographique annuelle entre le 1^{er} juillet 2006 et le 1^{er} juillet 2007.

La population des RMR est plus jeune que celle de l'ensemble du pays

Au 1^{er} juillet 2007, l'âge médian de la population vivant dans les 27 RMR du pays était de 38,1 années, ce qui est légèrement plus jeune que l'âge médian de la population habitant dans les régions non-RMR (41,1 ans).

Depuis l'an dernier, l'âge médian de la population des RMR a augmenté de 0,3 ans, passant de 37,8 ans à 38,1 ans.

Pour les fins de cet article, l'âge médian sera utilisé comme indicateur du vieillissement d'une population. L'âge médian est l'âge « x » tel qu'il divise une population en deux groupes d'effectifs égaux, l'un composé uniquement des individus d'âge supérieur à « x », l'autre des individus d'âge inférieur à « x ».

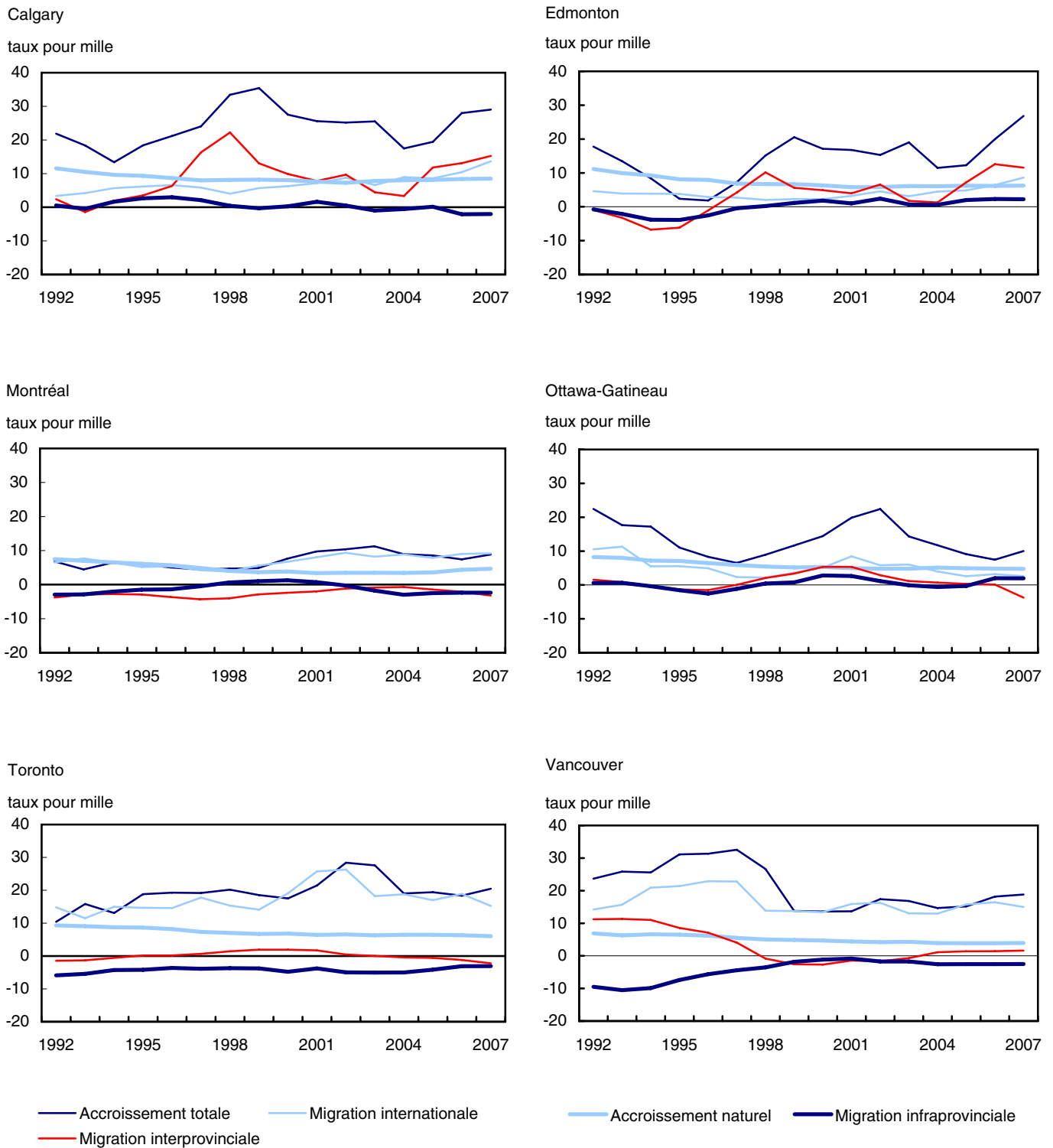
Les trois RMR les plus jeunes se trouvent dans les Prairies

En date du 1^{er} juillet 2007, 12 RMR montraient un âge médian inférieur à 39 ans soit la moyenne nationale. Saskatoon, Calgary et Edmonton sont les trois RMR dont l'âge médian est le plus faible.

La RMR de Saskatoon est la RMR dont la population est la plus jeune du pays avec un âge médian de 35,2 ans. L'arrivée de jeunes adultes dans la vingtaine, combinée avec une forte natalité explique en partie la jeunesse de sa population .

Les deux RMR de l'Alberta, Calgary (35,5 ans) et Edmonton (35,9 ans), viennent respectivement en deuxième et en troisième position. La vigueur de l'économie albertaine contribuant à accueillir un grand nombre de jeunes travailleurs en provenance des autres régions du Canada a pu ralentir le vieillissement de ces RMR.

Graphique 1.4
Facteurs de la croissance démographique des six plus grandes régions métropolitaines de recensement, Canada



1. Année se terminant le 30 juin.

Les deux RMR les plus vieilles sont situées au Québec

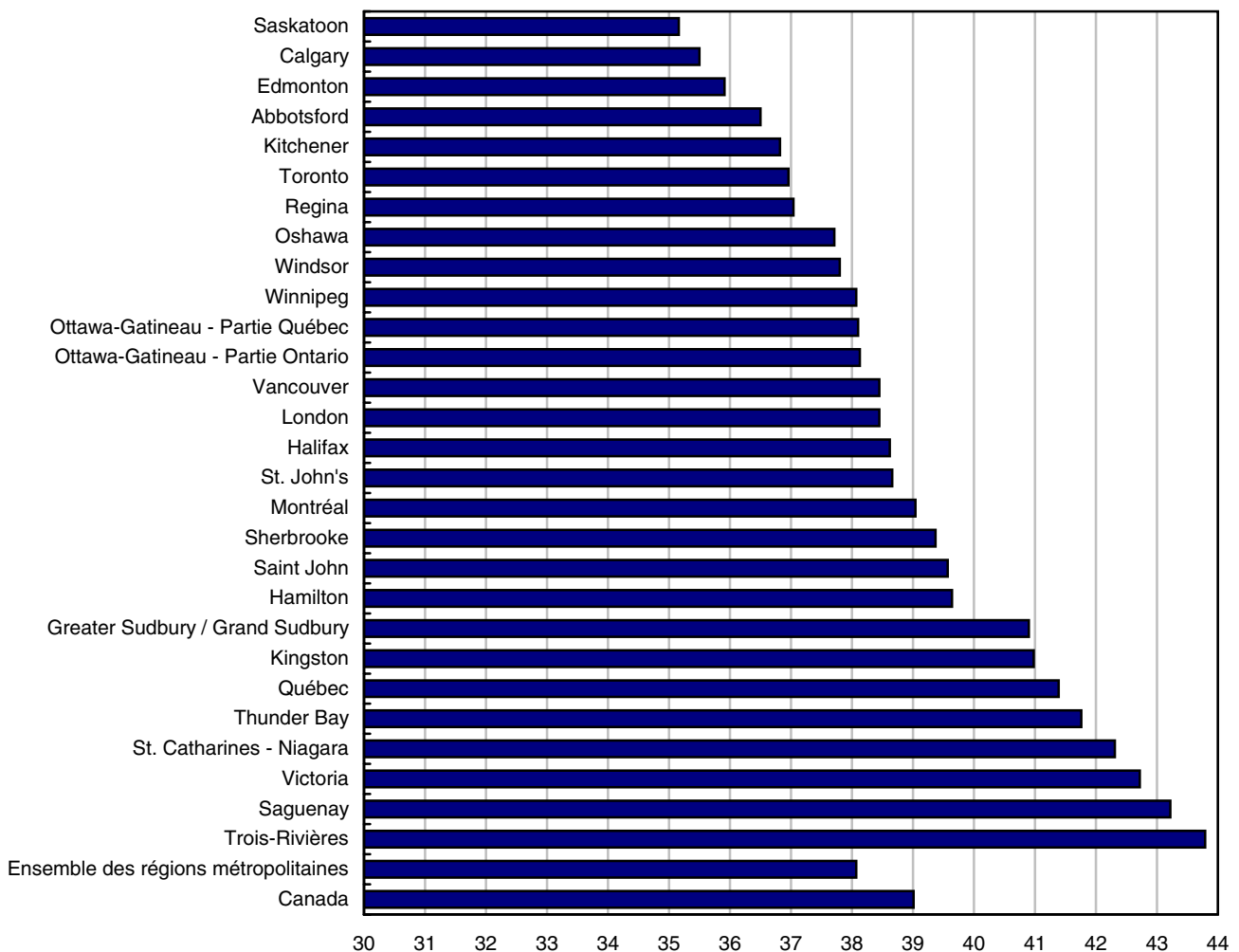
Au 1^{er} juillet 2007, 15 RMR affichaient un âge médian supérieur à la moyenne nationale (39 ans).

La RMR de Trois-Rivières est celle dont la population est la plus vieille de l'ensemble des RMR du Canada avec un âge médian de 43,8 ans. Le départ de jeunes individus dans la vingtaine et dans la trentaine combinés à l'arrivée d'individus plus âgés contribuent à accélérer le vieillissement de cette RMR.

Une autre RMR québécoise, Saguenay, vient au deuxième rang avec un âge médian de 43,2 ans. Un bilan négatif au niveau de la migration infraprovinciale chez les jeunes dans la vingtaine explique une partie du vieillissement de cette région.

Graphique 1.5

Âge médian selon la région métropolitaine de recensement au 1^{er} juillet 2007



La population des RMR vieillit plus lentement que celle des régions non-RMR

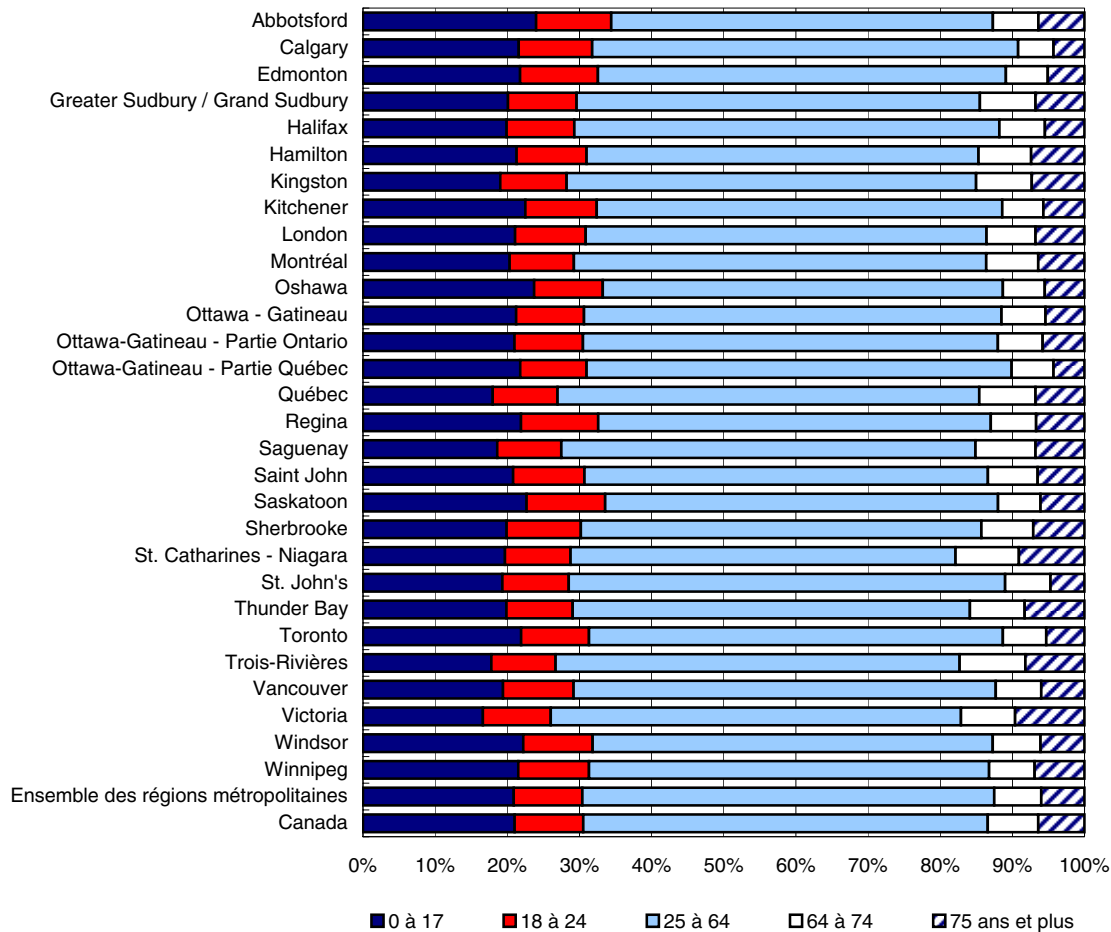
Entre le 1^{er} juillet 2001 et le 1^{er} juillet 2007, la population des RMR est passée d'un âge médian de 36,6 à 38,1 ans, soit une augmentation de 1,5 années. La population des régions non-RMR est passée de 38,4 ans en 2001 à 41,1 ans en 2007, une augmentation de 2,7 années.

Le vieillissement de la population des RMR est plus lent que celui enregistré dans l'ensemble du pays alors que l'âge médian de la population canadienne est passé de 37,2 ans en 2001 à 39,0 ans en 2007 (+1,8 années). L'âge médian de la population non-RMR est passé de 38,4 ans en 2001 à 41,1 ans en 2007, une hausse de 2,7 années.

Les gains enregistrés par la plupart des RMR dans leurs échanges migratoires aux niveaux infraprovincial et interprovincial chez les jeunes adultes expliquent le vieillissement plus lent de ces régions par rapport à l'ensemble du pays.

Graphique 1.6

Répartition de la population selon le groupe d'âge et de la région métropolitaine de recensement, Canada, 2007



Saguenay, Kingston et Thunder Bay vieillissent rapidement

Entre le 1^{er} juillet 2001 et le 1^{er} juillet 2007, seules trois RMR ont vu l'âge médian de leur population augmenter de 3 ans ou plus.

Les RMR où le vieillissement fut le plus rapide sont Saguenay (âge médian : +3,6 années), Kingston (âge médian : +3,4 années) et Thunder Bay (âge médian : +3,2 années).

Ces trois RMR, qui font toutes partie des cinq RMR les moins peuplées en 2007 et qui ont déjà une population dont l'âge médian est supérieur à 40,0 ans, se caractérisent par un bilan migratoire négatif alors que des jeunes adultes tendent à quitter ces régions pour aller s'établir ailleurs au pays.

Edmonton et Calgary vieillissent moins rapidement que les autres RMR

L'âge médian de 11 RMR canadiennes a augmenté de moins de 2 ans entre le 1^{er} juillet 2001 et le 1^{er} juillet 2007.

Edmonton (âge médian : +0,8 ans) et Calgary (âge médian : +0,9 ans) sont les deux RMR où l'âge médian a augmenté le moins parmi l'ensemble des RMR du Canada. Ce sont également les deux seules RMR où l'âge médian a augmenté de moins d'un an du 1^{er} juillet 2001 au 1^{er} juillet 2007. L'effervescence de l'économie albertaine explique une partie du rythme du vieillissement de ces régions alors qu'elles attirent beaucoup de jeunes adultes dans la vingtaine.

Figure 1.1

Pyramide des âges (pour mille) des RMR de Trois-Rivières (Québec) et Saskatoon (Saskatchewan) au 1^{er} juillet 2007

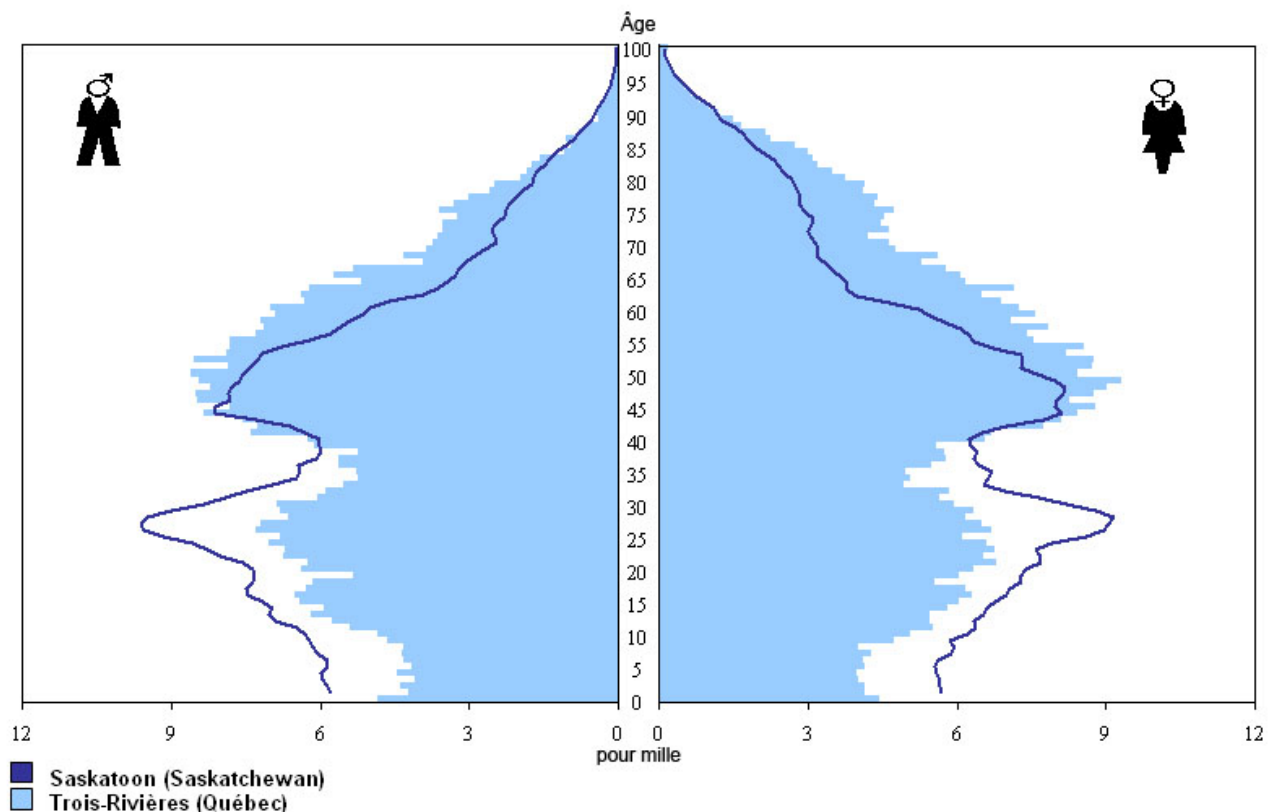
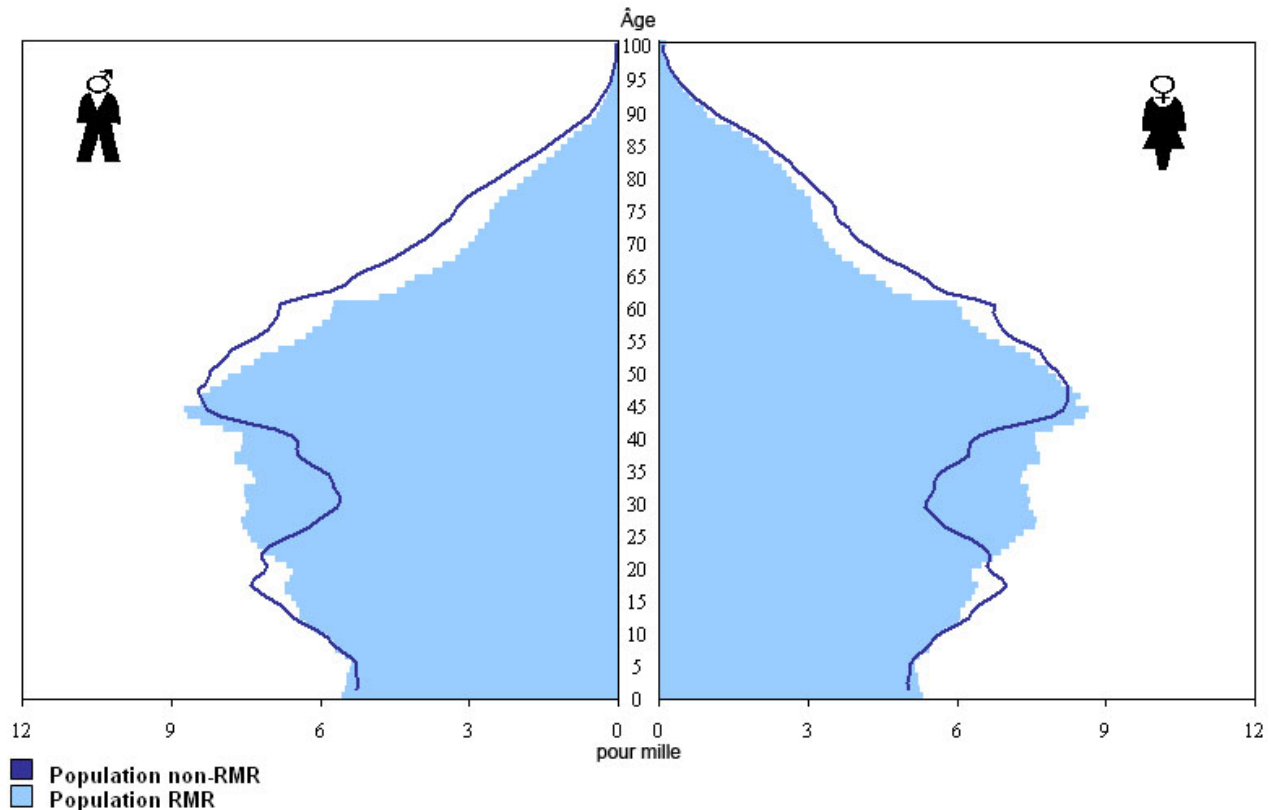


Figure 1.2

Pyramide des âges (pour mille) de la population des RMR et celles des non-RMR au 1^{er} juillet 2007



La RMR de Winnipeg suit ensuite avec une augmentation de l'âge médian de sa population de 1,1 années, pour atteindre 38,1 ans en 2007. L'arrivée de nombreux immigrants internationaux, dont l'âge médian est plus faible que celui de la population canadienne, explique en partie la faible augmentation de l'âge médian de la RMR de Winnipeg.

Le vieillissement dans les trois plus grandes RMR du Canada

Des trois plus grandes RMR du pays, seule la RMR de Toronto a une population dont l'âge médian (37,0 années) est plus jeune que celui de l'ensemble des RMR. Les RMR de Vancouver (âge médian : 38,4 ans) et Montréal (âge médian : 39,0 ans) étaient un peu plus vieilles que l'ensemble des RMR (38,1 ans).

Entre le 1^{er} juillet 2006 et le 1^{er} juillet 2007, le vieillissement de la population de Toronto (âge médian : +1,3 ans), Vancouver (âge médian : +1,4 ans) et Montréal (+1,5 ans) était plus lent que celui de l'ensemble de la population canadienne (+1,8 années). L'apport de nombreux migrants internationaux, dont l'âge médian est plus faible que celui de la population canadienne, contribue à ralentir le vieillissement de ces grandes RMR.

Tableau explicatif 1.1

Âge médian et variation de l'âge médian des régions métropolitaines de recensement au 1er juillet 2001 et 2007

	Âge médian en 2001	Âge médian en 2007	Variation 2001 et 2007
	année		
Abbotsford	34,9	36,5	1,6
Calgary	34,6	35,5	0,9
Edmonton	35,1	35,9	0,8
Greater Sudbury / Grand Sudbury	38,4	40,9	2,5
Halifax	36,4	38,6	2,2
Hamilton	37,3	39,6	2,3
Kingston	37,5	41,0	3,4
Kitchener	34,8	36,8	2,0
London	36,4	38,5	2,0
Montréal	37,6	39,0	1,5
Oshawa	35,4	37,7	2,3
Ottawa - Gatineau (partie Ontario)	36,2	38,1	1,9
Ottawa - Gatineau (partie Québec)	36,3	38,1	1,8
Québec	39,3	41,4	2,1
Regina	35,5	37,0	1,5
Saguenay	39,6	43,2	3,6
Saint John	37,6	39,6	2,0
Saskatoon	34,0	35,2	1,1
Sherbrooke	37,8	39,4	1,6
St. Catharines - Niagara	39,6	42,3	2,7
St. John's	36,1	38,7	2,6
Thunder Bay	38,6	41,8	3,2
Toronto	35,7	37,0	1,3
Trois-Rivières	41,0	43,8	2,8
Vancouver	37,0	38,4	1,4
Victoria	40,3	42,7	2,4
Windsor	35,5	37,8	2,3
Winnipeg	36,9	38,1	1,1
Ensemble des RMR	36,6	38,1	1,5
Canada	37,2	39,0	1,8

Tableau 1.1-1

Estimations annuelles de la population selon la région métropolitaine de recensement, Canada — Population selon le sexe au 1^{er} juillet

	Les deux sexes					
	2002	2003	2004	2005	2006	2007
	nombre					
Canada	31 372 587	31 676 077	31 995 199	32 312 077	32 649 482	32 976 026
Ensemble des régions métropolitaines	20 285 298	20 535 328	20 794 326	21 048 154	21 340 186	21 599 703
Abbotsford	155 205	156 403	158 810	160 600	162 312	164 638
Calgary	1 002 030	1 019 687	1 039 697	1 069 232	1 100 730	1 139 126
Edmonton	979 907	991 241	1 003 486	1 023 706	1 051 533	1 081 275
Greater Sudbury / Grand Sudbury	160 987	161 188	161 338	161 678	162 341	162 653
Halifax	373 817	377 066	379 446	380 578	383 281	385 457
Hamilton	697 891	704 970	710 714	714 286	718 022	720 426
Kingston	154 439	155 676	156 155	155 744	155 668	154 985
Kitchener	438 744	444 731	452 152	458 159	463 528	468 002
London	454 514	457 657	461 473	464 040	467 399	469 714
Montréal	3 547 112	3 578 942	3 609 762	3 636 661	3 668 973	3 695 790
Oshawa	315 800	324 062	332 308	338 468	343 468	347 999
Ottawa-Gatineau	1 118 819	1 132 029	1 142 376	1 150 936	1 162 536	1 168 788
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne	851 739	860 237	865 776	869 835	878 100	881 060
Ottawa-Gatineau, partie québécoise	267 080	271 792	276 600	281 101	284 436	287 728
Québec	701 564	705 547	711 233	715 011	720 910	728 924
Regina	196 531	197 380	198 057	198 177	198 778	201 514
St. Catharines-Niagara	393 178	394 505	396 108	396 695	396 636	395 839
St. John's	177 523	178 832	180 747	181 358	182 328	183 493
Saguenay	156 227	154 967	153 809	152 529	151 601	151 803
Saint John	126 137	126 388	126 591	126 352	126 147	126 382
Saskatoon	231 839	232 726	234 210	234 806	236 759	241 439
Sherbrooke	158 733	160 401	161 971	163 742	165 107	166 503
Thunder Bay	126 205	126 822	126 782	126 226	125 357	124 109
Toronto	5 020 447	5 116 950	5 217 370	5 314 061	5 423 955	5 509 874
Trois-Rivières	140 005	140 315	141 074	141 626	142 457	143 846
Vancouver	2 111 305	2 142 513	2 175 232	2 215 159	2 257 272	2 285 893
Victoria	326 774	328 494	330 014	332 241	334 008	337 411
Windsor	325 880	328 696	330 813	331 605	331 562	331 149
Winnipeg	693 685	697 140	702 598	704 478	707 518	712 671

Tableau 1.1-1 – suite

Estimations annuelles de la population selon la région métropolitaine de recensement, Canada — Population selon le sexe au 1^{er} juillet

	Hommes					
	2002	2003	2004	2005	2006	2007
	nombre					
Canada	15 538 572	15 688 977	15 846 832	16 003 804	16 170 723	16 332 277
Ensemble des régions métropolitaines	9 993 248	10 117 668	10 243 964	10 368 403	10 513 336	10 642 222
Abbotsford	77 927	78 549	79 846	80 754	81 578	82 807
Calgary	505 753	514 204	523 727	538 520	555 516	577 035
Edmonton	490 758	496 320	502 492	512 584	527 466	543 902
Greater Sudbury / Grand Sudbury	78 957	79 100	79 211	79 402	79 770	79 949
Halifax	182 651	184 107	185 323	185 644	187 060	187 823
Hamilton	343 844	347 385	350 155	351 607	353 207	354 129
Kingston	76 617	77 194	77 364	77 083	77 013	76 621
Kitchener	218 272	221 374	225 239	228 132	230 653	232 636
London	222 301	223 904	225 924	227 137	228 840	229 935
Montréal	1 735 089	1 751 938	1 767 281	1 780 604	1 796 830	1 809 363
Oshawa	156 677	160 703	164 701	167 707	170 252	172 536
Ottawa-Gatineau	551 497	557 680	562 369	566 340	571 788	574 109
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne	420 015	423 834	426 057	427 792	431 694	432 736
Ottawa-Gatineau, partie québécoise	131 482	133 846	136 312	138 548	140 094	141 373
Québec	341 185	343 382	346 282	348 259	351 208	355 758
Regina	96 110	96 609	97 032	97 152	97 292	98 585
St. Catharines-Niagara	192 577	193 178	193 915	194 194	194 189	193 794
St. John's	85 661	86 379	87 321	87 614	88 038	88 646
Saguenay	77 473	76 800	76 197	75 544	75 054	75 428
Saint John	61 223	61 363	61 532	61 345	61 121	61 090
Saskatoon	113 522	113 915	114 706	115 079	116 090	118 510
Sherbrooke	77 330	78 300	79 095	80 000	80 826	81 442
Thunder Bay	62 401	62 690	62 694	62 409	61 957	61 314
Toronto	2 474 067	2 520 755	2 568 492	2 614 896	2 667 650	2 707 521
Trois-Rivières	67 688	67 900	68 225	68 560	68 974	69 552
Vancouver	1 043 876	1 059 649	1 075 523	1 096 038	1 116 583	1 131 142
Victoria	157 244	158 298	159 217	160 325	161 356	163 211
Windsor	162 130	163 567	164 557	164 901	164 756	164 476
Winnipeg	340 418	342 425	345 544	346 573	348 269	350 908

Tableau 1.1-1 – suite

Estimations annuelles de la population selon la région métropolitaine de recensement, Canada — Population selon le sexe au 1^{er} juillet

	Femmes					
	2002	2003	2004	2005	2006	2007
	nombre					
Canada	15 834 015	15 987 100	16 148 367	16 308 273	16 478 759	16 643 749
Ensemble des régions métropolitaines	10 292 050	10 417 660	10 550 362	10 679 751	10 826 850	10 957 481
Abbotsford	77 278	77 854	78 964	79 846	80 734	81 831
Calgary	496 277	505 483	515 970	530 712	545 214	562 091
Edmonton	489 149	494 921	500 994	511 122	524 067	537 373
Greater Sudbury / Grand Sudbury	82 030	82 088	82 127	82 276	82 571	82 704
Halifax	191 166	192 959	194 123	194 934	196 221	197 634
Hamilton	354 047	357 585	360 559	362 679	364 815	366 297
Kingston	77 822	78 482	78 791	78 661	78 655	78 364
Kitchener	220 472	223 357	226 913	230 027	232 875	235 366
London	232 213	233 753	235 549	236 903	238 559	239 779
Montréal	1 812 023	1 827 004	1 842 481	1 856 057	1 872 143	1 886 427
Oshawa	159 123	163 359	167 607	170 761	173 216	175 463
Ottawa-Gatineau	567 322	574 349	580 007	584 596	590 748	594 679
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne	431 724	436 403	439 719	442 043	446 406	448 324
Ottawa-Gatineau, partie québécoise	135 598	137 946	140 288	142 553	144 342	146 355
Québec	360 379	362 165	364 951	366 752	369 702	373 166
Regina	100 421	100 771	101 025	101 025	101 486	102 929
St. Catharines-Niagara	200 601	201 327	202 193	202 501	202 447	202 045
St. John's	91 862	92 453	93 426	93 744	94 290	94 847
Saguenay	78 754	78 167	77 612	76 985	76 547	76 375
Saint John	64 914	65 025	65 059	65 007	65 026	65 292
Saskatoon	118 317	118 811	119 504	119 727	120 669	122 929
Sherbrooke	81 403	82 101	82 876	83 742	84 281	85 061
Thunder Bay	63 804	64 132	64 088	63 817	63 400	62 795
Toronto	2 546 380	2 596 195	2 648 878	2 699 165	2 756 305	2 802 353
Trois-Rivières	72 317	72 415	72 849	73 066	73 483	74 294
Vancouver	1 067 429	1 082 864	1 099 709	1 119 121	1 140 689	1 154 751
Victoria	169 530	170 196	170 797	171 916	172 652	174 200
Windsor	163 750	165 129	166 256	166 704	166 806	166 673
Winnipeg	353 267	354 715	357 054	357 905	359 249	361 763

Tableau 1.1-2
Estimations annuelles de la population selon la région métropolitaine de recensement, Canada — Taux d'accroissement de la population de juillet à juin

	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007	2007-2008
	taux pour mille				
Canada	9,63	10,02	9,86	10,39	9,95
Ensemble des régions métropolitaines	12,25	12,53	12,13	13,78	12,09
Abbotsford	7,69	15,27	11,21	10,60	14,23
Calgary	17,47	19,43	28,01	29,03	34,28
Edmonton	11,50	12,28	19,95	26,82	27,89
Greater Sudbury / Grand Sudbury	1,25	0,93	2,11	4,09	1,92
Halifax	8,65	6,29	2,98	7,08	5,66
Hamilton	10,09	8,11	5,01	5,22	3,34
Kingston	7,98	3,07	-2,64	-0,49	-4,40
Kitchener	13,55	16,55	13,20	11,65	9,61
London	6,89	8,30	5,55	7,21	4,94
Montréal	8,93	8,57	7,42	8,85	7,28
Oshawa	25,82	25,13	18,37	14,66	13,11
Ottawa-Gatineau	11,74	9,10	7,47	10,03	5,36
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne	9,93	6,42	4,68	9,46	3,37
Ottawa-Gatineau, partie québécoise	17,49	17,53	16,14	11,79	11,51
Québec	5,66	8,03	5,30	8,22	11,06
Regina	4,31	3,42	0,61	3,03	13,67
St. Catharines-Niagara	3,37	4,06	1,48	-0,15	-2,01
St. John's	7,35	10,65	3,37	5,33	6,37
Saguenay	-8,10	-7,50	-8,36	-6,10	1,33
Saint John	1,99	1,60	-1,89	-1,62	1,86
Saskatoon	3,82	6,36	2,54	8,28	19,57
Sherbrooke	10,45	9,74	10,87	8,30	8,42
Thunder Bay	4,88	-0,32	-4,40	-6,91	-10,01
Toronto	19,04	19,43	18,36	20,47	15,72
Trois-Rivières	2,21	5,39	3,91	5,85	9,70
Vancouver	14,67	15,16	18,19	18,83	12,60
Victoria	5,25	4,62	6,73	5,30	10,14
Windsor	8,60	6,42	2,39	-0,13	-1,25
Winnipeg	4,97	7,80	2,67	4,31	7,26

Tableau 1.1-3

Estimations annuelles de la population selon la région métropolitaine de recensement, Canada — Population selon le groupe d'âge et le sexe au 1^{er} juillet 2007

	Les deux sexes					
	Tous âges	0 à 17 ans	18 à 24 ans	25 à 64 ans	65 à 74 ans	75 ans et plus
	nombre					
Canada	32 976 026	6 941 011	3 141 406	18 470 205	2 322 503	2 100 901
Ensemble des régions métropolitaines	21 599 703	4 515 725	2 059 379	12 328 673	1 397 247	1 298 679
Abbotsford	164 638	39 503	17 201	87 052	10 312	10 570
Calgary	1 139 126	246 407	115 662	673 027	55 482	48 548
Edmonton	1 081 275	235 854	116 301	611 524	62 315	55 281
Greater Sudbury / Grand Sudbury	162 653	32 632	15 408	90 957	12 570	11 086
Halifax	385 457	76 519	36 346	227 174	24 396	21 022
Hamilton	720 426	153 201	69 669	391 431	52 572	53 553
Kingston	154 985	29 503	14 291	87 906	11 969	11 316
Kitchener	468 002	105 280	46 277	263 146	26 777	26 522
London	469 714	99 082	45 906	260 974	32 008	31 744
Montréal	3 695 790	751 322	329 372	2 111 932	265 302	237 862
Oshawa	347 999	82 604	33 168	192 846	20 351	19 030
Ottawa-Gatineau	1 168 788	247 436	110 223	675 919	71 790	63 420
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne	881 060	184 821	83 841	506 503	54 959	50 936
Ottawa-Gatineau, partie québécoise	287 728	62 615	26 382	169 416	16 831	12 484
Québec	728 924	131 244	65 606	426 167	56 621	49 286
Regina	201 514	44 180	21 494	109 721	12 648	13 471
St. Catharines-Niagara	395 839	77 960	36 025	211 181	34 714	35 959
St. John's	183 493	35 401	16 941	110 908	11 576	8 667
Saguenay	151 803	28 206	13 456	87 178	12 607	10 356
Saint John	126 382	26 291	12 494	70 674	8 749	8 174
Saskatoon	241 439	54 774	26 202	131 472	14 165	14 826
Sherbrooke	166 503	33 187	17 174	92 419	11 919	11 804
Thunder Bay	124 109	24 639	11 407	68 379	9 396	10 288
Toronto	5 509 874	1 208 186	519 584	3 157 630	329 756	294 718
Trois-Rivières	143 846	25 656	12 807	80 523	13 035	11 825
Vancouver	2 285 893	443 746	223 107	1 338 202	143 883	136 955
Victoria	337 411	56 102	31 635	191 707	25 443	32 524
Windsor	331 149	73 557	31 914	183 539	21 793	20 346
Winnipeg	712 671	153 253	69 709	395 085	45 098	49 526

Tableau 1.1-3 – suite

Estimations annuelles de la population selon la région métropolitaine de recensement, Canada — Population selon le groupe d'âge et le sexe au 1^{er} juillet 2007

	Hommes					
	Tous âges	0 à 17 ans	18 à 24 ans	25 à 64 ans	65 à 74 ans	75 ans et plus
	nombre					
Canada	16 332 277	3 555 413	1 607 500	9 230 957	1 106 723	831 684
Ensemble des régions métropolitaines	10 642 222	2 313 216	1 047 872	6 125 916	653 602	501 616
Abbotsford	82 807	20 551	8 760	44 272	4 885	4 339
Calgary	577 035	126 014	59 818	345 422	26 500	19 281
Edmonton	543 902	121 148	60 232	310 943	29 674	21 905
Greater Sudbury / Grand Sudbury	79 949	16 637	7 735	45 275	5 832	4 470
Halifax	187 823	39 044	18 469	111 044	11 349	7 917
Hamilton	354 129	78 663	35 667	194 245	24 709	20 845
Kingston	76 621	15 147	7 181	44 011	5 705	4 577
Kitchener	232 636	53 552	23 739	132 302	12 889	10 154
London	229 935	50 807	23 207	128 743	14 813	12 365
Montréal	1 809 363	384 415	166 221	1 050 386	120 822	87 519
Oshawa	172 536	42 103	16 883	96 268	9 708	7 574
Ottawa-Gatineau	574 109	125 974	56 359	334 074	33 759	23 943
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne	432 736	94 024	42 944	250 519	25 915	19 334
Ottawa-Gatineau, partie québécoise	141 373	31 950	13 415	83 555	7 844	4 609
Québec	355 758	66 873	32 864	213 140	25 801	17 080
Regina	98 585	22 637	10 981	54 151	5 868	4 948
St. Catharines-Niagara	193 794	39 830	18 441	104 584	16 252	14 687
St. John's	88 646	18 091	8 529	53 742	5 383	2 901
Saguenay	75 428	14 454	7 168	44 252	5 739	3 815
Saint John	61 090	13 387	6 443	34 245	4 106	2 909
Saskatoon	118 510	28 026	13 319	65 328	6 449	5 388
Sherbrooke	81 442	17 099	8 603	46 229	5 367	4 144
Thunder Bay	61 314	12 571	5 779	34 352	4 566	4 046
Toronto	2 707 521	619 791	263 222	1 551 698	154 913	117 897
Trois-Rivières	69 552	13 096	6 412	40 047	5 878	4 119
Vancouver	1 131 142	228 571	114 091	663 394	69 326	55 760
Victoria	163 211	28 519	15 939	93 966	12 116	12 671
Windsor	164 476	37 855	16 387	91 949	10 258	8 027
Winnipeg	350 908	78 361	35 423	197 854	20 935	18 335

Tableau 1.1-3 – suite

Estimations annuelles de la population selon la région métropolitaine de recensement, Canada — Population selon le groupe d'âge et le sexe au 1^{er} juillet 2007

	Femmes					
	Tous âges	0 à 17 ans	18 à 24 ans	25 à 64 ans	65 à 74 ans	75 ans et plus
	nombre					
Canada	16 643 749	3 385 598	1 533 906	9 239 248	1 215 780	1 269 217
Ensemble des régions métropolitaines	10 957 481	2 202 509	1 011 507	6 202 757	743 645	797 063
Abbotsford	81 831	18 952	8 441	42 780	5 427	6 231
Calgary	562 091	120 393	55 844	327 605	28 982	29 267
Edmonton	537 373	114 706	56 069	300 581	32 641	33 376
Greater Sudbury / Grand Sudbury	82 704	15 995	7 673	45 682	6 738	6 616
Halifax	197 634	37 475	17 877	116 130	13 047	13 105
Hamilton	366 297	74 538	34 002	197 186	27 863	32 708
Kingston	78 364	14 356	7 110	43 895	6 264	6 739
Kitchener	235 366	51 728	22 538	130 844	13 888	16 368
London	239 779	48 275	22 699	132 231	17 195	19 379
Montréal	1 886 427	366 907	163 151	1 061 546	144 480	150 343
Oshawa	175 463	40 501	16 285	96 578	10 643	11 456
Ottawa-Gatineau	594 679	121 462	53 864	341 845	38 031	39 477
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne	448 324	90 797	40 897	255 984	29 044	31 602
Ottawa-Gatineau, partie québécoise	146 355	30 665	12 967	85 861	8 987	7 875
Québec	373 166	64 371	32 742	213 027	30 820	32 206
Regina	102 929	21 543	10 513	55 570	6 780	8 523
St. Catharines-Niagara	202 045	38 130	17 584	106 597	18 462	21 272
St. John's	94 847	17 310	8 412	57 166	6 193	5 766
Saguenay	76 375	13 752	6 288	42 926	6 868	6 541
Saint John	65 292	12 904	6 051	36 429	4 643	5 265
Saskatoon	122 929	26 748	12 883	66 144	7 716	9 438
Sherbrooke	85 061	16 088	8 571	46 190	6 552	7 660
Thunder Bay	62 795	12 068	5 628	34 027	4 830	6 242
Toronto	2 802 353	588 395	256 362	1 605 932	174 843	176 821
Trois-Rivières	74 294	12 560	6 395	40 476	7 157	7 706
Vancouver	1 154 751	215 175	109 016	674 808	74 557	81 195
Victoria	174 200	27 583	15 696	97 741	13 327	19 853
Windsor	166 673	35 702	15 527	91 590	11 535	12 319
Winnipeg	361 763	74 892	34 286	197 231	24 163	31 191

Tableau 1.1-4

Estimations annuelles de la population selon la région métropolitaine de recensement, Canada — Répartition de la population selon le groupe d'âge et le sexe au 1^{er} juillet 2007

	Les deux sexes					
	Tous âges	0 à 17 ans	18 à 24 ans	25 à 64 ans	65 à 74 ans	75 ans et plus
	pourcent					
Canada	100,0	21,0	9,5	56,0	7,0	6,4
Ensemble des régions métropolitaines	100,0	20,9	9,5	57,1	6,5	6,0
Abbotsford	100,0	24,0	10,4	52,9	6,3	6,4
Calgary	100,0	21,6	10,2	59,1	4,9	4,3
Edmonton	100,0	21,8	10,8	56,6	5,8	5,1
Greater Sudbury / Grand Sudbury	100,0	20,1	9,5	55,9	7,7	6,8
Halifax	100,0	19,9	9,4	58,9	6,3	5,5
Hamilton	100,0	21,3	9,7	54,3	7,3	7,4
Kingston	100,0	19,0	9,2	56,7	7,7	7,3
Kitchener	100,0	22,5	9,9	56,2	5,7	5,7
London	100,0	21,1	9,8	55,6	6,8	6,8
Montréal	100,0	20,3	8,9	57,1	7,2	6,4
Oshawa	100,0	23,7	9,5	55,4	5,8	5,5
Ottawa-Gatineau	100,0	21,2	9,4	57,8	6,1	5,4
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne	100,0	21,0	9,5	57,5	6,2	5,8
Ottawa-Gatineau, partie québécoise	100,0	21,8	9,2	58,9	5,8	4,3
Québec	100,0	18,0	9,0	58,5	7,8	6,8
Regina	100,0	21,9	10,7	54,4	6,3	6,7
St. Catharines-Niagara	100,0	19,7	9,1	53,4	8,8	9,1
St. John's	100,0	19,3	9,2	60,4	6,3	4,7
Saguenay	100,0	18,6	8,9	57,4	8,3	6,8
Saint John	100,0	20,8	9,9	55,9	6,9	6,5
Saskatoon	100,0	22,7	10,9	54,5	5,9	6,1
Sherbrooke	100,0	19,9	10,3	55,5	7,2	7,1
Thunder Bay	100,0	19,9	9,2	55,1	7,6	8,3
Toronto	100,0	21,9	9,4	57,3	6,0	5,3
Trois-Rivières	100,0	17,8	8,9	56,0	9,1	8,2
Vancouver	100,0	19,4	9,8	58,5	6,3	6,0
Victoria	100,0	16,6	9,4	56,8	7,5	9,6
Windsor	100,0	22,2	9,6	55,4	6,6	6,1
Winnipeg	100,0	21,5	9,8	55,4	6,3	6,9

Tableau 1.1-4 – suite

Estimations annuelles de la population selon la région métropolitaine de recensement, Canada — Répartition de la population selon le groupe d'âge et le sexe au 1^{er} juillet 2007

	Hommes					
	Tous âges	0 à 17 ans	18 à 24 ans	25 à 64 ans	65 à 74 ans	75 ans et plus
	pourcent					
Canada	49,5	10,8	4,9	28,0	3,4	2,5
Ensemble des régions métropolitaines	49,3	10,7	4,9	28,4	3,0	2,3
Abbotsford	50,3	12,5	5,3	26,9	3,0	2,6
Calgary	50,7	11,1	5,3	30,3	2,3	1,7
Edmonton	50,3	11,2	5,6	28,8	2,7	2,0
Greater Sudbury / Grand Sudbury	49,2	10,2	4,8	27,8	3,6	2,7
Halifax	48,7	10,1	4,8	28,8	2,9	2,1
Hamilton	49,2	10,9	5,0	27,0	3,4	2,9
Kingston	49,4	9,8	4,6	28,4	3,7	3,0
Kitchener	49,7	11,4	5,1	28,3	2,8	2,2
London	49,0	10,8	4,9	27,4	3,2	2,6
Montréal	49,0	10,4	4,5	28,4	3,3	2,4
Oshawa	49,6	12,1	4,9	27,7	2,8	2,2
Ottawa-Gatineau	49,1	10,8	4,8	28,6	2,9	2,0
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne	49,1	10,7	4,9	28,4	2,9	2,2
Ottawa-Gatineau, partie québécoise	49,1	11,1	4,7	29,0	2,7	1,6
Québec	48,8	9,2	4,5	29,2	3,5	2,3
Regina	48,9	11,2	5,4	26,9	2,9	2,5
St. Catharines-Niagara	49,0	10,1	4,7	26,4	4,1	3,7
St. John's	48,3	9,9	4,6	29,3	2,9	1,6
Saguenay	49,7	9,5	4,7	29,2	3,8	2,5
Saint John	48,3	10,6	5,1	27,1	3,2	2,3
Saskatoon	49,1	11,6	5,5	27,1	2,7	2,2
Sherbrooke	48,9	10,3	5,2	27,8	3,2	2,5
Thunder Bay	49,4	10,1	4,7	27,7	3,7	3,3
Toronto	49,1	11,2	4,8	28,2	2,8	2,1
Trois-Rivières	48,4	9,1	4,5	27,8	4,1	2,9
Vancouver	49,5	10,0	5,0	29,0	3,0	2,4
Victoria	48,4	8,5	4,7	27,8	3,6	3,8
Windsor	49,7	11,4	4,9	27,8	3,1	2,4
Winnipeg	49,2	11,0	5,0	27,8	2,9	2,6

Tableau 1.1-4 – suite

Estimations annuelles de la population selon la région métropolitaine de recensement, Canada — Répartition de la population selon le groupe d'âge et le sexe au 1^{er} juillet 2007

	Femmes					
	Tous âges	0 à 17 ans	18 à 24 ans	25 à 64 ans	65 à 74 ans	75 ans et plus
	pourcent					
Canada	50,5	10,3	4,7	28,0	3,7	3,8
Ensemble des régions métropolitaines	50,7	10,2	4,7	28,7	3,4	3,7
Abbotsford	49,7	11,5	5,1	26,0	3,3	3,8
Calgary	49,3	10,6	4,9	28,8	2,5	2,6
Edmonton	49,7	10,6	5,2	27,8	3,0	3,1
Greater Sudbury / Grand Sudbury	50,8	9,8	4,7	28,1	4,1	4,1
Halifax	51,3	9,7	4,6	30,1	3,4	3,4
Hamilton	50,8	10,3	4,7	27,4	3,9	4,5
Kingston	50,6	9,3	4,6	28,3	4,0	4,3
Kitchener	50,3	11,1	4,8	28,0	3,0	3,5
London	51,0	10,3	4,8	28,2	3,7	4,1
Montréal	51,0	9,9	4,4	28,7	3,9	4,1
Oshawa	50,4	11,6	4,7	27,8	3,1	3,3
Ottawa-Gatineau	50,9	10,4	4,6	29,2	3,3	3,4
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne	50,9	10,3	4,6	29,1	3,3	3,6
Ottawa-Gatineau, partie québécoise	50,9	10,7	4,5	29,8	3,1	2,7
Québec	51,2	8,8	4,5	29,2	4,2	4,4
Regina	51,1	10,7	5,2	27,6	3,4	4,2
St. Catharines-Niagara	51,0	9,6	4,4	26,9	4,7	5,4
St. John's	51,7	9,4	4,6	31,2	3,4	3,1
Saguenay	50,3	9,1	4,1	28,3	4,5	4,3
Saint John	51,7	10,2	4,8	28,8	3,7	4,2
Saskatoon	50,9	11,1	5,3	27,4	3,2	3,9
Sherbrooke	51,1	9,7	5,1	27,7	3,9	4,6
Thunder Bay	50,6	9,7	4,5	27,4	3,9	5,0
Toronto	50,9	10,7	4,7	29,1	3,2	3,2
Trois-Rivières	51,6	8,7	4,4	28,1	5,0	5,4
Vancouver	50,5	9,4	4,8	29,5	3,3	3,6
Victoria	51,6	8,2	4,7	29,0	3,9	5,9
Windsor	50,3	10,8	4,7	27,7	3,5	3,7
Winnipeg	50,8	10,5	4,8	27,7	3,4	4,4

