

N° 91-002-X au catalogue

Estimations démographiques trimestrielles



Avril à juin 2012



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.gc.ca. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel à infostats@statcan.gc.ca ou par téléphone entre 8 h 30 et 16 h 30 du lundi au vendredi aux numéros suivants :

Centre de contact national de Statistique Canada

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 |

Appels locaux ou internationaux :

| | |
|---------------------------|----------------|
| Service de renseignements | 1-613-951-8116 |
| Télécopieur | 1-613-951-0581 |

Programme des services de dépôt

| | |
|---------------------------|----------------|
| Service de renseignements | 1-800-635-7943 |
| Télécopieur | 1-800-565-7757 |

Comment accéder à ce produit

Le produit n° 91-002-X au catalogue est disponible gratuitement sous format électronique. Pour obtenir un exemplaire, il suffit de visiter notre site Web à www.statcan.gc.ca et de parcourir par « Ressource clé » > « 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* que les employés observent. 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.gc.ca sous « À propos de nous » > « Notre organisme » > « Offrir des services aux Canadiens ».

Statistique Canada
Division de la démographie

Estimations démographiques trimestrielles

Avril à juin 2012

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2012

Tous droits réservés. L'utilisation de la présente publication est assujettie aux modalités de l'entente de *licence ouverte de Statistique Canada* :

<http://www.statcan.gc.ca/reference/copyright-droit-auteur-fra.htm>

Septembre 2012

Nº 91-002-X au catalogue, vol. 26, nº 2

ISSN 1911-0936

Périodicité : trimestrielle

Ottawa

This publication is also available in English.

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.

Information 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
- * valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence ($p < 0,05$)

Avis aux lecteurs

Les estimations diffusées dans cette publication sont fondées sur les comptes du Recensement de 2006, rajustés pour le sous-dénombrement net du recensement et les réserves indiennes partiellement dénombrées, auxquels est ajoutée l'estimation de l'accroissement démographique pour la période allant du 16 mai 2006 à la date de l'estimation.

Ces estimations ne doivent pas être confondues avec les comptes du Recensement de 2011.

Les estimations de la population fondées sur les comptes du Recensement de 2011, rajustés pour le sous-dénombrement net du recensement, seront disponibles en septembre 2013.

L'analyse de cette publication porte sur des données provisoires. Comme ces données seront révisées au cours des prochaines années, il est possible que certaines tendances illustrées dans cette publication changent suite à ces révisions. Une certaine prudence est donc de mise dans l'interprétation de cette publication.

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.

Table des matières

| | |
|---|-----------|
| Faits saillants | 7 |
| Analyse | 8 |
| Produits connexes | 12 |
| Tableaux statistiques | |
| 1 Estimations trimestrielles de la population, perspective nationale | 15 |
| 1-1 Population | 15 |
| 1-2 Accroissement démographique en pourcentage | 17 |
| 1-3 Accroissement total | 19 |
| 2 Estimations trimestrielles de la population et des facteurs de l'accroissement démographique, perspective provinciale | 21 |
| 2-1 Canada | 21 |
| 2-2 Terre-Neuve-et-Labrador | 22 |
| 2-3 Île-du-Prince-Édouard | 23 |
| 2-4 Nouvelle-Écosse | 24 |
| 2-5 Nouveau-Brunswick | 25 |
| 2-6 Québec | 26 |
| 2-7 Ontario | 27 |
| 2-8 Manitoba | 28 |
| 2-9 Saskatchewan | 29 |
| 2-10 Alberta | 30 |
| 2-11 Colombie-Britannique | 31 |
| 2-12 Yukon | 32 |
| 2-13 Territoires du Nord-Ouest | 33 |
| 2-14 Nunavut | 34 |
| 3 Estimations trimestrielles des composantes démographiques, perspective provinciale | 35 |
| 3-1 Canada | 35 |
| 3-2 Terre-Neuve-et-Labrador | 36 |
| 3-3 Île-du-Prince-Édouard | 37 |
| 3-4 Nouvelle-Écosse | 38 |
| 3-5 Nouveau-Brunswick | 39 |
| 3-6 Québec | 40 |

Table des matières – suite

| | | |
|--|--|----|
| 3-7 | Ontario | 41 |
| 3-8 | Manitoba | 42 |
| 3-9 | Saskatchewan | 43 |
| 3-10 | Alberta | 44 |
| 3-11 | Colombie-Britannique | 45 |
| 3-12 | Yukon | 46 |
| 3-13 | Territoires du Nord-Ouest | 47 |
| 3-14 | Nunavut | 48 |
| 4 | Estimations trimestrielles des composantes démographiques, perspective nationale | 49 |
| 4-1 | Naissances | 49 |
| 4-2 | Décès | 51 |
| 4-3 | Immigrants | 53 |
| 4-4 | Émigrants | 55 |
| 4-5 | Émigrants de retour | 57 |
| 4-6 | Solde de l'émigration temporaire | 59 |
| 4-7 | Solde de résidents non permanents | 61 |
| 4-8 | Entrants interprovinciaux | 63 |
| 4-9 | Sortants interprovinciaux | 65 |
| 4-10 | Accroissement total | 67 |
| 4-11 | Accroissement naturel | 69 |
| 4-12 | Solde de la migration interprovinciale | 71 |
| 4-13 | Solde de la migration internationale | 73 |
| 4-14 | Solde de la migration totale | 75 |
| 5 | Estimations trimestrielles des migrants interprovinciaux selon la province ou le territoire d'origine et de destination, Canada, avril à juin 2012 | 77 |
| Qualité des données, concepts et méthodologie | | |
| | Méthodologie | 78 |
| | Qualité des estimations | 86 |
| | Notes explicatives pour les tableaux | 92 |
| Appendice | | |
| I | Lexique | 94 |
| II | Sources et commentaires | 97 |

Table des matières – suite

Graphiques

- | | | |
|----|--|---|
| 1. | Estimations trimestrielles des facteurs de l'accroissement démographique, avril à juin, 1978 à 2012, Canada | 8 |
| 2. | Variation trimestrielle des estimations de la population, Canada, provinces et territoires, avril à juin, 2011 et 2012 | 9 |

Faits saillants

- Au 1^{er} juillet 2012, la population du Canada était estimée à 34 880 500, une augmentation de 126 600 par rapport au 1^{er} avril 2012. Cela représente une croissance de 0,4 %, qui se compare à celle enregistrée au deuxième trimestre¹ des dernières années.
- Le solde migratoire international au deuxième trimestre de 2012 a représenté 73 % de la croissance démographique du pays.
- Toutes les provinces ainsi que le Yukon ont vu leur population augmenter au deuxième trimestre de 2012. L'Alberta (+0,8 %) et la Saskatchewan (+0,6 %) sont les deux seules provinces où la croissance démographique a été supérieure à la moyenne nationale (+0,4 %).

1. Sauf indication contraire, toutes les comparaisons se rapportent aux données du deuxième trimestre.

Analyse

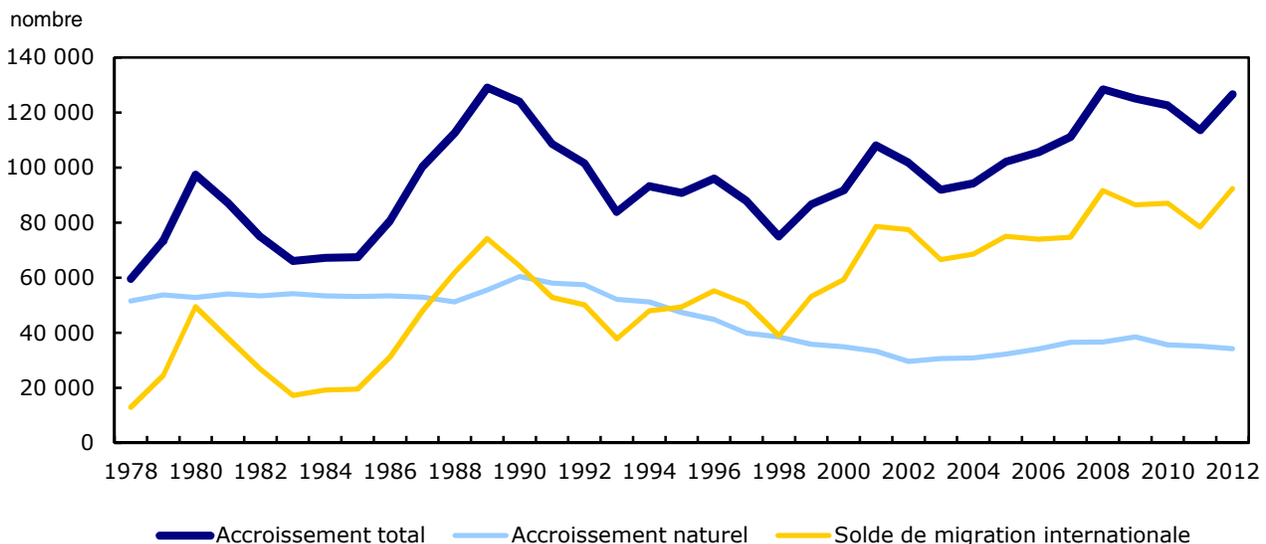
Au 1^{er} juillet 2012, la population du Canada était estimée à 34 880 500, une augmentation de 126 600 par rapport au 1^{er} avril 2012. Cela représente une croissance de 0,4 %, qui se compare à celle enregistrée au deuxième trimestre¹ des dernières années.

Le solde migratoire international au deuxième trimestre de 2012 a représenté 73 % de la croissance démographique du pays. Durant le deuxième trimestre de 2012, le solde migratoire international du Canada est passé à 92 400, comparativement à 78 400 au deuxième trimestre de 2011. Il s'agit du plus haut niveau jamais enregistré pour un deuxième trimestre pour la période couverte par le système actuel de comptabilité démographique². Durant la période d'avril à juin 2012, le Canada a accueilli 72 900 immigrants, soit 5 200 de plus que pendant la même période l'année précédente. Le solde de résidents non permanents a aussi augmenté considérablement au deuxième trimestre de 2012 par rapport à celui de 2011, passant de 18 400 à 27 300.

L'accroissement naturel au deuxième trimestre de 2012 a diminué de 2,8 % comparativement à la même période en 2011.

Graphique 1

Estimations trimestrielles des facteurs de l'accroissement démographique, avril à juin, 1978 à 2012, Canada



Croissance démographique dans les provinces et les territoires

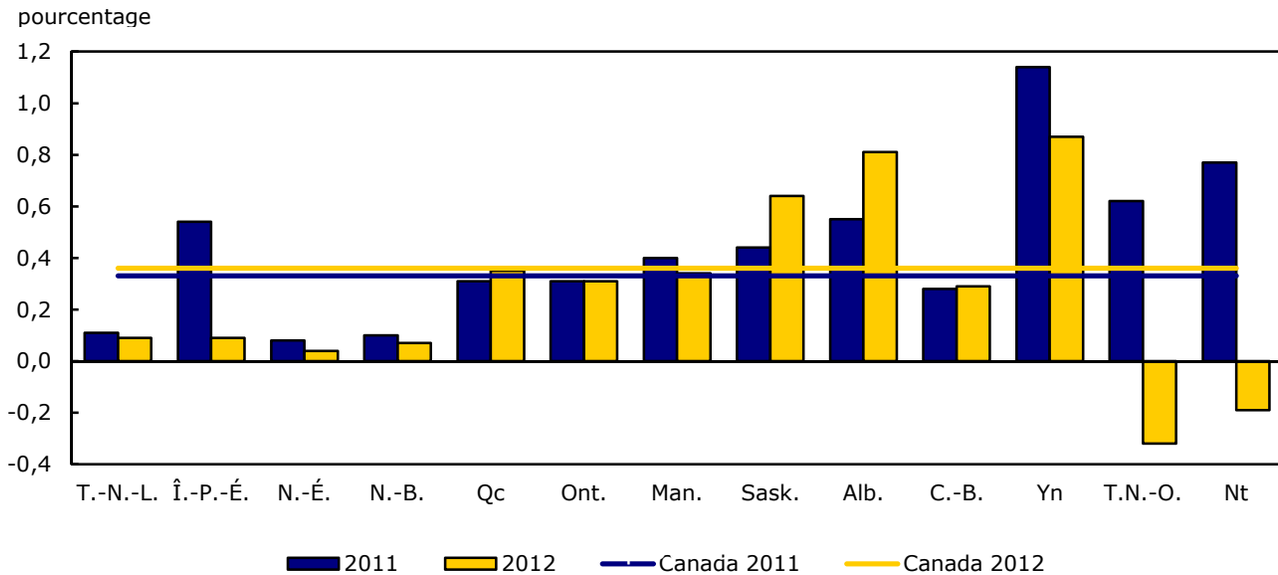
Les estimations provisoires montrent que toutes les provinces et le Yukon ont vu leur population augmenter au deuxième trimestre de 2012. L'Alberta (+0,8 %) et la Saskatchewan (+0,6 %) sont les deux seules provinces où la croissance démographique a été supérieure à la moyenne nationale (+0,4 %), tout comme le Yukon où la croissance démographique a atteint 0,9 %. Inversement, les Territoires du Nord-Ouest (-0,3 %) et le Nunavut (-0,2 %) sont les deux seuls secteurs de compétence au Canada qui ont vu leur population diminuer au deuxième trimestre de 2012.

1. Sauf indication contraire, toutes les comparaisons se rapportent aux données du deuxième trimestre.

2. La période visée par le système actuel de comptabilité démographique utilisé à Statistique Canada, a débuté en juillet 1971. Le deuxième trimestre a été inclus pour la première fois en 1972.

Graphique 2

Variation trimestrielle des estimations de la population, Canada, provinces et territoires, avril à juin, 2011 et 2012



Provinces de l'Atlantique

La croissance démographique dans les quatre provinces de l'Atlantique a été plus faible que celle observée durant la même période en 2011. En fait, la population de ces provinces est demeurée relativement stable entre le 1^{er} avril 2012 et le 1^{er} juillet 2012. Le solde migratoire international a été le principal facteur de la croissance démographique dans les provinces de l'Atlantique au deuxième trimestre. Les estimations provisoires montrent également que ces quatre provinces ont enregistré des pertes dans leurs échanges migratoires interprovinciaux.

La population de Terre-Neuve-et-Labrador a augmenté de 500 au deuxième trimestre de 2012 pour atteindre 512 700 au 1^{er} juillet 2012. Le solde migratoire international (+600) a été le principal facteur de la croissance démographique de la province. Il s'agit de la plus forte hausse du solde migratoire international de Terre-Neuve-et-Labrador pour un deuxième trimestre de la période couverte par le système actuel de comptabilité démographique.

La population de l'Île-du-Prince-Édouard a augmenté pour atteindre un total de 146 100 au 1^{er} juillet 2012. Cette croissance était principalement attribuable au solde migratoire international (+600).

La population de la Nouvelle-Écosse a peu varié au deuxième trimestre de 2012, affichant sa plus faible croissance pour un deuxième trimestre depuis 2007. Au 1^{er} juillet 2012, la population de la Nouvelle-Écosse était estimée à 948 700. La faible croissance démographique de la province est due surtout au fait que le solde de la migration internationale (+700) a été presque entièrement annulé par les pertes en migration interprovinciale (-400). Ce niveau de pertes migratoires interprovinciales est le plus élevé que la province ait enregistré pour un deuxième trimestre depuis 2008. Les estimations provisoires montrent que la Nouvelle-Écosse a perdu près de 700 personnes dans ses échanges migratoires avec l'Alberta.

La population du Nouveau-Brunswick est demeurée stable durant le deuxième trimestre de 2012 pour atteindre 756 000 au 1^{er} juillet 2012. La croissance démographique de la province était due essentiellement au solde migratoire international (+900), qui a atteint son plus haut niveau, tous trimestres confondus, pour la période couverte par le système actuel de comptabilité démographique. Cependant, la province a enregistré un solde migratoire interprovincial négatif (-500), le déficit le plus important à cet égard étant avec l'Alberta (-400).

Le Centre du pays

Au deuxième trimestre de 2012, la croissance démographique du Québec (+0,3 %) et de l'Ontario (+0,3 %) a été similaire à celle enregistrée durant la même période en 2011.

Au 1^{er} juillet 2012, la population du Québec était estimée à 8 054 800, soit une augmentation de 27 800 par rapport au 1^{er} avril 2012. Cette croissance marquée était due essentiellement à un solde migratoire international de 21 400, un gain nourri par l'arrivée de 15 900 immigrants. Tant pour la croissance démographique que pour le solde migratoire international et l'immigration, de tels niveaux trimestriels n'avaient jamais été observés au Québec pour la période couverte par le système actuel de comptabilité démographique. Au cours du trimestre, la province a aussi enregistré le déficit migratoire interprovincial le plus faible (-1 000) pour un deuxième trimestre depuis 2003.

La population de l'Ontario a augmenté de 41 400 (+0,3 %) au deuxième trimestre de 2012 pour atteindre 13 505 900 au 1^{er} juillet 2012. Ce taux de croissance était le plus faible pour un deuxième trimestre depuis 1981. Durant le deuxième trimestre de 2012, la province a enregistré les plus forts déficits migratoires interprovinciaux (-4 400) pour un deuxième trimestre depuis 1990. Le déficit pour ce trimestre était dû essentiellement à des pertes dans les échanges migratoires avec l'Alberta (-3 700). Le solde migratoire international (+33 900) a représenté la majeure partie de la croissance démographique de la province.

L'Ouest du Canada

Pour un troisième trimestre consécutif, l'Alberta a affiché la plus forte croissance démographique parmi toutes les provinces. Au deuxième trimestre de 2012, le taux de croissance démographique de la province (+0,8 %) était deux fois plus élevé que celui de l'ensemble du pays. La Saskatchewan a enregistré le deuxième taux de croissance le plus élevé (+0,6 %) parmi les provinces du Canada. Le Manitoba et la Colombie-Britannique ont affiché un taux de croissance démographique similaire à la moyenne nationale (+0,4 %).

La population du Manitoba était estimée à 1 267 000 au 1^{er} juillet 2012, soit une augmentation de 4 300 (+0,3 %) depuis le 1^{er} avril 2012 et la plus faible croissance pour un deuxième trimestre depuis 2007. Cette croissance inférieure était due essentiellement à des pertes nettes en migration interprovinciale (-1 300) au deuxième trimestre de 2012, les plus fortes pertes pour un deuxième trimestre depuis 2006. Durant le deuxième trimestre de 2012, le solde migratoire international (+4 000) a été le principal facteur de la croissance démographique du Manitoba, bien qu'il s'agisse du plus faible niveau pour un deuxième trimestre depuis 2008.

Au 1^{er} juillet 2012, la population de la Saskatchewan était estimée à 1 080 000, soit une croissance de 0,6 %. Cette croissance marquée était due notamment au solde migratoire international (+4 000). Tant pour la croissance de la population que pour les gains en migration internationale, il s'agit de niveaux jamais observés au cours de la période couverte par le système actuel de comptabilité démographique. Toujours pour le deuxième trimestre 2012, la province a affiché des gains de migration interprovinciale de près de 1 400, ce qui représente plus du double du niveau enregistré au deuxième trimestre de 2011.

La population de l'Alberta a augmenté de 0,8 %, ou 31 200, au deuxième trimestre de 2012 pour atteindre un total de 3 873 700 au 1^{er} juillet 2012. Pour un troisième trimestre consécutif, l'Alberta a affiché le taux de croissance démographique le plus élevé parmi toutes les provinces. Au deuxième trimestre de 2012, l'Alberta a enregistré un solde record de migration internationale, réalisant un gain de 14 500 personnes. En fait, entre le 1^{er} avril et le 1^{er} juillet 2012, l'Alberta a accueilli près de 10 400 immigrants. Ce solde migratoire international et ce nombre d'immigrants sont les plus élevés jamais enregistrés en Alberta depuis 1971, soit le début de la période couverte par le système actuel de comptabilité démographique. De plus, la croissance démographique de l'Alberta a été accentuée par des gains de migration interprovinciale de 8 500 au deuxième trimestre de 2012. L'Alberta a surtout réalisé des gains dans ses échanges migratoires avec l'Ontario (+3 700) et la Colombie-Britannique (+1 800).

La population de la Colombie-Britannique était estimée à 4 622 600 au 1^{er} juillet 2012, à la suite d'une croissance de 13 400 (+0,3 %) durant le deuxième trimestre de 2012. Le taux de croissance démographique de la province était comparable à celui observé durant la même période en 2011. La majeure partie de cette croissance était due à une hausse du solde migratoire international (+11 500). Pour la première fois depuis 2003, la Colombie-Britannique a enregistré des pertes de migration interprovinciale (-1 200) pour un deuxième trimestre. Durant le deuxième trimestre de 2012, la province a perdu surtout dans ses échanges migratoires avec l'Alberta (-1 800).

Les territoires

Selon les estimations provisoires, le Yukon est le seul territoire ayant affiché une croissance de population au cours du deuxième trimestre de 2012. La population du Yukon était estimée à 36 100 au 1^{er} juillet 2012, soit une augmentation de 0,9 %. Les Territoires du Nord-Ouest et le Nunavut ont vu leur population diminuer. La population des Territoires du Nord-Ouest était estimée à 43 300 au 1^{er} juillet 2012, soit une baisse de 0,3 %. La population du Nunavut était estimée à 33 700 au 1^{er} juillet 2012, soit une diminution de 0,2 % en comparaison avec ce qui avait été estimée au 1^{er} avril 2012.

Produits connexes

Choisis parmi les publications de Statistique Canada

| | |
|----------|---|
| 91-209-X | Rapport sur l'état de la population du Canada |
| 91-213-X | Statistiques démographiques annuelles |
| 91-214-X | Estimations démographiques annuelles : régions métropolitaines de recensement, régions économiques et divisions de recensement, âge et sexe |
| 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 |
| 051-0010 | Estimations de la population selon l'état matrimonial, le groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, annuel |
| 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 |

| | |
|----------|---|
| 051-0035 | Composantes de l'accroissement démographique, 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 |
| 051-0045 | 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 |
| 102-0503 | Décès, selon l'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, annuel |
| 102-0504 | Décès, selon le groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, annuel |
| 102-0505 | Décès, selon l'état matrimonial, le groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, annuel |
| 102-4502 | Naissances vivantes, selon le mois, Canada, provinces et territoires, annuel |
| 102-4503 | Naissances vivantes, selon l'âge de la mère, Canada, provinces et territoires, annuel |
| 102-4504 | Naissances vivantes, âge moyen de la mère, 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 |
| 3605 | Estimations de la population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe pour le Canada, les provinces et les territoires |

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*
- *Population, selon l'état matrimonial et le sexe*
- *Population, selon l'état matrimonial et le sexe, par province et territoire*

Tableaux statistiques

Tableau 1-1
Estimations trimestrielles de la population, perspective nationale — Population

| | Canada | Terre-Neuve- et-Labrador | Île-du- Prince- Édouard | Nouvelle- Écosse | Nouveau- Brunswick | Québec | Ontario |
|-------------------------|------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------------|-----------|------------|
| | nombre | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | |
| 1 ^{er} juillet | 34 880 491 | 512 659 | 146 105 | 948 695 | 755 950 | 8 054 756 | 13 505 900 |
| 1 ^{er} avril | 34 753 881 | 512 176 | 145 971 | 948 292 | 755 452 | 8 026 910 | 13 464 470 |
| 1 ^{er} janvier | 34 671 306 | 513 503 | 145 855 | 948 459 | 755 835 | 8 011 996 | 13 438 807 |
| 2011 | | | | | | | |
| 1 ^{er} octobre | 34 606 356 | 513 586 | 146 079 | 949 213 | 755 586 | 8 000 189 | 13 415 805 |
| 1 ^{er} juillet | 34 483 975 | 512 900 | 145 695 | 948 458 | 755 335 | 7 977 989 | 13 366 294 |
| 1 ^{er} avril | 34 370 430 | 512 350 | 144 913 | 947 678 | 754 564 | 7 953 123 | 13 324 435 |
| 1 ^{er} janvier | 34 296 981 | 512 371 | 144 593 | 947 452 | 754 490 | 7 939 336 | 13 295 154 |
| 2010 | | | | | | | |
| 1 ^{er} octobre | 34 256 390 | 512 120 | 144 247 | 947 397 | 754 103 | 7 928 779 | 13 280 877 |
| 1 ^{er} juillet | 34 126 547 | 511 872 | 143 077 | 945 152 | 752 892 | 7 905 087 | 13 223 789 |
| 1 ^{er} avril | 34 003 945 | 511 650 | 142 356 | 943 774 | 751 900 | 7 880 247 | 13 171 750 |
| 1 ^{er} janvier | 33 915 541 | 511 372 | 141 958 | 943 556 | 751 268 | 7 863 950 | 13 137 499 |
| 2009 | | | | | | | |
| 1 ^{er} octobre | 33 857 757 | 510 700 | 141 863 | 943 078 | 751 073 | 7 851 174 | 13 121 266 |
| 1 ^{er} juillet | 33 726 915 | 509 095 | 141 054 | 940 565 | 749 945 | 7 825 803 | 13 068 845 |
| 1 ^{er} avril | 33 601 980 | 507 667 | 140 281 | 939 595 | 749 153 | 7 800 576 | 13 021 622 |
| 1 ^{er} janvier | 33 509 633 | 507 760 | 140 119 | 939 354 | 748 362 | 7 784 140 | 12 991 623 |
| 2008 | | | | | | | |
| 1 ^{er} octobre | 33 447 590 | 507 588 | 140 353 | 938 832 | 747 765 | 7 772 969 | 12 981 064 |
| 1 ^{er} juillet | 33 317 662 | 506 352 | 139 548 | 937 472 | 746 910 | 7 750 518 | 12 932 480 |
| 1 ^{er} avril | 33 189 288 | 506 648 | 138 895 | 937 058 | 746 571 | 7 730 073 | 12 883 257 |
| 1 ^{er} janvier | 33 103 686 | 507 018 | 138 615 | 936 703 | 746 282 | 7 716 587 | 12 851 184 |
| 2007 | | | | | | | |
| 1 ^{er} octobre | 33 047 510 | 506 902 | 138 546 | 936 447 | 746 144 | 7 705 655 | 12 838 545 |
| 1 ^{er} juillet | 32 927 517 | 506 330 | 138 142 | 935 983 | 745 398 | 7 687 063 | 12 791 032 |
| 1 ^{er} avril | 32 816 342 | 507 021 | 138 044 | 935 720 | 744 932 | 7 669 706 | 12 747 386 |
| 1 ^{er} janvier | 32 737 339 | 508 816 | 138 022 | 936 730 | 744 834 | 7 658 013 | 12 716 470 |
| 2006 | | | | | | | |
| 1 ^{er} octobre | 32 691 335 | 509 420 | 138 046 | 937 368 | 744 969 | 7 651 047 | 12 708 987 |
| 1 ^{er} juillet | 32 576 074 | 510 313 | 137 920 | 938 010 | 745 674 | 7 631 552 | 12 665 346 |

Tableau 1-1 – suite

Estimations trimestrielles de la population, perspective nationale — Population

| | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie-Britannique | Yukon | Territoires du Nord-Ouest | Nunavut |
|-------------------------|-----------|--------------|-----------|----------------------|--------|---------------------------|---------|
| | nombre | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | |
| 1 ^{er} juillet | 1 267 003 | 1 079 958 | 3 873 745 | 4 622 573 | 36 101 | 43 349 | 33 697 |
| 1 ^{er} avril | 1 262 746 | 1 073 107 | 3 842 549 | 4 609 166 | 35 791 | 43 490 | 33 761 |
| 1 ^{er} janvier | 1 259 375 | 1 068 117 | 3 815 498 | 4 600 919 | 35 604 | 43 730 | 33 608 |
| 2011 | | | | | | | |
| 1 ^{er} octobre | 1 255 575 | 1 063 540 | 3 797 977 | 4 595 764 | 35 613 | 43 866 | 33 563 |
| 1 ^{er} juillet | 1 251 690 | 1 057 804 | 3 778 072 | 4 576 577 | 35 398 | 44 212 | 33 551 |
| 1 ^{er} avril | 1 246 742 | 1 053 217 | 3 757 536 | 4 563 638 | 34 998 | 43 941 | 33 295 |
| 1 ^{er} janvier | 1 243 710 | 1 050 953 | 3 743 605 | 4 553 462 | 34 820 | 43 905 | 33 130 |
| 2010 | | | | | | | |
| 1 ^{er} octobre | 1 240 156 | 1 048 454 | 3 737 480 | 4 551 008 | 34 820 | 43 924 | 33 025 |
| 1 ^{er} juillet | 1 235 723 | 1 044 363 | 3 723 756 | 4 529 508 | 34 632 | 43 873 | 32 823 |
| 1 ^{er} avril | 1 230 594 | 1 040 187 | 3 706 967 | 4 513 891 | 34 272 | 43 716 | 32 641 |
| 1 ^{er} janvier | 1 227 046 | 1 036 756 | 3 694 761 | 4 497 384 | 34 030 | 43 500 | 32 461 |
| 2009 | | | | | | | |
| 1 ^{er} octobre | 1 223 995 | 1 033 792 | 3 687 243 | 4 483 723 | 34 041 | 43 428 | 32 381 |
| 1 ^{er} juillet | 1 219 904 | 1 029 499 | 3 672 728 | 4 459 900 | 33 747 | 43 637 | 32 193 |
| 1 ^{er} avril | 1 214 443 | 1 024 993 | 3 653 478 | 4 441 023 | 33 592 | 43 546 | 32 011 |
| 1 ^{er} janvier | 1 211 216 | 1 021 498 | 3 633 135 | 4 423 770 | 33 416 | 43 524 | 31 716 |
| 2008 | | | | | | | |
| 1 ^{er} octobre | 1 208 128 | 1 018 501 | 3 614 584 | 4 409 169 | 33 319 | 43 668 | 31 650 |
| 1 ^{er} juillet | 1 205 691 | 1 013 784 | 3 592 191 | 4 384 310 | 33 100 | 43 692 | 31 614 |
| 1 ^{er} avril | 1 201 601 | 1 010 258 | 3 564 173 | 4 362 694 | 32 968 | 43 653 | 31 439 |
| 1 ^{er} janvier | 1 199 459 | 1 007 505 | 3 545 907 | 4 346 648 | 32 762 | 43 610 | 31 406 |
| 2007 | | | | | | | |
| 1 ^{er} octobre | 1 196 765 | 1 004 985 | 3 531 286 | 4 334 700 | 32 671 | 43 476 | 31 388 |
| 1 ^{er} juillet | 1 193 601 | 1 000 171 | 3 512 897 | 4 309 524 | 32 561 | 43 551 | 31 264 |
| 1 ^{er} avril | 1 189 715 | 996 088 | 3 489 989 | 4 291 135 | 32 279 | 43 247 | 31 080 |
| 1 ^{er} janvier | 1 186 885 | 994 109 | 3 471 955 | 4 275 134 | 32 319 | 43 173 | 30 879 |
| 2006 | | | | | | | |
| 1 ^{er} octobre | 1 185 355 | 992 720 | 3 453 308 | 4 263 670 | 32 361 | 43 249 | 30 835 |
| 1 ^{er} juillet | 1 184 031 | 992 122 | 3 421 253 | 4 243 580 | 32 276 | 43 198 | 30 799 |

Note(s) : Les estimations sont intercensitaires définitives et non rajustées pour le sous-dénombrement net du recensement avant le 1^{er} juillet 1971. Les estimations sont intercensitaires définitives du 1^{er} juillet 1971 au 1^{er} avril 2006, postcensitaires définitives du 1^{er} juillet 2006 au 1^{er} juillet 2009, postcensitaires mises à jour du 1^{er} octobre 2009 au 1^{er} avril 2012 et postcensitaires provisoires à partir du 1^{er} juillet 2012.

Tableau 1-2

Estimations trimestrielles de la population, perspective nationale — Accroissement démographique en pourcentage

| | Canada | Terre-Neuve-et-Labrador | Île-du-Prince-Édouard | Nouvelle-Écosse | Nouveau-Brunswick | Québec | Ontario |
|---------------------|-------------|-------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------|
| | pourcentage | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | |
| Avril à juin | 0,36 | 0,09 | 0,09 | 0,04 | 0,07 | 0,35 | 0,31 |
| Janvier à mars | 0,24 | -0,26 | 0,08 | -0,02 | -0,05 | 0,19 | 0,19 |
| 2011 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 0,19 | -0,02 | -0,15 | -0,08 | 0,03 | 0,15 | 0,17 |
| Juillet à septembre | 0,35 | 0,13 | 0,26 | 0,08 | 0,03 | 0,28 | 0,37 |
| Avril à juin | 0,33 | 0,11 | 0,54 | 0,08 | 0,10 | 0,31 | 0,31 |
| Janvier à mars | 0,21 | 0,00 | 0,22 | 0,02 | 0,01 | 0,17 | 0,22 |
| 2010 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 0,12 | 0,05 | 0,24 | 0,01 | 0,05 | 0,13 | 0,11 |
| Juillet à septembre | 0,38 | 0,05 | 0,82 | 0,24 | 0,16 | 0,30 | 0,43 |
| Avril à juin | 0,36 | 0,04 | 0,51 | 0,15 | 0,13 | 0,32 | 0,40 |
| Janvier à mars | 0,26 | 0,05 | 0,28 | 0,02 | 0,08 | 0,21 | 0,26 |
| 2009 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 0,17 | 0,13 | 0,07 | 0,05 | 0,03 | 0,16 | 0,12 |
| Juillet à septembre | 0,39 | 0,32 | 0,57 | 0,27 | 0,15 | 0,32 | 0,40 |
| Avril à juin | 0,37 | 0,28 | 0,55 | 0,10 | 0,11 | 0,32 | 0,36 |
| Janvier à mars | 0,28 | -0,02 | 0,12 | 0,03 | 0,11 | 0,21 | 0,23 |
| 2008 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 0,19 | 0,03 | -0,17 | 0,06 | 0,08 | 0,14 | 0,08 |
| Juillet à septembre | 0,39 | 0,24 | 0,58 | 0,15 | 0,11 | 0,29 | 0,38 |
| Avril à juin | 0,39 | -0,06 | 0,47 | 0,04 | 0,05 | 0,26 | 0,38 |
| Janvier à mars | 0,26 | -0,07 | 0,20 | 0,04 | 0,04 | 0,17 | 0,25 |
| 2007 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 0,17 | 0,02 | 0,05 | 0,03 | 0,02 | 0,14 | 0,10 |
| Juillet à septembre | 0,36 | 0,11 | 0,29 | 0,05 | 0,10 | 0,24 | 0,37 |
| Avril à juin | 0,34 | -0,14 | 0,07 | 0,03 | 0,06 | 0,23 | 0,34 |
| Janvier à mars | 0,24 | -0,35 | 0,02 | -0,11 | 0,01 | 0,15 | 0,24 |
| 2006 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 0,14 | -0,12 | -0,02 | -0,07 | -0,02 | 0,09 | 0,06 |
| Juillet à septembre | 0,35 | -0,17 | 0,09 | -0,07 | -0,09 | 0,26 | 0,34 |

Tableau 1-2 – suite

Estimations trimestrielles de la population, perspective nationale — Accroissement démographique en pourcentage

| | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie-Britannique | Yukon | Territoires du Nord-Ouest | Nunavut |
|---------------------|-------------|--------------|---------|----------------------|-------|---------------------------|---------|
| | pourcentage | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | |
| Avril à juin | 0,34 | 0,64 | 0,81 | 0,29 | 0,87 | -0,32 | -0,19 |
| Janvier à mars | 0,27 | 0,47 | 0,71 | 0,18 | 0,53 | -0,55 | 0,46 |
| 2011 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 0,30 | 0,43 | 0,46 | 0,11 | -0,03 | -0,31 | 0,13 |
| Juillet à septembre | 0,31 | 0,54 | 0,53 | 0,42 | 0,61 | -0,78 | 0,04 |
| Avril à juin | 0,40 | 0,44 | 0,55 | 0,28 | 1,14 | 0,62 | 0,77 |
| Janvier à mars | 0,24 | 0,22 | 0,37 | 0,22 | 0,51 | 0,08 | 0,50 |
| 2010 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 0,29 | 0,24 | 0,16 | 0,05 | 0,00 | -0,04 | 0,32 |
| Juillet à septembre | 0,36 | 0,39 | 0,37 | 0,47 | 0,54 | 0,12 | 0,62 |
| Avril à juin | 0,42 | 0,40 | 0,45 | 0,35 | 1,05 | 0,36 | 0,56 |
| Janvier à mars | 0,29 | 0,33 | 0,33 | 0,37 | 0,71 | 0,50 | 0,55 |
| 2009 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 0,25 | 0,29 | 0,20 | 0,30 | -0,03 | 0,17 | 0,25 |
| Juillet à septembre | 0,34 | 0,42 | 0,40 | 0,53 | 0,87 | -0,48 | 0,58 |
| Avril à juin | 0,45 | 0,44 | 0,53 | 0,43 | 0,46 | 0,21 | 0,57 |
| Janvier à mars | 0,27 | 0,34 | 0,56 | 0,39 | 0,53 | 0,05 | 0,93 |
| 2008 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 0,26 | 0,29 | 0,51 | 0,33 | 0,29 | -0,33 | 0,21 |
| Juillet à septembre | 0,20 | 0,47 | 0,62 | 0,57 | 0,66 | -0,05 | 0,11 |
| Avril à juin | 0,34 | 0,35 | 0,79 | 0,50 | 0,40 | 0,09 | 0,56 |
| Janvier à mars | 0,18 | 0,27 | 0,52 | 0,37 | 0,63 | 0,10 | 0,11 |
| 2007 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 0,23 | 0,25 | 0,41 | 0,28 | 0,28 | 0,31 | 0,06 |
| Juillet à septembre | 0,27 | 0,48 | 0,52 | 0,58 | 0,34 | -0,17 | 0,40 |
| Avril à juin | 0,33 | 0,41 | 0,66 | 0,43 | 0,87 | 0,70 | 0,59 |
| Janvier à mars | 0,24 | 0,20 | 0,52 | 0,37 | -0,12 | 0,17 | 0,65 |
| 2006 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 0,13 | 0,14 | 0,54 | 0,27 | -0,13 | -0,18 | 0,14 |
| Juillet à septembre | 0,11 | 0,06 | 0,94 | 0,47 | 0,26 | 0,12 | 0,12 |

Note(s) : L'accroissement total est définitif jusqu'en juin 2009, mis à jour de juillet 2009 à mars 2012 et provisoire à partir d'avril 2012.

