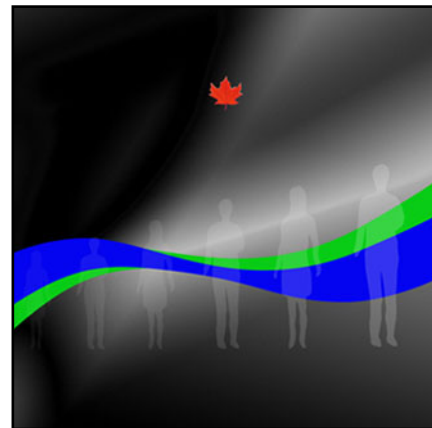


N° 91-520-X au catalogue
ISBN 978-0-660-22706-1

Projections démographiques pour le Canada (2013 à 2063), les provinces et les territoires (2013 à 2038)

par l'équipe des projections nationales
Rapport rédigé par Nora Bohnert, Jonathan Chagnon
et Patrice Dion

Date de diffusion : le 26 mai 2015



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

Téléphone entre 8 h 30 et 16 h 30 du lundi au vendredi aux numéros sans frais suivants :

- Service de renseignements statistiques 1-800-263-1136
- Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants 1-800-363-7629
- Télécopieur 1-877-287-4369

Programme des services de dépôt

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

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](#) »

Note de reconnaissance

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

Signes conventionnels dans les tableaux

Les signes conventionnels suivants sont employés 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 ($p < 0,05$)

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2015

Tous droits réservés. L'utilisation de la présente publication est assujettie aux modalités de l'[entente de licence ouverte](#) de Statistique Canada.

Une [version HTML](#) est aussi disponible.

This publication is also available in English.

Table des matières

Préface	1
Introduction	2
Faits saillants	3
Mise en garde	5
Section 1 – Hypothèses et sélection des scénarios	6
Section 2 – Résultats à l'échelle nationale, 2013 à 2063	7
Croissance de la population canadienne de 2013 à 2063	7
Composantes de l'accroissement démographique	9
Structure par âge de la population canadienne	10
Une pyramide de la population en évolution	15
Focus sur la population âgée	17
Personnes très âgées et centenaires	17
Section 3 – Résultats à l'échelle des provinces et des territoires, 2013 à 2038	20
Résultats principaux	20
Résultats par province et territoire	23
Terre-Neuve-et-Labrador	24
Île-du-Prince-Édouard	26
Nouvelle-Écosse	28
Nouveau-Brunswick	30
Québec	32
Ontario	34
Manitoba	36
Saskatchewan	38
Alberta	40
Colombie-Britannique	42
Yukon	44
Territoires du Nord-Ouest	46
Nunavut	48
Section 4 – Conclusion	50
Glossaire	51

Encadré

Comment accéder aux résultats des projections démographiques	5
--	---

Tableaux

1.1 Sommaire des projections à long-terme selon les hypothèses des scénarios	6
2.1 Taux de croissance annuel moyen de la population (en pourcentage) pour la période 2000 à 2012, pays sélectionnés	7
2.2 Population totale projetée du Canada (en milliers) pour 2025 et 2050 selon différents scénarios de projection	8
2.3 Décomposition du taux de croissance brut annuel, observé (1972-1973 à 2012-2013) et projeté (2022-2023 à 2062-2063) selon les scénarios de croissance faible (L), moyenne (M1) et forte (H), Canada	12
2.4 Structure par âge et rapport de dépendance, observés (1923 à 2013) et projetés (2023 à 2063) selon les scénarios de croissance faible (L), moyenne (M1) et forte (H), Canada	15
2.5 Âge médian de la population et le rapport de dépendance des aînés, 2060, pour certains pays et certaines régions	15
3.1 Population totale, observée (2013) et projetée (2038) selon sept scénarios, Canada, provinces et territoires	20
3.2 Croissance annuelle moyenne, projetée (2013-2014 à 2037-2038) selon sept scénarios, Canada, provinces et territoires	21

3.3 Répartition (en pourcentage) de la population, observée (2013) et projetée (2038) selon sept scénarios, Canada, provinces et territoires	21
3.4 Âge médian observé (2013) et projeté (2038) selon sept scénarios, Canada, provinces et territoires	22
3.5 Proportion de 65 ans ou plus, observée (2013) et projetée (2038) selon sept scénarios, Canada, provinces et territoires	22
3.6 Décomposition du taux de croissance annuel brut, observé (1972-1973 à 2012-2013) et projeté (2017-2018 à 2037-2038) selon les scénarios sélectionnés, Terre-Neuve-et-Labrador	25
3.7 Décomposition du taux de croissance annuel brut, observé (1972-1973 à 2012-2013) et projeté (2017-2018 à 2037-2038) selon les scénarios sélectionnés, Île-du-Prince-Édouard	27
3.8 Décomposition du taux de croissance annuel brut, observé (1972-1973 à 2012-2013) et projeté (2017-2018 à 2037-2038) selon les scénarios sélectionnés, Nouvelle-Écosse	29
3.9 Décomposition du taux de croissance annuel brut, observé (1972-1973 à 2012-2013) et projeté (2017-2018 à 2037-2038) selon les scénarios sélectionnés, Nouveau-Brunswick	31
3.10 Décomposition du taux de croissance annuel brut, observé (1972-1973 à 2012-2013) et projeté (2017-2018 à 2037-2038) selon les scénarios sélectionnés, Québec	33
3.11 Décomposition du taux de croissance annuel brut, observé (1972-1973 à 2012-2013) et projeté (2017-2018 à 2037-2038) selon les scénarios sélectionnés, Ontario	35
3.12 Décomposition du taux de croissance annuel brut, observé (1972-1973 à 2012-2013) et projeté (2017-2018 à 2037-2038) selon les scénarios sélectionnés, Manitoba	37
3.13 Décomposition du taux de croissance annuel brut, observé (1972-1973 à 2012-2013) et projeté (2017-2018 à 2037-2038) selon les scénarios sélectionnés, Saskatchewan	39
3.14 Décomposition du taux de croissance annuel brut, observé (1972-1973 à 2012-2013) et projeté (2017-2018 à 2037-2038) selon les scénarios sélectionnés, Alberta	41
3.15 Décomposition du taux de croissance annuel brut, observé (1972-1973 à 2012-2013) et projeté (2017-2018 à 2037-2038) selon les scénarios sélectionnés, Colombie-Britannique	43
3.16 Décomposition du taux de croissance annuel brut, observé (1972-1973 à 2012-2013) et projeté (2017-2018 à 2037-2038) selon les scénarios sélectionnés, Yukon	45
3.17 Décomposition du taux de croissance annuel brut, observé (1992-1993 à 2012-2013) et projeté (2017-2018 à 2037-2038) selon les scénarios sélectionnés, Territoires du Nord-Ouest	47
3.18 Décomposition du taux de croissance annuel brut, observé (1992-1993 à 2012-2013) et projeté (2017-2018 à 2037-2038) selon les scénarios sélectionnés, Nunavut	49

Figures

2.1 Population observée (1972 à 2013) et projetée (2014 à 2063) selon les scénarios de croissance faible (L), moyenne (M1) et forte (H), Canada	7
2.2 Taux de croissance annuel, observé (1972-1973 à 2012-2013) et projeté (2013-2014 à 2062-2063) selon les scénarios de croissance faible (L), moyenne (M1) et forte (H), Canada	8
2.3 Nombre de naissances et de décès observés (1972-1973 à 2012-2013) et projetés (2013-2014 à 2062-2063) selon les scénarios de croissance faible (L), moyenne (M1) et forte (H), Canada	9
2.4 Accroissement migratoire et accroissement naturel observé (1972-1973 à 2012-2013) et projeté (2013-2014 à 2062-2063) selon les scénarios de croissance faible (L), moyenne (M1) et forte (H), Canada	11
2.5 Distribution de la population totale par groupe d'âge, observée (1921 à 2013) et projetée (2014 à 2063) selon les scénarios de croissance faible (L), moyenne (M1) et forte (H), Canada	13
2.6 Âge médian observé (1921 à 2013) et projeté (2014 à 2063) selon les scénarios de croissance faible (L), moyenne (M1) et forte (H), Canada	13
2.7 Rapport de dépendance démographique observé (1921 à 2013) et projeté (2014 à 2063) selon le scénario de croissance moyenne (M1), Canada	14
2.8 Population en valeurs absolues et relatives (pour 1 000), 2013 (observée) et 2063 (projetée) selon les scénarios de croissance faible (L), moyenne (M1) et forte (H), par âge et par sexe, Canada	17
2.9 Nombre de décès (en valeur relative), observé (2011) et projeté (2062-2063) selon les scénarios de croissance faible (L), moyenne (M1) et forte (H), par âge et par sexe, Canada	18
2.10 Population âgée de 14 ans et moins, 15 ans à 64 ans et de 65 ans et plus, observée (1921 à 2013) et projetée (2014 à 2063), selon les scénarios de croissance faible (L), moyenne (M1) et forte (H), Canada	18
2.11 Nombre de personnes âgées de 80 ans et plus, observée (1921 à 2013) et projetée (2014 à 2063) selon les scénarios de croissance faible (L), moyenne (M1) et forte (H), Canada	19

2.12 Rapport de masculinité de la population âgée de 80 ans et plus, observé (1921 à 2013) et projeté (2014 à 2063), selon les scénarios de croissance faible (L), moyenne (M1) et forte (H), Canada	19
3.1 Population observée (1989 à 2013) et projetée (2014 à 2038) selon les scénarios sélectionnés, Terre-Neuve-et-Labrador	24
3.2 Population (en valeur relative), observée (2013) et projetée (2038) selon les scénarios sélectionnés, Terre-Neuve-et-Labrador	25
3.3 Population observée (1989 à 2013) et projetée (2014 à 2038) selon les scénarios sélectionnés, Île-du-Prince-Édouard	26
3.4 Population (en valeur relative), observée (2013) et projetée (2038) selon les scénarios sélectionnés, Île-du-Prince-Édouard	27
3.5 Population observée (1989 à 2013) et projetée (2014 à 2038) selon les scénarios sélectionnés, Nouvelle-Écosse .	28
3.6 Population (en valeur relative), observée (2013) et projetée (2038) selon les scénarios sélectionnés, Nouvelle-Écosse	29
3.7 Population observée (1989 à 2013) et projetée (2014 à 2038) selon les scénarios sélectionnés, Nouveau-Brunswick	30
3.8 Population (en valeur relative), observée (2013) et projetée (2038) selon les scénarios sélectionnés, Nouveau-Brunswick	31
3.9 Population observée (1989 à 2013) et projetée (2014 à 2038) selon les scénarios sélectionnés, Québec	32
3.10 Population (en valeur relative), observée (2013) et projetée (2038) selon les scénarios sélectionnés, Québec	33
3.11 Population observée (1989 à 2013) et projetée (2014 à 2038) selon les scénarios sélectionnés, Ontario	34
3.12 Population (en valeur relative), observée (2013) et projetée (2038) selon les scénarios sélectionnés, Ontario	35
3.13 Population observée (1989 à 2013) et projetée (2014 à 2038) selon les scénarios sélectionnés, Manitoba	36
3.14 Population (en valeur relative), observée (2013) et projetée (2038) selon les scénarios sélectionnés, Manitoba	37
3.15 Population observée (1989 à 2013) et projetée (2014 à 2038) selon les scénarios sélectionnés, Saskatchewan	38
3.16 Population (en valeur relative), observée (2013) et projetée (2038) selon les scénarios sélectionnés, Saskatchewan	39
3.17 Population observée (1989 à 2013) et projetée (2014 à 2038) selon les scénarios sélectionnés, Alberta	40
3.18 Population (en valeur relative), observée (2013) et projetée (2038) selon les scénarios sélectionnés, Alberta	41
3.19 Population observée (1989 à 2013) et projetée (2014 à 2038) selon les scénarios sélectionnés, Colombie-Britannique	42
3.20 Population (en valeur relative), observée (2013) et projetée (2038) selon les scénarios sélectionnés, Colombie-Britannique	43
3.21 Population observée (1989 à 2013) et projetée (2014 à 2038) selon les scénarios sélectionnés, Yukon	44
3.22 Population (en valeur relative), observée (2013) et projetée (2038) selon les scénarios sélectionnés, Yukon	45
3.23 Population observée (1991 à 2013) et projetée (2014 à 2038) selon les scénarios sélectionnés, Territoires du Nord-Ouest	46
3.24 Population (en valeur relative), observée (2013) et projetée (2038) selon les scénarios sélectionnés, Territoires du Nord-Ouest	47
3.25 Population observée (1991 à 2013) et projetée (2014 à 2038) selon les scénarios sélectionnés, Nunavut	48
3.26 Population (en valeur relative), observée (2013) et projetée (2038) selon les scénarios sélectionnés, Nunavut	49

Remerciements

Les projections démographiques pour le Canada, les provinces et les territoires réalisées à Statistique Canada bénéficient d'un large processus de consultation auprès de multiples partenaires : les représentants statistiques provinciaux et territoriaux, le Comité consultatif de la statistique et des études démographiques, plusieurs ministères fédéraux ainsi que la communauté des démographes du Canada. Je leur exprime à tous ma gratitude pour leurs commentaires et avis durant la réalisation du présent exercice de projections.

Cette édition des projections démographiques pour le Canada, les provinces et les territoires a fait l'objet de nombreuses innovations et améliorations, introduites sous la direction de Patrice Dion. Je le remercie tout particulièrement. Mes remerciements également aux autres personnes ayant travaillé de près à la conception, la réalisation et la diffusion de cette nouvelle édition : Nora Bohnert et Jonathan Chagnon en premier lieu, mais aussi Geneviève Caron, Simon Coulombe et Carol D'Aoust.

Plusieurs autres personnes à Statistique Canada ont contribué, de diverses façons, à ces projections, notamment en validant diverses séries de données nécessaires au modèle ou en révisant et commentant des versions préliminaires de ce document : Julien Bérard-Chagnon, Éric Caron Malenfant, Yvan Clermont, Hubert Denis, Johanne Denis, Karla Fox, Claude Girard, Waldemar Gorniak, Hélène Landry, André Lebel, Anne Milan, Denis Morissette, Geneviève Ouellet et Jean-Dominique Morency.

Laurent Martel
Chef, Section de l'analyse et des projections par composante
Division de la démographie
Statistique Canada

Projections démographiques pour le Canada (2013 à 2063), les provinces et les territoires (2013 à 2038)

Par l'équipe des projections nationales
Rapport rédigé par Nora Bohnert, Jonathan Chagnon et Patrice Dion

Statistique Canada

Préface

Cela fait maintenant 40 ans que Statistique Canada publie, environ tous les cinq ans et suivant le cycle du recensement, les projections démographiques pour le Canada, les provinces et les territoires. Ces projections ont toujours suscité un vif intérêt auprès des décideurs qui les utilisent dans leurs exercices de planification de programmes ou de services publics, du milieu des affaires, des chercheurs et du public en général. Récemment, l'accélération du processus de vieillissement de la population canadienne avec l'arrivée à 65 ans des premiers-nés du baby-boom, et les besoins en matière de planification des services publics et de main-d'œuvre qui en découlent renforcent davantage l'utilité de telles projections. La présente édition des *Projections démographiques pour le Canada, les provinces et les territoires* poursuit la tradition en offrant aux utilisateurs des résultats détaillés par âge et sexe pour chaque province et territoire du Canada. Ces résultats se fondent sur les estimations démographiques les plus récentes, ainsi que sur des hypothèses élaborées d'après les tendances démographiques autant historiques que récentes, dont l'élaboration a bénéficié de l'avis d'experts dans le domaine de la démographie.

Un grand nombre d'innovations ont été apportées à la présente édition des projections démographiques de Statistique Canada. En effet, la Section de l'analyse et des projections par composante œuvrant au sein de la Division de la démographie de Statistique Canada a récemment procédé à un examen de ses méthodes afin de tirer parti des derniers développements dans le domaine des projections démographiques. Conséquemment, de nombreux changements ont été apportés tant aux méthodes qu'au processus d'élaboration des hypothèses, dont :

- un processus de consultation élargi à un grand nombre d'experts dans le domaine de la démographie et de l'étude des populations;
- une nouvelle méthode de projection de la migration interprovinciale;
- une nouvelle méthode de projection de la fécondité;
- l'utilisation de taux de fécondité distincts pour les résidents non permanents;
- des mesures pour tenir compte de la composante résiduelle présente dans les estimations intercensitaires.