Tableau 1.1-5
Estimations annuelles de la population selon la région métropolitaine de recensement, Canada — Indicateurs démographiques, âge et rapport de dépendance au 1^{er} juillet

	2007			
	Âge médian	Âge moyen	Pourcentage des 65 ans et plus	Rapport de dépendance en pourcentage
Canada	39,0	39,1	13,4	59
Ensemble des régions métropolitaines	38,1	38,5	12,4	56
Abbotsford	36,5	37,4	12,7	66
Calgary	35,5	36,3	9,1	50
Edmonton	35,9	37,0	10,9	55
Grand Sudbury	40,9	40,2	14,5	59
Halifax	38,6	38,7	11,8	52
Hamilton	39,6	39,5	14,7	63
Kingston	41,0	40,6	15,0	58
Kitchener	36,8	37,3	11,4	58
London	38,5	38,9	13,6	60
Montréal	39,0	39,3	13,6	57
Oshawa	37,7	37,4	11,3	61
Ottawa-Gatineau	38,1	38,2	11,6	55
Ottawa-Gatineau (partie Ontario)	38,1	38,4	12,0	55
Ottawa-Gatineau (partie Québec)	38,1	37,7	10,2	53
Québec	41,4	40,8	14,5	53
Regina	37,0	38,1	13,0	61
St. Catharines-Niagara	42,3	41,7	17,9	67
St. John's	38,7	38,7	11,0	49
Saguenay	43,2	41,3	15,1	57
Saint John	39,6	39,4	13,4	59
Saskatoon	35,2	37,2	12,0	60
Sherbrooke	39,4	39,7	14,2	58
Thunder Bay	41,8	41,0	15,9	62
Toronto	37,0	37,5	11,3	56
Trois-Rivières	43,8	42,3	17,3	60
Vancouver	38,4	38,9	12,3	52
Victoria	42,7	42,4	17,2	57
Windsor	37,8	38,2	12,7	60
Winnipeg	38,1	38,7	13,3	60

Tableau 1.2-1
Estimations annuelles des composantes démographiques selon la région métropolitaine de recensement, Canada, de juillet à juin — Naissances

	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007
	nombre				
Canada	330 523	337 762	339 270	345 355	352 848
Ensemble des régions métropolitaines	219 021	224 416	226 063	230 426	235 570
Abbotsford	1 903	1 931	1 942	1 952	2 008
Calgary	12 667	13 145	13 470	14 165	14 755
Edmonton	11 581	11 877	12 199	12 465	12 985
Greater Sudbury / Grand Sudbury	1 331	1 370	1 345	1 352	1 354
Halifax	3 905	4 043	3 909	3 845	3 792
Hamilton	7 109	7 451	7 385	7 505	7 515
Kingston	1 327	1 324	1 375	1 396	1 397
Kitchener	5 074	5 330	5 231	5 400	5 406
London	4 628	4 716	4 663	4 727	4 733
Montréal	36 998	38 205	38 404	40 065	42 455
Oshawa	3 338	3 415	3 467	3 497	3 502
Ottawa-Gatineau	12 051	12 675	12 482	12 502	12 707
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne	9 210	9 763	9 417	9 301	9 314
Ottawa-Gatineau, partie québécoise	2 841	2 912	3 065	3 201	3 393
Québec	6 128	6 249	6 579	6 836	7 244
Regina	2 180	2 250	2 183	2 199	2 198
St. Catharines-Niagara	3 627	3 679	3 642	3 640	3 645
St. John's	1 680	1 650	1 667	1 688	1 645
Saguenay	1 257	1 350	1 311	1 356	1 437
Saint John	1 287	1 258	1 228	1 243	1 223
Saskatoon	2 767	2 805	2 767	2 758	2 756
Sherbrooke	1 533	1 632	1 639	1 705	1 806
Thunder Bay	1 138	1 121	1 080	1 128	1 130
Toronto	58 798	60 276	61 192	61 857	61 941
Trois-Rivières	1 111	1 161	1 162	1 157	1 225
Vancouver	21 731	21 495	21 755	21 842	22 464
Victoria	2 712	2 683	2 733	2 810	2 890
Windsor	3 590	3 682	3 632	3 638	3 643
Winnipeg	7 570	7 643	7 621	7 698	7 714

Tableau 1.2-2
Estimations annuelles des composantes démographiques selon la région métropolitaine de recensement, Canada, de juillet à juin — Décès

	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007
	nombre				
Canada	223 905	228 829	229 372	230 687	237 931
Ensemble des régions métropolitaines	132 203	134 823	135 296	135 998	140 428
Abbotsford	1 139	1 172	1 198	1 194	1 218
Calgary	4 936	5 025	5 098	5 306	5 523
Edmonton	5 650	5 904	5 986	6 222	6 488
Greater Sudbury / Grand Sudbury	1 396	1 386	1 403	1 448	1 490
Halifax	2 529	2 610	2 618	2 669	2 720
Hamilton	5 195	5 216	5 252	5 420	5 576
Kingston	1 254	1 262	1 284	1 325	1 365
Kitchener	2 713	2 656	2 733	2 824	2 905
London	3 424	3 411	3 427	3 538	3 641
Montréal	24 801	25 915	25 500	24 272	25 459
Oshawa	1 719	1 766	1 757	1 809	1 860
Ottawa-Gatineau	6 718	6 896	6 889	6 984	7 214
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne	5 161	5 357	5 301	5 470	5 629
Ottawa-Gatineau, partie québécoise	1 557	1 539	1 588	1 514	1 585
Québec	5 069	5 125	5 122	4 877	5 117
Regina	1 505	1 684	1 557	1 568	1 588
St. Catharines-Niagara	3 597	3 602	3 667	3 787	3 899
St. John's	1 437	1 401	1 453	1 497	1 531
Saguenay	1 180	1 172	1 207	1 150	1 206
Saint John	1 110	1 173	1 145	1 168	1 196
Saskatoon	1 727	1 802	1 759	1 775	1 797
Sherbrooke	1 190	1 276	1 206	1 147	1 202
Thunder Bay	1 070	1 106	1 124	1 162	1 201
Toronto	27 622	27 518	27 760	28 648	29 487
Trois-Rivières	1 214	1 163	1 199	1 141	1 199
Vancouver	12 697	13 154	13 385	13 349	13 609
Victoria	3 015	3 142	3 213	3 202	3 262
Windsor	2 389	2 414	2 404	2 482	2 557
Winnipeg	5 907	5 872	5 950	6 034	6 118

Tableau 1.2-3
Estimations annuelles des composantes démographiques selon la région métropolitaine de recensement, Canada, de juillet à juin — Immigrants

	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007
	nombre				
Canada	199 193	239 082	244 579	254 372	238 127
Ensemble des régions métropolitaines	187 237	223 954	228 321	237 522	220 402
Abbotsford	1 042	1 306	1 173	1 583	1 268
Calgary	8 500	10 155	9 878	11 173	11 522
Edmonton	3 640	4 973	5 232	6 232	6 069
Greater Sudbury / Grand Sudbury	189	115	146	102	107
Halifax	1 044	1 376	1 394	1 755	2 188
Hamilton	3 273	3 957	3 740	3 532	3 319
Kingston	447	460	420	345	362
Kitchener	2 568	3 376	3 441	3 379	3 013
London	1 923	2 592	2 798	2 421	2 308
Montréal	30 109	37 255	36 254	35 372	37 767
Oshawa	678	713	755	724	648
Ottawa-Gatineau	6 943	6 865	6 536	6 153	5 959
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne	5 864	5 532	5 389	5 134	4 745
Ottawa-Gatineau, partie québécoise	1 079	1 333	1 147	1 019	1 214
Québec	1 083	2 017	2 243	2 225	2 249
Regina	511	616	685	544	934
St. Catharines-Niagara	1 062	1 075	1 144	1 118	986
St. John's	262	457	424	385	419
Saguenay	163	207	227	102	186
Saint John	199	172	162	430	414
Saskatoon	614	837	983	954	1 403
Sherbrooke	949	1 362	1 132	930	1 188
Thunder Bay	161	193	151	96	130
Toronto	86 223	102 163	103 596	108 941	93 009
Trois-Rivières	243	428	271	295	345
Vancouver	28 680	32 297	35 989	38 733	33 401
Victoria	681	886	1 116	1 051	952
Windsor	2 436	2 814	2 709	2 296	2 311
Winnipeg	3 614	5 287	5 722	6 651	7 945

Tableau 1.2-4
Estimations annuelles des composantes démographiques selon la région métropolitaine de recensement, Canada, de juillet à juin — Émigrants

	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007
	nombre				
Canada	36 013	38 057	40 698	41 025	41 349
Ensemble des régions métropolitaines	28 694	29 546	31 862	31 547	32 083
Abbotsford	175	245	139	138	168
Calgary	2 121	1 885	1 943	2 741	2 197
Edmonton	1 041	1 106	1 099	1 548	1 255
Greater Sudbury / Grand Sudbury	77	79	111	83	97
Halifax	452	519	524	538	542
Hamilton	675	690	912	735	828
Kingston	274	265	292	279	296
Kitchener	617	508	665	675	655
London	583	702	821	642	767
Montréal	3 934	4 056	4 533	4 503	4 507
Oshawa	258	244	315	224	278
Ottawa-Gatineau	2 058	2 207	2 356	2 166	2 379
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne	1 816	1 969	2 172	1 959	2 162
Ottawa-Gatineau, partie québécoise	242	238	184	207	217
Québec	431	495	433	436	470
Regina	173	156	131	135	149
St. Catharines-Niagara	437	400	493	441	473
St. John's	40	42	69	94	78
Saguenay	64	86	59	83	79
Saint John	55	46	56	82	69
Saskatoon	198	232	305	216	265
Sherbrooke	78	68	96	104	92
Thunder Bay	84	115	84	63	93
Toronto	7 667	7 787	9 045	8 463	8 964
Trois-Rivières	40	46	50	45	49
Vancouver	4 707	5 006	4 370	4 572	4 608
Victoria	513	530	461	475	353
Windsor	851	1 014	1 153	1 012	1 127
Winnipeg	1 091	1 017	1 347	1 054	1 245

Tableau 1.2-5

Estimations annuelles des composantes démographiques selon la région métropolitaine de recensement, Canada, de juillet à juin — Émigrants de retour

	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007
	nombre				
Canada	21 340	22 702	22 532	22 532	22 532
Ensemble des régions métropolitaines	12 686	14 111	14 147	17 245	15 150
Abbotsford	102	110	87	75	95
Calgary	843	1 065	1 150	1 530	1 285
Edmonton	558	588	601	745	664
Greater Sudbury / Grand Sudbury	46	35	39	21	31
Halifax	240	287	273	270	276
Hamilton	284	299	304	413	334
Kingston	114	127	91	114	109
Kitchener	248	225	206	286	236
London	233	249	290	260	262
Montréal	1 857	2 259	2 133	2 472	2 229
Oshawa	94	131	113	94	111
Ottawa-Gatineau	1 243	980	861	1 157	984
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne	994	861	777	1 043	881
Ottawa-Gatineau, partie québécoise	249	119	84	114	103
Québec	175	231	203	232	216
Regina	40	56	33	90	54
St. Catharines-Niagara	121	171	156	184	168
St. John's	41	58	41	45	41
Saguenay	15	13	18	30	20
Saint John	46	40	42	70	47
Saskatoon	63	70	59	140	81
Sherbrooke	42	41	72	82	63
Thunder Bay	30	50	42	27	39
Toronto	3 195	3 676	3 584	5 233	4 103
Trois-Rivières	15	34	24	37	31
Vancouver	2 060	2 194	2 548	2 706	2 594
Victoria	214	244	326	225	275
Windsor	182	228	216	241	225
Winnipeg	585	650	635	466	577

Tableau 1.2-6

Estimations annuelles des composantes démographiques selon la région métropolitaine de recensement, Canada, de juillet à juin — Solde de l'émigration temporaire

	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007
	nombre				
Canada	25 561	25 564	25 570	25 568	25 567
Ensemble des régions métropolitaines	20 284	20 040	20 104	20 146	20 086
Abbotsford	153	214	139	169	174
Calgary	1 484	1 073	1 140	1 230	1 148
Edmonton	729	629	645	668	647
Greater Sudbury / Grand Sudbury	50	50	61	54	55
Halifax	220	266	248	246	245
Hamilton	440	445	504	463	471
Kingston	179	171	162	171	168
Kitchener	402	327	367	365	353
London	380	452	454	429	445
Montréal	2 914	2 664	2 804	2 795	2 753
Oshawa	168	157	174	166	166
Ottawa-Gatineau	1 364	1 424	1 315	1 368	1 369
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne	1 185	1 268	1 201	1 218	1 229
Ottawa-Gatineau, partie québécoise	179	156	114	150	140
Québec	319	325	268	304	299
Regina	157	157	120	145	141
St. Catharines-Niagara	285	258	273	272	268
St. John's	43	33	37	38	36
Saguenay	47	57	37	47	47
Saint John	41	33	27	34	31
Saskatoon	179	236	276	232	249
Sherbrooke	58	45	59	54	53
Thunder Bay	55	74	46	58	59
Toronto	5 001	5 017	5 003	5 008	5 008
Trois-Rivières	30	30	31	30	30
Vancouver	4 103	4 367	4 380	4 381	4 380
Victoria	447	462	462	359	423
Windsor	555	653	638	615	635
Winnipeg	481	421	434	445	433

Tableau 1.2-7
Estimations annuelles des composantes démographiques selon la région métropolitaine de recensement, Canada, de juillet à juin — Solde de résidents non permanents

	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007
	nombre				
Canada	37 913	12 026	6 137	12 426	17 884
Ensemble des régions métropolitaines	31 956	11 833	-6 105	9 890	16 454
Abbotsford	137	59	102	94	171
Calgary	774	797	919	2 270	5 349
Edmonton	596	612	705	1 742	4 109
Greater Sudbury / Grand Sudbury	40	7	-16	-5	-3
Halifax	212	559	-113	464	-149
Hamilton	1 295	201	-520	-117	-128
Kingston	173	27	-69	-15	-18
Kitchener	477	74	-192	-43	-47
London	734	114	-296	-66	-72
Montréal	3 763	-1 101	-2 842	2 106	811
Oshawa	141	22	-57	-13	-14
Ottawa-Gatineau	1 931	269	-800	-132	-169
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne	1 865	289	-750	-169	-183
Ottawa-Gatineau, partie québécoise	66	-20	-50	37	14
Québec	221	-64	-168	124	48
Regina	88	113	87	75	55
St. Catharines-Niagara	405	63	-163	-36	-40
St. John's	69	82	23	-27	44
Saguenay	16	-5	-12	10	3
Saint John	97	85	94	15	94
Saskatoon	136	175	137	117	87
Sherbrooke	91	-27	-69	51	20
Thunder Bay	26	4	-11	-3	-2
Toronto	13 475	2 094	-5 422	-1 220	-1 323
Trois-Rivières	24	-7	-18	13	5
Vancouver	5 356	2 419	4 266	3 618	6 482
Victoria	427	186	316	292	534
Windsor	468	72	-188	-42	-46
Winnipeg	784	5 003	-1 798	618	653

Tableau 1.2-8

Estimations annuelles des composantes démographiques selon la région métropolitaine de recensement, Canada, de juillet à juin — Entrants interprovinciaux

	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007
	nombre				
Canada
Ensemble des régions métropolitaines	159 574	150 910	165 500	165 098	226 076
Abbotsford	1 430	1 511	1 538	1 433	1 913
Calgary	23 041	21 145	28 680	30 155	44 721
Edmonton	16 854	15 812	21 190	25 390	34 886
Greater Sudbury / Grand Sudbury	672	676	691	657	838
Halifax	9 024	7 887	7 933	8 227	10 428
Hamilton	2 737	2 247	2 374	2 072	2 771
Kingston	2 109	1 745	1 724	1 638	2 115
Kitchener	2 298	2 107	2 280	1 988	2 640
London	2 144	1 964	1 940	1 816	2 368
Montréal	12 080	11 717	11 231	10 077	13 058
Oshawa	1 316	1 123	1 081	1 013	1 332
Ottawa-Gatineau	16 526	15 913	15 793	14 747	18 962
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne	11 269	10 368	10 761	10 744	13 197
Ottawa-Gatineau, partie québécoise	5 257	5 545	5 032	4 003	5 765
Québec	1 606	1 591	1 462	1 394	1 758
Regina	2 776	2 431	2 272	2 341	4 374
St. Catharines-Niagara	1 370	1 357	1 091	1 197	1 509
St. John's	2 778	2 636	2 473	2 666	3 688
Saguenay	353	281	241	288	320
Saint John	1 605	1 503	1 518	1 380	2 058
Saskatoon	3 665	3 603	3 386	3 551	6 545
Sherbrooke	319	286	356	256	355
Thunder Bay	1 040	808	852	705	979
Toronto	20 944	18 769	20 408	18 791	24 003
Trois-Rivières	126	147	156	135	173
Vancouver	18 119	18 844	20 791	20 242	25 553
Victoria	5 470	5 787	5 950	5 474	7 345
Windsor	1 026	965	911	767	1 094
Winnipeg	8 146	8 055	7 178	6 698	10 290

Tableau 1.2-9

Estimations annuelles des composantes démographiques selon la région métropolitaine de recensement, Canada, de juillet à juin — Sortants interprovinciaux

	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007
	nombre				
Canada
Ensemble des régions métropolitaines	159 813	152 954	166 029	164 830	235 859
Abbotsford	1 647	1 321	1 558	1 443	1 843
Calgary	18 659	17 773	16 536	16 328	28 178
Edmonton	15 160	14 554	13 975	12 634	22 906
Greater Sudbury / Grand Sudbury	732	768	853	713	1 207
Halifax	8 357	8 339	9 521	8 846	11 293
Hamilton	2 597	2 752	3 146	3 251	4 732
Kingston	1 622	1 762	1 936	1 807	2 847
Kitchener	2 205	2 130	2 446	2 656	3 740
London	2 261	2 219	2 521	2 506	3 747
Montréal	15 186	14 264	16 428	17 603	24 752
Oshawa	1 153	1 243	1 332	1 458	2 086
Ottawa-Gatineau	15 255	15 139	15 435	14 593	23 308
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne	11 564	11 637	11 775	10 925	17 758
Ottawa-Gatineau, partie québécoise	3 691	3 502	3 660	3 668	5 550
Québec	1 876	1 728	2 046	2 261	3 093
Regina	3 958	3 606	4 248	3 894	4 095
St. Catharines-Niagara	1 433	1 447	1 651	1 738	2 501
St. John's	3 090	2 926	3 561	3 653	4 522
Saguenay	277	294	349	393	531
Saint John	1 650	1 549	1 903	2 073	2 319
Saskatoon	5 163	4 828	5 885	4 908	5 445
Sherbrooke	375	376	405	475	644
Thunder Bay	1 196	1 340	1 460	1 690	2 322
Toronto	20 836	20 917	23 389	25 161	35 927
Trois-Rivières	174	141	164	212	265
Vancouver	19 585	16 502	17 811	17 110	21 933
Victoria	4 223	4 021	4 037	4 182	5 222
Windsor	1 094	1 146	1 435	1 756	2 243
Winnipeg	10 049	9 869	11 998	11 486	14 158

Tableau 1.2-10

Estimations annuelles des composantes démographiques selon la région métropolitaine de recensement, Canada, de juillet à juin — Entrants infraprovinciaux

	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007
	nombre				
Canada
Ensemble des régions métropolitaines	326 766	315 048	328 241	313 320	313 320
Abbotsford	7 586	7 834	7 714	7 195	7 195
Calgary	13 579	13 255	15 610	13 286	13 286
Edmonton	17 126	15 998	19 082	17 273	17 273
Greater Sudbury / Grand Sudbury	4 785	4 704	4 846	4 947	4 947
Halifax	5 208	4 779	5 241	4 835	4 835
Hamilton	19 342	18 648	19 178	18 162	18 162
Kingston	5 891	5 374	5 299	5 165	5 165
Kitchener	14 085	14 079	14 504	14 094	14 094
London	12 667	12 617	12 711	12 713	12 713
Montréal	41 266	38 415	40 037	38 381	38 381
Oshawa	16 527	16 863	15 944	14 100	14 100
Ottawa-Gatineau	20 167	18 683	20 190	19 725	19 725
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne	14 541	13 349	14 500	14 687	14 687
Ottawa-Gatineau, partie québécoise	5 626	5 334	5 690	5 038	5 038
Québec	17 721	18 224	17 309	17 558	17 558
Regina	4 522	4 300	4 549	4 285	4 285
St. Catharines-Niagara	8 012	8 062	8 371	7 484	7 484
St. John's	3 280	3 396	3 278	3 426	3 426
Saguenay	3 483	3 357	3 585	3 515	3 515
Saint John	1 449	1 435	1 404	1 464	1 464
Saskatoon	6 224	6 118	6 445	6 198	6 198
Sherbrooke	6 551	6 535	6 576	6 564	6 564
Thunder Bay	3 365	2 789	2 694	2 705	2 705
Toronto	45 411	43 789	47 161	46 118	46 118
Trois-Rivières	5 237	5 013	5 198	5 272	5 272
Vancouver	20 390	18 873	19 424	18 466	18 466
Victoria	8 164	7 653	7 797	7 510	7 510
Windsor	6 350	5 913	5 748	5 176	5 176
Winnipeg	8 378	8 342	8 346	7 703	7 703

Tableau 1.2-11

Estimations annuelles des composantes démographiques selon la région métropolitaine de recensement, Canada, de juillet à juin — Sortants infraprovinciaux

	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007
	nombre				
Ensemble des régions métropolitaines	346 216	339 497	351 255	328 948	328 948
Abbotsford	7 888	7 392	7 732	7 676	7 676
Calgary	14 547	13 796	15 455	15 476	15 476
Edmonton	16 441	15 422	17 084	14 948	14 948
Greater Sudbury / Grand Sudbury	4 607	4 474	4 283	4 113	4 113
Halifax	4 826	4 817	4 594	4 394	4 394
Hamilton	18 054	17 956	19 075	17 962	17 962
Kingston	5 495	5 118	5 577	5 137	5 137
Kitchener	12 826	12 149	13 252	13 215	13 215
London	12 538	11 652	12 316	11 397	11 397
Montréal	47 408	49 031	49 053	46 988	46 988
Oshawa	10 534	10 611	11 565	10 758	10 758
Ottawa-Gatineau	20 256	19 372	20 507	17 441	17 441
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne	15 519	14 392	15 586	12 903	12 903
Ottawa-Gatineau, partie québécoise	4 737	4 980	4 921	4 538	4 538
Québec	15 256	14 889	15 981	14 592	14 592
Regina	3 475	3 486	3 633	3 191	3 191
St. Catharines-Niagara	7 518	7 097	7 570	7 408	7 408
St. John's	2 191	1 962	2 175	1 931	1 931
Saguenay	4 979	4 752	4 998	4 556	4 556
Saint John	1 576	1 489	1 556	1 450	1 450
Saskatoon	5 315	5 026	4 956	4 634	4 634
Sherbrooke	6 116	6 494	6 169	6 443	6 443
Thunder Bay	2 738	2 370	2 650	2 554	2 554
Toronto	70 417	69 108	68 631	62 546	62 546
Trois-Rivières	4 988	4 637	4 797	4 650	4 650
Vancouver	24 036	24 374	24 900	24 082	24 082
Victoria	7 750	7 764	7 838	7 377	7 377
Windsor	6 347	6 330	6 606	6 254	6 254
Winnipeg	8 094	7 929	8 302	7 775	7 775

Tableau 1.2-12

Estimations annuelles des composantes démographiques selon la région métropolitaine de recensement, Canada, de juillet à juin — Accroissement total

	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007
	nombre				
Canada	303 490	319 122	316 878	337 405	326 544
Ensemble des régions métropolitaines	250 030	258 998	253 828	292 032	259 517
Abbotsford	1 198	2 407	1 790	1 712	2 326
Calgary	17 657	20 010	29 535	31 498	38 396
Edmonton	11 334	12 245	20 220	27 827	29 742
Greater Sudbury / Grand Sudbury	201	150	340	663	312
Halifax	3 249	2 380	1 132	2 703	2 176
Hamilton	7 079	5 744	3 572	3 736	2 404
Kingston	1 237	479	-411	-76	-683
Kitchener	5 987	7 421	6 007	5 369	4 474
London	3 143	3 816	2 567	3 359	2 315
Montréal	31 830	30 820	26 899	32 312	26 817
Oshawa	8 262	8 246	6 160	5 000	4 531
Ottawa-Gatineau	13 210	10 347	8 560	11 600	6 252
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne	8 498	5 539	4 059	8 265	2 960
Ottawa-Gatineau, partie québécoise	4 712	4 808	4 501	3 335	3 292
Québec	3 983	5 686	3 778	5 899	8 014
Regina	849	677	120	601	2 736
St. Catharines-Niagara	1 327	1 603	587	-59	-797
St. John's	1 309	1 915	611	970	1 165
Saguenay	-1 260	-1 158	-1 280	-928	202
Saint John	251	203	-239	-205	235
Saskatoon	887	1 484	596	1 953	4 680
Sherbrooke	1 668	1 570	1 771	1 365	1 396
Thunder Bay	617	-40	-556	-869	-1 248
Toronto	96 503	100 420	96 691	109 894	85 919
Trois-Rivières	310	759	552	831	1 389
Vancouver	31 208	32 719	39 927	42 113	28 621
Victoria	1 720	1 520	2 227	1 767	3 403
Windsor	2 816	2 117	792	-43	-413
Winnipeg	3 455	5 458	1 880	3 040	5 153

Tableau 1.2-13

Estimations annuelles des composantes démographiques selon la région métropolitaine de recensement, Canada, de juillet à juin — Accroissement naturel

	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007
	nombre				
Canada	106 818	108 933	109 898	114 668	114 917
Ensemble des régions métropolitaines	86 818	89 593	90 767	94 428	95 142
Abbotsford	764	759	744	758	790
Calgary	7 731	8 120	8 372	8 859	9 232
Edmonton	5 931	5 973	6 213	6 243	6 497
Greater Sudbury / Grand Sudbury	-65	-16	-58	-96	-136
Halifax	1 376	1 433	1 291	1 176	1 072
Hamilton	1 914	2 235	2 133	2 085	1 939
Kingston	73	62	91	71	32
Kitchener	2 361	2 674	2 498	2 576	2 501
London	1 204	1 305	1 236	1 189	1 092
Montréal	12 197	12 290	12 904	15 793	16 996
Oshawa	1 619	1 649	1 710	1 688	1 642
Ottawa-Gatineau	5 333	5 779	5 593	5 518	5 493
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne	4 049	4 406	4 116	3 831	3 685
Ottawa-Gatineau, partie québécoise	1 284	1 373	1 477	1 687	1 808
Québec	1 059	1 124	1 457	1 959	2 127
Regina	675	566	626	631	610
St. Catharines-Niagara	30	77	-25	-147	-254
St. John's	243	249	214	191	114
Saguenay	77	178	104	206	231
Saint John	177	85	83	75	27
Saskatoon	1 040	1 003	1 008	983	959
Sherbrooke	343	356	433	558	604
Thunder Bay	68	15	-44	-34	-71
Toronto	31 176	32 758	33 432	33 209	32 454
Trois-Rivières	-103	-2	-37	16	26
Vancouver	9 034	8 341	8 370	8 493	8 855
Victoria	-303	-459	-480	-392	-372
Windsor	1 201	1 268	1 228	1 156	1 086
Winnipeg	1 663	1 771	1 671	1 664	1 596

Tableau 1.2-14

Estimations annuelles des composantes démographiques selon la région métropolitaine de recensement, Canada, de juillet à juin — Solde de la migration internationale

	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007
	nombre				
Canada	196 872	210 189	206 980	222 737	211 627
Ensemble des régions métropolitaines	182 901	200 312	184 397	212 964	199 837
Abbotsford	953	1 016	1 084	1 445	1 192
Calgary	6 512	9 059	8 864	11 002	14 811
Edmonton	3 024	4 438	4 794	6 503	8 940
Greater Sudbury / Grand Sudbury	148	28	-3	-19	-17
Halifax	824	1 437	782	1 705	1 528
Hamilton	3 737	3 322	2 108	2 630	2 226
Kingston	281	178	-12	-6	-11
Kitchener	2 274	2 840	2 423	2 582	2 194
London	1 927	1 801	1 517	1 544	1 286
Montréal	28 881	31 693	28 208	32 652	33 547
Oshawa	487	465	322	415	301
Ottawa-Gatineau	6 695	4 483	2 926	3 644	3 026
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne	5 722	3 445	2 043	2 831	2 052
Ottawa-Gatineau, partie québécoise	973	1 038	883	813	974
Québec	729	1 364	1 577	1 841	1 744
Regina	309	472	554	429	753
St. Catharines-Niagara	866	651	371	553	373
St. John's	289	522	382	271	390
Saguenay	83	72	137	12	83
Saint John	246	218	215	399	455
Saskatoon	436	614	598	763	1 057
Sherbrooke	946	1 263	980	905	1 126
Thunder Bay	78	58	52	-1	15
Toronto	90 225	95 129	87 710	99 483	81 817
Trois-Rivières	212	379	196	270	302
Vancouver	27 286	27 537	34 053	36 104	33 489
Victoria	362	324	835	734	985
Windsor	1 680	1 447	946	868	728
Winnipeg	3 411	9 502	2 778	6 236	7 497

Tableau 1.2-15

Estimations annuelles des composantes démographiques selon la région métropolitaine de recensement, Canada, de juillet à juin — Solde de la migration interprovinciale

	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007
	nombre				
Ensemble des régions métropolitaines	-239	-2 044	-529	268	-9 783
Abbotsford	-217	190	-20	-10	70
Calgary	4 382	3 372	12 144	13 827	16 543
Edmonton	1 694	1 258	7 215	12 756	11 980
Greater Sudbury / Grand Sudbury	-60	-92	-162	-56	-369
Halifax	667	-452	-1 588	-619	-865
Hamilton	140	-505	-772	-1 179	-1 961
Kingston	487	-17	-212	-169	-732
Kitchener	93	-23	-166	-668	-1 100
London	-117	-255	-581	-690	-1 379
Montréal	-3 106	-2 547	-5 197	-7 526	-11 694
Oshawa	163	-120	-251	-445	-754
Ottawa-Gatineau	1 271	774	358	154	-4 346
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne	-295	-1 269	-1 014	-181	-4 561
Ottawa-Gatineau, partie québécoise	1 566	2 043	1 372	335	215
Québec	-270	-137	-584	-867	-1 335
Regina	-1 182	-1 175	-1 976	-1 553	279
St. Catharines-Niagara	-63	-90	-560	-541	-992
St. John's	-312	-290	-1 088	-987	-834
Saguenay	76	-13	-108	-105	-211
Saint John	-45	-46	-385	-693	-261
Saskatoon	-1 498	-1 225	-2 499	-1 357	1 100
Sherbrooke	-56	-90	-49	-219	-289
Thunder Bay	-156	-532	-608	-985	-1 343
Toronto	108	-2 148	-2 981	-6 370	-11 924
Trois-Rivières	-48	6	-8	-77	-92
Vancouver	-1 466	2 342	2 980	3 132	3 620
Victoria	1 247	1 766	1 913	1 292	2 123
Windsor	-68	-181	-524	-989	-1 149
Winnipeg	-1 903	-1 814	-4 820	-4 788	-3 868

Tableau 1.2-16

Estimations annuelles des composantes démographiques selon la région métropolitaine de recensement, Canada, de juillet à juin — Solde de la migration infraprovinciale

	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007
	nombre				
Ensemble des régions métropolitaines	-19 450	-24 449	-23 014	-15 628	-15 628
Abbotsford	-302	442	-18	-481	-481
Calgary	-968	-541	155	-2 190	-2 190
Edmonton	685	576	1 998	2 325	2 325
Greater Sudbury / Grand Sudbury	178	230	563	834	834
Halifax	382	-38	647	441	441
Hamilton	1 288	692	103	200	200
Kingston	396	256	-278	28	28
Kitchener	1 259	1 930	1 252	879	879
London	129	965	395	1 316	1 316
Montréal	-6 142	-10 616	-9 016	-8 607	-8 607
Oshawa	5 993	6 252	4 379	3 342	3 342
Ottawa-Gatineau	-89	-689	-317	2 284	2 284
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne	-978	-1 043	-1 086	1 784	1 784
Ottawa-Gatineau, partie québécoise	889	354	769	500	500
Québec	2 465	3 335	1 328	2 966	2 966
Regina	1 047	814	916	1 094	1 094
St. Catharines-Niagara	494	965	801	76	76
St. John's	1 089	1 434	1 103	1 495	1 495
Saguenay	-1 496	-1 395	-1 413	-1 041	-1 041
Saint John	-127	-54	-152	14	14
Saskatoon	909	1 092	1 489	1 564	1 564
Sherbrooke	435	41	407	121	121
Thunder Bay	627	419	44	151	151
Toronto	-25 006	-25 319	-21 470	-16 428	-16 428
Trois-Rivières	249	376	401	622	622
Vancouver	-3 646	-5 501	-5 476	-5 616	-5 616
Victoria	414	-111	-41	133	133
Windsor	3	-417	-858	-1 078	-1 078
Winnipeg	284	413	44	-72	-72

Tableau 1.2-17

Estimations annuelles des composantes démographiques selon la région métropolitaine de recensement, Canada, de juillet à juin — Solde de la migration totale

	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007
	nombre				
Canada	196 872	210 189	206 980	222 737	211 627
Ensemble des régions métropolitaines	163 212	173 819	160 854	197 604	174 426
Abbotsford	434	1 648	1 046	954	781
Calgary	9 926	11 890	21 163	22 639	29 164
Edmonton	5 403	6 272	14 007	21 584	23 245
Greater Sudbury / Grand Sudbury	266	166	398	759	448
Halifax	1 873	947	-159	1 527	1 104
Hamilton	5 165	3 509	1 439	1 651	465
Kingston	1 164	417	-502	-147	-715
Kitchener	3 626	4 747	3 509	2 793	1 973
London	1 939	2 511	1 331	2 170	1 223
Montréal	19 633	18 530	13 995	16 519	13 246
Oshawa	6 643	6 597	4 450	3 312	2 889
Ottawa-Gatineau	7 877	4 568	2 967	6 082	964
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne	4 449	1 133	-57	4 434	-725
Ottawa-Gatineau, partie québécoise	3 428	3 435	3 024	1 648	1 689
Québec	2 924	4 562	2 321	3 940	3 375
Regina	174	111	-506	-30	2 126
St. Catharines-Niagara	1 297	1 526	612	88	-543
St. John's	1 066	1 666	397	779	1 051
Saguenay	-1 337	-1 336	-1 384	-1 134	-1 169
Saint John	74	118	-322	-280	208
Saskatoon	-153	481	-412	970	3 721
Sherbrooke	1 325	1 214	1 338	807	958
Thunder Bay	549	-55	-512	-835	-1 177
Toronto	65 327	67 662	63 259	76 685	53 465
Trois-Rivières	413	761	589	815	832
Vancouver	22 174	24 378	31 557	33 620	31 493
Victoria	2 023	1 979	2 707	2 159	3 241
Windsor	1 615	849	-436	-1 199	-1 499
Winnipeg	1 792	8 101	-1 998	1 376	3 557

Tableau 1.3-1

Estimations annuelles de la population et facteurs de l'accroissement démographique selon la région métropolitaine de recensement, Canada, de juillet à juin — Estimations de la population et des facteurs de l'accroissement démographique

	Population 2007 (1 ^{er} juillet)	2006-2007					Accroissement total
		Accroissement naturel	Solde de la migration internationale	Solde de la migration interprovinciale	Solde de la migration infraprovinciale	Solde de la migration totale	
nombre							
Canada	32 976 026	114 917	211 627	0	0	211 627	326 544
Ensemble des régions métropolitaines	21 599 703	95 142	199 837	-9 783	-15 628	174 426	259 517
Abbotsford	164 638	790	1 192	70	-481	781	2 326
Calgary	1 139 126	9 232	14 811	16 543	-2 190	29 164	38 396
Edmonton	1 081 275	6 497	8 940	11 980	2 325	23 245	29 742
Greater Sudbury / Grand Sudbury	162 653	-136	-17	-369	834	448	312
Halifax	385 457	1 072	1 528	-865	441	1 104	2 176
Hamilton	720 426	1 939	2 226	-1 961	200	465	2 404
Kingston	154 985	32	-11	-732	28	-715	-683
Kitchener	468 002	2 501	2 194	-1 100	879	1 973	4 474
London	469 714	1 092	1 286	-1 379	1 316	1 223	2 315
Montréal	3 695 790	16 996	33 547	-11 694	-8 607	13 246	26 817
Oshawa	347 999	1 642	301	-754	3 342	2 889	4 531
Ottawa-Gatineau	1 168 788	5 493	3 026	-4 346	2 284	964	6 252
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne	881 060	3 685	2 052	-4 561	1 784	-725	2 960
Ottawa-Gatineau, partie québécoise	287 728	1 808	974	215	500	1 689	3 292
Québec	728 924	2 127	1 744	-1 335	2 966	3 375	8 014
Regina	201 514	610	753	279	1 094	2 126	2 736
St. Catharines-Niagara	395 839	-254	373	-992	76	-543	-797
St. John's	183 493	114	390	-834	1 495	1 051	1 165
Saguenay	151 803	231	83	-211	-1 041	-1 169	202
Saint John	126 382	27	455	-261	14	208	235
Saskatoon	241 439	959	1 057	1 100	1 564	3 721	4 680
Sherbrooke	166 503	604	1 126	-289	121	958	1 396
Thunder Bay	124 109	-71	15	-1 343	151	-1 177	-1 248
Toronto	5 509 874	32 454	81 817	-11 924	-16 428	53 465	85 919
Trois-Rivières	143 846	26	302	-92	622	832	1 389
Vancouver	2 285 893	8 855	33 489	3 620	-5 616	31 493	28 621
Victoria	337 411	-372	985	2 123	133	3 241	3 403
Windsor	331 149	1 086	728	-1 149	-1 078	-1 499	-413
Winnipeg	712 671	1 596	7 497	-3 868	-72	3 557	5 153

Tableau 1.3-2
Estimations annuelles de la population et facteurs de l'accroissement démographique selon la région métropolitaine de recensement, Canada, de juillet à juin — Facteurs de l'accroissement démographique

	2006-2007					Accroissement total
	Accroissement naturel	Solde de la migration internationale	Solde de la migration interprovinciale	Solde de la migration infraprovinciale	Solde de la migration totale	
taux pour mille						
Canada	3,50	6,45	0,00	0,00	6,45	9,95
Ensemble des régions métropolitaines	4,43	9,31	-0,46	-0,73	8,12	12,09
Abbotsford	4,83	7,29	0,43	-2,94	4,78	14,23
Calgary	8,24	13,22	14,77	-1,96	26,04	34,28
Edmonton	6,09	8,38	11,23	2,18	21,80	27,89
Greater Sudbury / Grand Sudbury	-0,84	-0,10	-2,27	5,13	2,76	1,92
Halifax	2,79	3,98	-2,25	1,15	2,87	5,66
Hamilton	2,70	3,10	-2,73	0,28	0,65	3,34
Kingston	0,21	-0,07	-4,71	0,18	-4,60	-4,40
Kitchener	5,37	4,71	-2,36	1,89	4,24	9,61
London	2,33	2,74	-2,94	2,81	2,61	4,94
Montréal	4,62	9,11	-3,18	-2,34	3,60	7,28
Oshawa	4,75	0,87	-2,18	9,67	8,36	13,11
Ottawa-Gatineau	4,71	2,60	-3,73	1,96	0,83	5,36
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne	4,19	2,33	-5,19	2,03	-0,82	3,37
Ottawa-Gatineau, partie québécoise	6,32	3,40	0,75	1,75	5,90	11,51
Québec	2,93	2,41	-1,84	4,09	4,66	11,06
Regina	3,05	3,76	1,39	5,47	10,62	13,67
St. Catharines-Niagara	-0,64	0,94	-2,50	0,19	-1,37	-2,01
St. John's	0,62	2,13	-4,56	8,17	5,75	6,37
Saguenay	1,52	0,55	-1,39	-6,86	-7,71	1,33
Saint John	0,21	3,60	-2,07	0,11	1,65	1,86
Saskatoon	4,01	4,42	4,60	6,54	15,56	19,57
Sherbrooke	3,64	6,79	-1,74	0,73	5,78	8,42
Thunder Bay	-0,57	0,12	-10,77	1,21	-9,44	-10,01
Toronto	5,94	14,97	-2,18	-3,00	9,78	15,72
Trois-Rivières	0,18	2,11	-0,64	4,35	5,81	9,70
Vancouver	3,90	14,74	1,59	-2,47	13,86	12,60
Victoria	-1,11	2,93	6,32	0,40	9,65	10,14
Windsor	3,28	2,20	-3,47	-3,25	-4,52	-1,25
Winnipeg	2,25	10,56	-5,45	-0,10	5,01	7,26

2 Régions économiques

Les régions économiques (RÉ) ayant connu la plus forte croissance au cours de la dernière année

Les estimations démographiques au 1^{er} juillet 2007 montrent que les cinq RÉ ayant connu la plus forte croissance démographique depuis l'an dernier se retrouvent toutes en Alberta.

La croissance démographique des dix RÉ ayant connu la plus forte croissance démographique est largement supérieure à la croissance de 10,0 ‰ qui fut observée pour l'ensemble du Canada.

Tout comme l'an dernier, la RÉ de Red Deer affiche la plus forte croissance démographique annuelle avec une croissance de 37,1 ‰, devançant Calgary (35,1 ‰) et Wood Buffalo – Cold Lake (32,1 ‰), qui se classent respectivement deuxième et troisième. Trois autres RÉ albertaines se trouvent parmi les RÉ dont la croissance démographique annuelle est la plus forte : Athabasca – Grande Prairie – Peace River (28,6 ‰), Edmonton (28,0 ‰) et Lethbridge - Medicine Hat en Alberta (24,4 ‰).

L'effervescence de l'économie albertaine contribue à la forte croissance des RÉ albertaines alors qu'elles attirent un grand nombre de migrants venant des autres provinces et territoires du Canada.

Tableau explicatif 2.1

Estimation de la population et taux de croissance pour les dix régions économiques ayant connu la plus forte croissance, Canada, 1^{er} juillet 2006 au 30 juin 2007

	Population 2006 (1 ^{er} juillet)	Population 2007 (1 ^{er} juillet)	Croissance	Taux de croissance
	nombre			pour mille
Red Deer, Alberta	177 999	184 725	6 726	37,1
Calgary, Alberta	1 187 620	1 230 043	42 423	35,1
Wood Buffalo - Cold Lake, Alberta	120 872	124 820	3 948	32,1
Athabasca - Grande Prairie - Peace River, Alberta	246 710	253 868	7 158	28,6
Edmonton, Alberta	1 096 153	1 127 302	31 149	28,0
Thompson - Okanagan, Colombie-Britannique	509 034	521 903	12 869	25,0
Lethbridge - Medicine Hat, Alberta	261 438	267 901	6 463	24,4
Nunavut, Nunavut	30 400	31 113	713	23,2
Southeast, Manitoba	97 238	99 427	2 189	22,3
Lanaudière, Québec	435 491	445 188	9 697	22,0

La RÉ de Thompson – Okanagan, en Colombie-Britannique, a connu une croissance démographique annuelle de 25,0 ‰ pour se classer au 6^e rang. Cette croissance est notamment imputable à l'importance de la migration infraprovinciale et interprovinciale, surtout chez les gens dans la trentaine et dans la cinquantaine. La vigueur du développement économique local, la clémence du climat et la magnificence des paysages des environs contribuent à l'attrait de la région auprès des migrants canadiens.

La RÉ de Nunavut vient au 7^e rang avec une croissance démographique annuelle de 23,2 ‰. Cette croissance de cette région s'explique en partie par la croissance naturelle très élevée découlant d'une natalité supérieure à la moyenne canadienne.

Les RÉ de Southeast au Manitoba (22,3 ‰) et de Lanaudière au Québec (22,0 ‰) ferment la marche en se trouvant en 9^e et en 10^e position. Étant situées en périphérie de Winnipeg et de Montréal, l'étalement urbain est responsable d'une partie de la croissance enregistrée dans ces RÉ.

Huit de ces dix RÉ se retrouvaient également parmi les dix RÉ avec la plus forte croissance démographique l'an dernier. Seules les RÉ de Lower Mainland – Southwest (21^e rang en 2007), comprenant la ville de Vancouver, et

Toronto (19^e rang en 2007) ne se retrouvent plus parmi les dix RÉ avec la plus forte croissance démographique cette année. Ces RÉ furent remplacées par Nunavut et Thompson – Okanagan, en Colombie-Britannique au sein des RÉ présentant la plus forte croissance démographique annuelle cette année.

Les régions économiques ayant connu la plus forte décroissance au cours de la dernière année

Les estimations démographiques au 1^{er} juillet 2007 indiquent que six des dix RÉ ayant connu la plus forte décroissance démographique depuis l'an dernier se situent dans les Maritimes. Les quatre autres RÉ se retrouvent en Ontario, au Manitoba et en Colombie-Britannique.

À l'instar de l'an dernier, la RÉ de South Coast - Burin Peninsula, située à Terre-Neuve-et-Labrador, a connu la plus forte décroissance démographique de l'ensemble des RÉ avec une croissance négative de -26,9 %. Deux autres RÉ de Terre-Neuve-et-Labrador se retrouvent au sein des RÉ présentant la plus forte décroissance démographique : Notre Dame - Central Bonavista Bay au 2^e rang (-17,6 %) et West Coast - Northern Peninsula – Labrador au 6^e rang (-11,0 %).

La décroissance démographique entre le 1^{er} juillet 2006 et le 1^{er} juillet 2007 de ces RÉ peut s'expliquer en partie par la précarité de la situation économique locale et à une forte attraction de la part de l'Alberta. De 2001 à 2006, 19 954 émigrants interprovinciaux en provenance de Terre-Neuve-et-Labrador se sont établis en Alberta. Ceci représente 34,24% de la totalité des émigrants interprovinciaux de Terre-Neuve-et-Labrador.

Trois autres RÉ des Maritimes, Campbellton – Miramichi (-12,4 %, 4^e rang) et Edmundston – Woodstock (-7,8 %, 10^e rang) situées au Nouveau-Brunswick et Cape Breton en Nouvelle-Écosse (-10,4 %, 7^e rang) complètent la liste.

La taille de l'économie locale, combinée à l'attrait des centres urbains situés dans leurs provinces mais aussi dans les provinces voisines, contribue à la décroissance démographique de ces trois RÉ.

Tableau explicatif 2.2

Estimation de la population et taux de croissance pour les dix régions économiques ayant connu la plus forte décroissance, Canada, 1^{er} juillet 2006 au 30 juin 2007

	Population 2006 (1 ^{er} juillet)	Population 2007 (1 ^{er} juillet)	Croissance	Taux de croissance
	nombre			pour mille
South Coast - Burin Peninsula, Terre-Neuve-et-Labrador	40 183	39 116	-1 067	-26,9
Notre Dame - Central Bonavista Bay, Terre-Neuve-et-Labrador	111 211	109 267	-1 944	-17,6
Northwest, Ontario	239 999	236 890	-3 109	-13,0
Campbellton - Miramichi, Nouveau-Brunswick	165 323	163 289	-2 034	-12,4
Nechako, Colombie-Britannique	42 335	41 869	-466	-11,1
West Coast - Northern Peninsula - Labrador, Terre-Neuve-et-Labrador	107 564	106 387	-1 177	-11,0
Cape Breton, Nouvelle-Écosse	144 883	143 379	-1 504	-10,4
Parklands, Manitoba	43 160	42 774	-386	-9,0
North Coast, Terre-Neuve-et-Labrador	59 678	59 150	-528	-8,9
Edmundston - Woodstock, Nouveau-Brunswick	83 967	83 317	-650	-7,8

Les RÉ Nechako (-11,1 %, 5^e rang) et North Coast (-8,9 %, 9^e rang), situées en Colombie-Britannique, présentent des pertes nettes lors des échanges migratoires avec les autres régions de cette province étant donné leur éloignement des grands centres et la taille de leur économie locale.

Northwest en Ontario (-13,0 %, 3^e rang) et Parklands au Manitoba (-9,0 %, 8^e rang) complètent la liste. La diminution de la population de ces deux RÉ est en partie imputable aux pertes nettes au niveau de la migration interprovinciale.

Huit de ces dix RÉ se retrouvaient également parmi les RÉ présentant la plus forte décroissance démographique l'an dernier. Les RÉ de Swift Current – Moose Jaw (49^e rang en 2007) et Yorkton – Melville (18^e rang en 2007), toutes les deux situées en Saskatchewan, ne se retrouvent plus parmi cette liste cette année. L'arrivée d'un nombre

accru de migrants provenant des autres provinces canadiennes, particulièrement de l'Alberta, explique la plus forte croissance démographique de ces RÉ par rapport à l'année précédente.

Les régions économiques les plus jeunes

Pour les fins de cet article, l'âge médian sera utilisé comme indicateur du vieillissement d'une population. L'âge médian est l'âge « x » tel qu'il divise une population en deux groupes d'effectifs égaux, l'un composé uniquement des individus d'âge supérieur à « x », l'autre des individus d'âge inférieur à « x ».

Les estimations démographiques au 1^{er} juillet 2007 indiquent que dix RÉ (13,2 %) avaient une population dont l'âge médian était inférieur à 35 ans. Ces RÉ sont nettement plus jeune que l'ensemble de la population canadienne, dont l'âge médian est de 39,0 ans.

Trois des dix RÉ les plus jeunes se situent en Alberta. Les autres RÉ se retrouvent en Saskatchewan, au Nunavut, au Manitoba, au Québec, dans les Territoires du Nord-Ouest et en Colombie-Britannique.

Tableau explicatif 2.3

Population âgée de moins de 18 ans, population âgée de 65 ans et plus et âge médian pour les dix régions économiques les plus jeunes (selon l'âge médian), Canada, 1^{er} juillet 2007

	Âge médian	Moins de 18 ans	65 ans et plus
	année	pourcentage	
Northern, Saskatchewan	23,3	41,6	4,7
Nunavut, Nunavut	23,5	41,7	2,3
North, Manitoba	25,9	37,6	5,2
Nord-du-Québec, Québec	28,9	34,3	4,7
Northwest Territories, Territoires du Nord-Ouest	31,1	30,2	4,2
Wood Buffalo - Cold Lake, Alberta	31,7	28,6	6,5
Athabasca - Grande Prairie - Peace River, Alberta	32,7	28,7	9,3
Northeast, Colombie-Britannique	33,1	27,5	7,7
South Central, Manitoba	33,5	28,5	14,2
Red Deer, Alberta	34,7	23,9	9,3

La RÉ de Northern en Saskatchewan, qui comprend les villes de La Ronge et La Loche, est la RÉ la plus jeune du Canada avec une population dont l'âge médian est de 23,3 années. La RÉ du Nunavut vient au second rang avec un âge médian de 23,5 ans. Viennent ensuite les RÉ du North au Manitoba (25,9 années), Nord-du-Québec au Québec (28,9 ans) et Northwest Territories dans les Territoires du Nord-Ouest (31,1 ans).

L'importance de la population autochtone, dont la fécondité est plus forte, explique en partie la jeunesse de ces régions économiques.

Les régions économiques les plus vieilles

Au 1^{er} juillet 2007, l'âge médian de la population de 40 RÉ (52,6 %) était d'au moins 40 ans.