Tableau 1-3
Estimations trimestrielles de la population, perspective nationale — Accroissement total

| | Canada | Terre-Neuve- et-Labrador | Île-du- Prince- Édouard | Nouvelle- Écosse | Nouveau- Brunswick | Québec | Ontario |
|---------------------|---------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------------|--------|---------|
| | nombre | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | |
| Avril à juin | 126 610 | 483 | 134 | 403 | 498 | 27 846 | 41 430 |
| Janvier à mars | 82 575 | -1 327 | 116 | -167 | -383 | 14 914 | 25 663 |
| 2011 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 64 950 | -83 | -224 | -754 | 249 | 11 807 | 23 002 |
| Juillet à septembre | 122 381 | 686 | 384 | 755 | 251 | 22 200 | 49 511 |
| Avril à juin | 113 545 | 550 | 782 | 780 | 771 | 24 866 | 41 859 |
| Janvier à mars | 73 449 | -21 | 320 | 226 | 74 | 13 787 | 29 281 |
| 2010 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 40 591 | 251 | 346 | 55 | 387 | 10 557 | 14 277 |
| Juillet à septembre | 129 843 | 248 | 1 170 | 2 245 | 1 211 | 23 692 | 57 088 |
| Avril à juin | 122 602 | 222 | 721 | 1 378 | 992 | 24 840 | 52 039 |
| Janvier à mars | 88 404 | 278 | 398 | 218 | 632 | 16 297 | 34 251 |
| 2009 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 57 784 | 672 | 95 | 478 | 195 | 12 776 | 16 233 |
| Juillet à septembre | 130 842 | 1 605 | 809 | 2 513 | 1 128 | 25 371 | 52 421 |
| Avril à juin | 124 935 | 1 428 | 773 | 970 | 792 | 25 227 | 47 223 |
| Janvier à mars | 92 347 | -93 | 162 | 241 | 791 | 16 436 | 29 999 |
| 2008 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 62 043 | 172 | -234 | 522 | 597 | 11 171 | 10 559 |
| Juillet à septembre | 129 928 | 1 236 | 805 | 1 360 | 855 | 22 451 | 48 584 |
| Avril à juin | 128 374 | -296 | 653 | 414 | 339 | 20 445 | 49 223 |
| Janvier à mars | 85 602 | -370 | 280 | 355 | 289 | 13 486 | 32 073 |
| 2007 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 56 176 | 116 | 69 | 256 | 138 | 10 932 | 12 639 |
| Juillet à septembre | 119 993 | 572 | 404 | 464 | 746 | 18 592 | 47 513 |
| Avril à juin | 111 175 | -691 | 98 | 263 | 466 | 17 357 | 43 646 |
| Janvier à mars | 79 003 | -1 795 | 22 | -1 010 | 98 | 11 693 | 30 916 |
| 2006 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 46 004 | -604 | -24 | -638 | -135 | 6 966 | 7 483 |
| Juillet à septembre | 115 261 | -893 | 126 | -642 | -705 | 19 495 | 43 641 |

Tableau 1-3 – suite

Estimations trimestrielles de la population, perspective nationale — Accroissement total

| | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie-Britannique | Yukon | Territoires du Nord-Ouest | Nunavut |
|---------------------|----------|--------------|---------|----------------------|-------|---------------------------|---------|
| | nombre | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | |
| Avril à juin | 4 257 | 6 851 | 31 196 | 13 407 | 310 | -141 | -64 |
| Janvier à mars | 3 371 | 4 990 | 27 051 | 8 247 | 187 | -240 | 153 |
| 2011 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 3 800 | 4 577 | 17 521 | 5 155 | -9 | -136 | 45 |
| Juillet à septembre | 3 885 | 5 736 | 19 905 | 19 187 | 215 | -346 | 12 |
| Avril à juin | 4 948 | 4 587 | 20 536 | 12 939 | 400 | 271 | 256 |
| Janvier à mars | 3 032 | 2 264 | 13 931 | 10 176 | 178 | 36 | 165 |
| 2010 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 3 554 | 2 499 | 6 125 | 2 454 | 0 | -19 | 105 |
| Juillet à septembre | 4 433 | 4 091 | 13 724 | 21 500 | 188 | 51 | 202 |
| Avril à juin | 5 129 | 4 176 | 16 789 | 15 617 | 360 | 157 | 182 |
| Janvier à mars | 3 548 | 3 431 | 12 206 | 16 507 | 242 | 216 | 180 |
| 2009 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 3 051 | 2 964 | 7 518 | 13 661 | -11 | 72 | 80 |
| Juillet à septembre | 4 091 | 4 293 | 14 515 | 23 823 | 294 | -209 | 188 |
| Avril à juin | 5 461 | 4 506 | 19 250 | 18 877 | 155 | 91 | 182 |
| Janvier à mars | 3 227 | 3 495 | 20 343 | 17 253 | 176 | 22 | 295 |
| 2008 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 3 088 | 2 997 | 18 551 | 14 601 | 97 | -144 | 66 |
| Juillet à septembre | 2 437 | 4 717 | 22 393 | 24 859 | 219 | -24 | 36 |
| Avril à juin | 4 090 | 3 526 | 28 018 | 21 616 | 132 | 39 | 175 |
| Janvier à mars | 2 142 | 2 753 | 18 266 | 16 046 | 206 | 43 | 33 |
| 2007 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 2 694 | 2 520 | 14 621 | 11 948 | 91 | 134 | 18 |
| Juillet à septembre | 3 164 | 4 814 | 18 389 | 25 176 | 110 | -75 | 124 |
| Avril à juin | 3 886 | 4 083 | 22 908 | 18 389 | 282 | 304 | 184 |
| Janvier à mars | 2 830 | 1 979 | 18 034 | 16 001 | -40 | 74 | 201 |
| 2006 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 1 530 | 1 389 | 18 647 | 11 464 | -42 | -76 | 44 |
| Juillet à septembre | 1 324 | 598 | 32 055 | 20 090 | 85 | 51 | 36 |

Note(s) : L'accroissement total est définitif jusqu'en juin 2009, mis à jour de juillet 2009 à mars 2012 et provisoire à partir d'avril 2012.

Tableau 2-1
Estimations trimestrielles de la population et des facteurs de l'accroissement démographique, perspective provinciale
— Canada

| | Population en début de période | Accroissement naturel | Solde de la migration | | | Accroissement total | Accroissement total |
|---------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|--------|---------------------|---------------------|
| | | | interprovinciale | internationale | totale | | |
| | | nombre | | | | | pourcentage |
| 2012 | | | | | | | |
| Juillet à septembre | 34 880 491 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Avril à juin | 34 753 881 | 34 209 | 0 | 92 401 | 92 401 | 126 610 | 0,36 |
| Janvier à mars | 34 671 306 | 24 440 | 0 | 58 135 | 58 135 | 82 575 | 0,24 |
| 2011 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 34 606 356 | 28 962 | 0 | 35 988 | 35 988 | 64 950 | 0,19 |
| Juillet à septembre | 34 483 975 | 41 745 | 0 | 80 636 | 80 636 | 122 381 | 0,35 |
| Avril à juin | 34 370 430 | 35 185 | 0 | 78 360 | 78 360 | 113 545 | 0,33 |
| Janvier à mars | 34 296 981 | 24 856 | 0 | 48 593 | 48 593 | 73 449 | 0,21 |
| 2010 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 34 256 390 | 29 786 | 0 | 10 805 | 10 805 | 40 591 | 0,12 |
| Juillet à septembre | 34 126 547 | 41 248 | 0 | 88 595 | 88 595 | 129 843 | 0,38 |
| Avril à juin | 34 003 945 | 35 565 | 0 | 87 037 | 87 037 | 122 602 | 0,36 |
| Janvier à mars | 33 915 541 | 27 336 | 0 | 61 068 | 61 068 | 88 404 | 0,26 |
| 2009 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 33 857 757 | 30 876 | 0 | 26 908 | 26 908 | 57 784 | 0,17 |
| Juillet à septembre | 33 726 915 | 45 301 | 0 | 85 541 | 85 541 | 130 842 | 0,39 |
| Avril à juin | 33 601 980 | 38 482 | 0 | 86 453 | 86 453 | 124 935 | 0,37 |
| Janvier à mars | 33 509 633 | 27 786 | 0 | 64 561 | 64 561 | 92 347 | 0,28 |
| 2008 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 33 447 590 | 30 519 | 0 | 31 524 | 31 524 | 62 043 | 0,19 |
| Juillet à septembre | 33 317 662 | 44 795 | 0 | 85 133 | 85 133 | 129 928 | 0,39 |
| Avril à juin | 33 189 288 | 36 669 | 0 | 91 705 | 91 705 | 128 374 | 0,39 |
| Janvier à mars | 33 103 686 | 27 286 | 0 | 58 316 | 58 316 | 85 602 | 0,26 |
| 2007 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 33 047 510 | 30 818 | 0 | 25 358 | 25 358 | 56 176 | 0,17 |
| Juillet à septembre | 32 927 517 | 42 397 | 0 | 77 596 | 77 596 | 119 993 | 0,36 |
| Avril à juin | 32 816 342 | 36 491 | 0 | 74 684 | 74 684 | 111 175 | 0,34 |
| Janvier à mars | 32 737 339 | 22 941 | 0 | 56 062 | 56 062 | 79 003 | 0,24 |
| 2006 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 32 691 335 | 27 617 | 0 | 18 387 | 18 387 | 46 004 | 0,14 |
| Juillet à septembre | 32 576 074 | 40 042 | 0 | 75 219 | 75 219 | 115 261 | 0,35 |

Note(s) : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour les tableaux ».

Tableau 2-2
Estimations trimestrielles de la population et des facteurs de l'accroissement démographique, perspective provinciale
— Terre-Neuve-et-Labrador

| | Population en début de période | Accroissement naturel | Solde de la migration interprovinciale | Solde de la migration internationale | Solde de la migration totale | Accroissement total | Accroissement total |
|---------------------|--------------------------------|-----------------------|--|--------------------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | |
| Juillet à septembre | 512 659 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Avril à juin | 512 176 | 18 | -181 | 646 | 465 | 483 | 0,09 |
| Janvier à mars | 513 503 | -88 | -1 396 | 157 | -1 239 | -1 327 | -0,26 |
| 2011 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 513 586 | 33 | -111 | -5 | -116 | -83 | -0,02 |
| Juillet à septembre | 512 900 | 185 | 132 | 369 | 501 | 686 | 0,13 |
| Avril à juin | 512 350 | 63 | 50 | 437 | 487 | 550 | 0,11 |
| Janvier à mars | 512 371 | -45 | -69 | 93 | 24 | -21 | 0,00 |
| 2010 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 512 120 | 72 | 353 | -174 | 179 | 251 | 0,05 |
| Juillet à septembre | 511 872 | 224 | -304 | 328 | 24 | 248 | 0,05 |
| Avril à juin | 511 650 | 104 | -138 | 256 | 118 | 222 | 0,04 |
| Janvier à mars | 511 372 | -4 | 238 | 44 | 282 | 278 | 0,05 |
| 2009 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 510 700 | 103 | 577 | -8 | 569 | 672 | 0,13 |
| Juillet à septembre | 509 095 | 292 | 881 | 432 | 1 313 | 1 605 | 0,32 |
| Avril à juin | 507 667 | 119 | 992 | 317 | 1 309 | 1 428 | 0,28 |
| Janvier à mars | 507 760 | 10 | 6 | -109 | -103 | -93 | -0,02 |
| 2008 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 507 588 | 58 | 259 | -145 | 114 | 172 | 0,03 |
| Juillet à septembre | 506 352 | 378 | 620 | 238 | 858 | 1 236 | 0,24 |
| Avril à juin | 506 648 | 27 | -490 | 167 | -323 | -296 | -0,06 |
| Janvier à mars | 507 018 | -104 | -446 | 180 | -266 | -370 | -0,07 |
| 2007 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 506 902 | 48 | 115 | -47 | 68 | 116 | 0,02 |
| Juillet à septembre | 506 330 | 174 | 293 | 105 | 398 | 572 | 0,11 |
| Avril à juin | 507 021 | -12 | -791 | 112 | -679 | -691 | -0,14 |
| Janvier à mars | 508 816 | -162 | -1 671 | 38 | -1 633 | -1 795 | -0,35 |
| 2006 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 509 420 | -82 | -558 | 36 | -522 | -604 | -0,12 |
| Juillet à septembre | 510 313 | 74 | -1 047 | 80 | -967 | -893 | -0,17 |

Note(s) : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour les tableaux ».

Tableau 2-3
Estimations trimestrielles de la population et des facteurs de l'accroissement démographique, perspective provinciale
— Île-du-Prince-Édouard

| | Population en début de période | Accroissement naturel | Solde de la migration | | | Accroissement total | Accroissement total | |
|---------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------|
| | | | interprovinciale | la migration internationale | la migration totale | | | |
| | | | | | | | nombre | pourcentage |
| 2012 | | | | | | | | |
| Juillet à septembre | 146 105 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Avril à juin | 145 971 | 28 | -460 | 566 | 106 | 134 | 0,09 | |
| Janvier à mars | 145 855 | -59 | -20 | 195 | 175 | 116 | 0,08 | |
| 2011 | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 146 079 | 25 | -478 | 229 | -249 | -224 | -0,15 | |
| Juillet à septembre | 145 695 | 82 | -294 | 596 | 302 | 384 | 0,26 | |
| Avril à juin | 144 913 | 37 | 61 | 684 | 745 | 782 | 0,54 | |
| Janvier à mars | 144 593 | -51 | -12 | 383 | 371 | 320 | 0,22 | |
| 2010 | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 144 247 | 29 | -60 | 377 | 317 | 346 | 0,24 | |
| Juillet à septembre | 143 077 | 83 | -199 | 1 286 | 1 087 | 1 170 | 0,82 | |
| Avril à juin | 142 356 | 39 | 13 | 669 | 682 | 721 | 0,51 | |
| Janvier à mars | 141 958 | -47 | 113 | 332 | 445 | 398 | 0,28 | |
| 2009 | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 141 863 | 36 | -124 | 183 | 59 | 95 | 0,07 | |
| Juillet à septembre | 141 054 | 95 | 58 | 656 | 714 | 809 | 0,57 | |
| Avril à juin | 140 281 | 98 | -97 | 772 | 675 | 773 | 0,55 | |
| Janvier à mars | 140 119 | -40 | -108 | 310 | 202 | 162 | 0,12 | |
| 2008 | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 140 353 | 46 | -381 | 101 | -280 | -234 | -0,17 | |
| Juillet à septembre | 139 548 | 93 | 50 | 662 | 712 | 805 | 0,58 | |
| Avril à juin | 138 895 | 71 | 157 | 425 | 582 | 653 | 0,47 | |
| Janvier à mars | 138 615 | 72 | -120 | 328 | 208 | 280 | 0,20 | |
| 2007 | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 138 546 | 59 | -150 | 160 | 10 | 69 | 0,05 | |
| Juillet à septembre | 138 142 | 79 | -178 | 503 | 325 | 404 | 0,29 | |
| Avril à juin | 138 044 | 100 | -216 | 214 | -2 | 98 | 0,07 | |
| Janvier à mars | 138 022 | 4 | -155 | 173 | 18 | 22 | 0,02 | |
| 2006 | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 138 046 | 48 | -159 | 87 | -72 | -24 | -0,02 | |
| Juillet à septembre | 137 920 | 133 | -319 | 312 | -7 | 126 | 0,09 | |

Note(s) : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour les tableaux ».

Tableau 2-4
Estimations trimestrielles de la population et des facteurs de l'accroissement démographique, perspective provinciale
— Nouvelle-Écosse

| | Population en début de période | Accroissement naturel | Solde de la migration interprovinciale | Solde de la migration internationale | Solde de la migration totale | Accroissement total | Accroissement total |
|---------------------|--------------------------------|-----------------------|--|--------------------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | |
| Juillet à septembre | 948 695 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Avril à juin | 948 292 | 112 | -439 | 730 | 291 | 403 | 0,04 |
| Janvier à mars | 948 459 | -123 | -753 | 709 | -44 | -167 | -0,02 |
| 2011 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 949 213 | -108 | -1 050 | 404 | -646 | -754 | -0,08 |
| Juillet à septembre | 948 458 | 261 | -766 | 1 260 | 494 | 755 | 0,08 |
| Avril à juin | 947 678 | 167 | -21 | 634 | 613 | 780 | 0,08 |
| Janvier à mars | 947 452 | -67 | -191 | 484 | 293 | 226 | 0,02 |
| 2010 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 947 397 | -54 | 84 | 25 | 109 | 55 | 0,01 |
| Juillet à septembre | 945 152 | 311 | 87 | 1 847 | 1 934 | 2 245 | 0,24 |
| Avril à juin | 943 774 | 214 | 274 | 890 | 1 164 | 1 378 | 0,15 |
| Janvier à mars | 943 556 | -21 | -374 | 613 | 239 | 218 | 0,02 |
| 2009 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 943 078 | 63 | 355 | 60 | 415 | 478 | 0,05 |
| Juillet à septembre | 940 565 | 515 | 357 | 1 641 | 1 998 | 2 513 | 0,27 |
| Avril à juin | 939 595 | 248 | -50 | 772 | 722 | 970 | 0,10 |
| Janvier à mars | 939 354 | -64 | -263 | 568 | 305 | 241 | 0,03 |
| 2008 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 938 832 | 79 | 116 | 327 | 443 | 522 | 0,06 |
| Juillet à septembre | 937 472 | 594 | -554 | 1 320 | 766 | 1 360 | 0,15 |
| Avril à juin | 937 058 | 193 | -492 | 713 | 221 | 414 | 0,04 |
| Janvier à mars | 936 703 | 102 | -259 | 512 | 253 | 355 | 0,04 |
| 2007 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 936 447 | 94 | -39 | 201 | 162 | 256 | 0,03 |
| Juillet à septembre | 935 983 | 485 | -1 004 | 983 | -21 | 464 | 0,05 |
| Avril à juin | 935 720 | 262 | -449 | 450 | 1 | 263 | 0,03 |
| Janvier à mars | 936 730 | -326 | -1 082 | 398 | -684 | -1 010 | -0,11 |
| 2006 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 937 368 | 57 | -929 | 234 | -695 | -638 | -0,07 |
| Juillet à septembre | 938 010 | 310 | -1 666 | 714 | -952 | -642 | -0,07 |

Note(s) : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour les tableaux ».

Tableau 2-5
Estimations trimestrielles de la population et des facteurs de l'accroissement démographique, perspective provinciale
— Nouveau-Brunswick

| | Population en début de période | Accroissement naturel | Solde de la migration | | | Accroissement total | Accroissement total |
|---------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | | interprovinciale | la migration internationale | la migration totale | | |
| nombre | | | | | | | pourcentage |
| 2012 | | | | | | | |
| Juillet à septembre | 755 950 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Avril à juin | 755 452 | 146 | -528 | 880 | 352 | 498 | 0,07 |
| Janvier à mars | 755 835 | -25 | -813 | 455 | -358 | -383 | -0,05 |
| 2011 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 755 586 | 10 | -59 | 298 | 239 | 249 | 0,03 |
| Juillet à septembre | 755 335 | 439 | -782 | 594 | -188 | 251 | 0,03 |
| Avril à juin | 754 564 | 199 | -33 | 605 | 572 | 771 | 0,10 |
| Janvier à mars | 754 490 | 27 | -174 | 221 | 47 | 74 | 0,01 |
| 2010 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 754 103 | 55 | 149 | 183 | 332 | 387 | 0,05 |
| Juillet à septembre | 752 892 | 475 | -100 | 836 | 736 | 1 211 | 0,16 |
| Avril à juin | 751 900 | 241 | 203 | 548 | 751 | 992 | 0,13 |
| Janvier à mars | 751 268 | 70 | 243 | 319 | 562 | 632 | 0,08 |
| 2009 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 751 073 | 90 | 113 | -8 | 105 | 195 | 0,03 |
| Juillet à septembre | 749 945 | 547 | 12 | 569 | 581 | 1 128 | 0,15 |
| Avril à juin | 749 153 | 294 | 30 | 468 | 498 | 792 | 0,11 |
| Janvier à mars | 748 362 | 94 | 47 | 650 | 697 | 791 | 0,11 |
| 2008 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 747 765 | 131 | 220 | 246 | 466 | 597 | 0,08 |
| Juillet à septembre | 746 910 | 573 | -534 | 816 | 282 | 855 | 0,11 |
| Avril à juin | 746 571 | 172 | -303 | 470 | 167 | 339 | 0,05 |
| Janvier à mars | 746 282 | 76 | -250 | 463 | 213 | 289 | 0,04 |
| 2007 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 746 144 | 117 | -85 | 106 | 21 | 138 | 0,02 |
| Juillet à septembre | 745 398 | 445 | -270 | 571 | 301 | 746 | 0,10 |
| Avril à juin | 744 932 | 295 | -120 | 291 | 171 | 466 | 0,06 |
| Janvier à mars | 744 834 | -35 | -305 | 438 | 133 | 98 | 0,01 |
| 2006 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 744 969 | 124 | -373 | 114 | -259 | -135 | -0,02 |
| Juillet à septembre | 745 674 | 549 | -1 834 | 580 | -1 254 | -705 | -0,09 |

Note(s) : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour les tableaux ».

Tableau 2-6
Estimations trimestrielles de la population et des facteurs de l'accroissement démographique, perspective provinciale
— Québec

| | Population en début de période | Accroissement naturel | Solde de la migration interprovinciale | Solde de la migration internationale | Solde de la migration totale | Accroissement total | Accroissement total |
|---------------------|--------------------------------|-----------------------|--|--------------------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | |
| Juillet à septembre | 8 054 756 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Avril à juin | 8 026 910 | 7 500 | -1 027 | 21 373 | 20 346 | 27 846 | 0,35 |
| Janvier à mars | 8 011 996 | 4 700 | -1 819 | 12 033 | 10 214 | 14 914 | 0,19 |
| 2011 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 8 000 189 | 6 650 | -1 057 | 6 214 | 5 157 | 11 807 | 0,15 |
| Juillet à septembre | 7 977 989 | 10 150 | 17 | 12 033 | 12 050 | 22 200 | 0,28 |
| Avril à juin | 7 953 123 | 7 900 | -2 169 | 19 135 | 16 966 | 24 866 | 0,31 |
| Janvier à mars | 7 939 336 | 4 500 | -1 144 | 10 431 | 9 287 | 13 787 | 0,17 |
| 2010 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 7 928 779 | 6 644 | -739 | 4 652 | 3 913 | 10 557 | 0,13 |
| Juillet à septembre | 7 905 087 | 9 595 | -711 | 14 808 | 14 097 | 23 692 | 0,30 |
| Avril à juin | 7 880 247 | 7 917 | -1 693 | 18 616 | 16 923 | 24 840 | 0,32 |
| Janvier à mars | 7 863 950 | 5 946 | -1 205 | 11 556 | 10 351 | 16 297 | 0,21 |
| 2009 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 7 851 174 | 6 725 | 15 | 6 036 | 6 051 | 12 776 | 0,16 |
| Juillet à septembre | 7 825 803 | 10 391 | -375 | 15 355 | 14 980 | 25 371 | 0,32 |
| Avril à juin | 7 800 576 | 8 203 | -2 448 | 19 472 | 17 024 | 25 227 | 0,32 |
| Janvier à mars | 7 784 140 | 5 777 | -1 439 | 12 098 | 10 659 | 16 436 | 0,21 |
| 2008 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 7 772 969 | 7 012 | -1 446 | 5 605 | 4 159 | 11 171 | 0,14 |
| Juillet à septembre | 7 750 518 | 10 375 | -2 086 | 14 162 | 12 076 | 22 451 | 0,29 |
| Avril à juin | 7 730 073 | 7 887 | -4 399 | 16 957 | 12 558 | 20 445 | 0,26 |
| Janvier à mars | 7 716 587 | 5 484 | -1 776 | 9 778 | 8 002 | 13 486 | 0,17 |
| 2007 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 7 705 655 | 6 578 | -1 991 | 6 345 | 4 354 | 10 932 | 0,14 |
| Juillet à septembre | 7 687 063 | 9 469 | -3 516 | 12 639 | 9 123 | 18 592 | 0,24 |
| Avril à juin | 7 669 706 | 7 567 | -4 665 | 14 455 | 9 790 | 17 357 | 0,23 |
| Janvier à mars | 7 658 013 | 4 251 | -2 503 | 9 945 | 7 442 | 11 693 | 0,15 |
| 2006 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 7 651 047 | 6 149 | -2 429 | 3 246 | 817 | 6 966 | 0,09 |
| Juillet à septembre | 7 631 552 | 8 724 | -3 268 | 14 039 | 10 771 | 19 495 | 0,26 |

Note(s) : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour les tableaux ».

Tableau 2-7
Estimations trimestrielles de la population et des facteurs de l'accroissement démographique, perspective provinciale
— Ontario

| | Population en début de période | Accroissement naturel | Solde de la migration | | | Accroissement total | Accroissement total |
|---------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | | interprovinciale | la migration internationale | la migration totale | | |
| | | | | | | | nombre |
| | | | | | | | pourcentage |
| 2012 | | | | | | | |
| Juillet à septembre | 13 505 900 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Avril à juin | 13 464 470 | 11 858 | -4 364 | 33 936 | 29 572 | 41 430 | 0,31 |
| Janvier à mars | 13 438 807 | 8 313 | -3 545 | 20 895 | 17 350 | 25 663 | 0,19 |
| 2011 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 13 415 805 | 10 812 | -1 145 | 13 335 | 12 190 | 23 002 | 0,17 |
| Juillet à septembre | 13 366 294 | 14 615 | 963 | 33 933 | 34 896 | 49 511 | 0,37 |
| Avril à juin | 13 324 435 | 12 188 | -1 944 | 31 615 | 29 671 | 41 859 | 0,31 |
| Janvier à mars | 13 295 154 | 8 757 | -1 003 | 21 527 | 20 524 | 29 281 | 0,22 |
| 2010 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 13 280 877 | 11 199 | -1 950 | 5 028 | 3 078 | 14 277 | 0,11 |
| Juillet à septembre | 13 223 789 | 14 982 | 890 | 41 216 | 42 106 | 57 088 | 0,43 |
| Avril à juin | 13 171 750 | 12 572 | -1 453 | 40 920 | 39 467 | 52 039 | 0,40 |
| Janvier à mars | 13 137 499 | 9 255 | -1 396 | 26 392 | 24 996 | 34 251 | 0,26 |
| 2009 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 13 121 266 | 11 202 | -525 | 5 556 | 5 031 | 16 233 | 0,12 |
| Juillet à septembre | 13 068 845 | 16 706 | -1 288 | 37 003 | 35 715 | 52 421 | 0,40 |
| Avril à juin | 13 021 622 | 14 142 | -3 263 | 36 344 | 33 081 | 47 223 | 0,36 |
| Janvier à mars | 12 991 623 | 9 852 | -4 157 | 24 304 | 20 147 | 29 999 | 0,23 |
| 2008 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 12 981 064 | 11 346 | -5 253 | 4 466 | -787 | 10 559 | 0,08 |
| Juillet à septembre | 12 932 480 | 16 627 | -2 928 | 34 885 | 31 957 | 48 584 | 0,38 |
| Avril à juin | 12 883 257 | 13 971 | -3 502 | 38 754 | 35 252 | 49 223 | 0,38 |
| Janvier à mars | 12 851 184 | 10 792 | -3 458 | 24 739 | 21 281 | 32 073 | 0,25 |
| 2007 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 12 838 545 | 11 745 | -3 588 | 4 482 | 894 | 12 639 | 0,10 |
| Juillet à septembre | 12 791 032 | 16 537 | -4 202 | 35 178 | 30 976 | 47 513 | 0,37 |
| Avril à juin | 12 747 386 | 13 836 | -3 451 | 33 261 | 29 810 | 43 646 | 0,34 |
| Janvier à mars | 12 716 470 | 8 978 | -2 185 | 24 123 | 21 938 | 30 916 | 0,24 |
| 2006 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 12 708 987 | 11 195 | -5 957 | 2 245 | -3 712 | 7 483 | 0,06 |
| Juillet à septembre | 12 665 346 | 16 160 | -8 454 | 35 935 | 27 481 | 43 641 | 0,34 |

Note(s) : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour les tableaux ».

Tableau 2-8
Estimations trimestrielles de la population et des facteurs de l'accroissement démographique, perspective provinciale
— Manitoba

| | Population en début de période | Accroissement naturel | Solde de la migration interprovinciale | Solde de la migration internationale | Solde de la migration totale | Accroissement total | Accroissement total |
|---------------------|--------------------------------|-----------------------|--|--------------------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|
| | nombre | | | | | pourcentage | |
| 2012 | | | | | | | |
| Juillet à septembre | 1 267 003 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Avril à juin | 1 262 746 | 1 548 | -1 302 | 4 011 | 2 709 | 4 257 | 0,34 |
| Janvier à mars | 1 259 375 | 1 275 | -829 | 2 925 | 2 096 | 3 371 | 0,27 |
| 2011 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 1 255 575 | 1 321 | -964 | 3 443 | 2 479 | 3 800 | 0,30 |
| Juillet à septembre | 1 251 690 | 1 647 | -1 580 | 3 818 | 2 238 | 3 885 | 0,31 |
| Avril à juin | 1 246 742 | 1 517 | -990 | 4 421 | 3 431 | 4 948 | 0,40 |
| Janvier à mars | 1 243 710 | 1 249 | -915 | 2 698 | 1 783 | 3 032 | 0,24 |
| 2010 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 1 240 156 | 1 290 | -357 | 2 621 | 2 264 | 3 554 | 0,29 |
| Juillet à septembre | 1 235 723 | 1 612 | -1 255 | 4 076 | 2 821 | 4 433 | 0,36 |
| Avril à juin | 1 230 594 | 1 483 | -754 | 4 400 | 3 646 | 5 129 | 0,42 |
| Janvier à mars | 1 227 046 | 1 224 | -224 | 2 548 | 2 324 | 3 548 | 0,29 |
| 2009 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 1 223 995 | 1 385 | -601 | 2 267 | 1 666 | 3 051 | 0,25 |
| Juillet à septembre | 1 219 904 | 1 782 | -833 | 3 142 | 2 309 | 4 091 | 0,34 |
| Avril à juin | 1 214 443 | 1 497 | -440 | 4 404 | 3 964 | 5 461 | 0,45 |
| Janvier à mars | 1 211 216 | 1 304 | -640 | 2 563 | 1 923 | 3 227 | 0,27 |
| 2008 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 1 208 128 | 1 206 | -195 | 2 077 | 1 882 | 3 088 | 0,26 |
| Juillet à septembre | 1 205 691 | 1 750 | -1 836 | 2 523 | 687 | 2 437 | 0,20 |
| Avril à juin | 1 201 601 | 1 374 | -1 148 | 3 864 | 2 716 | 4 090 | 0,34 |
| Janvier à mars | 1 199 459 | 1 082 | -752 | 1 812 | 1 060 | 2 142 | 0,18 |
| 2007 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 1 196 765 | 1 157 | -453 | 1 990 | 1 537 | 2 694 | 0,23 |
| Juillet à septembre | 1 193 601 | 1 720 | -1 350 | 2 794 | 1 444 | 3 164 | 0,27 |
| Avril à juin | 1 189 715 | 1 511 | -1 268 | 3 643 | 2 375 | 3 886 | 0,33 |
| Janvier à mars | 1 186 885 | 939 | -378 | 2 269 | 1 891 | 2 830 | 0,24 |
| 2006 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 1 185 355 | 863 | -1 035 | 1 702 | 667 | 1 530 | 0,13 |
| Juillet à septembre | 1 184 031 | 1 567 | -2 819 | 2 576 | -243 | 1 324 | 0,11 |

Note(s) : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour les tableaux ».