Ces récents ajouts et changements ont tous pour objectif d'accroître la pertinence, la transparence et la qualité des projections. Afin de documenter les méthodes de projections et les innovations de la présente édition, les chapitres traditionnellement dédiés à la description de la méthodologie et des hypothèses font maintenant l'objet d'un rapport séparé, intitulé *Projections démographiques pour le Canada (2013 à 2063), les provinces et les territoires (2013 à 2038) : rapport technique sur la méthodologie et les hypothèses* (n° 91-620-X au catalogue de Statistique Canada).

Introduction

La démographie canadienne semble stable à maints égards : l'espérance de vie augmente graduellement, la fécondité des Canadiennes fluctue autour de 1,7 enfant par femme depuis 40 ans et le nombre annuel d'immigrants est demeuré relativement inchangé depuis plus d'une décennie. Pourtant, la démographie canadienne connaît d'importants changements, susceptibles d'avoir des impacts profonds et durables sur la société canadienne. De nombreuses conséquences sont susceptibles de découler du vieillissement des générations nombreuses du baby-boom à mesure que celles-ci franchissent les âges séparant généralement la vie active de la retraite. Une immigration soutenue combinée à une faible fécondité persistante amène la population canadienne à se diversifier rapidement, ce que le démographe David Coleman a appelé la « troisième transition démographique ». Le nombre d'immigrants temporaires, travailleurs ou étudiants, est en augmentation, et la possibilité pour ces immigrants d'obtenir un statut d'immigrant permanent est plus facile qu'avant. Enfin, la répartition géographique de la population se voit elle aussi transformée par la mobilité de la population canadienne, certaines provinces, notamment l'Alberta et plus récemment la Saskatchewan, attirant un nombre relativement élevé de personnes des autres provinces. Ces changements modifient à la fois la composition et la répartition de la population canadienne et sont par conséquent susceptibles d'avoir des répercussions économiques, politiques et sociales.

Dans ce contexte, les projections démographiques sont d'une grande pertinence et utilité dans la mesure où elles permettent d'envisager les changements que le pays est appelé à connaître dans le futur. La présente édition des *Projections démographiques pour le Canada, les provinces et les territoires* a pour point de départ les estimations démographiques au 1^{er} juillet 2013. Les projections s'étendent sur une période de 25 ans, soit jusqu'en 2038 pour ce qui est des provinces et des territoires, et sur une période de 50 ans (jusqu'en 2063) pour ce qui est du Canada dans son ensemble. Contrairement à ce qui était fait dans le passé, les hypothèses et les méthodes sont détaillées dans un document distinct intitulé *Projections démographiques pour le Canada (2013 à 2063), les provinces et les territoires (2013 à 2038) : rapport technique sur la méthodologie et les hypothèses* (n° 91-620-X au catalogue de Statistique Canada). On ne retrouvera donc, dans le présent document, qu'une analyse des résultats, après un bref rappel des hypothèses et scénarios.

Ce rapport se divise en quatre sections. La première section consiste en un récapitulatif des hypothèses et scénarios de projection. La seconde partie présente les résultats au niveau national. La troisième partie s'attarde aux résultats dans les provinces et territoires comprenant pour chacun d'eux un sommaire spécifique à chacun. La conclusion est présentée en quatrième partie.

Faits saillants

Canada

- Selon les divers scénarios de projection, la population canadienne continuerait de croître au cours des 50 prochaines années, passant de 35,2 millions de personnes en 2013 pour se chiffrer entre 40,0 millions (scénario de croissance faible (L)) et 63,5 millions (scénario de croissance forte (H)) en 2063. Selon le scénario de croissance moyenne (M1), la population canadienne atteindrait 51,0 millions de personnes en 2063.
- Au cours des 30 dernières années, le taux annuel moyen de croissance de la population était de 10,9 pour mille. Selon le scénario de croissance moyenne (M1), ce taux diminuerait progressivement pour atteindre 6,7 pour mille en 2062-2063. En comparaison, ce taux augmenterait à 12,1 pour mille en 2062-2063 selon le scénario de croissance forte et diminuerait à 0,5 pour mille selon le scénario de croissance faible.
- Selon tous les scénarios, l'accroissement migratoire serait le principal facteur de la croissance démographique du Canada, poursuivant une tendance amorcée au début des années 1990.
- La proportion de personnes âgées (65 ans et plus) augmenterait de 15,3 % en 2013 à un niveau variant entre 23,8 % (scénario H) et 27,8 % (scénario L) en 2063. L'accroissement de la proportion de personnes âgées serait plus rapide entre 2013 et 2030, une période durant laquelle tous les baby-boomers atteindront l'âge de 65 ans.
- L'âge médian de la population canadienne pourrait atteindre entre 41,7 ans (scénario H) et 46,5 ans (scénario L) en 2063, comparativement à 40,2 ans en 2013.
- Le rapport de dépendance démographique du Canada (soit le nombre de personnes de 14 ans et moins ou de 65 ans et plus pour 100 personnes de 15 à 64 ans) augmenterait dans tous les scénarios de projection, passant de 45,9 en 2013 à un niveau se situant entre 69,7 (scénario M1) et 71,6 (scénario L) en 2063.
- Selon le scénario de croissance moyenne (M1), le nombre de personnes âgées (65 ans et plus) dépasserait le nombre d'enfants (14 ans et moins) dès 2015, et on pourrait compter 26,3 enfants et 43,4 personnes âgées pour 100 personnes de 15 à 64 ans en 2063.
- Le nombre de personnes très âgées (80 ans et plus) continuerait de croître rapidement au cours des prochaines années, en particulier entre 2026 et 2045, alors que les cohortes du baby-boom atteignent ces âges. Selon les scénarios de projection, la population âgée de 80 ans et plus augmenterait de 1,4 million en 2013 à un niveau s'établissant entre 4,0 millions (scénario L) et 4,9 millions (scénario H) de personnes en 2045, représentant environ 10 % de l'ensemble de la population canadienne.
- La composition selon le sexe de la population des personnes très âgées changerait considérablement selon tous les scénarios de projection : parmi les personnes âgées de 80 et plus, on compterait environ 83 hommes pour 100 femmes, comparativement à 61 hommes pour 100 femmes en 2013.
- Le nombre de centenaires (personnes âgées de 100 ans et plus) pourrait être neuf fois plus important dans 50 ans, passant de 6 900 personnes en 2013 à 62 200 en 2063 selon le scénario de croissance moyenne (M1).

Provinces et territoires

- La proportion de la population canadienne résidant à l'est de l'Ontario diminuerait selon tous les scénarios de projection, poursuivant ainsi une tendance à long terme. Plus précisément, le poids démographique de Terre-Neuve-et-Labrador, de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et du Québec continuerait de diminuer entre 2013 et 2038. À l'opposé, celui de l'Alberta augmenterait selon tous les scénarios.
- Malgré le fait que leur poids au sein de la population canadienne diminuerait dans la plupart des scénarios, l'Ontario et le Québec continueraient d'être les provinces les plus peuplées du Canada au cours des 25 prochaines années, selon tous les scénarios.

- Le taux annuel moyen de croissance démographique varierait considérablement d'une province et territoire à l'autre. Alors que la plupart des provinces et territoires pourraient connaître une croissance démographique positive selon tous les scénarios, certaines pourraient voir leur population diminuer dans certains scénarios. Par exemple, Terre-Neuve-et-Labrador, la Nouvelle-Écosse, le Nouveau-Brunswick, le Yukon ainsi que les Territoires du Nord-Ouest pourraient voir leur population diminuer au cours des 25 prochaines années, selon le scénario de croissance faible.
- Avec la poursuite du vieillissement de la population, tous les provinces et territoires verraient la proportion de personnes âgées de 65 ans et plus augmenter au cours des prochaines années. Cette proportion varierait cependant considérablement, soit d'un niveau modeste de 7,7 % au Nunavut (scénario M5) à un sommet de 35,9 % (scénario M2) pour Terre-Neuve-et-Labrador en 2038.
- À l'exception du Nunavut, l'âge médian de la population des provinces et territoires pourrait augmenter considérablement au cours des 25 prochaines années. Parmi les provinces, l'âge médian en 2038 pourrait varier de 38,3 ans en Alberta (scénario H) à 54,5 ans (scénario M2) à Terre-Neuve-et-Labrador.

Mise en garde

Les projections démographiques produites par la Division de la démographie de Statistique Canada ne devraient en aucun cas être interprétées comme des prédictions de ce que l'avenir réserve. Elles doivent plutôt être comprises comme un exercice visant à examiner ce que pourrait devenir la population canadienne au cours des prochaines années selon certains scénarios possibles d'évolution future. Pour cette raison, Statistique Canada publie toujours plusieurs scénarios et formule plusieurs hypothèses explicites concernant les principales composantes de la croissance démographique. Les utilisateurs sont donc invités à considérer plusieurs scénarios lorsqu'ils analysent les résultats des projections.

Il faut également rappeler que l'exactitude des projections produites dépend de plusieurs facteurs, notamment certains événements — crises économiques, guerres, catastrophes naturelles, par exemple — qui sont difficiles (voire impossibles) à prévoir et peuvent avoir un effet sur la croissance et la composition de la population canadienne. Pour cette raison, Statistique Canada s'assure de réviser régulièrement ses projections démographiques, ce qui permet de tenir compte du contexte dans lequel elles s'inscrivent lors de leur élaboration.

Comment accéder aux résultats des projections démographiques

Les données détaillées de projections par année d'âge et par sexe pour le Canada, les provinces et les territoires sont accessibles gratuitement dans la base de données CANSIM de Statistique Canada. Les chiffres projetés de population sont disponibles dans le tableau 052-0005 et les données se rapportant aux composantes de l'accroissement démographique se trouvent dans le tableau 052-0006.

Section 1 – Hypothèses et sélection des scénarios

Toutes les hypothèses de projections et les scénarios sont résumés dans le tableau 1.1. L'utilisation de multiples scénarios de projections a pour objet de refléter l'incertitude liée à l'avenir. Ces scénarios de projections sont construits en combinant un certain nombre d'hypothèses quant à l'évolution future de chacune des composantes de la croissance démographique.

Les cinq scénarios de croissance moyenne (M1, M2, M3, M4 et M5) ont été construits à partir d'hypothèses reflétant différentes tendances de migration interne observées par le passé. Chaque scénario propose une hypothèse distincte afin de refléter la volatilité de la composante.

Les scénarios de croissance faible (L) et de croissance forte (H) rassemblent des hypothèses qui vont de pair avec une croissance démographique tantôt plus faible, tantôt plus forte que dans les scénarios de croissance moyenne au niveau du Canada. À titre d'exemple, des hypothèses de forte fécondité, de faible mortalité, de forte immigration, de faible émigration et un nombre élevé de résidents non permanents sont à la base du scénario de croissance forte. Les scénarios de croissance faible et de croissance forte visent essentiellement à fournir une fourchette d'effectifs projetés plausible et assez large pour tenir compte des incertitudes inhérentes à tout exercice de projection. Il convient de préciser que dans les scénarios de croissance faible et forte, l'hypothèse de migration interprovinciale demeure la même, soit celle fondée sur la période de 1991-1992 à 2010-2011 et utilisée dans le scénario de croissance moyenne M1.

Tableau 1.1

Sommaire des projections à long-terme selon les hypothèses des scénarios

Composante	Scénario						
	Croissance faible		Croissance moyenne			Croissance forte	
	L	M1	M2	M3	M4	M5	H
Fécondité (indice synthétique de fécondité du moment) (2021-2022)	1,53	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,88
Immigration (taux pour mille) (2022-2023)	5,0	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	9,0
Espérance de vie à la naissance, hommes (2062-2063)	86,0	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	89,9
Espérance de vie à la naissance, femmes (2062-2063)	87,3	89,2	89,2	89,2	89,2	89,2	91,9
Migration interprovinciale (période de référence)	1991-1992 à 2010-2011	1991-1992 à 2010-2011	1991-1992 à 1999-2000	1999-2000 à 2002-2003	2004-2005 à 2007-2008	2009-2010 à 2010-2011	1991-1992 à 2010-2011
Résidents non-permanents (nombre annuel) ¹	733 600	864 600	864 600	864 600	864 600	864 600	1 144 300
Émigration (taux pour mille) (2062-2063)	1,9	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,5
Émigration de retour (taux pour mille) (2062-2063)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Émigration temporaire nette (taux pour mille) (2062-2063)	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7

1. Cible atteinte en 2014 dans le scénario de croissance faible, en 2021 dans les scénarios de croissance moyenne et en 2031 dans le scénario de croissance forte.

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Section 2 – Résultats à l'échelle nationale, 2013 à 2063

Croissance de la population canadienne de 2013 à 2063

La population canadienne a augmenté considérablement au cours des dernières années, passant de 30,7 millions en 2000 à 35,2 millions en 2013. Au cours de cette période, le taux de croissance annuel du Canada était supérieur au taux moyen des pays de l'OCDE (tableau 2.1). Les résultats des divers scénarios publiés ici montrent que cette croissance se prolongerait au cours des 50 prochaines années. Toutefois, le rythme de cette croissance ralentirait progressivement dès le début de la période de projection. Cette décélération pourrait se prolonger selon une période de temps variant en fonction du scénario sélectionné.

Selon le scénario de croissance moyenne (M1), la population canadienne augmenterait régulièrement, passant de 35,2 millions en 2013 à 51,0 millions en 2063 (figure 2.1). Le taux de croissance annuel de 10,2 pour mille au début de la période (2013-2014) diminuerait lentement pour atteindre un plateau aux environs de 6,7 pour mille en 2062-2063 (figure 2.2), c'est-à-dire un taux de croissance considérablement inférieur au taux moyen enregistré au cours des 30 dernières années (10,9 pour mille pour la période de 1983 à 2013).

Selon le scénario de croissance forte (H), la population canadienne pourrait presque doubler, atteignant 63,5 millions en 2063, principalement en raison d'une plus forte immigration et d'une fécondité plus élevée que dans le scénario de croissance moyenne (M1), ainsi que d'une espérance de vie plus longue. De 11,3 pour mille en 2013-2014, le taux de croissance annuel diminuerait légèrement au cours des années 2020 et au début des années 2030 avant d'augmenter par la suite pour atteindre 12,1 pour mille en 2062-2063.

Le scénario de faible croissance (L) brosse un tableau différent; le Canada connaîtrait toujours une croissance démographique, mais le taux de croissance fléchirait rapidement au cours des 50 prochaines années. Dans ce scénario, la population canadienne augmenterait d'environ 20 %

Tableau 2.1

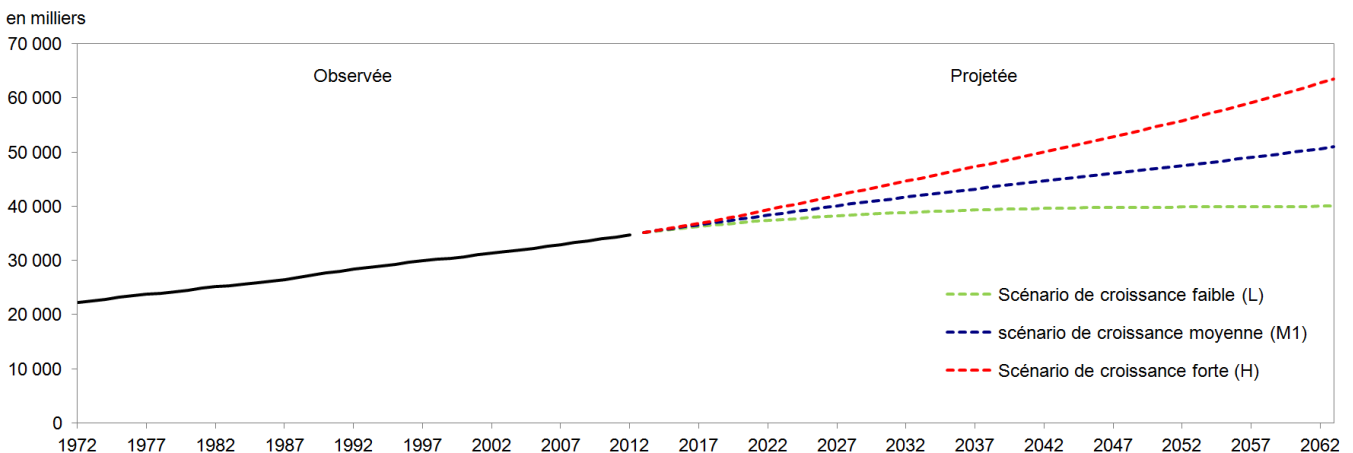
Taux de croissance annuel moyen de la population (en pourcentage) pour la période 2000 à 2012, pays sélectionnés

Pays	Taux pourcentage
Fédération de Russie	0,0
Allemagne	0,0
Japon	0,1
Italie	0,3
Pays-Bas	0,4
République de Corée (Corée du Sud)	0,5
Suisse	0,6
Pays du G7	0,6
Chine	0,6
France	0,6
Royaume-Uni	0,6
Pays de l'OCDE	0,7
États-Unis	0,9
Canada	1,1
Nouvelle-Zélande	1,1
Islande	1,2
Monde	1,2
Mexique	1,2
Australie	1,5
Irlande	1,6

Source : Calculé à partir de l'OCDE, <http://stats.oecd.org>. Vu le 12 mai 2014.