Le province du Québec compte trois des dix RÉ les plus vieilles du Canada. Les autres RÉ les plus vieilles se retrouvent en Colombie-Britannique, à Terre-Neuve-et-Labrador, Saskatchewan, en Nouvelle-Écosse, en Ontario et au Nouveau-Brunswick.

La RÉ de Gaspésie – Îles-de-la-Madeleine, au Québec, est la RÉ la plus vieille du Canada avec une population dont l'âge médian est de 46,2 ans. Deux autres RÉ, Mauricie au Québec et South Coast – Burin Peninsula à Terre-Neuve-et-Labrador possèdent une population dont l'âge médian est légèrement supérieur à 45 années. Suivent ensuite les RÉ du Bas-Saint-Laurent au Québec (44,9 ans) et Notre Dame – Central Bonavista Bay à Terre-Neuve-et-Labrador (44,7 ans).

L'émigration des jeunes vers d'autres régions du Canada se traduit par un vieillissement accentué dans ces régions économiques.

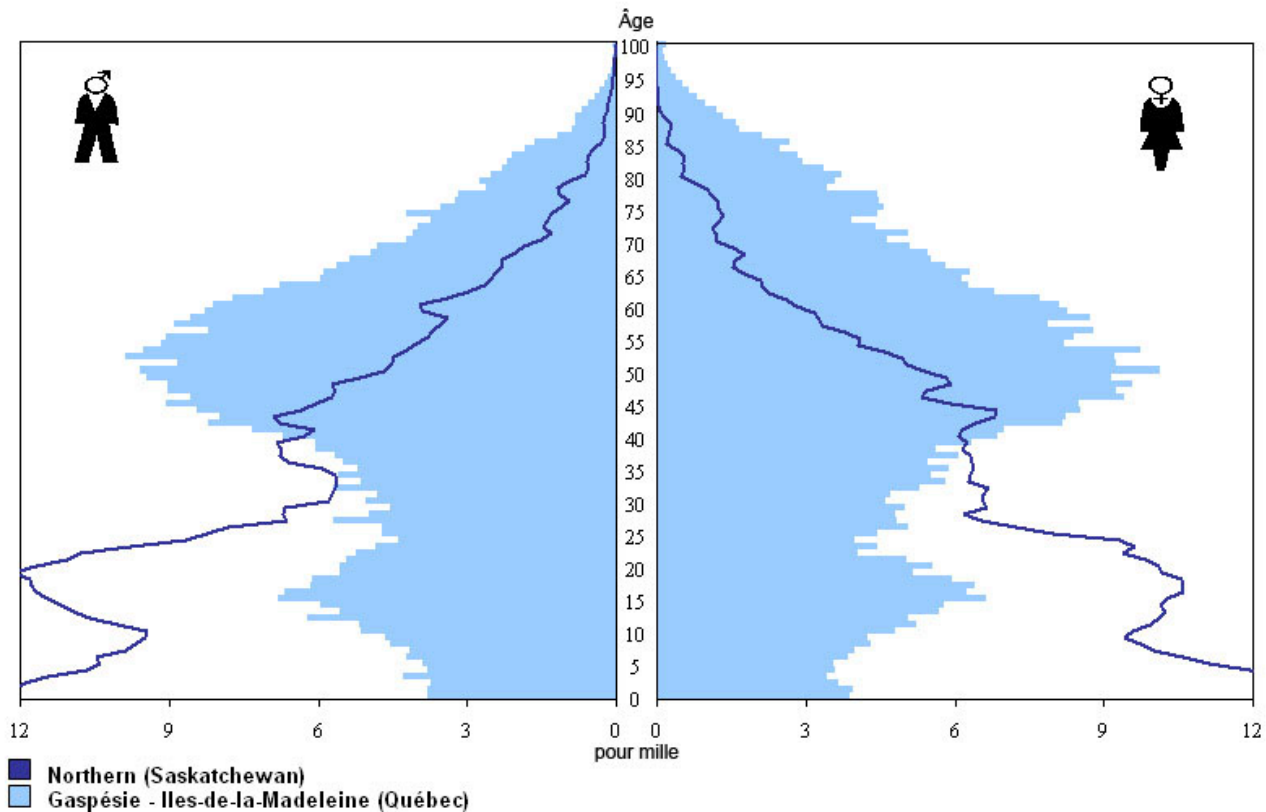
Tableau explicatif 2.4

Population âgée de moins de 18 ans, population âgée de 65 ans et plus et âge médian pour les dix régions économiques les plus vieilles (selon l'âge médian), Canada, 1^{er} juillet 2007

	Âge médian	Moins de 18 ans	65 ans et plus
	année	pourcentage	
Gaspésie - Îles-de-la-Madeleine, Québec	46,2	17,2	18,2
Mauricie, Québec	45,1	17,4	18,2
South Coast - Burin Peninsula, Terre-Neuve-et-Labrador	45,0	18,1	14,9
Bas-Saint-Laurent, Québec	44,9	18,1	17,3
Notre Dame - Central Bonavista Bay, Terre-Neuve-et-Labrador	44,7	18,0	17,0
Yorkton - Melville, Saskatchewan	44,6	21,4	21,6
Southern, Nouvelle-Écosse	44,4	17,7	18,0
Kootenay, Colombie-Britannique	44,4	18,9	16,8
Muskoka - Kawartha, Ontario	44,4	18,9	19,1
Campbellton - Miramichi, Nouveau-Brunswick	44,2	17,7	16,0

Figure 2.1

Pyramide des âges (pour mille) des RÉ de Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine (Québec) et Northern (Saskatchewan) au 1^{er} juillet 2007



La migration interne : principal facteur de la croissance ou de la décroissance des RÉ canadiennes

Les estimations démographiques du 1^{er} juillet 2006 au 1^{er} juillet 2007 confirment que la migration interne, composée de la migration infraprovinciale (à l'intérieur d'une même province ou territoire) et de la migration interprovinciale (entre deux provinces ou territoires), constitue le principal facteur dans la croissance ou la décroissance de la population des régions économiques du Canada.

Pour près des deux tiers des régions économiques canadiennes, la migration interne constitue le principal moteur de la croissance ou de la décroissance démographique.

Pour 22 des 76 RÉ du pays (28,9 %), la migration infraprovinciale fut le principal facteur de la croissance ou de décroissance de la région alors que ce fut le cas de la migration interprovinciale pour 28 RÉ (36,8 %)

L'apport de la migration infraprovinciale fut particulièrement important pour la croissance des RÉ québécoises de Lanaudière (17,8 ‰) et des Laurentides (12,9 ‰) alors qu'il contribua de façon négative à la croissance démographique de la RÉ de Montréal (-14,7 ‰). Ceci résulte de l'étalement urbain de la ville de Montréal au profit des villes périphériques faisant partie des RÉ Lanaudière et des Laurentides.

La migration infraprovinciale a notamment contribué à ralentir la croissance démographique de la RÉ albertaine de Wood Buffalo – Cold Lake (-16,9 ‰). La population de Wood Buffalo – Cold Lake a tout de même crû entre le 1^{er} juillet 2006 et le 1^{er} juillet 2007, principalement grâce à l'apport de la migration interprovinciale (34,8 ‰).

La RÉ de South Coast - Burin Peninsula, située à Terre-Neuve-et-Labrador fut la RÉ dont la croissance démographique fut le plus freinée par la migration interprovinciale (-14,3 ‰). L'ampleur de la migration interprovinciale en direction de l'Alberta contribue à l'explication de ce phénomène.

La migration interne dans les RÉ : un nouveau portrait

Pour près des deux tiers des régions économiques au Canada, la migration interne est le principal facteur affectant la croissance et la structure démographique des RÉ. Les caractéristiques démographiques des migrants internes ont donc un impact majeur sur la démographie des RÉ canadiennes. Afin de brosser un portrait différent de la structure démographique des RÉ, il est possible de les classer selon l'attraction qu'elles exercent sur les migrants internes en fonction de leur âge.

Huit catégories regroupant les RÉ ont été définies selon les caractéristiques des migrants internes qui quittent ou qui s'établissent dans les RÉ : les métropoles, les métropoles régionales, les banlieues, les pôles régionaux, les régions de villégiature, les régions éloignées, les régions du pétrole et le Grand-nord.

Note : Pour des besoins analytiques, cette typologie est établie selon l'attraction qu'exerce la RÉ en fonction de l'âge des migrants internes et non pas en fonction de la taille de la population ou de l'importance de l'activité économique de la RÉ. Comme toute typologie, il est possible que le classement de certaines RÉ soit sujet à discussion.

Les huit catégories dans lesquelles sont classées l'ensemble des RÉ du Canada se définissent comme suit :

- Type I : les grandes métropoles. Ces grands centres urbains, possédant une forte activité économique ainsi que plusieurs institutions d'enseignement supérieur, attirent massivement les jeunes adultes dans le début de la vingtaine. Toutefois, ces grandes métropoles peuvent aussi avoir de la difficulté à retenir les gens dans la trentaine suite à la forte attraction générée par les banlieues adjacentes à ces métropoles. Les régions économiques de Montréal et Toronto sont des exemples de grande métropole.
- Type II : les métropoles régionales. Ces zones urbaines, généralement plus petites que les grandes métropoles mais possédant tout de même une bonne activité économique et universitaire, attirent également les jeunes adultes bien que cette attraction soit plus faible que celle exercée par les grandes métropoles. De plus, elles rencontrent également des difficultés à retenir les adultes dans la trentaine et dans la quarantaine, bien que ces difficultés soient moins marquées que pour les grandes métropoles. Les régions économiques de Fredericton - Oromocto et London sont deux exemples de métropole régionale.
- Type III : les banlieues. Ces régions économiques, majoritairement situées en périphérie des grandes métropoles, affichent une forte croissance démographique suite aux migrations internes. Elles tendent à perdre des jeunes adultes dans la vingtaine au profit des métropoles, mais elles attirent massivement les gens dans la trentaine. Les régions économiques de la Montérégie au Québec et de Southeast au Manitoba sont des exemples de banlieue.
- Type IV : les pôles régionaux. Ces régions, bien que généralement situées loin des métropoles comprennent une ville générant une bonne activité économique. Ces régions tendent ainsi à perdre des jeunes adultes dans la vingtaine au profit des régions plus urbaines, mais gagnent des adultes dans la trentaine grâce à leur activité économique. Windsor – Sarnia et Southwest au Manitoba sont des exemples d'une telle région économique.
- Type V : les régions de villégiature. Ces régions économiques sont marquées par la présence d'une importante activité touristique et un climat généralement clément. Bien qu'elles tendent à perdre des jeunes adultes, elles font des gains chez les gens dans la cinquantaine et dans la soixantaine. Les régions économiques de Thompson – Okanagan et Muskoka – Kawartha sont des exemples de région de villégiature.
- Type VI : les régions éloignées. Ces régions économiques, habituellement situées loin des métropoles, se démarquent notamment par le départ de jeunes adultes et leur difficulté générale à attirer des migrants, peu importe leur âge. Les régions économiques du Cape Breton et de la Gaspésie - Îles-de-la-Madeleine sont deux exemples de région éloignée.
- Type VII : les régions du pétrole. Ces régions économiques, toutes situées en Alberta, attirent des migrants de tous les âges en grande partie suite à l'effervescence de leur activité économique, stimulée par l'industrie pétrolière. Cette attraction est particulièrement marquée chez les jeunes adultes dans la vingtaine. Les régions économiques de Red Deer et de Calgary sont des exemples de ce type de région économique.
- Type VIII : le Grand-nord. Ces régions, situées dans le nord du Canada, se distinguent par de fortes variabilités de leur migration interne. Les régions économiques du Nunavut et de Northern en Saskatchewan sont des exemples d'une telle région économique.

Type I : Les grandes métropoles séduisent les jeunes adultes

Grâce à leur forte économie et à leurs institutions collégiales et universitaires, les grandes métropoles canadiennes exercent une forte attraction auprès des jeunes adultes. Dans l'ensemble, sur la période allant de 2001 à 2006, ces métropoles ont cumulé un excédent net de 51 147 individus de 20-24 ans, représentant un taux net de migration interne annuel de 11,6 %. Parallèlement à cela, elles présentent des pertes nettes de 56 900 individus de 30-34 ans, ce qui équivaut à un taux net de migration interne annuel de -11,5 %.

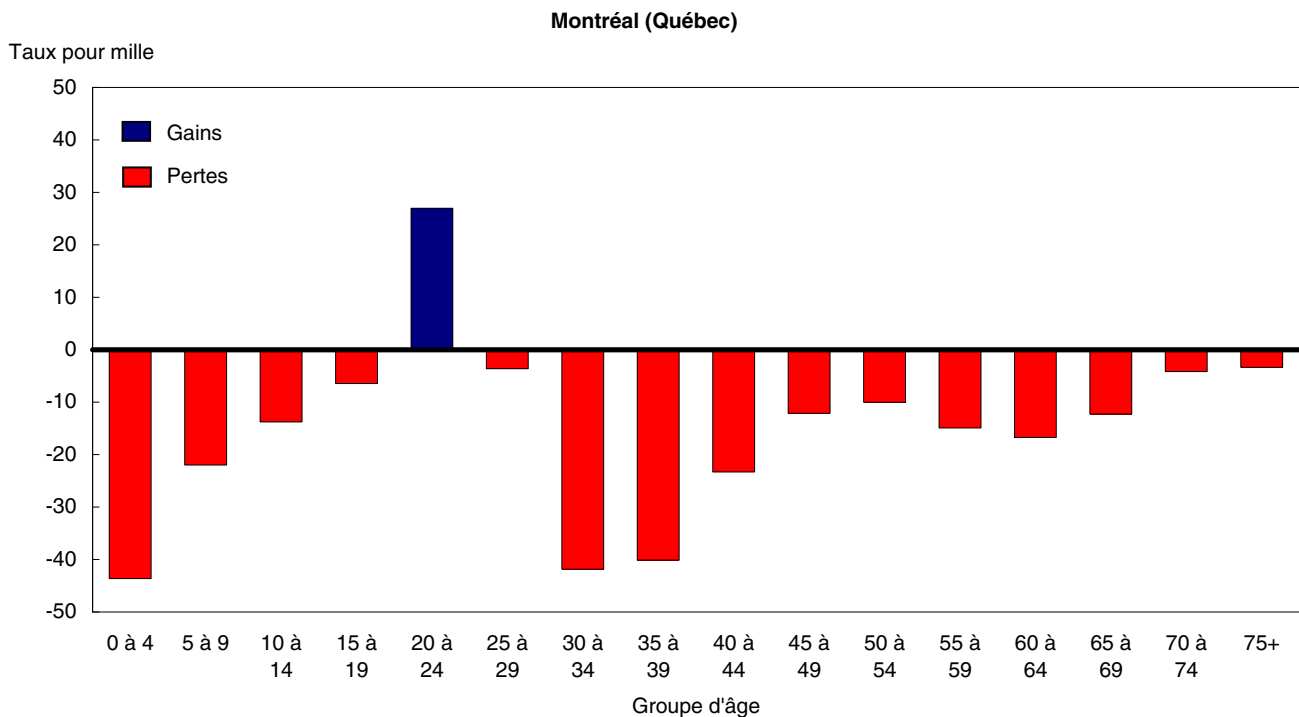
Les RÉ de Montréal, d'Halifax et de la Capitale-Nationale au Québec, qui comprend la ville de Québec, se démarquent particulièrement par la force de leur attraction auprès des jeunes adultes de 20-24 ans, qui sont très nombreux à aller s'installer dans ces grandes villes par rapport à la population de ces RÉ.

Certaines grandes métropoles peinent à retenir les migrants une fois qu'ils sont rendus dans la trentaine. C'est particulièrement le cas de la RÉ de Montréal, qui se distingue par de grandes pertes démographiques au niveau infraprovincial chez les gens âgés de 30 ans à 49 ans au profit des régions périphériques. Entre 2001 et 2006, Montréal a perdu un total net de 123 071 personnes dans ses échanges migratoires avec les autres régions du Québec.

Parmi ce groupe, seules les RÉ de la Capitale-Nationale (+ 8 033), Halifax (+ 826) et Ottawa (+5 693) montrent un bilan net de migration interne positif entre 2001 et 2006.

Entre 2001 et 2006, les RÉ de Toronto (104,9 ‰) et de Lower Mainland – Southwest, centrée autour de la ville de Vancouver (81,2 ‰), ont connu une croissance démographique beaucoup plus forte que celle enregistrée par les autres grandes métropoles du Canada. Néanmoins, cette croissance est principalement attribuable à la migration internationale et non à la migration interne.

Graphique 2.1
Les grandes métropoles - Montréal (Québec)



Type I : les grandes métropoles

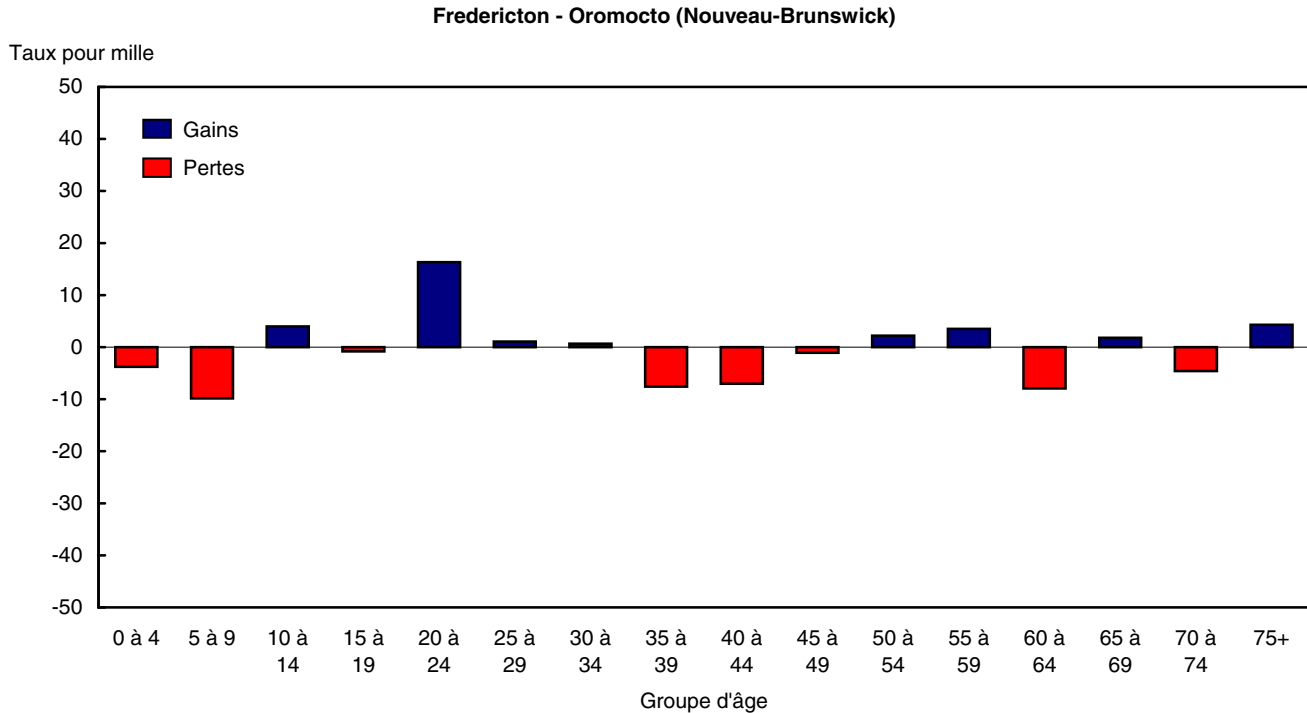
- Capitale-Nationale, Québec
- Halifax, Nouvelle-Écosse
- Lower Mainland – Southwest, Colombie-Britannique
- Toronto, Ontario
- Winnipeg, Manitoba
- Montréal, Québec
- Ottawa, Ontario

Type II : Les jeunes adultes se dirigent aussi vers les métropoles régionales

À l'image des grandes métropoles canadiennes, les métropoles régionales attirent également les jeunes adultes à cause de leur poids économique et de la présence d'institutions académiques. Cependant, l'attraction exercée par les métropoles régionales est moins forte que celle des grandes métropoles. De 2001 à 2006, ces régions ont affiché au total un excédent net de 3 267 individus de 20-24 ans contre des pertes nettes de 4 443 individus de 25-29 ans.

Graphique 2.2

Les métropoles régionales - Fredericton - Oromocto (Nouveau-Brunswick)



Type II : les métropoles régionales

Lethbridge - Medicine Hat, Alberta
 Moncton – Richibucto, Nouveau-Brunswick
 London, Ontario
 Fredericton – Oromocto, Nouveau-Brunswick
 Saskatoon – Biggar, Saskatchewan
 Banff - Jasper - Rocky Mountain House, Alberta

Les RÉ de Fredericton – Oromocto au Nouveau-Brunswick et de London en Ontario attirent particulièrement les jeunes de 20-24 ans étant donné la présence d'institutions académiques de niveau postsecondaire.

Le développement de la ville de Moncton au Nouveau-Brunswick fait en sorte que l'apport de la migration infraprovinciale à la croissance démographique de la RÉ de Moncton – Richibucto est particulièrement important.

Lethbridge – Medicine Hat en Alberta constitue une RÉ particulière par rapport aux autres RÉ albertaines suite au fait que cette région n'attire pas les jeunes dans la fin de la vingtaine. Ceci peut s'expliquer par la situation économique particulière qui prévaut en Alberta attirant des jeunes travailleurs vers d'autres régions de cette province.

La RÉ de Banff – Jasper – Rocky Mountain House en Alberta est un cas particulier. Malgré l'absence d'institution académique, la région génère une très forte attraction auprès des jeunes de 15 à 24 ans des autres provinces

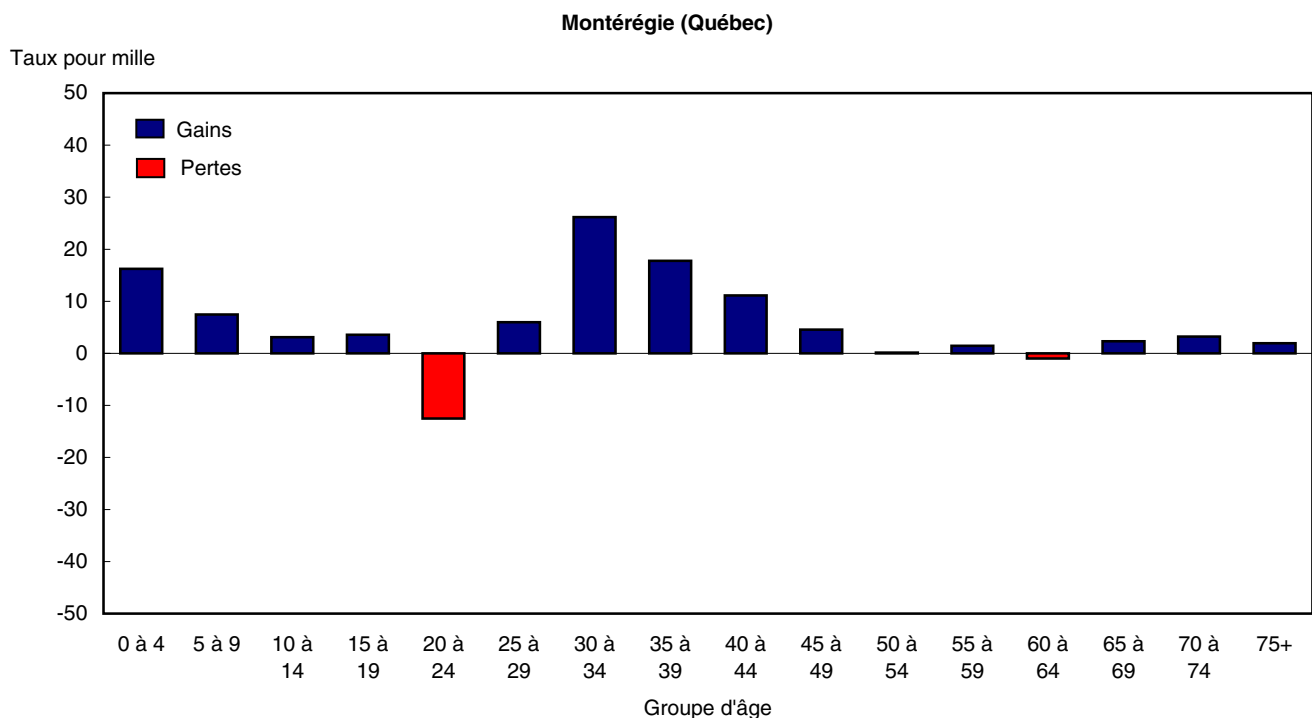
parallèlement à des départs chez les adultes qui approchent la fin de la vingtaine. La situation géographique particulière de cette région, qui comprend plusieurs stations de ski situées dans les Rocheuses, explique ce phénomène migratoire unique alors que de nombreux jeunes viennent profiter de la géographie particulière de cette région mais la quittent plus tard au moment de s'établir de façon plus permanente.

Type III : Des banlieues en pleine croissance

Les RÉ ceinturant les grandes métropoles du pays connaissent une importante croissance démographique suite au développement de l'étalement urbain. Dans l'ensemble, ces régions ont connu une augmentation de leur population de 63,3 % entre 2001 et 2006.

Graphique 2.3

Les banlieues - Montérégie (Québec)



Type III : les banlieues

Lanaudière, Québec
 Interlake, Manitoba
 Laval, Québec
 Laurentides, Québec
 Southeast, Manitoba
 Montérégie, Québec
 Kitchener - Waterloo - Barrie, Ontario
 Camrose - Drumheller, Alberta
 Hamilton - Niagara Peninsula, Ontario
 Outaouais, Québec
 North Central, Manitoba
 Annapolis Valley, Nouvelle-Écosse

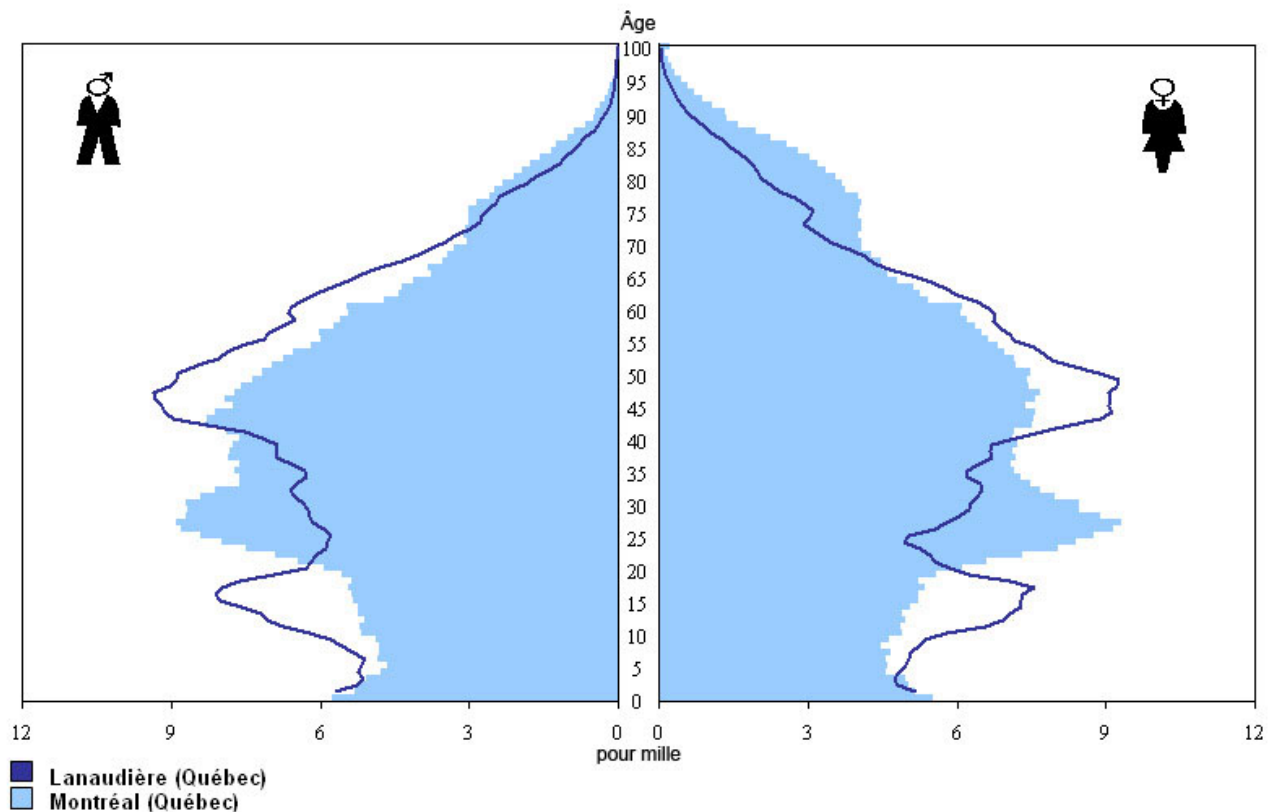
Les RÉ des Laurentides (95,8 ‰) et de la Lanaudière au Québec (94,6 ‰), toutes les deux situées au Québec, Southeast au Manitoba (87,7 ‰) et Kitchener - Waterloo – Barrie en Ontario (80,4 ‰) figurent parmi les dix RÉ dont la croissance démographique fut la plus forte de 2001 à 2006. Les Laurentides et Lanaudière ceinturent Montréal alors que Southeast et Kitchener – Waterloo – Barrie se trouvent respectivement en banlieue de Winnipeg et Toronto.

De 2001 à 2006, l'apport de la migration infraprovinciale à l'accroissement démographique fut particulièrement important pour Lanaudière et les Laurentides qui ont respectivement affiché des gains de 32 846 et 37 406 individus au profit du reste du Québec. Ceci est entre autre imputable au fait que plusieurs habitants de Montréal choisissent de s'établir dans ces deux RÉ.

L'afflux particulièrement élevé d'individus dans la trentaine et dans la quarantaine, qui quittent les grandes métropoles au profit des régions périphériques, explique la forte croissance démographique de ces RÉ, malgré des pertes au profit de ces mêmes grandes métropoles chez les jeunes adultes de 20-24 ans.

Figure 2.2

Pyramide des âges (pour mille) des RÉ de Montréal (Québec) et Lanaudière (Québec) au 1^{er} juillet 2007



Type IV : Les pôles régionaux attirent les travailleurs plus âgés

Malgré un accroissement démographique plutôt faible entre 2001 et 2006, plusieurs RÉ articulées autour d'un pôle régional important attirent généralement les travailleurs dans la trentaine et dans la quarantaine en provenance des autres régions de leur province grâce à leur activité économique. Cette attraction est toutefois moins prononcée que celle des métropoles régionales.

Les RÉ de la Mauricie au Québec, qui comprend la ville de Trois-Rivières, Avalon Peninsula à Terre-Neuve-et-Labrador, qui inclut la ville de St. John's, et Southwest au Manitoba, dont la ville la plus

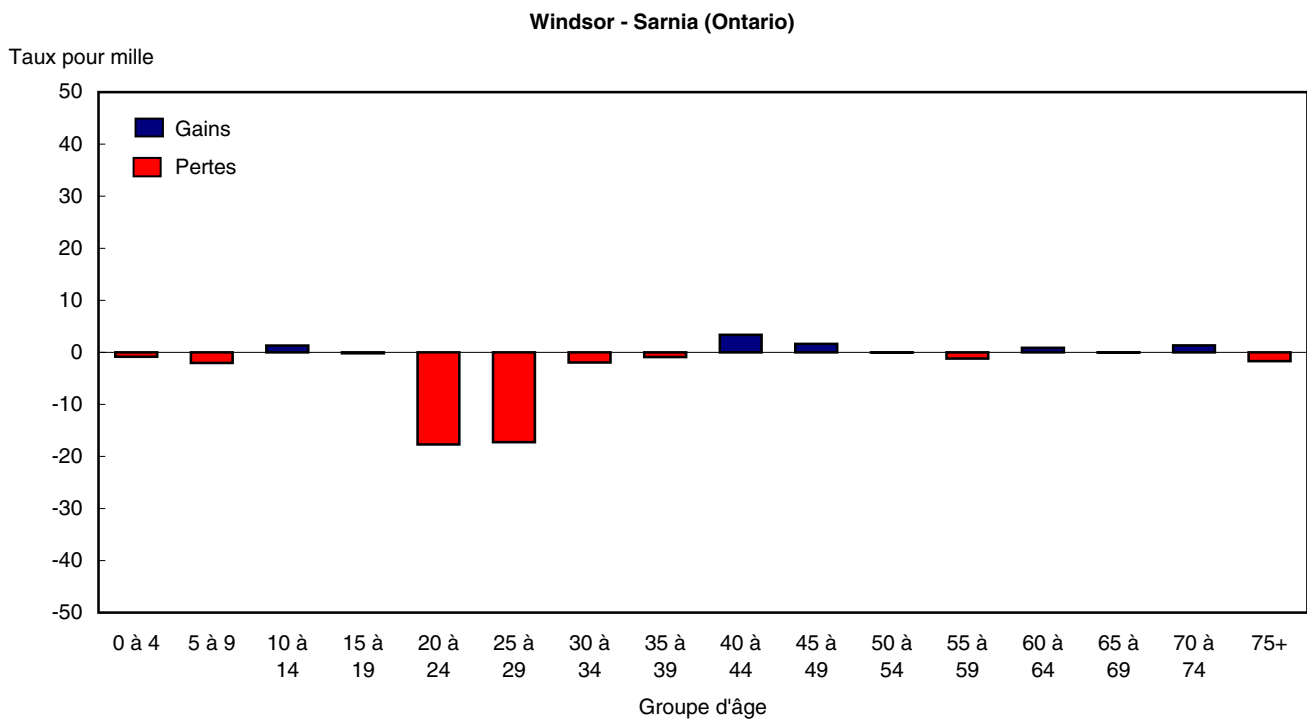
peuplée est Brandon, doivent une grande part de leur croissance démographique entre 2001 et 2006 aux personnes âgées de plus de 40 ans qui vont s'installer dans ces régions.

La RÉ d'Avalon Peninsula présente un solde migratoire interne positif de 587 individus entre 2001 et 2006. Malgré un bilan migratoire interprovincial négatif avec une perte de 4 425 personnes, cette RÉ affiche néanmoins un solde infraprovincial positif de 5 012 individus.

Au cours de la période 2001 à 2006, la RÉ de Regina – Moose Mountain a perdu un total net de 7 568 personnes au profit de d'autres régions canadiennes, la perte la plus importante compte tenu de la population de cette RÉ. Les pertes de cette RÉ sont en partie attribuables à l'attrait de l'Alberta suite à l'effervescence de l'économie de cette province.

En plus du poids économique des villes importantes de ces RÉ, la diversité des services offerts dans ces régions en font des régions intéressantes pour les gens plus âgés.

Graphique 2.4
Les pôles régionaux - Windsor - Sarnia (Ontario)



Type IV : les pôles régionaux

- Southwest, Manitoba
- Mauricie, Québec
- Avalon Peninsula, Terre-Neuve-et-Labrador
- Chaudière – Appalaches, Québec
- Windsor – Sarnia, Ontario
- Regina - Moose Mountain, Saskatchewan
- Saint John - St. Stephen, Nouveau-Brunswick

Type V : Les gens à l'âge de la retraite attirés par les régions de villégiature

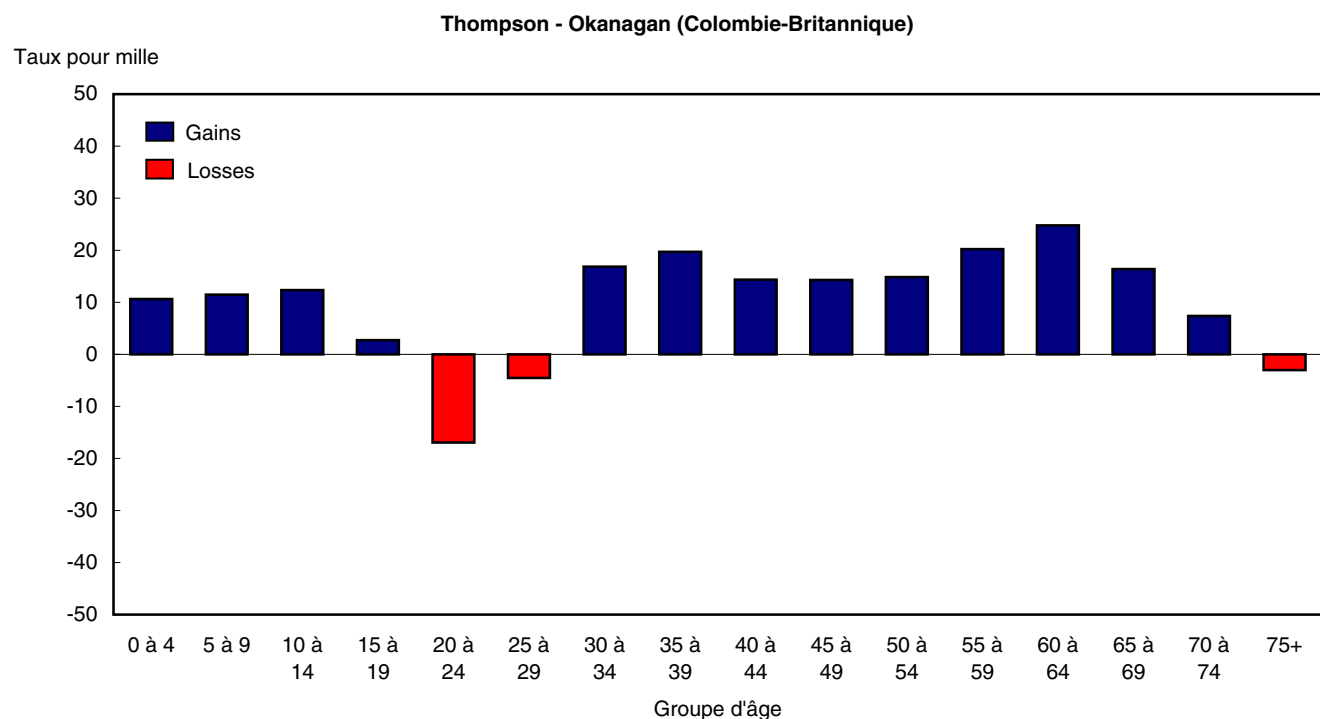
Entre 2001 et 2006, la croissance démographique des RÉ de Thompson – Okanagan en Colombie-Britannique (50,4 %), Vancouver Island and Coast en Colombie-Britannique (38,8 %), l'Estrie au Québec (37,3 %) et Muskoka – Kawarthas en Ontario (33,3 %) est en partie attribuable à l'afflux de migrants internes âgés de 50 à 64 ans en dépit d'une perte chez les jeunes adultes dans la vingtaine.

Entre 2001 et 2006, Thompson – Okanagan a présenté un solde migratoire de 9 590 personnes chez les 50 à 64 ans en provenance des autres régions canadiennes. Cet afflux d'individus bientôt à l'âge de la retraite explique la croissance démographique de cette RÉ malgré les pertes de 1 912 individus chez les 15-29 ans.

La région économique de Muskoka – Kawarthas connaît le même phénomène alors qu'un apport de 7 916 personnes de 50-64 ans contribue à la croissance démographique de la RÉ en dépit des pertes de 3 027 personnes de 15-29 ans.

Graphique 2.5

Les régions de villégiature - Thompson - Okanagan (Colombie-Britannique)



Type V : les régions de villégiature

Thompson – Okanagan, Colombie-Britannique
 Muskoka – Kawarthas, Ontario
 Estrie, Québec
 Vancouver Island and Coast, Colombie-Britannique
 Centre-du-Québec, Québec
 Kingston – Pembroke, Ontario
 Stratford - Bruce Peninsula, Ontario
 North Shore, Nouvelle-Écosse
 Southern, Nouvelle-Écosse
 Prince Edward Island, Île-du-Prince-Édouard

Thompson – Okanagan et Muskoka – Kawarthas sont des régions se démarquant par l'attrait qu'elles exercent auprès des migrants infraprovinciaux.

La RÉ de Vancouver Island and Coast, qui comprend la ville de Victoria, se démarque par un nombre particulièrement élevé de migrants interprovinciaux de 50-64 ans. Entre 2001 et 2006, le solde infraprovincial de cette RÉ fut de 10 178 contre 15 804 pour le solde interprovincial. Ceci se contraste avec les autres RÉ de cette catégorie où l'apport migratoire chez les 50-64 ans provient majoritairement de la migration infraprovinciale.

Ces régions attirent particulièrement les jeunes retraités entre autres grâce à leurs nombreux attraits touristiques, la douceur de leur climat et la présence de services tels que des soins hospitaliers.

Type VI : Les régions éloignées se vident de leurs jeunes

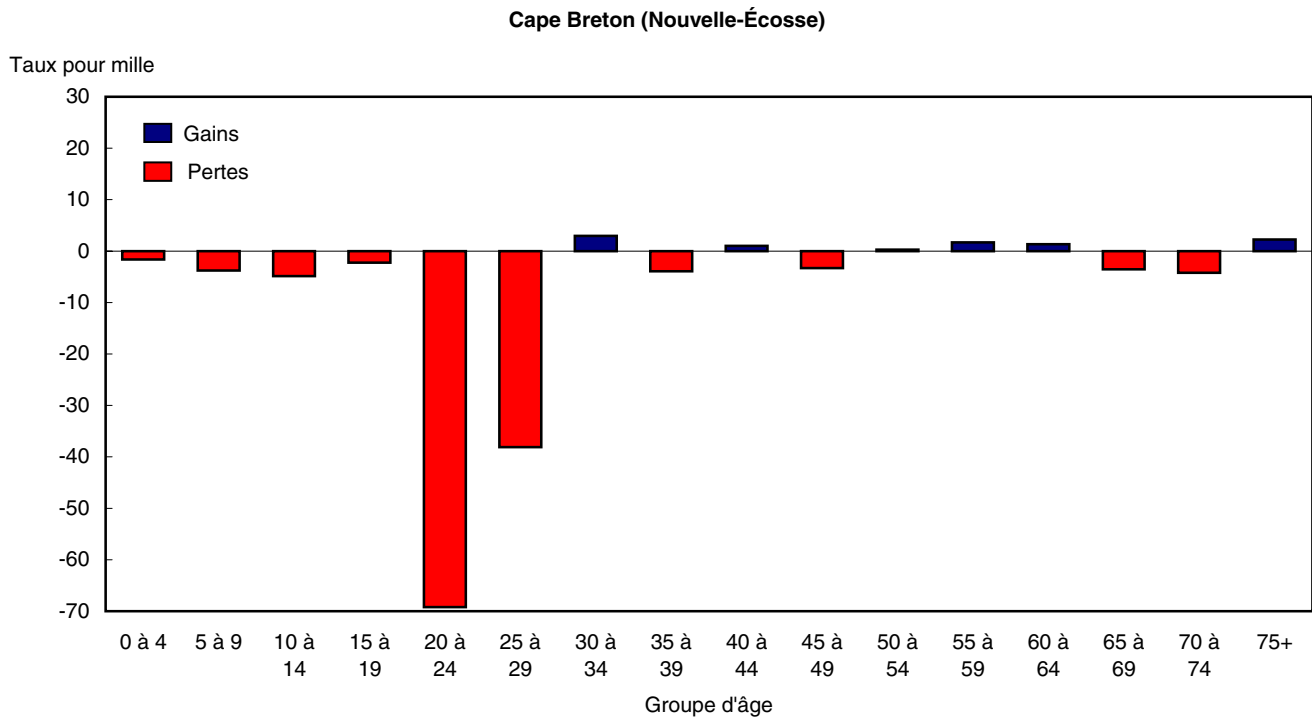
Les régions économiques plus rurales et situées loin des grandes métropoles ont connu une décroissance démographique entre 2001 et 2006 à cause du départ de plusieurs jeunes adultes et de leur difficulté à attirer des migrants de tous âges. Dans l'ensemble, ces RÉ ont vu leur population décroître de 31,0 % sur la période allant de 2001 à 2006 alors que les jeunes adultes de 20-24 ans affichent un taux net de migration interne annuel de -49,3 %.

Les RÉ de South Coast - Burin Peninsula à Terre-Neuve-et-Labrador (-101,4 ‰), North Coast (-88,8 ‰) en Colombie-Britannique, Yorkton – Melville en Saskatchewan (-67,1 ‰), Notre Dame - Central Bonavista Bay à Terre-Neuve-et-Labrador (-56,8 ‰) et Campbellton – Miramichi (-54,3 ‰) sont les cinq RÉ dont la décroissance démographique fut la plus forte entre 2001 et 2006. Ces régions sont toutes des régions rurales éloignées des grandes métropoles et présentant d'importantes pertes chez les adultes de 20-24 ans.

Par rapport à la taille de leur population, les RÉ de North Coast en Colombie-Britannique (-7 462 personnes), de Nechako en Colombie-Britannique (-3 182 personnes) et South Coast - Burin Peninsula à Terre-Neuve-et-Labrador (-4 118 personnes) furent les RÉ les plus affectées démographiquement par le départ de leur population au profit des autres régions du Canada entre 2001 et 2006.

Cette forte décroissance démographique est principalement due à l'importante émigration des jeunes adultes dans la vingtaine qui vont s'installer dans des régions plus urbaines où l'économie est plus florissante pour le travail ou qui possèdent des institutions postsecondaires.

Graphique 2.6
Les régions éloignées - Cape Breton (Nouvelle-Écosse)



Type VI : les régions éloignées

- Northeast
- Bas-Saint-Laurent, Québec
- Gaspésie - Îles-de-la-Madeleine, Québec
- Kootenay, Colombie-Britannique
- West Coast - Northern Peninsula – Labrador, Terre-Neuve-et-Labrador
- Swift Current - Moose Jaw, Saskatchewan
- Northwest, Ontario
- Saguenay - Lac-Saint-Jean, Québec
- Campbellton – Miramichi, Nouveau-Brunswick
- Cape Breton, Nouvelle-Écosse
- Prince Albert, Saskatchewan
- South Central, Manitoba
- Abitibi – Témiscamingue, Québec
- Côte-Nord, Québec
- Cariboo, Colombie-Britannique
- Notre Dame - Central Bonavista Bay, Terre-Neuve-et-Labrador
- Parklands, Manitoba
- Edmundston – Woodstock, Nouveau-Brunswick
- South Coast - Burin Peninsula, Terre-Neuve-et-Labrador
- Yorkton – Melville, Saskatchewan
- Nechako, Colombie-Britannique
- North Coast, Colombie-Britannique
- Nord-du-Québec, Québec

Type VII : Les régions du pétrole exercent une très forte attraction sur les migrants internes

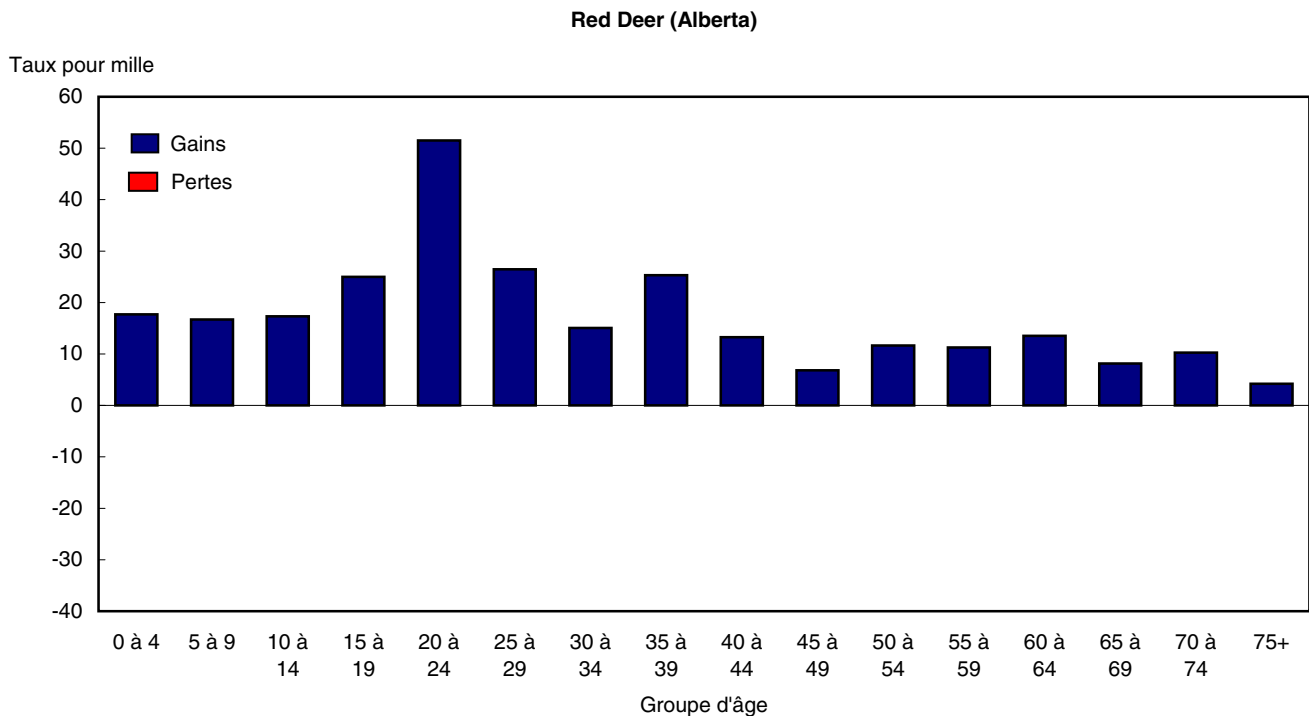
Les conditions économiques très favorables générées principalement par l'effervescence de l'industrie pétrolière contribuent à la forte croissance de la population de ces régions, toutes situées en Alberta. Ces régions se caractérisent aussi par leur attraction auprès des migrants de tous âges.

De 2001 à 2006, les RÉ albertaines de Red Deer (125,6 ‰), Calgary (124,8 ‰), Wood Buffalo – Cold Lake (121,4 ‰) et Edmonton (90,0 ‰) se retrouvent toutes parmi les dix RÉ ayant connu la plus forte croissance démographique de l'ensemble des RÉ canadiennes.

La RÉ de Wood Buffalo – Cold Lake se démarque particulièrement en présentant un bilan négatif de -4 837 individus dans ses échanges migratoires avec les autres régions de l'Alberta alors que la RÉ de Red Deer sort grande gagnante avec un excédent net de 5 649 personnes. Cependant, Wood Buffalo – Cold Lake est la RÉ qui profite le plus des échanges migratoires avec les autres provinces canadiennes parmi toutes les RÉ du pays, d'où son taux de croissance très élevé.

Cette forte croissance est alimentée par l'arrivée massive d'individus venant d'autres provinces canadiennes. L'attrait de ces régions économiques est particulièrement fort chez les jeunes travailleurs dans la vingtaine qui viennent profiter de l'économie vigoureuse de ces régions de l'Alberta.