Tableau 2-9
Estimations trimestrielles de la population et des facteurs de l'accroissement démographique, perspective provinciale
— Saskatchewan

| | Population en début de période | Accroissement naturel | Solde de la migration | | | Accroissement total | Accroissement total |
|---------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|--------|---------------------|---------------------|
| | | | interprovinciale | internationale | totale | | |
| | | | | | | | nombre |
| | | | | | | | pourcentage |
| 2012 | | | | | | | |
| Juillet à septembre | 1 079 958 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Avril à juin | 1 073 107 | 1 443 | 1 373 | 4 035 | 5 408 | 6 851 | 0,64 |
| Janvier à mars | 1 068 117 | 1 302 | 327 | 3 361 | 3 688 | 4 990 | 0,47 |
| 2011 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 1 063 540 | 1 288 | 286 | 3 003 | 3 289 | 4 577 | 0,43 |
| Juillet à septembre | 1 057 804 | 1 533 | 860 | 3 343 | 4 203 | 5 736 | 0,54 |
| Avril à juin | 1 053 217 | 1 363 | 581 | 2 643 | 3 224 | 4 587 | 0,44 |
| Janvier à mars | 1 050 953 | 1 238 | -425 | 1 451 | 1 026 | 2 264 | 0,22 |
| 2010 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 1 048 454 | 1 228 | 235 | 1 036 | 1 271 | 2 499 | 0,24 |
| Juillet à septembre | 1 044 363 | 1 477 | 154 | 2 460 | 2 614 | 4 091 | 0,39 |
| Avril à juin | 1 040 187 | 1 314 | 556 | 2 306 | 2 862 | 4 176 | 0,40 |
| Janvier à mars | 1 036 756 | 1 183 | 757 | 1 491 | 2 248 | 3 431 | 0,33 |
| 2009 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 1 033 792 | 1 217 | 463 | 1 284 | 1 747 | 2 964 | 0,29 |
| Juillet à septembre | 1 029 499 | 1 492 | 377 | 2 424 | 2 801 | 4 293 | 0,42 |
| Avril à juin | 1 024 993 | 1 388 | 480 | 2 638 | 3 118 | 4 506 | 0,44 |
| Janvier à mars | 1 021 498 | 1 172 | 338 | 1 985 | 2 323 | 3 495 | 0,34 |
| 2008 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 1 018 501 | 859 | 625 | 1 513 | 2 138 | 2 997 | 0,29 |
| Juillet à septembre | 1 013 784 | 1 467 | 1 540 | 1 710 | 3 250 | 4 717 | 0,47 |
| Avril à juin | 1 010 258 | 1 339 | 362 | 1 825 | 2 187 | 3 526 | 0,35 |
| Janvier à mars | 1 007 505 | 829 | 682 | 1 242 | 1 924 | 2 753 | 0,27 |
| 2007 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 1 004 985 | 910 | 974 | 636 | 1 610 | 2 520 | 0,25 |
| Juillet à septembre | 1 000 171 | 1 259 | 2 153 | 1 402 | 3 555 | 4 814 | 0,48 |
| Avril à juin | 996 088 | 1 237 | 1 691 | 1 155 | 2 846 | 4 083 | 0,41 |
| Janvier à mars | 994 109 | 780 | 427 | 772 | 1 199 | 1 979 | 0,20 |
| 2006 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 992 720 | 419 | 529 | 441 | 970 | 1 389 | 0,14 |
| Juillet à septembre | 992 122 | 1 094 | -1 098 | 602 | -496 | 598 | 0,06 |

Note(s) : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour les tableaux ».

Tableau 2-10
Estimations trimestrielles de la population et des facteurs de l'accroissement démographique, perspective provinciale
— Alberta

| | Population en début de période | Accroissement naturel | nombre | | | Accroissement total | Accroissement total |
|---------------------|--------------------------------|-----------------------|--|--------------------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|
| | | | Solde de la migration interprovinciale | Solde de la migration internationale | Solde de la migration totale | | |
| 2012 | | | | | | | |
| Juillet à septembre | 3 873 745 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Avril à juin | 3 842 549 | 8 106 | 8 544 | 14 546 | 23 090 | 31 196 | 0,81 |
| Janvier à mars | 3 815 498 | 6 716 | 11 726 | 8 609 | 20 335 | 27 051 | 0,71 |
| 2011 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 3 797 977 | 6 499 | 5 122 | 5 900 | 11 022 | 17 521 | 0,46 |
| Juillet à septembre | 3 778 072 | 8 192 | 2 778 | 8 935 | 11 713 | 19 905 | 0,53 |
| Avril à juin | 3 757 536 | 7 906 | 3 954 | 8 676 | 12 630 | 20 536 | 0,55 |
| Janvier à mars | 3 743 605 | 6 623 | 3 160 | 4 148 | 7 308 | 13 931 | 0,37 |
| 2010 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 3 737 480 | 6 469 | 1 330 | -1 674 | -344 | 6 125 | 0,16 |
| Juillet à septembre | 3 723 756 | 8 172 | -1 | 5 553 | 5 552 | 13 724 | 0,37 |
| Avril à juin | 3 706 967 | 7 907 | 803 | 8 079 | 8 882 | 16 789 | 0,45 |
| Janvier à mars | 3 694 761 | 6 661 | 148 | 5 397 | 5 545 | 12 206 | 0,33 |
| 2009 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 3 687 243 | 6 821 | -2 202 | 2 899 | 697 | 7 518 | 0,20 |
| Juillet à septembre | 3 672 728 | 8 810 | -2 020 | 7 725 | 5 705 | 14 515 | 0,40 |
| Avril à juin | 3 653 478 | 8 221 | 1 731 | 9 298 | 11 029 | 19 250 | 0,53 |
| Janvier à mars | 3 633 135 | 6 883 | 4 685 | 8 775 | 13 460 | 20 343 | 0,56 |
| 2008 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 3 614 584 | 6 746 | 4 111 | 7 694 | 11 805 | 18 551 | 0,51 |
| Juillet à septembre | 3 592 191 | 8 418 | 2 657 | 11 318 | 13 975 | 22 393 | 0,62 |
| Avril à juin | 3 564 173 | 7 895 | 7 215 | 12 908 | 20 123 | 28 018 | 0,79 |
| Janvier à mars | 3 545 907 | 6 717 | 3 862 | 7 687 | 11 549 | 18 266 | 0,52 |
| 2007 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 3 531 286 | 6 936 | 2 035 | 5 650 | 7 685 | 14 621 | 0,41 |
| Juillet à septembre | 3 512 897 | 7 833 | 2 205 | 8 351 | 10 556 | 18 389 | 0,52 |
| Avril à juin | 3 489 989 | 7 805 | 4 677 | 10 426 | 15 103 | 22 908 | 0,66 |
| Janvier à mars | 3 471 955 | 6 252 | 4 725 | 7 057 | 11 782 | 18 034 | 0,52 |
| 2006 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 3 453 308 | 6 294 | 7 678 | 4 675 | 12 353 | 18 647 | 0,54 |
| Juillet à septembre | 3 421 253 | 7 404 | 16 729 | 7 922 | 24 651 | 32 055 | 0,94 |

Note(s) : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour les tableaux ».

Tableau 2-11
Estimations trimestrielles de la population et des facteurs de l'accroissement démographique, perspective provinciale
— Colombie-Britannique

| | Population en début de période | Accroissement naturel | nombre | | | Accroissement total | Accroissement total |
|---------------------|--------------------------------|-----------------------|--|--------------------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|
| | | | Solde de la migration interprovinciale | Solde de la migration internationale | Solde de la migration totale | | |
| 2012 | | | | | | | |
| Juillet à septembre | 4 622 573 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Avril à juin | 4 609 166 | 3 110 | -1 196 | 11 493 | 10 297 | 13 407 | 0,29 |
| Janvier à mars | 4 600 919 | 2 068 | -2 479 | 8 658 | 6 179 | 8 247 | 0,18 |
| 2011 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 4 595 764 | 2 143 | -171 | 3 183 | 3 012 | 5 155 | 0,11 |
| Juillet à septembre | 4 576 577 | 4 300 | -802 | 15 689 | 14 887 | 19 187 | 0,42 |
| Avril à juin | 4 563 638 | 3 505 | 73 | 9 361 | 9 434 | 12 939 | 0,28 |
| Janvier à mars | 4 553 462 | 2 261 | 780 | 7 135 | 7 915 | 10 176 | 0,22 |
| 2010 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 4 551 008 | 2 561 | 1 105 | -1 212 | -107 | 2 454 | 0,05 |
| Juillet à septembre | 4 529 508 | 3 975 | 1 463 | 16 062 | 17 525 | 21 500 | 0,47 |
| Avril à juin | 4 513 891 | 3 430 | 2 031 | 10 156 | 12 187 | 15 617 | 0,35 |
| Janvier à mars | 4 497 384 | 2 707 | 1 613 | 12 187 | 13 800 | 16 507 | 0,37 |
| 2009 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 4 483 723 | 2 928 | 2 048 | 8 685 | 10 733 | 13 661 | 0,30 |
| Juillet à septembre | 4 459 900 | 4 263 | 3 036 | 16 524 | 19 560 | 23 823 | 0,53 |
| Avril à juin | 4 441 023 | 3 908 | 3 117 | 11 852 | 14 969 | 18 877 | 0,43 |
| Janvier à mars | 4 423 770 | 2 454 | 1 471 | 13 328 | 14 799 | 17 253 | 0,39 |
| 2008 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 4 409 169 | 2 719 | 2 195 | 9 687 | 11 882 | 14 601 | 0,33 |
| Juillet à septembre | 4 384 310 | 4 173 | 3 212 | 17 474 | 20 686 | 24 859 | 0,57 |
| Avril à juin | 4 362 694 | 3 375 | 2 815 | 15 426 | 18 241 | 21 616 | 0,50 |
| Janvier à mars | 4 346 648 | 1 912 | 2 627 | 11 507 | 14 134 | 16 046 | 0,37 |
| 2007 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 4 334 700 | 2 864 | 3 074 | 6 010 | 9 084 | 11 948 | 0,28 |
| Juillet à septembre | 4 309 524 | 4 014 | 6 127 | 15 035 | 21 162 | 25 176 | 0,58 |
| Avril à juin | 4 291 135 | 3 532 | 4 337 | 10 520 | 14 857 | 18 389 | 0,43 |
| Janvier à mars | 4 275 134 | 1 931 | 3 238 | 10 832 | 14 070 | 16 001 | 0,37 |
| 2006 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 4 263 670 | 2 271 | 3 511 | 5 682 | 9 193 | 11 464 | 0,27 |
| Juillet à septembre | 4 243 580 | 3 688 | 3 919 | 12 483 | 16 402 | 20 090 | 0,47 |

Note(s) : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour les tableaux ».

Tableau 2-12

Estimations trimestrielles de la population et des facteurs de l'accroissement démographique, perspective provinciale
— Yukon

| | Population en début de période | Accroissement naturel | Solde de la migration interprovinciale | Solde de la migration internationale | Solde de la migration totale | Accroissement total | Accroissement total |
|---------------------|--------------------------------|-----------------------|--|--------------------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | |
| Juillet à septembre | 36 101 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Avril à juin | 35 791 | 49 | 111 | 150 | 261 | 310 | 0,87 |
| Janvier à mars | 35 604 | 54 | 21 | 112 | 133 | 187 | 0,53 |
| 2011 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 35 613 | 14 | 2 | -25 | -23 | -9 | -0,03 |
| Juillet à septembre | 35 398 | 48 | 131 | 36 | 167 | 215 | 0,61 |
| Avril à juin | 34 998 | 50 | 180 | 170 | 350 | 400 | 1,14 |
| Janvier à mars | 34 820 | 55 | 107 | 16 | 123 | 178 | 0,51 |
| 2010 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 34 820 | 17 | 21 | -38 | -17 | 0 | 0,00 |
| Juillet à septembre | 34 632 | 50 | 55 | 83 | 138 | 188 | 0,54 |
| Avril à juin | 34 272 | 51 | 137 | 172 | 309 | 360 | 1,05 |
| Janvier à mars | 34 030 | 55 | 19 | 168 | 187 | 242 | 0,71 |
| 2009 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 34 041 | 18 | -6 | -23 | -29 | -11 | -0,03 |
| Juillet à septembre | 33 747 | 42 | 175 | 77 | 252 | 294 | 0,87 |
| Avril à juin | 33 592 | 65 | 9 | 81 | 90 | 155 | 0,46 |
| Janvier à mars | 33 416 | 57 | 4 | 115 | 119 | 176 | 0,53 |
| 2008 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 33 319 | 55 | 88 | -46 | 42 | 97 | 0,29 |
| Juillet à septembre | 33 100 | 52 | 127 | 40 | 167 | 219 | 0,66 |
| Avril à juin | 32 968 | 35 | 13 | 84 | 97 | 132 | 0,40 |
| Janvier à mars | 32 762 | 33 | 90 | 83 | 173 | 206 | 0,63 |
| 2007 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 32 671 | 45 | 79 | -33 | 46 | 91 | 0,28 |
| Juillet à septembre | 32 561 | 40 | 53 | 17 | 70 | 110 | 0,34 |
| Avril à juin | 32 279 | 55 | 154 | 73 | 227 | 282 | 0,87 |
| Janvier à mars | 32 319 | 23 | -76 | 13 | -63 | -40 | -0,12 |
| 2006 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 32 361 | 45 | -41 | -46 | -87 | -42 | -0,13 |
| Juillet à septembre | 32 276 | 34 | 64 | -13 | 51 | 85 | 0,26 |

Note(s) : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour les tableaux ».

Tableau 2-13

Estimations trimestrielles de la population et des facteurs de l'accroissement démographique, perspective provinciale
— Territoires du Nord-Ouest

| | Population en début de période | Accroissement naturel | Solde de la migration interprovinciale | Solde de la migration internationale | Solde de la migration totale | Accroissement total | Accroissement total |
|---------------------|--------------------------------|-----------------------|--|--------------------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | |
| Juillet à septembre | 43 349 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Avril à juin | 43 490 | 128 | -314 | 45 | -269 | -141 | -0,32 |
| Janvier à mars | 43 730 | 140 | -416 | 36 | -380 | -240 | -0,55 |
| 2011 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 43 866 | 126 | -275 | 13 | -262 | -136 | -0,31 |
| Juillet à septembre | 44 212 | 113 | -486 | 27 | -459 | -346 | -0,78 |
| Avril à juin | 43 941 | 130 | 166 | -25 | 141 | 271 | 0,62 |
| Janvier à mars | 43 905 | 141 | -116 | 11 | -105 | 36 | 0,08 |
| 2010 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 43 924 | 126 | -135 | -10 | -145 | -19 | -0,04 |
| Juillet à septembre | 43 873 | 112 | -94 | 33 | -61 | 51 | 0,12 |
| Avril à juin | 43 716 | 130 | 6 | 21 | 27 | 157 | 0,36 |
| Janvier à mars | 43 500 | 139 | 53 | 24 | 77 | 216 | 0,50 |
| 2009 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 43 428 | 120 | -46 | -2 | -48 | 72 | 0,17 |
| Juillet à septembre | 43 637 | 159 | -364 | -4 | -368 | -209 | -0,48 |
| Avril à juin | 43 546 | 135 | -82 | 38 | -44 | 91 | 0,21 |
| Janvier à mars | 43 524 | 111 | -61 | -28 | -89 | 22 | 0,05 |
| 2008 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 43 668 | 119 | -280 | 17 | -263 | -144 | -0,33 |
| Juillet à septembre | 43 692 | 141 | -154 | -11 | -165 | -24 | -0,05 |
| Avril à juin | 43 653 | 134 | -200 | 105 | -95 | 39 | 0,09 |
| Janvier à mars | 43 610 | 126 | -92 | 9 | -83 | 43 | 0,10 |
| 2007 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 43 476 | 102 | 99 | -67 | 32 | 134 | 0,31 |
| Juillet à septembre | 43 551 | 169 | -227 | -17 | -244 | -75 | -0,17 |
| Avril à juin | 43 247 | 132 | 94 | 78 | 172 | 304 | 0,70 |
| Janvier à mars | 43 173 | 148 | -75 | 1 | -74 | 74 | 0,17 |
| 2006 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 43 249 | 104 | -165 | -15 | -180 | -76 | -0,18 |
| Juillet à septembre | 43 198 | 128 | -75 | -2 | -77 | 51 | 0,12 |

Note(s) : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour les tableaux ».

Tableau 2-14
Estimations trimestrielles de la population et des facteurs de l'accroissement démographique, perspective provinciale
— Nunavut

| | Population en début de période | Accroissement naturel | Solde de la migration interprovinciale | Solde de la migration internationale | Solde de la migration totale | Accroissement total | Accroissement total |
|---------------------|--------------------------------|-----------------------|--|--------------------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | |
| Juillet à septembre | 33 697 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Avril à juin | 33 761 | 163 | -217 | -10 | -227 | -64 | -0,19 |
| Janvier à mars | 33 608 | 167 | -4 | -10 | -14 | 153 | 0,46 |
| 2011 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 33 563 | 149 | -100 | -4 | -104 | 45 | 0,13 |
| Juillet à septembre | 33 551 | 180 | -171 | 3 | -168 | 12 | 0,04 |
| Avril à juin | 33 295 | 160 | 92 | 4 | 96 | 256 | 0,77 |
| Janvier à mars | 33 130 | 168 | 2 | -5 | -3 | 165 | 0,50 |
| 2010 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 33 025 | 150 | -36 | -9 | -45 | 105 | 0,32 |
| Juillet à septembre | 32 823 | 180 | 15 | 7 | 22 | 202 | 0,62 |
| Avril à juin | 32 641 | 163 | 15 | 4 | 19 | 182 | 0,56 |
| Janvier à mars | 32 461 | 168 | 15 | -3 | 12 | 180 | 0,55 |
| 2009 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 32 381 | 168 | -67 | -21 | -88 | 80 | 0,25 |
| Juillet à septembre | 32 193 | 207 | -16 | -3 | -19 | 188 | 0,58 |
| Avril à juin | 32 011 | 164 | 21 | -3 | 18 | 182 | 0,57 |
| Janvier à mars | 31 716 | 176 | 117 | 2 | 119 | 295 | 0,93 |
| 2008 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 31 650 | 143 | -59 | -18 | -77 | 66 | 0,21 |
| Juillet à septembre | 31 614 | 154 | -114 | -4 | -118 | 36 | 0,11 |
| Avril à juin | 31 439 | 196 | -28 | 7 | -21 | 175 | 0,56 |
| Janvier à mars | 31 406 | 165 | -108 | -24 | -132 | 33 | 0,11 |
| 2007 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 31 388 | 163 | -70 | -75 | -145 | 18 | 0,06 |
| Juillet à septembre | 31 264 | 173 | -84 | 35 | -49 | 124 | 0,40 |
| Avril à juin | 31 080 | 171 | 7 | 6 | 13 | 184 | 0,59 |
| Janvier à mars | 30 879 | 158 | 40 | 3 | 43 | 201 | 0,65 |
| 2006 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 30 835 | 130 | -72 | -14 | -86 | 44 | 0,14 |
| Juillet à septembre | 30 799 | 177 | -132 | -9 | -141 | 36 | 0,12 |

Note(s) : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour les tableaux ».

Tableau 3-1
Estimations trimestrielles des composantes démographiques, perspective provinciale — Canada

| | Accroissement naturel | | Migration interprovinciale | | Migration internationale | | | Solde de l'émigration temporaire | Solde de résidents non permanents |
|---------------------|-----------------------|--------|----------------------------|----------|--------------------------|-----------|---------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| | Naissances | Décès | Entrants | Sortants | Immigrants | Émigrants | Émigrants de retour | | |
| | nombre | | | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | | | |
| Avril à juin | 96 679 | 62 470 | 90 962 | 90 962 | 72 905 | 10 890 | 9 848 | 6 734 | 27 272 |
| Janvier à mars | 91 714 | 67 274 | 71 286 | 71 286 | 55 580 | 9 605 | 5 592 | 6 361 | 12 929 |
| 2011 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 93 370 | 64 408 | 55 133 | 55 133 | 59 608 | 11 543 | 5 878 | 6 916 | -11 039 |
| Juillet à septembre | 99 835 | 58 090 | 94 540 | 94 540 | 71 876 | 19 312 | 11 881 | 9 122 | 25 313 |
| Avril à juin | 96 013 | 60 828 | 72 491 | 72 491 | 67 694 | 10 843 | 9 849 | 6 777 | 18 437 |
| Janvier à mars | 90 950 | 66 094 | 58 571 | 58 571 | 49 568 | 9 557 | 5 592 | 6 397 | 9 387 |
| 2010 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 92 957 | 63 171 | 50 002 | 50 002 | 57 552 | 11 470 | 5 878 | 6 954 | -34 201 |
| Juillet à septembre | 98 763 | 57 515 | 76 021 | 76 021 | 84 292 | 18 568 | 11 880 | 9 007 | 19 998 |
| Avril à juin | 95 122 | 59 557 | 74 544 | 74 544 | 80 797 | 10 246 | 9 849 | 6 701 | 13 338 |
| Janvier à mars | 90 371 | 63 035 | 62 564 | 62 564 | 58 041 | 9 005 | 5 590 | 6 329 | 12 771 |
| 2009 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 92 680 | 61 804 | 44 902 | 44 902 | 56 353 | 10 852 | 5 877 | 6 885 | -17 585 |
| Juillet à septembre | 101 200 | 55 899 | 77 224 | 77 224 | 75 390 | 18 667 | 11 881 | 9 216 | 26 153 |
| Avril à juin | 96 573 | 58 091 | 71 277 | 71 277 | 69 651 | 9 852 | 9 083 | 6 375 | 23 946 |
| Janvier à mars | 90 410 | 62 624 | 64 164 | 64 164 | 50 783 | 9 244 | 5 634 | 6 206 | 23 594 |
| 2008 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 91 866 | 61 347 | 51 448 | 51 448 | 53 543 | 12 145 | 5 325 | 7 011 | -8 188 |
| Juillet à septembre | 100 441 | 55 646 | 90 957 | 90 957 | 71 312 | 21 276 | 11 842 | 9 541 | 32 796 |
| Avril à juin | 95 409 | 58 740 | 82 653 | 82 653 | 69 247 | 11 751 | 9 888 | 6 804 | 31 125 |
| Janvier à mars | 90 170 | 62 884 | 63 981 | 63 981 | 53 145 | 10 202 | 5 663 | 6 385 | 16 095 |
| 2007 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 90 681 | 59 863 | 55 440 | 55 440 | 55 573 | 11 795 | 5 677 | 6 813 | -17 284 |
| Juillet à septembre | 97 435 | 55 038 | 99 163 | 99 163 | 71 657 | 20 440 | 12 800 | 9 137 | 22 716 |
| Avril à juin | 93 338 | 56 847 | 77 629 | 77 629 | 61 649 | 12 822 | 9 985 | 7 194 | 23 066 |
| Janvier à mars | 86 410 | 63 469 | 60 920 | 60 920 | 47 875 | 9 931 | 5 767 | 6 391 | 18 742 |
| 2006 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 86 920 | 59 303 | 62 974 | 62 974 | 58 245 | 10 862 | 5 478 | 6 651 | -27 823 |
| Juillet à septembre | 94 248 | 54 206 | 103 539 | 103 539 | 70 356 | 19 003 | 19 284 | 8 900 | 13 482 |

Note(s) : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour les tableaux ».

Tableau 3-2
Estimations trimestrielles des composantes démographiques, perspective provinciale — Terre-Neuve-et-Labrador

| | Accroissement naturel | | Migration interprovinciale | | Migration internationale | | | Solde de l'émigration temporaire | Solde de résidents non permanents |
|---------------------|-----------------------|-------|----------------------------|----------|--------------------------|-----------|---------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| | Naissances | Décès | Entrants | Sortants | Immigrants | Émigrants | Émigrants de retour | | |
| | nombre | | | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | | | |
| Avril à juin | 1 189 | 1 171 | 2 920 | 3 101 | 226 | 36 | 48 | 86 | 494 |
| Janvier à mars | 1 146 | 1 234 | 2 274 | 3 670 | 157 | 31 | 27 | 82 | 86 |
| 2011 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 1 223 | 1 190 | 1 428 | 1 539 | 186 | 38 | 28 | 89 | -92 |
| Juillet à septembre | 1 265 | 1 080 | 2 651 | 2 519 | 172 | 63 | 59 | 117 | 318 |
| Avril à juin | 1 205 | 1 142 | 2 171 | 2 121 | 197 | 36 | 47 | 87 | 316 |
| Janvier à mars | 1 158 | 1 203 | 2 012 | 2 081 | 130 | 31 | 27 | 83 | 50 |
| 2010 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 1 233 | 1 161 | 1 698 | 1 345 | 184 | 38 | 28 | 89 | -259 |
| Juillet à septembre | 1 279 | 1 055 | 1 904 | 2 208 | 188 | 60 | 58 | 116 | 258 |
| Avril à juin | 1 219 | 1 115 | 2 108 | 2 246 | 200 | 33 | 47 | 85 | 127 |
| Janvier à mars | 1 169 | 1 173 | 2 392 | 2 154 | 142 | 30 | 25 | 82 | -11 |
| 2009 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 1 235 | 1 132 | 1 806 | 1 229 | 145 | 36 | 27 | 89 | -55 |
| Juillet à septembre | 1 322 | 1 030 | 2 692 | 1 811 | 193 | 61 | 56 | 118 | 362 |
| Avril à juin | 1 205 | 1 086 | 2 973 | 1 981 | 154 | 50 | 55 | 81 | 239 |
| Janvier à mars | 1 153 | 1 143 | 2 404 | 2 398 | 114 | 48 | 34 | 80 | -129 |
| 2008 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 1 191 | 1 133 | 1 929 | 1 670 | 138 | 63 | 32 | 90 | -162 |
| Juillet à septembre | 1 376 | 998 | 2 956 | 2 336 | 165 | 110 | 71 | 122 | 234 |
| Avril à juin | 1 193 | 1 166 | 2 568 | 3 058 | 174 | 77 | 71 | 87 | 86 |
| Janvier à mars | 1 138 | 1 242 | 2 233 | 2 679 | 150 | 67 | 41 | 82 | 138 |
| 2007 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 1 111 | 1 063 | 1 959 | 1 844 | 167 | 77 | 41 | 87 | -91 |
| Juillet à septembre | 1 222 | 1 048 | 2 999 | 2 706 | 144 | 134 | 92 | 118 | 121 |
| Avril à juin | 1 119 | 1 131 | 2 327 | 3 118 | 126 | 35 | 34 | 92 | 79 |
| Janvier à mars | 1 101 | 1 263 | 1 601 | 3 272 | 109 | 27 | 18 | 82 | 20 |
| 2006 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 1 092 | 1 174 | 1 637 | 2 195 | 154 | 29 | 17 | 86 | -20 |
| Juillet à septembre | 1 183 | 1 109 | 2 841 | 3 888 | 127 | 51 | 66 | 114 | 52 |

Note(s) : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour les tableaux ».

Tableau 3-3
Estimations trimestrielles des composantes démographiques, perspective provinciale — Île-du-Prince-Édouard

| | Accroissement naturel | | Migration interprovinciale | | Migration internationale | | | Solde de l'émigration temporaire | Solde de résidents non permanents |
|---------------------|-----------------------|-------|----------------------------|----------|--------------------------|-----------|---------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| | Naissances | Décès | Entrants | Sortants | Immigrants | Émigrants | Émigrants de retour | | |
| nombre | | | | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | | | |
| Avril à juin | 352 | 324 | 857 | 1 317 | 333 | 4 | 4 | 23 | 256 |
| Janvier à mars | 334 | 393 | 762 | 782 | 284 | 4 | 2 | 22 | -65 |
| 2011 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 366 | 341 | 309 | 787 | 233 | 4 | 3 | 24 | 21 |
| Juillet à septembre | 368 | 286 | 973 | 1 267 | 529 | 8 | 5 | 32 | 102 |
| Avril à juin | 353 | 316 | 851 | 790 | 543 | 4 | 4 | 23 | 164 |
| Janvier à mars | 333 | 384 | 534 | 546 | 433 | 4 | 2 | 22 | -26 |
| 2010 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 363 | 334 | 434 | 494 | 467 | 4 | 3 | 24 | -65 |
| Juillet à septembre | 363 | 280 | 675 | 874 | 1 166 | 8 | 5 | 32 | 155 |
| Avril à juin | 348 | 309 | 811 | 798 | 572 | 4 | 4 | 23 | 120 |
| Janvier à mars | 329 | 376 | 716 | 603 | 388 | 4 | 2 | 22 | -32 |
| 2009 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 361 | 325 | 360 | 484 | 314 | 4 | 3 | 24 | -106 |
| Juillet à septembre | 369 | 274 | 822 | 764 | 518 | 8 | 5 | 32 | 173 |
| Avril à juin | 400 | 302 | 636 | 733 | 599 | 8 | 11 | 23 | 193 |
| Janvier à mars | 327 | 367 | 687 | 795 | 328 | 8 | 6 | 22 | 6 |
| 2008 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 366 | 320 | 347 | 728 | 191 | 9 | 6 | 24 | -63 |
| Juillet à septembre | 378 | 285 | 852 | 802 | 605 | 17 | 13 | 34 | 95 |
| Avril à juin | 362 | 291 | 952 | 795 | 325 | 17 | 21 | 23 | 119 |
| Janvier à mars | 377 | 305 | 609 | 729 | 333 | 14 | 11 | 22 | 20 |
| 2007 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 358 | 299 | 487 | 637 | 204 | 17 | 11 | 24 | -14 |
| Juillet à septembre | 350 | 271 | 773 | 951 | 420 | 29 | 27 | 32 | 117 |
| Avril à juin | 344 | 244 | 684 | 900 | 219 | 13 | 12 | 24 | 20 |
| Janvier à mars | 337 | 333 | 581 | 736 | 149 | 10 | 7 | 22 | 49 |
| 2006 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 347 | 299 | 422 | 581 | 170 | 12 | 6 | 23 | -54 |
| Juillet à septembre | 400 | 267 | 798 | 1 117 | 200 | 20 | 25 | 31 | 138 |

Note(s) : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour les tableaux ».

Tableau 3-4
Estimations trimestrielles des composantes démographiques, perspective provinciale — Nouvelle-Écosse

| | Accroissement naturel | | Migration interprovinciale | | Migration internationale | | | Solde de l'émigration temporaire | Solde de résidents non permanents |
|---------------------|-----------------------|-------|----------------------------|----------|--------------------------|-----------|---------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| | Naissances | Décès | Entrants | Sortants | Immigrants | Émigrants | Émigrants de retour | | |
| | nombre | | | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | | | |
| Avril à juin | 2 227 | 2 115 | 4 124 | 4 563 | 706 | 145 | 174 | 158 | 153 |
| Janvier à mars | 2 146 | 2 269 | 3 847 | 4 600 | 551 | 128 | 99 | 149 | 336 |
| 2011 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 2 152 | 2 260 | 2 536 | 3 586 | 497 | 153 | 104 | 163 | 119 |
| Juillet à septembre | 2 323 | 2 062 | 4 804 | 5 570 | 597 | 256 | 210 | 214 | 923 |
| Avril à juin | 2 236 | 2 069 | 3 877 | 3 898 | 572 | 144 | 174 | 160 | 192 |
| Janvier à mars | 2 154 | 2 221 | 3 243 | 3 434 | 470 | 126 | 99 | 150 | 191 |
| 2010 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 2 157 | 2 211 | 2 755 | 2 671 | 479 | 153 | 104 | 163 | -242 |
| Juillet à septembre | 2 328 | 2 017 | 4 678 | 4 591 | 766 | 246 | 210 | 211 | 1 328 |
| Avril à juin | 2 236 | 2 022 | 4 072 | 3 798 | 694 | 137 | 174 | 157 | 316 |
| Janvier à mars | 2 150 | 2 171 | 3 852 | 4 226 | 458 | 120 | 99 | 149 | 325 |
| 2009 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 2 224 | 2 161 | 2 669 | 2 314 | 483 | 145 | 104 | 161 | -221 |
| Juillet à septembre | 2 486 | 1 971 | 4 579 | 4 222 | 778 | 248 | 210 | 216 | 1 117 |
| Avril à juin | 2 223 | 1 975 | 3 822 | 3 872 | 629 | 132 | 182 | 149 | 242 |
| Janvier à mars | 2 056 | 2 120 | 3 519 | 3 782 | 498 | 124 | 114 | 146 | 226 |
| 2008 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 2 179 | 2 100 | 2 987 | 2 871 | 491 | 163 | 107 | 165 | 57 |
| Juillet à septembre | 2 472 | 1 878 | 5 139 | 5 693 | 828 | 285 | 238 | 224 | 763 |
| Avril à juin | 2 293 | 2 100 | 4 320 | 4 812 | 732 | 154 | 204 | 159 | 90 |
| Janvier à mars | 2 244 | 2 142 | 3 605 | 3 864 | 600 | 133 | 117 | 150 | 78 |
| 2007 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 2 191 | 2 097 | 2 973 | 3 012 | 581 | 155 | 117 | 160 | -182 |
| Juillet à septembre | 2 386 | 1 901 | 5 092 | 6 096 | 755 | 267 | 266 | 214 | 443 |
| Avril à juin | 2 297 | 2 035 | 3 668 | 4 117 | 645 | 222 | 206 | 169 | -10 |
| Janvier à mars | 1 994 | 2 320 | 2 699 | 3 781 | 542 | 171 | 119 | 150 | 58 |
| 2006 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 2 117 | 2 060 | 3 141 | 4 070 | 632 | 187 | 112 | 156 | -167 |
| Juillet à septembre | 2 267 | 1 957 | 5 406 | 7 072 | 896 | 328 | 397 | 209 | -42 |

Note(s) : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour les tableaux ».