Figure 2.1

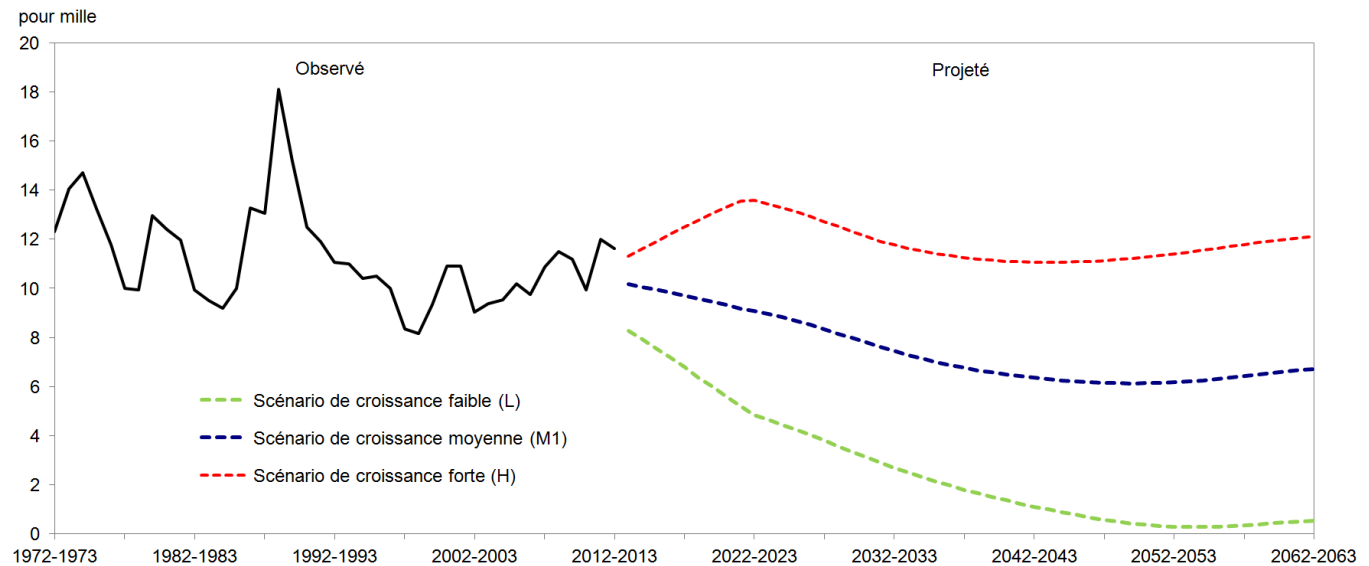
Population, observée (1972 à 2013) et projetée (2014 à 2063) selon les scénarios de croissance faible (L), moyenne (M1) et forte (H), Canada



Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Figure 2.2

Taux de croissance annuel, observé (1972-1973 à 2012-2013) et projeté (2013-2014 à 2062-2063) selon les scénarios de croissance faible (L), moyenne (M1) et forte (H), Canada



Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

par rapport à son niveau de 2013 pour atteindre 40,0 millions en 2063. Le taux de croissance annuel de 8,3 pour mille en 2013-2014 diminuerait pour se fixer à 0,5 pour mille en 2062-2063.

Ces trois principaux scénarios de croissance démographique contiennent ensemble les valeurs récemment projetées pour le Canada par deux organismes internationaux (les Nations Unies et la Banque mondiale) (tableau 2.2). Les variations sont liées en partie à l'utilisation de différentes années de référence (ou de lancement) par les diverses sources, ainsi qu'à l'application d'hypothèses différentes aux diverses composantes de la croissance démographique.

Tableau 2.2

Population totale projetée du Canada (en milliers) pour 2025 et 2050 selon différents scénarios de projection

Source	Scénario	2025	2050
		en milliers	
Statistique Canada - Édition 2013 à 2063	Croissance faible (L)	37 879	39 809
	Croissance moyenne (M1)	39 386	46 903
	Croissance forte (H)	40 915	54 589
Statistique Canada - Édition 2009 à 2036	Croissance faible (L)	38 101	41 861
	Croissance moyenne (M1)	39 916	48 606
	Croissance forte (H)	41 759	56 074
Nations Unies (année de référence 2012)	Variante du scénario de fécondité moyenne	39 185	45 228
Banque Mondiale (année de référence 2010)		38 556	43 613

Sources : Statistique Canada, Division de la démographie. Nations Unies, Départements des affaires économiques et sociales, Division de la population. 2013. *World Population Prospects: The 2012 Revision*, Édition DVD, accédé le 26 mai 2014. Banque Mondiale, *Population Projection Tables by Country and Group*, <http://go.worldbank.org/KZHE1CQFA0>, accédé le 26 mai 2014.

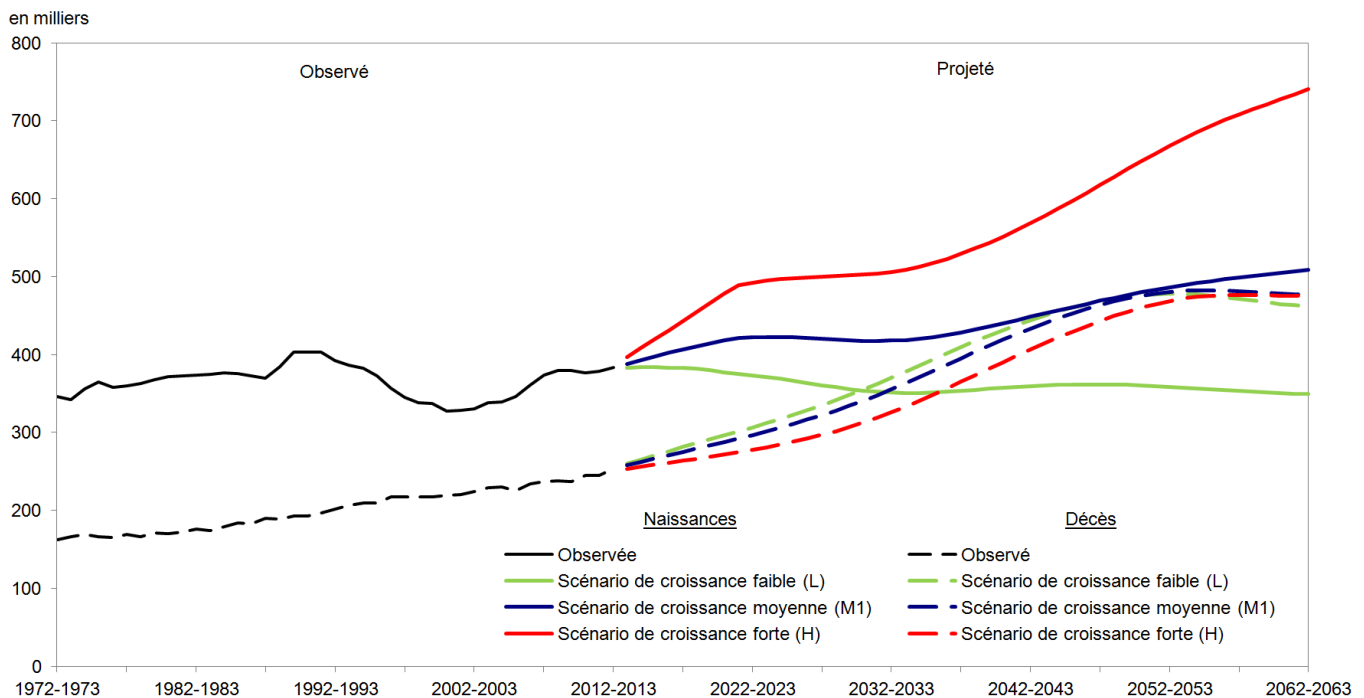
Composantes de l'accroissement démographique

Les composantes de la croissance démographique ainsi que leurs interactions influent non seulement sur la taille de la population canadienne, mais aussi sur sa composition, y compris sur sa structure par âge. Il est donc utile d'analyser les répercussions des différentes composantes de la variation de la population lorsqu'elles sont combinées dans divers scénarios.

La figure 2.3 illustre le nombre de naissances et de décès projetés selon les scénarios de croissance faible, moyenne (M1) et forte. Les résultats du scénario de croissance moyenne (M1) illustrent une hausse dans le nombre de naissances au cours des premières années de la projection. Cette hausse est principalement attribuable au nombre accru de femmes en âge de procréer dans la population, puisque les taux de fécondité par âge demeurent presque constants. Plusieurs facteurs sont susceptibles d'expliquer le poids relativement élevé des cohortes de femmes en âge de procréation dans les premières années de la projection : des taux de fécondité relativement élevés dans les années 1990, une période d'immigration accrue qui a commencé au milieu des années 1980 et le fait qu'une forte proportion de filles dont les parents appartiennent aux générations nombreuses du baby-boom pourrait être en âge de procréer. Plus tard au cours de la période de projection, le nombre de naissances se stabilise généralement avant d'augmenter de nouveau vers 2035-2036. Cette nouvelle hausse est attribuable encore une fois aux tailles relativement grandes des cohortes de femmes en âge de procréer; dans ce cas, celles nées au début de la période de projection. Selon le scénario de croissance moyenne (M1), le nombre de naissances augmenterait, passant de 387 700 en 2013-2014 à 508 600 en 2062-2063.

Figure 2.3

Nombre de naissances et de décès, observés (1972-1973 à 2012-2013) et projetés (2013-2014 à 2062-2063) selon les scénarios de croissance faible (L), moyenne (M1) et forte (H), Canada



Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Le nombre de naissances plus élevé dans le scénario de croissance forte s'explique principalement par des taux de fécondité plus élevés, mais aussi, dans une certaine mesure, par des niveaux d'immigration plus élevés. En effet, puisqu'une forte proportion d'immigrants est en âge de procréer, l'immigration a des répercussions positives et immédiates sur le nombre de naissances. À l'opposé, dans le scénario de faible croissance, les niveaux inférieurs d'immigration jumelés à des taux inférieurs de fécondité entraîneraient une légère baisse du nombre de naissances comparativement aux niveaux observés récemment.

En comparaison au nombre de naissances, le nombre de décès varie relativement peu d'un scénario de projection à un autre. Cette situation est liée à la structure par âge de la population canadienne (davantage de détails sont présentés dans la section suivante « Structure par âge de la population canadienne ») : les tendances en matière de mortalité suivent de près celles associées au vieillissement des générations du baby-boom. Ainsi, le nombre de décès va augmenter progressivement jusqu'en 2055-2056, approximativement, alors que les générations du baby-boom atteindront les âges avancés et commenceront à disparaître en grand nombre. Durant le reste de la période de projection, le nombre de décès se stabilisera.

L'accroissement naturel de la population correspond à la différence entre les naissances et les décès, et son évolution au fil du temps est déterminée par l'intensité de la fécondité et de la mortalité, ainsi que par la structure par âge de la population canadienne. L'accroissement naturel diminuerait au cours des prochaines années selon tous les scénarios de projection, surtout en raison de la hausse attendue du nombre de décès (figure 2.4). Bien qu'il demeure positif selon le scénario de croissance forte, l'accroissement naturel devient presque nul vers 2050 selon le scénario de croissance moyenne (M1) et négatif en 2030-2031 selon le scénario de croissance faible. Plusieurs pays connaissent un accroissement naturel négatif depuis quelques années déjà, dont la Fédération de Russie, l'Italie, l'Allemagne et le Japon¹.

Durant la majeure partie du 20^e siècle, l'accroissement naturel de la population a été le principal moteur de la croissance démographique du Canada. Toutefois, au milieu des années 1990, un changement est survenu lorsque l'immigration a connu une hausse marquée, pendant que la fécondité demeurait, elle, relativement inchangée. Par conséquent, l'accroissement migratoire (solde des immigrants et des émigrants) est devenu la source principale de la croissance démographique du pays au cours des deux dernières décennies. En 2012-2013, l'accroissement migratoire représentait un peu plus des deux tiers de la croissance démographique (67,7 %) tandis que l'accroissement naturel représentait le reste de la croissance (32,3 %).

Peu importe le scénario sélectionné, l'accroissement migratoire devrait encore constituer le principal moteur de la croissance démographique du Canada dans les années à venir (figure 2.4). Son importance varierait cependant selon le scénario : en 2062-2063, l'accroissement migratoire représenterait 90,8 % de la croissance démographique selon le scénario de croissance moyenne (M1), toute la croissance selon le scénario de faible croissance et 65,2 % de la croissance démographique selon le scénario de croissance forte.

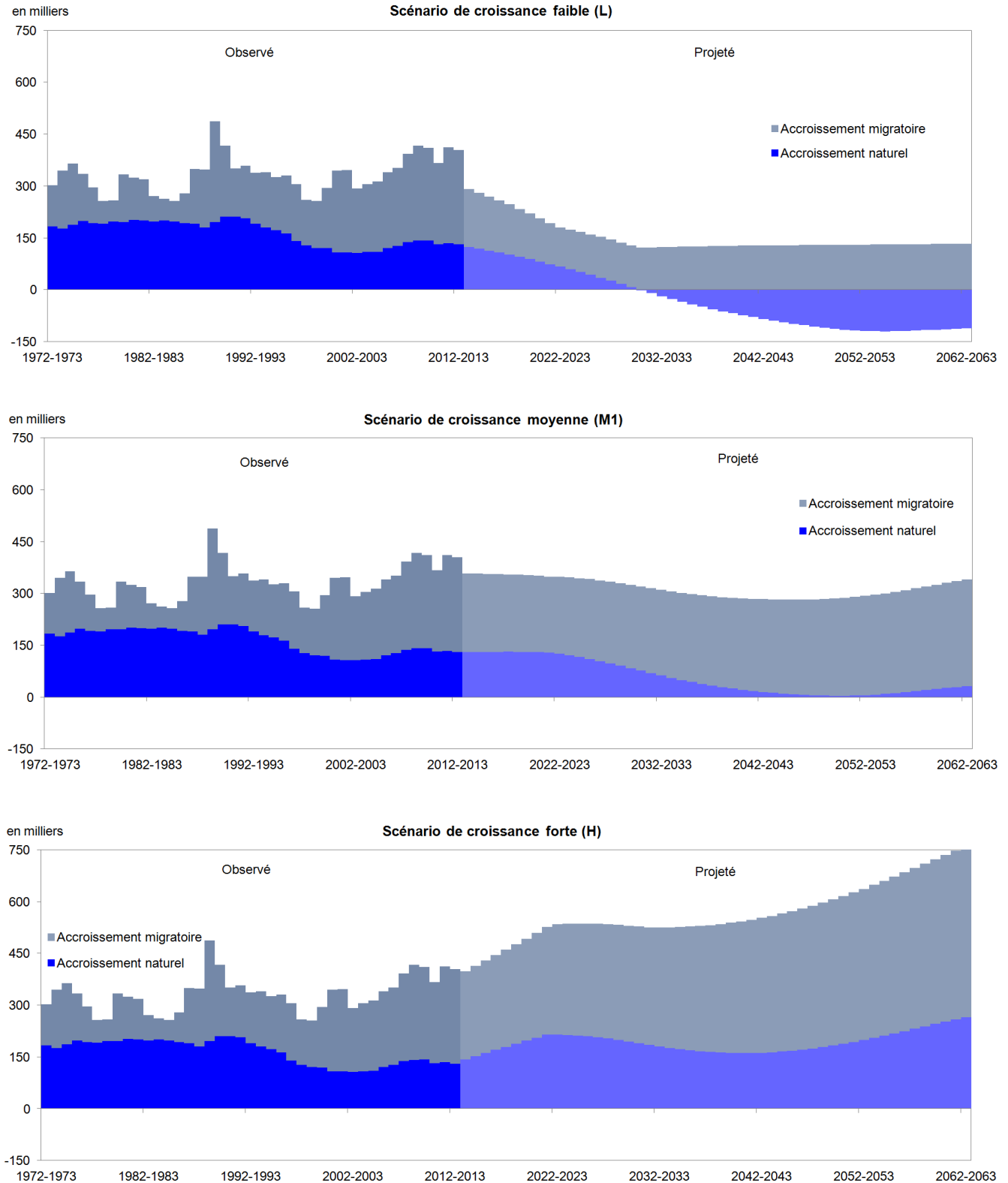
Le tableau 2.3 présente la contribution des naissances, des décès, de l'immigration, de l'émigration et des résidents non permanents à la croissance de la population canadienne au cours de diverses périodes observées et projetées. Durant les 40 dernières années, le taux brut d'accroissement naturel a généralement diminué, principalement sous l'effet d'une diminution constante du taux brut de natalité, le taux brut de mortalité étant demeuré à peu près stable. Par ailleurs, la contribution de la migration internationale à la croissance s'est amplifiée depuis les années 1990 en raison d'une hausse soutenue du taux brut d'immigration.