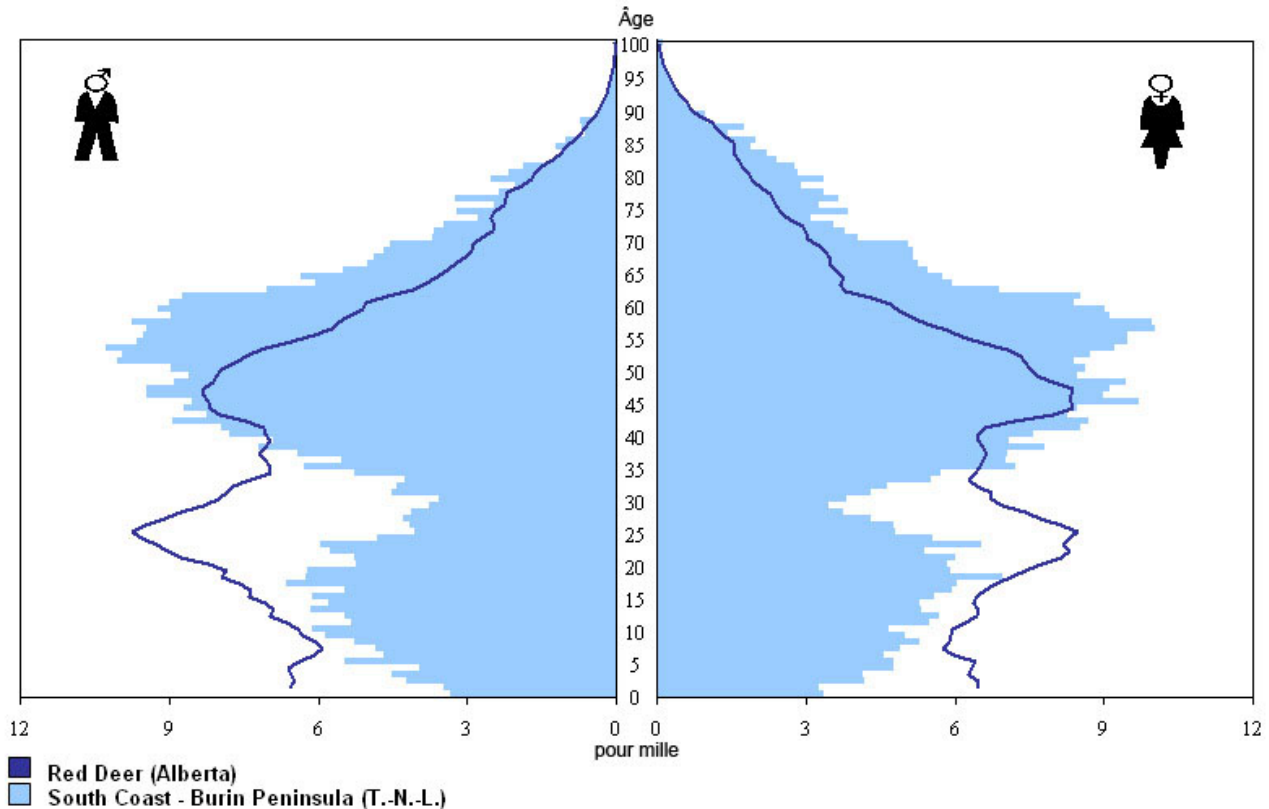
Graphique 2.7
Les régions du pétrole - Red Deer (Alberta)



Type VII : les régions du pétrole
 Red Deer, Alberta
 Athabasca - Grande Prairie - Peace River, Alberta
 Wood Buffalo - Cold Lake, Alberta
 Calgary, Alberta
 Edmonton, Alberta

Figure 2.3

Pyramide des âges (pour mille) des RÉ de South Coast - Burin Peninsula (Terre-Neuve-et-Labrador) et Red Deer (Alberta) au 1^{er} juillet 2007



Type VIII : Le Grand-nord : l'accroissement naturel comme principal moteur de la croissance démographique

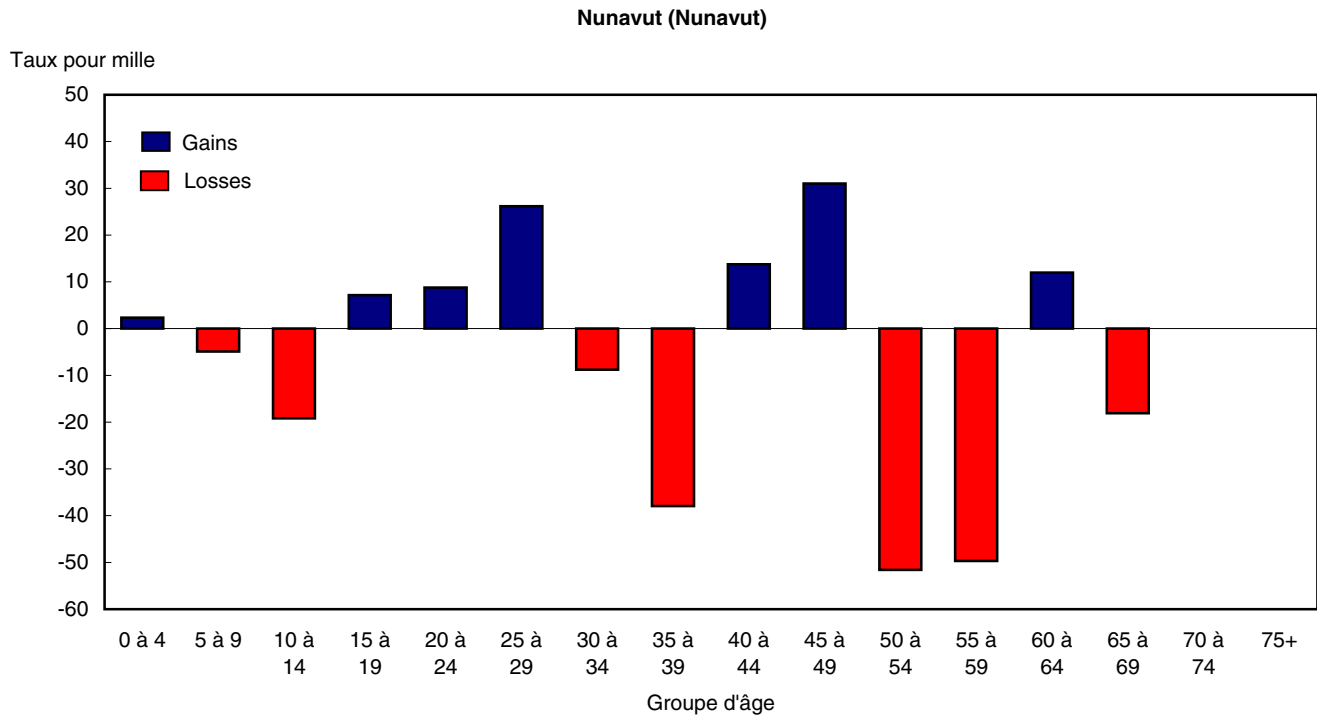
Malgré un bilan migratoire négatif, les régions nordiques présentent une population en croissance. Ces régions se caractérisent par de fortes variabilités au niveau de leur migration interne par âge.

De 2001 à 2006, la RÉ de Northern en Saskatchewan a vu sa population croître de 48,4 % malgré un bilan migratoire interne négatif de 1 805 personnes. Un taux d'accroissement naturel de 102,4 ‰ sur cette période explique la croissance de cette région économique.

Il en est de même pour les RÉ North au Manitoba et Northwest Territories qui, malgré des pertes démographiques au profit des autres régions canadiennes (-5 393 et -1 401 personnes respectivement), ont enregistré une croissance démographique positive (19,9 ‰ et 38,0 ‰) grâce à leur accroissement naturel élevé entre 2001 et 2006 (81,1 ‰ et 61,5 ‰).

La croissance démographique de ces RÉ malgré des pertes migratoires peut être imputable à la fécondité plus élevée des peuples autochtones.

Graphique 2.8
Le Grand-Nord - Nunavut (Nunavut)



Type VIII : le Grand-nord

Yukon Territory, Yukon
 Northern, Saskatchewan
 Northeast, Colombie-Britannique
 Northwest Territories, Territoires du Nord-Ouest
 North, Manitoba
 Nunavut, Nunavut

Tableau 2.1-1
Estimations annuelles de la population selon la région économique, provinces et territoires, Canada — Population au 1^{er} juillet

	2002	2003	2004	2005	2006	2007
	nombre					
Terre-Neuve-et-Labrador	519 449	518 428	517 303	514 144	509 940	506 275
Avalon Peninsula	248 036	249 094	250 859	250 740	250 982	251 505
Côte-sud-Burin Peninsula	43 508	42 869	42 079	41 331	40 183	39 116
Côte-ouest-Northern Peninsula-Labrador	111 305	110 408	109 583	108 974	107 564	106 387
Notre Dame-Central Bonavista Bay	116 600	116 057	114 782	113 099	111 211	109 267
Île-du-Prince-Édouard	136 934	137 325	137 862	138 188	138 027	138 627
Nouvelle-Écosse	934 507	936 513	937 960	935 990	935 050	934 147
Cape Breton	149 772	148 808	148 424	146 530	144 883	143 379
Côte-nord	161 855	161 590	161 275	160 751	159 931	159 245
Annapolis Valley	124 286	124 490	124 657	124 667	124 574	124 598
Sud	124 777	124 559	124 158	123 464	122 381	121 468
Halifax	373 817	377 066	379 446	380 578	383 281	385 457
Nouveau-Brunswick	750 327	751 222	752 040	751 319	749 225	749 782
Campbellton-Miramichi	172 350	170 763	169 058	167 506	165 323	163 289
Moncton-Richibucto	189 783	191 589	193 446	194 553	195 748	197 706
Saint John-St. Stephen	172 763	172 997	173 298	173 058	172 419	172 523
Fredericton-Oromocto	129 426	130 219	131 052	131 447	131 768	132 947
Edmundston-Woodstock	86 005	85 654	85 186	84 755	83 967	83 317
Québec	7 445 745	7 494 690	7 548 984	7 598 034	7 651 033	7 700 807
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	97 646	96 804	96 486	96 146	95 753	95 461
Bas-Saint-Laurent	202 983	202 295	201 983	201 750	201 439	201 642
Capitale-Nationale	655 699	659 259	664 102	666 622	670 859	675 450
Chaudière-Appalaches	391 284	392 285	393 796	395 563	397 295	399 515
Estrie	293 582	296 047	298 236	300 633	302 254	303 730
Centre-du-Québec	223 367	224 137	225 599	226 472	227 695	228 913
Montréal	1 324 608	1 339 283	1 356 307	1 371 979	1 389 390	1 403 360
Montréal	1 867 278	1 872 782	1 873 947	1 872 109	1 872 737	1 871 846
Laval	355 308	360 555	365 656	371 074	376 498	381 651
Lanaudière	400 525	406 928	415 669	425 890	435 491	445 188
Laurentides	480 889	490 810	500 758	510 470	519 525	528 318
Outaouais	327 435	332 797	337 931	342 934	346 774	349 377
Abitibi-Témiscamingue	147 189	145 999	145 222	144 778	144 821	145 192
Mauricie	259 125	258 896	259 427	259 951	260 275	261 149
Saguenay-Lac-Saint-Jean	281 067	278 668	276 811	274 856	273 760	273 434
Côte-Nord	98 164	97 292	96 915	96 397	95 943	95 668
Nord-du-Québec	39 596	39 853	40 139	40 410	40 524	40 913
Ontario	12 102 045	12 262 560	12 420 289	12 565 446	12 705 328	12 803 861
Ottawa	1 180 542	1 192 132	1 199 496	1 205 966	1 213 827	1 215 601
Kingston-Pembroke	445 395	447 828	450 070	450 838	451 157	450 125
Muskoka-Kawartha	356 975	360 556	362 840	365 059	365 717	365 901
Toronto	5 286 627	5 390 872	5 498 301	5 603 216	5 713 934	5 799 946
Kitchener-Waterloo-Barrie	1 116 935	1 136 177	1 156 357	1 174 378	1 187 782	1 198 639
Hamilton-Niagara Peninsula	1 345 203	1 357 582	1 369 721	1 379 255	1 386 223	1 390 752
London	615 139	619 418	624 540	628 850	632 842	635 770
Windsor-Sarnia	639 971	643 508	645 991	647 438	646 788	645 637
Stratford-Bruce Peninsula	298 841	300 384	301 028	300 805	300 838	300 425
Nord-est	571 208	569 203	568 003	567 295	566 221	564 175
Nord-ouest	245 209	244 900	243 942	242 346	239 999	236 890
Manitoba	1 155 584	1 161 896	1 170 555	1 174 150	1 178 492	1 186 679
Sud-est	90 365	91 905	93 828	95 522	97 238	99 427
Centre sud	54 103	54 682	55 487	56 328	57 230	58 194
Sud-ouest	105 272	105 396	105 718	105 784	105 187	105 104
Centre nord	48 905	49 254	49 818	49 414	49 331	49 395
Winnipeg	641 792	644 941	649 101	649 984	652 061	656 243
Interlake	85 083	85 875	86 687	87 527	87 713	88 188
Parklands	45 026	44 452	44 114	43 597	43 160	42 774
Nord	85 038	85 391	85 802	85 994	86 572	87 354

Tableau 2.1-1 – suite

Estimations annuelles de la population selon la région économique, provinces et territoires, Canada — Population au 1^{er} juillet

	2002	2003	2004	2005	2006	2007
	nombre					
Saskatchewan	995 886	994 732	994 898	990 044	987 520	996 869
Regina-Moose Mountain	275 616	276 029	276 091	275 419	275 446	278 261
Swift Current-Moose Jaw	104 966	104 382	103 719	102 179	100 770	100 900
Saskatoon-Biggar	291 649	291 659	292 980	292 754	293 908	298 664
Yorkton-Melville	89 461	88 266	87 314	85 825	84 693	84 504
Prince Albert	201 110	200 971	200 934	199 843	198 260	199 373
Nord	33 084	33 425	33 860	34 024	34 443	35 167
Alberta	3 116 332	3 161 371	3 208 173	3 280 728	3 370 600	3 473 984
Lethbridge-Medicine Hat	247 298	249 604	252 253	256 172	261 438	267 901
Camrose-Drumheller	188 177	189 145	189 828	191 642	194 569	198 296
Calgary	1 076 036	1 096 452	1 118 834	1 152 002	1 187 620	1 230 043
Banff-Jasper-Rocky Mountain House	82 895	83 132	83 365	83 822	85 239	87 029
Red Deer	160 251	163 383	166 817	172 115	177 999	184 725
Edmonton	1 020 329	1 032 913	1 045 664	1 066 937	1 096 153	1 127 302
Athabasca-Grande Prairie-Peace River	231 104	233 460	235 853	240 174	246 710	253 868
Wood Buffalo-Cold Lake	110 242	113 282	115 559	117 864	120 872	124 820
Colombie-Britannique	4 115 413	4 155 370	4 203 807	4 260 246	4 320 255	4 380 256
Île de Vancouver et la côte	719 631	724 612	731 706	739 271	745 134	754 246
Lower Mainland-Sud-ouest	2 423 549	2 458 364	2 496 437	2 540 448	2 587 068	2 621 711
Thompson-Okanagan	487 120	491 636	496 986	502 692	509 034	521 903
Kootenay	149 578	148 431	147 567	147 399	147 493	149 910
Cariboo	165 194	163 094	162 315	162 596	163 372	164 274
Côte-nord	63 532	62 325	61 340	60 428	59 678	59 150
Nechako	43 256	42 845	42 834	42 383	42 335	41 869
Nord-est	63 553	64 063	64 622	65 029	66 141	67 193
Territoire du Yukon	30 137	30 574	30 875	31 051	31 211	30 989
Territoires du Nord-Ouest	41 489	42 231	42 822	42 724	42 401	42 637
Nunavut	28 739	29 165	29 631	30 013	30 400	31 113

Tableau 2.1-2
Estimations annuelles de la population selon la région économique, provinces et territoires, Canada — Taux d'accroissement de la population de juillet à juin

	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007
	taux pour mille				
Terre-Neuve-et-Labrador	-2,0	-2,2	-6,1	-8,2	-7,2
Avalon Peninsula	4,3	7,1	-0,5	1,0	2,1
Côte-sud-Burin Peninsula	-14,8	-18,6	-17,9	-28,2	-26,9
Côte-ouest-Northern Peninsula-Labrador	-8,1	-7,5	-5,6	-13,0	-11,0
Notre Dame-Central Bonavista Bay	-4,7	-11,0	-14,8	-16,8	-17,6
Île-du-Prince-Édouard	2,9	3,9	2,4	-1,2	4,3
Nouvelle-Écosse	2,1	1,5	-2,1	-1,0	-1,0
Cape Breton	-6,5	-2,6	-12,8	-11,3	-10,4
Côte-nord	-1,6	-2,0	-3,3	-5,1	-4,3
Annapolis Valley	1,6	1,3	0,1	-0,7	0,2
Sud	-1,7	-3,2	-5,6	-8,8	-7,5
Halifax	8,7	6,3	3,0	7,1	5,7
Nouveau-Brunswick	1,2	1,1	-1,0	-2,8	0,7
Campbellton-Miramichi	-9,3	-10,0	-9,2	-13,1	-12,4
Moncton-Richibucto	9,5	9,6	5,7	6,1	10,0
Saint John-St. Stephen	1,4	1,7	-1,4	-3,7	0,6
Fredericton-Oromocto	6,1	6,4	3,0	2,4	8,9
Edmundston-Woodstock	-4,1	-5,5	-5,1	-9,3	-7,8
Québec	6,6	7,2	6,5	7,0	6,5
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	-8,7	-3,3	-3,5	-4,1	-3,1
Bas-Saint-Laurent	-3,4	-1,5	-1,2	-1,5	1,0
Capitale-Nationale	5,4	7,3	3,8	6,3	6,8
Chaudière-Appalaches	2,6	3,8	4,5	4,4	5,6
Estrie	8,4	7,4	8,0	5,4	4,9
Centre-du-Québec	3,4	6,5	3,9	5,4	5,3
Montérégie	11,0	12,6	11,5	12,6	10,0
Montréal	2,9	0,6	-1,0	0,3	-0,5
Laval	14,7	14,0	14,7	14,5	13,6
Lanaudière	15,9	21,3	24,3	22,3	22,0
Laurentides	20,4	20,1	19,2	17,6	16,8
Outaouais	16,2	15,3	14,7	11,1	7,5
Abitibi-Témiscamingue	-8,1	-5,3	-3,1	0,3	2,6
Mauricie	-0,9	2,0	2,0	1,2	3,4
Saguenay-Lac-Saint-Jean	-8,6	-6,7	-7,1	-4,0	-1,2
Côte-Nord	-8,9	-3,9	-5,4	-4,7	-2,9
Nord-du-Québec	6,5	7,2	6,7	2,8	9,6
Ontario	13,2	12,8	11,6	11,1	7,7
Ottawa	9,8	6,2	5,4	6,5	1,5
Kingston-Pembroke	5,4	5,0	1,7	0,7	-2,3
Muskoka-Kawartha	10,0	6,3	6,1	1,8	0,5
Toronto	19,5	19,7	18,9	19,6	14,9
Kitchener-Waterloo-Barrie	17,1	17,6	15,5	11,3	9,1
Hamilton-Niagara Peninsula	9,2	8,9	6,9	5,0	3,3
London	6,9	8,2	6,9	6,3	4,6
Windsor-Sarnia	5,5	3,9	2,2	-1,0	-1,8
Stratford-Bruce Peninsula	5,1	2,1	-0,7	0,1	-1,4
Nord-est	-3,5	-2,1	-1,2	-1,9	-3,6
Nord-ouest	-1,3	-3,9	-6,6	-9,7	-13,0
Manitoba	5,4	7,4	3,1	3,7	6,9
Sud-est	16,9	20,7	17,9	17,8	22,3
Centre sud	10,6	14,6	15,0	15,9	16,7
Sud-ouest	1,2	3,1	0,6	-5,7	-0,8
Centre nord	7,1	11,4	-8,1	-1,7	1,3
Winnipeg	4,9	6,4	1,4	3,2	6,4
Interlake	9,3	9,4	9,6	2,1	5,4
Parklands	-12,8	-7,6	-11,8	-10,1	-9,0
Nord	4,1	4,8	2,2	6,7	9,0

Tableau 2.1-2 – suite

Estimations annuelles de la population selon la région économique, provinces et territoires, Canada — Taux d'accroissement de la population de juillet à juin

	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007
	taux pour mille				
Saskatchewan	-1,2	0,2	-4,9	-2,6	9,4
Regina-Moose Mountain	1,5	0,2	-2,4	0,1	10,2
Swift Current-Moose Jaw	-5,6	-6,4	-15,0	-13,9	1,3
Saskatoon-Biggar	0,0	4,5	-0,8	3,9	16,1
Yorkton-Melville	-13,4	-10,8	-17,2	-13,3	-2,2
Prince Albert	-0,7	-0,2	-5,4	-8,0	5,6
Nord	10,3	12,9	4,8	12,2	20,8
Alberta	14,3	14,7	22,4	27,0	30,2
Lethbridge-Medicine Hat	9,3	10,6	15,4	20,3	24,4
Camrose-Drumheller	5,1	3,6	9,5	15,2	19,0
Calgary	18,8	20,2	29,2	30,4	35,1
Banff-Jasper-Rocky Mountain House	2,9	2,8	5,5	16,8	20,8
Red Deer	19,4	20,8	31,3	33,6	37,1
Edmonton	12,3	12,3	20,1	27,0	28,0
Athabasca-Grande Prairie-Peace River	10,1	10,2	18,2	26,8	28,6
Wood Buffalo-Cold Lake	27,2	19,9	19,7	25,2	32,1
Colombie-Britannique	9,7	11,6	13,3	14,0	13,8
Île de Vancouver et la côte	6,9	9,7	10,3	7,9	12,2
Lower Mainland-Sud-ouest	14,3	15,4	17,5	18,2	13,3
Thompson-Okanagan	9,2	10,8	11,4	12,5	25,0
Kootenay	-7,7	-5,8	-1,1	0,6	16,3
Cariboo	-12,8	-4,8	1,7	4,8	5,5
Côte-nord	-19,2	-15,9	-15,0	-12,5	-8,9
Nechako	-9,5	-0,3	-10,6	-1,1	-11,1
Nord-est	8,0	8,7	6,3	17,0	15,8
Territoire du Yukon	14,4	9,8	5,7	5,1	-7,1
Territoires du Nord-Ouest	17,7	13,9	-2,3	-7,6	5,6
Nunavut	14,7	15,9	12,8	12,8	23,2

Tableau 2.2-1

Facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin selon la région économique, provinces et territoires, Canada — Estimations de la population et des facteurs de l'accroissement démographique

	Population 2007 (1 ^{er} juillet)	2006-2007					Accroissement total
		Accroissement naturel	Solde de la migration internationale	Solde de la migration interprovinciale	Solde de la migration infraprovinciale	Solde de la migration totale	
				nombre			
Terre-Neuve-et-Labrador	506 275	-223	344	-3 786	0	-3 442	-3 665
Avalon Peninsula	251 505	178	298	-1 089	1 136	345	523
Côte-sud-Burin Peninsula	39 116	-136	3	-565	-369	-931	-1 067
Côte-ouest-Northern Peninsula-Labrador	106 387	51	46	-948	-326	-1 228	-1 177
Notre Dame-Central Bonavista Bay	109 267	-316	-3	-1 184	-441	-1 628	-1 944
Île-du-Prince-Édouard	138 627	66	800	-266	0	534	600
Nouvelle-Écosse	934 147	-272	1 770	-2 401	0	-631	-903
Cape Breton	143 379	-481	25	-721	-327	-1 023	-1 504
Côte-nord	159 245	-295	87	-513	35	-391	-686
Annapolis Valley	124 598	-81	59	-239	285	105	24
Sud	121 468	-487	71	-63	-434	-426	-913
Halifax	385 457	1 072	1 528	-865	441	1 104	2 176
Nouveau-Brunswick	749 782	139	1 562	-1 144	0	418	557
Campbellton-Miramichi	163 289	-322	47	-728	-1 031	-1 712	-2 034
Moncton-Richibucto	197 706	103	430	408	1 017	1 855	1 958
Saint John-St. Stephen	172 523	34	503	-360	-73	70	104
Fredericton-Oromocto	132 947	378	446	-9	364	801	1 179
Edmundston-Woodstock	83 317	-54	136	-455	-277	-596	-650
Québec	7 700 807	27 200	38 142	-15 568	0	22 574	49 774
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	95 461	-160	10	-42	-272	-304	-292
Bas-Saint-Laurent	201 642	122	87	-51	-418	-382	203
Capitale-Nationale	675 450	1 250	1 709	-1 184	2 086	2 611	4 591
Chaudière-Appalaches	399 515	1 540	83	-337	482	228	2 220
Estrie	303 730	915	1 092	-465	238	865	1 476
Centre-du-Québec	228 913	562	371	-138	378	611	1 218
Montérégie	1 403 360	6 170	2 602	-1 719	9 871	10 754	13 970
Montréal	1 871 846	6 964	28 814	-10 079	-27 463	-8 728	-891
Laval	381 651	1 799	1 440	-392	2 587	3 635	5 153
Lanaudière	445 188	1 752	175	-120	7 841	7 896	9 697
Laurentides	528 318	2 258	307	-343	6 762	6 726	8 793
Outaouais	349 377	1 865	1 022	109	873	2 004	2 603
Abitibi-Témiscamingue	145 192	527	9	-232	-371	-594	371
Mauricie	261 149	-150	348	-166	316	498	874
Saguenay-Lac-Saint-Jean	273 434	629	89	-277	-1 555	-1 743	-326
Côte-Nord	95 668	452	-9	-105	-838	-952	-275
Nord-du-Québec	40 913	705	-7	-27	-517	-551	389
Ontario	12 803 861	44 404	90 325	-36 196	0	54 129	98 533
Ottawa	1 215 601	3 387	1 892	-5 383	1 878	-1 613	1 774
Kingston-Pembroke	450 125	-339	83	-1 683	907	-693	-1 032
Muskoka-Kawartha	365 901	-1 033	78	-963	2 102	1 217	184
Toronto	5 799 946	34 023	80 246	-12 598	-15 653	51 995	86 012
Kitchener-Waterloo-Barrie	1 198 639	4 805	2 979	-3 354	6 427	6 052	10 857
Hamilton-Niagara Peninsula	1 390 752	1 765	2 622	-3 456	3 592	2 758	4 529
London	635 770	1 369	1 471	-1 709	1 797	1 559	2 928
Windsor-Sarnia	645 637	1 203	936	-1 979	-1 311	-2 354	-1 151
Stratford-Bruce Peninsula	300 425	-210	95	-707	409	-203	-413
Nord-est	564 175	-924	-70	-1 754	702	-1 122	-2 046
Nord-ouest	236 890	358	-7	-2 610	-850	-3 467	-3 109
Manitoba	1 186 679	3 894	10 145	-5 852	0	4 293	8 187
Sud-est	99 427	576	1 297	-286	602	1 613	2 189
Centre sud	58 194	334	1 009	-255	-124	630	964
Sud-ouest	105 104	-10	270	-487	144	-73	-83
Centre nord	49 395	167	59	-197	35	-103	64
Winnipeg	656 243	1 435	7 178	-3 772	-659	2 747	4 182
Interlake	88 188	98	213	-216	380	377	475
Parklands	42 774	-87	69	-227	-141	-299	-386
Nord	87 354	1 381	50	-412	-237	-599	782

Tableau 2.2-1 – suite

Facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin selon la région économique, provinces et territoires, Canada — Estimations de la population et des facteurs de l'accroissement démographique

	Population 2007 (1 ^{er} juillet)	2006-2007					Accroissement total
		Accroissement naturel	Solde de la migration internationale	Solde de la migration interprovinciale	Solde de la migration infraprovinciale	Solde de la migration totale	
		nombre					
Saskatchewan	996 869	2 839	2 511	3 999	0	6 510	9 349
Regina-Moose Mountain	278 261	679	890	577	669	2 136	2 815
Swift Current-Moose Jaw	100 900	-167	149	403	-255	297	130
Saskatoon-Biggar	298 664	1 081	1 186	1 162	1 327	3 675	4 756
Yorkton-Melville	84 504	-328	90	630	-581	139	-189
Prince Albert	199 373	866	190	897	-840	247	1 113
Nord	35 167	708	6	330	-320	16	724
Alberta	3 473 984	24 080	28 135	51 169	0	79 304	103 384
Lethbridge-Medicine Hat	267 901	1 468	1 475	4 144	-624	4 995	6 463
Camrose-Drumheller	198 296	439	498	2 696	94	3 288	3 727
Calgary	1 230 043	9 918	14 955	17 734	-184	32 505	42 423
Banff-Jasper-Rocky Mountain House	87 029	579	696	906	-391	1 211	1 790
Red Deer	184 725	1 196	497	3 644	1 389	5 530	6 726
Edmonton	1 127 302	6 779	8 979	12 796	2 595	24 370	31 149
Athabasca-Grande Prairie-Peace River	253 868	2 438	548	4 972	-800	4 720	7 158
Wood Buffalo-Cold Lake	124 820	1 263	487	4 277	-2 079	2 685	3 948
Colombie-Britannique	4 380 256	11 545	37 810	10 646	0	48 456	60 001
Île de Vancouver et la côte	754 246	-402	1 515	5 220	1 789	8 524	9 112
Lower Mainland-Sud-ouest	2 621 711	10 388	35 160	4 321	-5 002	34 479	34 643
Thompson-Okanagan	521 903	-437	769	2 648	3 930	7 347	12 869
Kootenay	149 910	-68	54	-12	-152	-110	2 417
Cariboo	164 274	745	140	-641	107	-394	902
Côte-nord	59 150	326	57	-380	-829	-1 152	-528
Nechako	41 869	358	19	-203	-265	-449	-466
Nord-est	67 193	635	96	-307	422	211	1 052
Territoire du Yukon	30 989	129	19	-370	0	-351	-222
Territoires du Nord-Ouest	42 637	515	67	-346	0	-279	236
Nunavut	31 113	601	-3	115	0	112	713

Note(s) : À l'exception du Québec et de la Colombie-Britannique, les estimations provisoires au 1^{er} juillet 2007 sont produites à l'aide de la méthode des composantes. Les estimations de la population pour ces deux provinces ont été préparées par leur agence statistique respective. Par conséquent, la somme des composantes n'est pas égale à l'accroissement démographique de 2006-2007.

Tableau 2.2-2

Facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin selon la région économique, provinces et territoires, Canada — Facteurs de l'accroissement démographique

	2006-2007					Accroissement total
	Accroissement naturel	Solde de la migration internationale	Solde de la migration interprovinciale	Solde de la migration infraprovinciale	Solde de la migration totale	
	taux pour mille					
Terre-Neuve-et-Labrador	-0,4	0,7	-7,5	0,0	-6,8	-7,2
Avalon Peninsula	0,7	1,2	-4,3	4,5	1,4	2,1
Côte-sud-Burin Peninsula	-3,4	0,1	-14,2	-9,3	-23,5	-26,9
Côte-ouest-Northern Peninsula-Labrador	0,5	0,4	-8,9	-3,0	-11,5	-11,0
Notre Dame-Central Bonavista Bay	-2,9	0,0	-10,7	-4,0	-14,8	-17,6
Île-du-Prince-Édouard	0,5	5,8	-1,9	0,0	3,9	4,3
Nouvelle-Écosse	-0,3	1,9	-2,6	0,0	-0,7	-1,0
Cape Breton	-3,3	0,2	-5,0	-2,3	-7,1	-10,4
Côte-nord	-1,8	0,5	-3,2	0,2	-2,5	-4,3
Annapolis Valley	-0,7	0,5	-1,9	2,3	0,8	0,2
Sud	-4,0	0,6	-0,5	-3,6	-3,5	-7,5
Halifax	2,8	4,0	-2,3	1,1	2,9	5,7
Nouveau-Brunswick	0,2	2,1	-1,5	0,0	0,6	0,7
Campbellton-Miramichi	-2,0	0,3	-4,4	-6,3	-10,4	-12,4
Moncton-Richibucto	0,5	2,2	2,1	5,2	9,4	10,0
Saint John-St. Stephen	0,2	2,9	-2,1	-0,4	0,4	0,6
Fredericton-Oromocto	2,9	3,4	-0,1	2,8	6,1	8,9
Edmundston-Woodstock	-0,6	1,6	-5,4	-3,3	-7,1	-7,8
Québec	3,5	5,0	-2,0	0,0	2,9	6,5
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	-1,7	0,1	-0,4	-2,8	-3,2	-3,1
Bas-Saint-Laurent	0,6	0,4	-0,3	-2,1	-1,9	1,0
Capitale-Nationale	1,9	2,5	-1,8	3,1	3,9	6,8
Chaudière-Appalaches	3,9	0,2	-0,8	1,2	0,6	5,6
Estrie	3,0	3,6	-1,5	0,8	2,9	4,9
Centre-du-Québec	2,5	1,6	-0,6	1,7	2,7	5,3
Montérégie	4,4	1,9	-1,2	7,1	7,7	10,0
Montréal	3,7	15,4	-5,4	-14,7	-4,7	-0,5
Laval	4,7	3,8	-1,0	6,8	9,6	13,6
Lanaudière	4,0	0,4	-0,3	17,8	17,9	22,0
Laurentides	4,3	0,6	-0,7	12,9	12,8	16,8
Outaouais	5,4	2,9	0,3	2,5	5,8	7,5
Abitibi-Témiscamingue	3,6	0,1	-1,6	-2,6	-4,1	2,6
Mauricie	-0,6	1,3	-0,6	1,2	1,9	3,4
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2,3	0,3	-1,0	-5,7	-6,4	-1,2
Côte-Nord	4,7	-0,1	-1,1	-8,7	-9,9	-2,9
Nord-du-Québec	17,3	-0,2	-0,7	-12,7	-13,5	9,6
Ontario	3,5	7,1	-2,8	0,0	4,2	7,7
Ottawa	2,8	1,6	-4,4	1,5	-1,3	1,5
Kingston-Pembroke	-0,8	0,2	-3,7	2,0	-1,5	-2,3
Muskoka-Kawartha	-2,8	0,2	-2,6	5,7	3,3	0,5
Toronto	5,9	13,9	-2,2	-2,7	9,0	14,9
Kitchener-Waterloo-Barrie	4,0	2,5	-2,8	5,4	5,1	9,1
Hamilton-Niagara Peninsula	1,3	1,9	-2,5	2,6	2,0	3,3
London	2,2	2,3	-2,7	2,8	2,5	4,6
Windsor-Sarnia	1,9	1,4	-3,1	-2,0	-3,6	-1,8
Stratford-Bruce Peninsula	-0,7	0,3	-2,4	1,4	-0,7	-1,4
Nord-est	-1,6	-0,1	-3,1	1,2	-2,0	-3,6
Nord-ouest	1,5	0,0	-10,9	-3,6	-14,5	-13,0
Manitoba	3,3	8,6	-4,9	0,0	3,6	6,9
Sud-est	5,9	13,2	-2,9	6,1	16,4	22,3
Centre sud	5,8	17,5	-4,4	-2,1	10,9	16,7
Sud-ouest	-0,1	2,6	-4,6	1,4	-0,7	-0,8
Centre nord	3,4	1,2	-4,0	0,7	-2,1	1,3
Winnipeg	2,2	11,0	-5,8	-1,0	4,2	6,4
Interlake	1,1	2,4	-2,5	4,3	4,3	5,4
Parklands	-2,0	1,6	-5,3	-3,3	-7,0	-9,0
Nord	15,9	0,6	-4,7	-2,7	-6,9	9,0

Tableau 2.2-2 – suite

Facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin selon la région économique, provinces et territoires, Canada — Facteurs de l'accroissement démographique

	2006-2007					
	Accroissement naturel	Solde de la migration internationale	Solde de la migration interprovinciale	Solde de la migration intraprovinciale	Solde de la migration totale	Accroissement total
	taux pour mille					
Saskatchewan	2,9	2,5	4,0	0,0	6,6	9,4
Regina-Moose Mountain	2,5	3,2	2,1	2,4	7,7	10,2
Swift Current-Moose Jaw	-1,7	1,5	4,0	-2,5	2,9	1,3
Saskatoon-Biggar	3,6	4,0	3,9	4,5	12,4	16,1
Yorkton-Melville	-3,9	1,1	7,4	-6,9	1,6	-2,2
Prince Albert	4,4	1,0	4,5	-4,2	1,2	5,6
Nord	20,3	0,2	9,5	-9,2	0,5	20,8
Alberta	7,0	8,2	15,0	0,0	23,2	30,2
Lethbridge-Medicine Hat	5,5	5,6	15,7	-2,4	18,9	24,4
Camrose-Drumheller	2,2	2,5	13,7	0,5	16,7	19,0
Calgary	8,2	12,4	14,7	-0,2	26,9	35,1
Banff-Jasper-Rocky Mountain House	6,7	8,1	10,5	-4,5	14,1	20,8
Red Deer	6,6	2,7	20,1	7,7	30,5	37,1
Edmonton	6,1	8,1	11,5	2,3	21,9	28,0
Athabasca-Grande Prairie-Peace River	9,7	2,2	19,9	-3,2	18,9	28,6
Wood Buffalo-Cold Lake	10,3	4,0	34,8	-16,9	21,9	32,1
Colombie-Britannique	2,7	8,7	2,4	0,0	11,1	13,8
Île de Vancouver et la côte	-0,5	2,0	7,0	2,4	11,4	12,2
Lower Mainland-Sud-ouest	4,0	13,5	1,7	-1,9	13,2	13,3
Thompson-Okanagan	-0,8	1,5	5,1	7,6	14,3	25,0
Kootenay	-0,5	0,4	-0,1	-1,0	-0,7	16,3
Cariboo	4,5	0,9	-3,9	0,7	-2,4	5,5
Côte-nord	5,5	1,0	-6,4	-14,0	-19,4	-8,9
Nechako	8,5	0,5	-4,8	-6,3	-10,7	-11,1
Nord-est	9,5	1,4	-4,6	6,3	3,2	15,8
Territoire du Yukon	4,1	0,6	-11,9	0,0	-11,3	-7,1
Territoires du Nord-Ouest	12,1	1,6	-8,1	0,0	-6,6	5,6
Nunavut	19,5	-0,1	3,7	0,0	3,6	23,2

Tableau 2.3
Indicateurs démographiques, âge et rapport de dépendance selon la région économique, provinces et territoires, Canada, au 1^{er} juillet 2007

	Âge médian	Âge moyen	Pourcentage des 65 ans et plus	Rapport de dépendance en pourcentage
Terre-Neuve-et-Labrador	42,0	40,3	13,9	55
Avalon Peninsula	40,3	39,3	12,6	52
Notre Dame - Central Bonavista Bay	44,7	42,3	16,9	60
South Coast - Burin Peninsula	45,0	42,0	14,9	55
West Coast - Northern Peninsula - Labrador	41,8	39,9	13,6	58
Île-du-Prince-Édouard	40,3	39,3	14,5	63
Nouvelle-Écosse	41,5	40,1	14,8	59
Annapolis Valley	42,3	40,5	15,6	63
Cape Breton	43,8	41,6	17,2	65
Halifax	38,6	38,2	11,8	52
North Shore	43,2	41,3	17,0	64
Southern	44,4	42,6	18,0	62
Nouveau-Brunswick	41,4	40,1	14,5	57
Campbellton - Miramichi	44,2	42,0	16,0	57
Edmundston - Woodstock	42,0	40,2	14,6	59
Fredericton - Oromocto	38,8	38,7	13,1	56
Moncton - Richibucto	41,0	40,1	14,5	55
Saint John - St. Stephen	40,2	39,3	14,1	60
Québec	40,7	39,6	14,4	58
Abitibi - Témiscamingue	40,8	38,9	13,2	60
Bas-Saint-Laurent	44,9	42,3	17,3	61
Capitale-Nationale	42,4	41,1	15,7	54
Centre-du-Québec	41,6	40,1	15,1	62
Chaudière - Appalaches	41,7	40,0	14,6	59
Côte-Nord	40,9	38,8	12,4	57
Estrie	41,5	40,2	15,3	61
Gaspésie - Îles-de-la-Madeleine	46,2	43,4	18,2	60
Lanaudière	40,3	38,5	12,2	59
Laurentides	40,5	38,6	12,5	59
Laval	40,0	39,0	14,3	62
Mauricie	45,1	42,7	18,2	61
Montérégie	40,4	38,9	13,1	59
Montréal	39,0	39,7	15,4	55
Nord-du-Québec	28,9	30,2	5,4	73
Outaouais	39,4	38,1	11,4	55
Saguenay - Lac-Saint-Jean	43,1	40,6	15,1	58
Ontario	38,5	38,2	13,2	60
Hamilton - Niagara Peninsula	40,2	39,4	15,1	64
Kingston - Pembroke	42,2	40,6	16,5	64
Kitchener - Waterloo - Barrie	38,2	37,6	12,6	61
London	38,6	38,4	13,7	62
Muskoka - Kawarthas	44,4	42,3	19,1	69
Northeast	42,6	40,7	16,2	63
Northwest	39,8	38,5	13,7	64
Ottawa	39,4	38,6	13,2	58
Stratford - Bruce Peninsula	42,5	40,6	17,5	70
Toronto	37,0	37,0	11,5	56
Windsor - Sarnia	39,2	38,6	14,2	63
Manitoba	37,4	37,7	13,6	67
Interlake	42,5	40,1	15,3	68
North	25,9	28,8	5,4	86
North Central	36,8	36,6	12,9	74
Parklands	43,4	41,7	20,1	83
South Central	33,5	35,5	13,3	81
Southeast	36,8	36,4	12,2	71
Southwest	40,2	39,8	17,0	71
Winnipeg	38,0	38,4	13,7	60

Tableau 2.3 – suite

Indicateurs démographiques, âge et rapport de dépendance selon la région économique, provinces et territoires, Canada, au 1^{er} juillet 2007

	Âge médian	Âge moyen	Pourcentage des 65 ans et plus	Rapport de dépendance en pourcentage
Saskatchewan	37,7	38,1	14,9	71
Northern	23,3	27,3	4,9	93
Prince Albert	36,7	37,3	15,1	81
Regina - Moose Mountain	38,1	38,3	14,3	65
Saskatoon - Biggar	36,4	37,4	13,2	64
Swift Current - Moose Jaw	43,0	41,3	19,0	75
Yorkton - Melville	44,6	42,5	21,6	85
Alberta	35,4	36,0	10,4	56
Athabasca - Grande Prairie - Peace River	32,7	33,9	9,4	66
Banff - Jasper - Rocky Mountain House	35,1	35,7	9,5	53
Calgary	35,7	35,9	9,4	51
Camrose - Drumheller	38,2	38,0	14,4	70
Edmonton	35,9	36,5	10,9	56
Lethbridge - Medicine Hat	35,7	36,7	13,1	68
Red Deer	34,7	35,7	10,6	59
Wood Buffalo - Cold Lake	31,7	32,6	6,3	56
Colombie-Britannique	40,0	39,4	14,1	57
Cariboo	38,9	37,7	11,1	57
Kootenay	44,4	41,8	16,7	62
Lower Mainland - Southwest	38,5	38,4	12,5	54
Nechako	36,6	35,8	10,3	65
North Coast	37,4	36,4	10,2	62
Northeast	33,1	33,7	7,7	59
Thompson - Okanagan	43,9	42,0	18,6	67
Vancouver Island and Coast	44,0	42,2	17,7	61
Territoire du Yukon	38,7	36,7	7,9	49
Territoires du Nord-Ouest	31,1	31,6	5,2	58
Nunavut	23,5	25,9	3,1	87

3 Divisions de recensement

Les divisions de recensement (DR) ayant connu la plus forte croissance au cours de la dernière année

Les estimations démographiques au 1^{er} juillet 2007 montrent que parmi les dix divisions de recensement (DR) dont la croissance annuelle fut la plus forte, huit se trouvent en Alberta (4) et au Québec (4). Les deux autres DR sont situées en Colombie-Britannique et au Manitoba.

La Division No. 19, située en Alberta et comprenant les municipalités de Grande Prairie et Peace River, est la DR ayant connu la plus forte croissance démographique (46,6 %) entre le 1^{er} juillet 2006 et le 30 juin 2007. Elle devance tout juste une autre DR albertaine, la Division No. 16, comprenant les villes de Fort MacKay et Wood Buffalo, qui affiche une croissance de 46,2 %. Cette dernière était la DR ayant obtenu la plus forte croissance démographique l'an dernier. Les deux autres DR de l'Alberta se classant parmi les dix ayant connu les plus fortes croissances sont la Division No. 8 (Red Deer, Lacombe et Ponoka) (37,1 %) au 4^e rang et la Division No. 6 (Calgary) (35,1 %) au 7^e rang.

La croissance démographique de Division no. 19 provient essentiellement de la migration interprovinciale alors que plusieurs jeunes individus dans la vingtaine, majoritairement des hommes, se déplacent vers cette DR. Entre 2001 et 2006, la Division no. 19 a enregistré des gains de 2 042 hommes et 1 219 femmes de 20-29 ans dans ses échanges migratoires avec les autres provinces canadiennes. En plus de contribuer à la croissance démographique de cette DR, l'afflux de jeunes hommes contribue à déséquilibrer le rapport de masculinité de la DR (110 hommes pour 100 femmes) par rapport au rapport de masculinité de l'ensemble du Canada qui est de 98 hommes pour 100 femmes.

La vigueur de l'économie albertaine explique en partie la forte croissance de plusieurs DR de cette province alors qu'elles attirent de nombreux migrants en provenance des autres provinces canadiennes.

La DR de Central Okanagan, en Colombie-Britannique arrive au troisième rang avec une croissance démographique annuelle de 39,8 %. Sa température clémente et sa localisation attrayante dans une vallée au sein des Rocheuses en fait une région populaire. Avec un pôle régional important, la ville de Kelowna, la DR de Central Okanagan, attire des migrants de différents âges en provenance de d'autres régions de la Colombie-Britannique et d'ailleurs au Canada.

Tableau explicatif 3.1

Estimation de la population et taux de croissance pour les dix divisions de recensement ayant connu la plus forte croissance, Canada, 1^{er} juillet 2006 au 30 juin 2007

	Population 2006 (1 ^{er} juillet)	Population 2007 (1 ^{er} juillet)	Croissance	Taux de croissance
	nombre		pour mille	
Division No. 19, Alberta	102 210	107 090	4 880	46,6
Division No. 16, Alberta	55 274	57 885	2 611	46,1
Central Okanagan, Colombie-Britannique	168 179	175 010	6 831	39,8
Division No. 8, Alberta	177 999	184 725	6 726	37,1
Mirabel, Québec	35 474	36 801	1 327	36,7
Division No. 2, Manitoba	59 412	61 537	2 125	35,1
Division No. 6, Alberta	1 187 620	1 230 043	42 423	35,1
La Jacques-Cartier, Québec	30 593	31 677	1 084	34,8
Vaudreuil-Soulanges, Québec	122 274	126 383	4 109	33,0
Les Moulins, Québec	131 773	136 123	4 350	32,5

Les DR québécoises de Mirabel au Québec (36,7 ‰, 5^e rang), La Jacques-Cartier (34,8 ‰, 8^e rang), Vaudreuil-Soulanges (33,1 ‰, 9^e rang) et Les Moulins (33,0 ‰, 10^e rang) ainsi que la Division No. 2 au Manitoba (Hanover, Steinbach et Taché) (32,5 ‰, 6^e rang) complètent la liste.

Situées en périphérie de Montréal, les DR québécoises de Mirabel, Vaudreuil-Soulanges et Les Moulins peuvent attribuer en grande partie leur croissance démographique à l'étalement urbain de la ville de Montréal. La DR Division No. 2 au Manitoba profite du même effet par rapport à la ville de Winnipeg, tout comme la DR de La-Jacques-Cartier avec la ville de Québec.

Sept de ces dix DR se trouvaient également parmi les dix DR avec la plus forte croissance démographique l'an dernier. Les DR de Central Okanagan, Division No. 2 au Manitoba et La Jacques-Cartier se sont hissées parmi les DR ayant la plus forte croissance démographique au détriment de Peel (16^e rang en 2007) et de York (13^e rang en 2007), situées en Ontario, et Division No. 18 en Alberta (12^e rang en 2007).

Les divisions de recensement ayant connu la plus forte décroissance au cours de la dernière année

Les estimations démographiques au 1^{er} juillet 2007 indiquent que six des dix DR ayant connu la plus forte décroissance démographique depuis l'an dernier se situent à Terre-Neuve-et-Labrador. Trois des quatre autres DR se situent en Colombie-Britannique et l'autre DR se trouve au Manitoba.

La DR de Stikine (Liard River 3) en Colombie-Britannique (-28,1 ‰) présente la plus forte décroissance démographique de l'ensemble des DR canadiennes. Deux autres DR de la Colombie-Britannique, Northern Rockies (-21,3 ‰, 6^e rang) et Central Coast (Bella Bella 1) (-17,4 ‰, 10^e rang) ainsi que la Division No. 4 au Manitoba (Lorne et Pembina) (-19,2 ‰, 9^e rang) complètent la liste.

La majorité des DR enregistrant une forte décroissance se situent dans les régions rurales ou éloignées. Elles perdent des effectifs de population au profit des régions plus urbaines où l'activité économique est plus importante.

Tableau explicatif 3.2

Estimation de la population et taux de croissance pour les dix divisions de recensement ayant connu la plus forte décroissance, Canada, 1^{er} juillet 2006 au 30 juin 2007

	Population 2006	Population 2007	Croissance	Taux de croissance
	(1 ^{er} juillet)	(1 ^{er} juillet)		
	nombre			pour mille
Stikine, Colombie-Britannique	1 298	1 262	-36	-28,1
Division No. 2, Terre-Neuve-et-Labrador	22 331	21 724	-607	-27,6
Division No. 8, Terre-Neuve-et-Labrador	39 307	38 273	-1 034	-26,7
Division No. 3, Terre-Neuve-et-Labrador	17 852	17 392	-460	-26,1
Division No. 9, Terre-Neuve-et-Labrador	18 330	17 921	-409	-22,6
Northern Rockies, Colombie Britannique	6 262	6 130	-132	-21,3
Division No. 4, Terre-Neuve-et-Labrador	21 174	20 760	-414	-19,7
Division No. 7, Terre-Neuve-et-Labrador	35 513	34 823	-690	-19,6
Division No. 4, Manitoba	9 618	9 435	-183	-19,2
Central Coast, Colombie-Britannique	3 775	3 710	-65	-17,4

Parmi les dix DR ayant la plus forte décroissance démographique, sept sont situées à Terre-Neuve-et-Labrador. La diminution de leur population est en partie due à la précarité de la situation économique locale et aussi à l'attrait qu'exerce les régions albertaines dont les perspectives économiques semblent plus favorables.

Les divisions de recensement les plus jeunes

Pour les fins de cet article, l'âge médian sera utilisé comme indicateur du vieillissement d'une population. L'âge médian est l'âge « x » tel qu'il divise une population en deux groupes d'effectifs égaux, l'un composé uniquement des individus d'âge supérieur à « x », l'autre des individus d'âge inférieur à « x ».

Les estimations démographiques au 1^{er} juillet 2007 indiquent que 82 DR soit 28 % de l'ensemble des DR avaient une population dont l'âge médian était inférieur au niveau national (39,0 ans).. Le Nunavut et le Manitoba comprennent trois DR figurant parmi les dix DR les plus jeunes. Les autres DR sont situées en Saskatchewan, Alberta, Territoires-du-Nord-Ouest et au Québec.

La DR de Keewatin, située au Nunavut, est la DR la plus jeune du Canada avec un âge médian de 21,5 années. Viennent ensuite les DR de Division No. 18 en Saskatchewan (La Loche et La Ronge) (23,3 ans), Division No. 19 au Manitoba (Peguis 1B et Fort Alexander 3) (23,7 ans), Kitikmeot au Nunavut (23,8 ans) et Division No. 22 au Manitoba (Thompson) (23,9 ans).

Parmi les DR ayant une population jeune, plusieurs sont composées d'une forte population autochtone. La fécondité qui est plus élevée chez les autochtones que chez les non-autochtones peut ainsi expliquer le fait que ces DR ont un âge médian très inférieur à celui du Canada.