Tableau 3-5
Estimations trimestrielles des composantes démographiques, perspective provinciale — Nouveau-Brunswick

| | Accroissement naturel | | Migration interprovinciale | | Migration internationale | | | Solde de l'émigration temporaire | Solde de résidents non permanents |
|---------------------|-----------------------|-------|----------------------------|----------|--------------------------|-----------|---------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| | Naissances | Décès | Entrants | Sortants | Immigrants | Émigrants | Émigrants de retour | | |
| nombre | | | | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | | | |
| Avril à juin | 1 827 | 1 681 | 2 872 | 3 400 | 578 | 109 | 142 | 127 | 396 |
| Janvier à mars | 1 778 | 1 803 | 2 319 | 3 132 | 554 | 96 | 81 | 120 | 36 |
| 2011 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 1 741 | 1 731 | 2 179 | 2 238 | 615 | 116 | 85 | 130 | -156 |
| Juillet à septembre | 1 967 | 1 528 | 3 409 | 4 191 | 511 | 195 | 172 | 172 | 278 |
| Avril à juin | 1 842 | 1 643 | 2 774 | 2 807 | 464 | 109 | 142 | 127 | 235 |
| Janvier à mars | 1 789 | 1 762 | 2 353 | 2 527 | 377 | 96 | 81 | 121 | -20 |
| 2010 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 1 748 | 1 693 | 1 930 | 1 781 | 428 | 115 | 85 | 131 | -84 |
| Juillet à septembre | 1 969 | 1 494 | 3 110 | 3 210 | 717 | 186 | 172 | 170 | 303 |
| Avril à juin | 1 847 | 1 606 | 2 763 | 2 560 | 555 | 103 | 142 | 126 | 80 |
| Janvier à mars | 1 791 | 1 721 | 2 819 | 2 576 | 425 | 90 | 81 | 120 | 23 |
| 2009 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 1 744 | 1 654 | 1 933 | 1 820 | 346 | 109 | 85 | 129 | -201 |
| Juillet à septembre | 2 008 | 1 461 | 3 368 | 3 356 | 602 | 188 | 172 | 174 | 157 |
| Avril à juin | 1 864 | 1 570 | 2 854 | 2 824 | 588 | 61 | 90 | 120 | -29 |
| Janvier à mars | 1 775 | 1 681 | 2 561 | 2 514 | 377 | 57 | 55 | 117 | 392 |
| 2008 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 1 799 | 1 668 | 1 981 | 1 761 | 343 | 74 | 52 | 132 | 57 |
| Juillet à septembre | 2 002 | 1 429 | 3 872 | 4 406 | 610 | 130 | 118 | 180 | 398 |
| Avril à juin | 1 817 | 1 645 | 2 871 | 3 174 | 443 | 106 | 141 | 129 | 121 |
| Janvier à mars | 1 784 | 1 708 | 2 447 | 2 697 | 460 | 92 | 81 | 120 | 134 |
| 2007 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 1 723 | 1 606 | 2 336 | 2 421 | 397 | 107 | 81 | 128 | -137 |
| Juillet à septembre | 1 945 | 1 500 | 4 023 | 4 293 | 497 | 185 | 183 | 172 | 248 |
| Avril à juin | 1 798 | 1 503 | 3 170 | 3 290 | 375 | 106 | 105 | 136 | 53 |
| Janvier à mars | 1 680 | 1 715 | 2 369 | 2 674 | 374 | 82 | 61 | 121 | 206 |
| 2006 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 1 649 | 1 525 | 2 062 | 2 435 | 397 | 89 | 58 | 126 | -126 |
| Juillet à septembre | 2 000 | 1 451 | 3 409 | 5 243 | 470 | 157 | 205 | 168 | 230 |

Note(s) : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour les tableaux ».

Tableau 3-6
Estimations trimestrielles des composantes démographiques, perspective provinciale — Québec

| | Accroissement naturel | | Migration interprovinciale | | Migration internationale | | | Solde de l'émigration temporaire | Solde de résidents non permanents |
|---------------------|-----------------------|--------|----------------------------|----------|--------------------------|-----------|---------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| | Naissances | Décès | Entrants | Sortants | Immigrants | Émigrants | Émigrants de retour | | |
| | nombre | | | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | | | |
| Avril à juin | 22 100 | 14 600 | 7 940 | 8 967 | 15 881 | 1 880 | 1 477 | 944 | 6 839 |
| Janvier à mars | 20 900 | 16 200 | 4 262 | 6 081 | 10 932 | 1 658 | 839 | 892 | 2 812 |
| 2011 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 21 650 | 15 000 | 4 435 | 5 492 | 12 274 | 1 993 | 882 | 970 | -3 979 |
| Juillet à septembre | 23 850 | 13 700 | 9 707 | 9 690 | 15 147 | 3 333 | 1 782 | 1 280 | -283 |
| Avril à juin | 22 150 | 14 250 | 5 458 | 7 627 | 14 198 | 1 873 | 1 478 | 950 | 6 282 |
| Janvier à mars | 20 850 | 16 350 | 3 843 | 4 987 | 10 122 | 1 650 | 839 | 898 | 2 018 |
| 2010 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 21 794 | 15 150 | 3 760 | 4 499 | 12 572 | 1 982 | 882 | 976 | -5 844 |
| Juillet à septembre | 23 795 | 14 200 | 6 823 | 7 534 | 16 504 | 3 208 | 1 782 | 1 264 | 994 |
| Avril à juin | 22 017 | 14 100 | 5 897 | 7 590 | 14 058 | 1 767 | 1 478 | 941 | 5 788 |
| Janvier à mars | 20 846 | 14 900 | 4 129 | 5 334 | 10 847 | 1 554 | 839 | 887 | 2 311 |
| 2009 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 21 797 | 15 072 | 3 759 | 3 744 | 11 658 | 1 871 | 882 | 966 | -3 667 |
| Juillet à septembre | 23 773 | 13 382 | 7 263 | 7 638 | 14 958 | 3 220 | 1 782 | 1 293 | 3 128 |
| Avril à juin | 22 217 | 14 014 | 5 158 | 7 606 | 13 482 | 1 620 | 1 311 | 893 | 7 192 |
| Janvier à mars | 21 080 | 15 303 | 4 059 | 5 498 | 9 391 | 1 518 | 814 | 871 | 4 282 |
| 2008 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 21 686 | 14 674 | 3 542 | 4 988 | 10 038 | 1 995 | 770 | 984 | -2 224 |
| Juillet à septembre | 23 693 | 13 318 | 7 548 | 9 634 | 13 597 | 3 497 | 1 709 | 1 338 | 3 691 |
| Avril à juin | 21 887 | 14 000 | 5 699 | 10 098 | 12 074 | 1 797 | 1 444 | 954 | 6 190 |
| Janvier à mars | 20 604 | 15 120 | 3 812 | 5 588 | 9 500 | 1 561 | 827 | 896 | 1 908 |
| 2007 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 20 708 | 14 130 | 3 446 | 5 437 | 10 404 | 1 804 | 830 | 956 | -2 129 |
| Juillet à septembre | 22 450 | 12 981 | 7 145 | 10 661 | 13 892 | 3 126 | 1 870 | 1 282 | 1 285 |
| Avril à juin | 21 444 | 13 877 | 4 972 | 9 637 | 11 554 | 1 980 | 1 831 | 1 010 | 4 060 |
| Janvier à mars | 19 785 | 15 534 | 3 223 | 5 726 | 9 363 | 1 534 | 1 057 | 897 | 1 956 |
| 2006 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 20 167 | 14 018 | 4 042 | 6 471 | 10 218 | 1 678 | 1 006 | 933 | -5 367 |
| Juillet à septembre | 21 712 | 12 988 | 7 460 | 10 728 | 13 945 | 2 934 | 3 536 | 1 249 | 741 |

Note(s) : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour les tableaux ».

Tableau 3-7
Estimations trimestrielles des composantes démographiques, perspective provinciale — Ontario

| | Accroissement naturel | | Migration interprovinciale | | Migration internationale | | | Solde de l'émigration temporaire | Solde de résidents non permanents |
|---------------------|-----------------------|--------|----------------------------|----------|--------------------------|-----------|---------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| | Naissances | Décès | Entrants | Sortants | Immigrants | Émigrants | Émigrants de retour | | |
| | nombre | | | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | | | |
| Avril à juin | 35 824 | 23 966 | 19 131 | 23 495 | 27 651 | 4 831 | 4 636 | 3 118 | 9 598 |
| Janvier à mars | 34 244 | 25 931 | 14 400 | 17 945 | 20 724 | 4 261 | 2 634 | 2 947 | 4 745 |
| 2011 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 35 173 | 24 361 | 12 405 | 13 550 | 24 062 | 5 120 | 2 768 | 3 204 | -5 171 |
| Juillet à septembre | 36 558 | 21 943 | 23 729 | 22 766 | 28 742 | 8 568 | 5 592 | 4 226 | 12 393 |
| Avril à juin | 35 413 | 23 225 | 15 857 | 17 801 | 26 712 | 4 805 | 4 637 | 3 138 | 8 209 |
| Janvier à mars | 33 856 | 25 099 | 12 362 | 13 365 | 19 947 | 4 236 | 2 634 | 2 963 | 6 145 |
| 2010 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 34 779 | 23 580 | 11 178 | 13 128 | 23 471 | 5 085 | 2 768 | 3 221 | -12 905 |
| Juillet à septembre | 36 219 | 21 237 | 18 920 | 18 030 | 34 885 | 8 231 | 5 593 | 4 171 | 13 140 |
| Avril à juin | 35 041 | 22 469 | 17 523 | 18 976 | 35 311 | 4 547 | 4 637 | 3 104 | 8 623 |
| Janvier à mars | 33 507 | 24 252 | 13 444 | 14 840 | 24 448 | 3 997 | 2 634 | 2 931 | 6 238 |
| 2009 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 33 987 | 22 785 | 10 431 | 10 956 | 23 834 | 4 818 | 2 768 | 3 190 | -13 038 |
| Juillet à septembre | 37 236 | 20 530 | 18 343 | 19 631 | 32 979 | 8 286 | 5 594 | 4 270 | 10 986 |
| Avril à juin | 35 865 | 21 723 | 15 149 | 18 412 | 29 090 | 4 362 | 4 156 | 2 953 | 10 413 |
| Janvier à mars | 33 288 | 23 436 | 12 767 | 16 924 | 20 963 | 4 093 | 2 580 | 2 873 | 7 727 |
| 2008 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 34 111 | 22 765 | 9 541 | 14 794 | 23 572 | 5 377 | 2 438 | 3 247 | -12 920 |
| Juillet à septembre | 37 062 | 20 435 | 20 001 | 22 929 | 31 798 | 9 422 | 5 419 | 4 420 | 11 510 |
| Avril à juin | 35 687 | 21 716 | 17 506 | 21 008 | 32 002 | 5 618 | 4 707 | 3 151 | 10 814 |
| Janvier à mars | 33 932 | 23 140 | 12 655 | 16 113 | 23 531 | 4 877 | 2 697 | 2 956 | 6 344 |
| 2007 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 34 241 | 22 496 | 10 797 | 14 385 | 26 227 | 5 637 | 2 703 | 3 155 | -15 656 |
| Juillet à septembre | 36 687 | 20 150 | 20 760 | 24 962 | 33 291 | 9 770 | 6 092 | 4 232 | 9 797 |
| Avril à juin | 34 932 | 21 096 | 15 805 | 19 256 | 29 478 | 6 212 | 4 227 | 3 331 | 9 099 |
| Janvier à mars | 32 577 | 23 599 | 12 144 | 14 329 | 22 344 | 4 811 | 2 443 | 2 960 | 7 107 |
| 2006 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 33 283 | 22 088 | 11 460 | 17 417 | 29 444 | 5 262 | 2 322 | 3 080 | -21 179 |
| Juillet à septembre | 36 188 | 20 028 | 19 382 | 27 836 | 34 179 | 9 205 | 8 161 | 4 123 | 6 923 |

Note(s) : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour les tableaux ».

Tableau 3-8
Estimations trimestrielles des composantes démographiques, perspective provinciale — Manitoba

| | Accroissement naturel | | Migration interprovinciale | | Migration internationale | | | Solde de l'émigration temporaire | Solde de résidents non permanents |
|---------------------|-----------------------|-------|----------------------------|----------|--------------------------|-----------|---------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| | Naissances | Décès | Entrants | Sortants | Immigrants | Émigrants | Émigrants de retour | | |
| | nombre | | | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | | | |
| Avril à juin | 4 181 | 2 633 | 4 009 | 5 311 | 3 628 | 438 | 338 | 192 | 675 |
| Janvier à mars | 3 932 | 2 657 | 2 985 | 3 814 | 3 246 | 387 | 192 | 182 | 56 |
| 2011 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 4 040 | 2 719 | 2 408 | 3 372 | 3 737 | 465 | 202 | 198 | 167 |
| Juillet à septembre | 4 097 | 2 450 | 3 917 | 5 497 | 4 523 | 778 | 408 | 261 | -74 |
| Avril à juin | 4 103 | 2 586 | 2 893 | 3 883 | 4 615 | 438 | 338 | 193 | 99 |
| Janvier à mars | 3 859 | 2 610 | 2 713 | 3 628 | 3 089 | 386 | 192 | 182 | -15 |
| 2010 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 3 961 | 2 671 | 2 367 | 2 724 | 3 458 | 463 | 202 | 198 | -378 |
| Juillet à septembre | 4 020 | 2 408 | 3 112 | 4 367 | 4 676 | 749 | 408 | 258 | -1 |
| Avril à juin | 4 023 | 2 540 | 3 368 | 4 122 | 4 451 | 412 | 338 | 191 | 214 |
| Janvier à mars | 3 782 | 2 558 | 3 088 | 3 312 | 3 223 | 361 | 192 | 180 | -326 |
| 2009 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 4 004 | 2 619 | 1 946 | 2 547 | 2 860 | 436 | 202 | 198 | -161 |
| Juillet à septembre | 4 143 | 2 361 | 3 384 | 4 217 | 3 583 | 749 | 408 | 263 | 163 |
| Avril à juin | 3 984 | 2 487 | 2 942 | 3 382 | 4 325 | 415 | 402 | 183 | 275 |
| Janvier à mars | 3 809 | 2 505 | 2 822 | 3 462 | 2 752 | 389 | 250 | 177 | 127 |
| 2008 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 3 786 | 2 580 | 2 427 | 2 622 | 2 622 | 511 | 236 | 201 | -69 |
| Juillet à septembre | 4 152 | 2 402 | 3 725 | 5 561 | 3 264 | 894 | 525 | 272 | -100 |
| Avril à juin | 3 869 | 2 495 | 3 230 | 4 378 | 3 270 | 447 | 400 | 195 | 836 |
| Janvier à mars | 3 678 | 2 596 | 2 827 | 3 579 | 2 063 | 389 | 228 | 183 | 93 |
| 2007 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 3 721 | 2 564 | 2 385 | 2 838 | 2 305 | 449 | 229 | 195 | 100 |
| Juillet à septembre | 4 123 | 2 403 | 4 269 | 5 619 | 3 101 | 778 | 517 | 261 | 215 |
| Avril à juin | 3 821 | 2 310 | 2 939 | 4 207 | 3 236 | 485 | 292 | 205 | 805 |
| Janvier à mars | 3 620 | 2 681 | 2 850 | 3 228 | 2 313 | 376 | 169 | 182 | 345 |
| 2006 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 3 534 | 2 671 | 2 659 | 3 694 | 2 188 | 410 | 160 | 191 | -45 |
| Juillet à septembre | 3 867 | 2 300 | 4 042 | 6 861 | 3 052 | 719 | 565 | 255 | -67 |

Note(s) : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour les tableaux ».

Tableau 3-9
Estimations trimestrielles des composantes démographiques, perspective provinciale — Saskatchewan

| | Accroissement naturel | | Migration interprovinciale | | Migration internationale | | | Solde de l'émigration temporaire | Solde de résidents non permanents |
|---------------------|-----------------------|-------|----------------------------|----------|--------------------------|-----------|---------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| | Naissances | Décès | Entrants | Sortants | Immigrants | Émigrants | Émigrants de retour | | |
| | nombre | | | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | | | |
| Avril à juin | 3 716 | 2 273 | 7 407 | 6 034 | 3 330 | 167 | 165 | 88 | 795 |
| Janvier à mars | 3 643 | 2 341 | 5 133 | 4 806 | 2 818 | 148 | 94 | 83 | 680 |
| 2011 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 3 653 | 2 365 | 4 013 | 3 727 | 2 572 | 179 | 98 | 90 | 602 |
| Juillet à septembre | 3 789 | 2 256 | 6 225 | 5 365 | 2 717 | 298 | 199 | 119 | 844 |
| Avril à juin | 3 611 | 2 248 | 5 093 | 4 512 | 2 248 | 167 | 165 | 89 | 486 |
| Janvier à mars | 3 555 | 2 317 | 3 706 | 4 131 | 1 418 | 148 | 94 | 83 | 170 |
| 2010 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 3 570 | 2 342 | 3 098 | 2 863 | 1 603 | 176 | 98 | 92 | -397 |
| Juillet à septembre | 3 712 | 2 235 | 4 705 | 4 551 | 2 283 | 286 | 199 | 118 | 382 |
| Avril à juin | 3 541 | 2 227 | 4 912 | 4 356 | 2 184 | 158 | 165 | 88 | 203 |
| Janvier à mars | 3 473 | 2 290 | 4 363 | 3 606 | 1 545 | 138 | 94 | 83 | 73 |
| 2009 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 3 530 | 2 313 | 3 061 | 2 598 | 1 476 | 167 | 98 | 90 | -33 |
| Juillet à septembre | 3 695 | 2 203 | 4 901 | 4 524 | 1 999 | 288 | 199 | 121 | 635 |
| Avril à juin | 3 585 | 2 197 | 4 499 | 4 019 | 2 115 | 99 | 149 | 84 | 557 |
| Janvier à mars | 3 431 | 2 259 | 4 321 | 3 983 | 1 300 | 94 | 91 | 82 | 770 |
| 2008 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 3 246 | 2 387 | 3 368 | 2 743 | 1 310 | 123 | 87 | 92 | 331 |
| Juillet à septembre | 3 635 | 2 168 | 5 939 | 4 399 | 1 203 | 214 | 195 | 125 | 651 |
| Avril à juin | 3 493 | 2 154 | 4 984 | 4 622 | 1 350 | 96 | 128 | 89 | 532 |
| Janvier à mars | 3 363 | 2 534 | 4 293 | 3 611 | 972 | 84 | 73 | 84 | 365 |
| 2007 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 3 264 | 2 354 | 3 920 | 2 946 | 854 | 97 | 73 | 89 | -105 |
| Juillet à septembre | 3 510 | 2 251 | 7 000 | 4 847 | 1 115 | 168 | 166 | 120 | 409 |
| Avril à juin | 3 370 | 2 133 | 5 615 | 3 924 | 891 | 122 | 122 | 95 | 359 |
| Janvier à mars | 3 104 | 2 324 | 4 147 | 3 720 | 656 | 94 | 70 | 84 | 224 |
| 2006 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 2 844 | 2 425 | 4 045 | 3 516 | 851 | 103 | 66 | 86 | -287 |
| Juillet à septembre | 3 205 | 2 111 | 5 230 | 6 328 | 697 | 181 | 237 | 116 | -35 |

Note(s) : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour les tableaux ».

Tableau 3-10
Estimations trimestrielles des composantes démographiques, perspective provinciale — Alberta

| | Accroissement naturel | | Migration interprovinciale | | Migration internationale | | | Solde de l'émigration temporaire | Solde de résidents non permanents |
|---------------------|-----------------------|-------|----------------------------|----------|--------------------------|-----------|---------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| | Naissances | Décès | Entrants | Sortants | Immigrants | Émigrants | Émigrants de retour | | |
| | nombre | | | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | | | |
| Avril à juin | 13 716 | 5 610 | 26 133 | 17 589 | 10 358 | 1 468 | 1 183 | 771 | 5 244 |
| Janvier à mars | 12 688 | 5 972 | 24 177 | 12 451 | 7 520 | 1 295 | 672 | 728 | 2 440 |
| 2011 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 12 437 | 5 938 | 16 053 | 10 931 | 7 690 | 1 556 | 706 | 791 | -149 |
| Juillet à septembre | 13 402 | 5 210 | 22 809 | 20 031 | 8 970 | 2 603 | 1 426 | 1 044 | 2 186 |
| Avril à juin | 13 331 | 5 425 | 19 013 | 15 059 | 8 389 | 1 462 | 1 183 | 775 | 1 341 |
| Janvier à mars | 12 404 | 5 781 | 15 768 | 12 608 | 5 916 | 1 289 | 672 | 732 | -419 |
| 2010 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 12 222 | 5 753 | 12 428 | 11 098 | 6 667 | 1 547 | 706 | 796 | -6 704 |
| Juillet à septembre | 13 218 | 5 046 | 16 766 | 16 767 | 9 485 | 2 505 | 1 426 | 1 031 | -1 822 |
| Avril à juin | 13 165 | 5 258 | 17 251 | 16 448 | 9 729 | 1 381 | 1 183 | 767 | -685 |
| Janvier à mars | 12 263 | 5 602 | 15 008 | 14 860 | 6 762 | 1 214 | 672 | 724 | -99 |
| 2009 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 12 397 | 5 576 | 9 436 | 11 638 | 5 929 | 1 463 | 706 | 787 | -1 486 |
| Juillet à septembre | 13 697 | 4 887 | 16 263 | 18 283 | 7 585 | 2 517 | 1 427 | 1 054 | 2 284 |
| Avril à juin | 13 319 | 5 098 | 18 658 | 16 927 | 7 739 | 1 597 | 1 178 | 730 | 2 708 |
| Janvier à mars | 12 310 | 5 427 | 18 711 | 14 026 | 5 764 | 1 499 | 731 | 710 | 4 489 |
| 2008 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 12 241 | 5 495 | 15 137 | 11 026 | 5 201 | 1 970 | 691 | 802 | 4 574 |
| Juillet à septembre | 13 438 | 5 020 | 22 732 | 20 075 | 6 455 | 3 450 | 1 535 | 1 092 | 7 870 |
| Avril à juin | 13 075 | 5 180 | 24 023 | 16 808 | 7 196 | 1 841 | 1 076 | 778 | 7 255 |
| Janvier à mars | 12 102 | 5 385 | 18 572 | 14 710 | 5 352 | 1 598 | 617 | 730 | 4 046 |
| 2007 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 12 095 | 5 159 | 15 614 | 13 579 | 5 085 | 1 847 | 619 | 780 | 2 573 |
| Juillet à septembre | 12 677 | 4 844 | 26 228 | 24 023 | 6 171 | 3 201 | 1 393 | 1 046 | 5 034 |
| Avril à juin | 12 612 | 4 807 | 21 947 | 17 270 | 5 595 | 1 763 | 1 577 | 823 | 5 840 |
| Janvier à mars | 11 644 | 5 392 | 18 625 | 13 900 | 4 015 | 1 366 | 912 | 731 | 4 227 |
| 2006 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 11 300 | 5 006 | 20 628 | 12 950 | 4 832 | 1 494 | 866 | 761 | 1 232 |
| Juillet à septembre | 12 002 | 4 598 | 34 456 | 17 727 | 5 714 | 2 614 | 3 045 | 1 018 | 2 795 |

Note(s) : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour les tableaux ».

Tableau 3-11

Estimations trimestrielles des composantes démographiques, perspective provinciale — Colombie-Britannique

| | Accroissement naturel | | Migration interprovinciale | | Migration internationale | | | Solde de l'émigration temporaire | Solde de résidents non permanents |
|---------------------|-----------------------|-------|----------------------------|----------|--------------------------|-----------|---------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| | Naissances | Décès | Entrants | Sortants | Immigrants | Émigrants | Émigrants de retour | | |
| | nombre | | | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | | | |
| Avril à juin | 11 076 | 7 966 | 14 234 | 15 430 | 10 065 | 1 800 | 1 676 | 1 204 | 2 756 |
| Janvier à mars | 10 403 | 8 335 | 9 893 | 12 372 | 8 656 | 1 587 | 952 | 1 136 | 1 773 |
| 2011 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 10 459 | 8 316 | 8 765 | 8 936 | 7 619 | 1 908 | 1 001 | 1 236 | -2 293 |
| Juillet à septembre | 11 739 | 7 439 | 15 318 | 16 120 | 9 882 | 3 192 | 2 021 | 1 630 | 8 608 |
| Avril à juin | 11 301 | 7 796 | 12 896 | 12 823 | 9 671 | 1 793 | 1 676 | 1 211 | 1 018 |
| Janvier à mars | 10 494 | 8 233 | 10 899 | 10 119 | 7 614 | 1 581 | 952 | 1 143 | 1 293 |
| 2010 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 10 654 | 8 093 | 9 639 | 8 534 | 8 153 | 1 897 | 1 001 | 1 243 | -7 226 |
| Juillet à septembre | 11 386 | 7 411 | 14 420 | 12 957 | 13 508 | 3 071 | 2 021 | 1 609 | 5 213 |
| Avril à juin | 11 218 | 7 788 | 14 517 | 12 486 | 12 895 | 1 693 | 1 676 | 1 197 | -1 525 |
| Janvier à mars | 10 568 | 7 861 | 11 474 | 9 861 | 9 629 | 1 487 | 952 | 1 131 | 4 224 |
| 2009 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 10 918 | 7 990 | 8 899 | 6 851 | 9 231 | 1 793 | 1 001 | 1 230 | 1 476 |
| Juillet à septembre | 11 937 | 7 674 | 14 579 | 11 543 | 12 116 | 3 084 | 2 022 | 1 647 | 7 117 |
| Avril à juin | 11 428 | 7 520 | 13 488 | 10 371 | 10 848 | 1 490 | 1 541 | 1 140 | 2 093 |
| Janvier à mars | 10 710 | 8 256 | 11 143 | 9 672 | 9 244 | 1 398 | 956 | 1 109 | 5 635 |
| 2008 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 10 814 | 8 095 | 9 479 | 7 284 | 9 569 | 1 837 | 903 | 1 252 | 2 304 |
| Juillet à septembre | 11 738 | 7 565 | 16 951 | 13 739 | 12 714 | 3 219 | 2 007 | 1 706 | 7 678 |
| Avril à juin | 11 238 | 7 863 | 15 382 | 12 567 | 11 592 | 1 571 | 1 691 | 1 216 | 4 930 |
| Janvier à mars | 10 486 | 8 574 | 11 851 | 9 224 | 10 127 | 1 363 | 968 | 1 141 | 2 916 |
| 2007 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 10 841 | 7 977 | 10 587 | 7 513 | 9 293 | 1 576 | 970 | 1 218 | -1 459 |
| Juillet à septembre | 11 577 | 7 563 | 19 576 | 13 449 | 12 208 | 2 731 | 2 187 | 1 633 | 5 004 |
| Avril à juin | 11 123 | 7 591 | 15 164 | 10 827 | 9 497 | 1 869 | 1 572 | 1 285 | 2 605 |
| Janvier à mars | 10 108 | 8 177 | 11 705 | 8 467 | 7 972 | 1 448 | 907 | 1 142 | 4 543 |
| 2006 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 10 197 | 7 926 | 12 150 | 8 639 | 9 321 | 1 585 | 863 | 1 188 | -1 729 |
| Juillet à septembre | 10 951 | 7 263 | 19 163 | 15 244 | 11 021 | 2 771 | 3 033 | 1 590 | 2 790 |

Note(s) : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour les tableaux ».

Tableau 3-12
Estimations trimestrielles des composantes démographiques, perspective provinciale — Yukon

| | Accroissement naturel | | Migration interprovinciale | | Migration internationale | | | Solde de l'émigration temporaire | Solde de résidents non permanents |
|---------------------|-----------------------|-------|----------------------------|----------|--------------------------|-----------|---------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| | Naissances | Décès | Entrants | Sortants | Immigrants | Émigrants | Émigrants de retour | | |
| | nombre | | | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | | | |
| Avril à juin | 91 | 42 | 628 | 517 | 104 | 4 | 4 | 7 | 53 |
| Janvier à mars | 99 | 45 | 488 | 467 | 87 | 3 | 0 | 6 | 34 |
| 2011 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 91 | 77 | 276 | 274 | 79 | 4 | 1 | 6 | -95 |
| Juillet à septembre | 102 | 54 | 442 | 311 | 61 | 5 | 5 | 8 | -17 |
| Avril à juin | 90 | 40 | 492 | 312 | 62 | 4 | 4 | 7 | 115 |
| Janvier à mars | 98 | 43 | 370 | 263 | 35 | 3 | 0 | 6 | -10 |
| 2010 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 92 | 75 | 281 | 260 | 41 | 3 | 1 | 6 | -71 |
| Juillet à septembre | 103 | 53 | 334 | 279 | 76 | 5 | 4 | 8 | 16 |
| Avril à juin | 90 | 39 | 483 | 346 | 100 | 4 | 4 | 7 | 79 |
| Janvier à mars | 97 | 42 | 264 | 245 | 133 | 3 | 0 | 6 | 44 |
| 2009 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 91 | 73 | 232 | 238 | 43 | 3 | 1 | 6 | -58 |
| Juillet à septembre | 92 | 50 | 439 | 264 | 57 | 5 | 4 | 8 | 29 |
| Avril à juin | 103 | 38 | 331 | 322 | 39 | 5 | 7 | 6 | 46 |
| Janvier à mars | 97 | 40 | 350 | 346 | 34 | 5 | 3 | 6 | 89 |
| 2008 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 103 | 48 | 260 | 172 | 40 | 7 | 3 | 7 | -75 |
| Juillet à septembre | 97 | 45 | 507 | 380 | 21 | 12 | 9 | 8 | 30 |
| Avril à juin | 87 | 52 | 301 | 288 | 27 | 8 | 1 | 7 | 71 |
| Janvier à mars | 86 | 53 | 375 | 285 | 22 | 7 | 0 | 6 | 74 |
| 2007 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 84 | 39 | 340 | 261 | 19 | 9 | 0 | 6 | -37 |
| Juillet à septembre | 92 | 52 | 460 | 407 | 29 | 16 | 2 | 8 | 10 |
| Avril à juin | 104 | 49 | 386 | 232 | 14 | 4 | 4 | 7 | 66 |
| Janvier à mars | 75 | 52 | 277 | 353 | 21 | 4 | 1 | 6 | 1 |
| 2006 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 94 | 49 | 208 | 249 | 12 | 4 | 0 | 6 | -48 |
| Juillet à septembre | 81 | 47 | 487 | 423 | 8 | 7 | 8 | 8 | -14 |

Note(s) : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour les tableaux ».

Tableau 3-13

Estimations trimestrielles des composantes démographiques, perspective provinciale — Territoires du Nord-Ouest

| | Accroissement naturel | | Migration interprovinciale | | Migration internationale | | | Solde de l'émigration temporaire | Solde de résidents non permanents |
|---------------------|-----------------------|-------|----------------------------|----------|--------------------------|-----------|---------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| | Naissances | Décès | Entrants | Sortants | Immigrants | Émigrants | Émigrants de retour | | |
| | nombre | | | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | | | |
| Avril à juin | 176 | 48 | 429 | 743 | 43 | 4 | 0 | 9 | 15 |
| Janvier à mars | 191 | 51 | 402 | 818 | 41 | 4 | 0 | 8 | 7 |
| 2011 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 176 | 50 | 265 | 540 | 36 | 4 | 0 | 9 | -10 |
| Juillet à septembre | 163 | 50 | 405 | 891 | 19 | 8 | 0 | 11 | 27 |
| Avril à juin | 176 | 46 | 783 | 617 | 18 | 4 | 0 | 10 | -29 |
| Janvier à mars | 191 | 50 | 549 | 665 | 12 | 4 | 0 | 8 | 11 |
| 2010 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 176 | 50 | 313 | 448 | 28 | 4 | 0 | 9 | -25 |
| Juillet à septembre | 161 | 49 | 345 | 439 | 32 | 8 | 0 | 11 | 20 |
| Avril à juin | 175 | 45 | 579 | 573 | 41 | 4 | 0 | 9 | -7 |
| Janvier à mars | 188 | 49 | 653 | 600 | 36 | 4 | 0 | 8 | 0 |
| 2009 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 168 | 48 | 271 | 317 | 30 | 4 | 0 | 9 | -19 |
| Juillet à septembre | 206 | 47 | 432 | 796 | 22 | 8 | 0 | 12 | -6 |
| Avril à juin | 178 | 43 | 474 | 556 | 40 | 8 | 1 | 7 | 12 |
| Janvier à mars | 159 | 48 | 484 | 545 | 15 | 7 | 0 | 7 | -29 |
| 2008 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 169 | 50 | 352 | 632 | 16 | 9 | 0 | 9 | 19 |
| Juillet à septembre | 190 | 49 | 553 | 707 | 38 | 15 | 3 | 12 | -25 |
| Avril à juin | 185 | 51 | 493 | 693 | 45 | 11 | 4 | 9 | 76 |
| Janvier à mars | 177 | 51 | 499 | 591 | 28 | 10 | 3 | 9 | -3 |
| 2007 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 153 | 51 | 486 | 387 | 30 | 12 | 3 | 9 | -79 |
| Juillet à septembre | 210 | 41 | 606 | 833 | 29 | 20 | 5 | 11 | -20 |
| Avril à juin | 170 | 38 | 667 | 573 | 13 | 7 | 3 | 10 | 79 |
| Janvier à mars | 192 | 44 | 471 | 546 | 16 | 4 | 3 | 8 | -6 |
| 2006 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 139 | 35 | 360 | 525 | 24 | 5 | 2 | 9 | -27 |
| Juillet à septembre | 185 | 57 | 704 | 779 | 45 | 9 | 6 | 11 | -33 |

Note(s) : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour les tableaux ».

Tableau 3-14
Estimations trimestrielles des composantes démographiques, perspective provinciale — Nunavut

| | Accroissement naturel | | Migration interprovinciale | | Migration internationale | | | Solde de l'émigration temporaire | Solde de résidents non permanents |
|---------------------|-----------------------|-------|----------------------------|----------|--------------------------|-----------|---------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| | Naissances | Décès | Entrants | Sortants | Immigrants | Émigrants | Émigrants de retour | | |
| | nombre | | | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | | | |
| Avril à juin | 204 | 41 | 278 | 495 | 2 | 4 | 1 | 7 | -2 |
| Janvier à mars | 210 | 43 | 344 | 348 | 10 | 3 | 0 | 6 | -11 |
| 2011 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 209 | 60 | 61 | 161 | 8 | 3 | 0 | 6 | -3 |
| Juillet à septembre | 212 | 32 | 151 | 322 | 6 | 5 | 2 | 8 | 8 |
| Avril à juin | 202 | 42 | 333 | 241 | 5 | 4 | 1 | 7 | 9 |
| Janvier à mars | 209 | 41 | 219 | 217 | 5 | 3 | 0 | 6 | -1 |
| 2010 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 208 | 58 | 121 | 157 | 1 | 3 | 0 | 6 | -1 |
| Juillet à septembre | 210 | 30 | 229 | 214 | 6 | 5 | 2 | 8 | 12 |
| Avril à juin | 202 | 39 | 260 | 245 | 7 | 3 | 1 | 6 | 5 |
| Janvier à mars | 208 | 40 | 362 | 347 | 5 | 3 | 0 | 6 | 1 |
| 2009 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 224 | 56 | 99 | 166 | 4 | 3 | 0 | 6 | -16 |
| Juillet à septembre | 236 | 29 | 159 | 175 | 0 | 5 | 2 | 8 | 8 |
| Avril à juin | 202 | 38 | 293 | 272 | 3 | 5 | 0 | 6 | 5 |
| Janvier à mars | 215 | 39 | 336 | 219 | 3 | 4 | 0 | 6 | 9 |
| 2008 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 175 | 32 | 98 | 157 | 12 | 7 | 0 | 6 | -17 |
| Juillet à septembre | 208 | 54 | 182 | 296 | 14 | 11 | 0 | 8 | 1 |
| Avril à juin | 223 | 27 | 324 | 352 | 17 | 8 | 0 | 7 | 5 |
| Janvier à mars | 199 | 34 | 203 | 311 | 7 | 7 | 0 | 6 | -18 |
| 2007 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 191 | 28 | 110 | 180 | 7 | 8 | 0 | 6 | -68 |
| Juillet à septembre | 206 | 33 | 232 | 316 | 5 | 15 | 0 | 8 | 53 |
| Avril à juin | 204 | 33 | 285 | 278 | 6 | 4 | 0 | 7 | 11 |
| Janvier à mars | 193 | 35 | 228 | 188 | 1 | 4 | 0 | 6 | 12 |
| 2006 | | | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 157 | 27 | 160 | 232 | 2 | 4 | 0 | 6 | -6 |
| Juillet à septembre | 207 | 30 | 161 | 293 | 2 | 7 | 0 | 8 | 4 |

Note(s) : Voir la section « Qualité des données, concepts et méthodologie — Notes explicatives pour les tableaux ».