Les choses pourraient toutefois évoluer différemment au cours des 50 prochaines années. Dans les scénarios de croissance faible et de croissance moyenne (M1), le taux annuel brut de croissance diminue de façon notable, avant de reprendre faiblement vers la fin de la période de projection. Cette baisse est surtout attribuable à la hausse du taux brut de mortalité au cours des quatre premières décennies de projection, liée au vieillissement des générations du baby-boom. Le même phénomène est évidemment à l'œuvre dans le scénario de croissance forte, bien que de façon moins prononcée que dans les scénarios de croissance faible et de croissance moyenne. Cela s'explique par une combinaison de taux de mortalité par âge plus faible et d'apports plus soutenus de la migration internationale et de la natalité, si bien que les taux d'accroissement demeurent près de ceux observés avant la projection.

1. Population Reference Bureau. Rate of Natural Increase. <http://www.prb.org/DataFinder/Topic/Rankings.aspx?ind=16/>

Figure 2.4

Accroissement migratoire et accroissement naturel, observés (1972-1973 à 2012-2013) et projetés (2013-2014 à 2062-2063) selon les scénarios de croissance faible (L), moyenne (M1) et forte (H), Canada



Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Tableau 2.3

Décomposition du taux de croissance brut annuel, observé (1972-1973 à 2012-2013) et projeté (2022-2023 à 2062-2063) selon les scénarios de croissance faible (L), moyenne (M1) et forte (H), Canada

Scénario	Période	Accroissement naturel			Accroissement migratoire net			Solde de résidents non permanents	
		Croissance totale	Total	Natalité	Mortalité	Total	Immigration		Solde de l'émigration
taux brut pour mille									
Observé	1972-1973	13,5	8,2	15,5	7,3	5,3	6,2	1,2	0,4
	1982-1983	10,8	7,8	14,8	7,0	2,9	4,0	1,2	0,1
	1992-1993	11,9	6,7	13,9	7,1	5,2	9,4	1,7	-2,5
	2002-2003	9,4	3,4	10,6	7,2	6,0	6,4	1,6	1,2
	2012-2013	11,6	3,8	11,0	7,3	7,9	7,6	1,1	1,4
Projeté (scénario de croissance faible (L))	2022-2023	4,8	1,8	10,0	8,2	3,0	5,0	2,0	0,0
	2032-2033	2,7	-0,5	9,0	9,5	3,2	5,1	1,9	0,0
	2042-2043	1,1	-2,1	9,1	11,2	3,2	5,1	1,9	0,0
	2052-2053	0,3	-3,0	9,0	12,0	3,3	5,1	1,8	0,0
	2062-2063	0,5	-2,8	8,7	11,5	3,3	5,1	1,8	0,0
Projeté (scénario de croissance moyenne (M1))	2022-2023	9,1	3,3	11,0	7,7	5,8	7,6	1,8	0,0
	2032-2033	7,4	1,5	10,0	8,5	5,9	7,6	1,7	0,0
	2042-2043	6,4	0,3	10,0	9,7	6,0	7,7	1,7	0,0
	2052-2053	6,2	0,1	10,2	10,1	6,0	7,7	1,7	0,0
	2062-2063	6,7	0,6	10,0	9,4	6,1	7,8	1,7	0,0
Projeté (scénario de croissance forte (H))	2022-2023	13,2	5,0	12,2	7,1	8,1	9,1	1,5	0,5
	2032-2033	12,4	4,7	11,8	7,1	7,7	9,2	1,4	0,0
	2042-2043	11,2	3,4	11,2	7,8	7,8	9,2	1,4	0,0
	2052-2053	11,2	3,3	11,8	8,4	7,8	9,3	1,5	0,0
	2062-2063	11,9	4,0	11,9	8,0	7,9	9,4	1,5	0,0

Notes : Les taux bruts sont calculés en utilisant au dénominateur la population totale, et sont exprimés en « pour mille » de la population en milieu d'année. Les taux bruts sont significativement affectés par la structure par âge de la population. Par exemple, la plupart des pays vont connaître une hausse de leur taux brut de mortalité au cours des prochaines décennies en raison du vieillissement de la population, alors que la mortalité à chaque âge diminue constamment. Le taux brut d'accroissement naturel est égal au taux brut de natalité moins le taux brut de mortalité. Le taux brut de migration est égal au taux brut d'immigration moins le taux brut du solde de l'émigration plus le taux brut du solde de la migration des résidents non permanents. Le solde de l'émigration est obtenu en ajoutant aux émigrants le solde des émigrants temporaires et en soustrayant les émigrants de retour.

Les totaux affichés pourraient ne pas être égaux à la somme des composantes en raison de l'utilisation de chiffres arrondis.

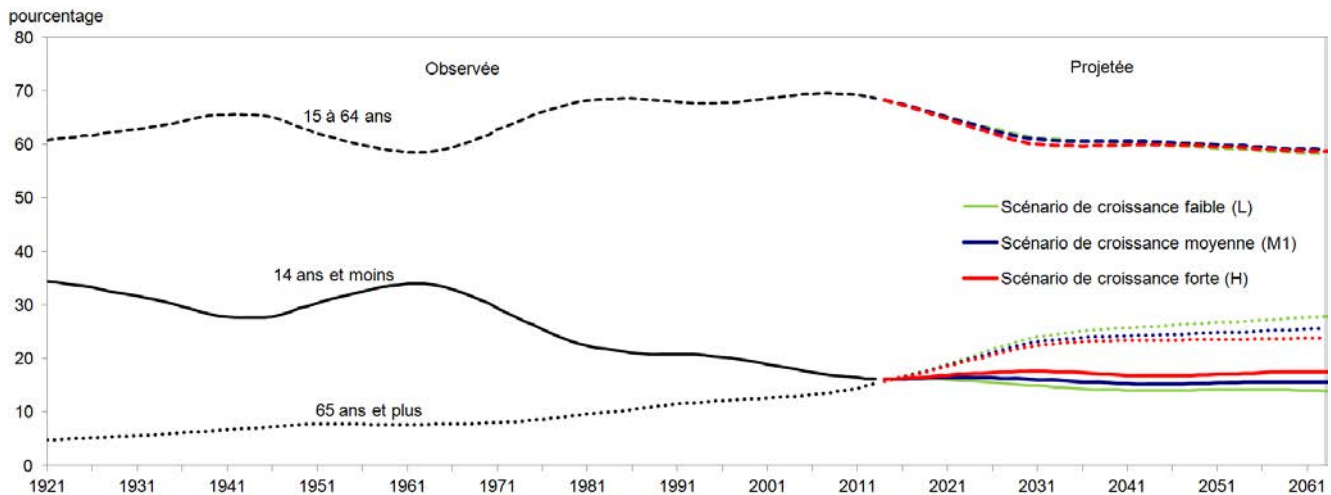
Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Structure par âge de la population canadienne

Combinée à la taille de la population, la structure par âge de la population a des conséquences importantes sur la société et sur l'évolution des changements démographiques. À titre d'exemple, la structure par âge d'une population a souvent un impact sur l'économie, une forte proportion de personnes en âge de travailler ou de faibles ratios de dépendance démographique pouvant avoir des effets bénéfiques, ce que certains ont appelé le « dividende démographique »². Au-delà de la taille de la population en âge de travailler, la composition du reste de la population a également d'importants impacts sur la société, notamment sur les dépenses publiques.

Le vieillissement de la population est devenu une tendance démographique déterminante dans la plupart des pays industrialisés comme le Canada. La proportion de personnes âgées de 65 ans et plus a augmenté lentement depuis le début du 20^e siècle, à la fois en raison de la baisse de la mortalité et de celle de la fécondité (figure 2.5). Les projections montrent que le vieillissement de la population canadienne devrait se poursuivre au cours des prochaines décennies. Selon tous les scénarios de projection, la hausse de la proportion de personnes âgées de 65 ans et plus se poursuivra à un rythme accéléré au cours des deux prochaines décennies particulièrement : de la même façon que les générations du baby-boom ont temporairement interrompu le vieillissement démographique dans les années 1950 et 1960, ces générations accéléreront le phénomène au cours des deux prochaines décennies. En 2030 (l'année où le plus jeune baby-boomer fêtera ses 65 ans), la proportion de personnes âgées de 65 ans et plus au sein de la population totale se chiffrerait entre 22,2 % (scénario H) et 23,6 % (scénario L), comparativement à 15,3 % en 2013. Cette proportion continuerait d'augmenter par la suite mais de façon moins abrupte, pour atteindre entre 23,8 % (scénario H) et 27,8 % (scénario L) en 2063.

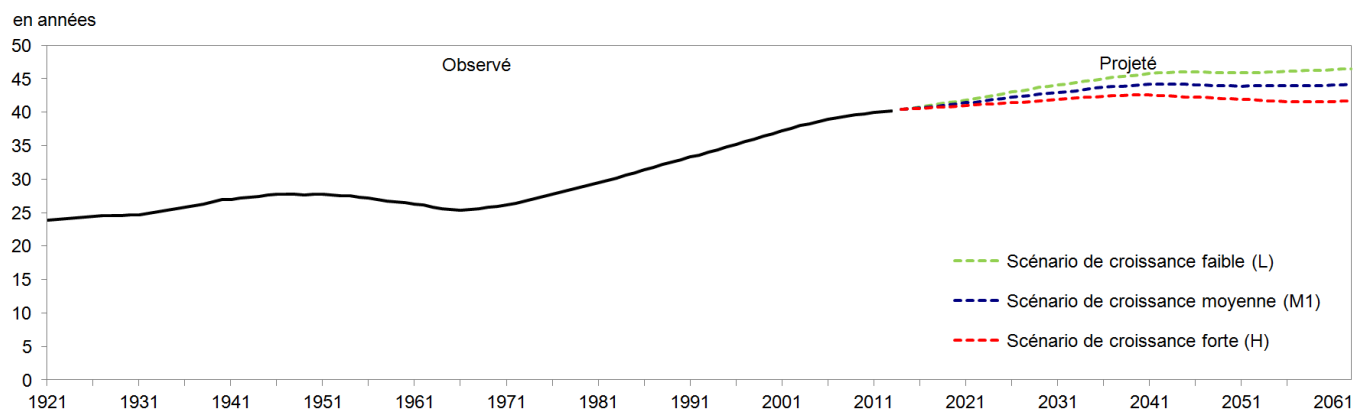
2. Lee, R. et A. Mason. 2006. « What is the Demographic Dividend », *Finance and Development*, volume 24, numéro 3.

Figure 2.5
Distribution de la population totale par groupe d'âge, observée (1921 à 2013) et projetée (2014 à 2063) selon les scénarios de croissance faible (L), moyenne (M1) et forte (H), Canada


Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

L'augmentation de l'âge médian est un autre indicateur du vieillissement de la population du Canada. L'âge médian a augmenté d'environ 16 ans entre 1921 et 2013, passant de 23,9 à 40,2 ans. Les trois scénarios de projections adoptés indiquent que l'âge médian continuera d'augmenter de façon constante au moins jusqu'en 2035. Plus tard au cours de la période de projection, l'âge médian de la population continuerait d'augmenter légèrement selon le scénario de faible croissance, diminuerait légèrement selon le scénario de croissance forte et se stabiliserait selon le scénario de croissance moyenne (M1), des résultats grandement sensibles aux diverses hypothèses de fécondité. Selon les scénarios de projections, l'âge médian de la population canadienne s'établirait entre 41,7 et 46,5 ans en 2063 (figure 2.6).

La structure par âge de la population est également souvent analysée sous l'angle de son impact sur l'équilibre entre la population en âge de travailler (15 à 64 ans) et le reste de la population. La présence des générations nombreuses du baby-boom aux âges actifs a engendrée une période — qui s'étend environ du milieu des années 1970 jusqu'à aujourd'hui — au cours de laquelle la proportion de la population en âge de travailler s'est maintenue à des niveaux relativement élevés. En effet, ces dernières années, le Canada a bénéficié d'un rapport de dépendance

Figure 2.6
Âge médian, observé (1921 à 2013) et projeté (2014 à 2063) selon les scénarios de croissance faible (L), moyenne (M1) et forte (H), Canada


Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

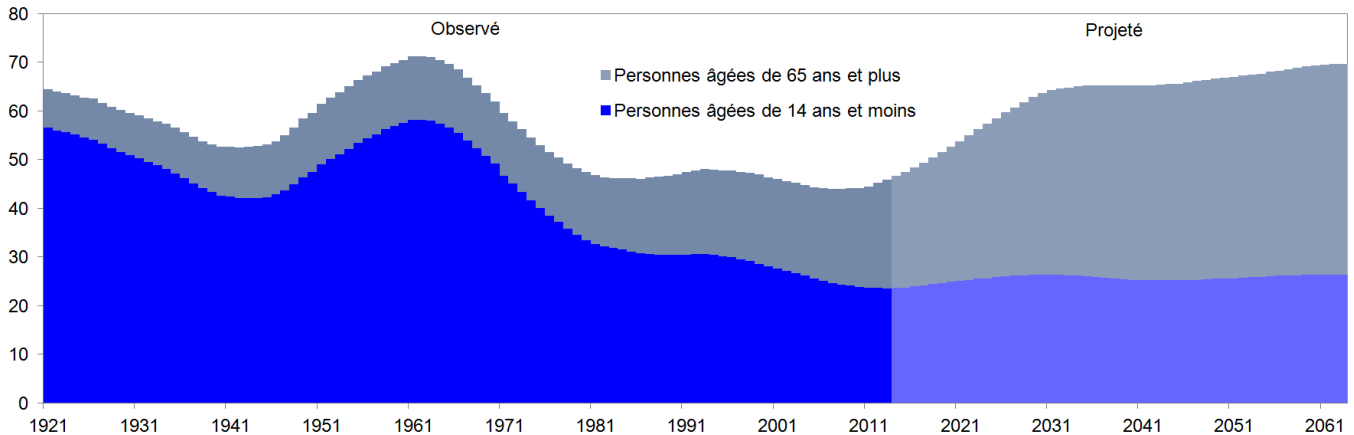
démographique relativement faible : en 2011, le rapport de dépendance démographique du Canada se chiffrait à 44,5, soit un niveau considérablement inférieur à la moyenne des pays de l'OCDE (50,2) et à la moyenne des pays du G7 (51,5) pour la même année³.

En 2013, le rapport de dépendance démographique avait augmenté à 45,9. Plus précisément, il y avait 23,5 enfants (14 ans et moins) et 22,3 personnes âgées ou aînées (65 ans et plus) pour 100 personnes en âge de travailler. Selon tous les scénarios de projections, le rapport de dépendance démographique du Canada augmenterait rapidement jusqu'en 2030, sous l'effet du passage graduel du groupe des 15 à 64 ans vers le groupe des 65 ans et plus des générations du baby-boom (figure 2.7). Selon le scénario de croissance moyenne (M1), on compterait 26,3 enfants et 43,4 personnes âgées pour 100 personnes en âge de travailler en 2063, pour un rapport de dépendance démographique total de 69,7, le rapport le plus faible de l'ensemble des scénarios (le plus fort étant de 71,6, scénario L).

Figure 2.7

Rapport de dépendance démographique, observé (1921 à 2013) et projeté (2014 à 2063) selon le scénario de croissance moyenne (M1), Canada

pour 100 personnes âgées de 15 à 64 ans



Note : Le rapport de dépendance démographique est le nombre de personnes âgées de 14 ans et moins ou de 65 ans et plus pour 100 personnes âgées entre 15 et 64 ans.

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Il convient de souligner que, dans tous les scénarios de projections, le rapport de dépendance démographique en 2063 n'excéderait pas radicalement le rapport observé au début du 20^e siècle (tableau 2.4). Toutefois, sa composition changerait de façon marquée : en 1921, les personnes âgées représentaient un peu plus de 12 % de la population n'étant pas en âge de travailler, comparativement à une proportion qui pourrait varier entre 57,7 % (scénario H) et 66,6 % (scénario L) en 2063.