Figure 3.1

Pyramide des âges (pour mille) des DR de Division No. 2 (Terre-Neuve-et-Labrador) et Division No. 19 (Alberta) au 1^{er} juillet 2007

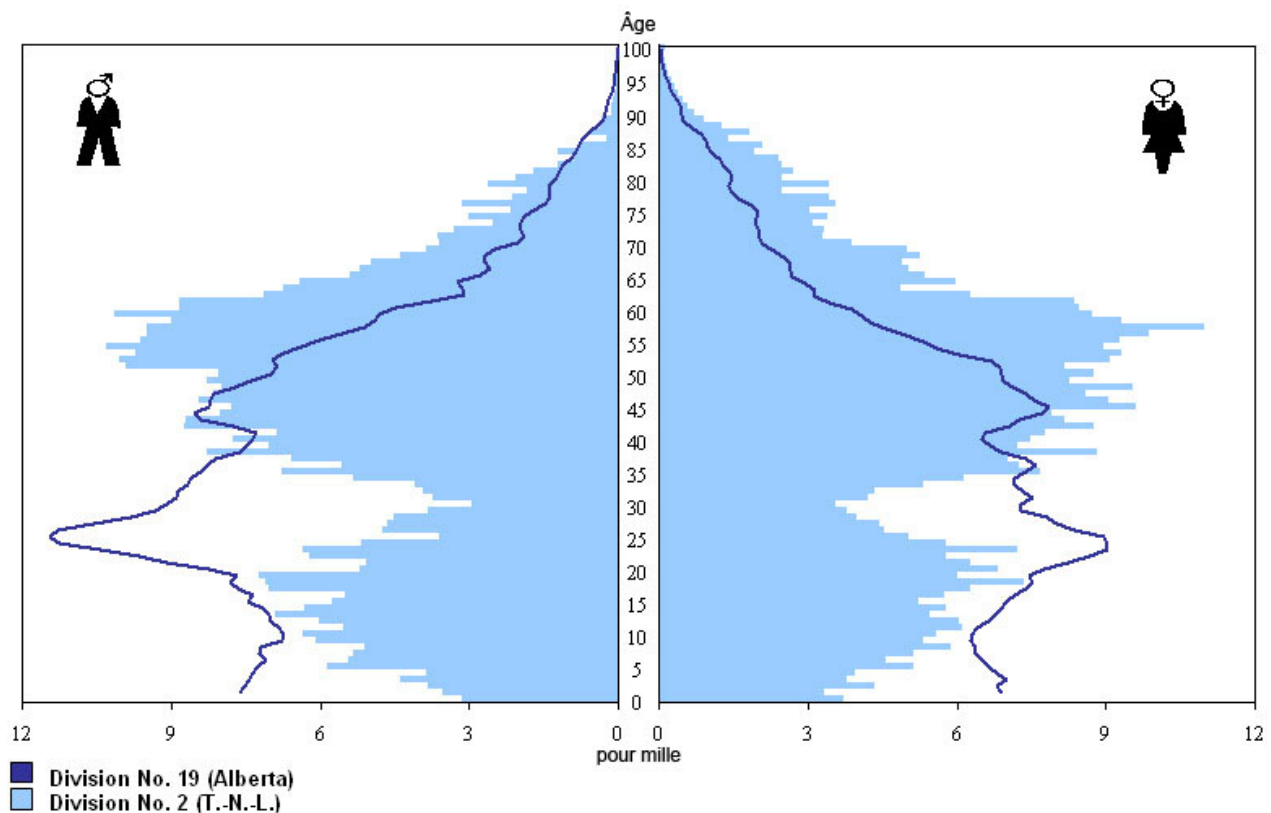


Tableau explicatif 3.3

Population âgée de moins de 18 ans, population âgée de 65 ans et plus et âge médian pour les dix divisions de recensement les plus jeunes (selon l'âge médian), Canada, 1^{er} juillet 2007

	Âge médian	Moins de 18 ans	65 ans et plus
	année	pourcentage	
Keewatin, Nunavut	21,5	42,9	36,1
Division No. 18, Saskatchewan	23,3	38,8	32,1
Division No. 19, Manitoba	23,7	39,0	32,2
Kitikmeot, Nunavut	23,8	38,3	32,0
Division No. 22, Manitoba	23,9	39,7	33,2
Division No. 23, Manitoba	24,0	40,3	34,4
Baffin, Nunavut	24,4	37,7	32,0
Division No. 17, Alberta	27,8	34,2	28,7
Inuvik, Territoires-du-Nord-Ouest	28,4	32,1	26,5
Nord-du-Québec, Québec	28,9	33,4	27,8

Les divisions de recensement les plus vieilles

Au 1^{er} juillet 2007, l'âge médian de la population de 206 DR (72 %) était supérieur à celui du Canada (39 ans). Ces DR étaient pour la plupart situées loin des grands centres urbains.

Cinq des dix DR les plus vieilles du Canada sont situées au Québec. Les autres DR sont localisées au Nouveau-Brunswick, en Colombie-Britannique, en Nouvelle-Écosse et en Ontario.

Tableau explicatif 3.4

Population âgée de moins de 18 ans, population âgée de 65 ans et plus et âge médian pour les dix divisions de recensement les plus jeunes (selon l'âge médian), Canada, 1^{er} juillet 2007

	Âge médian	Moins de 18 ans	65 ans et plus
	année	pourcentage	
Keewatin, Nunavut	21,5	42,9	3,1
Division No. 18, Saskatchewan	23,3	38,8	4,9
Division No. 19, Manitoba	23,7	39,0	5,9
Kitikmeot, Nunavut	23,8	38,3	4,0
Division No. 22, Manitoba	23,9	39,7	3,5
Division No. 23, Manitoba	24,0	40,3	4,2
Baffin, Nunavut	24,4	37,7	2,7
Division No. 17, Alberta	27,8	34,2	7,0
Inuvik, Territoires-du-Nord-Ouest	28,4	32,1	6,1
Nord-du-Québec, Québec	28,9	33,4	5,4

Haliburton en Ontario est la DR la plus vieille du Canada avec un âge médian de 50,6 années. La DR d'Haliburton, dont la population totale est de 15 655 habitants, affiche un solde migratoire infraprovincial de 853 individus chez les 50-64 ans entre 2001 et 2006, celui-ci contribue à son vieillissement.

Trois DR québécoises occupent les rangs suivants : Mékinac (49,6 ans), Les Pays-d'en-Haut (49,2 ans) et Les Basques (49,2 ans) dont l'âge médian est supérieur à 49 ans. Okanagan – Similkameen en Colombie-Britannique (48,6 ans) suit ensuite avec un âge médian supérieur à 48 ans.

L'émigration des jeunes adultes vers les grands centres urbains du pays est l'une des principales causes du vieillissement de ces divisions de recensement. De plus, Sunshine Coast, Charlevoix et Okanagan-Similkameen sont des régions qui, grâce à un climat plus agréable ou la présence de plusieurs sites de villégiature, sont des facteurs qui incitent les personnes plus âgées à y résider. La combinaison de ces deux éléments migratoires, soit le départ des jeunes et l'arrivée des personnes plus âgées accentue ainsi le vieillissement de ces DR.

Figure 3.2

Pyramide des âges (pour mille) des DR de Haliburton (Ontario) et Keewatin (Nunavut) au 1^{er} juillet 2007

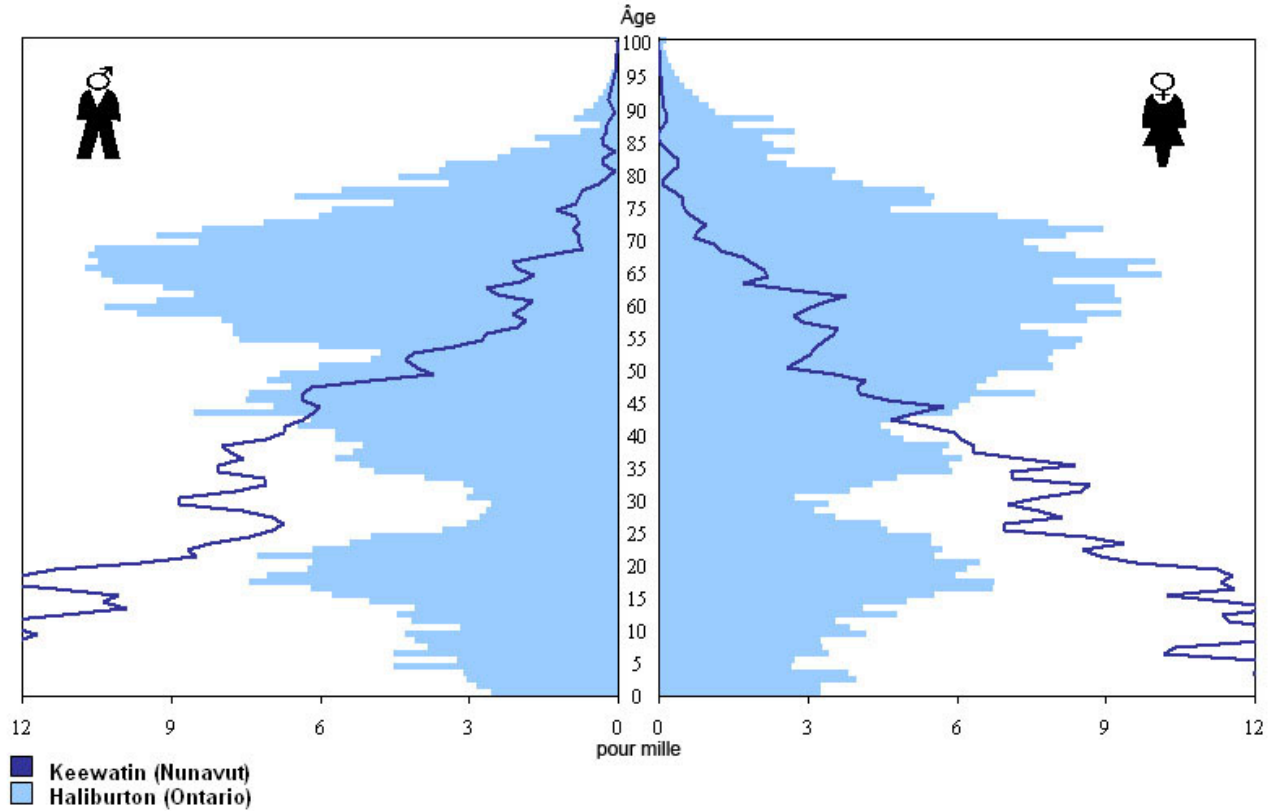


Tableau 3.1-1
Divisions de recensement de Terre-Neuve-et-Labrador — Estimations annuelles de la population au 1^{er} juillet

	2002	2003	2004	2005	2006	2007
	nombre					
Terre-Neuve-et-Labrador	519 449	518 428	517 303	514 144	509 940	506 275
Division 1	248 036	249 094	250 859	250 740	250 982	251 505
Division 2	24 264	23 874	23 447	23 070	22 331	21 724
Division 3	19 244	18 995	18 632	18 261	17 852	17 392
Division 4	22 412	22 178	21 945	21 595	21 174	20 760
Division 5	40 925	40 938	41 017	41 178	40 924	40 816
Division 6	36 856	36 986	36 861	36 583	36 391	36 171
Division 7	37 550	37 269	36 830	36 175	35 513	34 823
Division 8	42 194	41 802	41 091	40 341	39 307	38 273
Division 9	19 989	19 595	19 182	18 838	18 330	17 921
Division 10	27 979	27 697	27 439	27 363	27 136	26 890

Tableau 3.1-2
Divisions de recensement de Terre-Neuve-et-Labrador — Taux d'accroissement de la population de juillet à juin

	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007
	taux pour mille				
Terre-Neuve-et-Labrador	-2,0	-2,2	-6,1	-8,2	-7,2
Division 1	4,3	7,1	-0,5	1,0	2,1
Division 2	-16,2	-18,0	-16,2	-32,6	-27,6
Division 3	-13,0	-19,3	-20,1	-22,7	-26,1
Division 4	-10,5	-10,6	-16,1	-19,7	-19,7
Division 5	0,3	1,9	3,9	-6,2	-2,6
Division 6	3,5	-3,4	-7,6	-5,3	-6,1
Division 7	-7,5	-11,8	-17,9	-18,5	-19,6
Division 8	-9,3	-17,2	-18,4	-26,0	-26,7
Division 9	-19,9	-21,3	-18,1	-27,3	-22,6
Division 10	-10,1	-9,4	-2,8	-8,3	-9,1

Tableau 3.1-3
Divisions de recensement de Terre-Neuve-et-Labrador — Estimations de la population et des facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin

	Population 2007 (1 ^{er} juillet)	2006-2007					Accroissement totale
		Accroissement naturel	Solde de la migration internationale	Solde de la migration interprovinciale	Solde de la migration infraprovinciale	Solde de la migration totale	
	nombre						
Terre-Neuve-et-Labrador	506 275	-223	344	-3 786	0	-3 442	-3 665
Division 1	251 505	178	298	-1 089	1 136	345	523
Division 2	21 724	-70	4	-346	-195	-537	-607
Division 3	17 392	-66	-1	-219	-174	-394	-460
Division 4	20 760	-39	8	-275	-108	-375	-414
Division 5	40 816	-49	12	-79	8	-59	-108
Division 6	36 171	-41	7	-356	170	-179	-220
Division 7	34 823	-121	8	-318	-259	-569	-690
Division 8	38 273	-154	-18	-510	-352	-880	-1 034
Division 9	17 921	-42	4	-269	-102	-367	-409
Division 10	26 890	181	22	-325	-124	-427	-246

Tableau 3.1-4
Divisions de recensement de Terre-Neuve-et-Labrador — Facteurs de l'accroissement démographique (taux) de juillet à juin

	2006-2007				
	Accroissement naturel	Solde de la migration internationale	Solde de la migration interprovinciale	Solde de la migration infraprovinciale	Solde de la migration totale
	taux pour mille				
Terre-Neuve-et-Labrador	-0,4	0,7	-7,5	0,0	-6,8
Division 1	0,7	1,2	-4,3	4,5	1,4
Division 2	-3,2	0,2	-15,7	-8,9	-24,4
Division 3	-3,7	-0,1	-12,4	-9,9	-22,4
Division 4	-1,9	0,4	-13,1	-5,2	-17,9
Division 5	-1,2	0,3	-1,9	0,2	-1,4
Division 6	-1,1	0,2	-9,8	4,7	-4,9
Division 7	-3,4	0,2	-9,0	-7,4	-16,2
Division 8	-4,0	-0,5	-13,1	-9,1	-22,7
Division 9	-2,3	0,2	-14,8	-5,6	-20,2
Division 10	6,7	0,8	-12,0	-4,6	-15,8

Tableau 3.2-1
Divisions de recensement de l'Île-du-Prince-Édouard — Estimations annuelles de la population au 1^{er} juillet

	2002	2003	2004	2005	2006	2007
	nombre					
Île-du-Prince-Édouard	136 934	137 325	137 862	138 188	138 027	138 627
Kings	19 236	19 155	19 074	19 046	18 717	18 508
Prince	45 027	45 123	45 259	45 237	45 123	45 256
Queens	72 671	73 047	73 529	73 905	74 187	74 863

Tableau 3.2-2
Divisions de recensement de l'Île-du-Prince-Édouard — Taux d'accroissement de la population de juillet à juin

	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007
	taux pour mille				
Île-du-Prince-Édouard	2,9	3,9	2,4	-1,2	4,3
Kings	-4,2	-4,2	-1,5	-17,4	-11,2
Prince	2,1	3,0	-0,5	-2,5	2,9
Queens	5,2	6,6	5,1	3,8	9,1

Tableau 3.2-3

Divisions de recensement de l'Île-du-Prince-Édouard — Estimations de la population et des facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin

	Population 2007 (1 ^{er} juillet)	2006-2007					Accroissement total
		Accroissement naturel	Solde de la migration internationale	Solde de la migration interprovinciale	Solde de la migration intraprovinciale	Solde de la migration totale	
nombre							
Île-du-Prince-Édouard	138 627	66	800	-266	0	534	600
Kings	18 508	-40	50	-71	-148	-169	-209
Prince	45 256	82	128	-32	-45	51	133
Queens	74 863	24	622	-163	193	652	676

Tableau 3.2-4

Divisions de recensement de l'Île-du-Prince-Édouard — Facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin

	2006-2007				
	Accroissement naturel	Solde de la migration internationale	Solde de la migration interprovinciale	Solde de la migration intraprovinciale	Solde de la migration totale
ratio pour mille					
Île-du-Prince-Édouard	0,5	5,8	-1,9	0,0	3,9
Kings	-2,1	2,7	-3,8	-8,0	-9,1
Prince	1,8	2,8	-0,7	-1,0	1,1
Queens	0,3	8,3	-2,2	2,6	8,7

Tableau 3.3-1

Divisions de recensement de la Nouvelle-Écosse — Estimations annuelles de la population au 1^{er} juillet

	2002	2003	2004	2005	2006	2007
nombre						
Nouvelle-Écosse	934 507	936 513	937 960	935 990	935 050	934 147
Annapolis	22 160	22 019	21 863	21 801	21 609	21 501
Antigonish	20 059	19 981	20 013	20 085	20 065	20 081
Cape Breton	111 017	110 385	110 287	108 805	107 704	106 666
Colchester	50 885	51 192	51 364	51 349	51 253	51 238
Cumberland	33 266	33 055	32 897	32 766	32 554	32 347
Digby	19 873	19 828	19 639	19 490	19 161	18 904
Guysborough	9 839	9 682	9 494	9 309	9 141	8 985
Halifax	373 817	377 066	379 446	380 578	383 281	385 457
Hants	41 684	41 814	42 013	41 994	42 068	42 108
Inverness	20 316	20 141	20 038	19 777	19 429	19 148
Kings	60 442	60 657	60 781	60 872	60 897	60 989
Lunenburg	48 791	48 797	48 761	48 707	48 439	48 237
Pictou	47 806	47 680	47 507	47 242	46 918	46 594
Queens	11 977	11 894	11 868	11 787	11 672	11 555
Richmond	10 286	10 140	10 035	9 937	9 825	9 717
Shelburne	16 584	16 462	16 318	16 147	15 933	15 725
Victoria	8 153	8 142	8 064	8 011	7 925	7 848
Yarmouth	27 552	27 578	27 572	27 333	27 176	27 047

Tableau 3.3-2
Divisions de recensement de la Nouvelle-Écosse — Taux d'accroissement de la population de juillet à juin

	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007
	taux pour mille				
Nouvelle-Écosse	2,1	1,5	-2,1	-1,0	-1,0
Annapolis	-6,4	-7,1	-2,8	-8,8	-5,0
Antigonish	-3,9	1,6	3,6	-1,0	0,8
Cape Breton	-5,7	-0,9	-13,5	-10,2	-9,7
Colchester	6,0	3,4	-0,3	-1,9	-0,3
Cumberland	-6,4	-4,8	-4,0	-6,5	-6,4
Digby	-2,3	-9,6	-7,6	-17,0	-13,5
Guysborough	-16,1	-19,6	-19,7	-18,2	-17,2
Halifax	8,7	6,3	3,0	7,1	5,7
Hants	3,1	4,7	-0,5	1,8	1,0
Inverness	-8,7	-5,1	-13,1	-17,8	-14,6
Kings	3,6	2,0	1,5	0,4	1,5
Lunenburg	0,1	-0,7	-1,1	-5,5	-4,2
Pictou	-2,6	-3,6	-5,6	-6,9	-6,9
Queens	-7,0	-2,2	-6,8	-9,8	-10,1
Richmond	-14,3	-10,4	-9,8	-11,3	-11,1
Shelburne	-7,4	-8,8	-10,5	-13,3	-13,1
Victoria	-1,4	-9,6	-6,6	-10,8	-9,8
Yarmouth	0,9	-0,2	-8,7	-5,8	-4,8

Tableau 3.3-3
Divisions de recensement de la Nouvelle-Écosse — Estimations de la population et des facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin

	Population 2007 (1 ^{er} juillet)	2006-2007					Accroissement total
		Accroissement naturel	Solde de la migration internationale	Solde de la migration interprovinciale	Solde de la migration intraprovinciale	Solde de la migration totale	
		nombre					
Nouvelle-Écosse	934 147	-272	1 770	-2 401	0	-631	-903
Annapolis	21 501	-133	43	-22	4	25	-108
Antigonish	20 081	38	16	-76	38	-22	16
Cape Breton	106 666	-369	15	-528	-156	-669	-1 038
Colchester	51 238	8	36	-198	139	-23	-15
Cumberland	32 347	-174	0	-10	-23	-33	-207
Digby	18 904	-96	-2	-15	-144	-161	-257
Guysborough	8 985	-63	-1	-34	-58	-93	-156
Halifax	385 457	1 072	1 528	-865	441	1 104	2 176
Hants	42 108	1	21	-137	155	39	40
Inverness	19 148	-46	5	-117	-123	-235	-281
Kings	60 989	51	-5	-80	126	41	92
Lunenburg	48 237	-209	63	47	-103	7	-202
Pictou	46 594	-104	36	-195	-61	-220	-324
Queens	11 555	-73	-1	-1	-42	-44	-117
Richmond	9 717	-43	4	-32	-37	-65	-108
Shelburne	15 725	-29	10	-46	-143	-179	-208
Victoria	7 848	-23	1	-44	-11	-54	-77
Yarmouth	27 047	-80	1	-48	-2	-49	-129

Tableau 3.3-4
Divisions de recensement de la Nouvelle-Écosse — Facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin

	2006-2007				
	Accroissement naturel	Solde de la migration internationale	Solde de la migration interprovinciale	Solde de la migration infraprovinciale	Solde de la migration totale
	taux pour mille				
Nouvelle-Écosse	-0,3	1,9	-2,6	0,0	-0,7
Annapolis	-6,2	2,0	-1,0	0,2	1,2
Antigonish	1,9	0,8	-3,8	1,9	-1,1
Cape Breton	-3,4	0,1	-4,9	-1,5	-6,2
Colchester	0,2	0,7	-3,9	2,7	-0,4
Cumberland	-5,4	0,0	-0,3	-0,7	-1,0
Digby	-5,0	-0,1	-0,8	-7,6	-8,5
Guysborough	-7,0	-0,1	-3,8	-6,4	-10,3
Halifax	2,8	4,0	-2,3	1,1	2,9
Hants	0,0	0,5	-3,3	3,7	0,9
Inverness	-2,4	0,3	-6,1	-6,4	-12,2
Kings	0,8	-0,1	-1,3	2,1	0,7
Lunenburg	-4,3	1,3	1,0	-2,1	0,1
Pictou	-2,2	0,8	-4,2	-1,3	-4,7
Queens	-6,3	-0,1	-0,1	-3,6	-3,8
Richmond	-4,4	0,4	-3,3	-3,8	-6,7
Shelburne	-1,8	0,6	-2,9	-9,0	-11,3
Victoria	-2,9	0,1	-5,6	-1,4	-6,8
Yarmouth	-3,0	0,0	-1,8	-0,1	-1,8

Tableau 3.4-1
Divisions de recensement du Nouveau-Brunswick — Estimations annuelles de la population au 1^{er} juillet

	2002	2003	2004	2005	2006	2007
	nombre					
Nouveau-Brunswick	750 327	751 222	752 040	751 319	749 225	749 782
Albert	27 647	27 939	28 094	28 272	28 387	28 562
Carleton	28 057	28 031	28 011	27 930	27 736	27 616
Charlotte	28 088	28 028	28 015	27 933	27 623	27 497
Gloucester	84 132	83 215	82 390	81 666	80 773	79 892
Kent	32 163	32 044	31 885	31 692	31 424	31 232
Kings	66 555	67 011	67 511	67 956	68 188	68 698
Madawaska	36 373	36 036	35 767	35 421	35 082	34 758
Northumberland	51 783	51 412	51 088	50 696	49 926	49 278
Queens	12 136	12 097	12 080	12 012	11 784	11 647
Restigouche	36 435	36 136	35 580	35 144	34 624	34 119
Saint John	78 120	77 958	77 772	77 169	76 608	76 328
Sunbury	26 719	26 903	27 149	27 142	26 983	27 123
Victoria	21 575	21 587	21 408	21 404	21 149	20 943
Westmorland	129 973	131 606	133 467	134 589	135 937	137 912
York	90 571	91 219	91 823	92 293	93 001	94 177

Tableau 3.4-2
Divisions de recensement du Nouveau-Brunswick — Taux d'accroissement de la population de juillet à juin

	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007
	ratio pour mille				
Nouveau-Brunswick	1,2	1,1	-1,0	-2,8	0,7
Albert	10,5	5,5	6,3	4,1	6,1
Carleton	-0,9	-0,7	-2,9	-7,0	-4,3
Charlotte	-2,1	-0,5	-2,9	-11,2	-4,6
Gloucester	-11,0	-10,0	-8,8	-11,0	-11,0
Kent	-3,7	-5,0	-6,1	-8,5	-6,1
Kings	6,8	7,4	6,6	3,4	7,5
Madawaska	-9,3	-7,5	-9,7	-9,6	-9,3
Northumberland	-7,2	-6,3	-7,7	-15,3	-13,1
Queens	-3,2	-1,4	-5,6	-19,2	-11,7
Restigouche	-8,2	-15,5	-12,3	-14,9	-14,7
Saint John	-2,1	-2,4	-7,8	-7,3	-3,7
Sunbury	6,9	9,1	-0,3	-5,9	5,2
Victoria	0,6	-8,3	-0,2	-12,0	-9,8
Westmorland	12,5	14,0	8,4	10,0	14,4
York	7,1	6,6	5,1	7,6	12,6

Tableau 3.4-3
Divisions de recensement du Nouveau-Brunswick — Estimations de la population et des facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin

	Population 2007 (1 ^{er} juillet)	2006-2007					Accroissement total
		Accroissement naturel	Solde de la migration internationale	Solde de la migration interprovinciale	Solde de la migration infraprovinciale	Solde de la migration totale	
	nombre						
Nouveau-Brunswick	749 782	139	1 562	-1 144	0	418	557
Albert	28 562	43	40	81	11	132	175
Carleton	27 616	-15	53	-140	-18	-105	-120
Charlotte	27 497	-81	70	-11	-104	-45	-126
Gloucester	79 892	-164	3	-324	-396	-717	-881
Kent	31 232	-67	37	28	-190	-125	-192
Kings	68 698	249	49	-76	288	261	510
Madawaska	34 758	-33	88	-235	-144	-291	-324
Northumberland	49 278	-50	28	-189	-437	-598	-648
Queens	11 647	-72	12	9	-86	-65	-137
Restigouche	34 119	-108	16	-215	-198	-397	-505
Saint John	76 328	-134	384	-273	-257	-146	-280
Sunbury	27 123	187	14	29	-90	-47	140
Victoria	20 943	-6	-5	-80	-115	-200	-206
Westmorland	137 912	127	353	299	1 196	1 848	1 975
York	94 177	263	420	-47	540	913	1 176

Tableau 3.4-4
Divisions de recensement du Nouveau-Brunswick — Facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin

	2006/2007				
	Accroissement naturel	Solde de la migration internationale	Solde de la migration interprovinciale	Solde de la migration infraprovinciale	Solde de la migration totale
	ratio pour mille				
Nouveau-Brunswick	0,2	2,1	-1,5	0,0	0,6
Albert	1,5	1,4	2,8	0,4	4,6
Carleton	-0,5	1,9	-5,1	-0,7	-3,8
Charlotte	-2,9	2,5	-0,4	-3,8	-1,6
Gloucester	-2,0	0,0	-4,0	-4,9	-8,9
Kent	-2,1	1,2	0,9	-6,1	-4,0
Kings	3,6	0,7	-1,1	4,2	3,8
Madawaska	-0,9	2,5	-6,7	-4,1	-8,3
Northumberland	-1,0	0,6	-3,8	-8,8	-12,1
Queens	-6,1	1,0	0,8	-7,3	-5,5
Restigouche	-3,1	0,5	-6,3	-5,8	-11,6
Saint John	-1,8	5,0	-3,6	-3,4	-1,9
Sunbury	6,9	0,5	1,1	-3,3	-1,7
Victoria	-0,3	-0,2	-3,8	-5,5	-9,5
Westmorland	0,9	2,6	2,2	8,7	13,5
York	2,8	4,5	-0,5	5,8	9,8

Tableau 3.5-1
Divisions de recensement du Québec — Estimations annuelles de la population au 1^{er} juillet

	2002	2003	2004	2005	2006	2007
	nombre					
Québec	7 445 745	7 494 690	7 548 984	7 598 034	7 651 033	7 700 807
Abitibi	24 714	24 551	24 340	24 379	24 304	24 346
Abitibi-Ouest	22 008	21 596	21 310	21 140	21 052	21 047
Acton	15 409	15 380	15 445	15 413	15 457	15 380
Antoine-Labelle	34 438	34 717	35 043	35 227	35 453	35 327
Argenteuil	29 661	29 938	30 270	30 554	30 774	30 851
Arthabaska	65 657	65 870	66 171	66 544	67 000	67 618
Asbestos	14 754	14 681	14 483	14 528	14 401	14 420
Avignon	15 477	15 442	15 400	15 376	15 306	15 349
Beauce-Sartigan	48 887	49 130	49 294	49 575	49 799	49 886
Beauharnois-Salaberry	60 357	60 446	60 718	60 946	61 059	61 416
Bécancour	19 360	19 327	19 436	19 376	19 436	19 550
Bellechasse	30 208	30 242	30 257	30 181	30 023	29 965
Bonaventure	18 446	18 372	18 515	18 487	18 399	18 355
Brome-Missisquoi	47 110	47 231	47 353	47 422	47 562	47 728
Champlain	319 960	322 313	324 182	325 279	328 004	328 581
Charlevoix	13 389	13 319	13 282	13 217	13 129	13 159
Charlevoix-Est	16 801	16 795	16 658	16 557	16 477	16 385
Coaticook	16 960	16 964	16 916	16 970	16 940	16 891
Communauté-Urbaine-de-l'Outaouais	235 038	239 067	243 283	246 696	249 068	251 274
Communauté-Urbaine-de-Montréal	1 867 278	1 872 782	1 873 947	1 872 109	1 872 737	1 871 846
Communauté-Urbaine-de-Québec	523 494	526 005	529 805	531 291	534 323	537 088
D'Autray	39 346	39 407	39 708	40 199	40 704	41 132
Desjardins	53 043	53 709	54 311	55 006	55 586	56 377
Deux-Montagnes	85 204	86 281	87 597	88 831	90 362	91 829
Drummond	90 398	91 340	92 547	93 747	94 763	95 448
Francheville	140 977	141 270	141 949	142 497	143 212	144 118
Joliette	55 565	56 511	57 575	58 626	59 280	59 774
Kamouraska	22 664	22 525	22 451	22 400	22 304	22 186
L'Amiante	43 785	43 508	43 411	43 352	43 117	43 035
L'Assomption	106 459	107 256	108 463	110 249	112 608	115 459
L'Érable	24 320	24 201	24 077	23 665	23 448	23 339
L'Île-d'Orléans	6 874	6 891	6 831	6 766	6 694	6 698
L'Islet	19 522	19 361	19 326	19 075	18 858	18 836
La Côte-de-Beaupré	21 559	21 889	22 123	22 541	23 029	23 514
La Côte-de-Gaspé	18 535	18 125	17 923	17 812	17 763	17 765
La Haute-Côte-Nord	12 955	12 831	12 702	12 576	12 429	12 301
La Haute-Gaspésie	12 797	12 668	12 625	12 577	12 501	12 365
La Haute-Yamaska	81 723	82 831	84 174	85 624	87 175	88 348
La Jacques-Cartier	27 618	28 281	29 011	29 783	30 593	31 677
La Matapédia	20 014	19 752	19 645	19 531	19 327	19 299
La Mitis	19 615	19 532	19 457	19 454	19 400	19 427
La Nouvelle-Beauce	26 413	26 514	26 700	26 865	27 093	27 301
La Région-Sherbrookoise	145 751	147 392	148 844	150 358	151 753	152 496
La Rivière-du-Nord	93 730	96 170	98 947	101 492	103 657	106 100
La Vallée-de-la-Gatineau	19 908	20 046	20 121	20 172	20 224	20 040
La Vallée-du-Richelieu	123 597	125 706	128 077	130 596	133 077	135 055
Lac-Saint-Jean-Est	52 464	52 058	51 993	51 713	51 582	51 543
Lajemmerais	103 809	104 752	106 106	107 640	108 584	109 937
Laval	355 308	360 555	365 656	371 074	376 498	381 651
Le Bas-Richelieu	50 756	50 839	50 880	50 975	50 898	50 997
Le Centre-de-la-Mauricie	65 374	65 070	64 843	64 688	64 493	64 636
Le Domaine-du-Roy	33 080	32 744	32 486	32 381	32 311	32 256
Le Fjord-du-Saguenay	168 458	167 129	165 914	164 554	163 711	163 749
Le Granit	22 288	22 245	22 068	22 103	22 130	22 088
Le Haut-Richelieu	103 765	105 199	107 169	108 940	110 279	111 421
Le Haut-Saint-François	21 819	21 928	22 080	22 140	22 024	22 180
Le Haut-Saint-Laurent	24 894	25 048	25 065	25 079	24 975	24 778
Le Haut-Saint-Maurice	15 926	15 868	15 848	15 823	15 763	15 658
Le Rocher-Percé	19 363	19 165	19 006	18 842	18 660	18 501
Le Val-Saint-François	28 871	28 978	29 244	29 375	29 454	29 625
Les Basques	9 919	9 803	9 679	9 587	9 482	9 427
Les Chutes-de-la-Chaudière	81 313	81 726	82 614	83 629	85 119	86 513
Les Collines-de-l'Outaouais	36 874	37 771	38 192	39 512	40 613	41 446
Les Etchemins	17 989	17 954	17 865	17 741	17 618	17 537
Les Îles-de-la-Madeleine	13 028	13 032	13 017	13 052	13 124	13 126
Les Jardins-de-Napierville	23 452	23 560	23 840	24 015	24 529	25 000
Les Laurentides	39 792	40 473	41 272	42 225	42 912	43 272

Tableau 3.5-1 – suite

Divisions de recensement du Québec — Estimations annuelles de la population au 1^{er} juillet

	2002	2003	2004	2005	2006	2007
	nombre					
Les Maskoutains	80 599	81 013	81 299	81 543	81 995	82 456
Les Moulins	114 632	118 008	122 515	127 389	131 773	136 123
Les Pays-d'en-Haut	32 561	33 440	34 344	35 209	35 869	36 606
Lotbinière	27 278	27 388	27 493	27 712	27 837	27 990
Manicouagan	33 834	33 589	33 447	33 129	32 811	32 539
Maria-Chapdelaine	27 065	26 737	26 418	26 208	26 156	25 886
Maskinongé	23 809	23 784	23 869	23 993	23 936	23 886
Matane	22 676	22 454	22 401	22 322	22 350	22 432
Matawinie	44 781	45 770	46 530	47 109	47 645	47 962
Mékinac	13 039	12 904	12 918	12 950	12 871	12 851
Memphrémagog	43 139	43 859	44 601	45 159	45 552	46 030
Minganie-Basse-Côte-Nord	12 501	12 399	12 312	12 337	12 214	12 117
Mirabel	29 226	30 879	32 310	33 828	35 474	36 801
Montcalm	39 742	39 976	40 878	42 318	43 481	44 738
Montmagny	23 778	23 680	23 499	23 427	23 309	23 127
Nicolet-Yamaska	23 632	23 399	23 368	23 140	23 048	22 958
Nord-du-Québec	39 596	39 853	40 139	40 410	40 524	40 913
Papineau	20 858	21 109	21 440	21 568	21 790	21 677
Pontiac	14 757	14 804	14 895	14 986	15 079	14 940
Portneuf	45 964	46 079	46 392	46 467	46 614	46 929
Rimouski-Neigette	53 100	53 314	53 414	53 435	53 457	53 667
Rivière-du-Loup	32 475	32 576	32 907	33 073	33 307	33 588
Robert-Cliche	19 068	19 073	19 026	19 000	18 936	18 948
Roussillon	151 364	153 804	156 716	158 855	161 530	163 556
Rouville	30 650	30 846	31 185	31 465	31 992	32 324
Rouyn-Noranda	39 946	39 481	39 229	39 157	39 375	39 490
Sept-Rivières-Caniapiscau	38 874	38 473	38 454	38 355	38 489	38 711
Témiscamingue	17 691	17 493	17 385	17 251	17 201	17 007
Témiscouata	22 520	22 339	22 029	21 948	21 812	21 616
Thérèse-De Blainville	136 277	138 912	140 975	143 104	145 024	147 532
Vallée-de-l'Or	42 830	42 878	42 958	42 851	42 889	43 302
Vaudreuil-Soulanges	107 163	110 315	114 098	118 187	122 274	126 383

Note(s) : À l'exception du Québec et de la Colombie-Britannique, les estimations provisoires au 1^{er} juillet 2007 sont produites à l'aide de la méthode des composantes. Les estimations de la population pour ces deux provinces ont été préparées par leur agence statistique respective. Par conséquent, la somme des composantes n'est pas égale à l'accroissement démographique de 2006-2007.

Tableau 3.5-2
Divisions de recensement du Québec — Taux d'accroissement de la population de juillet à juin

	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007
	taux pour mille				
Québec	6,6	7,2	6,5	7,0	6,5
Abitibi	-6,6	-8,6	1,6	-3,1	1,7
Abitibi-Ouest	-18,9	-13,3	-8,0	-4,2	-0,2
Acton	-1,9	4,2	-2,1	2,9	-5,0
Antoine-Labelle	8,1	9,3	5,2	6,4	-3,6
Argenteuil	9,3	11,0	9,3	7,2	2,5
Arthabaska	3,2	4,6	5,6	6,8	9,2
Asbestos	-5,0	-13,6	3,1	-8,8	1,3
Avignon	-2,3	-2,7	-1,6	-4,6	2,8
Beauce-Sartigan	5,0	3,3	5,7	4,5	1,7
Beauharnois-Salaberry	1,5	4,5	3,7	1,9	5,8
Bécancour	-1,7	5,6	-3,1	3,1	5,8
Bellechasse	1,1	0,5	-2,5	-5,2	-1,9
Bonaventure	-4,0	7,8	-1,5	-4,8	-2,4
Brome-Missisquoi	2,6	2,6	1,5	2,9	3,5
Champlain	7,3	5,8	3,4	8,3	1,8
Charlevoix	-5,2	-2,8	-4,9	-6,7	2,3
Charlevoix-Est	-0,4	-8,2	-6,1	-4,8	-5,6
Coaticook	0,2	-2,8	3,2	-1,8	-2,9
Communauté-Urbaine-de-l'Outaouais	17,0	17,5	13,9	9,6	8,8
Communauté-Urbaine-de-Montréal	2,9	0,6	-1,0	0,3	-0,5
Communauté-Urbaine-de-Québec	4,8	7,2	2,8	5,7	5,2
D'Autray	1,5	7,6	12,3	12,5	10,5
Desjardins	12,5	11,1	12,7	10,5	14,1
Deux-Montagnes	12,6	15,1	14,0	17,1	16,1
Drummond	10,4	13,1	12,9	10,8	7,2
Francheville	2,1	4,8	3,9	5,0	6,3
Joliette	16,9	18,7	18,1	11,1	8,3
Kamouraska	-6,2	-3,3	-2,3	-4,3	-5,3
L'Amiante	-6,3	-2,2	-1,4	-5,4	-1,9
L'Assomption	7,5	11,2	16,3	21,2	25,0
L'Érable	-4,9	-5,1	-17,3	-9,2	-4,7
L'Île-d'Orléans	2,5	-8,7	-9,6	-10,7	0,6
L'Islet	-8,3	-1,8	-13,1	-11,4	-1,2
La Côte-de-Beaupré	15,2	10,6	18,7	21,4	20,8
La Côte-de-Gaspé	-22,4	-11,2	-6,2	-2,8	0,1
La Haute-Côte-Nord	-9,6	-10,1	-10,0	-11,8	-10,4
La Haute-Gaspésie	-10,1	-3,4	-3,8	-6,1	-10,9
La Haute-Yamaska	13,5	16,1	17,1	18,0	13,4
La Jacques-Cartier	23,7	25,5	26,3	26,8	34,8
La Matapédia	-13,2	-5,4	-5,8	-10,5	-1,4
La Mitis	-4,2	-3,8	-0,2	-2,8	1,4
La Nouvelle-Beauce	3,8	7,0	6,2	8,5	7,6
La Région-Sherbrookoise	11,2	9,8	10,1	9,2	4,9
La Rivière-du-Nord	25,7	28,5	25,4	21,1	23,3
La Vallée-de-la-Gatineau	6,9	3,7	2,5	2,6	-9,1
La Vallée-du-Richelieu	16,9	18,7	19,5	18,8	14,8
Lac-Saint-Jean-Est	-7,8	-1,2	-5,4	-2,5	-0,8
Lajemmerais	9,0	12,8	14,4	8,7	12,4
Laval	14,7	14,0	14,7	14,5	13,6
Le Bas-Richelieu	1,6	0,8	1,9	-1,5	1,9
Le Centre-de-la-Mauricie	-4,7	-3,5	-2,4	-3,0	2,2
Le Domaine-du-Roy	-10,2	-7,9	-3,2	-2,2	-1,7
Le Fjord-du-Saguenay	-7,9	-7,3	-8,2	-5,1	0,2
Le Granit	-1,9	-8,0	1,6	1,2	-1,9
Le Haut-Richelieu	13,7	18,6	16,4	12,2	10,3
Le Haut-Saint-François	5,0	6,9	2,7	-5,3	7,1
Le Haut-Saint-Laurent	6,2	0,7	0,6	-4,2	-7,9
Le Haut-Saint-Maurice	-3,6	-1,3	-1,6	-3,8	-6,7
Le Rocher-Percé	-10,3	-8,3	-8,7	-9,7	-8,6
Le Val-Saint-François	3,7	9,1	4,5	2,7	5,8
Les Basques	-11,8	-12,7	-9,6	-11,0	-5,8
Les Chutes-de-la-Chaudière	5,1	10,8	12,2	17,7	16,2
Les Collines-de-l'Outaouais	24,0	11,1	34,0	27,5	20,3
Les Etchemins	-1,9	-5,0	-7,0	-7,0	-4,6
Les Îles-de-la-Madeleine	0,3	-1,2	2,7	5,5	0,2
Les Jardins-de-Napierville	4,6	11,8	7,3	21,2	19,0
Les Laurentides	17,0	19,5	22,8	16,1	8,4
Les Maskoutains	5,1	3,5	3,0	5,5	5,6

Tableau 3.5-2 – suite

Divisions de recensement du Québec — Taux d'accroissement de la population de juillet à juin

	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007
	taux pour mille				
Les Moulins	29,0	37,5	39,0	33,8	32,5
Les Pays-d'en-Haut	26,6	26,7	24,9	18,6	20,3
Lotbinière	4,0	3,8	7,9	4,5	5,5
Manicouagan	-7,3	-4,2	-9,6	-9,6	-8,3
Maria-Chapdelaine	-12,2	-12,0	-8,0	-2,0	-10,4
Maskinongé	-1,1	3,6	5,2	-2,4	-2,1
Matane	-9,8	-2,4	-3,5	1,3	3,7
Matawinie	21,8	16,5	12,4	11,3	6,6
Mékinac	-10,4	1,1	2,5	-6,1	-1,6
Memphrémagog	16,6	16,8	12,4	8,7	10,4
Minganie-Basse-Côte-Nord	-8,2	-7,0	2,0	-10,0	-8,0
Mirabel	55,0	45,3	45,9	47,5	36,7
Montcalm	5,9	22,3	34,6	27,1	28,5
Montmagny	-4,1	-7,7	-3,1	-5,0	-7,8
Nicolet-Yamaska	-9,9	-1,3	-9,8	-4,0	-3,9
Nord-du-Québec	6,5	7,2	6,7	2,8	9,6
Papineau	12,0	15,6	6,0	10,2	-5,2
Pontiac	3,2	6,1	6,1	6,2	-9,3
Portneuf	2,5	6,8	1,6	3,2	6,7
Rimouski-Neigette	4,0	1,9	0,4	0,4	3,9
Rivière-du-Loup	3,1	10,1	5,0	7,1	8,4
Robert-Cliche	0,3	-2,5	-1,4	-3,4	0,6
Roussillon	16,0	18,8	13,6	16,7	12,5
Rouville	6,4	10,9	8,9	16,6	10,3
Rouyn-Noranda	-11,7	-6,4	-1,8	5,6	2,9
Sept-Rivières-Caniapiscau	-10,4	-0,5	-2,6	3,5	5,8
Témiscamingue	-11,3	-6,2	-7,7	-2,9	-11,3
Témiscouata	-8,1	-14,0	-3,7	-6,2	-9,0
Thérèse-De Blainville	19,2	14,7	15,0	13,3	17,1
Vallée-de-l'Or	1,1	1,9	-2,5	0,9	9,6
Vaudreuil-Soulanges	29,0	33,7	35,2	34,0	33,0

Note(s) : À l'exception du Québec et de la Colombie-Britannique, les estimations provisoires au 1^{er} juillet 2007 sont produites à l'aide de la méthode des composantes. Les estimations de la population pour ces deux provinces ont été préparées par leur agence statistique respective. Par conséquent, la somme des composantes n'est pas égale à l'accroissement démographique de 2006-2007.

Tableau 3.5-3
Divisions de recensement du Québec — Estimations de la population et des facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin

	Population 2007 (1 ^{er} juillet)	2006-2007					Accroissement total
		Accroissement naturel	Solde de la migration internationale	Solde de la migration interprovinciale	Solde de la migration infraprovinciale	Solde de la migration totale	
nombre							
Québec	7 700 807	27 200	38 142	-15 568	0	22 574	49 774
Abitibi	24 346	90	-7	-27	-112	-146	42
Abitibi-Ouest	21 047	61	9	-5	-156	-152	-5
Acton	15 380	37	8	1	-2	7	-77
Antoine-Labelle	35 327	11	10	-13	222	219	-126
Argenteuil	30 851	-3	16	-91	222	147	77
Arthabaska	67 618	183	121	-45	163	239	618
Asbestos	14 420	-13	5	-15	-111	-121	19
Avignon	15 349	-15	10	-9	-101	-100	43
Beauce-Sartigan	49 886	257	-3	-59	44	-18	87
Beauharnois-Salaberry	61 416	15	5	-28	90	67	357
Bécancour	19 550	20	-7	-5	28	16	114
Bellechasse	29 965	43	-10	-13	-192	-215	-58
Bonaventure	18 355	8	0	16	-109	-93	-44
Brome-Missisquoi	47 728	28	-7	-74	174	93	166
Champlain	328 581	1 245	2 079	-765	-111	1 203	577
Charlevoix	13 159	-30	2	-3	-56	-57	30
Charlevoix-Est	16 385	7	10	-7	-77	-74	-92
Coaticook	16 891	41	0	-9	-63	-72	-49
Communauté-Urbaine-de-l'Outaouais	251 274	1 491	986	26	-59	953	2 206
Communauté-Urbaine-de-Montréal	1 871 846	6 964	28 814	-10 079	-27 463	-8 728	-891
Communauté-Urbaine-de-Québec	537 088	783	1 720	-867	1 204	2 057	2 765
D'Autray	41 132	27	8	-19	466	455	428
Desjardins	56 377	336	16	-46	288	258	791
Deux-Montagnes	91 829	418	40	-63	1 146	1 123	1 467
Drummond	95 448	357	257	-72	492	677	685
Francheville	144 118	28	308	-95	514	727	906
Joliette	59 774	2	113	-27	601	687	494
Kamouraska	22 186	29	20	-15	-108	-103	-118
L'Amiante	43 035	-75	43	-21	-159	-137	-82
L'Assomption	115 459	430	-1	-28	1 972	1 943	2 851
L'Érable	23 339	15	-8	-14	-220	-242	-109
L'Île-d'Orléans	6 698	2	-6	4	-80	-82	4
L'Islet	18 836	-4	-6	-13	-199	-218	-22
La Côte-de-Beaupré	23 514	87	-1	-9	376	366	485
La Côte-de-Gaspé	17 765	-28	6	-31	-21	-46	2
La Haute-Côte-Nord	12 301	5	-2	-14	-132	-148	-128
La Haute-Gaspésie	12 365	-39	5	-1	-37	-33	-136
La Haute-Yamaska	88 348	438	303	-65	905	1 143	1 173
La Jacques-Cartier	31 677	382	6	-247	505	264	1 084
La Matapédia	19 299	-17	-1	-5	-182	-188	-28
La Mitis	19 427	-11	6	-4	-35	-33	27
La Nouvelle-Beauce	27 301	193	4	-31	72	45	208
La Région-Sherbrookoise	152 496	558	1 098	-277	178	999	743
La Rivière-du-Nord	106 100	313	111	-50	1 761	1 822	2 443
La Vallée-de-la-Gatineau	20 040	12	7	8	6	21	-184
La Vallée-du-Richelieu	135 055	968	-35	-73	1 652	1 544	1 978
Lac-Saint-Jean-Est	51 543	150	-14	-16	-251	-281	-39
Lajemmerais	109 937	829	-24	-48	210	138	1 353
Laval	381 651	1 799	1 440	-392	2 587	3 635	5 153
Le Bas-Richelieu	50 997	-88	-2	-18	30	10	99
Le Centre-de-la-Mauricie	64 636	-225	18	-39	38	17	143
Le Domaine-du-Roy	32 256	107	6	-25	-159	-178	-55
Le Fjord-du-Saguenay	163 749	260	84	-213	-985	-1 114	38
Le Granit	22 088	76	5	-25	-19	-39	-42
Le Haut-Richelieu	111 421	370	20	-33	899	886	1 142
Le Haut-Saint-François	22 180	74	17	-31	-172	-186	156
Le Haut-Saint-Laurent	24 778	-30	-17	-61	-50	-128	-197
Le Haut-Saint-Maurice	15 658	56	8	-6	-125	-123	-105
Le Rocher-Percé	18 501	-86	-6	-1	-101	-108	-159
Le Val-Saint-François	29 625	58	-7	-38	54	9	171
Les Basques	9 427	-20	9	-1	-101	-93	-55
Les Chutes-de-la-Chaudière	86 513	609	29	-108	955	876	1 394

Tableau 3.5-3 – suite

Divisions de recensement du Québec — Estimations de la population et des facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin

	Population 2007 (1 ^{er} juillet)	2006-2007						Accroissement total
		Accroissement naturel	Solde de la migration internationale	Solde de la migration interprovinciale	Solde de la migration infraprovinciale	Solde de la migration totale	nombre	
Les Collines-de-l'Outaouais	41 446	380	-1	172	608	779	833	
Les Etchemins	17 537	-3	-6	-7	-116	-129	-81	
Les Îles-de-la-Madeleine	13 126	0	-5	-16	97	76	2	
Les Jardins-de-Napierville	25 000	94	1	-32	452	421	471	
Les Laurentides	43 272	52	26	-21	608	613	360	
Les Maskoutains	82 456	218	218	-50	50	218	461	
Les Moulins	136 123	1 113	20	8	3 277	3 305	4 350	
Les Pays-d'en-Haut	36 606	-6	49	-67	695	677	737	
Lotbinière	27 990	109	6	-16	21	11	153	
Manicouagan	32 539	115	0	-13	-421	-434	-272	
Maria-Chapdelaine	25 886	112	13	-23	-160	-170	-270	
Maskinongé	23 886	5	11	-14	-56	-59	-50	
Matane	22 432	-12	3	1	34	38	82	
Matawinie	47 962	1	21	-42	544	523	317	
Mékinac	12 851	-14	3	-12	-55	-64	-20	
Memphrémagog	46 030	121	-26	-70	371	275	478	
Minganie-Basse-Côte-Nord	12 117	46	0	-35	-163	-198	-97	
Mirabel	36 801	386	8	-7	1 269	1 270	1 327	
Montcalm	44 738	179	14	-12	981	983	1 257	
Montmagny	23 127	-16	7	-18	-87	-98	-182	
Nicolet-Yamaska	22 958	-13	8	-2	-85	-79	-90	
Nord-du-Québec	40 913	705	-7	-27	-517	-551	389	
Papineau	21 677	-26	17	-6	203	214	-113	
Pontiac	14 940	8	13	-91	115	37	-139	
Portneuf	46 929	19	-22	-55	214	137	315	
Rimouski-Neigette	53 667	54	32	-19	-15	-2	210	
Rivière-du-Loup	33 588	75	2	-11	174	165	281	
Robert-Cliche	18 948	91	3	-5	-145	-147	12	
Roussillon	163 556	997	80	-175	1 703	1 608	2 026	
Rouville	32 324	110	-5	-26	444	413	332	
Rouyn-Noranda	39 490	126	-1	-69	136	66	115	
Sept-Rivières-Caniapiscau	38 711	286	-7	-43	-122	-172	222	
Témiscamingue	17 007	37	3	-88	-78	-163	-194	
Témiscouata	21 616	24	16	3	-185	-166	-196	
Thérèse-De Blainville	147 532	1 087	47	-31	839	855	2 508	
Vallée-de-l'Or	43 302	213	5	-43	-161	-199	413	
Vaudreuil-Soulanges	126 383	939	-22	-272	3 425	3 131	4 109	

Note(s) : À l'exception du Québec et de la Colombie-Britannique, les estimations provisoires au 1^{er} juillet 2007 sont produites à l'aide de la méthode des composantes. Les estimations de la population pour ces deux provinces ont été préparées par leur agence statistique respective. Par conséquent, la somme des composantes n'est pas égale à l'accroissement démographique de 2006-2007.