Tableau 4-1

Estimations trimestrielles des composantes démographiques, perspective nationale — Naissances

| | Canada | Terre-Neuve-et-Labrador | Île-du-Prince-Édouard | Nouvelle-Écosse | Nouveau-Brunswick | Québec | Ontario |
|---------------------|---------|-------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------|
| | nombre | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | |
| Avril à juin | 96 679 | 1 189 | 352 | 2 227 | 1 827 | 22 100 | 35 824 |
| Janvier à mars | 91 714 | 1 146 | 334 | 2 146 | 1 778 | 20 900 | 34 244 |
| 2011 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 93 370 | 1 223 | 366 | 2 152 | 1 741 | 21 650 | 35 173 |
| Juillet à septembre | 99 835 | 1 265 | 368 | 2 323 | 1 967 | 23 850 | 36 558 |
| Avril à juin | 96 013 | 1 205 | 353 | 2 236 | 1 842 | 22 150 | 35 413 |
| Janvier à mars | 90 950 | 1 158 | 333 | 2 154 | 1 789 | 20 850 | 33 856 |
| 2010 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 92 957 | 1 233 | 363 | 2 157 | 1 748 | 21 794 | 34 779 |
| Juillet à septembre | 98 763 | 1 279 | 363 | 2 328 | 1 969 | 23 795 | 36 219 |
| Avril à juin | 95 122 | 1 219 | 348 | 2 236 | 1 847 | 22 017 | 35 041 |
| Janvier à mars | 90 371 | 1 169 | 329 | 2 150 | 1 791 | 20 846 | 33 507 |
| 2009 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 92 680 | 1 235 | 361 | 2 224 | 1 744 | 21 797 | 33 987 |
| Juillet à septembre | 101 200 | 1 322 | 369 | 2 486 | 2 008 | 23 773 | 37 236 |
| Avril à juin | 96 573 | 1 205 | 400 | 2 223 | 1 864 | 22 217 | 35 865 |
| Janvier à mars | 90 410 | 1 153 | 327 | 2 056 | 1 775 | 21 080 | 33 288 |
| 2008 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 91 866 | 1 191 | 366 | 2 179 | 1 799 | 21 686 | 34 111 |
| Juillet à septembre | 100 441 | 1 376 | 378 | 2 472 | 2 002 | 23 693 | 37 062 |
| Avril à juin | 95 409 | 1 193 | 362 | 2 293 | 1 817 | 21 887 | 35 687 |
| Janvier à mars | 90 170 | 1 138 | 377 | 2 244 | 1 784 | 20 604 | 33 932 |
| 2007 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 90 681 | 1 111 | 358 | 2 191 | 1 723 | 20 708 | 34 241 |
| Juillet à septembre | 97 435 | 1 222 | 350 | 2 386 | 1 945 | 22 450 | 36 687 |
| Avril à juin | 93 338 | 1 119 | 344 | 2 297 | 1 798 | 21 444 | 34 932 |
| Janvier à mars | 86 410 | 1 101 | 337 | 1 994 | 1 680 | 19 785 | 32 577 |
| 2006 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 86 920 | 1 092 | 347 | 2 117 | 1 649 | 20 167 | 33 283 |
| Juillet à septembre | 94 248 | 1 183 | 400 | 2 267 | 2 000 | 21 712 | 36 188 |

Tableau 4-1 – suite

Estimations trimestrielles des composantes démographiques, perspective nationale — Naissances

| | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie-Britannique | Yukon | Territoires du Nord-Ouest | Nunavut |
|---------------------|----------|--------------|---------|----------------------|-------|---------------------------|---------|
| | nombre | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | |
| Avril à juin | 4 181 | 3 716 | 13 716 | 11 076 | 91 | 176 | 204 |
| Janvier à mars | 3 932 | 3 643 | 12 688 | 10 403 | 99 | 191 | 210 |
| 2011 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 4 040 | 3 653 | 12 437 | 10 459 | 91 | 176 | 209 |
| Juillet à septembre | 4 097 | 3 789 | 13 402 | 11 739 | 102 | 163 | 212 |
| Avril à juin | 4 103 | 3 611 | 13 331 | 11 301 | 90 | 176 | 202 |
| Janvier à mars | 3 859 | 3 555 | 12 404 | 10 494 | 98 | 191 | 209 |
| 2010 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 3 961 | 3 570 | 12 222 | 10 654 | 92 | 176 | 208 |
| Juillet à septembre | 4 020 | 3 712 | 13 218 | 11 386 | 103 | 161 | 210 |
| Avril à juin | 4 023 | 3 541 | 13 165 | 11 218 | 90 | 175 | 202 |
| Janvier à mars | 3 782 | 3 473 | 12 263 | 10 568 | 97 | 188 | 208 |
| 2009 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 4 004 | 3 530 | 12 397 | 10 918 | 91 | 168 | 224 |
| Juillet à septembre | 4 143 | 3 695 | 13 697 | 11 937 | 92 | 206 | 236 |
| Avril à juin | 3 984 | 3 585 | 13 319 | 11 428 | 103 | 178 | 202 |
| Janvier à mars | 3 809 | 3 431 | 12 310 | 10 710 | 97 | 159 | 215 |
| 2008 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 3 786 | 3 246 | 12 241 | 10 814 | 103 | 169 | 175 |
| Juillet à septembre | 4 152 | 3 635 | 13 438 | 11 738 | 97 | 190 | 208 |
| Avril à juin | 3 869 | 3 493 | 13 075 | 11 238 | 87 | 185 | 223 |
| Janvier à mars | 3 678 | 3 363 | 12 102 | 10 486 | 86 | 177 | 199 |
| 2007 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 3 721 | 3 264 | 12 095 | 10 841 | 84 | 153 | 191 |
| Juillet à septembre | 4 123 | 3 510 | 12 677 | 11 577 | 92 | 210 | 206 |
| Avril à juin | 3 821 | 3 370 | 12 612 | 11 123 | 104 | 170 | 204 |
| Janvier à mars | 3 620 | 3 104 | 11 644 | 10 108 | 75 | 192 | 193 |
| 2006 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 3 534 | 2 844 | 11 300 | 10 197 | 94 | 139 | 157 |
| Juillet à septembre | 3 867 | 3 205 | 12 002 | 10 951 | 81 | 185 | 207 |

Note(s) : Le nombre de naissances est définitif jusqu'en décembre 2010, mis à jour de janvier 2011 à mars 2012 et provisoire à partir d'avril 2012.

Tableau 4-2
Estimations trimestrielles des composantes démographiques, perspective nationale — Décès

| | Canada | Terre-Neuve-et-Labrador | Île-du-Prince-Édouard | Nouvelle-Écosse | Nouveau-Brunswick | Québec | Ontario |
|---------------------|--------|-------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------|
| | nombre | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | |
| Avril à juin | 62 470 | 1 171 | 324 | 2 115 | 1 681 | 14 600 | 23 966 |
| Janvier à mars | 67 274 | 1 234 | 393 | 2 269 | 1 803 | 16 200 | 25 931 |
| 2011 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 64 408 | 1 190 | 341 | 2 260 | 1 731 | 15 000 | 24 361 |
| Juillet à septembre | 58 090 | 1 080 | 286 | 2 062 | 1 528 | 13 700 | 21 943 |
| Avril à juin | 60 828 | 1 142 | 316 | 2 069 | 1 643 | 14 250 | 23 225 |
| Janvier à mars | 66 094 | 1 203 | 384 | 2 221 | 1 762 | 16 350 | 25 099 |
| 2010 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 63 171 | 1 161 | 334 | 2 211 | 1 693 | 15 150 | 23 580 |
| Juillet à septembre | 57 515 | 1 055 | 280 | 2 017 | 1 494 | 14 200 | 21 237 |
| Avril à juin | 59 557 | 1 115 | 309 | 2 022 | 1 606 | 14 100 | 22 469 |
| Janvier à mars | 63 035 | 1 173 | 376 | 2 171 | 1 721 | 14 900 | 24 252 |
| 2009 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 61 804 | 1 132 | 325 | 2 161 | 1 654 | 15 072 | 22 785 |
| Juillet à septembre | 55 899 | 1 030 | 274 | 1 971 | 1 461 | 13 382 | 20 530 |
| Avril à juin | 58 091 | 1 086 | 302 | 1 975 | 1 570 | 14 014 | 21 723 |
| Janvier à mars | 62 624 | 1 143 | 367 | 2 120 | 1 681 | 15 303 | 23 436 |
| 2008 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 61 347 | 1 133 | 320 | 2 100 | 1 668 | 14 674 | 22 765 |
| Juillet à septembre | 55 646 | 998 | 285 | 1 878 | 1 429 | 13 318 | 20 435 |
| Avril à juin | 58 740 | 1 166 | 291 | 2 100 | 1 645 | 14 000 | 21 716 |
| Janvier à mars | 62 884 | 1 242 | 305 | 2 142 | 1 708 | 15 120 | 23 140 |
| 2007 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 59 863 | 1 063 | 299 | 2 097 | 1 606 | 14 130 | 22 496 |
| Juillet à septembre | 55 038 | 1 048 | 271 | 1 901 | 1 500 | 12 981 | 20 150 |
| Avril à juin | 56 847 | 1 131 | 244 | 2 035 | 1 503 | 13 877 | 21 096 |
| Janvier à mars | 63 469 | 1 263 | 333 | 2 320 | 1 715 | 15 534 | 23 599 |
| 2006 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 59 303 | 1 174 | 299 | 2 060 | 1 525 | 14 018 | 22 088 |
| Juillet à septembre | 54 206 | 1 109 | 267 | 1 957 | 1 451 | 12 988 | 20 028 |

Tableau 4-2 – suite

Estimations trimestrielles des composantes démographiques, perspective nationale — Décès

| | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie-Britannique | Yukon | Territoires du Nord-Ouest | Nunavut |
|---------------------|----------|--------------|---------|----------------------|-------|---------------------------|---------|
| | nombre | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | |
| Avril à juin | 2 633 | 2 273 | 5 610 | 7 966 | 42 | 48 | 41 |
| Janvier à mars | 2 657 | 2 341 | 5 972 | 8 335 | 45 | 51 | 43 |
| 2011 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 2 719 | 2 365 | 5 938 | 8 316 | 77 | 50 | 60 |
| Juillet à septembre | 2 450 | 2 256 | 5 210 | 7 439 | 54 | 50 | 32 |
| Avril à juin | 2 586 | 2 248 | 5 425 | 7 796 | 40 | 46 | 42 |
| Janvier à mars | 2 610 | 2 317 | 5 781 | 8 233 | 43 | 50 | 41 |
| 2010 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 2 671 | 2 342 | 5 753 | 8 093 | 75 | 50 | 58 |
| Juillet à septembre | 2 408 | 2 235 | 5 046 | 7 411 | 53 | 49 | 30 |
| Avril à juin | 2 540 | 2 227 | 5 258 | 7 788 | 39 | 45 | 39 |
| Janvier à mars | 2 558 | 2 290 | 5 602 | 7 861 | 42 | 49 | 40 |
| 2009 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 2 619 | 2 313 | 5 576 | 7 990 | 73 | 48 | 56 |
| Juillet à septembre | 2 361 | 2 203 | 4 887 | 7 674 | 50 | 47 | 29 |
| Avril à juin | 2 487 | 2 197 | 5 098 | 7 520 | 38 | 43 | 38 |
| Janvier à mars | 2 505 | 2 259 | 5 427 | 8 256 | 40 | 48 | 39 |
| 2008 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 2 580 | 2 387 | 5 495 | 8 095 | 48 | 50 | 32 |
| Juillet à septembre | 2 402 | 2 168 | 5 020 | 7 565 | 45 | 49 | 54 |
| Avril à juin | 2 495 | 2 154 | 5 180 | 7 863 | 52 | 51 | 27 |
| Janvier à mars | 2 596 | 2 534 | 5 385 | 8 574 | 53 | 51 | 34 |
| 2007 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 2 564 | 2 354 | 5 159 | 7 977 | 39 | 51 | 28 |
| Juillet à septembre | 2 403 | 2 251 | 4 844 | 7 563 | 52 | 41 | 33 |
| Avril à juin | 2 310 | 2 133 | 4 807 | 7 591 | 49 | 38 | 33 |
| Janvier à mars | 2 681 | 2 324 | 5 392 | 8 177 | 52 | 44 | 35 |
| 2006 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 2 671 | 2 425 | 5 006 | 7 926 | 49 | 35 | 27 |
| Juillet à septembre | 2 300 | 2 111 | 4 598 | 7 263 | 47 | 57 | 30 |

Note(s) : Le nombre de décès est définitif jusqu'en décembre 2009, mis à jour de janvier 2010 à mars 2012 et provisoire à partir d'avril 2012.

Tableau 4-3
Estimations trimestrielles des composantes démographiques, perspective nationale — Immigrants

| | Canada | Terre-Neuve-et-Labrador | Île-du-Prince-Édouard | Nouvelle-Écosse | Nouveau-Brunswick | Québec | Ontario |
|---------------------|--------|-------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------|
| | nombre | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | |
| Avril à juin | 72 905 | 226 | 333 | 706 | 578 | 15 881 | 27 651 |
| Janvier à mars | 55 580 | 157 | 284 | 551 | 554 | 10 932 | 20 724 |
| 2011 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 59 608 | 186 | 233 | 497 | 615 | 12 274 | 24 062 |
| Juillet à septembre | 71 876 | 172 | 529 | 597 | 511 | 15 147 | 28 742 |
| Avril à juin | 67 694 | 197 | 543 | 572 | 464 | 14 198 | 26 712 |
| Janvier à mars | 49 568 | 130 | 433 | 470 | 377 | 10 122 | 19 947 |
| 2010 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 57 552 | 184 | 467 | 479 | 428 | 12 572 | 23 471 |
| Juillet à septembre | 84 292 | 188 | 1 166 | 766 | 717 | 16 504 | 34 885 |
| Avril à juin | 80 797 | 200 | 572 | 694 | 555 | 14 058 | 35 311 |
| Janvier à mars | 58 041 | 142 | 388 | 458 | 425 | 10 847 | 24 448 |
| 2009 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 56 353 | 145 | 314 | 483 | 346 | 11 658 | 23 834 |
| Juillet à septembre | 75 390 | 193 | 518 | 778 | 602 | 14 958 | 32 979 |
| Avril à juin | 69 651 | 154 | 599 | 629 | 588 | 13 482 | 29 090 |
| Janvier à mars | 50 783 | 114 | 328 | 498 | 377 | 9 391 | 20 963 |
| 2008 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 53 543 | 138 | 191 | 491 | 343 | 10 038 | 23 572 |
| Juillet à septembre | 71 312 | 165 | 605 | 828 | 610 | 13 597 | 31 798 |
| Avril à juin | 69 247 | 174 | 325 | 732 | 443 | 12 074 | 32 002 |
| Janvier à mars | 53 145 | 150 | 333 | 600 | 460 | 9 500 | 23 531 |
| 2007 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 55 573 | 167 | 204 | 581 | 397 | 10 404 | 26 227 |
| Juillet à septembre | 71 657 | 144 | 420 | 755 | 497 | 13 892 | 33 291 |
| Avril à juin | 61 649 | 126 | 219 | 645 | 375 | 11 554 | 29 478 |
| Janvier à mars | 47 875 | 109 | 149 | 542 | 374 | 9 363 | 22 344 |
| 2006 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 58 245 | 154 | 170 | 632 | 397 | 10 218 | 29 444 |
| Juillet à septembre | 70 356 | 127 | 200 | 896 | 470 | 13 945 | 34 179 |

Tableau 4-3 – suite

Estimations trimestrielles des composantes démographiques, perspective nationale — Immigrants

| | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie-Britannique | Yukon | Territoires du Nord-Ouest | Nunavut |
|---------------------|----------|--------------|---------|----------------------|-------|---------------------------|---------|
| | nombre | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | |
| Avril à juin | 3 628 | 3 330 | 10 358 | 10 065 | 104 | 43 | 2 |
| Janvier à mars | 3 246 | 2 818 | 7 520 | 8 656 | 87 | 41 | 10 |
| 2011 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 3 737 | 2 572 | 7 690 | 7 619 | 79 | 36 | 8 |
| Juillet à septembre | 4 523 | 2 717 | 8 970 | 9 882 | 61 | 19 | 6 |
| Avril à juin | 4 615 | 2 248 | 8 389 | 9 671 | 62 | 18 | 5 |
| Janvier à mars | 3 089 | 1 418 | 5 916 | 7 614 | 35 | 12 | 5 |
| 2010 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 3 458 | 1 603 | 6 667 | 8 153 | 41 | 28 | 1 |
| Juillet à septembre | 4 676 | 2 283 | 9 485 | 13 508 | 76 | 32 | 6 |
| Avril à juin | 4 451 | 2 184 | 9 729 | 12 895 | 100 | 41 | 7 |
| Janvier à mars | 3 223 | 1 545 | 6 762 | 9 629 | 133 | 36 | 5 |
| 2009 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 2 860 | 1 476 | 5 929 | 9 231 | 43 | 30 | 4 |
| Juillet à septembre | 3 583 | 1 999 | 7 585 | 12 116 | 57 | 22 | 0 |
| Avril à juin | 4 325 | 2 115 | 7 739 | 10 848 | 39 | 40 | 3 |
| Janvier à mars | 2 752 | 1 300 | 5 764 | 9 244 | 34 | 15 | 3 |
| 2008 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 2 622 | 1 310 | 5 201 | 9 569 | 40 | 16 | 12 |
| Juillet à septembre | 3 264 | 1 203 | 6 455 | 12 714 | 21 | 38 | 14 |
| Avril à juin | 3 270 | 1 350 | 7 196 | 11 592 | 27 | 45 | 17 |
| Janvier à mars | 2 063 | 972 | 5 352 | 10 127 | 22 | 28 | 7 |
| 2007 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 2 305 | 854 | 5 085 | 9 293 | 19 | 30 | 7 |
| Juillet à septembre | 3 101 | 1 115 | 6 171 | 12 208 | 29 | 29 | 5 |
| Avril à juin | 3 236 | 891 | 5 595 | 9 497 | 14 | 13 | 6 |
| Janvier à mars | 2 313 | 656 | 4 015 | 7 972 | 21 | 16 | 1 |
| 2006 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 2 188 | 851 | 4 832 | 9 321 | 12 | 24 | 2 |
| Juillet à septembre | 3 052 | 697 | 5 714 | 11 021 | 8 | 45 | 2 |

Note(s) : Le nombre d'immigrants est définitif jusqu'en décembre 2011, mis à jour de janvier à mars 2012 et provisoire à partir d'avril 2012.

Tableau 4-4
Estimations trimestrielles des composantes démographiques, perspective nationale — Émigrants

| | Canada | Terre-Neuve-et-Labrador | Île-du-Prince-Édouard | Nouvelle-Écosse | Nouveau-Brunswick | Québec | Ontario |
|---------------------|--------|-------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------|
| | nombre | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | |
| Avril à juin | 10 890 | 36 | 4 | 145 | 109 | 1 880 | 4 831 |
| Janvier à mars | 9 605 | 31 | 4 | 128 | 96 | 1 658 | 4 261 |
| 2011 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 11 543 | 38 | 4 | 153 | 116 | 1 993 | 5 120 |
| Juillet à septembre | 19 312 | 63 | 8 | 256 | 195 | 3 333 | 8 568 |
| Avril à juin | 10 843 | 36 | 4 | 144 | 109 | 1 873 | 4 805 |
| Janvier à mars | 9 557 | 31 | 4 | 126 | 96 | 1 650 | 4 236 |
| 2010 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 11 470 | 38 | 4 | 153 | 115 | 1 982 | 5 085 |
| Juillet à septembre | 18 568 | 60 | 8 | 246 | 186 | 3 208 | 8 231 |
| Avril à juin | 10 246 | 33 | 4 | 137 | 103 | 1 767 | 4 547 |
| Janvier à mars | 9 005 | 30 | 4 | 120 | 90 | 1 554 | 3 997 |
| 2009 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 10 852 | 36 | 4 | 145 | 109 | 1 871 | 4 818 |
| Juillet à septembre | 18 667 | 61 | 8 | 248 | 188 | 3 220 | 8 286 |
| Avril à juin | 9 852 | 50 | 8 | 132 | 61 | 1 620 | 4 362 |
| Janvier à mars | 9 244 | 48 | 8 | 124 | 57 | 1 518 | 4 093 |
| 2008 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 12 145 | 63 | 9 | 163 | 74 | 1 995 | 5 377 |
| Juillet à septembre | 21 276 | 110 | 17 | 285 | 130 | 3 497 | 9 422 |
| Avril à juin | 11 751 | 77 | 17 | 154 | 106 | 1 797 | 5 618 |
| Janvier à mars | 10 202 | 67 | 14 | 133 | 92 | 1 561 | 4 877 |
| 2007 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 11 795 | 77 | 17 | 155 | 107 | 1 804 | 5 637 |
| Juillet à septembre | 20 440 | 134 | 29 | 267 | 185 | 3 126 | 9 770 |
| Avril à juin | 12 822 | 35 | 13 | 222 | 106 | 1 980 | 6 212 |
| Janvier à mars | 9 931 | 27 | 10 | 171 | 82 | 1 534 | 4 811 |
| 2006 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 10 862 | 29 | 12 | 187 | 89 | 1 678 | 5 262 |
| Juillet à septembre | 19 003 | 51 | 20 | 328 | 157 | 2 934 | 9 205 |

Tableau 4-4 – suite

Estimations trimestrielles des composantes démographiques, perspective nationale — Émigrants

| | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie-Britannique | Yukon | Territoires du Nord-Ouest | Nunavut |
|---------------------|----------|--------------|---------|----------------------|-------|---------------------------|---------|
| | nombre | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | |
| Avril à juin | 438 | 167 | 1 468 | 1 800 | 4 | 4 | 4 |
| Janvier à mars | 387 | 148 | 1 295 | 1 587 | 3 | 4 | 3 |
| 2011 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 465 | 179 | 1 556 | 1 908 | 4 | 4 | 3 |
| Juillet à septembre | 778 | 298 | 2 603 | 3 192 | 5 | 8 | 5 |
| Avril à juin | 438 | 167 | 1 462 | 1 793 | 4 | 4 | 4 |
| Janvier à mars | 386 | 148 | 1 289 | 1 581 | 3 | 4 | 3 |
| 2010 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 463 | 176 | 1 547 | 1 897 | 3 | 4 | 3 |
| Juillet à septembre | 749 | 286 | 2 505 | 3 071 | 5 | 8 | 5 |
| Avril à juin | 412 | 158 | 1 381 | 1 693 | 4 | 4 | 3 |
| Janvier à mars | 361 | 138 | 1 214 | 1 487 | 3 | 4 | 3 |
| 2009 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 436 | 167 | 1 463 | 1 793 | 3 | 4 | 3 |
| Juillet à septembre | 749 | 288 | 2 517 | 3 084 | 5 | 8 | 5 |
| Avril à juin | 415 | 99 | 1 597 | 1 490 | 5 | 8 | 5 |
| Janvier à mars | 389 | 94 | 1 499 | 1 398 | 5 | 7 | 4 |
| 2008 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 511 | 123 | 1 970 | 1 837 | 7 | 9 | 7 |
| Juillet à septembre | 894 | 214 | 3 450 | 3 219 | 12 | 15 | 11 |
| Avril à juin | 447 | 96 | 1 841 | 1 571 | 8 | 11 | 8 |
| Janvier à mars | 389 | 84 | 1 598 | 1 363 | 7 | 10 | 7 |
| 2007 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 449 | 97 | 1 847 | 1 576 | 9 | 12 | 8 |
| Juillet à septembre | 778 | 168 | 3 201 | 2 731 | 16 | 20 | 15 |
| Avril à juin | 485 | 122 | 1 763 | 1 869 | 4 | 7 | 4 |
| Janvier à mars | 376 | 94 | 1 366 | 1 448 | 4 | 4 | 4 |
| 2006 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 410 | 103 | 1 494 | 1 585 | 4 | 5 | 4 |
| Juillet à septembre | 719 | 181 | 2 614 | 2 771 | 7 | 9 | 7 |

Note(s) : Le nombre d'émigrants est définitif jusqu'en juin 2009, mis à jour de juillet 2009 à mars 2012 et provisoire à partir d'avril 2012.

Tableau 4-5

Estimations trimestrielles des composantes démographiques, perspective nationale — Émigrants de retour

| | Canada | Terre-Neuve-et-Labrador | Île-du-Prince-Édouard | Nouvelle-Écosse | Nouveau-Brunswick | Québec | Ontario |
|---------------------|--------|-------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------|
| | nombre | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | |
| Avril à juin | 9 848 | 48 | 4 | 174 | 142 | 1 477 | 4 636 |
| Janvier à mars | 5 592 | 27 | 2 | 99 | 81 | 839 | 2 634 |
| 2011 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 5 878 | 28 | 3 | 104 | 85 | 882 | 2 768 |
| Juillet à septembre | 11 881 | 59 | 5 | 210 | 172 | 1 782 | 5 592 |
| Avril à juin | 9 849 | 47 | 4 | 174 | 142 | 1 478 | 4 637 |
| Janvier à mars | 5 592 | 27 | 2 | 99 | 81 | 839 | 2 634 |
| 2010 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 5 878 | 28 | 3 | 104 | 85 | 882 | 2 768 |
| Juillet à septembre | 11 880 | 58 | 5 | 210 | 172 | 1 782 | 5 593 |
| Avril à juin | 9 849 | 47 | 4 | 174 | 142 | 1 478 | 4 637 |
| Janvier à mars | 5 590 | 25 | 2 | 99 | 81 | 839 | 2 634 |
| 2009 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 5 877 | 27 | 3 | 104 | 85 | 882 | 2 768 |
| Juillet à septembre | 11 881 | 56 | 5 | 210 | 172 | 1 782 | 5 594 |
| Avril à juin | 9 083 | 55 | 11 | 182 | 90 | 1 311 | 4 156 |
| Janvier à mars | 5 634 | 34 | 6 | 114 | 55 | 814 | 2 580 |
| 2008 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 5 325 | 32 | 6 | 107 | 52 | 770 | 2 438 |
| Juillet à septembre | 11 842 | 71 | 13 | 238 | 118 | 1 709 | 5 419 |
| Avril à juin | 9 888 | 71 | 21 | 204 | 141 | 1 444 | 4 707 |
| Janvier à mars | 5 663 | 41 | 11 | 117 | 81 | 827 | 2 697 |
| 2007 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 5 677 | 41 | 11 | 117 | 81 | 830 | 2 703 |
| Juillet à septembre | 12 800 | 92 | 27 | 266 | 183 | 1 870 | 6 092 |
| Avril à juin | 9 985 | 34 | 12 | 206 | 105 | 1 831 | 4 227 |
| Janvier à mars | 5 767 | 18 | 7 | 119 | 61 | 1 057 | 2 443 |
| 2006 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 5 478 | 17 | 6 | 112 | 58 | 1 006 | 2 322 |
| Juillet à septembre | 19 284 | 66 | 25 | 397 | 205 | 3 536 | 8 161 |

Tableau 4-5 – suite

Estimations trimestrielles des composantes démographiques, perspective nationale — Émigrants de retour

| | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie-Britannique | Yukon | Territoires du Nord-Ouest | Nunavut |
|---------------------|----------|--------------|---------|----------------------|-------|---------------------------|---------|
| | nombre | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | |
| Avril à juin | 338 | 165 | 1 183 | 1 676 | 4 | 0 | 1 |
| Janvier à mars | 192 | 94 | 672 | 952 | 0 | 0 | 0 |
| 2011 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 202 | 98 | 706 | 1 001 | 1 | 0 | 0 |
| Juillet à septembre | 408 | 199 | 1 426 | 2 021 | 5 | 0 | 2 |
| Avril à juin | 338 | 165 | 1 183 | 1 676 | 4 | 0 | 1 |
| Janvier à mars | 192 | 94 | 672 | 952 | 0 | 0 | 0 |
| 2010 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 202 | 98 | 706 | 1 001 | 1 | 0 | 0 |
| Juillet à septembre | 408 | 199 | 1 426 | 2 021 | 4 | 0 | 2 |
| Avril à juin | 338 | 165 | 1 183 | 1 676 | 4 | 0 | 1 |
| Janvier à mars | 192 | 94 | 672 | 952 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 202 | 98 | 706 | 1 001 | 1 | 0 | 0 |
| Juillet à septembre | 408 | 199 | 1 427 | 2 022 | 4 | 0 | 2 |
| Avril à juin | 402 | 149 | 1 178 | 1 541 | 7 | 1 | 0 |
| Janvier à mars | 250 | 91 | 731 | 956 | 3 | 0 | 0 |
| 2008 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 236 | 87 | 691 | 903 | 3 | 0 | 0 |
| Juillet à septembre | 525 | 195 | 1 535 | 2 007 | 9 | 3 | 0 |
| Avril à juin | 400 | 128 | 1 076 | 1 691 | 1 | 4 | 0 |
| Janvier à mars | 228 | 73 | 617 | 968 | 0 | 3 | 0 |
| 2007 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 229 | 73 | 619 | 970 | 0 | 3 | 0 |
| Juillet à septembre | 517 | 166 | 1 393 | 2 187 | 2 | 5 | 0 |
| Avril à juin | 292 | 122 | 1 577 | 1 572 | 4 | 3 | 0 |
| Janvier à mars | 169 | 70 | 912 | 907 | 1 | 3 | 0 |
| 2006 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 160 | 66 | 866 | 863 | 0 | 2 | 0 |
| Juillet à septembre | 565 | 237 | 3 045 | 3 033 | 8 | 6 | 0 |

Note(s) : Le nombre d'émigrants de retour est définitif jusqu'en juin 2009, mis à jour de juillet 2009 à mars 2012 et provisoire à partir d'avril 2012.

Tableau 4-6
Estimations trimestrielles des composantes démographiques, perspective nationale — Solde de l'émigration temporaire

| | Canada | Terre-Neuve-et-Labrador | Île-du-Prince-Édouard | Nouvelle-Écosse | Nouveau-Brunswick | Québec | Ontario |
|---------------------|--------|-------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------|
| | nombre | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | |
| Avril à juin | 6 734 | 86 | 23 | 158 | 127 | 944 | 3 118 |
| Janvier à mars | 6 361 | 82 | 22 | 149 | 120 | 892 | 2 947 |
| 2011 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 6 916 | 89 | 24 | 163 | 130 | 970 | 3 204 |
| Juillet à septembre | 9 122 | 117 | 32 | 214 | 172 | 1 280 | 4 226 |
| Avril à juin | 6 777 | 87 | 23 | 160 | 127 | 950 | 3 138 |
| Janvier à mars | 6 397 | 83 | 22 | 150 | 121 | 898 | 2 963 |
| 2010 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 6 954 | 89 | 24 | 163 | 131 | 976 | 3 221 |
| Juillet à septembre | 9 007 | 116 | 32 | 211 | 170 | 1 264 | 4 171 |
| Avril à juin | 6 701 | 85 | 23 | 157 | 126 | 941 | 3 104 |
| Janvier à mars | 6 329 | 82 | 22 | 149 | 120 | 887 | 2 931 |
| 2009 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 6 885 | 89 | 24 | 161 | 129 | 966 | 3 190 |
| Juillet à septembre | 9 216 | 118 | 32 | 216 | 174 | 1 293 | 4 270 |
| Avril à juin | 6 375 | 81 | 23 | 149 | 120 | 893 | 2 953 |
| Janvier à mars | 6 206 | 80 | 22 | 146 | 117 | 871 | 2 873 |
| 2008 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 7 011 | 90 | 24 | 165 | 132 | 984 | 3 247 |
| Juillet à septembre | 9 541 | 122 | 34 | 224 | 180 | 1 338 | 4 420 |
| Avril à juin | 6 804 | 87 | 23 | 159 | 129 | 954 | 3 151 |
| Janvier à mars | 6 385 | 82 | 22 | 150 | 120 | 896 | 2 956 |
| 2007 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 6 813 | 87 | 24 | 160 | 128 | 956 | 3 155 |
| Juillet à septembre | 9 137 | 118 | 32 | 214 | 172 | 1 282 | 4 232 |
| Avril à juin | 7 194 | 92 | 24 | 169 | 136 | 1 010 | 3 331 |
| Janvier à mars | 6 391 | 82 | 22 | 150 | 121 | 897 | 2 960 |
| 2006 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 6 651 | 86 | 23 | 156 | 126 | 933 | 3 080 |
| Juillet à septembre | 8 900 | 114 | 31 | 209 | 168 | 1 249 | 4 123 |

Tableau 4-6 – suite

Estimations trimestrielles des composantes démographiques, perspective nationale — Solde de l'émigration temporaire

| | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie-Britannique | Yukon | Territoires du Nord-Ouest | Nunavut |
|---------------------|----------|--------------|---------|----------------------|-------|---------------------------|---------|
| | nombre | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | |
| Avril à juin | 192 | 88 | 771 | 1 204 | 7 | 9 | 7 |
| Janvier à mars | 182 | 83 | 728 | 1 136 | 6 | 8 | 6 |
| 2011 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 198 | 90 | 791 | 1 236 | 6 | 9 | 6 |
| Juillet à septembre | 261 | 119 | 1 044 | 1 630 | 8 | 11 | 8 |
| Avril à juin | 193 | 89 | 775 | 1 211 | 7 | 10 | 7 |
| Janvier à mars | 182 | 83 | 732 | 1 143 | 6 | 8 | 6 |
| 2010 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 198 | 92 | 796 | 1 243 | 6 | 9 | 6 |
| Juillet à septembre | 258 | 118 | 1 031 | 1 609 | 8 | 11 | 8 |
| Avril à juin | 191 | 88 | 767 | 1 197 | 7 | 9 | 6 |
| Janvier à mars | 180 | 83 | 724 | 1 131 | 6 | 8 | 6 |
| 2009 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 198 | 90 | 787 | 1 230 | 6 | 9 | 6 |
| Juillet à septembre | 263 | 121 | 1 054 | 1 647 | 8 | 12 | 8 |
| Avril à juin | 183 | 84 | 730 | 1 140 | 6 | 7 | 6 |
| Janvier à mars | 177 | 82 | 710 | 1 109 | 6 | 7 | 6 |
| 2008 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 201 | 92 | 802 | 1 252 | 7 | 9 | 6 |
| Juillet à septembre | 272 | 125 | 1 092 | 1 706 | 8 | 12 | 8 |
| Avril à juin | 195 | 89 | 778 | 1 216 | 7 | 9 | 7 |
| Janvier à mars | 183 | 84 | 730 | 1 141 | 6 | 9 | 6 |
| 2007 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 195 | 89 | 780 | 1 218 | 6 | 9 | 6 |
| Juillet à septembre | 261 | 120 | 1 046 | 1 633 | 8 | 11 | 8 |
| Avril à juin | 205 | 95 | 823 | 1 285 | 7 | 10 | 7 |
| Janvier à mars | 182 | 84 | 731 | 1 142 | 6 | 8 | 6 |
| 2006 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 191 | 86 | 761 | 1 188 | 6 | 9 | 6 |
| Juillet à septembre | 255 | 116 | 1 018 | 1 590 | 8 | 11 | 8 |

Note(s) : Le solde de l'émigration temporaire est définitif jusqu'en juin 2009, mis à jour de juillet 2009 à mars 2012 et provisoire à partir d'avril 2012.