Selon le scénario de croissance moyenne (M1), en 2060, le rapport de dépendance démographique des personnes âgées et l'âge médian au Canada (tableau 2.5) se situeraient en dessous de la moyenne projetée des autres pays industrialisés selon les Perspectives de la population mondiale des Nations Unies, mais néanmoins à un niveau plus élevé que celui qui serait observé, par exemple aux États-Unis, en Suède et dans la Fédération de Russie.

3. OCDE. 2014. <http://stats.oecd.org>, site consulté le 12 mai 2014

Tableau 2.4
Structure par âge et rapport de dépendance démographique, observés (1923 à 2013) et projetés (2023 à 2063) selon les scénarios de croissance faible (L), moyenne (M1) et forte (H), Canada

Scénario	Année	Groupe d'âge						Âge médian en années	Rapport de dépendance démographique		
		14 ans et moins	15 à 64 ans	65 ans et plus	15 à 24 ans	55 à 64 ans	80 ans et plus		Personnes de 14 ans et moins	Personnes de 65 ans et plus	Total
		pourcentage de la population totale							pour 100 personnes de 15 à 64 ans		
Observé	1923	34,0	61,1	4,9	17,4	6,1	0,7	24,1	55,6	8,0	63,6
	1933	31,0	63,3	5,7	18,8	6,6	0,7	25,1	48,9	9,0	57,9
	1943	27,6	65,5	6,9	18,5	8,1	1,0	27,3	42,1	10,5	52,6
	1953	31,2	61,1	7,8	14,8	7,5	1,1	27,5	51,1	12,7	63,8
	1963	33,9	58,4	7,6	15,1	7,2	1,3	25,8	58,0	13,1	71,1
	1973	27,7	64,0	8,2	19,1	8,1	1,6	26,7	43,3	12,9	56,2
	1983	21,8	68,4	9,9	18,5	9,0	1,9	30,2	31,8	14,4	46,2
	1993	20,7	67,6	11,7	13,9	8,5	2,5	34,0	30,6	17,4	48,0
	2003	18,3	68,9	12,8	13,6	10,3	3,2	38,0	26,6	18,6	45,2
2013	16,1	68,6	15,3	13,2	13,1	4,1	40,2	23,5	22,3	45,8	
Projeté (scénario de croissance faible (L))	2023	15,8	64,2	20,0	11,2	13,7	4,9	42,3	24,6	31,2	55,8
	2033	14,6	60,9	24,5	11,5	11,8	7,2	44,4	24,0	40,2	64,2
	2043	14,0	60,2	25,9	11,0	12,4	9,8	45,9	23,2	43,0	66,2
	2053	14,1	59,1	26,8	10,5	12,5	10,2	45,9	23,9	45,3	69,2
	2063	13,9	58,3	27,8	10,7	11,6	10,6	46,5	23,9	47,7	71,6
Projeté (scénario de croissance moyenne (M1))	2023	16,3	64,0	19,6	11,2	13,4	4,8	41,7	25,5	30,7	56,2
	2033	15,9	60,7	23,4	11,5	11,4	6,9	43,2	26,2	38,6	64,8
	2043	15,2	60,5	24,3	11,6	11,9	9,3	44,2	25,2	40,2	65,4
	2053	15,4	59,7	24,8	11,1	12,0	9,5	44,0	25,8	41,6	67,4
	2063	15,5	58,9	25,6	11,1	11,1	9,7	44,2	26,3	43,4	69,7
Projeté (scénario de croissance forte (H))	2023	17,1	63,6	19,4	11,2	13,1	4,8	41,2	26,8	30,5	57,3
	2033	17,5	59,8	22,7	11,5	10,9	6,9	42,1	29,3	38,0	67,3
	2043	16,8	59,9	23,3	12,3	11,2	9,2	42,5	28,0	38,9	66,9
	2053	17,1	59,4	23,5	11,7	11,3	9,4	41,8	28,8	39,6	68,4
	2063	17,5	58,7	23,8	11,7	10,3	9,4	41,7	29,8	40,6	70,4

Note : Le rapport de dépendance démographique total est le nombre de personnes âgées de 14 ans et moins ou de 65 ans et plus pour 100 personnes âgées entre 15 et 64 ans.

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Tableau 2.5
Âge médian de la population et le rapport de dépendance des aînés, 2060, pour certains pays et certaines régions

Pays / Région	Age médian	Dépendance des aînés
	en années	ratio
Monde	39,7	35,3
Fédération de Russie	41,7	34,9
États-Unis	43,0	45,7
Suède	43,3	48,7
Canada (World Population Prospects)	43,4	44,2
Canada (2013-2063 scénario de croissance moyenne (M1))	44,0	43,0
Australie	44,7	52,2
Irlande	44,8	52,2
Régions plus développées ¹	45,2	50,4
France	45,5	53,9
Royaume-Uni	45,5	52,5
Nouvelle-Zélande	46,5	55,4
Chine	46,6	49,7
Pays-Bas	46,7	54,2
Islande	47,4	58,1
Italie	48,6	61,1
Mexique	49,9	63,0
Allemagne	50,6	64,4
Japon	51,7	69,9
République de Corée (Corée du Sud)	53,0	73,6

1. Régions plus développées incluent l'Europe, l'Amérique du Nord, l'Australie/Nouvelle-Zélande et le Japon.

Notes : Les valeurs pour les autres pays ont été prises du scénario de fécondité moyenne des projections de la population mondiale de 2012 des Nations Unies. Le rapport de dépendance des aînés est le rapport de la population âgée de 65 ans et plus pour 100 personnes âgées entre 15 et 64 ans.

Sources : Statistique Canada, Division de la démographie et Nations Unies. 2013. *World Population Prospects: The 2012 Revision*, Département des affaires économiques et sociales, Division de la population.

Une pyramide de la population en évolution

La pyramide de la population est une représentation graphique de la structure par âge et par sexe d'une population. Les pyramides de 2013 (en nombre et en proportion, figure 2.8) font ressortir le poids démographique considérable des générations du baby-boom, dont les membres étaient âgés de 48 à 67 ans.

Selon les scénarios de croissance moyenne (M1) et de croissance forte, la base de la pyramide de la population des âges (en nombre absolu) en 2063 serait plus large qu'elle ne l'était en 2013. Cette base élargie est le résultat de la hausse du nombre de naissances et reflète en partie une légère augmentation de l'indice synthétique de fécondité, dont les effets sont amplifiés par des niveaux d'immigration soutenus. En comparaison, selon le scénario de faible croissance, la base de la pyramide des âges resterait semblable à celle de 2013, tandis que le haut de la pyramide s'élargirait. Bien que les cohortes du baby-boom auraient pratiquement disparues en 2063, le haut de la pyramide continuerait à s'élargir en raison de l'amélioration de l'espérance de vie présente dans tous les scénarios.

Dans la pyramide exprimée en pourcentage, il est plus facile de voir l'intensité du vieillissement de la population et la façon dont il se produit. Dans tous les scénarios, la population âgée de 65 ans et plus représentera une proportion plus importante de la population totale en 2063 qu'en 2013. Dans les scénarios de faible croissance et de croissance moyenne (M1), le vieillissement de la population est aussi évident au bas de la pyramide, alors que la population âgée de 14 ans et moins représenterait une proportion plus faible de la population qu'en 2013.

On peut également apprécier la structure par âge des décès au sein d'une population grâce à une pyramide des décès (figure 2.9). Selon tous les scénarios, l'âge auquel le plus grand nombre de décès est observé (l'âge modal des décès) chez les hommes au Canada augmenterait, passant de 85 ans en 2011 à 91 ans en 2062-2063. Cette hausse serait similaire chez les femmes puisque l'âge modal des décès de 89 ans en 2011, atteindrait entre 91 ans (scénario L) et 93 ans (scénario H) en 2062-2063.

Focus sur la population âgée

En 2013, le Canada comptait 5,4 millions d'aînés (personnes âgées de 65 ans et plus), soit plus du triple par rapport au nombre observé 50 ans auparavant en 1963. La croissance de ce groupe s'accélérait dans les prochaines années, alors que les membres relativement nombreux des générations du baby-boom atteindraient graduellement ces âges. D'ici 2063, le nombre d'aînés aura plus que doublé, variant entre 11,1 millions et 15,1 millions selon le scénario (figure 2.10). Les personnes âgées, qui représentaient 15,3 % de la population du Canada en 2013, représenteraient rapidement une plus grande part de la population selon tous les scénarios projetés, atteignant entre 23,8 % et 27,8 % de la population en 2063, selon le scénario.

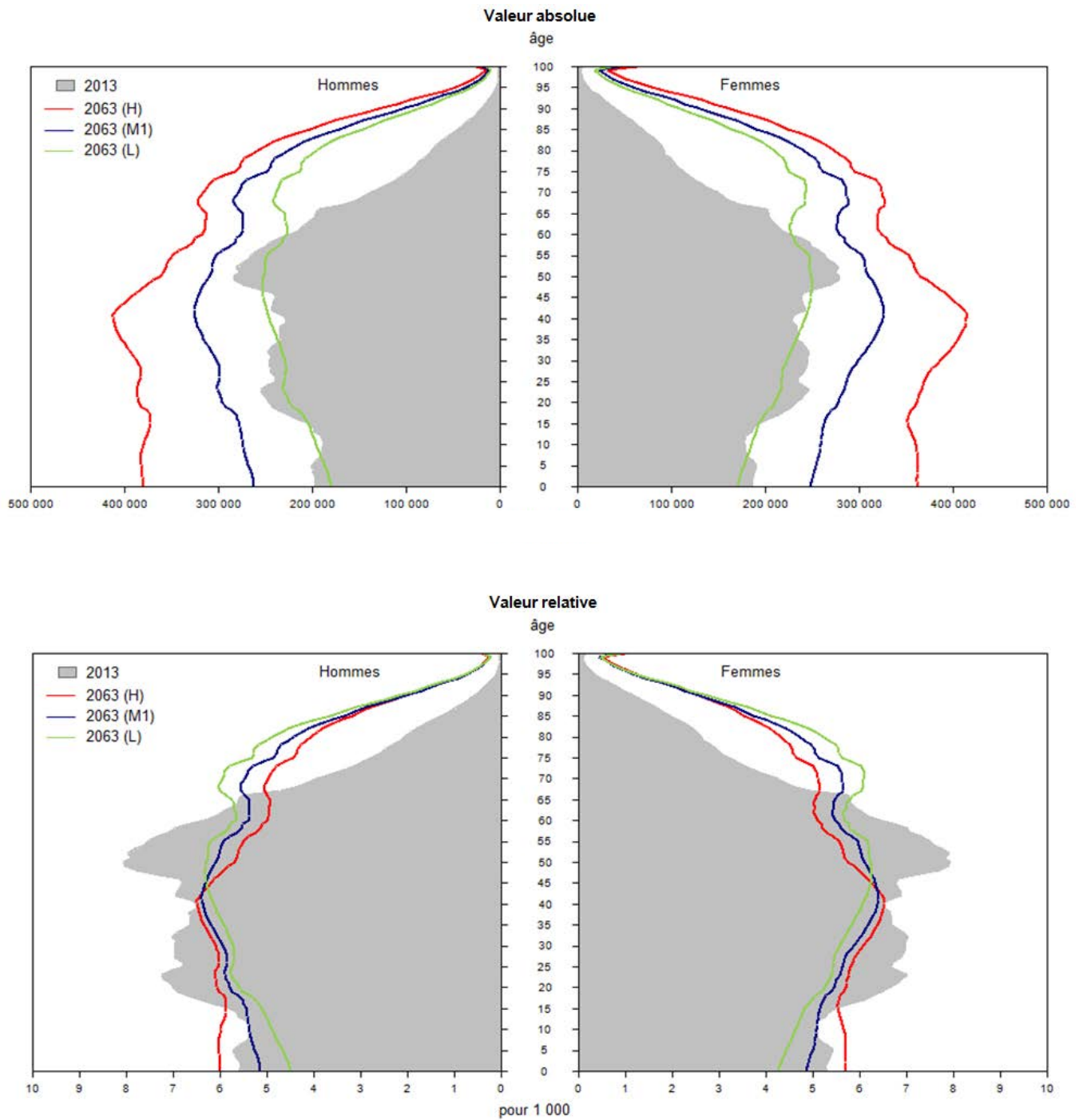
Selon les scénarios de croissance faible et moyenne, 2015 représente une année charnière dans l'histoire de la population canadienne : pour la première fois, le nombre d'aînés excéderait le nombre d'enfants. Ce tournant dans l'histoire de la population canadienne se produirait une année plus tard, en 2016, selon le scénario de croissance forte. Cette tendance s'accroîtrait au cours de la projection : d'ici 2063, les aînés seraient plus nombreux que les enfants dans un rapport de 2 pour 1 selon le scénario de faible croissance, de 1,7 pour 1 selon le scénario de croissance moyenne (M1) et de 1,4 pour 1 selon le scénario de croissance forte.

Personnes très âgées et centenaires

Le nombre de personnes très âgées, soit de 80 ans et plus, a augmenté progressivement au fil du temps pour représenter une part croissante de l'ensemble de la population canadienne. En 2013, la population canadienne comptait 1,4 million de personnes âgées de 80 ans et plus, un effectif cinq fois plus élevé que 50 ans auparavant en 1963. Les membres des cohortes du baby-boom atteindront l'âge de 80 ans entre les années 2026 et 2045. Ce phénomène, et dans une moindre mesure, l'augmentation progressive anticipée de l'espérance de vie, font en sorte que le nombre de personnes très âgées augmente rapidement au cours des prochaines années dans tous les scénarios, atteignant entre 4,0 millions (scénario L) et 4,9 millions (scénario H) en 2045 (figure 2.11). Au cours des années subséquentes, la population de ce groupe d'âge devrait continuer à croître, mais de façon moins vigoureuse : en 2063 la population âgée de 80 ans et plus pourrait se chiffrer entre 4,2 millions (scénario L) et 6,0 millions (scénario H) de personnes.

Figure 2.8

Population en valeurs absolues et relatives (pour 1 000), 2013 (observée) et 2063 (projetée) selon les scénarios de croissance faible (L), moyenne (M1) et forte (H), par âge et par sexe, Canada

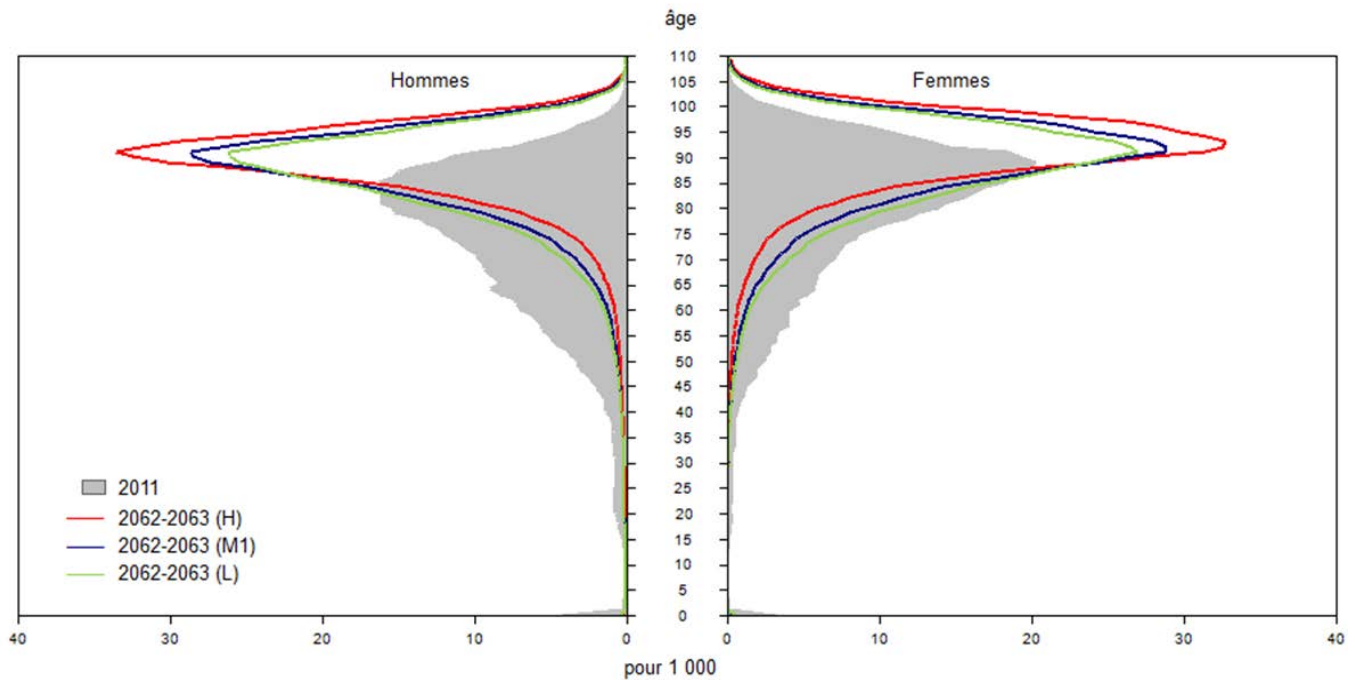


Note : Les personnes âgées de 100 ans et plus sont inclus à l'âge 100.