Tableau 3.5-4
Divisions de recensement du Québec — Facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin

	2006-2007				
	Accroissement naturel	Solde de la migration internationale	Solde de la migration interprovinciale	Solde de la migration infraprovinciale	Solde de la migration totale
	taux pour mille				
Québec	3,5	5,0	-2,0	0,0	2,9
Abitibi	3,7	-0,3	-1,1	-4,6	-6,0
Abitibi-Ouest	2,9	0,4	-0,2	-7,4	-7,2
Acton	2,4	0,5	0,1	-0,1	0,5
Antoine-Labelle	0,3	0,3	-0,4	6,3	6,2
Argenteuil	-0,1	0,5	-3,0	7,2	4,8
Arthabaska	2,7	1,8	-0,7	2,4	3,6
Asbestos	-0,9	0,3	-1,0	-7,7	-8,4
Avignon	-1,0	0,7	-0,6	-6,6	-6,5
Beauce-Sartigan	5,2	-0,1	-1,2	0,9	-0,4
Beauharnois-Salaberry	0,2	0,1	-0,5	1,5	1,1
Bécancour	1,0	-0,4	-0,3	1,4	0,8
Bellechasse	1,4	-0,3	-0,4	-6,4	-7,2
Bonaventure	0,4	0,0	0,9	-5,9	-5,1
Brome-Missisquoi	0,6	-0,1	-1,6	3,7	2,0
Champlain	3,8	6,3	-2,3	-0,3	3,7
Charlevoix	-2,3	0,2	-0,2	-4,3	-4,3
Charlevoix-Est	0,4	0,6	-0,4	-4,7	-4,5
Coaticook	2,4	0,0	-0,5	-3,7	-4,3
Communauté-Urbaine-de-l'Outaouais	6,0	3,9	0,1	-0,2	3,8
Communauté-Urbaine-de-Montréal	3,7	15,4	-5,4	-14,7	-4,7
Communauté-Urbaine-de-Québec	1,5	3,2	-1,6	2,2	3,8
D'Autray	0,7	0,2	-0,5	11,4	11,1
Desjardins	6,0	0,3	-0,8	5,1	4,6
Deux-Montagnes	4,6	0,4	-0,7	12,6	12,3
Drummond	3,8	2,7	-0,8	5,2	7,1
Francheville	0,2	2,1	-0,7	3,6	5,1
Joliette	0,0	1,9	-0,5	10,1	11,5
Kamouraska	1,3	0,9	-0,7	-4,9	-4,6
L'Amiante	-1,7	1,0	-0,5	-3,7	-3,2
L'Assomption	3,8	0,0	-0,2	17,3	17,0
L'Érable	0,6	-0,3	-0,6	-9,4	-10,3
L'Île-d'Orléans	0,3	-0,9	0,6	-11,9	-12,2
L'Islet	-0,2	-0,3	-0,7	-10,6	-11,6
La Côte-de-Beaupré	3,7	0,0	-0,4	16,2	15,7
La Côte-de-Gaspé	-1,6	0,3	-1,7	-1,2	-2,6
La Haute-Côte-Nord	0,4	-0,2	-1,1	-10,7	-12,0
La Haute-Gaspésie	-3,1	0,4	-0,1	-3,0	-2,7
La Haute-Yamaska	5,0	3,5	-0,7	10,3	13,0
La Jacques-Cartier	12,3	0,2	-7,9	16,2	8,5
La Matapédia	-0,9	-0,1	-0,3	-9,4	-9,7
La Mitis	-0,6	0,3	-0,2	-1,8	-1,7
La Nouvelle-Beauce	7,1	0,1	-1,1	2,6	1,7
La Région-Sherbrookoise	3,7	7,2	-1,8	1,2	6,6
La Rivière-du-Nord	3,0	1,1	-0,5	16,8	17,4
La Vallée-de-la-Gatineau	0,6	0,3	0,4	0,3	1,0
La Vallée-du-Richelieu	7,2	-0,3	-0,5	12,3	11,5
Lac-Saint-Jean-Est	2,9	-0,3	-0,3	-4,9	-5,4
Lajemmerais	7,6	-0,2	-0,4	1,9	1,3
Laval	4,7	3,8	-1,0	6,8	9,6
Le Bas-Richelieu	-1,7	0,0	-0,4	0,6	0,2
Le Centre-de-la-Mauricie	-3,5	0,3	-0,6	0,6	0,3
Le Domaine-du-Roy	3,3	0,2	-0,8	-4,9	-5,5
Le Fjord-du-Saguenay	1,6	0,5	-1,3	-6,0	-6,8
Le Granit	3,4	0,2	-1,1	-0,9	-1,8
Le Haut-Richelieu	3,3	0,2	-0,3	8,1	8,0
Le Haut-Saint-François	3,3	0,8	-1,4	-7,8	-8,4
Le Haut-Saint-Laurent	-1,2	-0,7	-2,5	-2,0	-5,1
Le Haut-Saint-Maurice	3,6	0,5	-0,4	-8,0	-7,8
Le Rocher-Percé	-4,6	-0,3	-0,1	-5,4	-5,8
Le Val-Saint-François	2,0	-0,2	-1,3	1,8	0,3
Les Basques	-2,1	1,0	-0,1	-10,7	-9,8
Les Chutes-de-la-Chaudière	7,1	0,3	-1,3	11,1	10,2
Les Collines-de-l'Outaouais	9,3	0,0	4,2	14,8	19,0
Les Etchemins	-0,2	-0,3	-0,4	-6,6	-7,3

Tableau 3.5-4 – suite

Divisions de recensement du Québec — Facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin

	2006-2007				
	Accroissement naturel	Solde de la migration internationale	Solde de la migration interprovinciale	Solde de la migration infraprovinciale	Solde de la migration totale
	taux pour mille				
Les Îles-de-la-Madeleine	0,0	-0,4	-1,2	7,4	5,8
Les Jardins-de-Napierville	3,8	0,0	-1,3	18,3	17,0
Les Laurentides	1,2	0,6	-0,5	14,1	14,2
Les Maskoutains	2,7	2,7	-0,6	0,6	2,7
Les Moulins	8,3	0,1	0,1	24,5	24,7
Les Pays-d'en-Haut	-0,2	1,4	-1,8	19,2	18,7
Lotbinière	3,9	0,2	-0,6	0,8	0,4
Manicouagan	3,5	0,0	-0,4	-12,9	-13,3
Maria-Chapdelaine	4,3	0,5	-0,9	-6,1	-6,5
Maskinongé	0,2	0,5	-0,6	-2,3	-2,5
Matane	-0,5	0,1	0,0	1,5	1,7
Matawinie	0,0	0,4	-0,9	11,4	10,9
Mékinac	-1,1	0,2	-0,9	-4,3	-5,0
Memphrémagog	2,6	-0,6	-1,5	8,1	6,0
Minganie-Basse-Côte-Nord	3,8	0,0	-2,9	-13,4	-16,3
Mirabel	10,7	0,2	-0,2	35,1	35,1
Montcalm	4,1	0,3	-0,3	22,2	22,3
Montmagny	-0,7	0,3	-0,8	-3,7	-4,2
Nicolet-Yamaska	-0,6	0,3	-0,1	-3,7	-3,4
Nord-du-Québec	17,3	-0,2	-0,7	-12,7	-13,5
Papineau	-1,2	0,8	-0,3	9,3	9,8
Pontiac	0,5	0,9	-6,1	7,7	2,5
Portneuf	0,4	-0,5	-1,2	4,6	2,9
Rimouski-Neigette	1,0	0,6	-0,4	-0,3	0,0
Rivière-du-Loup	2,2	0,1	-0,3	5,2	4,9
Robert-Cliche	4,8	0,2	-0,3	-7,7	-7,8
Roussillon	6,1	0,5	-1,1	10,5	9,9
Rouville	3,4	-0,2	-0,8	13,8	12,8
Rouyn-Noranda	3,2	0,0	-1,7	3,4	1,7
Sept-Rivières-Caniapiscau	7,4	-0,2	-1,1	-3,2	-4,5
Témiscamingue	2,2	0,2	-5,1	-4,6	-9,5
Témiscouata	1,1	0,7	0,1	-8,5	-7,6
Thérèse-De Blainville	7,4	0,3	-0,2	5,7	5,8
Vallée-de-l'Or	4,9	0,1	-1,0	-3,7	-4,6
Vaudreuil-Soulanges	7,6	-0,2	-2,2	27,5	25,2

Note(s) : À l'exception du Québec et de la Colombie-Britannique, les estimations provisoires au 1^{er} juillet 2007 sont produites à l'aide de la méthode des composantes. Les estimations de la population pour ces deux provinces ont été préparées par leur agence statistique respective. Par conséquent, la somme des composantes n'est pas égale à l'accroissement démographique de 2006-2007.

Tableau 3.6-1
Divisions de recensement de l'Ontario — Estimations annuelles de la population au 1^{er} juillet

	2002	2003	2004	2005	2006	2007
	nombre					
Ontario	12 102 045	12 262 560	12 420 289	12 565 446	12 705 328	12 803 861
Algoma	122 734	122 138	121 739	121 587	121 155	120 467
Brant	129 976	131 386	132 815	134 429	135 276	135 935
Bruce	66 869	67 177	67 382	67 069	67 107	67 001
Chatham-Kent	111 072	110 701	110 147	110 216	109 963	109 612
Cochrane	88 202	87 163	86 557	85 951	85 124	84 190
Dufferin	53 831	54 712	55 568	56 196	56 173	56 121
Durham	537 976	550 897	563 386	574 758	585 514	595 354
Elgin	85 448	86 208	87 385	88 264	89 533	90 758
Essex	396 550	400 289	403 245	404 665	404 358	403 797
Frontenac	145 784	146 974	147 404	147 068	146 577	145 483
Greater Sudbury / Grand Sudbury	160 751	161 009	161 219	161 586	162 232	162 535
Grey	93 067	93 864	94 311	94 618	94 831	94 895
Haldimand-Norfolk	110 180	110 743	111 404	111 801	112 269	112 614
Haliburton	15 847	16 087	16 116	16 160	16 168	16 144
Halton	402 633	415 417	430 085	443 732	456 784	468 980
Hamilton	514 551	517 980	519 669	520 243	520 503	519 741
Hastings	133 368	133 847	134 993	135 879	136 551	136 888
Huron	61 981	61 907	61 790	61 693	61 568	61 373
Kawartha Lakes	72 373	73 324	73 948	74 543	74 608	74 595
Kenora	66 471	66 718	66 647	66 348	65 991	65 343
Lambton	132 349	132 518	132 599	132 557	132 467	132 228
Lanark	65 746	66 386	66 907	67 332	67 465	67 480
Leeds et Grenville	100 950	101 769	102 190	102 605	102 758	102 725
Lennox et Addington	41 220	41 514	41 779	42 065	42 206	42 360
Manitoulin	13 229	13 248	13 322	13 302	13 352	13 410
Middlesex	426 142	428 856	432 205	434 696	437 014	438 438
Muskoka	55 786	56 412	56 674	56 947	57 106	57 131
Niagara	428 644	430 479	432 940	434 409	434 563	433 946
Nipissing	86 208	85 962	85 676	85 797	85 430	84 928
Northumberland	81 225	82 233	83 084	83 764	84 163	84 448
Ottawa	817 585	825 783	831 130	836 452	843 862	846 169
Oxford	103 549	104 354	104 950	105 890	106 295	106 574
Parry Sound	41 483	41 834	42 012	42 270	42 565	42 781
Peel	1 082 701	1 127 272	1 172 694	1 217 458	1 260 804	1 296 505
Perth	76 924	77 436	77 545	77 425	77 332	77 156
Peterborough	131 744	132 500	133 018	133 645	133 672	133 583
Prescott et Russell	80 544	81 807	82 763	83 524	84 282	84 671
Prince Edward	26 164	26 276	26 386	26 490	26 362	26 232
Rainy River	22 695	22 536	22 377	22 216	22 058	21 802
Renfrew	98 859	99 217	99 508	99 336	99 461	99 162
Simcoe	401 689	411 398	419 729	427 149	432 664	436 950
Stormont	115 717	116 387	116 506	116 053	115 460	114 556
Sudbury	23 537	23 255	22 955	22 578	22 470	22 320
Thunder Bay	156 043	155 646	154 918	153 782	151 950	149 745
Timiskaming	35 064	34 594	34 523	34 224	33 893	33 544
Toronto	2 617 219	2 615 086	2 618 185	2 627 827	2 646 331	2 651 717
Waterloo	464 049	470 288	478 436	485 415	491 382	496 370
Wellington	197 366	199 779	202 624	205 618	207 563	209 198
York	807 950	849 194	886 844	917 814	948 113	975 906

Tableau 3.6-2
Divisions de recensement de l'Ontario — Taux d'accroissement de la population de juillet à juin

	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007
	taux pour mille				
Ontario	13,2	12,8	11,6	11,1	7,7
Algoma	-4,9	-3,3	-1,2	-3,6	-5,7
Brant	10,8	10,8	12,1	6,3	4,9
Bruce	4,6	3,0	-4,7	0,6	-1,6
Chatham-Kent	-3,3	-5,0	0,6	-2,3	-3,2
Cochrane	-11,8	-7,0	-7,0	-9,7	-11,0
Dufferin	16,2	15,5	11,2	-0,4	-0,9
Durham	23,7	22,4	20,0	18,5	16,7
Elgin	8,9	13,6	10,0	14,3	13,6
Essex	9,4	7,4	3,5	-0,8	-1,4
Frontenac	8,1	2,9	-2,3	-3,3	-7,5
Greater Sudbury / Grand Sudbury	1,6	1,3	2,3	4,0	1,9
Grey	8,5	4,8	3,2	2,2	0,7
Haldimand-Norfolk	5,1	6,0	3,6	4,2	3,1
Haliburton	15,0	1,8	2,7	0,5	-1,5
Halton	31,3	34,7	31,2	29,0	26,3
Hamilton	6,6	3,3	1,1	0,5	-1,5
Hastings	3,6	8,5	6,5	4,9	2,5
Huron	-1,2	-1,9	-1,6	-2,0	-3,2
Kawartha Lakes	13,1	8,5	8,0	0,9	-0,2
Kenora	3,7	-1,1	-4,5	-5,4	-9,9
Lambton	1,3	0,6	-0,3	-0,7	-1,8
Lanark	9,7	7,8	6,3	2,0	0,2
Leeds et Grenville	8,1	4,1	4,1	1,5	-0,3
Lennox et Addington	7,1	6,4	6,8	3,3	3,6
Manitoulin	1,4	5,6	-1,5	3,8	4,3
Middlesex	6,3	7,8	5,7	5,3	3,3
Muskoka	11,2	4,6	4,8	2,8	0,4
Niagara	4,3	5,7	3,4	0,4	-1,4
Nipissing	-2,9	-3,3	1,4	-4,3	-5,9
Northumberland	12,3	10,3	8,2	4,8	3,4
Ottawa	10,0	6,5	6,4	8,8	2,7
Oxford	7,7	5,7	8,9	3,8	2,6
Parry Sound	8,4	4,2	6,1	7,0	5,1
Peel	40,3	39,5	37,5	35,0	27,9
Perth	6,6	1,4	-1,5	-1,2	-2,3
Peterborough	5,7	3,9	4,7	0,2	-0,7
Prescott et Russell	15,6	11,6	9,2	9,0	4,6
Prince Edward	4,3	4,2	3,9	-4,8	-4,9
Rainy River	-7,0	-7,1	-7,2	-7,1	-11,7
Renfrew	3,6	2,9	-1,7	1,3	-3,0
Simcoe	23,9	20,0	17,5	12,8	9,9
Stormont	5,8	1,0	-3,9	-5,1	-7,9
Sudbury	-12,1	-13,0	-16,6	-4,8	-6,7
Thunder Bay	-2,5	-4,7	-7,4	-12,0	-14,6
Timiskaming	-13,5	-2,1	-8,7	-9,7	-10,4
Toronto	-0,8	1,2	3,7	7,0	2,0
Waterloo	13,4	17,2	14,5	12,2	10,1
Wellington	12,2	14,1	14,7	9,4	7,8
York	49,8	43,4	34,3	32,5	28,9

Tableau 3.6-3
Divisions de recensement de l'Ontario — Estimations de la population et des facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin

	Population 2007 (1 ^{er} juillet)	2006-2007					Accroissement total
		Accroissement naturel	Solde de la migration internationale	Solde de la migration interprovinciale	Solde de la migration infra-provinciale	Solde de la migration totale	
nombre							
Ontario	12 803 861	44 404	90 325	-36 196	0	54 129	98 533
Algoma	120 467	-276	45	-388	-69	-412	-688
Brant	135 935	157	145	-284	641	502	659
Bruce	67 001	-110	18	-166	152	4	-106
Chatham-Kent	109 612	-13	152	-284	-206	-338	-351
Cochrane	84 190	34	-31	-337	-600	-968	-934
Dufferin	56 121	174	10	-212	-24	-226	-52
Durham	595 354	2 824	925	-1 305	7 396	7 016	9 840
Elgin	90 758	163	171	-169	1 060	1 062	1 225
Essex	403 797	1 326	775	-1 411	-1 251	-1 887	-561
Frontenac	145 483	60	-24	-731	-399	-1 154	-1 094
Greater Sudbury / Grand Sudbury	162 535	-138	-22	-371	834	441	303
Grey	94 895	-205	22	-221	468	269	64
Haldimand-Norfolk	112 614	-84	73	-220	576	429	345
Haliburton	16 144	-122	7	-63	154	98	-24
Halton	468 980	2 834	824	-997	9 535	9 362	12 196
Hamilton	519 741	805	1 762	-1 514	-1 815	-1 567	-762
Hastings	136 888	-77	76	-368	706	414	337
Huron	61 373	-46	11	-124	-36	-149	-195
Kawartha Lakes	74 595	-254	24	-182	399	241	-13
Kenora	65 343	393	-29	-732	-280	-1 041	-648
Lambton	132 228	-110	9	-284	146	-129	-239
Lanark	67 480	-142	-8	-155	320	157	15
Leeds et Grenville	102 725	-142	-9	-224	342	109	-33
Lennox et Addington	42 360	-74	3	-48	273	228	154
Manitoulin	13 410	-21	-5	-29	113	79	58
Middlesex	438 438	1 051	1 261	-1 308	420	373	1 424
Muskoka	57 131	-127	28	-192	316	152	25
Niagara	433 946	-264	318	-1 030	359	-353	-617
Nipissing	84 928	-202	-32	-292	24	-300	-502
Northumberland	84 448	-250	-11	-191	737	535	285
Ottawa	846 169	3 568	1 903	-4 554	1 390	-1 261	2 307
Oxford	106 574	155	39	-232	317	124	279
Parry Sound	42 781	-116	2	-118	448	332	216
Peel	1 296 505	11 331	23 410	-2 826	3 786	24 370	35 701
Perth	77 156	151	44	-196	-175	-327	-176
Peterborough	133 583	-280	30	-335	496	191	-89
Prescott et Russell	84 671	257	7	-141	266	132	389
Prince Edward	26 232	-145	6	-47	56	15	-130
Rainy River	21 802	41	2	-232	-67	-297	-256
Renfrew	99 162	-103	22	-489	271	-196	-299
Simcoe	436 950	1 118	335	-1 409	4 242	3 168	4 286
Stormont	114 556	-154	-1	-309	-440	-750	-904
Sudbury	22 320	-42	-8	-102	2	-108	-150
Thunder Bay	149 745	-76	20	-1 646	-503	-2 129	-2 205
Timiskaming	33 544	-163	-19	-117	-50	-186	-349
Toronto	2 651 717	11 834	48 825	-6 464	-48 809	-6 448	5 386
Waterloo	496 370	2 657	2 054	-1 154	1 431	2 331	4 988
Wellington	209 198	856	580	-579	778	779	1 635
York	975 906	6 351	6 586	-1 414	16 270	21 442	27 793

Tableau 3.6-4
Divisions de recensement de l'Ontario — Facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin

	2006-2007				
	Accroissement naturel	Solde de la migration internationale	Solde de la migration interprovinciale	Solde de la migration infraprovinciale	Solde de la migration totale
	taux pour mille				
Ontario	3,5	7,1	-2,8	0,0	4,2
Algoma	-2,3	0,4	-3,2	-0,6	-3,4
Brant	1,2	1,1	-2,1	4,7	3,7
Bruce	-1,6	0,3	-2,5	2,3	0,1
Chatham-Kent	-0,1	1,4	-2,6	-1,9	-3,1
Cochrane	0,4	-0,4	-4,0	-7,1	-11,4
Dufferin	3,1	0,2	-3,8	-0,4	-4,0
Durham	4,8	1,6	-2,2	12,5	11,9
Elgin	1,8	1,9	-1,9	11,8	11,8
Essex	3,3	1,9	-3,5	-3,1	-4,7
Frontenac	0,4	-0,2	-5,0	-2,7	-7,9
Greater Sudbury / Grand Sudbury	-0,8	-0,1	-2,3	5,1	2,7
Grey	-2,2	0,2	-2,3	4,9	2,8
Haldimand-Norfolk	-0,7	0,6	-2,0	5,1	3,8
Haliburton	-7,6	0,4	-3,9	9,5	6,1
Halton	6,1	1,8	-2,2	20,6	20,2
Hamilton	1,5	3,4	-2,9	-3,5	-3,0
Hastings	-0,6	0,6	-2,7	5,2	3,0
Huron	-0,7	0,2	-2,0	-0,6	-2,4
Kawartha Lakes	-3,4	0,3	-2,4	5,3	3,2
Kenora	6,0	-0,4	-11,1	-4,3	-15,9
Lambton	-0,8	0,1	-2,1	1,1	-1,0
Lanark	-2,1	-0,1	-2,3	4,7	2,3
Leeds et Grenville	-1,4	-0,1	-2,2	3,3	1,1
Lennox et Addington	-1,8	0,1	-1,1	6,5	5,4
Manitoulin	-1,6	-0,4	-2,2	8,4	5,9
Middlesex	2,4	2,9	-3,0	1,0	0,9
Muskoka	-2,2	0,5	-3,4	5,5	2,7
Niagara	-0,6	0,7	-2,4	0,8	-0,8
Nipissing	-2,4	-0,4	-3,4	0,3	-3,5
Northumberland	-3,0	-0,1	-2,3	8,7	6,3
Ottawa	4,2	2,3	-5,4	1,6	-1,5
Oxford	1,5	0,4	-2,2	3,0	1,2
Parry Sound	-2,7	0,0	-2,8	10,5	7,8
Peel	8,9	18,3	-2,2	3,0	19,1
Perth	2,0	0,6	-2,5	-2,3	-4,2
Peterborough	-2,1	0,2	-2,5	3,7	1,4
Prescott et Russell	3,0	0,1	-1,7	3,1	1,6
Prince Edward	-5,5	0,2	-1,8	2,1	0,6
Rainy River	1,9	0,1	-10,6	-3,1	-13,5
Renfrew	-1,0	0,2	-4,9	2,7	-2,0
Simcoe	2,6	0,8	-3,2	9,8	7,3
Stormont	-1,3	0,0	-2,7	-3,8	-6,5
Sudbury	-1,9	-0,4	-4,6	0,1	-4,8
Thunder Bay	-0,5	0,1	-10,9	-3,3	-14,1
Timiskaming	-4,8	-0,6	-3,5	-1,5	-5,5
Toronto	4,5	18,4	-2,4	-18,4	-2,4
Waterloo	5,4	4,2	-2,3	2,9	4,7
Wellington	4,1	2,8	-2,8	3,7	3,7
York	6,6	6,8	-1,5	16,9	22,3

Tableau 3.7-1
Divisions de recensement du Manitoba — Estimations annuelles de la population au 1^{er} juillet

	2002	2003	2004	2005	2006	2007
	nombre					
Manitoba	1 155 584	1 161 896	1 170 555	1 174 150	1 178 492	1 186 679
Division 1	17 017	17 204	17 314	17 310	17 228	17 190
Division 2	53 453	54 547	56 118	57 785	59 412	61 537
Division 3	44 026	44 778	45 650	46 559	47 612	48 759
Division 4	10 077	9 904	9 837	9 769	9 618	9 435
Division 5	13 957	13 863	13 695	13 544	13 381	13 230
Division 6	10 291	10 196	10 107	10 002	9 893	9 774
Division 7	58 635	59 014	59 677	60 167	60 066	60 404
Division 8	14 991	14 902	14 776	14 679	14 646	14 657
Division 9	24 058	24 259	24 744	24 246	24 069	24 000
Division 10	9 856	10 093	10 298	10 489	10 616	10 738
Division 11	641 792	644 941	649 101	649 984	652 061	656 243
Division 12	19 895	20 154	20 396	20 427	20 598	20 700
Division 13	43 738	44 093	44 783	45 340	45 538	45 887
Division 14	18 072	18 200	18 452	18 633	18 725	18 884
Division 15	22 389	22 323	22 239	22 071	21 847	21 696
Division 16	10 533	10 498	10 344	10 090	10 001	9 897
Division 17	23 260	23 022	22 873	22 751	22 523	22 340
Division 18	23 273	23 582	23 452	23 554	23 450	23 417
Division 19	16 410	16 668	16 671	16 694	16 929	17 185
Division 20	11 233	10 932	10 897	10 756	10 636	10 537
Division 21	23 043	23 060	22 847	22 496	22 302	22 145
Division 22	36 547	37 043	37 692	38 180	38 661	39 245
Division 23	9 038	8 620	8 592	8 624	8 680	8 779

Tableau 3.7-2
Divisions de recensement du Manitoba — Taux d'accroissement de la population de juillet à juin

	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007
	taux pour mille				
Manitoba	5,4	7,4	3,1	3,7	6,9
Division 1	10,9	6,4	-0,2	-4,7	-2,2
Division 2	20,3	28,4	29,3	27,8	35,1
Division 3	16,9	19,3	19,7	22,4	23,8
Division 4	-17,3	-6,8	-6,9	-15,6	-19,2
Division 5	-6,8	-12,2	-11,1	-12,1	-11,3
Division 6	-9,3	-8,8	-10,4	-11,0	-12,1
Division 7	6,4	11,2	8,2	-1,7	5,6
Division 8	-6,0	-8,5	-6,6	-2,3	0,8
Division 9	8,3	19,8	-20,3	-7,3	-2,9
Division 10	23,8	20,1	18,4	12,0	11,4
Division 11	4,9	6,4	1,4	3,2	6,4
Division 12	12,9	11,9	1,5	8,3	4,9
Division 13	8,1	15,5	12,4	4,4	7,6
Division 14	7,1	13,8	9,8	4,9	8,5
Division 15	-3,0	-3,8	-7,6	-10,2	-6,9
Division 16	-3,3	-14,8	-24,9	-8,9	-10,5
Division 17	-10,3	-6,5	-5,3	-10,1	-8,2
Division 18	13,2	-5,5	4,3	-4,4	-1,4
Division 19	15,6	0,2	1,4	14,0	15,0
Division 20	-27,2	-3,2	-13,0	-11,2	-9,4
Division 21	0,7	-9,3	-15,5	-8,7	-7,1
Division 22	13,5	17,4	12,9	12,5	15,0
Division 23	-47,3	-3,3	3,7	6,5	11,3

Tableau 3.7-3
Divisions de recensement du Manitoba — Estimations de la population et des facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin

	Population 2007 (1 ^{er} juillet)	2006-2007					Accroissement total
		Accroissement naturel	Solde de la migration internationale	Solde de la migration interprovinciale	Solde de la migration infraprovinciale	Solde de la migration totale	
nombre							
Manitoba	1 186 679	3 894	10 145	-5 852	0	4 293	8 187
Division 1	17 190	28	33	-79	-20	-66	-38
Division 2	61 537	530	1 225	-147	517	1 595	2 125
Division 3	48 759	355	989	-205	8	792	1 147
Division 4	9 435	-21	20	-50	-132	-162	-183
Division 5	13 230	-51	-4	-34	-62	-100	-151
Division 6	9 774	-17	36	-75	-63	-102	-119
Division 7	60 404	130	192	-252	268	208	338
Division 8	14 657	58	41	-53	-35	-47	11
Division 9	24 000	26	21	-94	-22	-95	-69
Division 10	10 738	83	-3	-50	92	39	122
Division 11	656 243	1 435	7 178	-3 772	-659	2 747	4 182
Division 12	20 700	18	39	-60	105	84	102
Division 13	45 887	8	20	-82	403	341	349
Division 14	18 884	56	43	-51	111	103	159
Division 15	21 696	-72	46	-126	1	-79	-151
Division 16	9 897	-12	15	-24	-83	-92	-104
Division 17	22 340	-48	33	-88	-80	-135	-183
Division 18	23 417	34	150	-83	-134	-67	-33
Division 19	17 185	215	6	-12	47	41	256
Division 20	10 537	-27	21	-115	22	-72	-99
Division 21	22 145	175	8	-317	-23	-332	-157
Division 22	39 245	822	32	-50	-220	-238	584
Division 23	8 779	169	4	-33	-41	-70	99

Tableau 3.7-4
Divisions de recensement du Manitoba — Facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin

	2006-2007				
	Accroissement naturel	Solde de la migration internationale	Solde de la migration interprovinciale	Solde de la migration intraprovinciale	Solde de la migration totale
	taux pour mille				
Manitoba	3,3	8,6	-4,9	0,0	3,6
Division 1	1,6	1,9	-4,6	-1,2	-3,8
Division 2	8,8	20,3	-2,4	8,5	26,4
Division 3	7,4	20,5	-4,3	0,2	16,4
Division 4	-2,2	2,1	-5,2	-13,9	-17,0
Division 5	-3,8	-0,3	-2,6	-4,7	-7,5
Division 6	-1,7	3,7	-7,6	-6,4	-10,4
Division 7	2,2	3,2	-4,2	4,4	3,5
Division 8	4,0	2,8	-3,6	-2,4	-3,2
Division 9	1,1	0,9	-3,9	-0,9	-4,0
Division 10	7,8	-0,3	-4,7	8,6	3,7
Division 11	2,2	11,0	-5,8	-1,0	4,2
Division 12	0,9	1,9	-2,9	5,1	4,1
Division 13	0,2	0,4	-1,8	8,8	7,5
Division 14	3,0	2,3	-2,7	5,9	5,5
Division 15	-3,3	2,1	-5,8	0,0	-3,6
Division 16	-1,2	1,5	-2,4	-8,3	-9,2
Division 17	-2,1	1,5	-3,9	-3,6	-6,0
Division 18	1,5	6,4	-3,5	-5,7	-2,9
Division 19	12,6	0,4	-0,7	2,8	2,4
Division 20	-2,6	2,0	-10,9	2,1	-6,8
Division 21	7,9	0,4	-14,3	-1,0	-14,9
Division 22	21,1	0,8	-1,3	-5,6	-6,1
Division 23	19,4	0,5	-3,8	-4,7	-8,0

Tableau 3.8-1
Divisions de recensement de Saskatchewan — Estimations annuelles de la population au 1^{er} juillet

	2002	2003	2004	2005	2006	2007
	nombre					
Saskatchewan	995 886	994 732	994 898	990 044	987 520	996 869
Division 1	30 477	30 256	29 843	29 599	29 521	29 626
Division 2	21 767	21 506	21 148	20 807	20 501	20 368
Division 3	14 864	14 487	14 208	13 840	13 520	13 372
Division 4	11 747	11 660	11 460	11 395	11 180	11 118
Division 5	32 672	32 320	31 842	31 370	30 888	30 806
Division 6	223 372	224 267	225 100	225 013	225 424	228 267
Division 7	47 559	47 656	47 588	46 878	46 280	46 430
Division 8	30 796	30 579	30 463	30 066	29 790	29 980
Division 9	37 296	36 826	36 601	35 978	35 681	35 778
Division 10	19 493	19 120	18 871	18 477	18 124	17 920
Division 11	243 669	244 439	246 036	246 607	248 170	252 789
Division 12	23 816	23 597	23 441	22 890	22 756	22 770
Division 13	24 164	23 623	23 503	23 257	22 982	23 105
Division 14	39 644	39 278	38 822	38 237	37 445	37 013
Division 15	82 306	82 317	82 567	82 289	81 788	82 081
Division 16	38 436	38 349	38 154	37 876	37 627	37 767
Division 17	40 724	41 027	41 391	41 441	41 400	42 512
Division 18	33 084	33 425	33 860	34 024	34 443	35 167

Tableau 3.8-2
Divisions de recensement de Saskatchewan — Taux d'accroissement de la population de juillet à juin

	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007
	taux pour mille				
Saskatchewan	-1,2	0,2	-4,9	-2,6	9,4
Division 1	-7,3	-13,7	-8,2	-2,6	3,6
Division 2	-12,1	-16,8	-16,3	-14,8	-6,5
Division 3	-25,7	-19,4	-26,2	-23,4	-11,0
Division 4	-7,4	-17,3	-5,7	-19,0	-5,6
Division 5	-10,8	-14,9	-14,9	-15,5	-2,7
Division 6	4,0	3,7	-0,4	1,8	12,5
Division 7	2,0	-1,4	-15,0	-12,8	3,2
Division 8	-7,1	-3,8	-13,1	-9,2	6,4
Division 9	-12,7	-6,1	-17,2	-8,3	2,7
Division 10	-19,3	-13,1	-21,1	-19,3	-11,3
Division 11	3,2	6,5	2,3	6,3	18,4
Division 12	-9,2	-6,6	-23,8	-5,9	0,6
Division 13	-22,6	-5,1	-10,5	-11,9	5,3
Division 14	-9,3	-11,7	-15,2	-20,9	-11,6
Division 15	0,1	3,0	-3,4	-6,1	3,6
Division 16	-2,3	-5,1	-7,3	-6,6	3,7
Division 17	7,4	8,8	1,2	-1,0	26,5
Division 18	10,3	12,9	4,8	12,2	20,8

Tableau 3.8-3
Divisions de recensement de Saskatchewan — Estimations de la population et des facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin

	Population 2007 (1 ^{er} juillet)	2006-2007					Accroissement total
		Accroissement naturel	Solde de la migration internationale	Solde de la migration interprovinciale	Solde de la migration infraprovinciale	Solde de la migration totale	
	nombre						
Saskatchewan	996 869	2 839	2 511	3 999	0	6 510	9 349
Division 1	29 626	46	23	96	-60	59	105
Division 2	20 368	-77	-3	71	-124	-56	-133
Division 3	13 372	-42	7	43	-156	-106	-148
Division 4	11 118	-24	9	-4	-43	-38	-62
Division 5	30 806	-149	22	294	-249	67	-82
Division 6	228 267	710	870	410	853	2 133	2 843
Division 7	46 430	-98	110	285	-147	248	150
Division 8	29 980	-3	23	79	91	193	190
Division 9	35 778	-135	42	251	-61	232	97
Division 10	17 920	-44	26	85	-271	-160	-204
Division 11	252 789	1 050	1 164	1 097	1 308	3 569	4 619
Division 12	22 770	2	17	-47	42	12	14
Division 13	23 105	29	5	112	-23	94	123
Division 14	37 013	-44	44	94	-526	-388	-432
Division 15	82 081	215	81	179	-182	78	293
Division 16	37 767	169	68	166	-263	-29	140
Division 17	42 512	526	-3	458	131	586	1 112
Division 18	35 167	708	6	330	-320	16	724

Tableau 3.8-4
Divisions de recensement de Saskatchewan — Facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin

	2006-2007				
	Accroissement naturel	Solde de la migration internationale	Solde de la migration interprovinciale	Solde de la migration intraprovinciale	Solde de la migration totale
	taux pour mille				
Saskatchewan	2,9	2,3	4,0	0,0	6,6
Division 1	1,6	0,7	3,2	-2,0	2,0
Division 2	-3,8	-0,2	3,5	-6,1	-2,7
Division 3	-3,1	0,4	3,2	-11,6	-7,9
Division 4	-2,2	0,7	-0,4	-3,9	-3,4
Division 5	-4,8	0,6	9,5	-8,1	2,2
Division 6	3,1	3,6	1,8	3,8	9,4
Division 7	-2,1	2,2	6,1	-3,2	5,4
Division 8	-0,1	0,7	2,6	3,0	6,5
Division 9	-3,8	1,1	7,0	-1,7	6,5
Division 10	-2,4	1,4	4,7	-15,0	-8,9
Division 11	4,2	4,3	4,4	5,2	14,2
Division 12	0,1	0,7	-2,1	1,8	0,5
Division 13	1,3	0,2	4,9	-1,0	4,1
Division 14	-1,2	1,1	2,5	-14,1	-10,4
Division 15	2,6	0,9	2,2	-2,2	1,0
Division 16	4,5	1,7	4,4	-7,0	-0,8
Division 17	12,5	-0,1	10,9	3,1	14,0
Division 18	20,3	0,1	9,5	-9,2	0,5

Tableau 3.9-1
Divisions de recensement de l'Alberta — Estimations annuelles de la population au 1^{er} juillet

	2002	2003	2004	2005	2006	2007
	nombre					
Alberta	3 116 332	3 161 371	3 208 173	3 280 728	3 370 600	3 473 984
Division 1	70 074	70 938	72 313	73 999	75 783	78 167
Division 2	139 041	140 505	142 070	144 161	147 267	150 941
Division 3	38 183	38 161	37 870	38 012	38 388	38 793
Division 4	11 409	11 115	11 046	10 912	10 853	10 789
Division 5	49 373	49 788	49 991	50 627	51 828	53 059
Division 6	1 076 036	1 096 452	1 118 834	1 152 002	1 187 620	1 230 043
Division 7	41 032	40 784	40 718	40 998	41 249	41 802
Division 8	160 251	163 383	166 817	172 115	177 999	184 725
Division 9	20 290	20 455	20 589	20 776	21 321	21 913
Division 10	86 363	87 458	88 073	89 105	90 639	92 646
Division 11	1 020 329	1 032 913	1 045 664	1 066 937	1 096 153	1 127 302
Division 12	63 215	63 755	63 988	64 785	65 598	66 935
Division 13	66 130	66 835	66 742	67 185	68 303	69 377
Division 14	27 530	27 462	27 543	27 856	28 320	28 813
Division 15	35 075	35 215	35 233	35 190	35 598	36 303
Division 16	47 027	49 527	51 571	53 079	55 274	57 885
Division 17	59 765	60 045	60 420	60 588	61 221	61 962
Division 18	14 652	14 532	14 392	14 495	14 976	15 439
Division 19	90 557	92 048	94 299	97 906	102 210	107 090

Tableau 3.9-2
Divisions de recensement de l'Alberta — Taux d'accroissement de la population de juillet à juin

	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007
	taux pour mille				
Alberta	14,3	14,7	22,4	27,0	30,2
Division 1	12,3	19,2	23,0	23,8	31,0
Division 2	10,5	11,1	14,6	21,3	24,6
Division 3	-0,6	-7,7	3,7	9,8	10,5
Division 4	-26,1	-6,2	-12,2	-5,4	-5,9
Division 5	8,4	4,1	12,6	23,4	23,5
Division 6	18,8	20,2	29,2	30,4	35,1
Division 7	-6,1	-1,6	6,9	6,1	13,3
Division 8	19,4	20,8	31,3	33,6	37,1
Division 9	8,1	6,5	9,0	25,9	27,4
Division 10	12,6	7,0	11,6	17,1	21,9
Division 11	12,3	12,3	20,1	27,0	28,0
Division 12	8,5	3,6	12,4	12,5	20,2
Division 13	10,6	-1,4	6,6	16,5	15,6
Division 14	-2,5	2,9	11,3	16,5	17,3
Division 15	4,0	0,5	-1,2	11,5	19,6
Division 16	51,8	40,4	28,8	40,5	46,1
Division 17	4,7	6,2	2,8	10,4	12,0
Division 18	-8,2	-9,7	7,1	32,6	30,4
Division 19	16,3	24,2	37,5	43,0	46,6

Tableau 3.9-3
Divisions de recensement de l'Alberta — Estimations de la population et des facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin

	Population 2007 (1 ^{er} juillet)	2006-2007					Accroissement total
		Accroissement naturel	Solde de la migration internationale	Solde de la migration interprovinciale	Solde de la migration infraprovinciale	Solde de la migration totale	
	nombre						
Alberta	3 473 984	24 080	28 135	51 169	0	79 304	103 384
Division 1	78 167	290	407	1 738	-51	2 094	2 384
Division 2	150 941	1 061	1 004	2 237	-628	2 613	3 674
Division 3	38 793	117	64	169	55	288	405
Division 4	10 789	7	16	73	-160	-71	-64
Division 5	53 059	225	157	357	492	1 006	1 231
Division 6	1 230 043	9 918	14 955	17 734	-184	32 505	42 423
Division 7	41 802	69	40	675	-231	484	553
Division 8	184 725	1 196	497	3 644	1 389	5 530	6 726
Division 9	21 913	160	59	199	174	432	592
Division 10	92 646	138	285	1 591	-7	1 869	2 007
Division 11	1 127 302	6 779	8 979	12 796	2 595	24 370	31 149
Division 12	66 935	518	36	869	-86	819	1 337
Division 13	69 377	230	76	623	145	844	1 074
Division 14	28 813	219	54	435	-215	274	493
Division 15	36 303	200	583	272	-350	505	705
Division 16	57 885	745	451	3 408	-1 993	1 866	2 611
Division 17	61 962	1 028	230	576	-1 093	-287	741
Division 18	15 439	157	26	330	-50	306	463
Division 19	107 090	1 023	216	3 443	198	3 857	4 880

Tableau 3.9-4
Divisions de recensement de l'Alberta — Facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin

	2006-2007				
	Accroissement naturel	Solde de la migration internationale	Solde de la migration interprovinciale	Solde de la migration intraprovinciale	Solde de la migration totale
	taux pour mille				
Alberta	7,0	8,2	15,0	0,0	23,2
Division 1	3,8	5,3	22,6	-0,7	27,2
Division 2	7,1	6,7	15,0	-4,2	17,5
Division 3	3,0	1,7	4,4	1,4	7,5
Division 4	0,6	1,5	6,7	-14,8	-6,6
Division 5	4,3	3,0	6,8	9,4	19,2
Division 6	8,2	12,4	14,7	-0,2	26,9
Division 7	1,7	1,0	16,3	-5,6	11,7
Division 8	6,6	2,7	20,1	7,7	30,5
Division 9	7,4	2,7	9,2	8,0	20,0
Division 10	1,5	3,1	17,4	-0,1	20,4
Division 11	6,1	8,1	11,5	2,3	21,9
Division 12	7,8	0,5	13,1	-1,3	12,4
Division 13	3,3	1,1	9,0	2,1	12,3
Division 14	7,7	1,9	15,2	-7,5	9,6
Division 15	5,6	16,2	7,6	-9,7	14,0
Division 16	13,2	8,0	60,2	-35,2	33,0
Division 17	16,7	3,7	9,4	-17,7	-4,7
Division 18	10,3	1,7	21,7	-3,3	20,1
Division 19	9,8	2,1	32,9	1,9	36,9

Tableau 3.10-1
Divisions de recensement de la Colombie-Britannique — Estimations annuelles de la population au 1^{er} juillet

	2002	2003	2004	2005	2006	2007
	nombre					
Colombie-Britannique	4 115 413	4 155 370	4 203 807	4 260 246	4 320 255	4 380 256
Alberni-Clayoquot	31 315	31 385	31 443	31 715	31 760	31 845
Bulkley-Nechako	41 849	41 503	41 512	41 084	41 037	40 607
Capital	341 417	343 246	345 031	347 633	349 685	353 278
Cariboo	67 358	66 633	66 232	66 215	66 503	66 741
Central Coast	3 904	3 753	3 786	3 791	3 775	3 710
Central Kootenay	58 617	58 145	57 992	57 877	57 834	59 038
Central Okanagan	156 051	158 856	161 790	164 484	168 179	175 010
Columbia-Shuswap	50 221	50 428	50 494	50 936	51 497	52 547
Comox-Strathcona	99 882	100 564	101 987	103 315	104 348	106 429
Cowichan Valley	75 393	76 368	77 514	78 431	79 353	80 553
East Kootenay	58 352	58 022	57 640	57 441	57 505	58 102
Fraser-Fort George	97 836	96 461	96 083	96 381	96 869	97 533
Fraser Valley	250 318	253 400	258 071	261 899	265 965	270 713
Greater Vancouver	2 111 305	2 142 513	2 175 232	2 215 159	2 257 272	2 285 893
Kitimat-Stikine	41 461	40 758	40 166	39 562	39 113	38 779
Kootenay Boundary	32 609	32 264	31 935	32 081	32 154	32 770
Mount Waddington	13 272	12 879	12 691	12 584	12 353	12 300
Nanaimo	134 148	136 277	139 164	141 649	143 582	145 676
North Okanagan	76 789	77 694	78 690	80 054	80 647	82 527
Northern Rockies	6 011	6 136	6 300	6 311	6 262	6 130
Okanagan-Similkameen	80 322	80 792	81 545	81 873	81 949	83 229
Peace River	57 542	57 927	58 322	58 718	59 879	61 063
Powell River	20 300	20 140	20 090	20 153	20 278	20 455
Skeena-Queen Charlotte	22 071	21 567	21 174	20 866	20 565	20 371
Squamish-Lillooet	34 839	35 050	35 296	35 170	35 354	35 925
Stikine	1 407	1 342	1 322	1 299	1 298	1 262
Sunshine Coast	27 087	27 401	27 838	28 220	28 477	29 180
Thompson-Nicola	123 737	123 866	124 467	125 345	126 762	128 590

Note(s) : À l'exception du Québec et de la Colombie-Britannique, les estimations provisoires au 1^{er} juillet 2007 sont produites à l'aide de la méthode des composantes. Les estimations de la population pour ces deux provinces ont été préparées par leur agence statistique respective. Par conséquent, la somme des composantes n'est pas égale à l'accroissement démographique de 2006-2007.

Tableau 3.10-2
Divisions de recensement de la Colombie-Britannique — Taux d'accroissement de la population de juillet à juin

	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007
	taux pour mille				
Colombie-Britannique	9,7	11,6	13,3	14,0	13,8
Alberni-Clayoquot	2,2	1,8	8,6	1,4	2,7
Bulkley-Nechako	-8,3	0,2	-10,4	-1,1	-10,5
Capital	5,3	5,2	7,5	5,9	10,2
Cariboo	-10,8	-6,0	-0,3	4,3	3,6
Central Coast	-39,4	8,8	1,3	-4,2	-17,4
Central Kootenay	-8,1	-2,6	-2,0	-0,7	20,6
Central Okanagan	17,8	18,3	16,5	22,2	39,8
Columbia-Shuswap	4,1	1,3	8,7	11,0	20,2
Comox-Strathcona	6,8	14,1	12,9	9,9	19,7
Cowichan Valley	12,8	14,9	11,8	11,7	15,0
East Kootenay	-5,7	-6,6	-3,5	1,1	10,3
Fraser-Fort George	-14,2	-3,9	3,1	5,1	6,8
Fraser Valley	12,2	18,3	14,7	15,4	17,7
Greater Vancouver	14,7	15,2	18,2	18,8	12,6
Kitimat-Stikine	-17,1	-14,6	-15,2	-11,4	-8,6
Kootenay Boundary	-10,6	-10,2	4,6	2,3	19,0
Mount Waddington	-30,1	-14,7	-8,5	-18,5	-4,3
Nanaimo	15,7	21,0	17,7	13,6	14,5
North Okanagan	11,7	12,7	17,2	7,4	23,0
Northern Rockies	20,6	26,4	1,7	-7,8	-21,3
Okanagan-Similkameen	5,8	9,3	4,0	0,9	15,5
Peace River	6,7	6,8	6,8	19,6	19,6
Powell River	-7,9	-2,5	3,1	6,2	8,7
Skeena-Queen Charlotte	-23,1	-18,4	-14,7	-14,5	-9,5
Squamish-Lillooet	6,0	7,0	-3,6	5,2	16,0
Stikine	-47,3	-15,0	-17,6	-0,8	-28,1
Sunshine Coast	11,5	15,8	13,6	9,1	24,4
Thompson-Nicola	1,0	4,8	7,0	11,2	14,3

Note(s) : À l'exception du Québec et de la Colombie-Britannique, les estimations provisoires au 1^{er} juillet 2007 sont produites à l'aide de la méthode des composantes. Les estimations de la population pour ces deux provinces ont été préparées par leur agence statistique respective. Par conséquent, la somme des composantes n'est pas égale à l'accroissement démographique de 2006-2007.

Tableau 3.10-3
Divisions de recensement de la Colombie-Britannique — Estimations de la population et des facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin

	Population 2007 (1 ^{er} juillet)	2006-2007					Accroissement total
		Accroissement naturel	Solde de la migration internationale	Solde de la migration interprovinciale	Solde de la migration intraprovinciale	Solde de la migration totale	
nombre							
Colombie-Britannique	4 380 256	11 545	37 810	10 646	0	48 456	60 001
Alberni-Clayoquot	31 845	69	24	77	-83	18	85
Bulkley-Nechako	40 607	352	19	-176	-300	-457	-430
Capital	353 278	-385	1 009	2 320	208	3 537	3 593
Cariboo	66 741	159	53	-181	107	-21	238
Central Coast	3 710	43	-4	0	-48	-52	-65
Central Kootenay	59 038	-39	27	142	-236	-67	1 204
Central Okanagan	175 010	-6	371	1 718	1 810	3 899	6 831
Columbia-Shuswap	52 547	6	40	227	347	614	1 050
Comox-Strathcona	106 429	90	66	786	396	1 248	2 081
Cowichan Valley	80 553	10	81	499	510	1 090	1 200
East Kootenay	58 102	73	22	-177	-17	-172	597
Fraser-Fort George	97 533	586	87	-460	0	-373	664
Fraser Valley	270 713	1 276	1 442	179	1 109	2 730	4 748
Greater Vancouver	2 285 893	8 855	33 489	3 620	-5 616	31 493	28 621
Kitimat-Stikine	38 779	235	21	-270	-462	-711	-334
Kootenay Boundary	32 770	-102	5	23	101	129	616
Mount Waddington	12 300	80	2	-34	-291	-323	-53
Nanaimo	145 676	-248	319	1 516	978	2 813	2 094
North Okanagan	82 527	-19	68	442	215	725	1 880
Northern Rockies	6 130	100	6	-32	-124	-150	-132
Okanagan-Similkameen	83 229	-517	114	498	309	921	1 280
Peace River	61 063	535	90	-275	546	361	1 184
Powell River	20 455	-61	18	56	119	193	177
Skeena-Queen Charlotte	20 371	91	36	-110	-367	-441	-194
Squamish-Lillooet	35 925	307	171	340	-596	-85	571
Stikine	1 262	6	0	-27	35	8	-36
Sunshine Coast	29 180	-50	58	182	101	341	703
Thompson-Nicola	128 590	99	176	-237	1 249	1 188	1 828

Note(s) : À l'exception du Québec et de la Colombie-Britannique, les estimations provisoires au 1^{er} juillet 2007 sont produites à l'aide de la méthode des composantes. Les estimations de la population pour ces deux provinces ont été préparées par leur agence statistique respective. Par conséquent, la somme des composantes n'est pas égale à l'accroissement démographique de 2006-2007.