Tableau 4-7
Estimations trimestrielles des composantes démographiques, perspective nationale — Solde de résidents non permanents

| | Canada | Terre-Neuve-et-Labrador | Île-du-Prince-Édouard | Nouvelle-Écosse | Nouveau-Brunswick | Québec | Ontario |
|---------------------|---------|-------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------|
| | nombre | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | |
| Avril à juin | 27 272 | 494 | 256 | 153 | 396 | 6 839 | 9 598 |
| Janvier à mars | 12 929 | 86 | -65 | 336 | 36 | 2 812 | 4 745 |
| 2011 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | -11 039 | -92 | 21 | 119 | -156 | -3 979 | -5 171 |
| Juillet à septembre | 25 313 | 318 | 102 | 923 | 278 | -283 | 12 393 |
| Avril à juin | 18 437 | 316 | 164 | 192 | 235 | 6 282 | 8 209 |
| Janvier à mars | 9 387 | 50 | -26 | 191 | -20 | 2 018 | 6 145 |
| 2010 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | -34 201 | -259 | -65 | -242 | -84 | -5 844 | -12 905 |
| Juillet à septembre | 19 998 | 258 | 155 | 1 328 | 303 | 994 | 13 140 |
| Avril à juin | 13 338 | 127 | 120 | 316 | 80 | 5 788 | 8 623 |
| Janvier à mars | 12 771 | -11 | -32 | 325 | 23 | 2 311 | 6 238 |
| 2009 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | -17 585 | -55 | -106 | -221 | -201 | -3 667 | -13 038 |
| Juillet à septembre | 26 153 | 362 | 173 | 1 117 | 157 | 3 128 | 10 986 |
| Avril à juin | 23 946 | 239 | 193 | 242 | -29 | 7 192 | 10 413 |
| Janvier à mars | 23 594 | -129 | 6 | 226 | 392 | 4 282 | 7 727 |
| 2008 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | -8 188 | -162 | -63 | 57 | 57 | -2 224 | -12 920 |
| Juillet à septembre | 32 796 | 234 | 95 | 763 | 398 | 3 691 | 11 510 |
| Avril à juin | 31 125 | 86 | 119 | 90 | 121 | 6 190 | 10 814 |
| Janvier à mars | 16 095 | 138 | 20 | 78 | 134 | 1 908 | 6 344 |
| 2007 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | -17 284 | -91 | -14 | -182 | -137 | -2 129 | -15 656 |
| Juillet à septembre | 22 716 | 121 | 117 | 443 | 248 | 1 285 | 9 797 |
| Avril à juin | 23 066 | 79 | 20 | -10 | 53 | 4 060 | 9 099 |
| Janvier à mars | 18 742 | 20 | 49 | 58 | 206 | 1 956 | 7 107 |
| 2006 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | -27 823 | -20 | -54 | -167 | -126 | -5 367 | -21 179 |
| Juillet à septembre | 13 482 | 52 | 138 | -42 | 230 | 741 | 6 923 |

Tableau 4-7 – suite

Estimations trimestrielles des composantes démographiques, perspective nationale — Solde de résidents non permanents

| | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie-Britannique | Yukon | Territoires du Nord-Ouest | Nunavut |
|---------------------|----------|--------------|---------|----------------------|-------|---------------------------|---------|
| | nombre | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | |
| Avril à juin | 675 | 795 | 5 244 | 2 756 | 53 | 15 | -2 |
| Janvier à mars | 56 | 680 | 2 440 | 1 773 | 34 | 7 | -11 |
| 2011 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 167 | 602 | -149 | -2 293 | -95 | -10 | -3 |
| Juillet à septembre | -74 | 844 | 2 186 | 8 608 | -17 | 27 | 8 |
| Avril à juin | 99 | 486 | 1 341 | 1 018 | 115 | -29 | 9 |
| Janvier à mars | -15 | 170 | -419 | 1 293 | -10 | 11 | -1 |
| 2010 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | -378 | -397 | -6 704 | -7 226 | -71 | -25 | -1 |
| Juillet à septembre | -1 | 382 | -1 822 | 5 213 | 16 | 20 | 12 |
| Avril à juin | 214 | 203 | -685 | -1 525 | 79 | -7 | 5 |
| Janvier à mars | -326 | 73 | -99 | 4 224 | 44 | 0 | 1 |
| 2009 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | -161 | -33 | -1 486 | 1 476 | -58 | -19 | -16 |
| Juillet à septembre | 163 | 635 | 2 284 | 7 117 | 29 | -6 | 8 |
| Avril à juin | 275 | 557 | 2 708 | 2 093 | 46 | 12 | 5 |
| Janvier à mars | 127 | 770 | 4 489 | 5 635 | 89 | -29 | 9 |
| 2008 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | -69 | 331 | 4 574 | 2 304 | -75 | 19 | -17 |
| Juillet à septembre | -100 | 651 | 7 870 | 7 678 | 30 | -25 | 1 |
| Avril à juin | 836 | 532 | 7 255 | 4 930 | 71 | 76 | 5 |
| Janvier à mars | 93 | 365 | 4 046 | 2 916 | 74 | -3 | -18 |
| 2007 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 100 | -105 | 2 573 | -1 459 | -37 | -79 | -68 |
| Juillet à septembre | 215 | 409 | 5 034 | 5 004 | 10 | -20 | 53 |
| Avril à juin | 805 | 359 | 5 840 | 2 605 | 66 | 79 | 11 |
| Janvier à mars | 345 | 224 | 4 227 | 4 543 | 1 | -6 | 12 |
| 2006 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | -45 | -287 | 1 232 | -1 729 | -48 | -27 | -6 |
| Juillet à septembre | -67 | -35 | 2 795 | 2 790 | -14 | -33 | 4 |

Note(s) : Le solde de résidents non permanents est définitif jusqu'en juin 2009, mis à jour de juillet 2009 à mars 2012 et provisoire à partir d'avril 2012.

Tableau 4-8

Estimations trimestrielles des composantes démographiques, perspective nationale — Entrants interprovinciaux

| | Canada | Terre-Neuve-et-Labrador | Île-du-Prince-Édouard | Nouvelle-Écosse | Nouveau-Brunswick | Québec | Ontario |
|---------------------|---------|-------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------|
| | nombre | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | |
| Avril à juin | 90 962 | 2 920 | 857 | 4 124 | 2 872 | 7 940 | 19 131 |
| Janvier à mars | 71 286 | 2 274 | 762 | 3 847 | 2 319 | 4 262 | 14 400 |
| 2011 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 55 133 | 1 428 | 309 | 2 536 | 2 179 | 4 435 | 12 405 |
| Juillet à septembre | 94 540 | 2 651 | 973 | 4 804 | 3 409 | 9 707 | 23 729 |
| Avril à juin | 72 491 | 2 171 | 851 | 3 877 | 2 774 | 5 458 | 15 857 |
| Janvier à mars | 58 571 | 2 012 | 534 | 3 243 | 2 353 | 3 843 | 12 362 |
| 2010 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 50 002 | 1 698 | 434 | 2 755 | 1 930 | 3 760 | 11 178 |
| Juillet à septembre | 76 021 | 1 904 | 675 | 4 678 | 3 110 | 6 823 | 18 920 |
| Avril à juin | 74 544 | 2 108 | 811 | 4 072 | 2 763 | 5 897 | 17 523 |
| Janvier à mars | 62 564 | 2 392 | 716 | 3 852 | 2 819 | 4 129 | 13 444 |
| 2009 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 44 902 | 1 806 | 360 | 2 669 | 1 933 | 3 759 | 10 431 |
| Juillet à septembre | 77 224 | 2 692 | 822 | 4 579 | 3 368 | 7 263 | 18 343 |
| Avril à juin | 71 277 | 2 973 | 636 | 3 822 | 2 854 | 5 158 | 15 149 |
| Janvier à mars | 64 164 | 2 404 | 687 | 3 519 | 2 561 | 4 059 | 12 767 |
| 2008 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 51 448 | 1 929 | 347 | 2 987 | 1 981 | 3 542 | 9 541 |
| Juillet à septembre | 90 957 | 2 956 | 852 | 5 139 | 3 872 | 7 548 | 20 001 |
| Avril à juin | 82 653 | 2 568 | 952 | 4 320 | 2 871 | 5 699 | 17 506 |
| Janvier à mars | 63 981 | 2 233 | 609 | 3 605 | 2 447 | 3 812 | 12 655 |
| 2007 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 55 440 | 1 959 | 487 | 2 973 | 2 336 | 3 446 | 10 797 |
| Juillet à septembre | 99 163 | 2 999 | 773 | 5 092 | 4 023 | 7 145 | 20 760 |
| Avril à juin | 77 629 | 2 327 | 684 | 3 668 | 3 170 | 4 972 | 15 805 |
| Janvier à mars | 60 920 | 1 601 | 581 | 2 699 | 2 369 | 3 223 | 12 144 |
| 2006 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 62 974 | 1 637 | 422 | 3 141 | 2 062 | 4 042 | 11 460 |
| Juillet à septembre | 103 539 | 2 841 | 798 | 5 406 | 3 409 | 7 460 | 19 382 |

Tableau 4-8 – suite

Estimations trimestrielles des composantes démographiques, perspective nationale — Entrants interprovinciaux

| | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie-Britannique | Yukon | Territoires du Nord-Ouest | Nunavut |
|---------------------|----------|--------------|---------|----------------------|-------|---------------------------|---------|
| | nombre | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | |
| Avril à juin | 4 009 | 7 407 | 26 133 | 14 234 | 628 | 429 | 278 |
| Janvier à mars | 2 985 | 5 133 | 24 177 | 9 893 | 488 | 402 | 344 |
| 2011 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 2 408 | 4 013 | 16 053 | 8 765 | 276 | 265 | 61 |
| Juillet à septembre | 3 917 | 6 225 | 22 809 | 15 318 | 442 | 405 | 151 |
| Avril à juin | 2 893 | 5 093 | 19 013 | 12 896 | 492 | 783 | 333 |
| Janvier à mars | 2 713 | 3 706 | 15 768 | 10 899 | 370 | 549 | 219 |
| 2010 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 2 367 | 3 098 | 12 428 | 9 639 | 281 | 313 | 121 |
| Juillet à septembre | 3 112 | 4 705 | 16 766 | 14 420 | 334 | 345 | 229 |
| Avril à juin | 3 368 | 4 912 | 17 251 | 14 517 | 483 | 579 | 260 |
| Janvier à mars | 3 088 | 4 363 | 15 008 | 11 474 | 264 | 653 | 362 |
| 2009 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 1 946 | 3 061 | 9 436 | 8 899 | 232 | 271 | 99 |
| Juillet à septembre | 3 384 | 4 901 | 16 263 | 14 579 | 439 | 432 | 159 |
| Avril à juin | 2 942 | 4 499 | 18 658 | 13 488 | 331 | 474 | 293 |
| Janvier à mars | 2 822 | 4 321 | 18 711 | 11 143 | 350 | 484 | 336 |
| 2008 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 2 427 | 3 368 | 15 137 | 9 479 | 260 | 352 | 98 |
| Juillet à septembre | 3 725 | 5 939 | 22 732 | 16 951 | 507 | 553 | 182 |
| Avril à juin | 3 230 | 4 984 | 24 023 | 15 382 | 301 | 493 | 324 |
| Janvier à mars | 2 827 | 4 293 | 18 572 | 11 851 | 375 | 499 | 203 |
| 2007 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 2 385 | 3 920 | 15 614 | 10 587 | 340 | 486 | 110 |
| Juillet à septembre | 4 269 | 7 000 | 26 228 | 19 576 | 460 | 606 | 232 |
| Avril à juin | 2 939 | 5 615 | 21 947 | 15 164 | 386 | 667 | 285 |
| Janvier à mars | 2 850 | 4 147 | 18 625 | 11 705 | 277 | 471 | 228 |
| 2006 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 2 659 | 4 045 | 20 628 | 12 150 | 208 | 360 | 160 |
| Juillet à septembre | 4 042 | 5 230 | 34 456 | 19 163 | 487 | 704 | 161 |

Note(s) : Le nombre de migrants interprovinciaux est définitif jusqu'en juin 2011, mis à jour de juillet 2011 à mars 2012 et provisoire à partir d'avril 2012.

Tableau 4-9
Estimations trimestrielles des composantes démographiques, perspective nationale — Sortants interprovinciaux

| | Canada | Terre-Neuve-et-Labrador | Île-du-Prince-Édouard | Nouvelle-Écosse | Nouveau-Brunswick | Québec | Ontario |
|---------------------|---------|-------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------|
| | nombre | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | |
| Avril à juin | 90 962 | 3 101 | 1 317 | 4 563 | 3 400 | 8 967 | 23 495 |
| Janvier à mars | 71 286 | 3 670 | 782 | 4 600 | 3 132 | 6 081 | 17 945 |
| 2011 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 55 133 | 1 539 | 787 | 3 586 | 2 238 | 5 492 | 13 550 |
| Juillet à septembre | 94 540 | 2 519 | 1 267 | 5 570 | 4 191 | 9 690 | 22 766 |
| Avril à juin | 72 491 | 2 121 | 790 | 3 898 | 2 807 | 7 627 | 17 801 |
| Janvier à mars | 58 571 | 2 081 | 546 | 3 434 | 2 527 | 4 987 | 13 365 |
| 2010 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 50 002 | 1 345 | 494 | 2 671 | 1 781 | 4 499 | 13 128 |
| Juillet à septembre | 76 021 | 2 208 | 874 | 4 591 | 3 210 | 7 534 | 18 030 |
| Avril à juin | 74 544 | 2 246 | 798 | 3 798 | 2 560 | 7 590 | 18 976 |
| Janvier à mars | 62 564 | 2 154 | 603 | 4 226 | 2 576 | 5 334 | 14 840 |
| 2009 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 44 902 | 1 229 | 484 | 2 314 | 1 820 | 3 744 | 10 956 |
| Juillet à septembre | 77 224 | 1 811 | 764 | 4 222 | 3 356 | 7 638 | 19 631 |
| Avril à juin | 71 277 | 1 981 | 733 | 3 872 | 2 824 | 7 606 | 18 412 |
| Janvier à mars | 64 164 | 2 398 | 795 | 3 782 | 2 514 | 5 498 | 16 924 |
| 2008 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 51 448 | 1 670 | 728 | 2 871 | 1 761 | 4 988 | 14 794 |
| Juillet à septembre | 90 957 | 2 336 | 802 | 5 693 | 4 406 | 9 634 | 22 929 |
| Avril à juin | 82 653 | 3 058 | 795 | 4 812 | 3 174 | 10 098 | 21 008 |
| Janvier à mars | 63 981 | 2 679 | 729 | 3 864 | 2 697 | 5 588 | 16 113 |
| 2007 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 55 440 | 1 844 | 637 | 3 012 | 2 421 | 5 437 | 14 385 |
| Juillet à septembre | 99 163 | 2 706 | 951 | 6 096 | 4 293 | 10 661 | 24 962 |
| Avril à juin | 77 629 | 3 118 | 900 | 4 117 | 3 290 | 9 637 | 19 256 |
| Janvier à mars | 60 920 | 3 272 | 736 | 3 781 | 2 674 | 5 726 | 14 329 |
| 2006 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 62 974 | 2 195 | 581 | 4 070 | 2 435 | 6 471 | 17 417 |
| Juillet à septembre | 103 539 | 3 888 | 1 117 | 7 072 | 5 243 | 10 728 | 27 836 |

Tableau 4-9 – suite

Estimations trimestrielles des composantes démographiques, perspective nationale — Sortants interprovinciaux

| | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie-Britannique | Yukon | Territoires du Nord-Ouest | Nunavut |
|---------------------|----------|--------------|---------|----------------------|-------|---------------------------|---------|
| | nombre | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | |
| Avril à juin | 5 311 | 6 034 | 17 589 | 15 430 | 517 | 743 | 495 |
| Janvier à mars | 3 814 | 4 806 | 12 451 | 12 372 | 467 | 818 | 348 |
| 2011 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 3 372 | 3 727 | 10 931 | 8 936 | 274 | 540 | 161 |
| Juillet à septembre | 5 497 | 5 365 | 20 031 | 16 120 | 311 | 891 | 322 |
| Avril à juin | 3 883 | 4 512 | 15 059 | 12 823 | 312 | 617 | 241 |
| Janvier à mars | 3 628 | 4 131 | 12 608 | 10 119 | 263 | 665 | 217 |
| 2010 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 2 724 | 2 863 | 11 098 | 8 534 | 260 | 448 | 157 |
| Juillet à septembre | 4 367 | 4 551 | 16 767 | 12 957 | 279 | 439 | 214 |
| Avril à juin | 4 122 | 4 356 | 16 448 | 12 486 | 346 | 573 | 245 |
| Janvier à mars | 3 312 | 3 606 | 14 860 | 9 861 | 245 | 600 | 347 |
| 2009 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 2 547 | 2 598 | 11 638 | 6 851 | 238 | 317 | 166 |
| Juillet à septembre | 4 217 | 4 524 | 18 283 | 11 543 | 264 | 796 | 175 |
| Avril à juin | 3 382 | 4 019 | 16 927 | 10 371 | 322 | 556 | 272 |
| Janvier à mars | 3 462 | 3 983 | 14 026 | 9 672 | 346 | 545 | 219 |
| 2008 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 2 622 | 2 743 | 11 026 | 7 284 | 172 | 632 | 157 |
| Juillet à septembre | 5 561 | 4 399 | 20 075 | 13 739 | 380 | 707 | 296 |
| Avril à juin | 4 378 | 4 622 | 16 808 | 12 567 | 288 | 693 | 352 |
| Janvier à mars | 3 579 | 3 611 | 14 710 | 9 224 | 285 | 591 | 311 |
| 2007 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 2 838 | 2 946 | 13 579 | 7 513 | 261 | 387 | 180 |
| Juillet à septembre | 5 619 | 4 847 | 24 023 | 13 449 | 407 | 833 | 316 |
| Avril à juin | 4 207 | 3 924 | 17 270 | 10 827 | 232 | 573 | 278 |
| Janvier à mars | 3 228 | 3 720 | 13 900 | 8 467 | 353 | 546 | 188 |
| 2006 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 3 694 | 3 516 | 12 950 | 8 639 | 249 | 525 | 232 |
| Juillet à septembre | 6 861 | 6 328 | 17 727 | 15 244 | 423 | 779 | 293 |

Note(s) : Le nombre de migrants interprovinciaux est définitif jusqu'en juin 2011, mis à jour de juillet 2011 à mars 2012 et provisoire à partir d'avril 2012.

Tableau 4-10

Estimations trimestrielles des composantes démographiques, perspective nationale — Accroissement total

| | Canada | Terre-Neuve-et-Labrador | Île-du-Prince-Édouard | Nouvelle-Écosse | Nouveau-Brunswick | Québec | Ontario |
|---------------------|---------|-------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------|
| | nombre | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | |
| Avril à juin | 126 610 | 483 | 134 | 403 | 498 | 27 846 | 41 430 |
| Janvier à mars | 82 575 | -1 327 | 116 | -167 | -383 | 14 914 | 25 663 |
| 2011 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 64 950 | -83 | -224 | -754 | 249 | 11 807 | 23 002 |
| Juillet à septembre | 122 381 | 686 | 384 | 755 | 251 | 22 200 | 49 511 |
| Avril à juin | 113 545 | 550 | 782 | 780 | 771 | 24 866 | 41 859 |
| Janvier à mars | 73 449 | -21 | 320 | 226 | 74 | 13 787 | 29 281 |
| 2010 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 40 591 | 251 | 346 | 55 | 387 | 10 557 | 14 277 |
| Juillet à septembre | 129 843 | 248 | 1 170 | 2 245 | 1 211 | 23 692 | 57 088 |
| Avril à juin | 122 602 | 222 | 721 | 1 378 | 992 | 24 840 | 52 039 |
| Janvier à mars | 88 404 | 278 | 398 | 218 | 632 | 16 297 | 34 251 |
| 2009 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 57 784 | 672 | 95 | 478 | 195 | 12 776 | 16 233 |
| Juillet à septembre | 130 842 | 1 605 | 809 | 2 513 | 1 128 | 25 371 | 52 421 |
| Avril à juin | 124 935 | 1 428 | 773 | 970 | 792 | 25 227 | 47 223 |
| Janvier à mars | 92 347 | -93 | 162 | 241 | 791 | 16 436 | 29 999 |
| 2008 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 62 043 | 172 | -234 | 522 | 597 | 11 171 | 10 559 |
| Juillet à septembre | 129 928 | 1 236 | 805 | 1 360 | 855 | 22 451 | 48 584 |
| Avril à juin | 128 374 | -296 | 653 | 414 | 339 | 20 445 | 49 223 |
| Janvier à mars | 85 602 | -370 | 280 | 355 | 289 | 13 486 | 32 073 |
| 2007 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 56 176 | 116 | 69 | 256 | 138 | 10 932 | 12 639 |
| Juillet à septembre | 119 993 | 572 | 404 | 464 | 746 | 18 592 | 47 513 |
| Avril à juin | 111 175 | -691 | 98 | 263 | 466 | 17 357 | 43 646 |
| Janvier à mars | 79 003 | -1 795 | 22 | -1 010 | 98 | 11 693 | 30 916 |
| 2006 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 46 004 | -604 | -24 | -638 | -135 | 6 966 | 7 483 |
| Juillet à septembre | 115 261 | -893 | 126 | -642 | -705 | 19 495 | 43 641 |

Tableau 4-10 – suite

Estimations trimestrielles des composantes démographiques, perspective nationale — Accroissement total

| | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie-Britannique | Yukon | Territoires du Nord-Ouest | Nunavut |
|---------------------|----------|--------------|---------|----------------------|-------|---------------------------|---------|
| | nombre | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | |
| Avril à juin | 4 257 | 6 851 | 31 196 | 13 407 | 310 | -141 | -64 |
| Janvier à mars | 3 371 | 4 990 | 27 051 | 8 247 | 187 | -240 | 153 |
| 2011 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 3 800 | 4 577 | 17 521 | 5 155 | -9 | -136 | 45 |
| Juillet à septembre | 3 885 | 5 736 | 19 905 | 19 187 | 215 | -346 | 12 |
| Avril à juin | 4 948 | 4 587 | 20 536 | 12 939 | 400 | 271 | 256 |
| Janvier à mars | 3 032 | 2 264 | 13 931 | 10 176 | 178 | 36 | 165 |
| 2010 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 3 554 | 2 499 | 6 125 | 2 454 | 0 | -19 | 105 |
| Juillet à septembre | 4 433 | 4 091 | 13 724 | 21 500 | 188 | 51 | 202 |
| Avril à juin | 5 129 | 4 176 | 16 789 | 15 617 | 360 | 157 | 182 |
| Janvier à mars | 3 548 | 3 431 | 12 206 | 16 507 | 242 | 216 | 180 |
| 2009 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 3 051 | 2 964 | 7 518 | 13 661 | -11 | 72 | 80 |
| Juillet à septembre | 4 091 | 4 293 | 14 515 | 23 823 | 294 | -209 | 188 |
| Avril à juin | 5 461 | 4 506 | 19 250 | 18 877 | 155 | 91 | 182 |
| Janvier à mars | 3 227 | 3 495 | 20 343 | 17 253 | 176 | 22 | 295 |
| 2008 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 3 088 | 2 997 | 18 551 | 14 601 | 97 | -144 | 66 |
| Juillet à septembre | 2 437 | 4 717 | 22 393 | 24 859 | 219 | -24 | 36 |
| Avril à juin | 4 090 | 3 526 | 28 018 | 21 616 | 132 | 39 | 175 |
| Janvier à mars | 2 142 | 2 753 | 18 266 | 16 046 | 206 | 43 | 33 |
| 2007 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 2 694 | 2 520 | 14 621 | 11 948 | 91 | 134 | 18 |
| Juillet à septembre | 3 164 | 4 814 | 18 389 | 25 176 | 110 | -75 | 124 |
| Avril à juin | 3 886 | 4 083 | 22 908 | 18 389 | 282 | 304 | 184 |
| Janvier à mars | 2 830 | 1 979 | 18 034 | 16 001 | -40 | 74 | 201 |
| 2006 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 1 530 | 1 389 | 18 647 | 11 464 | -42 | -76 | 44 |
| Juillet à septembre | 1 324 | 598 | 32 055 | 20 090 | 85 | 51 | 36 |

Note(s) : L'accroissement total est définitif jusqu'en juin 2009, mis à jour de juillet 2009 à mars 2012 et provisoire à partir d'avril 2012.

Tableau 4-11

Estimations trimestrielles des composantes démographiques, perspective nationale — Accroissement naturel

| | Canada | Terre-Neuve-et-Labrador | Île-du-Prince-Édouard | Nouvelle-Écosse | Nouveau-Brunswick | Québec | Ontario |
|---------------------|--------|-------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------|
| | nombre | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | |
| Avril à juin | 34 209 | 18 | 28 | 112 | 146 | 7 500 | 11 858 |
| Janvier à mars | 24 440 | -88 | -59 | -123 | -25 | 4 700 | 8 313 |
| 2011 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 28 962 | 33 | 25 | -108 | 10 | 6 650 | 10 812 |
| Juillet à septembre | 41 745 | 185 | 82 | 261 | 439 | 10 150 | 14 615 |
| Avril à juin | 35 185 | 63 | 37 | 167 | 199 | 7 900 | 12 188 |
| Janvier à mars | 24 856 | -45 | -51 | -67 | 27 | 4 500 | 8 757 |
| 2010 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 29 786 | 72 | 29 | -54 | 55 | 6 644 | 11 199 |
| Juillet à septembre | 41 248 | 224 | 83 | 311 | 475 | 9 595 | 14 982 |
| Avril à juin | 35 565 | 104 | 39 | 214 | 241 | 7 917 | 12 572 |
| Janvier à mars | 27 336 | -4 | -47 | -21 | 70 | 5 946 | 9 255 |
| 2009 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 30 876 | 103 | 36 | 63 | 90 | 6 725 | 11 202 |
| Juillet à septembre | 45 301 | 292 | 95 | 515 | 547 | 10 391 | 16 706 |
| Avril à juin | 38 482 | 119 | 98 | 248 | 294 | 8 203 | 14 142 |
| Janvier à mars | 27 786 | 10 | -40 | -64 | 94 | 5 777 | 9 852 |
| 2008 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 30 519 | 58 | 46 | 79 | 131 | 7 012 | 11 346 |
| Juillet à septembre | 44 795 | 378 | 93 | 594 | 573 | 10 375 | 16 627 |
| Avril à juin | 36 669 | 27 | 71 | 193 | 172 | 7 887 | 13 971 |
| Janvier à mars | 27 286 | -104 | 72 | 102 | 76 | 5 484 | 10 792 |
| 2007 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 30 818 | 48 | 59 | 94 | 117 | 6 578 | 11 745 |
| Juillet à septembre | 42 397 | 174 | 79 | 485 | 445 | 9 469 | 16 537 |
| Avril à juin | 36 491 | -12 | 100 | 262 | 295 | 7 567 | 13 836 |
| Janvier à mars | 22 941 | -162 | 4 | -326 | -35 | 4 251 | 8 978 |
| 2006 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 27 617 | -82 | 48 | 57 | 124 | 6 149 | 11 195 |
| Juillet à septembre | 40 042 | 74 | 133 | 310 | 549 | 8 724 | 16 160 |

Tableau 4-11 – suite

Estimations trimestrielles des composantes démographiques, perspective nationale — Accroissement naturel

| | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie-Britannique | Yukon | Territoires du Nord-Ouest | Nunavut |
|---------------------|----------|--------------|---------|----------------------|-------|---------------------------|---------|
| | nombre | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | |
| Avril à juin | 1 548 | 1 443 | 8 106 | 3 110 | 49 | 128 | 163 |
| Janvier à mars | 1 275 | 1 302 | 6 716 | 2 068 | 54 | 140 | 167 |
| 2011 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 1 321 | 1 288 | 6 499 | 2 143 | 14 | 126 | 149 |
| Juillet à septembre | 1 647 | 1 533 | 8 192 | 4 300 | 48 | 113 | 180 |
| Avril à juin | 1 517 | 1 363 | 7 906 | 3 505 | 50 | 130 | 160 |
| Janvier à mars | 1 249 | 1 238 | 6 623 | 2 261 | 55 | 141 | 168 |
| 2010 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 1 290 | 1 228 | 6 469 | 2 561 | 17 | 126 | 150 |
| Juillet à septembre | 1 612 | 1 477 | 8 172 | 3 975 | 50 | 112 | 180 |
| Avril à juin | 1 483 | 1 314 | 7 907 | 3 430 | 51 | 130 | 163 |
| Janvier à mars | 1 224 | 1 183 | 6 661 | 2 707 | 55 | 139 | 168 |
| 2009 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 1 385 | 1 217 | 6 821 | 2 928 | 18 | 120 | 168 |
| Juillet à septembre | 1 782 | 1 492 | 8 810 | 4 263 | 42 | 159 | 207 |
| Avril à juin | 1 497 | 1 388 | 8 221 | 3 908 | 65 | 135 | 164 |
| Janvier à mars | 1 304 | 1 172 | 6 883 | 2 454 | 57 | 111 | 176 |
| 2008 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 1 206 | 859 | 6 746 | 2 719 | 55 | 119 | 143 |
| Juillet à septembre | 1 750 | 1 467 | 8 418 | 4 173 | 52 | 141 | 154 |
| Avril à juin | 1 374 | 1 339 | 7 895 | 3 375 | 35 | 134 | 196 |
| Janvier à mars | 1 082 | 829 | 6 717 | 1 912 | 33 | 126 | 165 |
| 2007 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 1 157 | 910 | 6 936 | 2 864 | 45 | 102 | 163 |
| Juillet à septembre | 1 720 | 1 259 | 7 833 | 4 014 | 40 | 169 | 173 |
| Avril à juin | 1 511 | 1 237 | 7 805 | 3 532 | 55 | 132 | 171 |
| Janvier à mars | 939 | 780 | 6 252 | 1 931 | 23 | 148 | 158 |
| 2006 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 863 | 419 | 6 294 | 2 271 | 45 | 104 | 130 |
| Juillet à septembre | 1 567 | 1 094 | 7 404 | 3 688 | 34 | 128 | 177 |

Note(s) : L'accroissement naturel est définitif jusqu'en décembre 2009, mis à jour de janvier 2010 à mars 2012 et provisoire à partir d'avril 2012.

Tableau 4-12
Estimations trimestrielles des composantes démographiques, perspective nationale — Solde de la migration interprovinciale

| | Canada | Terre-Neuve-et-Labrador | Île-du-Prince-Édouard | Nouvelle-Écosse | Nouveau-Brunswick | Québec | Ontario |
|---------------------|--------|-------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------|
| | nombre | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | |
| Avril à juin | 0 | -181 | -460 | -439 | -528 | -1 027 | -4 364 |
| Janvier à mars | 0 | -1 396 | -20 | -753 | -813 | -1 819 | -3 545 |
| 2011 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 0 | -111 | -478 | -1 050 | -59 | -1 057 | -1 145 |
| Juillet à septembre | 0 | 132 | -294 | -766 | -782 | 17 | 963 |
| Avril à juin | 0 | 50 | 61 | -21 | -33 | -2 169 | -1 944 |
| Janvier à mars | 0 | -69 | -12 | -191 | -174 | -1 144 | -1 003 |
| 2010 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 0 | 353 | -60 | 84 | 149 | -739 | -1 950 |
| Juillet à septembre | 0 | -304 | -199 | 87 | -100 | -711 | 890 |
| Avril à juin | 0 | -138 | 13 | 274 | 203 | -1 693 | -1 453 |
| Janvier à mars | 0 | 238 | 113 | -374 | 243 | -1 205 | -1 396 |
| 2009 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 0 | 577 | -124 | 355 | 113 | 15 | -525 |
| Juillet à septembre | 0 | 881 | 58 | 357 | 12 | -375 | -1 288 |
| Avril à juin | 0 | 992 | -97 | -50 | 30 | -2 448 | -3 263 |
| Janvier à mars | 0 | 6 | -108 | -263 | 47 | -1 439 | -4 157 |
| 2008 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 0 | 259 | -381 | 116 | 220 | -1 446 | -5 253 |
| Juillet à septembre | 0 | 620 | 50 | -554 | -534 | -2 086 | -2 928 |
| Avril à juin | 0 | -490 | 157 | -492 | -303 | -4 399 | -3 502 |
| Janvier à mars | 0 | -446 | -120 | -259 | -250 | -1 776 | -3 458 |
| 2007 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 0 | 115 | -150 | -39 | -85 | -1 991 | -3 588 |
| Juillet à septembre | 0 | 293 | -178 | -1 004 | -270 | -3 516 | -4 202 |
| Avril à juin | 0 | -791 | -216 | -449 | -120 | -4 665 | -3 451 |
| Janvier à mars | 0 | -1 671 | -155 | -1 082 | -305 | -2 503 | -2 185 |
| 2006 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 0 | -558 | -159 | -929 | -373 | -2 429 | -5 957 |
| Juillet à septembre | 0 | -1 047 | -319 | -1 666 | -1 834 | -3 268 | -8 454 |

Tableau 4-12 – suite

Estimations trimestrielles des composantes démographiques, perspective nationale — Solde de la migration interprovinciale

| | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie-Britannique | Yukon | Territoires du Nord-Ouest | Nunavut |
|---------------------|----------|--------------|---------|----------------------|-------|---------------------------|---------|
| | nombre | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | |
| Avril à juin | -1 302 | 1 373 | 8 544 | -1 196 | 111 | -314 | -217 |
| Janvier à mars | -829 | 327 | 11 726 | -2 479 | 21 | -416 | -4 |
| 2011 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | -964 | 286 | 5 122 | -171 | 2 | -275 | -100 |
| Juillet à septembre | -1 580 | 860 | 2 778 | -802 | 131 | -486 | -171 |
| Avril à juin | -990 | 581 | 3 954 | 73 | 180 | 166 | 92 |
| Janvier à mars | -915 | -425 | 3 160 | 780 | 107 | -116 | 2 |
| 2010 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | -357 | 235 | 1 330 | 1 105 | 21 | -135 | -36 |
| Juillet à septembre | -1 255 | 154 | -1 | 1 463 | 55 | -94 | 15 |
| Avril à juin | -754 | 556 | 803 | 2 031 | 137 | 6 | 15 |
| Janvier à mars | -224 | 757 | 148 | 1 613 | 19 | 53 | 15 |
| 2009 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | -601 | 463 | -2 202 | 2 048 | -6 | -46 | -67 |
| Juillet à septembre | -833 | 377 | -2 020 | 3 036 | 175 | -364 | -16 |
| Avril à juin | -440 | 480 | 1 731 | 3 117 | 9 | -82 | 21 |
| Janvier à mars | -640 | 338 | 4 685 | 1 471 | 4 | -61 | 117 |
| 2008 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | -195 | 625 | 4 111 | 2 195 | 88 | -280 | -59 |
| Juillet à septembre | -1 836 | 1 540 | 2 657 | 3 212 | 127 | -154 | -114 |
| Avril à juin | -1 148 | 362 | 7 215 | 2 815 | 13 | -200 | -28 |
| Janvier à mars | -752 | 682 | 3 862 | 2 627 | 90 | -92 | -108 |
| 2007 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | -453 | 974 | 2 035 | 3 074 | 79 | 99 | -70 |
| Juillet à septembre | -1 350 | 2 153 | 2 205 | 6 127 | 53 | -227 | -84 |
| Avril à juin | -1 268 | 1 691 | 4 677 | 4 337 | 154 | 94 | 7 |
| Janvier à mars | -378 | 427 | 4 725 | 3 238 | -76 | -75 | 40 |
| 2006 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | -1 035 | 529 | 7 678 | 3 511 | -41 | -165 | -72 |
| Juillet à septembre | -2 819 | -1 098 | 16 729 | 3 919 | 64 | -75 | -132 |

Note(s) : Le nombre de migrants interprovinciaux est définitif jusqu'en juin 2011, mis à jour de juillet 2011 à mars 2012 et provisoire à partir d'avril 2012.