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Figure 2.9

Nombre de décès (en valeur relative), observé (2011) et projeté (2062-2063) selon les scénarios de croissance faible (L), moyenne (M1) et forte (H), par âge et par sexe, Canada



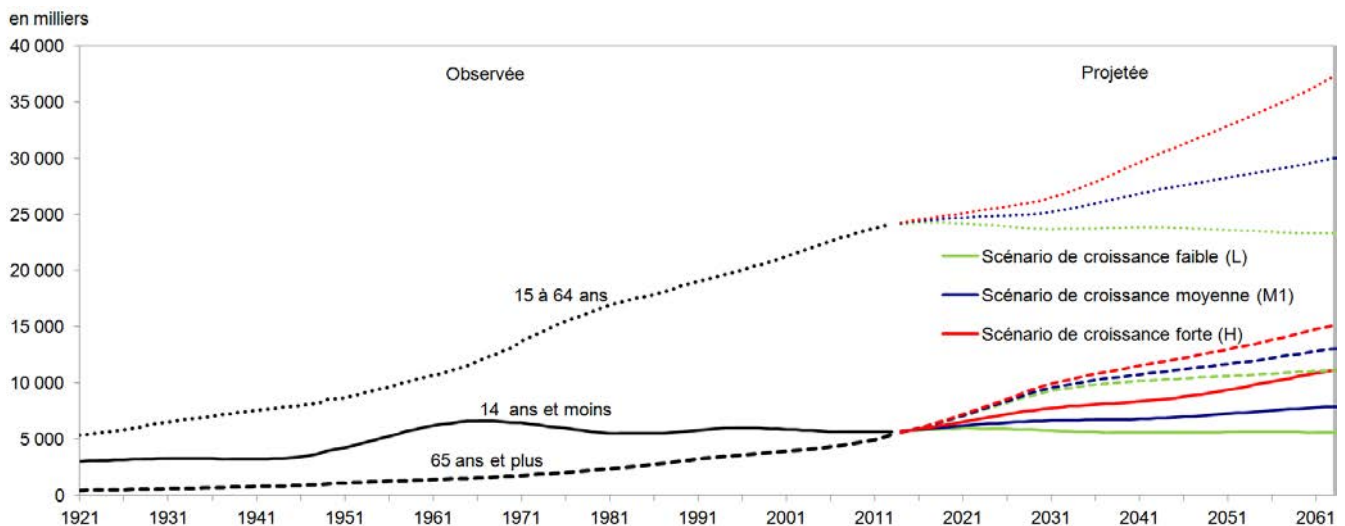
Note : Les personnes âgées de 110 ans et plus sont inclus à l'âge 110.

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

La population des personnes très âgées est appelée à constituer une part grandissante de la population canadienne entre 2026 et 2045. Leur proportion au sein de la population totale atteint un sommet en 2046 dans les scénarios de croissance moyenne et de croissance forte, atteignant respectivement 9,7 % et 9,6 %. Par contraste, dans le scénario de croissance faible — où une fécondité relativement plus faible contribue à une décroissance de la proportion d'enfants dans la population — la proportion de personnes très âgées continue d'augmenter après 2046 pour atteindre 10,6 % en 2063. De même, la population des personnes très âgées devrait représenter une part grandissante

Figure 2.10

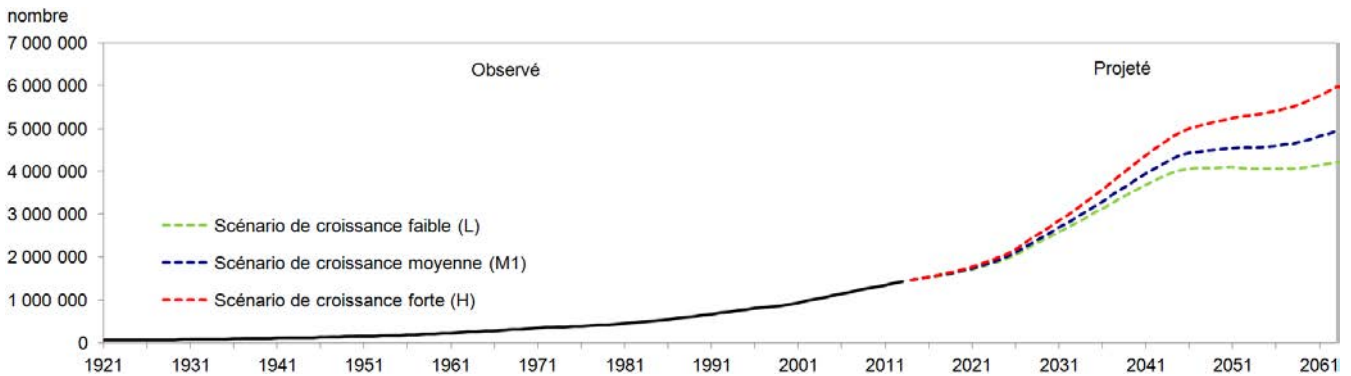
Population âgée de 14 ans et moins, 15 à 64 ans et de 65 ans et plus, observée (1921 à 2013) et projetée (2014 à 2063), selon les scénarios de croissance faible (L), moyenne (M1) et forte (H), Canada



Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Figure 2.11

Nombre de personnes âgées de 80 ans et plus, observée (1921 à 2013) et projetée (2014 à 2063) selon les scénarios de croissance faible (L), moyenne (M1) et forte (H), Canada



Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

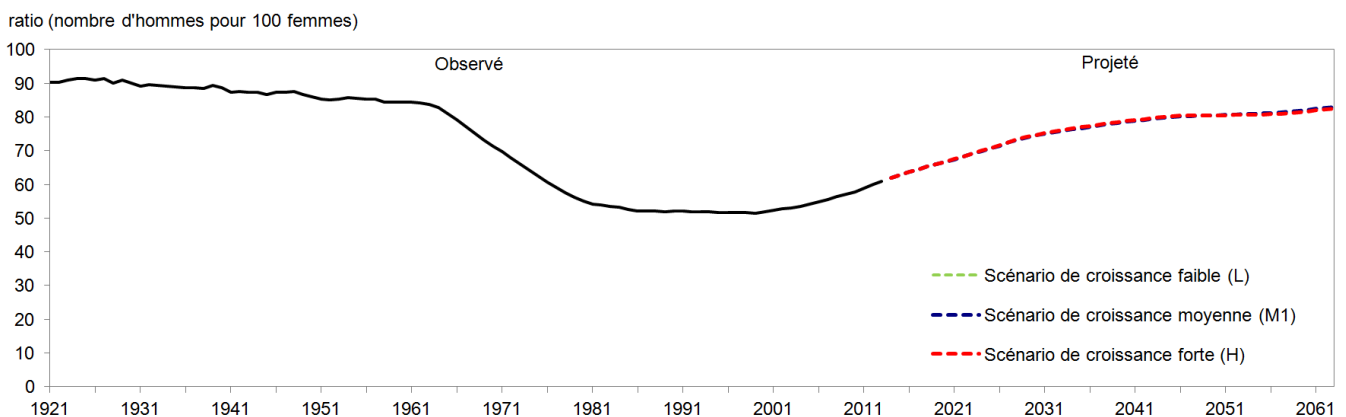
de la population des personnes âgées de 65 ans et plus entre 2026 et 2045. De 26,6 % en 2013, cette proportion atteint des sommets en 2046 dans tous les scénarios, atteignant entre 39,1 % (scénario L) et 40,9 % (scénario H) avant de décroître légèrement dans les années subséquentes.

Pendant plusieurs décennies, le nombre de femmes âgées a largement surpassé celui des hommes âgés au Canada, en raison de la mortalité masculine plus élevée à tous les âges qui s'est manifestée au milieu du 20^e siècle et qui a atteint un sommet à la fin des années 1970. En 2013, le rapport de masculinité parmi les personnes très âgées était de 61 hommes pour 100 femmes (figure 2.12). Selon tous les scénarios de projections, ce rapport continuerait d'augmenter, pour atteindre environ 83 hommes pour 100 femmes en 2063. Cette augmentation projetée serait principalement attribuable à une réduction graduelle de l'écart de mortalité entre les sexes.

Au sein de la population âgée, le nombre de centenaires — soit les personnes âgées de 100 ans et plus — augmenterait aussi au cours des prochaines années. Selon le scénario de croissance moyenne (M1), le nombre de centenaires vivant au Canada pourrait être multiplié par presque neuf, passant de 6 900 en 2013 à 62 200 en 2063. Toutefois, ce groupe représenterait toujours une petite proportion de l'ensemble des aînés du Canada (moins de 1 % dans tous les scénarios de projections). La répartition par sexe des centenaires évoluerait aussi considérablement au cours des 50 prochaines années, sous l'effet de l'amélioration plus rapide de la mortalité masculine que féminine : on compterait ainsi parmi les centenaires en 2063, 41 hommes pour 100 femmes selon le scénario de croissance moyenne (M1), comparativement à 15 en 2013.

Figure 2.12

Rapport de masculinité de la population âgée de 80 ans et plus, observé (1921 à 2013) et projeté (2014 à 2063) selon les scénarios de croissance faible (L), moyenne (M1) et forte (H), Canada



Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Section 3 – Résultats à l'échelle des provinces et des territoires, 2013 à 2038

Résultats principaux

Les projections à l'échelon des provinces et des territoires comportent une composante supplémentaire par rapport aux projections pour le Canada dans son ensemble, soit la migration interprovinciale. Pour plusieurs provinces, la migration interprovinciale est la composante ayant le plus grand impact sur l'accroissement démographique. C'est également l'une des composantes les plus volatiles, celle-ci étant notamment influencée en grande partie par de nombreux facteurs non démographiques, tels que les disparités en matière de revenus et d'opportunités d'emplois entre les provinces et territoires.

Au cours de la période de projections allant de 2013 à 2038, la plupart des provinces et territoires pourraient voir leur population croître (tableau 3.1). Certaines provinces de l'Atlantique et certains territoires pourraient toutefois connaître une décroissance de leur population au cours de la période selon certains scénarios de projection.

Tableau 3.1
Population totale, observée (2013) et projetée (2038) selon sept scénarios, Canada, provinces et territoires

Région	2013 Observée	2038						
		Scénario de croissance faible (L)	Scénarios de croissance moyenne					Scénario de croissance forte (H)
			M1	M2	M3	M4	M5	
en milliers								
Canada	35 158,3	39 353,9	43 490,1	43 473,3	43 503,4	43 525,4	43 474,4	47 804,9
Terre-Neuve-et-Labrador	526,7	437,4	455,6	426,5	457,8	448,3	536,4	481,0
Île-du-Prince-Édouard	145,2	162,1	178,3	184,2	182,2	163,4	176,7	194,1
Nouvelle-Écosse	940,8	884,8	933,9	942,4	945,2	881,2	965,9	993,3
Nouveau-Brunswick	756,1	715,9	752,5	757,4	752,7	716,6	778,8	797,4
Québec	8 155,3	8 730,1	9 405,3	9 289,9	9 477,6	9 371,2	9 582,4	10 232,0
Ontario	13 538,0	14 848,5	16 548,5	16 644,6	17 083,4	16 110,5	16 582,8	18 256,1
Manitoba	1 265,0	1 445,7	1 623,1	1 604,1	1 639,6	1 564,1	1 703,9	1 786,6
Saskatchewan	1 108,3	1 202,3	1 315,2	1 264,5	1 173,9	1 361,2	1 527,0	1 430,4
Alberta	4 025,1	5 622,9	6 224,8	6 083,0	6 377,8	6 811,2	5 722,8	6 826,6
Colombie-Britannique	4 582,0	5 180,2	5 918,8	6 153,1	5 277,7	5 965,0	5 734,1	6 662,1
Yukon	36,7	39,0	43,1	35,9	36,0	49,7	62,0	47,3
Territoires du Nord-Ouest	43,5	41,4	44,3	42,0	48,8	38,3	48,5	47,5
Nunavut	35,6	43,8	46,6	45,7	50,7	44,6	53,3	50,3

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Le taux de croissance annuel moyen projeté pour la période 2013-2014 à 2037-2038 (tableau 3.2) varie d'une province et d'un territoire à l'autre, mais également d'un scénario à l'autre à l'intérieur même des provinces et territoires. De façon générale, la majorité des scénarios montrent, pour les provinces à l'est de l'Ontario, un taux de croissance inférieur à la moyenne nationale, alors que plusieurs des scénarios affichent une croissance se situant au-dessus de la moyenne canadienne pour les provinces de l'ouest. En conséquence, la répartition géographique de la population à l'intérieur du Canada (tableau 3.3) pourrait changer au cours des 25 prochaines années. La plupart des scénarios montrent que la population des provinces de l'Atlantique et du Québec représenterait une part de moins en moins grande de la population canadienne, alors que celle des provinces des Prairies et de la Colombie-Britannique pourrait compter pour une proportion de plus en plus grande au sein de la population nationale.

Tableau 3.2

Croissance annuelle moyenne, projetée (2013-2014 à 2037-2038) selon sept scénarios, Canada, provinces et territoires

Région	Scénario de croissance faible (L)	Scénarios de croissance moyenne					Scénario de croissance forte (H)
		M1	M2	M3	M4	M5	
pour mille							
Canada	4,5	8,5	8,5	8,6	8,6	8,5	12,4
Terre-Neuve-et-Labrador	-7,4	-5,8	-8,4	-5,6	-6,4	0,7	-3,6
Île-du-Prince-Édouard	4,4	8,2	9,6	9,1	4,7	7,9	11,7
Nouvelle-Écosse	-2,5	-0,3	0,1	0,2	-2,6	1,1	2,2
Nouveau-Brunswick	-2,2	-0,2	0,1	-0,2	-2,1	1,2	2,1
Québec	2,7	5,7	5,2	6,0	5,6	6,5	9,1
Ontario	3,7	8,1	8,3	9,3	7,0	8,1	12,0
Manitoba	5,4	10,0	9,5	10,4	8,5	12,0	13,9
Saskatchewan	3,3	6,9	5,3	2,3	8,3	12,9	10,3
Alberta	13,5	17,6	16,7	18,6	21,3	14,2	21,4
Colombie-Britannique	4,9	10,3	11,9	5,7	10,6	9,0	15,1
Yukon	2,4	6,5	-0,9	-0,8	12,2	21,2	10,2
Territoires du Nord-Ouest	-2,0	0,7	-1,4	4,6	-5,1	4,4	3,5
Nunavut	8,3	10,8	10,0	14,2	9,1	16,3	13,9

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Tableau 3.3

Répartition (en pourcentage) de la population, observée (2013) et projetée (2038) selon sept scénarios, Canada, provinces et territoires

Région	2013 Observée	Scénario de croissance faible (L)	2038					Scénario de croissance forte (H)
			Scénarios de croissance moyenne					
pourcentage								
		M1	M2	M3	M4	M5		
Canada	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Terre-Neuve-et-Labrador	1,5	1,1	1,0	1,0	1,1	1,0	1,0	
Île-du-Prince-Édouard	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
Nouvelle-Écosse	2,7	2,2	2,1	2,2	2,2	2,0	2,1	
Nouveau-Brunswick	2,2	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6	1,7	
Québec	23,2	22,2	21,6	21,4	21,8	21,5	21,4	
Ontario	38,5	37,7	38,1	38,3	39,3	37,0	38,2	
Manitoba	3,6	3,7	3,7	3,7	3,8	3,6	3,7	
Saskatchewan	3,2	3,1	3,0	2,9	2,7	3,1	3,0	
Alberta	11,4	14,3	14,3	14,0	14,7	15,6	14,3	
Colombie-Britannique	13,0	13,2	13,6	14,2	12,1	13,7	13,9	
Yukon	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
Territoires du Nord-Ouest	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
Nunavut	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Au cours des prochaines décennies, le vieillissement de la population projeté au niveau national devrait toucher tous les provinces et territoires, bien qu'à des degrés divers. Tous les scénarios montrent une hausse de l'âge médian au cours de la période de projection pour toutes les provinces et tous les territoires à l'exception du Nunavut (tableau 3.4). La proportion de personnes âgées de 65 ans ou plus devrait également augmenter dans ces régions et ce, peu importe le scénario choisi (tableau 3.5). C'est dans les provinces de l'Atlantique et dans les territoires que l'augmentation de cet indicateur devrait être la plus rapide. Les territoires devraient néanmoins afficher les plus faibles proportions de personnes âgées de 65 ans et plus en 2038, comme c'était le cas en 2013. À l'inverse, les plus fortes proportions de personnes âgées de 65 ans et plus au Canada en 2038 devraient se trouver dans les provinces de l'Atlantique, dépassant les 30 % dans tous les scénarios à Terre-Neuve-et-Labrador, en Nouvelle-Écosse et au Nouveau-Brunswick.