Tableau 3.10-4
Divisions de recensement de la Colombie-Britannique — Facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin

	2006-2007				
	Accroissement naturel	Solde de la migration internationale	Solde de la migration interprovinciale	Solde de la migration infraprovinciale	Solde de la migration totale
	taux pour mille				
Colombie-Britannique	2,7	8,7	2,4	0,0	11,1
Alberni-Clayoquot	2,2	0,8	2,4	-2,6	0,6
Bulkley-Nechako	8,6	0,5	-4,3	-7,3	-11,2
Capital	-1,1	2,9	6,6	0,6	10,1
Cariboo	2,4	0,8	-2,7	1,6	-0,3
Central Coast	11,5	-1,1	0,0	-12,8	-13,9
Central Kootenay	-0,7	0,5	2,4	-4,0	-1,1
Central Okanagan	0,0	2,2	10,0	10,5	22,7
Columbia-Shuswap	0,1	0,8	4,4	6,7	11,8
Comox-Strathcona	0,9	0,6	7,5	3,8	11,8
Cowichan Valley	0,1	1,0	6,2	6,4	13,6
East Kootenay	1,3	0,4	-3,1	-0,3	-3,0
Fraser-Fort George	6,0	0,9	-4,7	0,0	-3,8
Fraser Valley	4,8	5,4	0,7	4,1	10,2
Greater Vancouver	3,9	14,7	1,6	-2,5	13,9
Kitimat-Stikine	6,0	0,5	-6,9	-11,9	-18,3
Kootenay Boundary	-3,1	0,2	0,7	3,1	4,0
Mount Waddington	6,5	0,2	-2,8	-23,6	-26,2
Nanaimo	-1,7	2,2	10,5	6,8	19,4
North Okanagan	-0,2	0,8	5,4	2,6	8,9
Northern Rockies	16,1	1,0	-5,2	-20,0	-24,2
Okanagan-Similkameen	-6,3	1,4	6,0	3,7	11,2
Peace River	8,8	1,5	-4,5	9,0	6,0
Powell River	-3,0	0,9	2,7	5,8	9,5
Skeena-Queen Charlotte	4,4	1,8	-5,4	-17,9	-21,5
Squamish-Lillooet	8,6	4,8	9,5	-16,7	-2,4
Stikine	4,7	0,0	-21,1	27,3	6,2
Sunshine Coast	-1,7	2,0	6,3	3,5	11,8
Thompson-Nicola	0,8	1,4	-1,9	9,8	9,3

Note(s) : À l'exception du Québec et de la Colombie-Britannique, les estimations provisoires au 1^{er} juillet 2007 sont produites à l'aide de la méthode des composantes. Les estimations de la population pour ces deux provinces ont été préparées par leur agence statistique respective. Par conséquent, la somme des composantes n'est pas égale à l'accroissement démographique de 2006-2007.

Tableau 3.11-1
Divisions de recensement du Territoire du Yukon — Estimations annuelles de la population au 1^{er} juillet

	2002	2003	2004	2005	2006	2007
	nombre					
Territoire du Yukon	30 137	30 574	30 875	31 051	31 211	30 989
Yukon	30 137	30 574	30 875	31 051	31 211	30 989

Tableau 3.11-2
Divisions de recensement du Territoire du Yukon — Taux d'accroissement de la population de juillet à juin

	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007
	taux pour mille				
Territoire du Yukon	14,4	9,8	5,7	5,1	-7,1
Yukon	14,4	9,8	5,7	5,1	-7,1

Tableau 3.11-3
Divisions de recensement du Territoire du Yukon — Estimations de la population et des facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin

	Population 2007 (1 ^{er} juillet)	2006-2007					Accroissement total
		Accroissement naturel	Solde de la migration internationale	Solde de la migration interprovinciale	Solde de la migration intraprovinciale	Solde de la migration totale	
nombre							
Territoire du Yukon	30 989	129	19	-370	0	-351	-222
Yukon	30 989	129	19	-370	0	-351	-222

Tableau 3.11-4
Divisions de recensement du Territoire du Yukon — Facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin

	2006-2007				
	Accroissement naturel	Solde de la migration internationale	Solde de la migration interprovinciale	Solde de la migration intraprovinciale	Solde de la migration totale
taux pour mille					
Territoire du Yukon	4,1	0,6	-11,9	0,0	-11,3
Yukon	4,1	0,6	-11,9	0,0	-11,3

Tableau 3.12-1
Divisions de recensement des Territoires du Nord-Ouest — Estimations annuelles de la population au 1^{er} juillet

	2002	2003	2004	2005	2006	2007
nombre						
Territoires du Nord-Ouest	41 489	42 231	42 822	42 724	42 401	42 637
Fort Smith	32 015	32 755	33 172	33 033	32 793	32 972
Inuvik	9 474	9 476	9 650	9 691	9 608	9 665

Tableau 3.12-2
Divisions de recensement des Territoires du Nord-Ouest — Taux d'accroissement de la population de juillet à juin

	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007
taux pour mille					
Territoires du Nord-Ouest	17,7	13,9	-2,3	-7,6	5,6
Fort Smith	22,9	12,7	-4,2	-7,3	5,4
Inuvik	0,2	18,2	4,2	-8,6	5,9

Tableau 3.12-3
Divisions de recensement des Territoires du Nord-Ouest — Estimations de la population et des facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin

	Population 2007 (1 ^{er} juillet)	2006-2007					Accroissement total
		Accroissement naturel	Solde de la migration internationale	Solde de la migration interprovinciale	Solde de la migration infraprovinciale	Solde de la migration totale	
nombre							
Territoires du Nord-Ouest	42 637	515	67	-346	0	-279	236
Fort Smith	32 972	396	62	-337	58	-217	179
Inuvik	9 665	119	5	-9	-58	-62	57

Tableau 3.12-4
Divisions de recensement des Territoires du Nord-Ouest — Facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin

	2006-2007				
	Accroissement naturel	Solde de la migration internationale	Solde de la migration interprovinciale	Solde de la migration infraprovinciale	Solde de la migration totale
taux pour mille					
Territoires du Nord-Ouest	12,1	1,6	-8,1	0,0	-6,6
Fort Smith	12,0	1,9	-10,2	1,8	-6,6
Inuvik	12,3	0,5	-0,9	-6,0	-6,4

Tableau 3.13-1
Divisions de recensement du Nunavut — Estimations annuelles de la population au 1^{er} juillet

	2002	2003	2004	2005	2006	2007
nombre						
Nunavut	28 739	29 165	29 631	30 013	30 400	31 113
Baffin	15 491	15 626	15 888	16 082	16 257	16 650
Keewatin	8 047	8 185	8 368	8 495	8 663	8 889
Région de Kitikmeot	5 201	5 354	5 375	5 436	5 480	5 574

Tableau 3.13-2
Divisions de recensement du Nunavut — Taux d'accroissement de la population de juillet à juin

	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007
taux pour mille					
Nunavut	14,7	15,9	12,8	12,8	23,2
Baffin	8,7	16,6	12,1	10,8	23,9
Keewatin	17,0	22,1	15,1	19,6	25,8
Région de Kitikmeot	29,0	3,9	11,3	8,1	17,0

Tableau 3.13-3
Divisions de recensement du Nunavut — Estimations de la population et des facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin

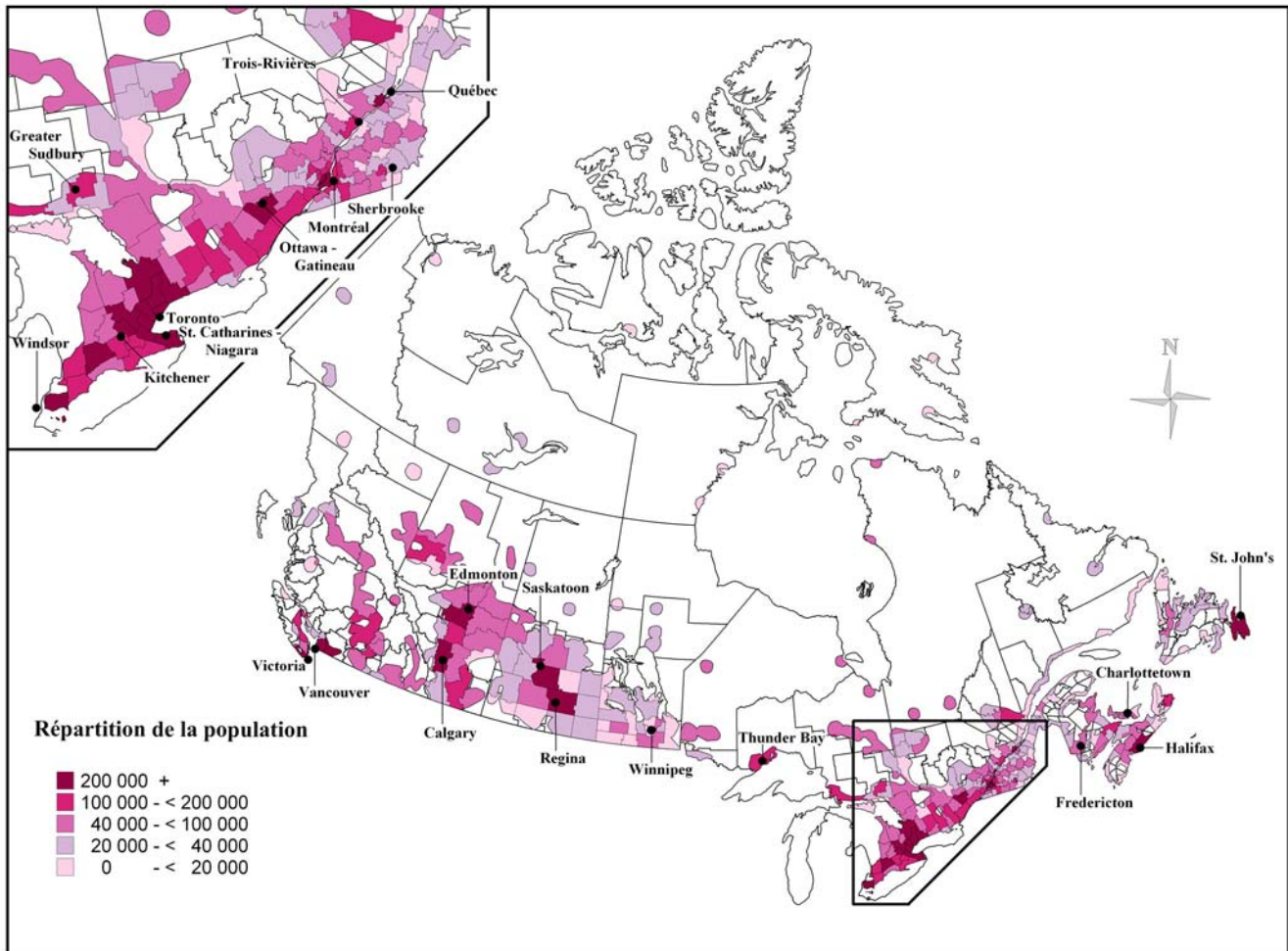
	Population 2007 (1 ^{er} juillet)	2006-2007					Accroissement total
		Accroissement naturel	Solde de la migration internationale	Solde de la migration interprovinciale	Solde de la migration infraprovinciale	Solde de la migration totale	
nombre							
Nunavut	31 113	601	-3	115	0	112	713
Baffin	16 650	309	2	89	-7	84	393
Keewatin	8 889	206	-2	29	-7	20	226
Région de Kitikmeot	5 574	86	-3	-3	14	8	94

Tableau 3.13-4
Divisions de recensement du Nunavut — Facteurs de l'accroissement démographique de juillet à juin

	2006-2007				
	Accroissement naturel	Solde de la migration internationale	Solde de la migration interprovinciale	Solde de la migration infraprovinciale	Solde de la migration totale
taux pour mille					
Nunavut	19,5	-0,1	3,7	0,0	3,6
Baffin	18,8	0,1	5,4	-0,4	5,1
Keewatin	23,5	-0,2	3,3	-0,8	2,3
Région de Kitikmeot	15,6	-0,5	-0,5	2,5	1,4

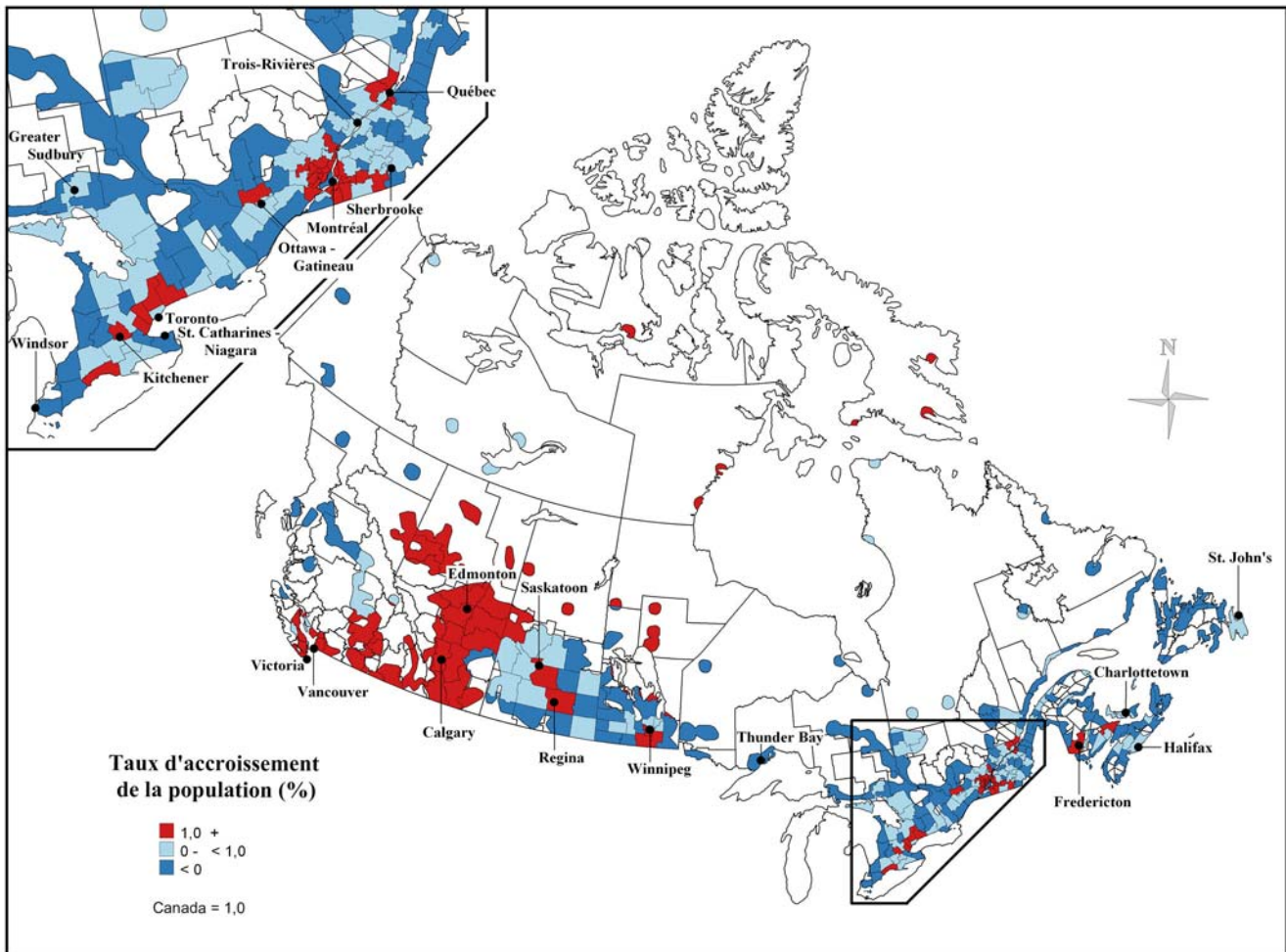
4 Cartes thématiques

Répartition de la population au 1^{er} juillet 2007 selon la division de recensement (DR), Canada



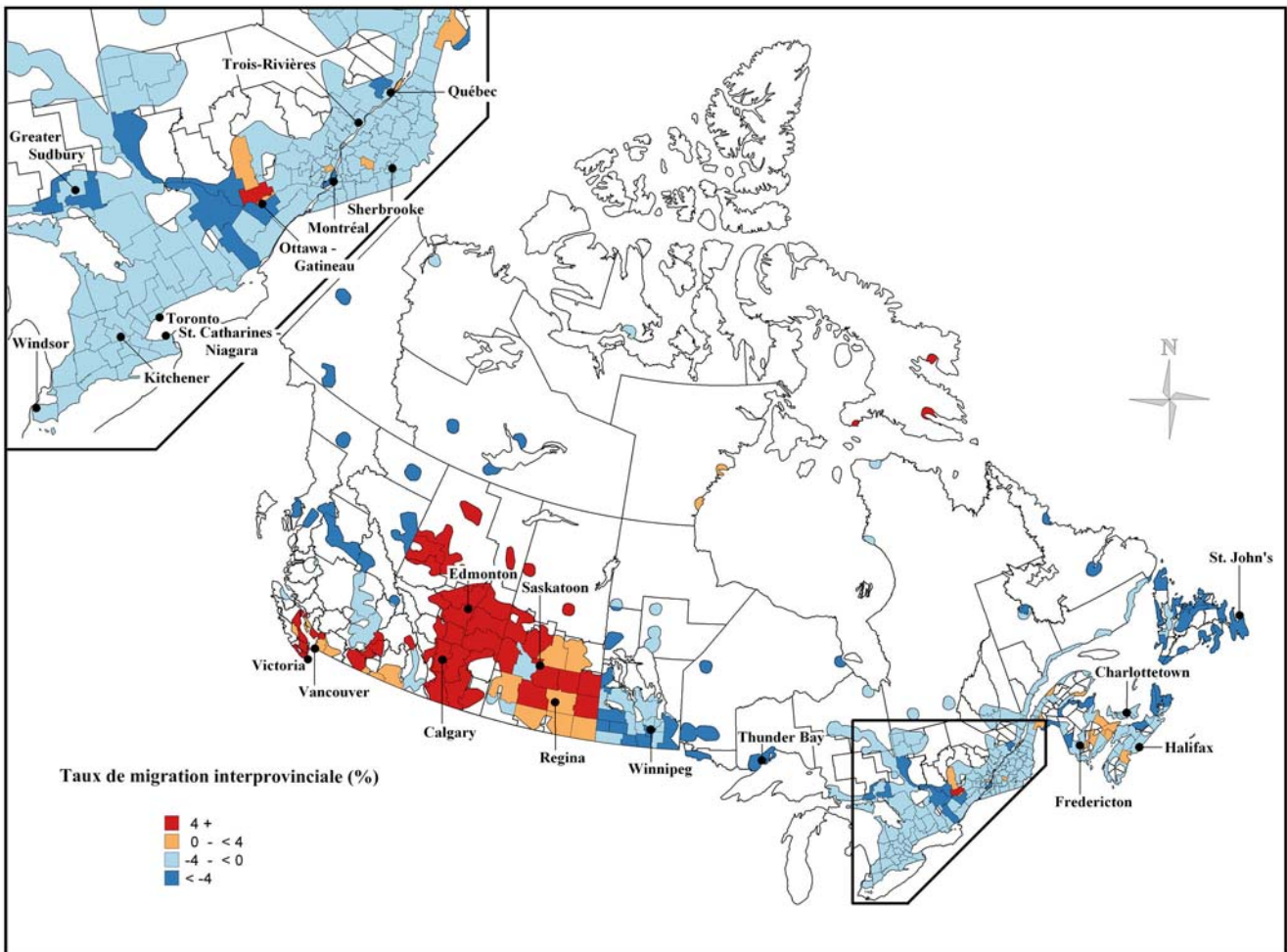
Division de la démographie, Statistique Canada

Taux d'accroissement démographique entre le 1^{er} juillet 2006 et le 30 juin 2007 selon la division de recensement (DR), Canada



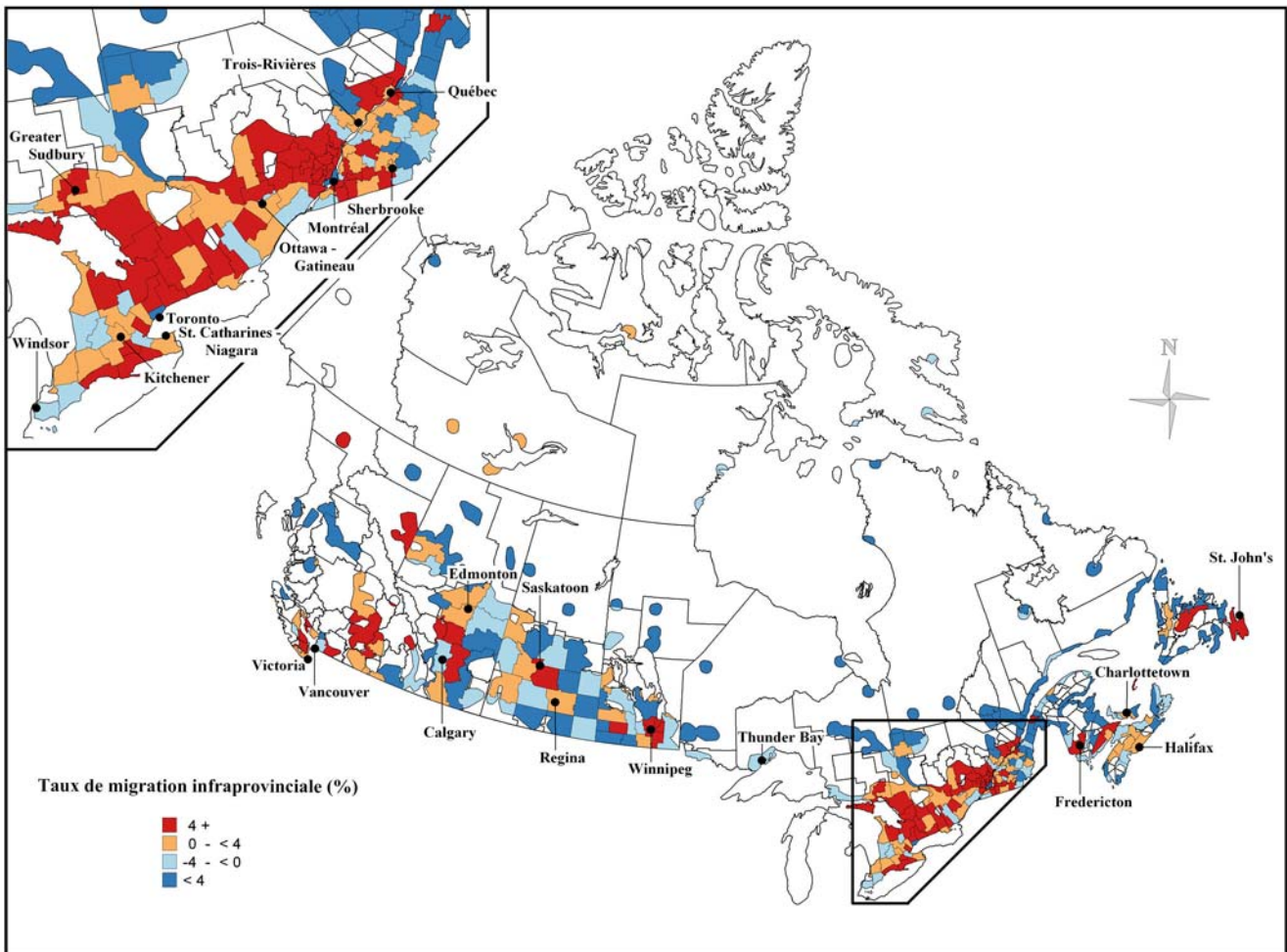
Division de la démographie, Statistique Canada

Taux de la migration interprovinciale nette entre le 1^{er} juillet 2006 et le 30 juin 2007 selon la division de recensement (DR), Canada



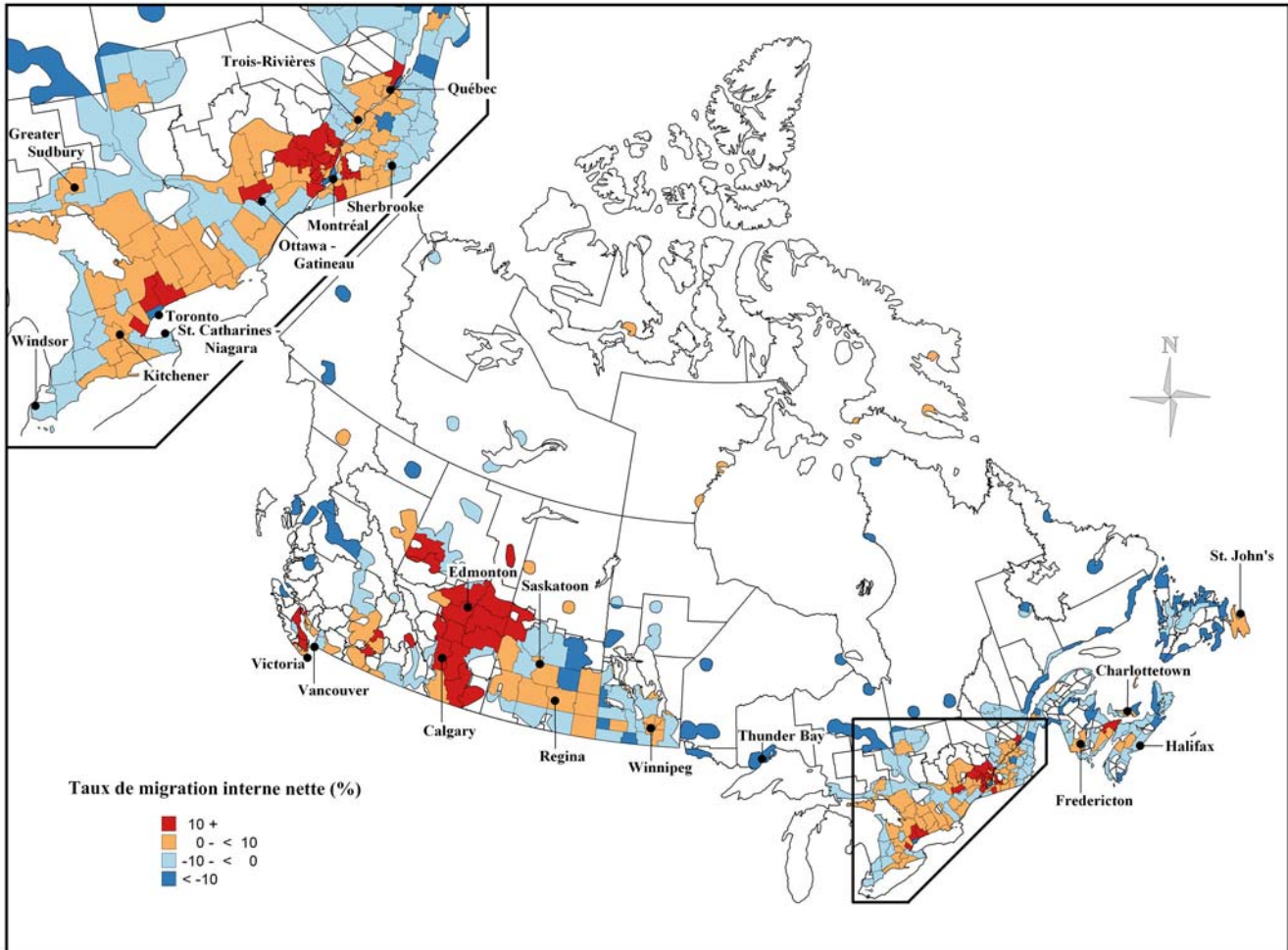
Division de la démographie, Statistique Canada

Taux de la migration intraprovinciale nette entre le 1^{er} juillet 2006 et le 30 juin 2007 selon la division de recensement (DR), Canada



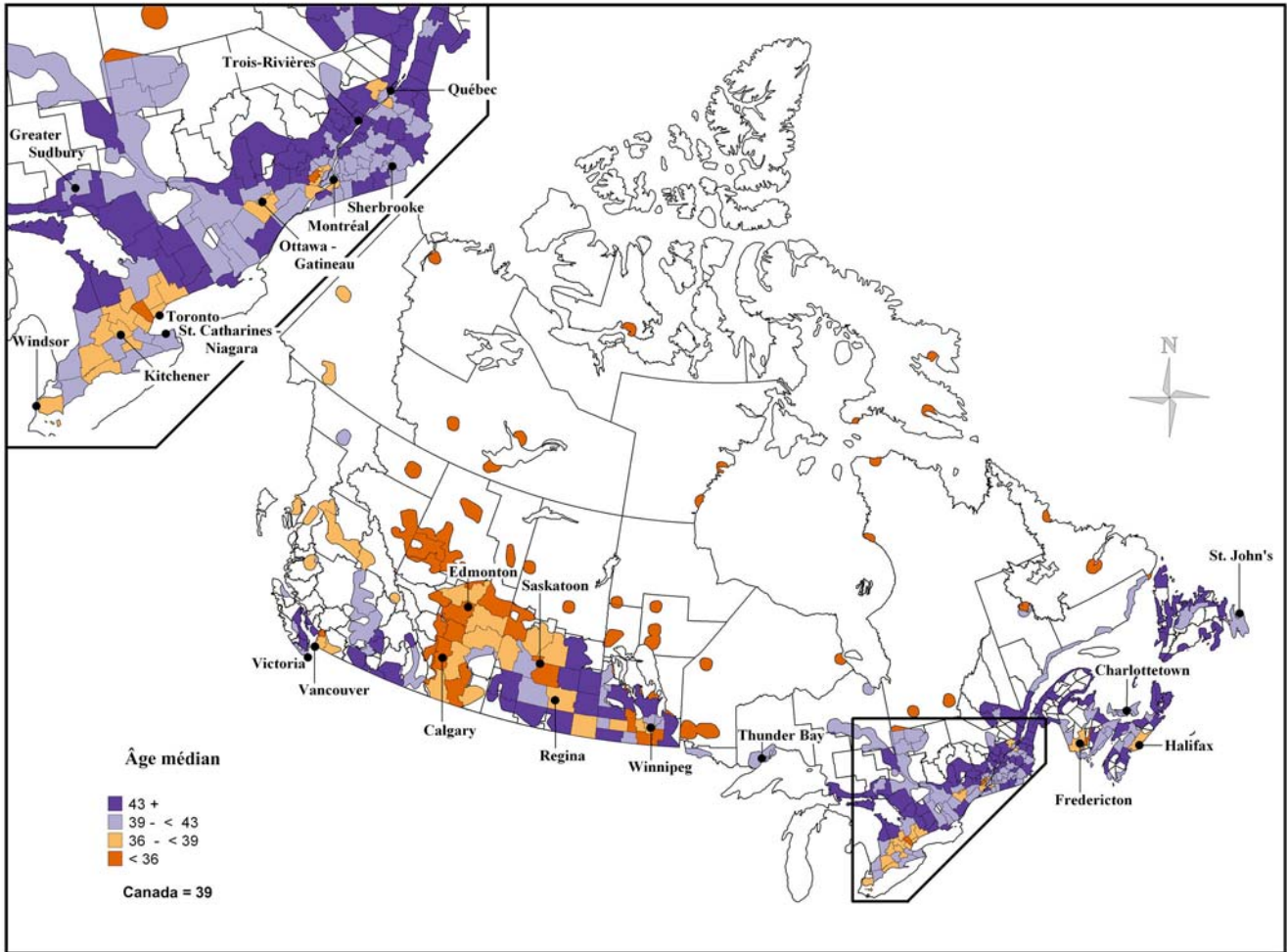
Division de la démographie, Statistique Canada

Taux de la migration interne nette entre le 1^{er} juillet 2006 et le 30 juin 2007 selon la division de recensement (DR), Canada



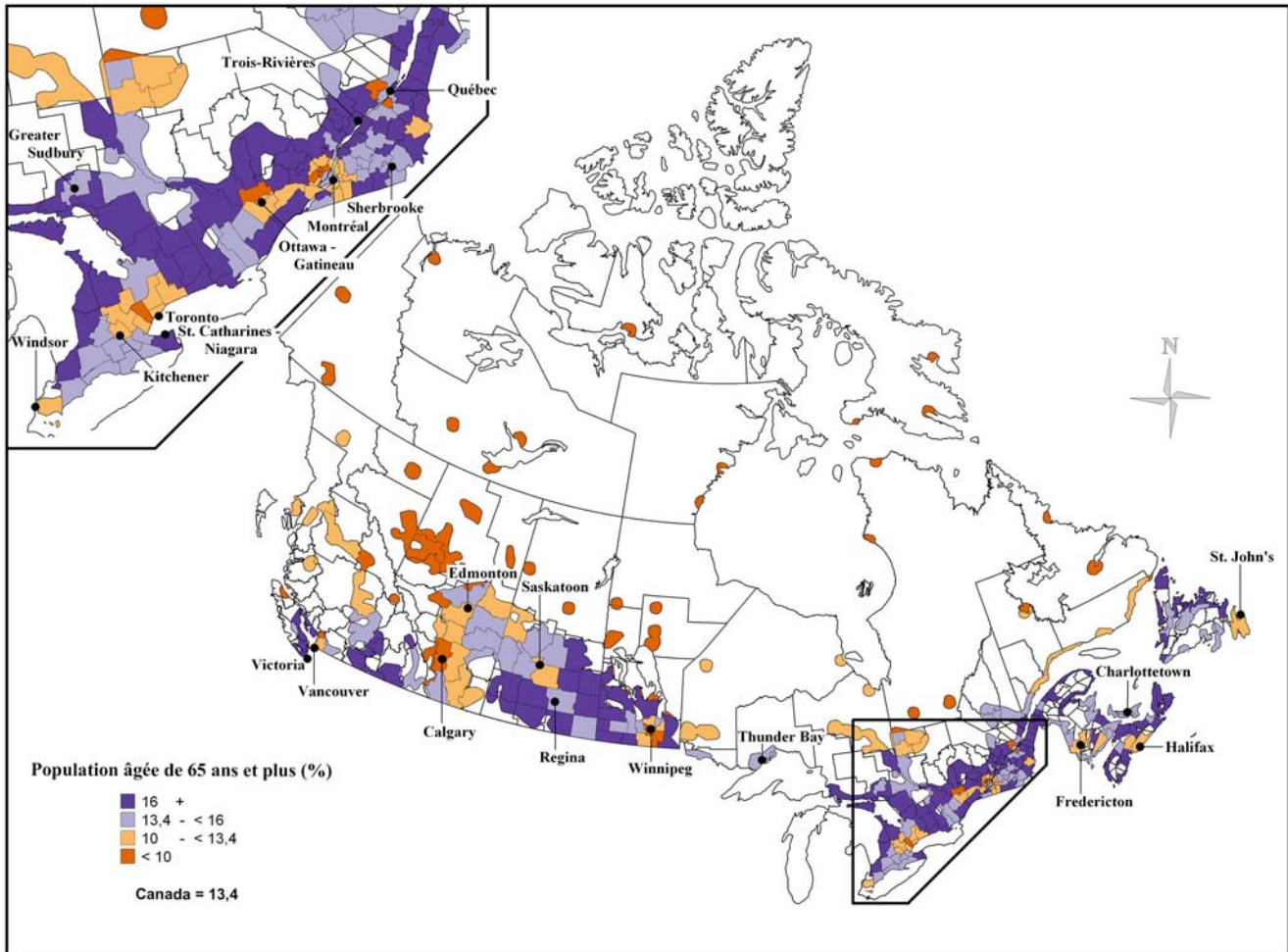
Division de la démographie, Statistique Canada

Âge médian au 1^{er} juillet 2007 selon la division de recensement (DR), Canada



Division de la démographie, Statistique Canada

Proportion de la population âgée de 65 ans et plus au 1^{er} juillet 2006 selon la division de recensement (DR), Canada



Division de la démographie, Statistique Canada

Qualité des estimations

Estimations postcensitaires de la population

Les estimations postcensitaires sont entachées d'une certaine marge d'imprécision qui provient de deux types d'erreur :

- (a) des erreurs des données du Recensement de 2001 - population de départ des présentes estimations postcensitaires;
- (b) des imperfections des autres sources de données et des méthodes d'estimation des composantes.

Erreurs des données du recensement

Les données du recensement sur la population totale sont affectées par des erreurs de couverture. Ces erreurs se produisent lorsqu'on oublie des logements et/ou des personnes, qu'on les ajoute à tort ou qu'on les compte plus d'une fois. Après chaque recensement, Statistique Canada entreprend des études de couverture pour mesurer ces erreurs. Les principales études sont l'Enquête sur la contre-vérification des dossiers (CVD) et l'Étude sur le surdénombrement du recensement (ESR). On tire de ces études des estimations de sous-dénombrement et de surdénombrement avec lesquelles la Division de la démographie rajuste la population dénombrée au recensement par province et territoire. Au niveau infraprovincial, ce taux est appliqué à chacune des régions géographiques de la province ou du territoire.

Tableau explicatif 1

Estimation du sous-dénombrement net de la population, recensements de 1996 à 2001, Canada, provinces et territoires

	1996		2001	
	nombre	taux en pourcentage	nombre	taux en pourcentage
Canada	712 119	2,41	958 968	3,10
Terre-Neuve-et-Labrador	8 840	1,58	9 401	1,80
Île-du-Prince-Édouard	896	0,66	1 325	0,97
Nouvelle-Écosse	21 126	2,27	24 521	2,63
Nouveau-Brunswick	14 073	1,87	20 095	2,68
Québec	102 680	1,42	152 880	2,07
Ontario	304 139	2,75	452 309	3,81
Manitoba	19 052	1,68	31 013	2,70
Saskatchewan	28 599	2,81	21 812	2,18
Alberta	71 971	2,60	74 834	2,45
Colombie-Britannique	137 446	3,56	164 805	4,05
Territoire du Yukon	467	1,50	1 422	4,72
Territoires du Nord-Ouest	1 979	4,75	3 295	8,10
Nunavut	851	3,33	1 256	4,49

Le rajustement intègre également les résultats d'une étude sur l'estimation des populations des réserves indiennes partiellement dénombrées pour compléter la correction des données du recensement pour les erreurs de couverture. Les résultats des études de couverture contiennent principalement des erreurs aléatoires liées à l'échantillonnage. Pour de plus amples informations sur les principales études de couverture, veuillez consulter le document suivant sur le site Internet de Statistique Canada : Rapport technique du recensement de 2001 sur la couverture.

Erreurs résultant de la méthodologie et des sources de données

Les erreurs provenant des méthodes d'estimation et des sources de données autres que le recensement ont également une importance non négligeable.

La loi exigeant la tenue d'un registre de l'état civil, les estimations définitives des naissances et des décès répondent à des normes de qualité très élevées. Toutefois, puisque les données provisoires sont modélisées, elles diffèrent légèrement des données définitives.

En ce qui concerne les immigrants et les résidents non permanents, Citoyenneté et Immigration Canada administre des fichiers propres à ces deux composantes. L'immigration étant contrôlée par une loi, les données sur les immigrants et les résidents non permanents sont systématiquement recueillies à leur arrivée au Canada. Ces données ne concernent que l'immigration « légale » et excluent donc les immigrants illégaux. Ainsi, les données sur les entrées internationales « légales » au Canada sont considérées d'une qualité supérieure.

Toutefois, des biais peuvent exister quant au lieu de destination : celui envisagé par l'immigrant au moment de l'arrivée peut différer de celui où il résidera de fait. Enfin, parce que l'information fournie par le système sur les visiteurs de Citoyenneté et Immigration Canada est incomplète (l'âge et le sexe des personnes à charge, la province de résidence pour certains groupes de détenteurs de permis), les estimations de résidents non permanents sont plus sujettes aux erreurs que les données sur les immigrants.

L'estimation des émigrants et des émigrants de retour provient d'informations tirées du fichier des Prestations fiscales pour enfants (PFE) de l'Agence du revenu du Canada (ARC). L'estimation doit être rajustée afin de tenir compte des enfants non admissibles au programme et dériver l'émigration des adultes. Ces ajustements et le délai d'obtention des données sont les deux principales sources d'erreur.

Comme il n'existe pas d'informations courantes sur les personnes temporairement à l'étranger, les estimations sont basées sur la contre-vérification des dossiers (CVD) et le recensement. Les estimations pour la période intercensitaire, réparties également entre les cinq années, sont maintenues constantes pour la période postcensitaire. De plus, certaines hypothèses doivent être admises afin de répartir les données nationales par régions infraprovinciale. Toute variation géographique peut entraîner une erreur dans l'estimation de ces composantes.

Alors que les estimations provisoires se basent sur l'utilisation de données venant des fichiers du programme des Prestations fiscales pour enfants (PFE) de l'Agence du revenu du Canada (ARC), les estimations définitives sont calculées à partir des fichiers de l'impôt sur le revenu des particuliers. Puisque les estimations provisoires et définitives de la migration interprovinciale sont produites à partir de sources différentes, elles sont plus sujettes à caution. De plus, comme il n'y a pas de données provisoires disponibles pour la migration infraprovinciale, nous devons faire l'hypothèse que les niveaux de migration sont les mêmes que ceux de l'année précédente de sorte que les données des deux plus récentes années sont les mêmes.

Changement de géographie

Les limites des régions géographiques infraprovinciales peuvent changer d'un recensement à l'autre. Pour faciliter les études chronologiques, les estimations démographiques pour la période allant de 1986 à 2007 ont été établies, dans la présente publication, selon les limites définies au Recensement de 2001 pour les DR, les RMR ainsi que les RÉ.

Afin de préciser l'importance démographique des changements de limites géographiques, les effectifs de la population en 1996 selon la géographie de 1996 seront comparés aux effectifs de la même année d'après la géographie de 2001. Les chiffres présentés s'appliquent à la population dénombrée au Recensement de 1996 et ne tiennent pas compte du sous-dénombrement net.

Régions métropolitaines de recensement (RMR)

Parmi les 25 RMR définie au Recensement de 1996¹, 10 ont connu des changements de limites géographiques au Recensement de 2001. Si les nouvelles limites avaient été appliquées en 1996, la population de l'ensemble des 25 RMR aurait été non pas de 17 885 000 mais de 17 898 000, soit une légère hausse de 33 000 (0,2 %).

L'importance démographique des changements de limites a été plus prononcée dans certaines RMR. À London, le gain relatif attribuable au changement de géographie a atteint 4,5 %. Il a dépassé 1,0 % dans quatre autres RMR, soit Greater Sudbury (3,2 %), Halifax (3,1 %), Windsor (2,9 %) et Thunder Bay (1,5 %).

Dans certains cas, les changements de limites ont eu un effet négligeable sur la population. Il en va ainsi pour Montréal, Toronto et Winnipeg.

Le changement de géographie se traduit par une baisse de population dans un seul cas. Dans la partie ontarienne de la RMR d'Ottawa-Gatineau, la perte s'élève à 11 800 (1,5 %).

Divisions de recensement (DR)

Des changements de limites ont affecté 34 des 288 DR au pays. Dans 17 cas, les changements de limites géographiques n'ont eu aucun effet marqué sur la population, les pertes ou les gains relatifs ne dépassant pas 0,1 %.

Les changements de limites qui ont eu le plus grand impact relatif touchent cinq DR du Québec et de l'Ontario. La DR la plus affectée est celle de Val-Saint-François au Québec avec une perte relative de 15,8 %, suivie, en ordre décroissant, par celle de Northumberland en Ontario (-9,0 %), de Rouville au Québec (-8,8 %) et de Sudbury en Ontario (-6,4 %). Enfin, la DR de Hastings en Ontario a enregistré des gains de 6,2 %.

Mesures de qualité

Afin d'évaluer la qualité de nos estimations, deux mesures d'évaluation sont utilisées : les erreurs de précocité et les erreurs en fin de période.

Erreurs de précocité

On évalue la qualité des estimations démographiques provisoires en analysant les erreurs de précocité. L'erreur de précocité est la différence entre l'estimation provisoire et l'estimation définitive divisée par la population totale de la région géographique en cause. Elle peut se calculer tant pour les estimations de la population que celles des composantes.

L'erreur de précocité d'une composante nous renseigne sur l'ampleur de l'erreur entre l'estimation provisoire et définitive de la population, ce qui nous permet de procéder à des comparaisons utiles à plusieurs niveaux géographiques.

Règle générale, les soldes migratoires interprovincial et infraprovincial sont associés aux erreurs de précocité les plus importantes. Cet état de choses est dû à l'utilisation de sources de données différentes pour les estimations provisoires et définitives de la migration interprovinciale. Pour la plupart des années et des provinces/territoires, des erreurs de précocité plus faibles sont associées aux estimations de l'immigration, des naissances et des décès. Dans le cas des estimations de l'immigration, cette situation est attribuable à l'intégralité des sources de données et à l'accessibilité des données permettant de produire des estimations provisoires plus à jour. En ce qui a trait aux naissances et aux décès, les petites erreurs de précocité s'expliquent par l'utilisation de projections à court terme pour la production des estimations provisoires.

1. Deux nouvelles RMR se sont ajoutées au Recensement de 2001 : Abbotsford en Colombie-Britannique et Kingston en Ontario.

Dans l'hypothèse où la qualité des données de base demeure inchangée et si l'on en juge par l'analyse des dernières erreurs de précocité observées, les présentes estimations postcensitaires devraient présenter un niveau de fiabilité acceptable.

Tableau explicatif 2

Erreur de précocité des estimations annuelles de la population selon la région métropolitaine de recensement (RMR), Canada, 1^{er} juillet 2003 et 2004

	2003		2004	
	nombre	pourcentage	nombre	pourcentage
Ensemble des RMR	37 918	0,185	30 953	0,149
Abbotsford	1 771	1,132	1 180	0,743
Calgary	3 071	0,301	2 604	0,250
Edmonton	716	0,072	1 887	0,188
Greater Sudbury	864	0,536	280	0,174
Halifax	866	0,230	324	0,085
Hamilton	2 053	0,291	575	0,081
Kingston	205	0,132	387	0,248
Kitchener	637	0,143	2 127	0,470
London	424	0,093	1 850	0,401
Montréal	4 426	0,124	427	0,012
Oshawa	4 740	1,463	3 325	1,001
Ottawa-Gatineau	152	0,013	2 166	0,190
Ontario	344	0,040	1 952	0,225
Québec	496	0,182	214	0,077
Québec	351	0,050	1 771	0,249
Regina	364	0,184	566	0,286
St. Catharines-Niagara	866	0,220	1 224	0,309
St. John's	877	0,490	815	0,451
Saguenay	95	0,061	51	0,033
Saint John	208	0,165	47	0,037
Saskatoon	1 213	0,521	253	0,108
Sherbrooke	475	0,296	277	0,171
Thunder Bay	1 334	1,052	334	0,263
Toronto	15 340	0,300	15 119	0,290
Trois-Rivières	243	0,173	319	0,226
Vancouver	8 227	0,384	2 140	0,098
Victoria	1 826	0,556	211	0,064
Windsor	270	0,082	38	0,011
Winnipeg	1 070	0,153	218	0,031

Erreurs en fin de période

L'erreur en fin de période permet de mesurer l'exactitude des estimations postcensitaires. Elle est définie comme la différence entre les estimations postcensitaires, au jour du recensement, et la population dénombrée et corrigée du sous-dénombrement net, lors de ce recensement.

L'erreur en fin de période provient de deux sources : les différences relatives du sous-dénombrement net entre recensements consécutifs et les erreurs relatives aux composantes de l'accroissement démographique pendant la période intercensitaire. Cette erreur est calculée pour la population totale ainsi que selon l'âge, le sexe et l'état matrimonial. Pour chaque période intercensitaire quinquennale, l'erreur en fin de période ne peut être calculée qu'au moment de la diffusion des données du recensement et des estimations du sous-dénombrement net.

En ramenant cette différence à la population censitaire, on obtient un taux qui, à l'échelle du pays, est peu important (0,38 % en 1996 et 0,15 % en 2001). À l'échelle des provinces et des territoires, de même qu'au niveau infraprovincial les différences sont généralement plus élevées, cette différence étant due à la plus forte variabilité associée aux estimations de la migration interprovinciale et infraprovinciale.

Tableau explicatif 3

Répartition des divisions de recensement (DR) selon l'erreur de précocité, Canada, provinces et territoires, 1^{er} juillet 2004

	Erreur de précocité					Total des divisions de recensement	Erreur provinciale
	Moins que 0,1 %	0,1 à 0,49 %	0,5 à 0,99 %	1 % et plus			
	pourcentage				nombre		
Canada	56	129	65	38	288	0,153	
Terre-Neuve-et-Labrador	2	5	3	0	10	0,053	
Île-du-Prince-Édouard	2	1	0	0	3	0,001	
Nouvelle-Écosse	5	6	6	1	18	0,107	
Nouveau-Brunswick	4	9	2	0	15	0,087	
Québec	25	45	20	9	99	0,082	
Ontario	13	25	9	2	49	0,222	
Manitoba	2	11	4	6	23	0,025	
Saskatchewan	0	8	8	2	18	0,050	
Alberta	0	13	4	2	19	0,196	
Colombie-Britannique	3	5	7	13	28	0,177	
Territoire du Yukon	0	0	0	1	1	1,082	
Territoires du Nord-Ouest	0	0	1	1	2	0,028	
Nunavut	0	1	1	1	3	0,044	

Tableau explicatif 4

Erreur en fin de période des estimations de la population totale du Canada, des provinces et des territoires, 1^{er} juillet 1996 et 2001

	1996		2001	
	nombre	taux en pourcentage	nombre	taux en pourcentage
	Canada	113 416	0,38	46 467
Terre-Neuve-et-Labrador	8 840	1,58	11 416	2,19
Île-du-Prince-Édouard	411	0,30	1 481	1,08
Nouvelle-Écosse	6 446	0,69	9 034	0,97
Nouveau-Brunswick	5 634	0,75	4 638	0,62
Québec	96 449	1,33	-320	0,00
Ontario	56 479	0,51	8 857	0,07
Manitoba	-852	-0,08	-1 121	-0,10
Saskatchewan	-7 400	-0,73	15 952	1,59
Alberta	-8124	-0,29	714	0,02
Colombie-Britannique	-43 313	-1,12	-4 357	-0,11
Territoire du Yukon	-244	-0,78	-354	-1,18
Territoires du Nord-Ouest	-42	-0,10	481	1,18
Nunavut	-868	-3,39	46	0,16

Note(s) : L'erreur en fin période est égale à la différence entre l'estimation postcensitaire de la population au 1^{er} juillet et les chiffres du recensement rajustés au 1^{er} juillet et pour le sous-dénombrement net. Le pourcentage est égal à l'erreur en fin de période, divisée par les chiffres du recensement rajustés au 1^{er} juillet et pour le sous-dénombrement net, le tout multiplié par 100.