Tableau 4-13
Estimations trimestrielles des composantes démographiques, perspective nationale — Solde de la migration internationale

| | Canada | Terre-Neuve-et-Labrador | Île-du-Prince-Édouard | Nouvelle-Écosse | Nouveau-Brunswick | Québec | Ontario |
|---------------------|--------|-------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------|
| | nombre | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | |
| Avril à juin | 92 401 | 646 | 566 | 730 | 880 | 21 373 | 33 936 |
| Janvier à mars | 58 135 | 157 | 195 | 709 | 455 | 12 033 | 20 895 |
| 2011 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 35 988 | -5 | 229 | 404 | 298 | 6 214 | 13 335 |
| Juillet à septembre | 80 636 | 369 | 596 | 1 260 | 594 | 12 033 | 33 933 |
| Avril à juin | 78 360 | 437 | 684 | 634 | 605 | 19 135 | 31 615 |
| Janvier à mars | 48 593 | 93 | 383 | 484 | 221 | 10 431 | 21 527 |
| 2010 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 10 805 | -174 | 377 | 25 | 183 | 4 652 | 5 028 |
| Juillet à septembre | 88 595 | 328 | 1 286 | 1 847 | 836 | 14 808 | 41 216 |
| Avril à juin | 87 037 | 256 | 669 | 890 | 548 | 18 616 | 40 920 |
| Janvier à mars | 61 068 | 44 | 332 | 613 | 319 | 11 556 | 26 392 |
| 2009 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 26 908 | -8 | 183 | 60 | -8 | 6 036 | 5 556 |
| Juillet à septembre | 85 541 | 432 | 656 | 1 641 | 569 | 15 355 | 37 003 |
| Avril à juin | 86 453 | 317 | 772 | 772 | 468 | 19 472 | 36 344 |
| Janvier à mars | 64 561 | -109 | 310 | 568 | 650 | 12 098 | 24 304 |
| 2008 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 31 524 | -145 | 101 | 327 | 246 | 5 605 | 4 466 |
| Juillet à septembre | 85 133 | 238 | 662 | 1 320 | 816 | 14 162 | 34 885 |
| Avril à juin | 91 705 | 167 | 425 | 713 | 470 | 16 957 | 38 754 |
| Janvier à mars | 58 316 | 180 | 328 | 512 | 463 | 9 778 | 24 739 |
| 2007 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 25 358 | -47 | 160 | 201 | 106 | 6 345 | 4 482 |
| Juillet à septembre | 77 596 | 105 | 503 | 983 | 571 | 12 639 | 35 178 |
| Avril à juin | 74 684 | 112 | 214 | 450 | 291 | 14 455 | 33 261 |
| Janvier à mars | 56 062 | 38 | 173 | 398 | 438 | 9 945 | 24 123 |
| 2006 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 18 387 | 36 | 87 | 234 | 114 | 3 246 | 2 245 |
| Juillet à septembre | 75 219 | 80 | 312 | 714 | 580 | 14 039 | 35 935 |

Tableau 4-13 – suite

Estimations trimestrielles des composantes démographiques, perspective nationale — Solde de la migration internationale

| | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie-Britannique | Yukon | Territoires du Nord-Ouest | Nunavut |
|---------------------|----------|--------------|---------|----------------------|-------|---------------------------|---------|
| | nombre | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | |
| Avril à juin | 4 011 | 4 035 | 14 546 | 11 493 | 150 | 45 | -10 |
| Janvier à mars | 2 925 | 3 361 | 8 609 | 8 658 | 112 | 36 | -10 |
| 2011 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 3 443 | 3 003 | 5 900 | 3 183 | -25 | 13 | -4 |
| Juillet à septembre | 3 818 | 3 343 | 8 935 | 15 689 | 36 | 27 | 3 |
| Avril à juin | 4 421 | 2 643 | 8 676 | 9 361 | 170 | -25 | 4 |
| Janvier à mars | 2 698 | 1 451 | 4 148 | 7 135 | 16 | 11 | -5 |
| 2010 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 2 621 | 1 036 | -1 674 | -1 212 | -38 | -10 | -9 |
| Juillet à septembre | 4 076 | 2 460 | 5 553 | 16 062 | 83 | 33 | 7 |
| Avril à juin | 4 400 | 2 306 | 8 079 | 10 156 | 172 | 21 | 4 |
| Janvier à mars | 2 548 | 1 491 | 5 397 | 12 187 | 168 | 24 | -3 |
| 2009 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 2 267 | 1 284 | 2 899 | 8 685 | -23 | -2 | -21 |
| Juillet à septembre | 3 142 | 2 424 | 7 725 | 16 524 | 77 | -4 | -3 |
| Avril à juin | 4 404 | 2 638 | 9 298 | 11 852 | 81 | 38 | -3 |
| Janvier à mars | 2 563 | 1 985 | 8 775 | 13 328 | 115 | -28 | 2 |
| 2008 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 2 077 | 1 513 | 7 694 | 9 687 | -46 | 17 | -18 |
| Juillet à septembre | 2 523 | 1 710 | 11 318 | 17 474 | 40 | -11 | -4 |
| Avril à juin | 3 864 | 1 825 | 12 908 | 15 426 | 84 | 105 | 7 |
| Janvier à mars | 1 812 | 1 242 | 7 687 | 11 507 | 83 | 9 | -24 |
| 2007 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 1 990 | 636 | 5 650 | 6 010 | -33 | -67 | -75 |
| Juillet à septembre | 2 794 | 1 402 | 8 351 | 15 035 | 17 | -17 | 35 |
| Avril à juin | 3 643 | 1 155 | 10 426 | 10 520 | 73 | 78 | 6 |
| Janvier à mars | 2 269 | 772 | 7 057 | 10 832 | 13 | 1 | 3 |
| 2006 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 1 702 | 441 | 4 675 | 5 682 | -46 | -15 | -14 |
| Juillet à septembre | 2 576 | 602 | 7 922 | 12 483 | -13 | -2 | -9 |

Note(s) : Le solde de la migration internationale est définitif jusqu'en juin 2009, mis à jour de juillet 2009 à mars 2012 et provisoire à partir d'avril 2012.

Tableau 4-14

Estimations trimestrielles des composantes démographiques, perspective nationale — Solde de la migration totale

| | Canada | Terre-Neuve-et-Labrador | Île-du-Prince-Édouard | Nouvelle-Écosse | Nouveau-Brunswick | Québec | Ontario |
|---------------------|--------|-------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------|
| | nombre | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | |
| Avril à juin | 92 401 | 465 | 106 | 291 | 352 | 20 346 | 29 572 |
| Janvier à mars | 58 135 | -1 239 | 175 | -44 | -358 | 10 214 | 17 350 |
| 2011 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 35 988 | -116 | -249 | -646 | 239 | 5 157 | 12 190 |
| Juillet à septembre | 80 636 | 501 | 302 | 494 | -188 | 12 050 | 34 896 |
| Avril à juin | 78 360 | 487 | 745 | 613 | 572 | 16 966 | 29 671 |
| Janvier à mars | 48 593 | 24 | 371 | 293 | 47 | 9 287 | 20 524 |
| 2010 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 10 805 | 179 | 317 | 109 | 332 | 3 913 | 3 078 |
| Juillet à septembre | 88 595 | 24 | 1 087 | 1 934 | 736 | 14 097 | 42 106 |
| Avril à juin | 87 037 | 118 | 682 | 1 164 | 751 | 16 923 | 39 467 |
| Janvier à mars | 61 068 | 282 | 445 | 239 | 562 | 10 351 | 24 996 |
| 2009 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 26 908 | 569 | 59 | 415 | 105 | 6 051 | 5 031 |
| Juillet à septembre | 85 541 | 1 313 | 714 | 1 998 | 581 | 14 980 | 35 715 |
| Avril à juin | 86 453 | 1 309 | 675 | 722 | 498 | 17 024 | 33 081 |
| Janvier à mars | 64 561 | -103 | 202 | 305 | 697 | 10 659 | 20 147 |
| 2008 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 31 524 | 114 | -280 | 443 | 466 | 4 159 | -787 |
| Juillet à septembre | 85 133 | 858 | 712 | 766 | 282 | 12 076 | 31 957 |
| Avril à juin | 91 705 | -323 | 582 | 221 | 167 | 12 558 | 35 252 |
| Janvier à mars | 58 316 | -266 | 208 | 253 | 213 | 8 002 | 21 281 |
| 2007 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 25 358 | 68 | 10 | 162 | 21 | 4 354 | 894 |
| Juillet à septembre | 77 596 | 398 | 325 | -21 | 301 | 9 123 | 30 976 |
| Avril à juin | 74 684 | -679 | -2 | 1 | 171 | 9 790 | 29 810 |
| Janvier à mars | 56 062 | -1 633 | 18 | -684 | 133 | 7 442 | 21 938 |
| 2006 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 18 387 | -522 | -72 | -695 | -259 | 817 | -3 712 |
| Juillet à septembre | 75 219 | -967 | -7 | -952 | -1 254 | 10 771 | 27 481 |

Tableau 4-14 – suite

Estimations trimestrielles des composantes démographiques, perspective nationale — Solde de la migration totale

| | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie-Britannique | Yukon | Territoires du Nord-Ouest | Nunavut |
|---------------------|----------|--------------|---------|----------------------|-------|---------------------------|---------|
| | nombre | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | |
| Avril à juin | 2 709 | 5 408 | 23 090 | 10 297 | 261 | -269 | -227 |
| Janvier à mars | 2 096 | 3 688 | 20 335 | 6 179 | 133 | -380 | -14 |
| 2011 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 2 479 | 3 289 | 11 022 | 3 012 | -23 | -262 | -104 |
| Juillet à septembre | 2 238 | 4 203 | 11 713 | 14 887 | 167 | -459 | -168 |
| Avril à juin | 3 431 | 3 224 | 12 630 | 9 434 | 350 | 141 | 96 |
| Janvier à mars | 1 783 | 1 026 | 7 308 | 7 915 | 123 | -105 | -3 |
| 2010 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 2 264 | 1 271 | -344 | -107 | -17 | -145 | -45 |
| Juillet à septembre | 2 821 | 2 614 | 5 552 | 17 525 | 138 | -61 | 22 |
| Avril à juin | 3 646 | 2 862 | 8 882 | 12 187 | 309 | 27 | 19 |
| Janvier à mars | 2 324 | 2 248 | 5 545 | 13 800 | 187 | 77 | 12 |
| 2009 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 1 666 | 1 747 | 697 | 10 733 | -29 | -48 | -88 |
| Juillet à septembre | 2 309 | 2 801 | 5 705 | 19 560 | 252 | -368 | -19 |
| Avril à juin | 3 964 | 3 118 | 11 029 | 14 969 | 90 | -44 | 18 |
| Janvier à mars | 1 923 | 2 323 | 13 460 | 14 799 | 119 | -89 | 119 |
| 2008 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 1 882 | 2 138 | 11 805 | 11 882 | 42 | -263 | -77 |
| Juillet à septembre | 687 | 3 250 | 13 975 | 20 686 | 167 | -165 | -118 |
| Avril à juin | 2 716 | 2 187 | 20 123 | 18 241 | 97 | -95 | -21 |
| Janvier à mars | 1 060 | 1 924 | 11 549 | 14 134 | 173 | -83 | -132 |
| 2007 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 1 537 | 1 610 | 7 685 | 9 084 | 46 | 32 | -145 |
| Juillet à septembre | 1 444 | 3 555 | 10 556 | 21 162 | 70 | -244 | -49 |
| Avril à juin | 2 375 | 2 846 | 15 103 | 14 857 | 227 | 172 | 13 |
| Janvier à mars | 1 891 | 1 199 | 11 782 | 14 070 | -63 | -74 | 43 |
| 2006 | | | | | | | |
| Octobre à décembre | 667 | 970 | 12 353 | 9 193 | -87 | -180 | -86 |
| Juillet à septembre | -243 | -496 | 24 651 | 16 402 | 51 | -77 | -141 |

Note(s) : Le solde de la migration totale est définitif jusqu'en juin 2009, mis à jour de juillet 2009 à mars 2012 et provisoire à partir d'avril 2012.

Tableau 5
Estimations trimestrielles des migrants interprovinciaux selon la province ou le territoire d'origine et de destination, Canada, avril à juin 2012

| Origine | Destination | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------|---------|----------|--------------|---------|----------------------|-------|---------------------------|---------|
| | Terre-Neuve-et-Labrador | Île-du-Prince-Édouard | Nouvelle-Écosse | Nouveau-Brunswick | Québec | Ontario | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie-Britannique | Yukon | Territoires du Nord-Ouest | Nunavut |
| | nombre | | | | | | | | | | | | |
| Terre-Neuve-et-Labrador | ... | 55 | 265 | 114 | 116 | 753 | 66 | 84 | 1 484 | 133 | 0 | 7 | 24 |
| Île-du-Prince-Édouard | 45 | ... | 205 | 78 | 160 | 467 | 26 | 45 | 205 | 86 | 0 | 0 | 0 |
| Nouvelle-Écosse | 260 | 106 | ... | 567 | 182 | 1 553 | 104 | 105 | 1 389 | 222 | 0 | 58 | 17 |
| Nouveau-Brunswick | 180 | 47 | 617 | ... | 457 | 819 | 64 | 67 | 891 | 205 | 0 | 20 | 33 |
| Québec | 80 | 47 | 310 | 470 | ... | 5 249 | 147 | 216 | 1 458 | 879 | 29 | 70 | 12 |
| Ontario | 845 | 387 | 1 494 | 922 | 4 243 | ... | 1 665 | 1 705 | 7 751 | 4 244 | 111 | 17 | 111 |
| Manitoba | 10 | 45 | 79 | 46 | 309 | 1 264 | ... | 714 | 1 601 | 1 174 | 32 | 19 | 18 |
| Saskatchewan | 4 | 17 | 22 | 30 | 556 | 862 | 498 | ... | 3 034 | 942 | 33 | 32 | 4 |
| Alberta | 1 279 | 85 | 708 | 486 | 585 | 4 066 | 827 | 3 209 | ... | 6 122 | 98 | 112 | 12 |
| Colombie-Britannique | 137 | 45 | 276 | 108 | 1 091 | 3 698 | 605 | 1 167 | 7 968 | ... | 260 | 48 | 27 |
| Yukon | 0 | 23 | 0 | 0 | 66 | 194 | 0 | 9 | 33 | 156 | ... | 36 | 0 |
| Territoires du Nord-Ouest | 44 | 0 | 40 | 23 | 81 | 131 | 0 | 43 | 233 | 63 | 65 | ... | 20 |
| Nunavut | 36 | 0 | 108 | 28 | 94 | 75 | 7 | 43 | 86 | 8 | 0 | 10 | ... |
| Entrants | 2 920 | 857 | 4 124 | 2 872 | 7 940 | 19 131 | 4 009 | 7 407 | 26 133 | 14 234 | 628 | 429 | 278 |
| Sortants | 3 101 | 1 317 | 4 563 | 3 400 | 8 967 | 23 495 | 5 311 | 6 034 | 17 589 | 15 430 | 517 | 743 | 495 |
| Solde | -181 | -460 | -439 | -528 | -1 027 | -4 364 | -1 302 | 1 373 | 8 544 | -1 196 | 111 | -314 | -217 |

Nombre total de migrants : 90 962

Note(s) : Estimations provisoires, produites à partir des données du programme des prestations fiscales canadiennes pour enfants (PFCE), utilisant des facteurs de rajustement Fjk, calculés à l'aide des données tirées des fichiers d'impôt pour 2008-2009, 2009-2010 et 2010-2011 provenant de l'Agence du revenu du Canada.

Méthodologie

Cette section décrit les concepts, les sources de données et les méthodes utilisés pour produire les estimations démographiques. Les estimations démographiques sont produites afin de mesurer les effectifs de population selon diverses caractéristiques et niveaux géographiques entre deux recensements. Les estimations démographiques sont les estimations officielles de la population au niveau national, provincial et territorial.

Estimations de la population

Estimations de la population totale

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 du recensement (SDNR)¹ (incluant le rajustement pour les réserves indiennes partiellement dénombrées (RIPD)) 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 SDNR¹.

Les estimations postcensitaires sont produites à partir du plus récent recensement rajusté pour le SDNR¹ 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 SDNR¹, 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 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. Tous les tableaux précisent le niveau des estimations qu'ils contiennent.

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 du recensement (SDNR)¹ (c'est-à-dire le sous-dénombrement moins le surdénombrement), le nombre de naissances, de décès et les composantes migratoires interprovinciales et internationales.

1. Dans ce cas, le rajustement pour le sous-dénombrement net du recensement inclut également le rajustement pour les réserves indiennes partiellement dénombrées.

A. À l'échelle provinciale et territoriale pour la population totale

Les estimations sont d'abord produites à l'échelle des provinces et territoires, puis totalisées pour obtenir l'estimation de la population du Canada.

L'équation de la méthode des composantes pour estimer la population totale des provinces ou territoires est la suivante :

$$P_{(t+i)} = P_{(t)} + B_{(t,t+i)} - D_{(t,t+i)} + I_{(t,t+i)} - (E_{(t,t+i)} + \Delta TE_{(t,t+i)}) + RE_{(t,t+i)} + \Delta NPR_{(t,t+i)} + \Delta N_{(t,t+i)} - \text{Resid}_{(t,t+i)}$$

où, pour chaque province et territoire;

| | |
|----------------|--|
| $(t,t+i)$ | intervalle entre les temps t et $t+i$; |
| $P_{(t+i)}$ | estimation de la population au temps $t+i$; |
| $P_{(t)}$ | population de départ au temps t (recensement rajusté pour le SDNR ¹ 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 des résidents non permanents; |
| ΔN | solde de la migration interprovinciale; |
| Resid | écart résiduel (pour les estimations intercensitaires). |

B. Niveaux des estimations

La différence entre les estimations de population postcensitaires provisoires² 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).

Population de départ et composantes de l'accroissement démographique

A. Population de départ

Les populations de départ sont issues des recensements quinquennaux de 1971 à 2006. L'univers de la population du Recensement de 2006³ comprend les groupes suivants :

- les citoyens canadiens (par naissance ou par naturalisation) et les immigrants ayant un lieu habituel de résidence au Canada;
- les citoyens canadiens (par naissance ou par naturalisation) et les immigrants qui sont à l'étranger, dans une base militaire ou en mission diplomatique;
- les citoyens canadiens (par naissance ou par naturalisation) et les immigrants 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;

2. Dans ce cas, le terme *provisoire* fait également référence à mise à jour.

3. De 1991 à 2001, « 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 » faisaient partie de l'univers du recensement.

- les personnes ayant un lieu habituel de résidence au Canada, qui sont titulaires d'un permis d'études 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.

Aux fins du recensement, les personnes des trois 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).

Les populations de départ sont rajustées selon les étapes suivantes :

- rajustement de la population pour le sous-dénombrement net du recensement (SDNR);
- ajout d'estimations indépendantes de la population des réserves indiennes partiellement dénombrées en 1991, 1996, 2001 et 2006;
- rajustement pour le dénombrement anticipé dans certaines régions du Nord du Québec, de Terre-Neuve-et-Labrador, 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.

Rajustement pour le sous-dénombrement net du recensement (SDNR)

Le rajustement pour le SDNR est une étape importante. Le SDNR 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, 2001 et 2006 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 quatre derniers recensements (1991, 1996, 2001 et 2006). 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 SDNR pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest avant 1991, on suppose que le rapport entre le SDNR 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 SDNR des recensements de 1971 à 1986. De même, on a révisé en 2003 les estimations du sous-dénombrement et du surdénombrement de 1996.

B. Naissances et décès

Les nombres de naissances et de décès proviennent directement des statistiques de l'état civil de la Division de la statistique de la santé de Statistique Canada. Celle-ci gère le Système national de statistiques de l'état civil, mais ce sont les bureaux centraux de la statistique de l'état civil des provinces et des territoires qui sont chargés de recueillir et de traiter l'information tirée de ces dossiers administratifs. Aux termes des lois provinciales et territoriales sur la statistique de l'état civil (ou de textes législatifs équivalents), l'enregistrement de toute naissance vivante et de tout décès est obligatoire, et chaque province et territoire fournit ces renseignements à Statistique Canada.

L'univers des statistiques de l'état civil correspond à celui du recensement. Ces univers comprennent les naissances et les décès de l'ensemble des Canadiens, des immigrants et des résidents non permanents (RNP) et excluent les résidents étrangers.

Les statistiques de l'état civil selon la province ou le territoire de résidence sont utilisées pour produire les estimations de naissances et décès définitives.

En l'absence de données des statistiques de l'état civil, le nombre de naissances est estimé à partir des quotients perspectifs de fécondité par âge de la mère. Le nombre de décès est estimé à partir des quotients perspectifs de mortalité par âge et sexe. Ces méthodes sont utilisées pour le calcul des estimations provisoires².

Traitement particulier dans le cas des estimations provisoires² du Québec et de la Colombie-Britannique

Le Québec et la Colombie-Britannique fournissent leurs plus récentes estimations de naissances et de décès. Elles sont utilisées pour les estimations provisoires². Pour les estimations définitives, les naissances et décès de ces provinces sont tirés des statistiques de l'état civil compilées par la Division de la statistique de la santé.

Niveaux des estimations

Pour les différences entre les estimations provisoires² et définitives vous référer à la section **B. Naissances et décès** ci-haut.

C. Immigration

À l'instar des estimations sur les naissances et les décès, la collecte des statistiques d'immigration au Canada est également réglementée. Au Canada, l'immigration est réglementée depuis 2002, par la *Loi sur l'immigration et la protection des réfugiés* (LIPR). Celle-ci remplace la *Loi sur l'immigration*, adoptée en 1976 et modifiée plus d'une trentaine de fois par la suite. Citoyenneté et immigration Canada (CIC) recueille et traite les dossiers administratifs des immigrants. Il transmet par la suite de l'information à Statistique Canada tirée des fichiers du Système de soutien des opérations des bureaux locaux (SSOBL). Cette information permet d'estimer le nombre et les caractéristiques des personnes auxquelles le gouvernement fédéral accorde le statut de résident permanent à une date donnée. Pour la Division de la démographie, le terme immigrant et résident permanent fait référence au même concept.

Un immigrant est une personne qui n'est pas un citoyen canadien de naissance, mais à qui les autorités canadiennes de l'immigration ont accordé le droit de vivre au Canada. Le nombre de personnes nées à l'étranger de parents canadiens qui ne séjournent que provisoirement hors du pays n'est pas inclus dans le nombre d'immigrants.

L'estimation du nombre d'immigrants s'effectue principalement à partir de la date de l'octroi de la résidence permanente ou du droit d'établissement de la personne au Canada.

Niveaux des estimations

La différence entre les estimations provisoires² et définitives réside dans l'actualité de la source qui sert à estimer cette composante. Comme le fichier SSOBL est continuellement mis à jour, de nouvelles totalisations sont effectuées chaque année afin de mettre à jour les estimations d'immigrants. Les estimations des immigrants sont provisoires la première année et définitives l'année suivante.

D. Solde des résidents non permanents

À l'instar des naissances et des décès, la collecte des statistiques d'immigration au Canada est réglementée. Au Canada, les résidents non permanents (RNP) sont réglementés depuis 2002, par la *Loi sur l'immigration et la protection des réfugiés* (LIPR). Celle-ci remplace la *Loi sur l'immigration*, adoptée en 1976 et modifiée plus d'une trentaine de fois par la suite. Citoyenneté et immigration Canada (CIC) recueille et traite les dossiers administratifs des RNP au Canada. Il transmet par la suite de l'information à Statistique Canada tirées des fichiers du Système de soutien des opérations des bureaux locaux (SSOBL). Cette information permet d'estimer le nombre et les caractéristiques des personnes auxquelles le gouvernement fédéral accorde le statut de RNP.

Un RNP 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 sa famille vivant avec lui. Les RNP 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 RNP et résident temporaire fait référence au même concept.

Les estimations du nombre de RNP sont fondées sur l'estimation de l'effectif et non sur l'estimation du solde. On estime le nombre de personnes présentes dans le système administratif de CIC à une date déterminée par la période sous étude. On estime tout d'abord le nombre de RNP en fin de période duquel on retranche le nombre de RNP en début de période. Ces estimations permettent de calculer le solde des RNP.

Est sélectionnée toute personne ayant obtenu le statut de résident non permanent, admise à une date antérieure à la période sous étude. Dans le cas des revendicateurs du statut de réfugié, on utilise la date de leur demande. Pour leur exclusion de la population, les possibilités diffèrent pour les détenteurs de permis et les demandeurs d'asile. Pour un détenteur de permis, celui-ci est exclu de la population si la date d'échéance du permis est atteinte, s'il obtient un statut de résident permanent ou s'il est déporté. Pour un demandeur d'asile, aux conditions précédentes s'ajoutent deux ans d'inactivité dans le dossier.

Comme le fichier SSOBL est continuellement mis à jour, de nouvelles totalisations sont effectuées à chaque nouvelle période de diffusion afin de mettre à jour les estimations des soldes de RNP au pays.

Niveaux des estimations

La différence entre les estimations provisoires² et définitives est l'actualité de la source qui sert à estimer cette composante. Comme le fichier SSOBL est continuellement mis à jour, de nouvelles totalisations sont effectuées à chaque nouvelle période de diffusion afin de mettre à jour les estimations des soldes de RNP. Les estimations des RNP sont provisoires la première année et mise à jour l'année suivante. Elles sont finalisées deux à trois ans après l'année de référence au moment où toutes les autres composantes sont également définitives.

E. Émigration

Pour estimer le nombre d'émigrants, on utilise les données du « U.S. Department of Homeland Security, Office of Immigration Statistics », des données recueillies par le programme fédéral de Prestation fiscale canadienne pour enfants (PFCE) et les données tirées du fichier T1 sur la famille T1FF⁴. La première source permet d'estimer l'émigration vers les États Unis. À l'aide des données du programme de PFCE, on estime l'émigration vers les autres pays. Pour ce faire, on doit rajuster les estimations des enfants émigrants puisque le programme n'est pas universel et ne fournit pas de renseignements directs sur le nombre d'émigrants adultes. Par conséquent, on applique quatre facteurs de rajustement afin de tenir compte :

4. Le fichier T1 sur les familles T1FF est dérivé du fichier T1 de l'Agence du revenu du Canada (ARC) par la Division de la statistique du revenu de Statistique Canada.

- du niveau de complétude de la couverture causé par un délai dans la réception et le traitement des dossiers des enfants admissibles de la PFCE. Comme la complétude des dossiers administratifs de la PFCE ne semble atteinte que quatre ans après la période de référence, cet ajustement est effectué si on finalise les estimations avant cette date. Le facteur est dérivé des ratios, pour deux années, des enfants émigrants selon deux versions de fichiers de la PFCE;
- de la couverture partielle du programme, c'est-à-dire des personnes qui n'ont pas soumis de demande au programme de PFCE ou ne sont pas admissibles. Ce facteur est obtenu en comparant la population des enfants estimées à celle tirée des fichiers de PFCE;
- de la propension différentielle à émigrer des enfants admissibles par rapport à celle des enfants qui ne le sont pas. Ce facteur est obtenu en comparant les taux d'émigration des enfants admissibles à la PFCE à ceux de l'ensemble des enfants (0 à 17 ans). Ce facteur est calculé pour chacune des provinces et territoires et est basé sur les trois dernières années disponibles des fichiers T1FF4;
- de la propension différentielle à émigrer des adultes par rapport à celle des enfants. Ce facteur permet d'obtenir le taux d'émigration de la population âgée de 18 ans et plus. Il est obtenu en calculant tout d'abord la moyenne sur trois ans du rapport des taux d'émigration adultes et enfants à partir des données de T1FF4. Deuxièmement, en calculant la moyenne sur trois ans du rapport des taux d'émigration adultes et enfants à partir des données du « U.S. Department of Homeland Security, Office of Immigration Statistics ». Le facteur final est obtenu en faisant la moyenne de ces deux taux. On calcule ce facteur uniquement pour le Canada.

Le taux d'émigration des adultes est ensuite appliqué à la population des adultes. L'émigration des adultes additionnée à l'émigration des enfants, fournit l'émigration pour l'ensemble de la population.

L'émigration est répartie par province et territoire selon le nombre d'enfants émigrants une fois rajustés pour les facteurs de couverture et d'émigration différentielle.

Niveaux des estimations

La différence entre les estimations provisoires² et définitives est l'actualité des sources qui servent à estimer cette composante. La méthode d'estimation utilisée est la même.

F. Solde de l'émigration temporaire

Des personnes quittent le Canada pour s'établir temporairement à l'étranger; d'autres qui étaient temporairement à l'étranger reviennent au pays. Le solde résultant de ces départs et de ces retours définit la composante « solde de l'émigration temporaire ». Les estimations du nombre de départs sont tirées de l'étude de la Contre-vérification des dossiers (CVD), la plus importante des études de couverture du recensement. L'étude de la CVD donne une estimation du nombre de personnes qui ont quitté le Canada temporairement au cours d'une période intercensitaire et qui sont toujours à l'étranger en fin de période. Les estimations du nombre de retours sont quant à eux tirés de deux sources : le Recensement et les estimations d'émigrants de retour de la Division de la démographie. Le recensement donne le nombre de personnes qui étaient à l'extérieur du Canada au recensement précédent et qui sont revenues au pays au cours de la période intercensitaire. Ce nombre comprend tous les émigrants de retour. Pour déduire les retours d'émigrants temporaires, on soustrait de ce nombre la composante des émigrants de retour estimée par la Division de la démographie. Avec les estimations du nombre de départs (CVD) et de retours (Recensement et Division de la démographie), on obtient le solde de l'émigration temporaire.

Le solde estimé est celui de l'ensemble de la période intercensitaire; il est ensuite réparti également entre les cinq années de la période, puis mensuellement par application d'une saisonnalité qui est une moyenne entre une saisonnalité nulle et la saisonnalité de l'émigration.

Le solde de l'émigration temporaire est d'abord calculé à l'échelle du Canada. Il est ensuite distribué par province ou groupe de provinces selon les estimations de l'émigration temporaire tirées de la CVD. Pour le groupe des provinces de l'Atlantique, on répartit le solde du groupe par province au prorata de la population de la province et, pour les territoires, au prorata de la population du territoire.

Enfin, le solde ne peut être estimé que pour la période intercensitaire précédant le dernier recensement. Pour la période en cours, on suppose que le solde sera le même que celui de la période précédente pour chaque province et territoire.

Niveaux des estimations

La différence entre les estimations provisoires² et définitives est l'actualité de l'estimation de l'émigration qui sert au calcul de la saisonnalité du solde de l'émigration temporaire. La méthode d'estimation utilisée est la même.

G. Émigration de retour

Un émigrant de retour est une personne qui revient au Canada après avoir été classée dans la catégorie des émigrants. Selon une méthode analogue à celle de l'émigration, on utilise les données tirées des fichiers de la Prestation fiscale canadienne pour enfants (PFCE) de l'Agence du revenu du Canada (ARC) et T1FF⁴ pour estimer le nombre d'émigrants de retour. On applique à ces estimations des facteurs de rajustement pour tenir compte de la non universalité du programme, de même qu'un ratio adultes-enfant afin d'estimer les retours d'émigrants adultes. Par conséquent, on applique trois facteurs de rajustement afin de tenir compte :

- de la couverture partielle du programme, c'est-à-dire des personnes qui n'ont pas soumis de demande au programme de PFCE ou ne sont pas admissibles. Ce facteur est obtenu en comparant la population des enfants estimée à celle tirée des fichiers de PFCE;
- de la propension différentielle à émigrer des enfants admissibles par rapport à celle des enfants qui ne le sont pas. Ce facteur est obtenu en comparant les taux d'émigration des enfants admissibles à la PFCE à ceux de l'ensemble des enfants (0 à 17 ans). Ce facteur est calculé pour chacune des provinces et territoires et est basé sur les trois dernières années disponibles des fichiers T1FF⁴;
- du ratio adultes-enfant qui est obtenu à partir du recensement utilisé dans l'estimation de la population de départ.

Niveaux des estimations

La différence entre les estimations provisoires² et définitives est l'actualité des sources qui servent à estimer cette composante. La méthode d'estimation utilisée est la même.

H. Migration interprovinciale

La migration interprovinciale correspond à l'ensemble des déplacements d'une province ou d'un territoire vers un autre qui entraînent un changement du lieu habituel de résidence. Comme pour l'émigration, il n'existe aucune disposition légale relative à l'enregistrement de la migration interprovinciale au Canada. Ces mouvements doivent donc être estimés à l'aide de données tirées des fichiers de la Prestation fiscale canadienne pour enfants (PFCE) de l'Agence du revenu du Canada (ARC) et du fichier T1FF⁴.

Les estimations définitives de la migration interprovinciale sont obtenues en comparant les adresses figurant sur les déclarations de revenus des particuliers de deux années consécutives. La migration des personnes à charge du déclarant doit toutefois être imputée. Un ajustement supplémentaire est également nécessaire afin de rajuster les estimations pour tenir compte des migrants qui ne complètent pas de déclarations de revenus. De 2001-2002 à 2005-2006, ce rajustement a été légèrement modifié (pour de plus amples informations voir *Wilkinson, 2004*. À partir de 2006-2007, ce rajustement a également été légèrement modifié (Cyr, 2008 – document interne).

Les déclarations de revenu n'étant pas disponibles au moment de la préparation des estimations provisoires, l'estimation de la migration interprovinciale provisoire² provient des dossiers administratifs de la PFCE, desquels on déduit la migration des enfants (0 à 17 ans) prestataires du programme. Par la suite, on doit rajuster les estimations pour tenir compte des enfants non prestataires. Finalement, l'effectif des adultes migrants est dérivé des enfants migrants et de facteurs calculés d'après les fichiers T1FF⁴. Par conséquent, les trois facteurs de rajustement suivants sont appliqués afin de tenir compte de :

- la couverture partielle du programme, c'est-à-dire des personnes qui n'ont pas soumis de demande au programme de PFCE ou ne sont pas prestataires. Ce facteur est obtenu en comparant la population des enfants estimée à celle tirée des fichiers de PFCE;
- la propension différentielle à migrer des enfants prestataires par rapport à celle des enfants qui ne le sont pas. Ce facteur est obtenu en comparant les taux de sorties des enfants prestataires à la PFCE à ceux de l'ensemble des enfants (0 à 17 ans). Ce facteur est calculé pour chacune des provinces et territoires et est basé sur la dernière année disponible des fichiers T1FF4;
- la propension différentielle à migrer des adultes par rapport à celle des enfants. Ce facteur permet d'obtenir le taux de sorties de la population âgée de 18 ans et plus par province ou territoire d'origine et de destination. Il est obtenu en calculant le rapport du taux central de migration des adultes à celui des enfants. Ces facteurs sont estimés à partir des données du fichier T1FF4 des trois dernières années disponibles.