Tableau 3.4
Âge médian, observé (2013) et projeté (2038) selon sept scénarios, Canada, provinces et territoires

Région	2013 Observé	2038						
		Scénario de croissance faible (L)	Scénarios de croissance moyenne					Scénario de croissance forte (H)
			M1	M2	M3	M4	M5	
en années								
Canada	40,2	45,3	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9	42,5
Terre-Neuve-et-Labrador	44,2	53,8	53,3	54,5	52,9	53,7	50,7	52,8
Île-du-Prince-Édouard	43,1	48,8	47,7	47,0	47,4	49,6	48,5	46,8
Nouvelle-Écosse	43,8	50,5	49,6	49,5	49,3	50,8	48,9	48,8
Nouveau-Brunswick	43,9	50,7	49,8	49,6	49,7	51,1	49,4	49,1
Québec	41,6	46,3	45,2	45,3	45,0	45,3	45,1	43,7
Ontario	40,3	45,8	44,3	44,2	43,9	44,6	44,3	43,0
Manitoba	37,7	42,3	40,6	40,9	40,5	40,9	40,0	39,2
Saskatchewan	37,1	42,7	41,1	41,4	42,3	41,1	39,6	39,6
Alberta	36,0	41,0	39,7	40,1	39,5	38,7	40,1	38,3
Colombie-Britannique	41,7	46,7	44,9	44,3	46,5	45,3	45,3	43,4
Yukon	38,9	42,4	41,2	39,3	44,1	43,4	41,7	39,9
Territoires du Nord-Ouest	32,4	35,8	34,9	34,5	34,7	35,8	35,5	33,8
Nunavut	25,4	26,9	25,9	25,7	25,2	25,1	28,3	24,6

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Tableau 3.5
Proportion de 65 ans ou plus, observée (2013) et projetée (2038) selon sept scénarios, Canada, provinces et territoires

Région	2013 Observée	2038						
		Scénario de croissance faible (L)	Scénarios de croissance moyenne					Scénario de croissance forte (H)
			M1	M2	M3	M4	M5	
pourcentage								
Canada	15,3	25,4	24,0	24,1	24,0	24,0	24,0	23,2
Terre-Neuve-et-Labrador	17,1	34,8	34,5	35,9	34,0	35,0	31,6	34,6
Île-du-Prince-Édouard	17,3	29,4	27,9	26,9	27,5	30,2	29,0	27,2
Nouvelle-Écosse	17,7	31,4	30,9	30,7	30,4	32,2	30,1	30,7
Nouveau-Brunswick	17,6	31,9	31,3	31,0	31,0	32,6	30,9	31,1
Québec	16,6	26,1	25,1	25,1	25,0	25,4	25,0	24,3
Ontario	15,2	26,2	24,7	24,7	24,2	25,1	24,7	23,8
Manitoba	14,4	22,1	20,6	20,8	20,4	21,1	20,0	19,8
Saskatchewan	14,4	22,6	21,4	21,8	22,7	21,5	19,4	20,7
Alberta	11,2	19,6	18,5	19,2	18,6	16,9	18,7	17,8
Colombie-Britannique	16,4	27,0	25,1	24,3	26,9	25,3	25,7	23,9
Yukon	9,9	19,0	17,9	16,3	21,8	19,7	17,3	17,3
Territoires du Nord-Ouest	6,1	15,4	15,0	15,1	14,4	16,2	14,5	14,8
Nunavut	3,5	8,1	8,0	7,9	7,9	8,8	7,7	7,9

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Résultats par province et territoire

Cette section présente les principaux résultats des projections au niveau provincial et territorial. Pour chacune des provinces et des territoires, une courte analyse sous forme de faits saillants est fournie, accompagnée de deux figures et d'un tableau. La première figure présente la population projetée selon les scénarios de croissance faible (L), moyenne (M1) et forte (H) ainsi que les deux scénarios de croissance moyenne affichant le plus faible et le plus fort accroissement démographique.

À la suite de la première figure, un tableau comprenant les mêmes scénarios présente le taux de croissance de la population, qui est décomposé selon trois composantes : l'accroissement naturel (les naissances moins les décès), l'accroissement migratoire international (les immigrants plus le solde des résidents non permanents moins le solde des émigrants) et l'accroissement migratoire interprovincial (les entrants interprovinciaux moins les sortants interprovinciaux). Les taux bruts sont montrés pour chacune de ces composantes. Il faut noter que, parce qu'ils sont influencés non seulement par l'intensité des phénomènes démographiques, mais aussi par la structure par âge des populations, les taux bruts mesurent de façon appropriée l'impact des diverses composantes sur l'accroissement démographique.

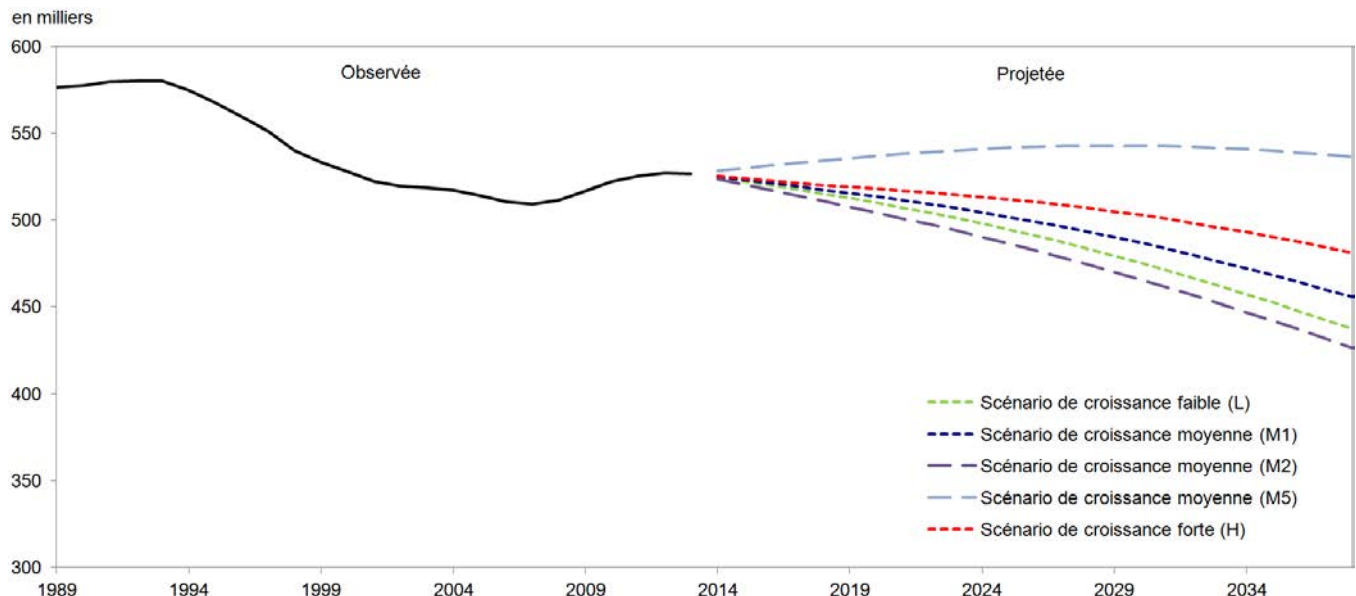
Finalement, la section inclut également une figure comparant quatre pyramides de la population: la population observée de 2013 ainsi que celle projetée en 2038 selon le scénario de croissance moyenne (M1) ainsi que les deux scénarios affichant l'âge médian le plus faible et le plus élevé.

Terre-Neuve-et-Labrador

- Selon les divers scénarios de projection, la population de Terre-Neuve-et-Labrador pourrait se chiffrer entre 426 500 (scénario M2) et 536 400 (scénario M5) en 2038. En 2013, la population de la province était de 526 700. Dans tous les scénarios, le poids démographique de Terre-Neuve-et-Labrador diminuerait pour atteindre entre 1,0 % (scénarios M1, M2, M4 et H) et 1,2 % (scénario M5) en 2038, comparativement à 1,5 % en 2013.
- L'accroissement démographique futur de Terre-Neuve-et-Labrador est sensible à la composante de la migration interprovinciale, comme l'indique le fait que les scénarios affichant le plus faible et le plus fort accroissement ne se distinguent que par leurs hypothèses de migration interprovinciale.
- Dans tous les scénarios sauf un (M5), la population de Terre-Neuve-et-Labrador décroîtrait au cours des 25 prochaines années. Des pertes au chapitre de la migration interprovinciale, en début de projection, puis plus tard un accroissement naturel négatif, seraient principalement responsables de cette décroissance. L'accroissement naturel deviendrait négatif suite à la hausse attendue du nombre de décès lorsque les générations nombreuses du baby-boom atteindront les âges avancés où la mortalité est plus élevée.
- Terre-Neuve-et-Labrador pourrait voir sa population croître au cours des 25 prochaines années si elle connaissait des soldes de migration interprovinciale positifs, comme le suggère le scénario M5.
- Dans tous les scénarios, Terre-Neuve-et-Labrador affiche, en 2038, l'âge médian et la proportion de personnes âgées de 65 ans et plus les plus élevés au Canada. De 44,2 ans en 2013, l'âge médian de la population de Terre-Neuve-et-Labrador pourrait atteindre entre 50,7 ans (scénario M5) et 54,5 ans (scénario M2). La proportion de personnes âgées de 65 ans et plus pourrait atteindre entre 31,6 % (scénario M5) et 35,9 % (scénario M2) en 2038, comparativement à 17,1 % en 2013.

Figure 3.1

Population, observée (1989 à 2013) et projetée (2014 à 2038) selon les scénarios sélectionnés, Terre-Neuve-et-Labrador



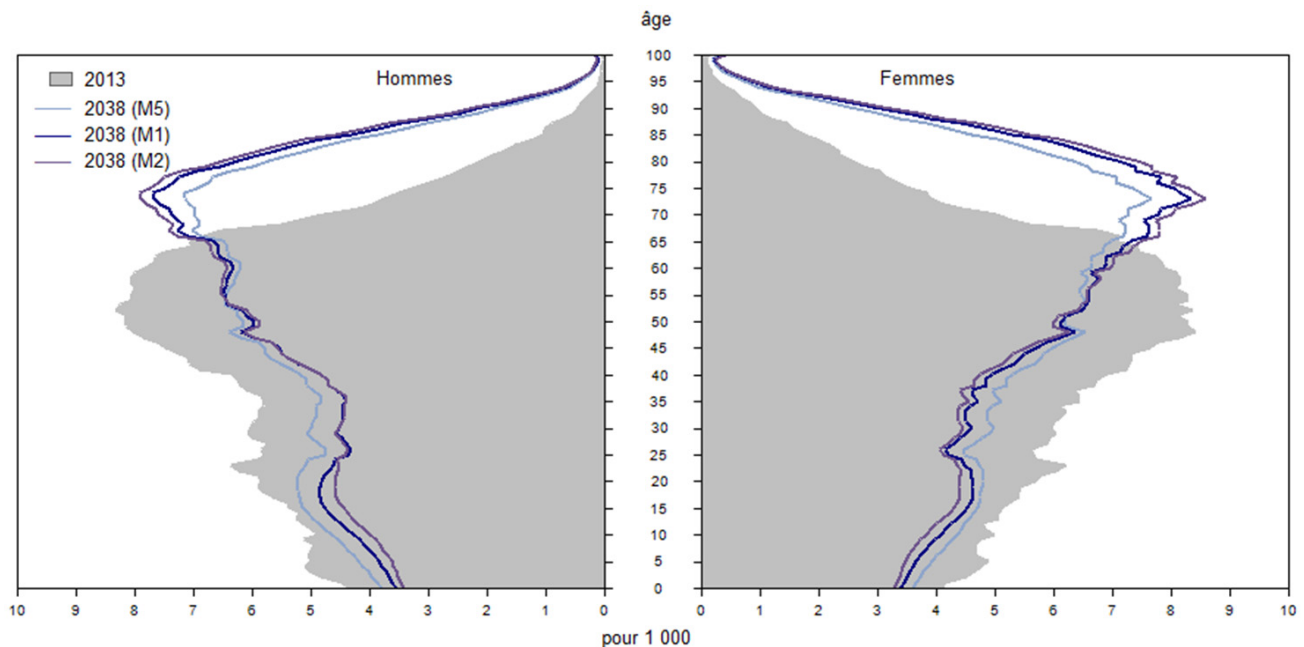
Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Tableau 3.6
Décomposition du taux de croissance annuel brut, observé (1972-1973 à 2012-2013) et projeté (2017-2018 à 2037-2038) selon les scénarios sélectionnés, Terre-Neuve-et-Labrador

Scénario	Période	Croissance totale	Accroissement naturel			Migration nette internationale				Migration nette interprovinciale		
			Total	Natalité	Mortalité	Total	Immigrants	Solde de l'émigration	Solde de résidents non permanents	Total	Entrants	Sortants
taux brut pour mille												
Observé	1972-1973	16,9	17,1	23,4	6,3	1,2	1,4	0,3	0,1	-1,4	21,9	23,4
	1992-1993	2,9	5,0	11,5	6,6	3,2	1,4	0,4	2,3	-5,3	13,0	18,3
	2012-2013	-0,3	-0,5	8,4	8,9	1,9	1,3	0,3	1,0	-1,7	17,3	18,9
Projeté (scénario de croissance faible (L))	2017-2018	-4,7	-1,7	8,0	9,6	0,4	0,9	0,5	0,0	-3,5	14,6	18,1
	2027-2028	-7,9	-5,5	6,7	12,2	0,3	0,7	0,4	0,0	-2,6	13,8	16,5
	2037-2038	-11,6	-9,7	6,3	16,0	0,3	0,7	0,4	0,0	-2,2	13,6	15,8
Projeté (scénario de croissance moyenne (M1))	2017-2018	-3,7	-1,0	8,4	9,4	0,8	1,1	0,5	0,2	-3,4	14,6	18,1
	2027-2028	-6,1	-4,2	7,3	11,5	0,7	1,1	0,4	0,0	-2,5	14,0	16,5
	2037-2038	-9,3	-8,0	6,8	14,7	0,7	1,1	0,4	0,0	-2,1	13,8	15,9
Projeté (scénario de croissance moyenne (M2))	2017-2018	-6,2	-1,2	8,3	9,4	0,8	1,1	0,5	0,2	-5,9	12,0	17,9
	2027-2028	-8,7	-4,7	7,1	11,8	0,7	1,1	0,4	0,0	-4,7	11,3	16,0
	2037-2038	-12,1	-8,9	6,6	15,4	0,7	1,1	0,4	0,0	-3,9	11,1	15,0
Projeté (scénario de croissance moyenne (M5))	2017-2018	2,6	-0,6	8,6	9,2	0,7	1,1	0,5	0,2	2,5	16,2	13,7
	2027-2028	0,4	-3,0	7,8	10,8	0,6	1,1	0,4	0,0	2,8	15,6	12,8
	2037-2038	-2,4	-5,9	7,3	13,3	0,7	1,1	0,4	0,0	2,9	15,5	12,6
Projeté (scénario de croissance forte (H))	2017-2018	-2,2	0,1	9,0	8,9	1,1	1,2	0,5	0,4	-3,4	14,7	18,1
	2027-2028	-3,6	-2,2	8,1	10,2	1,0	1,3	0,4	0,1	-2,4	14,0	16,4
	2037-2038	-6,5	-5,5	7,5	12,9	0,9	1,3	0,4	0,0	-2,0	13,8	15,8

Notes : Les taux bruts sont calculés en utilisant au dénominateur la population totale, et sont exprimés en « pour mille » de la population en milieu d'année. Les taux bruts sont significativement affectés par la structure par âge de la population. Par exemple, la plupart des pays vont connaître une hausse de leur taux brut de mortalité au cours des prochaines décennies en raison du vieillissement de la population, alors que la mortalité à chaque âge diminue constamment. Le taux brut d'accroissement naturel est égal au taux brut de natalité moins le taux brut de mortalité. Le taux brut de migration est égal au taux brut d'immigration moins le taux brut du solde de l'émigration plus le taux brut du solde de la migration des résidents non permanents. Le solde de l'émigration est obtenu en ajoutant aux émigrants le solde des émigrants temporaires et en soustrayant les émigrants de retour. Le taux de migration nette interprovinciale est égal au taux brut d'entrants interprovinciales moins le taux brut de sortants interprovinciales. Les totaux affichés pourraient ne pas être égaux à la somme des composantes en raison de l'utilisation de chiffres arrondis.