Tableau explicatif 5

Erreur en fin de période des estimations de la population selon la région métropolitaine de recensement, Canada, 1^{er} juillet 2001

	Erreur en fin de période	
	nombre	pourcentage
Ensemble des régions métropolitaines	-27 246	-0,14
Abbotsford
Calgary	-8 051	-0,82
Edmonton	-8 110	-0,84
Greater Sudbury	387	0,24
Halifax	-1	0,00
Hamilton	-8 490	-1,23
Kingston
Kitchener	-158	-0,04
London	-4 908	-1,09
Montréal	-6 440	-0,18
Oshawa	-3 858	-1,25
Ottawa-Gatineau	-8 724	-0,79
Ontario	-4 024	-0,48
Quebec	-4 700	-1,79
Québec	-1 680	-0,24
Regina	811	0,41
St. Catharines-Niagara	1 000	0,26
St. John's	-8	0,00
Saguenay	593	0,38
Saint John	1 056	0,84
Saskatoon	-407	-0,18
Sherbrooke	-161	-0,10
Thunder Bay	230	0,18
Toronto	26 020	0,53
Trois-Rivières	681	0,49
Vancouver	4 126	0,20
Victoria	-8 053	-2,47
Windsor	2 519	0,79
Winnipeg	-5 620	-0,81

Tableau explicatif 6

Erreur en fin de période des estimations de la population des régions économiques (RÉ), 1^{er} juillet 2001

	Erreur en fin de période	
	nombre	pourcentage
Ensemble des régions économiques		
Erreur absolue moyenne	199 878	0,95
Terre-Neuve-et-Labrador		
Avalon Peninsula	3 984	1,61
Notre Dame - Central Bonavista Bay	3 277	2,78
South Coast - Burin Peninsula	1 274	2,86
West Coast - Northern Peninsula - Labrador	2 881	2,56
Île-du-Prince-Édouard		
Île-du-Prince-Édouard	1 481	1,08
Nouvelle-Écosse		
Annapolis Valley	2 596	2,09
Cape Breton	2 775	1,83
Halifax	-1	0,00
North Shore	1 989	1,22
Southern	1 675	1,34
Nouveau-Brunswick		
Campbellton - Miramichi	2 467	1,41
Edmundston - Woodstock	306	0,35
Fredericton - Oromocto	708	0,55
Moncton - Richibucto	-617	-0,33
Saint John - St. Stephen	1 774	1,03
Québec		
Abitibi - Témiscamingue	988	0,66
Bas-Saint-Laurent	-1 333	-0,65
Capitale-Nationale	-3 598	-0,55
Centre-du-Québec	-1 188	-0,53
Chaudière - Appalaches	-387	-0,10
Côte-Nord	1 025	1,03
Estrie	5	0,00
Gaspésie - Îles-de-la-Madeleine	928	0,94
Lanaudière	2 755	0,70
Laurentides	3 265	0,69
Laval	4 788	1,37
Mauricie	625	0,24
Montréal	9 677	0,74
Montréal	-17 698	-0,96
Nord-du-Québec	-37	-0,09
Outaouais	-460	-0,14
Saguenay - Lac-Saint-Jean	325	0,11
Ontario		
Hamilton - Niagara Peninsula	-9 857	-0,74
Kingston - Pembroke	-417	-0,09
Kitchener - Waterloo - Barrie	-7 710	-0,70
London	-4 958	-0,81
Muskoka - Kawartha	996	0,28
Northeast	1 770	0,31
Northwest	2 639	1,07
Ottawa	-168	-0,01
Stratford - Bruce Peninsula	-1 900	-0,64
Toronto	26 994	0,52
Windsor - Sarnia	1 468	0,23
Manitoba		
Interlake	673	0,80
North	3 134	3,69
North Central	-202	-0,41
Parklands	587	1,29
South Central	407	0,76
Southeast	292	0,33
Southwest	-207	-0,20
Winnipeg	-5 805	-0,91

Tableau explicatif 6 – suite

Erreur en fin de période des estimations de la population des régions économiques (RÉ), 1^{er} juillet 2001

	Erreur en fin de période	
	nombre	pourcentage
Saskatchewan		
Northern	2 394	7,30
Prince Albert	4 361	2,16
Regina - Moose Mountain	3 775	1,36
Saskatoon - Biggar	1 730	0,59
Swift Current - Moose Jaw	1 211	1,14
Yorkton - Melville	2 481	2,74
Alberta		
Athabasca - Grande Prairie - Peace River	4 333	1,90
Banff - Jasper - Rocky Mountain House	-140	-0,17
Calgary	-5 974	-0,57
Camrose - Drumheller	906	0,48
Edmonton	-5 714	-0,57
Lethbridge - Medicine Hat	5 395	2,20
Red Deer	1 281	0,82
Wood Buffalo - Cold Lake	627	0,59
Colombie-Britannique		
Cariboo	-554	-0,33
Kootenay	-130	-0,09
Lower Mainland - Southwest	2 521	0,11
Nechako	538	1,22
North Coast	-41	-0,06
Northeast	-114	-0,18
Thompson - Okanagan	565	0,12
Vancouver Island and Coast	-7 142	-1,00
Territoire du Yukon		
Territoire du Yukon	-353	-1,17
Territoires du Nord-Ouest		
Territoires du Nord-Ouest	481	1,18
Nunavut		
Nunavut	46	0,16

Tableau explicatif 7

Répartition des divisions de recensement (DR) selon l'erreur en fin de période, Canada, provinces et territoires, 1^{er} juillet 2001

	Erreur en fin de période					Nombre total des divisions de recensement	Erreur absolue moyenne ¹	Erreur provinciale	Nombre de divisions de recensement ayant une erreur positive
	Moins que 1,0 %	1,0 à 1,9 %	2,0 à 2,9 %	3,0 à 3,9 %	4 % et plus				
	pourcentage				nombre	pourcentage		nombre	
Canada	145	85	31	18	9	288	1,26	0,15	186
Terre-Neuve-et-Labrador	1	2	4	2	1	10	2,61	2,19	10
Île-du-Prince-Édouard	1	2	0	0	0	3	1,16	1,08	3
Nouvelle-Écosse	6	5	6	1	0	18	1,55	0,97	17
Nouveau-Brunswick	8	6	1	0	0	15	0,89	0,62	11
Québec	63	26	6	4	0	99	0,88	0,00	57
Ontario	26	15	4	3	1	49	1,11	0,07	26
Manitoba	9	6	4	3	1	23	1,65	-0,10	13
Saskatchewan	3	6	4	4	1	18	2,32	1,59	17
Alberta	7	7	0	1	4	19	1,92	0,02	14
Colombie-Britannique	17	9	1	0	1	28	1,02	-0,11	13
Territoire du Yukon	1	0	0	0	0	1	1,17	-1,17	1
Territoires du Nord-Ouest	1	0	1	0	0	2	1,58	1,18	2
Nunavut	2	1	0	0	0	3	0,82	0,16	2

1. L'erreur en fin période est égale à la différence entre l'estimation postcensitaire de la population au 1^{er} juillet et les chiffres du recensement rajustés au 1^{er} juillet et pour le sous-dénombrement net. Le pourcentage est égal à l'erreur en fin de période, divisée par les chiffres du recensement rajustés au 1^{er} juillet et pour le sous-dénombrement net, le tout multiplié par 100. Les valeurs absolues de ces pourcentages sont utilisées pour les répartitions dans ce tableau.

Méthodologie

Notes relatives à la méthodologie

La méthode itérative bidimensionnelle est aussi appelée « méthode Deming », « méthode d'ajustement proportionnel itératif » ou calage (voir Shryock, Siegel et coll., 1976 : 547-549)

Sauf mention contraire, le terme *provisoire* fait également référence à mise à jour.

Le fichier T1 sur les familles T1FF est dérivé du fichier T1 de l'Agence du revenu du Canada (ARC) par la Division des données régionales et administratives de Statistique Canada.

Cette annexe décrit les concepts, sources de données et les méthodes utilisés pour produire les estimations démographiques à l'échelle infraprovinciale. Les estimations démographiques sont produites afin de mesurer les effectifs de population selon diverses caractéristiques et niveaux géographiques entre deux recensements.

Différences entre les comptes du recensement et les estimations démographiques

Ces estimations démographiques diffèrent des résultats du Recensement de 2006, publiés le 13 mars 2007, pour deux raisons. Premièrement, les estimations sont fondées sur les comptes du Recensement de 2001, rajustés pour le sous-dénombrement net (SDN), et mises à jour entre les recensements à l'aide de données sur les naissances, les décès et les migrations tirées de sources administratives.

Deuxièmement, le Recensement de 2006 présente des effectifs de population en date du 16 mai 2006, alors que les estimations démographiques fournissent des comptes de population pour une date ultérieure. Les estimations démographiques fondées sur les comptes du Recensement de 2006, rajustés pour le SDN, seront diffusées à l'automne 2008.

Estimations de la population

Estimations de la population totale et estimations selon l'âge et le sexe

Catégories d'estimations

Les estimations de la population peuvent être intercensitaires ou postcensitaires. Les estimations intercensitaires sont produites à l'aide des comptes de deux recensements consécutifs rajustés pour le sous-dénombrement net (SDN) et des estimations postcensitaires. La production d'estimations intercensitaires consiste à mettre à jour les estimations postcensitaires à l'aide des comptes d'un nouveau recensement rajustées pour le SDN.

Les estimations postcensitaires sont produites à partir du plus récent recensement rajusté pour le SDN et des composantes de l'accroissement démographique. Du point de vue de l'actualité des données, les estimations postcensitaires sont plus récentes que celles du dernier recensement rajusté pour le SDN, mais elles présentent une plus grande variabilité à mesure que l'on s'éloigne de la date de ce recensement.

Niveaux des estimations

La mise à jour des estimations de population entre les recensements nécessite l'utilisation de données tirées de dossiers administratifs ou d'enquêtes. La qualité des estimations de population dépend donc de l'accès à plusieurs fichiers de données administratives mis à la disposition de Statistique Canada par divers ministères canadiens et étrangers. Puisque certaines composantes ne sont disponibles que plusieurs mois après la date de référence, trois types d'estimations postcensitaires sont produits. Celles-ci peuvent être postcensitaires provisoires (PP), postcensitaires mises à jour (PR) ou postcensitaires définitives (PD). Le délai entre la date de

référence et la disponibilité des estimations est de trois à quatre mois pour les provisoires et de deux à trois ans pour les définitives. Bien qu'elle nécessite une plus grande vigilance des utilisateurs, la production de trois séries successives d'estimations permet de concilier l'actualité et la qualité des estimations.

Calcul des estimations postcensitaires de la population

Les estimations de la population sont produites à partir de la méthode des composantes et ce, à la fois pour les estimations provisoires, mises à jour et définitives. La méthode des composantes consiste à ajouter ou à retrancher à l'effectif de la population du recensement le plus récent, rajusté pour le sous-dénombrement net (SDN) (c'est à dire le sous-dénombrement moins le surdénombrement), le nombre de naissances, de décès et les composantes migratoires internes et internationales.

A. Estimation infraprovinciale pour la population totale

Estimations de la population au niveau des régions métropolitaines de recensement et des divisions de recensement

Afin de produire des estimations à l'échelle des régions métropolitaines de recensement (RMR) et des divisions de recensement (DR), on utilise la méthode des composantes.

L'équation de la méthode des composantes pour estimer la population totale des RMR et DR est la suivante :

$$P_{(t+i)} = P_{(t)} + B_{(t,t+i)} - D_{(t,t+i)} + I_{(t,t+i)} - [E_{(t,t+i)} + \Delta TE_{(t,t+i)}] + RE_{(t,t+i)} + \Delta NPR_{(t,t+i)} + \Delta N_{(t,t+i)} + \Delta Ninfra_{(t,t+i)}$$

où, pour chaque région infraprovinciale :

- $(t,t+i)$ = intervalle entre les temps t et t+i;
- $P_{(t+i)}$ = estimations de la population au temps t+i;
- $P_{(t)}$ = population de départ au temps t (recensement rajusté pour le sous-dénombrement net (SDN) ou estimation la plus récente);
- B = nombre de naissances;
- D = nombre de décès;
- I = nombre d'immigrants;
- E = nombre d'émigrants;
- ΔTE = solde de l'émigration temporaire;
- RE = nombre d'émigrants de retour;
- ΔNPR = solde de résidents non permanents;
- ΔN = solde de la migration interprovinciale;
- $\Delta Ninfra$ = solde de la migration infraprovinciale.

Dans le but de s'assurer que la population totale de la province égale la somme des régions infraprovinciales, on utilise la méthode de répartition proportionnelle. Cette méthode est utilisée pour rajuster les effectifs totaux et les composantes des régions infraprovinciales. La répartition proportionnelle sous-entend que la différence entre la population totale de la province et la somme des populations des régions infraprovinciales est répartie proportionnellement entre ces dernières.

Estimations de la population au niveau des régions économiques

La méthode d'estimation de la population utilisée est différente pour les régions économiques (RÉ). Dans ce cas, la méthode d'agrégation des divisions de recensement (DR) est utilisée. Selon cette méthode, les RÉ sont d'abord définies à partir des DR selon les spécifications de la Classification géographique type (CGT). Dans le cas où la délimitation géographique des DR égale celle de la RÉ, aucun rajustement n'est requis; on procède à la sommation des estimations de chaque DR composant la RÉ.

Cependant, dans le cas où la délimitation géographique des DR n'égal pas celle de la RÉ, c'est-à-dire lorsqu'une DR se retrouve dans plus d'une RÉ, on répartit les composantes démographiques de cette DR proportionnellement à son poids démographique dans chacune des RÉ concernées. Ces proportions sont également nommées facteurs de conversion. Ces facteurs sont calculés à l'aide des comptes du plus récent recensement.

Il est alors possible d'allouer à chaque RÉ, les composantes démographiques (naissances, décès et composantes de la migration) initialement mesurées à l'échelle des DR. La méthode d'agrégation des DR selon le découpage géographique des RÉ permet ainsi d'estimer la population et les composantes de ces dernières.

Par contre, la méthode d'agrégation des DR, pour estimer les entrants et les sortants de la migration infraprovinciale des RÉ, ne permet pas d'obtenir le bon nombre d'entrants et de sortants. Cette méthode surestime ces deux composantes. En effet, le nombre d'entrants pour une DR donnée ayant comme origine une autre DR à l'intérieur d'une même RÉ ne devrait pas être comptabilisé puisque la migration a eu lieu à l'intérieur des frontières de cette même RÉ. Ce sont en fait de faux entrants. Il en est de même pour les sortants d'une DR ayant comme destination une autre DR à l'intérieur d'une RÉ. Ces derniers constituent de faux sortants. Par contre, si on calcule le solde à partir des comptes mesurés avec la méthode d'agrégation des DR, on obtient un résultat cohérent puisque les faux entrants et faux sortants s'annulent. Ainsi, seul le solde de la migration infraprovinciale des RÉ peut être estimé avec exactitude par la méthode d'agrégation des DR. C'est par ailleurs pour cette raison que les entrants et sortants infraprovinciaux à l'échelle des RÉ ne sont pas disponibles.

Traitement particulier dans le cas des estimations postcensitaires provisoires du Québec et de la Colombie-Britannique

Une méthode différente a été employée pour le calcul des estimations postcensitaires provisoires de la population du Québec et de la Colombie-Britannique aux échelons des divisions de recensement (DR) et des régions métropolitaines de recensement (RMR). Pour le Québec, on utilise les estimations de population totale de l'Institut de la statistique du Québec (ISQ). Ces estimations de population proviennent des données tirées du Fichier d'inscription des personnes assurées (FIPA) de la Régie de l'assurance-maladie du Québec (RAMQ). Ces estimations sont ajustées à l'estimation de la population totale du Québec diffusée par la Division de la démographie. Cette situation s'applique également aux estimations pour les régions économiques (RÉ) produites par l'ISQ, dont les estimations ont été dérivées à partir de leurs estimations faites à l'échelle des DR.

Dans le cas de la Colombie-Britannique, les estimations postcensitaires provisoires sont calculées à l'aide des taux de croissance des DR et RMR fournis par l'Agence statistique de la Colombie-Britannique (« BC STATS »), et ce, pour la population totale seulement. Afin d'obtenir les nouvelles estimations de population par DR et RMR, ces taux sont appliqués aux estimations de la population totale de l'année précédente produites par la Division de la démographie. Dans le but de s'assurer que la population totale de la province égale la somme des régions infraprovinciales, on utilise la méthode de répartition proportionnelle.

Les estimations de population de la Colombie-Britannique ayant servi au calcul des taux sont produites au moyen d'un modèle de régression utilisant des données provenant des services résidentiels d'électricité (Hydro) et du Registre des assurés du Ministère de la santé comme indicateurs symptomatiques.

B. Estimation infraprovinciale selon l'âge et le sexe

Afin de produire des estimations postcensitaires par âge et sexe des divisions de recensement (DR), régions métropolitaines de recensement (RMR) et régions économiques (RÉ), on utilise la méthode des composantes à la différence qu'elle est appliquée à chaque cohorte d'âge et sexe de la population de départ.

Dans le but de s'assurer de la concordance entre les estimations infraprovinciales et les estimations provinciales et territoriales par âge et sexe, on utilise la méthode itérative bidimensionnelle. Cette méthode permet d'assurer la cohérence entre les estimations infraprovinciales et provinciales/territoriales pour chaque combinaison d'âge et sexe.

Traitement particulier dans le cas des estimations postcensitaires provisoires du Québec et de la Colombie-Britannique

Une méthode différente a été employée pour le calcul des estimations postcensitaires provisoires de la population du Québec aux échelons des divisions de recensement (DR), régions métropolitaines de recensement (RMR) et régions économiques (RÉ). On utilise les estimations de population par âge et sexe de l'Institut de la statistique du Québec (ISQ). Ces estimations de population proviennent des données tirées du Fichier d'inscription des personnes assurées (FIPA) de la Régie de l'assurance-maladie du Québec (RAMQ). Ces estimations sont ajustées à l'estimation de la population totale selon l'âge et le sexe du Québec diffusée par la Division de la démographie de Statistique Canada.

Dans le cas de la Colombie-Britannique, les estimations postcensitaires provisoires selon l'âge et le sexe sont obtenues en appliquant la répartition par âge et sexe dérivée par la méthode des composantes aux estimations totales de la population aux échelons RMR et DR obtenues par l'application des taux de croissance fournis par l'Agence statistique de la Colombie-Britannique (« BC STATS »).

Enfin, on utilise la méthode itérative bidimensionnelle afin de s'assurer que les estimations concordent avec les totaux provinciaux par âge et sexe. Cette situation s'applique également aux RÉ dont les estimations ont été dérivées à partir des estimations faites à l'échelle des DR.

C. Niveaux des estimations

Pour le Québec et la Colombie-Britannique, les méthodes décrites aux sections **A** et **B** de la section du **Calcul des estimations postcensitaires de la population** ne sont utilisées que pour les estimations postcensitaires provisoires. Pour les estimations postcensitaires mises à jour et définitives, on utilise la méthode des composantes.

La différence entre les estimations de population postcensitaires provisoires et définitives réside dans l'actualité des composantes. Dans le cas où toutes les composantes sont provisoires, l'estimation de population est qualifiée de postcensitaire provisoire (PP). À l'inverse, si elles sont toutes définitives, l'estimation de population est qualifiée de postcensitaire définitive (PD). Toute autre combinaison de niveaux est qualifiée de postcensitaire mise à jour (PR).

Les estimations de la population sont intercensitaires définitives jusqu'en 2000, postcensitaires définitives de 2001 à 2004, postcensitaires mises à jour pour 2005 et 2006 et postcensitaires provisoires pour 2007.

Population de départ et composantes de l'accroissement démographique**D. Population de départ**

Les populations de départ sont issues des recensements quinquennaux de 1971 à 2001. L'univers de la population du recensement de 2001 comprend les groupes suivants :

- les citoyens canadiens (par naissance ou par naturalisation) et les immigrants reçus ayant un lieu habituel de résidence au Canada;
- les citoyens canadiens (par naissance ou par naturalisation) et les immigrants reçus qui sont à l'étranger, dans une base militaire ou en mission diplomatique;
- les citoyens canadiens (par naissance ou par naturalisation) et les immigrants reçus qui sont en mer ou dans des ports à bord de navires marchands battant pavillon canadien;
- les personnes ayant un lieu habituel de résidence au Canada, qui demandent le statut de réfugié et les membres de leur famille vivant avec elles;
- les personnes ayant un lieu habituel de résidence au Canada, qui sont titulaires d'un permis de séjour pour étudiants (visas pour étudiants, permis pour étudiants) et les membres de leur famille vivant avec elles;

- les personnes ayant un lieu habituel de résidence au Canada, qui sont titulaires d'un permis de travail et les membres de leur famille vivant avec elles;
- les personnes ayant un lieu habituel de résidence au Canada, qui sont titulaires d'un permis ministériel (y compris les prolongements) et les membres de leur famille vivant avec elles.

Aux fins du recensement, les personnes des quatre derniers groupes de la liste sont des résidents non permanents (RNP).

Depuis 1991, les résidents étrangers ne sont pas dénombrés. Par résidents étrangers, on entend :

- les représentants du gouvernement d'un autre pays qui sont affectés à l'ambassade, au haut-commissariat ou à toute autre mission diplomatique de ce pays au Canada, et les membres de leur famille vivant avec eux;
- les membres des Forces armées d'un autre pays qui sont en poste au Canada, et les membres de leur famille vivant avec eux;
- les résidents d'un autre pays en visite au Canada temporairement (par exemple, un visiteur étranger en vacances ou en affaires avec ou sans permis de visiteur).

Ces populations sont rajustées selon les étapes suivantes (sauf indication contraire, les rajustements à la population de départ s'appliquent, à la fois, à l'échelle provinciale, territoriale et infraprovinciale) :

- rajustement de la population pour le sous-dénombrement net (SDN);
- addition d'estimations indépendantes de la population des réserves indiennes partiellement dénombrées en 1991, 1996 et 2001;
- rajustement pour le dénombrement anticipé dans certaines régions du Nord du Québec, de Terre-Neuve-et-Labrador, du Territoire du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest en 1991 et en 1996;
- addition des estimations du nombre de RNP en 1971, 1976, 1981 et 1986. Depuis 1991, les RNP font partie de l'univers du recensement;
- estimation de la population de départ au 1^{er} juillet par addition ou soustraction des composantes de l'accroissement démographique entre la date du recensement et le 30 juin. À l'échelle infraprovinciale, l'estimation de la population de départ au 1^{er} juillet est obtenue en appliquant la distribution par âge et sexe à l'échelle infraprovinciale du recensement rajusté à l'estimation de la population à l'échelle provinciale et territoriale.

Rajustement pour le sous-dénombrement net (SDN)

Le rajustement pour le SDN au recensement est une étape importante. Le SDN correspond à l'écart entre le nombre de personnes qui auraient dû être recensées mais ne l'ont pas été (sous-dénombrement) et le nombre de personnes qui ont été recensées, mais n'auraient pas dû l'être ou ont été comptées plus d'une fois (surdénombrement).

Les études de couverture fournissent une estimation du sous-dénombrement aux recensements de 1991, **1996** et **2001** aux échelons provincial et territorial, et à l'échelle provinciale uniquement aux recensements de 1971, 1976, 1981 et 1986. L'estimation du surdénombrement pour les provinces et territoires n'est disponible que pour les trois derniers recensements (1991, 1996 et 2001). Pour estimer le surdénombrement des recensements précédents, on suppose que le rapport du surdénombrement au sous-dénombrement observé en 1991 est le même que celui survenu à chaque recensement entre 1971 et 1986. Pour estimer le SDN pour le Territoire du Yukon et les Territoires du Nord-Ouest avant 1991, on suppose que le rapport entre le SDN pour chaque territoire et les dix provinces observées en 1991 est le même que celui observé à chaque recensement entre 1971 et 1986.

Par souci d'uniformité, on a révisé en 1998 les estimations du sous-dénombrement et du surdénombrement au Recensement de 1991 de façon à tenir compte des améliorations méthodologiques apportées aux études de couverture du Recensement de 1996. Cette modification a changé le SDN des recensements de 1971 à 1986. De même, on a révisé en 2003 les estimations du sous-dénombrement et du surdénombrement de 1996.

Diverses méthodes sont utilisées afin de produire les estimations du SDN par âge et sexe pour 1991, 1996 et 2001. Les estimations nationales du SDN obtenues à partir des études de couverture selon l'âge et le sexe sont d'abord lissées. Un modèle de régression empirique de Bayes permet ensuite de produire les estimations provinciales et territoriales du SDN par grand groupe d'âge et un modèle synthétique permet de calculer les estimations par âge. Enfin, on applique la méthode itérative bidimensionnelle afin de s'assurer que les estimations du SDN concordent avec les totaux provinciaux et territoriaux du SDN et les estimations nationales par âge et sexe.

Pour la période 1971 à 1986, les estimations du SDN selon l'âge et le sexe ont été rajustées proportionnellement aux estimations révisées du SDN de la population totale.

Pour estimer le SDN à l'échelle infraprovinciale, on applique les taux provinciaux et territoriaux du SDN par âge et sexe à chacune des régions (régions métropolitaines de recensement (RMR) et division de recensements (DR) de la province).

E. Naissances et décès

Le nombre de naissances et de décès à l'échelle divisions de recensement (DR), provient directement de la base de données de la Division de la statistique sur la santé de Statistique Canada.

La méthode d'estimation des naissances et décès utilisée pour les régions métropolitaines de recensement (RMR) est différente. Dans ce cas, la méthode de conversion des divisions de recensement (DR) est utilisée. Selon cette méthode, chaque RMR est d'abord définie à partir de DR (complètes ou en partie) selon les spécifications de la Classification géographique type (CGT).

Dans les cas où la délimitation géographique d'un groupe de DR égale celle de la RMR, aucun rajustement n'est requis; on procède à la sommation des estimations de chaque DR composant cette RMR.

Cependant, dans le cas où la délimitation géographique des DR ne correspond pas exactement à celle de la RMR - i.e. lorsqu'une DR n'est pas complètement incluse dans une RMR - une proportion des naissances et décès de la DR est allouée à la RMR. Cette proportion est égale à la fraction de la population de la DR résidant sur le territoire de la RMR.

Ces proportions sont également nommées facteurs de conversion. Ces facteurs sont calculés à l'aide des comptes du plus récent recensement. À l'aide de ceux-ci, la méthode de conversion des divisions de recensement permet d'allouer à chaque RMR, les naissances et décès initialement mesurés à l'échelle des DR.

Les estimations de naissances et de décès seront qualifiées définitives. Ces estimations sont subséquentment rajustés aux totaux provinciaux à l'aide de la méthode itérative bidimensionnelle afin d'en assurer la concordance.

Lorsque l'on ne dispose pas de données sur les naissances et les décès, on répartit les estimations provisoires provinciales ou territoriales selon la plus récente distribution infraprovinciale connue tirée des statistiques de l'état civil de la Division de la statistique sur la santé afin d'obtenir les estimations par région. Le cas échéant, les estimations de naissances et de décès seront qualifiées de provisoires. Ces estimations sont subséquentment rajustés aux totaux provinciaux à l'aide de la méthode itérative bidimensionnelle afin d'en assurer la concordance.

Niveaux des estimations

Les estimations de naissances sont définitives jusqu'en 2004-2005, mises à jour pour 2005-2006 et provisoires pour 2006-2007. Les estimations des décès sont définitives jusqu'en 2003-2004, mises à jour pour 2004-2005 et 2005-2006 et provisoires pour 2006-2007.

F. Immigration

Comme on n'utilise pas de données de Citoyenneté et immigration Canada (CIC) sur les immigrants à l'échelle infraprovinciale, on répartit les estimations provisoires et définitives provinciales ou territoriales selon la plus récente distribution infraprovinciale connue tirée des fichiers T1FF afin d'obtenir les estimations par région. Les données étant seulement disponibles par grand groupe d'âge (0-17, 18-24, 25-44, 45-64, 65 +), elles sont éclatées par âge et sexe selon la distribution provinciale. Elles sont subséquemment rajustées aux totaux provinciaux à l'aide de la méthode itérative bidimensionnelle afin d'en assurer la cohérence.

Niveaux des estimations

La différence entre les estimations provisoires et définitives est l'actualité des sources qui servent à estimer cette composante. Comme les estimations du nombre d'immigrants proviennent des estimations à l'échelle provinciale et territoriale, le niveau des estimations à l'échelle infraprovinciale concordera. Les estimations des immigrants sont provisoires la première année et mise à jour l'année suivante. Elles sont finalisées deux ans après l'année de référence.

Les nombres d'immigrants sont définitifs jusqu'en 2003-2004, mis à jour pour 2004-2005 et provisoires pour 2005-2006.

G. Solde des résidents non permanents

À l'échelle infraprovinciale, il n'existe pas de données administratives fiables pour estimer les résidents non permanents (RNP). Afin de contourner cette absence de données, les estimations par âge et sexe à l'échelle provinciale et territoriale sont distribuées par région selon la répartition infraprovinciale observée au plus récent recensement. Elles sont subséquemment rajustées aux totaux provinciaux à l'aide de la méthode itérative bidimensionnelle afin d'en assurer la cohérence.

Niveaux des estimations

Comme les estimations des soldes de RNP proviennent des estimations à l'échelle provinciale et territoriale, le niveau des estimations à l'échelle infraprovinciale concordera.

Les soldes de RNP sont définitifs jusqu'en 2003-2004, mis à jour pour 2004-2005 et 2005-2006 et provisoires pour 2006-2007.

H. Émigration

Comme pour les immigrants, la répartition d'émigrants à l'échelle infraprovinciale est tiré des fichiers T1FF. Les estimations étant seulement disponibles par grand groupe d'âge (0-17, 18-24, 25-44, 45-64, 65 +), elles sont éclatées par âge et sexe selon la distribution provinciale. Elles sont subséquemment rajustées aux totaux provinciaux à l'aide de la méthode itérative bidimensionnelle afin d'en assurer la cohérence.

Niveaux des estimations

La différence entre les estimations provisoires et définitives est l'actualité des sources qui servent à estimer cette composante. Comme les estimations du nombre d'émigrants proviennent des estimations à l'échelle provinciale et territoriale, le niveau des estimations à l'échelle infraprovinciale concordera.

Les nombres d'émigrants sont définitifs jusqu'en 2003-2004, mis à jour pour 2004-2005 et 2005-2006 et provisoires pour 2006-2007.

I. Solde de l'émigration temporaire

À l'échelle infraprovinciale, on distribue le solde de l'émigration temporaire à l'échelle provinciale et territoriale selon la répartition par âge et sexe des émigrants infraprovinciaux. Ils sont subséquemment rajustés aux totaux provinciaux à l'aide de la méthode itérative bidimensionnelle afin d'en assurer la cohérence.

Niveaux des estimations

Comme le recensement est la seule source, il n'existe aucune différence entre les estimations provisoires et définitives pour cette composante.

Les soldes de l'émigration temporaire sont définitifs jusqu'en 2003-2004, mis à jour pour 2004-2005 et 2005-2006 et provisoires pour 2006-2007.

J. Émigration de retour

Pour l'estimation des émigrants de retour à l'échelle infraprovinciale, on distribue les émigrants de retour provinciaux selon la répartition par âge et sexe des immigrants infraprovinciaux. Ils sont subséquemment rajustés aux totaux provinciaux à l'aide de la méthode itérative bidimensionnelle afin d'en assurer la cohérence.

Niveaux des estimations

La différence entre les estimations provisoires et définitives est l'actualité des sources qui servent à estimer cette composante. Comme les estimations du nombre d'émigrants de retour proviennent des estimations à l'échelle provinciale et territoriale, le niveau des estimations à l'échelle infraprovinciale concordera.

Les nombres d'émigrants de retour sont définitifs jusqu'en 2003-2004, mis à jour pour 2004-2005 et 2005-2006 et provisoires pour 2006-2007.

K. Migration interprovinciale

La composante migration interprovinciale par grand groupe d'âge et sexe des régions infraprovinciales est tirée du fichier T1FF. Les estimations par grand groupe d'âge et sexe sont réparties par âge selon les répartitions issues de la question sur la mobilité un an auparavant au Recensement de 2001. Ils sont subséquemment rajustés aux totaux provinciaux à l'aide de la méthode itérative bidimensionnelle afin d'en assurer la cohérence.

Les données du fichier T1FF sont utilisées pour les estimations définitives.

Niveaux des estimations

La différence entre les estimations provisoires et définitives est l'actualité des sources qui servent à estimer cette composante. Comme les estimations du nombre de migrants proviennent des estimations à l'échelle provinciale et territoriale, le niveau des estimations à l'échelle infraprovinciale concordera.

La migration interprovinciale est définitive jusqu'en 2005-2006 et provisoire pour 2006-2007.

L. Migration infraprovinciale

Comme pour la migration interprovinciale, les composantes de la migration infraprovinciale par grand groupe d'âge et sexe sont extraites du fichier T1FF. Les estimations par grand groupe d'âge et sexe sont réparties par âge selon les répartitions issues de la question sur la mobilité un an auparavant au Recensement de 2001.

Ces sources sont utilisées pour les estimations provisoires et les estimations définitives.

Niveaux des estimations

La disponibilité des données du fichier T1FF qui servent à estimer cette composante explique la différence entre les estimations provisoires et définitives.

La migration infraprovinciale est définitive jusqu'en 2005-2006 et provisoire pour 2006-2007. Puisqu'il n'existe pas de sources de données fiables pour les estimations provisoires de la migration infraprovinciale, les données de l'année la plus récente, pour laquelle existent des estimations finales, sont utilisées. Ainsi, pour les données provisoires, l'hypothèse suivante est faite : les comportements migratoires infraprovinciaux de la présente année sont similaires à ceux de la dernière année pour laquelle des estimations définitives sont disponibles.

M. Estimations intercensitaires de la population

Après chaque recensement, on produit des estimations intercensitaires (c'est-à-dire des estimations de population pour des dates de référence comprises entre deux recensements). Ces estimations permettent d'assurer une cohérence entre les estimations postcensitaires antérieures et les nouveaux comptes du recensement.

La production d'estimations intercensitaires comporte trois étapes principales :

- la concordance des frontières géographiques entre les deux recensements;
- le calcul de l'erreur en fin de période;
- la répartition linéaire de l'erreur en fin de période.

Pour assurer la concordance géographique pour la période 1986 à 2001, il faut tout d'abord convertir les populations de départ ainsi que les composantes de l'accroissement démographique de 1986 à 2001 selon les frontières géographiques en vigueur au moment du Recensement de 2001. Pour les régions dont la délimitation géographique a été modifiée entre les deux recensements (Classification géographique type (CGT) 1996 et 2001), on applique des facteurs de conversion établis d'après les subdivisions de recensement du Recensement de 2001. Généralement, les corrections apportées aux divisions de recensement (DR), aux régions métropolitaines de recensement (RMR) et aux régions économiques (RÉ) sont mineures.

L'erreur en fin de période est définie comme la différence entre les estimations postcensitaires, au jour du recensement, et la population dénombrée lors de ce recensement rajustée pour le sous-dénombrement net (SDN).

Cette erreur est répartie uniformément au cours de la période intercensitaire.

Les estimations intercensitaires selon l'âge et le sexe sont rajustées de la même façon, c'est-à-dire en répartissant uniformément l'erreur en fin de période entre les diverses cohortes d'âge et sexe.

Comme pour les estimations postcensitaires, les estimations infraprovinciales intercensitaires selon l'âge et le sexe sont rajustées afin d'assurer la concordance avec les estimations provinciales à l'aide de la méthode itérative bidimensionnelle.

Appendice A

Lexique

Accroissement démographique ou accroissement total

Variation de l'effectif d'une **population** entre deux dates. On peut également l'obtenir en faisant la somme de l'**accroissement naturel**, du **solde de la migration totale** et, s'il y a lieu, de l'**écart résiduel**. Il peut être positif ou négatif.

Accroissement naturel

Variation de l'effectif d'une **population** durant une période résultant de la différence entre le nombre des naissances et celui des décès.

Âge

Âge au 1^{er} juillet.

Âge médian

L'âge médian est l'âge « x » tel qu'il divise une population en deux groupes d'effectifs égaux, l'un composé uniquement des individus d'âge supérieur à « x », l'autre des individus d'âge inférieur à « x ».

Âge moyen

L'âge moyen d'une population est la moyenne des âges de ses membres.

Année

À moins d'indication contraire, le terme « année » désigne la période qui s'étend du 1^{er} juillet d'une année au 30 juin de l'année suivante.

Complétude du recensement

Sous-dénombrement : Nombre de personnes qui étaient visées par le recensement mais qui n'ont pas été recensées.

Surdénombrement : Nombre de personnes qui n'auraient pas dû être recensées ou qui l'ont été plus d'une fois.

Sous-dénombrement net : Différence entre le sous-dénombrement et le surdénombrement.

Composantes de l'accroissement démographique

Chacune des classes d'événements générateurs de variations de population. Les naissances, décès, migrations sont des composantes qui altèrent soit l'effectif de la population totale, soit sa composition selon l'âge et le sexe.

Coefficient de Sprague

Série de facteurs qui, multipliés à des effectifs distribués groupes d'âges multiples, permettent d'obtenir une distribution des mêmes effectifs selon l'année d'âge.

Division de recensement (DR)

Terme générique qui désigne les régions géographiques établies en vertu de lois provinciales ou territoriales et qui constituent les régions intermédiaires entre la **subdivision de recensement** et la province ou le territoire (par exemple, divisions, comtés, districts régionaux, municipalités régionales et sept autres genres de régions géographiques formées de groupes de subdivisions de recensement).

Les lois provinciales ou territoriales de Terre-Neuve-et-Labrador, du Manitoba, de la Saskatchewan, de l'Alberta, du Territoire du Yukon, des Territoires du Nord-Ouest et du Nunavut ne prévoient pas la création de ces régions administratives. C'est pourquoi les divisions de recensement ont été établies par Statistique Canada en collaboration avec les provinces ou les territoires.

Écart résiduel

Différence entre l'**accroissement démographique** calculé à partir des **estimations intercensitaires** de la population entre deux dates et celui obtenu par la **somme des composantes** pour la même période. Cet écart résulte de la répartition de l'**erreur en fin de période** entre les différentes années de la période quinquennale concernée.

Émigrant

Citoyen canadien ou **immigrant** ayant quitté le Canada pour s'établir en permanence dans un autre pays.

Émigrant de retour

Citoyen canadien ou **immigrant** ayant préalablement émigré du Canada et qui revient s'établir au pays.

Erreur de précocité

Différence entre l'estimation provisoire et l'estimation définitive divisée par la population totale de la région géographique en cause. L'erreur de précocité peut se calculer tant pour les estimations de la population que celles des composantes de l'accroissement démographique.

Erreur absolue moyenne en fin de période

Moyenne des valeurs absolues des écarts relatifs entre l'**estimation postcensitaire** à la date du recensement et le résultat du **recensement rajusté pour lesous-dénombrement net**.

Erreur en fin de période

Différence entre l'**estimation postcensitaire** à la date du recensement et le résultat du **recensement rajusté pour le sous-dénombrement net**.

Estimation de la population

Postcensitaire : Estimation de l'effectif de la population obtenue en utilisant les 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. Cette estimation peut être provisoire, mise à jour ou définitive.

Intercensitaire : Estimation de l'effectif de la population obtenue en utilisant les estimations **postcensitaires** et les résultats rajustés pour le **sous-dénombrement net** des deux recensements encadrant l'année considérée.

Immigrant

Dans le cadre de cette publication, le terme « immigrant » fait référence à celui d'immigrant reçu ou de résident permanent. Un résident permanent est une personne qui n'a pas le statut de citoyen canadien de naissance et à laquelle les autorités de l'immigration ont accordé le droit de vivre au Canada en permanence. Le nombre de personnes nées à l'étranger de parents canadiens qui ne séjournent que provisoirement hors du pays n'est pas inclus parmi les immigrants.

Migration infraprovinciale

La migration infraprovinciale représente l'ensemble des déplacements d'une région vers une autre à l'intérieur de la même province ou territoire, accompagnés d'un changement permanent de résidence. Un individu qui effectue un tel déplacement sera un sortant pour sa région d'origine et un entrant pour sa région de destination.

Migration internationale

La migration internationale représente l'ensemble des **déplacements de la population** entre le Canada et l'étranger, accompagnés d'un changement de lieu habituel de résidence. On distingue à cet égard les **immigrants**, les **émigrants**, les **émigrants de retour**, le **solde de l'émigration temporaire** ainsi que le **solde des résidents non permanents**.

Migration interprovinciale

La migration interprovinciale représente l'ensemble des déplacements d'une province ou d'un territoire vers un autre, accompagnés d'un changement permanent de résidence. Un individu qui effectue un tel déplacement sera un sortant pour sa province ou territoire d'origine et un entrant pour sa province ou territoire de destination.

Population

La population estimée répond à la même définition que celle du recensement. Il s'agit donc du nombre de Canadiens qui ont leur lieu habituel de résidence, sans égard au lieu où ils se trouvaient le jour du recensement. Également comptés les Canadiens séjournant dans un logement de la région en cause le jour du Recensement et n'ayant pas de lieu habituel de résidence ailleurs au Canada, de même que ceux qui sont considérés comme des **résidents non permanents**.

Rapport de dépendance

Population âgée entre **0 à 19 ans** et population **âgée de 65 ans et plus** que l'on rapporte sur la population âgée entre **20 à 64 ans**.

Rapport de masculinité

Rapport de l'effectif du sexe masculin à l'effectif du sexe féminin. Le rapport de masculinité à la naissance désigne le rapport des naissances masculines aux naissances féminines. On exprime généralement ce rapport comme un indice, où l'effectif du sexe féminin sert de base 100.

Région économique (RÉ)

Terme qui constitue un groupe de **divisions de recensement** entières (sauf dans le cas de l'Ontario). Ces régions sont créées comme une unité géographique normalisée et servent à l'analyse de l'activité économique régionale.

Au Québec, les régions économiques sont désignées en vertu d'une loi (elles ont pour nom « régions administratives »). Dans toutes les autres provinces ou territoires, elles sont établies conformément à une entente entre Statistique Canada et la province ou le territoire en question. L'Île-du-Prince-Édouard et les trois territoires forment chacun une région économique. En Ontario, les limites de l'une des régions économiques ne correspondent pas à celles de la **division de recensement** (la **division de recensement** de Halton est fractionnée entre la RÉ de Hamilton – Niagara Péninsule et la RÉ de Toronto).

Région métropolitaine de recensement (RMR)

Le concept général de région métropolitaine de recensement (RMR) s'applique à un grand noyau urbain ainsi qu'aux régions urbaines et rurales adjacentes dont le degré d'intégration économique et sociale avec ce noyau urbain est très élevé.

Une RMR est délimitée à partir d'un noyau urbanisé lorsque ce dernier **compte au moins 100 000 habitants**, (d'après les résultats du recensement précédent). Lorsqu'une région devient une RMR, elle continue de faire partie du programme même si, ultérieurement, elle subit une baisse de **population**.

Chaque RMR est constituée d'une **subdivision de recensement (SDR)** ou plus répondant à au moins un des critères suivants : (1) La **SDR** se trouve entièrement ou en partie dans le noyau urbanisé; (2) au moins 50 % de la population active occupée demeurant dans la **SDR** travaille dans le noyau urbanisé; (3) au moins 25 % de la population active occupée travaillant dans la **SDR** demeure dans le noyau urbanisé.

Résidents non permanents

Un résident non permanent est une personne qui se trouve au Canada de façon temporaire en toute légalité grâce à un permis de séjour temporaire ainsi que les membres de leur famille vivant avec elle. Les résidents non permanents comprennent les travailleurs étrangers, les étudiants étrangers, les cas humanitaires et les autres résidents temporaires. Les cas humanitaires comprennent les demandeurs d'asile et les résidents temporaires autorisés à demeurer au Canada pour des motifs d'ordre humanitaire et qui ne sont pas considérés comme des travailleurs étrangers ou des étudiants étrangers. Pour la Division de la démographie, le terme résident non permanent et résident temporaire fait référence au même concept.

Résident permanent

Voir **immigrant**.

Solde de l'émigration temporaire

Le solde de l'émigration temporaire représente la variation des effectifs d'émigrants temporaires entre deux dates. Les personnes vivant temporairement à l'étranger sont des citoyens canadiens et des immigrants qui ont quitté le Canada pour s'établir temporairement dans un pays étranger. Les estimations des personnes vivant temporairement

à l'étranger sont établies à partir des résultats de la contre-vérification des dossiers (CVD). L'émigration demeure temporaire si la personne en cause a l'intention de revenir au Canada et si la durée du séjour est supérieure à six mois. Lorsque l'intention de la personne n'est pas connue et que la durée du séjour se situe entre 6 et 24 mois, on considère que la personne vit temporairement à l'étranger.

Solde de la migration infraprovinciale

Le solde de la migration infraprovinciale représente la différence entre les entrants et les sortants pour une région infraprovinciale donnée. Cette région peut se définir comme étant une **division de recensement**, une **région économique** ou une **région métropolitaine de recensement**.

Solde de la migration internationale

Le solde de la migration internationale est obtenu selon la formule suivante : **Immigrants + émigrants de retour + solde des résidents non permanents – (émigrants + solde de l'émigration temporaire)**.

Solde de la migration interne

Somme des **soldes de la migration infraprovinciale** et de la **migration interprovinciale**.

Solde de la migration interprovinciale

Le solde de la migration interprovinciale représente la différence entre les entrants et les sortants pour une province ou un territoire donné.

Solde de la migration totale

Somme des **soldes de la migration internationale** et de la **migration interne**.

Solde des résidents non permanents

Le solde des résidents non permanents représente la variation des effectifs de **résidents non permanents** entre deux dates.

Statistiques de l'état civil

Les statistiques de l'état civil couvrent l'ensemble des événements démographiques (naissances, décès, mariages et divorces) pour lesquels il existe une obligation légale d'aviser le Bureau du registraire de la province ou du territoire.

Taux

Rapport du nombre d'événements de l'année (t, t+1) à la moyenne des populations de début et de fin de période. À cet égard, on retrouve les taux de natalité, mortalité, divortialité, nuptialité, etc. Ce taux est généralement exprimé en pour 1 000.

Taux d'accroissement démographique ou d'accroissement total : Rapport de l'accroissement de la **population** entre l'année t et t+1 à la **population** moyenne de ces deux années. Ce taux est généralement exprimé en pour 1 000.

Taux de sous-dénombrement de la population : Rapport du nombre estimé de personnes qui n'ont pas été recensées (mais qui étaient visées par le recensement) à celui de l'ensemble des personnes visées par le recensement. Ce taux est généralement exprimé en pourcentage.

Taux de surdénombrement de la population : Rapport du nombre de personnes qui n'auraient pas dû être recensées ou qui l'ont été plus d'une fois au nombre total des personnes visées par le recensement. Ce taux est généralement exprimé en pourcentage.

Taux de sous-dénombrement net de la population : Différence entre le taux de sous-dénombrement et le taux de surdénombrement.

Vieillesse démographique

Accroissement de la **proportion des personnes âgées** au sein d'une population.

Appendice B

Notes explicatives pour les tableaux

Estimations annuelles de la population au 1^{er} juillet, perspective infraprovinciale

Population

Les estimations de population du 1^{er} juillet sont postcensitaires définitives de 2002 à 2004, postcensitaires mises à jour pour 2005 et 2006 et postcensitaires provisoires pour 2007.

Estimations annuelles des composantes démographiques

Naissances

Les nombres de naissances sont définitifs jusqu'en 2004-2005, mis à jour pour 2005-2006 et provisoires pour 2006-2007.

Décès

Les nombres de décès sont définitifs jusqu'en 2004-2005, mis à jour pour 2005-2006 et provisoires pour 2006-2007.

Immigrants

Les nombres d'immigrants sont définitifs jusqu'en 2004-2005, mis à jour pour 2005-2006 et provisoires pour 2006-2007.

Émigrants

Les nombres d'émigrants sont définitifs jusqu'en 2003-2004, mis à jour pour 2004-2005 et 2005-2006 et provisoires pour 2006-2007.

Émigrants de retour

Les nombres d'émigrants de retour sont définitifs jusqu'en 2003-2004, mis à jour pour 2004-2005 et 2005-2006 et provisoires pour 2006-2007.

Solde de l'émigration temporaire

Le solde de l'émigration temporaire est définitif jusqu'en 2003-2004, mis à jour pour 2004-2005 et 2005-2006 et provisoires pour 2006-2007.

Solde de résidents non permanents

Le solde de résidents non permanents est définitif jusqu'en 2003-2004, mis à jour pour 2004-2005 et 2005-2006 et provisoires pour 2006-2007.

Entrants interprovinciaux

Les nombres d'entrants interprovinciaux sont définitifs jusqu'en 2005-2006 et provisoires pour 2006-2007.

Sortants interprovinciaux

Les nombres de sortants interprovinciaux sont définitifs jusqu'en 2005-2006 et provisoires pour 2006-2007

Entrants infraprovinciaux

Les nombres d'entrants infraprovinciaux sont définitifs jusqu'en 2005-2006 et provisoires pour 2006-2007. Pour les régions économiques, le nombre d'entrants infraprovinciaux n'est pas disponible.

Sortants infraprovinciaux

Les nombres de sortants infraprovinciaux sont définitifs jusqu'en 2005-2006 et provisoires pour 2006-2007. Pour les régions économiques, le nombre de sortants infraprovinciaux n'est pas disponible.

Estimations annuelles de la population et des facteurs de l'accroissement démographique

Accroissement naturel

L'accroissement naturel est définitif jusqu'en 2003-2004, mis à jour pour 2004-2005 et 2005-2006 et provisoire pour 2006-2007.

Solde de la migration internationale

Le solde de la migration internationale est définitif jusqu'en 2003-2004, mis à jour pour 2004-2005 et 2005-2006 et provisoire pour 2006-2007.

Solde de la migration interprovinciale

Le solde de la migration interprovinciale est définitif jusqu'en 2005-2006 et provisoire pour 2006-2007.

Solde de la migration infraprovinciale

Le solde de la migration infraprovinciale est définitif jusqu'en 2005-2006 et provisoire pour 2006-2007.

Solde de la migration totale

Le solde de la migration totale est définitif jusqu'en 2003-2004, mis à jour pour 2004-2005 et 2005-2006 et provisoire pour 2006-2007.

Accroissement total

L'accroissement naturel est définitif jusqu'en 2003-2004, mis à jour pour 2004-2005 et 2005-2006 et provisoire pour 2006-2007.

Tableau explicatif 1
Sommaire des niveaux

	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Population	PD	PD	PD	PR	PR	PP
	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007	
Naissances	D	D		D	R	P
Décès	D	D		R	R	P
Immigrants	D	D		D	R	P
Émigrants	D	D		R	R	P
Émigrants de retour	D	D		R	R	P
Solde de l'émigration temporaire	D	D		R	R	P
Résidents non permanents	D	D		R	R	P
Entrants interprovinciaux	D	D		D	D	P
Sortants interprovinciaux	D	D		D	D	P
Entrants infraprovinciaux	D	D		D	D	P
Sortants infraprovinciaux	D	D		D	D	P

D Définitive
R Mise à jour
P Provisoire
PD Postcensitaire définitive
PR Postcensitaire mise à jour
PP Postcensitaire provisoire

Appendice C

Sources et commentaires

Population de départ

Recensement de la population du 15 mai 2001 rajusté au 1^{er} juillet et corrigé pour le sous-dénombrement net.

Statistique Canada, **Recensement du Canada, 2001**, n° 93-360-X au catalogue.

Naissances et décès

Statistique Canada, Division de la statistique sur la santé.

Migration

Les composantes (immigration, émigration, émigrants de retour, migration interprovinciale et migration infraprovinciale) par grand groupe d'âge et sexe des régions infraprovinciales sont extraites des données fiscales. Les données sont réparties par année d'âge selon les répartitions provinciales et territoriales, sauf pour la migration infraprovinciale qui provient des données sur la mobilité au Recensement de 2001.

Solde de l'émigration temporaire

Statistique Canada, Division de la démographie – établis à partir des données de la contre-vérification des dossiers (CVD) des Recensements du Canada de 1996 et 2001 et des données du Recensement de 2001. Les données sont réparties par région, année d'âge et sexe selon la répartition des émigrants.

Résidents non permanents

Statistique Canada, Division de la démographie - établis à partir des données provenant de Citoyenneté et Immigration Canada. Les données sont réparties par région, année d'âge et sexe selon la répartition du plus récent recensement.