Les taux de migration des adultes sont appliqués à l'estimation de la population des adultes. La migration des adultes additionnée à la migration des enfants, fournit la migration interprovinciale pour l'ensemble de la population.

Niveaux des estimations

Pour les différences entre les estimations provisoires² et définitives, au niveau de la migration interprovinciale totale, vous référer à la section **H. Migration interprovinciale** ci-haut.

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 deux étapes principales :

- le calcul de l'erreur en fin de période;
- la répartition linéaire de l'erreur en fin de période.

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 du recensement (SDNR)¹.

Cette erreur est répartie uniformément au cours de la période intercensitaire selon le nombre de jours pour chacun des mois.

Qualité des estimations

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

- des erreurs des données du recensement;
- des imperfections des autres sources de données et des méthodes d'estimations des composantes.

Données du recensement

A. Erreurs de couverture, de réponse et de traitement

Les erreurs attribuables aux données de recensement peuvent être divisées en deux groupes : réponse et traitement, et couverture. Le premier groupe comprend les erreurs de non-réponse, l'interprétation erronée de la part des répondants, le codage et l'imputation des non-réponses. Les erreurs du second groupe sont dues principalement aux estimations du sous-dénombrement et à un degré moindre, au surdénombrement. Ces deux types d'erreur sont inhérents à n'importe quelle enquête.

Les erreurs de couverture se produisent lorsqu'on oublie des logements et/ou des personnes, qu'on les inclut 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.

Lors de l'élaboration des populations de départ, le programme des estimations corrige les populations du recensement pour les erreurs de couverture seulement. Cette correction, basée sur les résultats des études de couverture, est sujette principalement aux erreurs dues à l'échantillonnage et, dans une moindre mesure, à des erreurs de traitement. Les tests statistiques indiquent que les ajustements pour la couverture améliorent la qualité des données du recensement. Le programme des estimations utilise les estimations des études de couverture pour les provinces et les territoires. Cependant, étant donnée la taille des échantillons de ces études, les estimations par âge et sexe sont modélisées. De plus, on suppose que les taux de couverture estimés pour une province ou un territoire s'appliquent aux régions situées à l'intérieur de cette province ou territoire. Par ailleurs, avant 1991, le programme des estimations utilisait les données du recensement non corrigées pour les erreurs de couverture dans son programme des estimations. Des études de couverture avaient cependant été menées pour mesurer le sous-dénombrement, mais aucune étude ne mesurait le surdénombrement. Suite à la décision d'intégrer la correction pour la couverture à la population dénombrée depuis 1991, le programme a dû réviser les estimations de population pour la période de 1971 à 1986. La correction repose sur les résultats des études de couverture de cette période et sur des hypothèses concernant le rapport entre le niveau de surdénombrement et le niveau de sous-dénombrement d'après les résultats trouvés dans les études de couverture subséquentes.

Néanmoins, les corrections apportées aux données du recensement pour le SDNR améliorent, en général, la qualité des estimations en compensant pour le sous-dénombrement différentiel aux différents recensements selon l'âge, le sexe et par province et territoire.

Tableau explicatif 1

Estimation du sous-dénombrement net du recensement, Canada, provinces et territoires, Recensements de 2001 et 2006

| Géographie | Population recensée | Sous-dénombrement net du recensement | Réserves indiennes partiellement dénombrées | Population rajustée | Taux |
|---------------------------|---------------------|--------------------------------------|---|---------------------|-------------|
| | A | B | C | D=A+B+C | (B+C)/D*100 |
| | nombre | | | en pourcentage | |
| 2001¹ | | | | | |
| Canada | 30 007 094 | 924 430 | 34 539 | 30 966 063 | 3,10 |
| Terre-Neuve-et-Labrador | 512 930 | 9 401 | 0 | 522 331 | 1,80 |
| Île-du-Prince-Édouard | 135 294 | 1 325 | 0 | 136 619 | 0,97 |
| Nouvelle-Écosse | 908 007 | 24 521 | 0 | 932 528 | 2,63 |
| Nouveau-Brunswick | 729 498 | 20 095 | 0 | 749 593 | 2,68 |
| Québec | 7 237 479 | 140 232 | 12 648 | 7 390 359 | 2,07 |
| Ontario | 11 410 046 | 436 349 | 15 960 | 11 862 355 | 3,81 |
| Manitoba | 1 119 583 | 30 903 | 110 | 1 150 596 | 2,70 |
| Saskatchewan | 978 933 | 21 231 | 581 | 1 000 745 | 2,18 |
| Alberta | 2 974 807 | 69 857 | 4 977 | 3 049 641 | 2,45 |
| Colombie-Britannique | 3 907 738 | 164 542 | 263 | 4 072 543 | 4,05 |
| Yukon | 28 674 | 1 423 | 0 | 30 097 | 4,73 |
| Territoires du Nord-Ouest | 37 360 | 3 295 | 0 | 40 655 | 8,10 |
| Nunavut | 26 745 | 1 256 | 0 | 28 001 | 4,49 |
| 2006¹ | | | | | |
| Canada | 31 612 897 | 868 658 | 40 115 | 32 521 670 | 2,79 |
| Terre-Neuve-et-Labrador | 505 469 | 5 046 | 0 | 510 515 | 0,99 |
| Île-du-Prince-Édouard | 135 851 | 1 903 | 0 | 137 754 | 1,38 |
| Nouvelle-Écosse | 913 462 | 24 558 | 0 | 938 020 | 2,62 |
| Nouveau-Brunswick | 729 997 | 16 059 | 0 | 746 056 | 2,15 |
| Québec | 7 546 131 | 60 751 | 16 600 | 7 623 482 | 1,01 |
| Ontario | 12 160 282 | 465 824 | 15 391 | 12 641 497 | 3,81 |
| Manitoba | 1 148 401 | 34 330 | 0 | 1 182 731 | 2,90 |
| Saskatchewan | 968 157 | 22 594 | 739 | 991 490 | 2,35 |
| Alberta | 3 290 350 | 111 353 | 7 272 | 3 408 975 | 3,48 |
| Colombie-Britannique | 4 113 487 | 121 551 | 113 | 4 235 151 | 2,87 |
| Yukon | 30 372 | 1 805 | 0 | 32 177 | 5,61 |
| Territoires du Nord-Ouest | 41 464 | 1 620 | 0 | 43 084 | 3,76 |
| Nunavut | 29 474 | 1 264 | 0 | 30 738 | 4,11 |

1. Les nombres et les taux sont tirés de la Contre-vérification des dossiers (CVD) et de l'étude du surdénombrement et comprennent les résidents non permanents.

Le rajustement intègre également les résultats d'une étude sur l'estimation des personnes 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.

Ces rajustements ont un impact direct sur :

- l'erreur en fin de période et sa distribution par âge et sexe à l'intérieur d'une même province ou territoire, de même que par province ou territoire, étant donné la variation du SDNR¹ et sa distribution d'un recensement à l'autre;
- la cohérence des estimations de population pour une même cohorte de naissance. Prenons l'exemple de la cohorte masculine des moins de 5 ans en 1981. En utilisant les données de recensement non rajustées pour le SDNR¹, on remarque que ce groupe est moins nombreux au Recensement de 2001 (groupe des 20 à 24 ans) qu'à celui de 1996 (groupe des 15 à 19 ans). Comme le Canada reçoit beaucoup d'immigrants à ces âges, on se serait attendu au contraire. Or, ce n'est qu'après le rajustement pour le SDNR¹ que la taille de la cohorte augmente, tel qu'attendu, entre 1996 et 2001.

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 1996, 2001, 2006 sur la couverture.

Composantes

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

A. Naissances et décès

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.

B. Immigration et résidents non permanents

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 (RNP) 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 à la province de destination : celle envisagée par l'immigrant au moment de l'arrivée peut différer de celle où il résidera de fait. Enfin, parce que l'information fournie par le Système sur les visiteurs (SV) de Citoyenneté et Immigration Canada (CIC) 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 RNP sont plus sujettes aux erreurs que les données sur les immigrants.

C. Émigration, émigration de retour et solde de l'émigration temporaire

Parmi les composantes qu'utilise le programme des estimations de population, celles-ci sont les plus difficiles à estimer avec précision. C'est que le Canada n'a pas de système d'enregistrement à ses frontières. Alors que l'immigration et les résidents non permanents (RNP) sont bien documentés par le gouvernement fédéral, Statistique Canada a toujours eu recours à des techniques d'estimations indirectes pour estimer les personnes quittant le pays. Pour cette raison, les statistiques disponibles sur ces trois composantes ont toujours été d'une moins bonne précision que celles des autres composantes.

L'estimation des émigrants et des émigrants de retour provient d'informations tirées du fichier des Prestations fiscales canadiennes pour enfants (PFCE) 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 rajustements 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 province et territoire et les données annuelles par trimestre. Toute variation géographique ou trimestrielle peut entraîner une erreur dans l'estimation de ces composantes.

D. Migration interprovinciale

Depuis juillet 1993, les estimations provisoires² de la migration interprovinciale sont établies à partir des fichiers des Prestations fiscales canadiennes pour enfants (PFCE). Sous ce programme, seulement 76 % des enfants âgés de 0 à 17 ans à l'échelle du Canada étaient bénéficiaires au 1^{er} juillet 2001. Par conséquent, nous croyons que les estimations provisoires basées sur les PFCE sont sujettes à des erreurs plus importantes que celles établies à partir des fichiers d'impôt de l'Agence du revenu du Canada (ARC).

Mesure 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.

A. Erreur 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. L'erreur de précocité 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 entre les composantes ainsi qu'entre les provinces et les territoires dont la taille de la population est différente. À noter qu'en comparant à la population totale d'une région, les différences entre les estimations provisoires et définitives des composantes sont minimales. Il existe toutefois des écarts quant à l'incidence de ce type d'erreur entre les composantes et entre les provinces et les territoires.

Règle générale, le solde de la migration interprovinciale est associé 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. 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 d'une méthode différente (méthode des quotients) pour la production des estimations provisoires.

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

Tableau explicatif 2
Erreurs de précocité trimestrielles des composantes, Canada, provinces et territoires

| Année/ Composante | Canada | T.-N.-L. | Î.-P.-É. | N.-É. | N.-B. | Qc | Ont. | Man. | Sask. | Alb. | C.-B. | Yn | T.N.-O. | Nt |
|---|-------------------|----------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|
| | pour mille | | | | | | | | | | | | | |
| Naissances | | | | | | | | | | | | | | |
| 2010T01 | 0,00 | -0,18 | 0,06 | -0,19 | -0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,12 | 0,13 | -0,01 | -0,59 | 0,21 | -0,22 |
| 2010T02 | 0,05 | -0,23 | -0,03 | 0,05 | -0,11 | 0,02 | 0,07 | 0,01 | 0,10 | 0,16 | -0,02 | 0,55 | 0,00 | 0,31 |
| 2010T03 | 0,07 | -0,16 | -0,07 | 0,07 | -0,06 | 0,01 | 0,12 | 0,27 | 0,08 | 0,11 | -0,01 | -0,14 | 1,19 | 0,21 |
| 2010T04 | 0,03 | -0,28 | -0,01 | 0,05 | -0,05 | 0,00 | 0,04 | -0,02 | -0,04 | 0,19 | -0,01 | -0,11 | -0,41 | -0,18 |
| Décès | | | | | | | | | | | | | | |
| 2009T01 | 0,05 | 0,19 | -0,33 | 0,07 | 0,07 | 0,02 | 0,06 | 0,16 | 0,20 | 0,10 | -0,01 | 0,21 | 0,05 | 0,09 |
| 2009T02 | 0,05 | 0,09 | 0,23 | 0,24 | 0,00 | -0,01 | 0,09 | -0,02 | 0,10 | 0,06 | -0,01 | 0,21 | 0,14 | -0,03 |
| 2009T03 | 0,06 | 0,30 | 0,09 | 0,13 | 0,15 | -0,02 | 0,12 | 0,07 | -0,01 | 0,06 | -0,01 | 0,03 | 0,37 | 0,16 |
| 2009T04 | 0,07 | 0,24 | -0,04 | 0,05 | -0,01 | 0,04 | 0,12 | 0,17 | 0,20 | -0,01 | -0,02 | -0,53 | -0,21 | -0,74 |
| Immigration | | | | | | | | | | | | | | |
| 2011T01 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | -0,01 | 0,01 | 0,03 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | -0,05 | -0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2011T02 | -0,01 | -0,04 | -0,06 | 0,01 | -0,03 | 0,05 | -0,02 | 0,02 | -0,01 | -0,03 | -0,03 | 0,11 | 0,02 | 0,00 |
| 2011T03 | -0,13 | 0,01 | 0,04 | -0,02 | -0,09 | -0,07 | -0,17 | 0,10 | -0,45 | -0,18 | -0,07 | 0,14 | 0,00 | -0,03 |
| 2011T04 | 0,35 | -0,02 | 2,30 | 0,14 | -0,12 | 0,39 | 0,37 | 0,64 | 0,16 | 0,24 | 0,41 | -0,53 | -0,43 | -0,06 |
| Émigration | | | | | | | | | | | | | | |
| 2008T03 | -0,12 | 0,00 | 0,06 | -0,03 | 0,08 | -0,11 | -0,08 | -0,16 | -0,01 | -0,39 | -0,12 | -0,12 | -0,14 | -0,09 |
| 2008T04 | -0,09 | -0,01 | 0,02 | -0,03 | 0,03 | -0,08 | -0,08 | -0,12 | -0,02 | -0,03 | -0,03 | -0,10 | -0,09 | -0,09 |
| 2009T01 | -0,01 | 0,02 | 0,04 | 0,01 | 0,05 | -0,02 | 0,02 | -0,02 | 0,01 | -0,12 | -0,01 | -0,03 | -0,05 | 0,00 |
| 2009T02 | -0,02 | -0,06 | 0,00 | 0,07 | 0,04 | -0,01 | -0,01 | -0,07 | -0,02 | -0,10 | -0,03 | -0,06 | -0,11 | -0,06 |
| Émigration de retour | | | | | | | | | | | | | | |
| 2008T03 | -0,08 | -0,05 | 0,08 | -0,08 | -0,02 | -0,06 | -0,09 | -0,23 | -0,11 | -0,08 | -0,08 | -0,21 | -0,07 | 0,00 |
| 2008T04 | -0,05 | -0,03 | 0,02 | -0,05 | -0,02 | -0,04 | -0,06 | -0,12 | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,09 | 0,00 | 0,00 |
| 2009T01 | -0,06 | -0,03 | 0,02 | -0,05 | -0,02 | -0,04 | -0,06 | -0,12 | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,09 | 0,00 | 0,00 |
| 2009T02 | -0,11 | -0,09 | -0,04 | -0,11 | -0,04 | -0,02 | -0,14 | -0,20 | -0,07 | -0,07 | -0,20 | -0,18 | -0,02 | 0,00 |
| Solde de l'émigration temporaire | | | | | | | | | | | | | | |
| 2008T03 | -0,10 | -0,08 | -0,09 | -0,08 | -0,08 | -0,06 | -0,11 | -0,07 | -0,04 | -0,10 | -0,13 | -0,06 | -0,09 | -0,06 |
| 2008T04 | -0,07 | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,06 | -0,04 | -0,09 | -0,06 | -0,03 | -0,08 | -0,10 | -0,09 | -0,07 | -0,06 |
| 2009T01 | -0,05 | -0,04 | -0,05 | -0,04 | -0,04 | -0,03 | -0,06 | -0,04 | -0,02 | -0,05 | -0,07 | -0,06 | -0,02 | -0,06 |
| 2009T02 | -0,05 | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,03 | -0,06 | -0,04 | -0,02 | -0,05 | -0,07 | -0,06 | -0,02 | -0,06 |
| Solde des résidents non permanents | | | | | | | | | | | | | | |
| 2008T03 | -0,01 | 0,01 | 0,01 | -0,02 | -0,01 | -0,03 | -0,02 | 0,00 | -0,02 | 0,05 | 0,01 | 0,09 | -0,11 | 0,06 |
| 2008T04 | 0,01 | 0,01 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,08 | 0,01 | -0,15 | 0,02 | 0,13 |
| 2009T01 | 0,01 | -0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | -0,01 | 0,05 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | -0,03 | -0,14 | -0,03 |
| 2009T02 | -0,01 | -0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -0,03 | 0,01 | 0,01 | -0,03 | 0,01 | 0,03 | -0,05 | 0,00 |
| Entrants interprovinciaux | | | | | | | | | | | | | | |
| 2010T03 | 0,58 | 0,81 | 2,08 | 0,55 | 0,99 | 0,30 | 0,39 | 1,03 | 1,50 | 1,33 | 0,48 | 3,38 | 2,07 | 1,01 |
| 2010T04 | 0,38 | 0,77 | 1,37 | 0,35 | 0,69 | 0,17 | 0,23 | 0,76 | 0,95 | 0,97 | 0,32 | 1,21 | 1,12 | 1,82 |
| 2011T01 | 0,45 | 0,97 | 1,51 | 0,33 | 0,76 | 0,17 | 0,26 | 0,84 | 1,19 | 1,28 | 0,37 | 1,69 | 2,66 | 2,78 |
| 2011T02 | 0,54 | 1,11 | 2,62 | 0,53 | 0,98 | 0,23 | 0,34 | 0,98 | 1,77 | 1,25 | 0,45 | 3,20 | 1,78 | 4,39 |
| Sortants interprovinciaux | | | | | | | | | | | | | | |
| 2010T03 | 0,58 | 1,84 | 3,66 | 1,57 | 1,01 | 0,20 | 0,30 | 1,07 | 1,50 | 1,02 | 0,67 | 9,12 | 4,31 | 5,24 |
| 2010T04 | 0,38 | 1,16 | 1,94 | 0,91 | 0,55 | 0,12 | 0,22 | 0,66 | 0,97 | 0,66 | 0,46 | 6,55 | 4,62 | 4,39 |
| 2011T01 | 0,45 | 1,77 | 1,69 | 1,22 | 0,80 | 0,14 | 0,23 | 0,93 | 1,35 | 0,71 | 0,57 | 3,53 | 4,71 | 4,35 |
| 2011T02 | 0,54 | 1,56 | 2,60 | 1,11 | 0,75 | 0,22 | 0,33 | 0,87 | 1,14 | 1,05 | 0,63 | 8,77 | 5,01 | 3,96 |
| Solde de la migration interprovinciale | | | | | | | | | | | | | | |
| 2010T03 | ... | -1,03 | -1,58 | -1,02 | -0,02 | 0,09 | 0,09 | -0,04 | 0,00 | 0,31 | -0,19 | -5,75 | -2,23 | -4,23 |
| 2010T04 | ... | -0,38 | -0,58 | -0,56 | 0,15 | 0,05 | 0,01 | 0,10 | -0,02 | 0,32 | -0,15 | -5,34 | -3,51 | -2,57 |
| 2011T01 | ... | -0,80 | -0,19 | -0,89 | -0,04 | 0,03 | 0,02 | -0,09 | -0,16 | 0,56 | -0,19 | -1,84 | -2,05 | -1,57 |
| 2011T02 | ... | -0,45 | 0,02 | -0,58 | 0,23 | 0,01 | 0,00 | 0,11 | 0,62 | 0,20 | -0,18 | -5,57 | -3,23 | 0,42 |

B. Erreur 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 du recensement (SDNR)¹, lors de ce recensement.

L'erreur en fin de période provient de deux sources : les différences relatives du SDNR¹ entre recensements consécutifs et les erreurs relatives aux composantes de l'accroissement démographique pendant la période intercensitaire. 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 SDNR¹.

En ramenant cette différence à la population recensée rajustée pour le SDNR¹, on obtient un taux qui, à l'échelle du pays, est peu important (0,16 % en 2001 et 0,32 % en 2006). À l'échelle des provinces et des territoires, les différences sont généralement plus élevées, cette différence étant due à la plus forte variabilité associée aux estimations de la migration interprovinciale. Ceci étant dit, les estimations postcensitaires provinciales et territoriales diffèrent généralement de moins de 1 % des populations censitaires rajustées, sauf pour les territoires et à quelques exceptions près.

Tableau explicatif 3

Erreur en fin de période des estimations de la population, Canada, provinces et territoires, 2001 et 2006

| | 2001 | | 2006 | |
|---------------------------|---------------|---------------------|----------------|---------------------|
| | nombre | taux en pourcentage | nombre | taux en pourcentage |
| Canada | 49 948 | 0,16 | 105 352 | 0,32 |
| Terre-Neuve-et-Labrador | 11 381 | 2,18 | -1 137 | -0,22 |
| Île-du-Prince-Édouard | 1 483 | 1,09 | 74 | 0,05 |
| Nouvelle-Écosse | 9 005 | 0,97 | -2 778 | -0,30 |
| Nouveau-Brunswick | 4 587 | 0,61 | 3 404 | 0,46 |
| Québec | -222 | 0,00 | 26 088 | 0,34 |
| Ontario | 11 288 | 0,10 | 50 173 | 0,40 |
| Manitoba | -1 035 | -0,09 | -5 396 | -0,46 |
| Saskatchewan | 16 017 | 1,60 | -3 061 | -0,31 |
| Alberta | 1 604 | 0,05 | -47 801 | -1,40 |
| Colombie-Britannique | -4 347 | -0,11 | 88 057 | 2,08 |
| Yukon | -360 | -1,20 | -979 | -3,04 |
| Territoires du Nord-Ouest | 497 | 1,22 | -875 | -2,03 |
| Nunavut | 50 | 0,18 | -417 | -1,36 |

Note(s) : L'erreur en fin période est égale à la différence entre l'estimation postcensitaire de la population à la date du recensement et les comptes du recensement rajustés pour le sous-dénombrement net du recensement (incluant le rajustement pour les réserves indiennes partiellement dénombrees). Le pourcentage est égal à l'erreur en fin de période, divisée par les comptes du recensement rajustés pour le sous-dénombrement net du recensement et les réserves indiennes partiellement dénombrees, le tout multiplié par 100.

Notes explicatives pour les tableaux

Tableau explicatif 1

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

| Trimestre | Population en début de période | Accroissement naturel | Solde de la migration interprovinciale | Solde de la migration internationale | Solde de la migration totale | Accroissement total |
|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------|--|--------------------------------------|------------------------------|---------------------|
| T3 2006 | PD | D | D | D | D | D |
| T4 2006 | PD | D | D | D | D | D |
| T1 2007 | PD | D | D | D | D | D |
| T2 2007 | PD | D | D | D | D | D |
| T3 2007 | PD | D | D | D | D | D |
| T4 2007 | PD | D | D | D | D | D |
| T1 2008 | PD | D | D | D | D | D |
| T2 2008 | PD | D | D | D | D | D |
| T3 2008 | PD | D | D | D | D | D |
| T4 2008 | PD | D | D | D | D | D |
| T1 2009 | PD | D | D | D | D | D |
| T2 2009 | PD | D | D | D | D | D |
| T3 2009 | PD | D | D | R | R | R |
| T4 2009 | PR | D | D | R | R | R |
| T1 2010 | PR | R | D | R | R | R |
| T2 2010 | PR | R | D | R | R | R |
| T3 2010 | PR | R | D | R | R | R |
| T4 2010 | PR | R | D | R | R | R |
| T1 2011 | PR | R | D | R | R | R |
| T2 2011 | PR | R | D | R | R | R |
| T3 2011 | PR | R | R | R | R | R |
| T4 2011 | PR | R | R | R | R | R |
| T1 2012 | PR | R | R | R | R | R |
| T2 2012 | PR | P | P | P | P | P |
| T3 2012 | PP | .. | .. | .. | .. | .. |
| Modifiées depuis ¹ | T4 2006 | T1 2009 | T3 2010 | T3 2006 | T3 2006 | T3 2006 |

1. Modifiées depuis indique le trimestre à partir duquel les données ont été révisées depuis la dernière diffusion. Les données du dernier trimestre n'ont pas été modifiées puisqu'elles sont diffusées pour la première fois.
D : Estimations définitives. PD : Estimations postcensitaires définitives. R : Estimations mises à jour. PR : Estimations postcensitaires mises à jour. P : Estimations provisoires. PP : Estimations postcensitaires provisoires. T1 : Janvier à mars, T2 : Avril à juin, T3 : Juillet à septembre. T4 : Octobre à décembre.

Tableau explicatif 2
Estimations trimestrielles des composantes démographiques, perspective provinciale

| Année | Naissance | Décès | Immigrant | Émigrant | Émigrant de retour | Solde de l'émigration temporaire | Solde de résidents non permanents | Entrant | Sortant |
|-------------------------------|-----------|---------|-----------|----------|--------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------|---------|
| T3 2006 | D | D | D | D | D | D | D | D | D |
| T4 2006 | D | D | D | D | D | D | D | D | D |
| T1 2007 | D | D | D | D | D | D | D | D | D |
| T2 2007 | D | D | D | D | D | D | D | D | D |
| T3 2007 | D | D | D | D | D | D | D | D | D |
| T4 2007 | D | D | D | D | D | D | D | D | D |
| T1 2008 | D | D | D | D | D | D | D | D | D |
| T2 2008 | D | D | D | D | D | D | D | D | D |
| T3 2008 | D | D | D | D | D | D | D | D | D |
| T4 2008 | D | D | D | D | D | D | D | D | D |
| T1 2009 | D | D | D | D | D | D | D | D | D |
| T2 2009 | D | D | D | D | D | D | D | D | D |
| T3 2009 | D | D | D | R | R | R | R | D | D |
| T4 2009 | D | D | D | R | R | R | R | D | D |
| T1 2010 | D | R | D | R | R | R | R | D | D |
| T2 2010 | D | R | D | R | R | R | R | D | D |
| T3 2010 | D | R | D | R | R | R | R | D | D |
| T4 2010 | D | R | D | R | R | R | R | D | D |
| T1 2011 | R | R | D | R | R | R | R | D | D |
| T2 2011 | R | R | D | R | R | R | R | D | D |
| T3 2011 | R | R | D | R | R | R | R | R | R |
| T4 2011 | R | R | D | R | R | R | R | R | R |
| T1 2012 | R | R | R | R | R | R | R | R | R |
| T2 2012 | P | P | P | P | P | P | P | P | P |
| Modifiées depuis ¹ | T1 2009 | T1 2009 | T1 2011 | T3 2006 | T3 2006 | T3 2006 | T3 2008 | T3 2010 | T3 2010 |

1. Modifiées depuis indique le trimestre à partir duquel les données ont été révisées depuis la dernière diffusion. Les données de la dernière année n'ont pas été modifiées puisqu'elles sont diffusées pour la première fois.

Notes : D : Estimations définitives. R : Estimations mises à jour. P : Estimations provisoires. T1 : Janvier à mars, T2 : Avril à juin, T3 : Juillet à septembre, T4 : Octobre à décembre.

Appendice I

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, soustraire l'**écart résiduel**. Il peut être positif ou négatif.

Accroissement naturel

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

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 du recensement: 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 et migrations sont des composantes qui altèrent l'effectif de la population totale.

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. Cette répartition se fait selon le nombre de jours.

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 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 du recensement** (incluant le rajustement pour les réserves indiennes partiellement dénombrées).

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 du recensement** (incluant le rajustement pour les réserves indiennes partiellement dénombrées) 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 du recensement** (incluant le rajustement pour les réserves indiennes partiellement dénombrées) des deux recensements encadrant l'année considérée.

Immigrant

Dans le cadre de cette publication, le terme immigrant fait référence à celui d'immigrant reçu. Un immigrant reçu 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.

Migration internationale

La migration internationale représente l'ensemble des déplacements 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 son territoire d'origine et un **entrant** pour sa province ou son 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 dans la région considérée, sans égard au lieu où ils se trouvaient le jour du recensement. Sont 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**.

Résident non permanent

Un résident non permanent appartient à l'un des cinq groupes suivants:

- les personnes résidant au Canada qui demandent le statut de réfugié;
- les personnes résidant au Canada qui détiennent un permis d'étudiant;
- les personnes résidant au Canada qui détiennent un permis de travail;
- les personnes résidant au Canada qui détiennent un permis ministériel;
- toutes les personnes à charge des demandeurs du statut de réfugié, des détenteurs de permis d'étudiant, d'un permis de travail ou d'un permis ministériel qui sont nées à l'extérieur du Canada et résident au Canada.

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 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 **interprovinciale**.

Solde de l'émigration temporaire

Le solde de l'émigration temporaire représente la variation des effectifs d'émigrants temporaires entre deux dates. L'émigration temporaire concerne les citoyens canadiens ou **immigrants** vivant temporairement à l'étranger et ne possédant plus de lieu habituel de résidence au Canada.

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 annualisé

Rapport du nombre d'évènements trimestriels estimés ramenés sur une base annuelle divisé par la population moyenne du trimestre. À cet égard, on retrouve les taux de natalité, mortalité, immigration, etc. Ce taux est généralement exprimé en pour 1 000.

Appendice II

Sources et commentaires

Population de départ

Recensement de la population du 16 mai 2006 rajusté pour le sous-dénombrement net du recensement (incluant le rajustement pour les réserves indiennes partiellement dénombrées).

Recensement de 2006 : Statistique Canada, Recensement du Canada, 2006, n° 92-200-X au catalogue.

Sous-dénombrement net du recensement : Voir Le Quotidien du 29 septembre 2008.

Réserves indiennes partiellement dénombrées : Voir Le Quotidien du 29 septembre 2008.

Naissances et décès

Statistique Canada, Division de la statistique de la santé.

Statistique Canada, Division de la démographie, n° 91-002-X au catalogue, trimestriel.

Naissances Taux de natalité de 2010 calculés à partir des naissances selon l'âge de la mère de la Division de la statistique de la santé appliqués aux estimations de la population féminine en début de trimestre. Pour le Québec et la Colombie-Britannique, les naissances ont été fournies par leur agence statistique respective.

Décès Taux de mortalité de 2009 calculés à partir des décès selon le groupe d'âge et sexe de la Division de la statistique de la santé appliqués aux estimations de la population selon le groupe d'âge et sexe en début de trimestre. Pour le Québec et la Colombie-Britannique, les décès ont été fournis par leur agence statistique respective.

Immigration

Données établies à partir des fichiers des immigrants de Citoyenneté et Immigration Canada (CIC) selon le fichier du 20 août 2012.

Émigration

Données produites par la Division de la démographie en utilisant les :

- données des fichiers de prestations fiscales canadiennes pour enfant (PFCE) de l'Agence du revenu du Canada (ARC). Pour 2010-2011 et 2011-2012, on a utilisé les données de 2009-2010;
- données fiscales, telles que fournies par la Division de la statistique du revenu de Statistique Canada. Pour 2010-2011 et 2011-2012, on a utilisé les données de 2009-2010;
- données américaines du « U.S. Department of Homeland Security, Office of Immigration Statistics ». Pour 2011-2012, on a utilisé les données de 2010-2011; dû à la révision par l'ARC des procédés d'identification des enfants émigrants de retour, on a révisé les émigrants afin d'avoir une série cohérente pour toute la période (2006-2007 à 2011-2012) selon les données de la version 2012. Cette révision inclut également les modifications mineures apportées, par l'ARC, aux enfants émigrants.
- dû à la révision par l'ARC des procédés d'identification des enfants émigrants de retour, on a révisé les émigrants afin d'avoir une série cohérente pour toute la période (2006-2007 à 2011-2012) selon les données de la version 2012. Cette révision inclut également les modifications mineures apportées, par l'ARC, aux enfants émigrants.

Émigration de retour

Données produites par la Division de la démographie en utilisant les :

- données des fichiers de prestations fiscales canadiennes pour enfant (PFCE) de l'Agence du revenu du Canada (ARC);
- Recensement de 2006 – Mobilité 1 an;
- l'ARC a modifié ses procédés d'identification des enfants émigrants de retour. Afin d'avoir une série cohérente sur la période postcensitaire, on a révisé les données à partir de juillet 2006 selon les données obtenues dans la version de 2012.

Solde de l'émigration temporaire

Données produites par la Division de la démographie en utilisant les :

- données tirées des fichiers de la Contre-vérification des dossiers du Recensement de 2006;
- Recensement de 2006 – Mobilité 1 an;
- estimations des émigrants de retour pour la période intercensitaire 2001-2006;
- dû à la révision par l'ARC des procédés d'identification des enfants émigrants de retour, on a révisé cette estimation pour la période 2001 à 2006. Ces données (non diffusées), ont permis d'estimer un nouveau solde de l'émigration temporaire pour la période postcensitaire, et ainsi obtenir une série cohérente pour toute la période (2006-2007 à 2011-2012) selon les données de la version 2012.

Résidents non permanents

Données produites par la Division de la démographie en utilisant les fichiers du Système de soutien des opérations des bureaux locaux (SSOBL) de CIC sur les détenteurs de permis/autorisations et sur les revendicateurs du statut de réfugié, selon le fichier du 20 août 2012.

Migration interprovinciale

Données produites par la Division de la démographie en utilisant les :

- données rajustées des enfants migrants du programme PFCE;
- facteurs correspondant au rapport du taux de migration de l'ensemble des enfants au taux de migration des enfants admissibles calculés à partir des données fiscales de 2010-2011;
- facteurs permettant de dériver la migration des adultes et correspondant au rapport entre le taux de migration des adultes à celui des enfants, calculés à partir de la moyenne des données fiscales de 2008-2009, 2009-2010 et 2010-2011;
- les données de la migration interprovinciale des enfants, de juillet 2011 à mars 2012, ont été révisées pour les raisons suivantes :

l'Agence du Revenu du Canada (ARC) a modifié la définition des enfants admissibles du programme des prestations fiscales canadiennes pour enfants (PFCE). Ce changement a eu un impact sur la matrice origine-destination des enfants, laquelle est la base de notre méthode d'estimation de la migration interprovinciale totale;

suite à une discussion avec l'ARC, il a été décidé d'utiliser une nouvelle source de données pour ajuster la couverture partielle des PFCE. Ce tableau fait partie de la série reçue mensuellement et a l'avantage d'être produit en même temps et par la même équipe que la matrice origine-destination des enfants, ce qui offre une meilleure cohérence;

- ces changements ont eu un impact mineur :

le changement dans la définition réduit le nombre d'entrants et de sortants, mais il a peu d'impact sur le solde;

le changement de source de données pour ajuster la couverture partielle a un impact très faible sur l'estimation;

la combinaison des 2 changements réduit légèrement le nombre d'entrants et de sortants, mais il a peu d'effet sur le solde;

- suite à une modification dans le modèle de distribution selon l'âge et le sexe, les estimations de la migration interprovinciale ont été révisées à partir de 2006-2007. Cette modification n'affecte aucunement l'estimation totale de cette composante.