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Figure 3.2
Population (en valeur relative), observée (2013) et projetée (2038) selon les scénarios sélectionnés, Terre-Neuve-et-Labrador


Note : Les personnes âgées de 100 ans et plus sont inclus à l'âge 100.

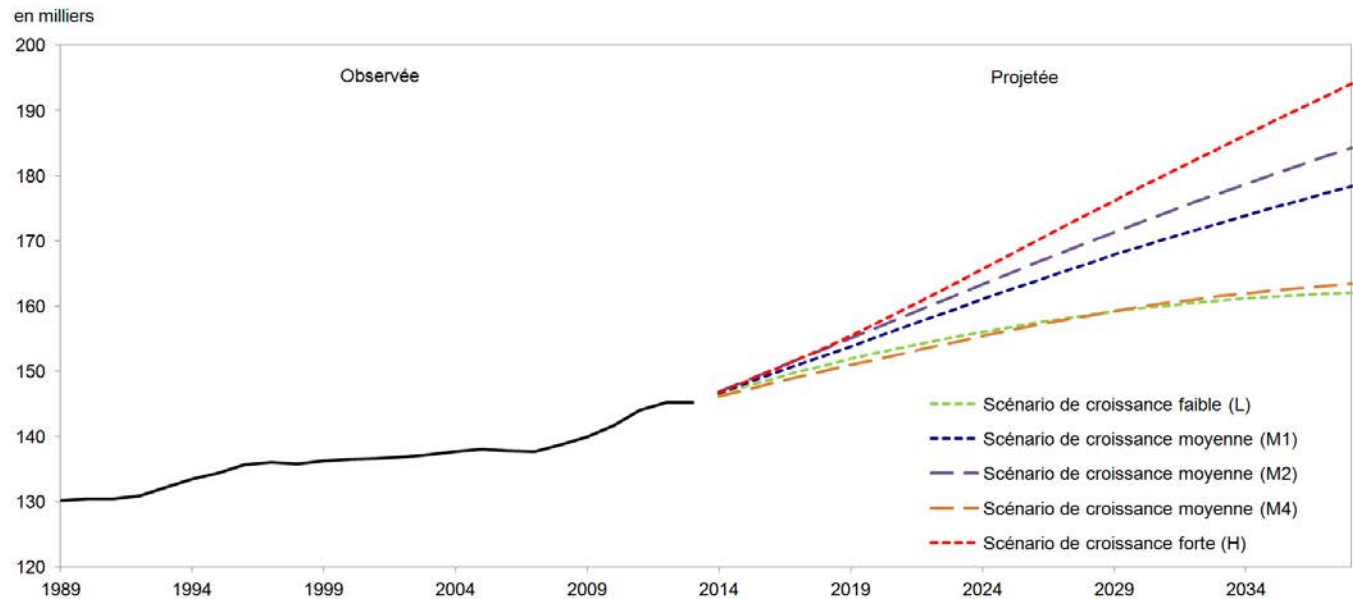
Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Île-du-Prince-Édouard

- Selon tous les scénarios de projections, la population de l'Île-du-Prince-Édouard continuerait de croître au cours des 25 prochaines années. Son taux de croissance annuel moyen serait supérieur à celui des autres provinces de l'Atlantique au cours de la période. En 2038, la population de la province pourrait atteindre entre 162 100 (scénario L) et 194 100 personnes (scénario H), comparativement à 145 200 en 2013. Le poids démographique de la province demeure stable dans tous les scénarios (0,4 %).
- L'accroissement migratoire international projeté pour l'Île-du-Prince-Édouard serait parmi les plus élevés au pays et constitue, dans tous les scénarios, le principal moteur de la croissance démographique de la province.
- L'accroissement naturel deviendrait négatif à l'Île-du-Prince-Édouard au cours de la projection dans tous les scénarios sauf un (H), du fait d'une augmentation du taux brut de mortalité et d'une diminution du taux brut de natalité sous l'effet du vieillissement de la population.
- Bien que la proportion de personnes âgées de 65 ans et plus et l'âge médian projetés pour l'Île-du-Prince-Édouard demeurent supérieurs aux moyennes nationales, le vieillissement devrait y être moins prononcé que dans les autres provinces de l'Atlantique. De 43,1 ans en 2013, l'âge médian grimperait pour se situer entre 46,8 ans (scénario H) et 49,6 ans (scénario M4) en 2038. La proportion de personnes âgées de 65 ans et plus pourrait atteindre entre 26,9 % (scénario M2) et 30,2 % (scénario M4) en 2038, comparativement à 17,3 % en 2013.

Figure 3.3

Population, observée (1989 à 2013) et projetée (2014 à 2038) selon les scénarios sélectionnés, Île-du-Prince-Édouard



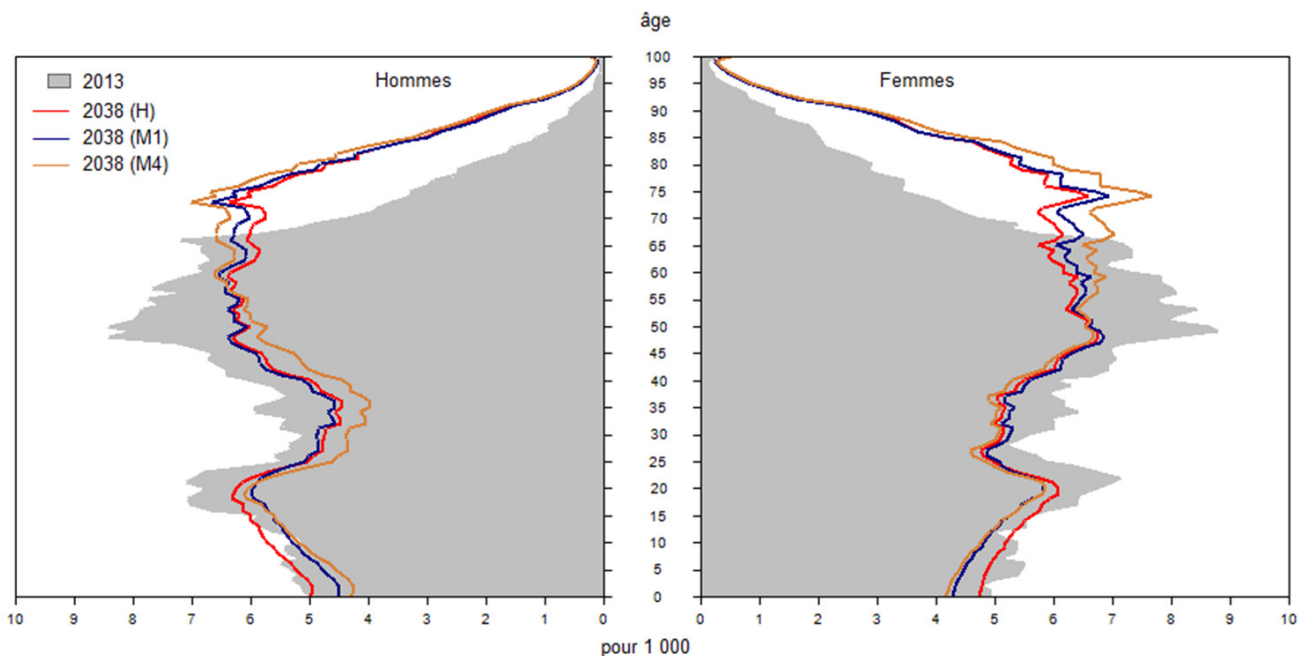
Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Tableau 3.7
Décomposition du taux de croissance annuel brut, observé (1972-1973 à 2012-2013) et projeté (2017-2018 à 2037-2038) selon les scénarios sélectionnés, Île-du-Prince-Édouard

Scénario	Période	Croissance totale	Accroissement naturel			Migration nette internationale				Migration nette interprovinciale		
			Total	Natalité	Mortalité	Total	Immigrants	Solde de l'émigration	Solde de résidents non permanents	Total	Entrants	Sortants
taux brut pour mille												
Observé	1972-1973	15,9	7,8	16,7	8,9	1,2	1,5	0,4	0,1	6,9	38,1	31,2
	1992-1993	11,1	5,3	13,9	8,6	0,7	1,2	0,5	-0,1	5,0	20,2	15,2
	2012-2013	0,5	1,1	9,9	8,9	6,8	5,9	1,0	1,9	-7,4	21,7	29,1
Projeté (scénario de croissance faible (L))	2017-2018	6,9	0,5	9,3	8,8	6,0	6,6	0,6	0,0	0,4	17,2	16,8
	2027-2028	3,7	-1,7	8,5	10,3	5,0	5,5	0,5	0,0	0,5	15,9	15,4
	2037-2038	1,1	-4,3	8,1	12,4	5,0	5,5	0,5	0,0	0,4	15,3	14,9
Projeté (scénario de croissance moyenne (M1))	2017-2018	9,5	1,3	9,9	8,6	7,9	8,2	0,6	0,2	0,4	17,2	16,8
	2027-2028	8,1	0,0	9,4	9,4	7,7	8,3	0,5	0,0	0,4	15,9	15,5
	2037-2038	6,0	-2,1	8,9	10,9	7,7	8,3	0,5	0,0	0,3	15,2	14,9
Projeté (scénario de croissance moyenne (M2))	2017-2018	10,8	1,4	9,9	8,5	7,8	8,2	0,6	0,2	1,5	16,3	14,8
	2027-2028	9,4	0,3	9,5	9,2	7,7	8,3	0,6	0,0	1,4	14,9	13,5
	2037-2038	7,4	-1,5	9,0	10,5	7,7	8,3	0,5	0,0	1,2	14,2	13,0
Projeté (scénario de croissance moyenne (M4))	2017-2018	6,3	1,0	9,7	8,7	7,9	8,2	0,6	0,2	-2,6	17,6	20,2
	2027-2028	4,6	-0,8	9,0	9,8	7,7	8,3	0,5	0,0	-2,4	16,3	18,7
	2037-2038	1,9	-3,3	8,5	11,8	7,8	8,3	0,5	0,0	-2,5	15,7	18,2
Projeté (scénario de croissance forte (H))	2017-2018	11,9	2,5	10,6	8,2	9,0	9,0	0,6	0,6	0,4	17,2	16,8
	2027-2028	12,1	2,2	10,5	8,3	9,5	9,9	0,5	0,2	0,4	15,9	15,4
	2037-2038	10,2	0,6	9,8	9,3	9,4	9,9	0,5	0,0	0,3	15,2	14,9

Notes : Les taux bruts sont calculés en utilisant au dénominateur la population totale, et sont exprimés en « pour mille » de la population en milieu d'année. Les taux bruts sont significativement affectés par la structure par âge de la population. Par exemple, la plupart des pays vont connaître une hausse de leur taux brut de mortalité au cours des prochaines décennies en raison du vieillissement de la population, alors que la mortalité à chaque âge diminue constamment. Le taux brut d'accroissement naturel est égal au taux brut de natalité moins le taux brut de mortalité. Le taux brut de migration est égal au taux brut d'immigration moins le taux brut du solde de l'émigration plus le taux brut du solde de la migration des résidents non permanents. Le solde de l'émigration est obtenu en ajoutant aux émigrants le solde des émigrants temporaires et en soustrayant les émigrants de retour. Le taux de migration nette interprovinciale est égal au taux brut d'entrants interprovinciales moins le taux brut de sortants interprovinciales. Les totaux affichés pourraient ne pas être égaux à la somme des composantes en raison de l'utilisation de chiffres arrondis.

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Figure 3.4
Population (en valeur relative), observée (2013) et projetée (2038) selon les scénarios sélectionnés, Île-du-Prince-Édouard


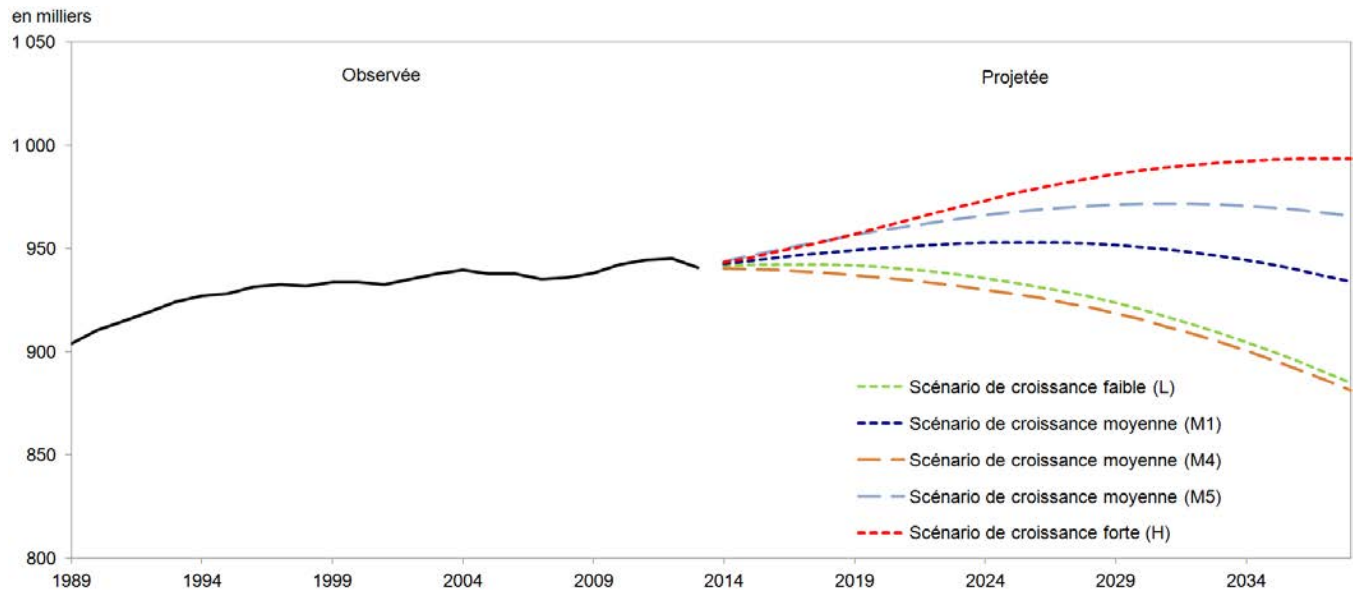
Note : Les personnes âgées de 100 ans et plus sont incluses à l'âge 100.

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Nouvelle-Écosse

- La population de la Nouvelle-Écosse pourrait se chiffrer entre 881 200 (scénario M4) et 993 300 (scénario H) en 2038 selon l'ensemble des scénarios de projection, comparativement à 940 800 en 2013. Le poids démographique de la Nouvelle-Écosse diminue légèrement dans tous les scénarios, passant de 2,7 % en 2013 à une valeur comprise entre 2,0 % (scénario M4) et 2,2 % (scénarios L, M2, M3 et M5) en 2038.
- Les taux bruts de mortalité augmentent de façon importante au cours de la projection dans tous les scénarios pour la Nouvelle-Écosse, stimulés par une structure par âge vieillissante de la population. Ce phénomène contribue pour une large part à l'accroissement naturel négatif qu'affichent éventuellement tous les scénarios.
- La combinaison d'un accroissement naturel négatif et d'un accroissement migratoire interprovincial faiblement positif ou négatif pourrait faire en sorte que la Nouvelle-Écosse ait une population plus faible en 2038 qu'en 2013 (scénarios L, M1 et M4). Un accroissement naturel plus fort ou un solde de migration interprovinciale positif plus élevé pourrait mener la province à connaître un accroissement positif comme le suggèrent les scénarios H et M5, respectivement.
- Selon tous les scénarios, l'âge médian de la Nouvelle-Écosse augmenterait au cours des 25 années de projections pour se situer entre 48,8 ans (scénarios H) et 50,8 ans (scénario M4). De même, la proportion projetée de personnes âgées de 65 ans et plus pourrait dépasser 30 % en 2038 dans tous les scénarios, atteignant 32,2 % selon le scénario M4.

Figure 3.5
Population, observée (1989 à 2013) et projetée (2014 à 2038) selon les scénarios sélectionnés, Nouvelle-Écosse



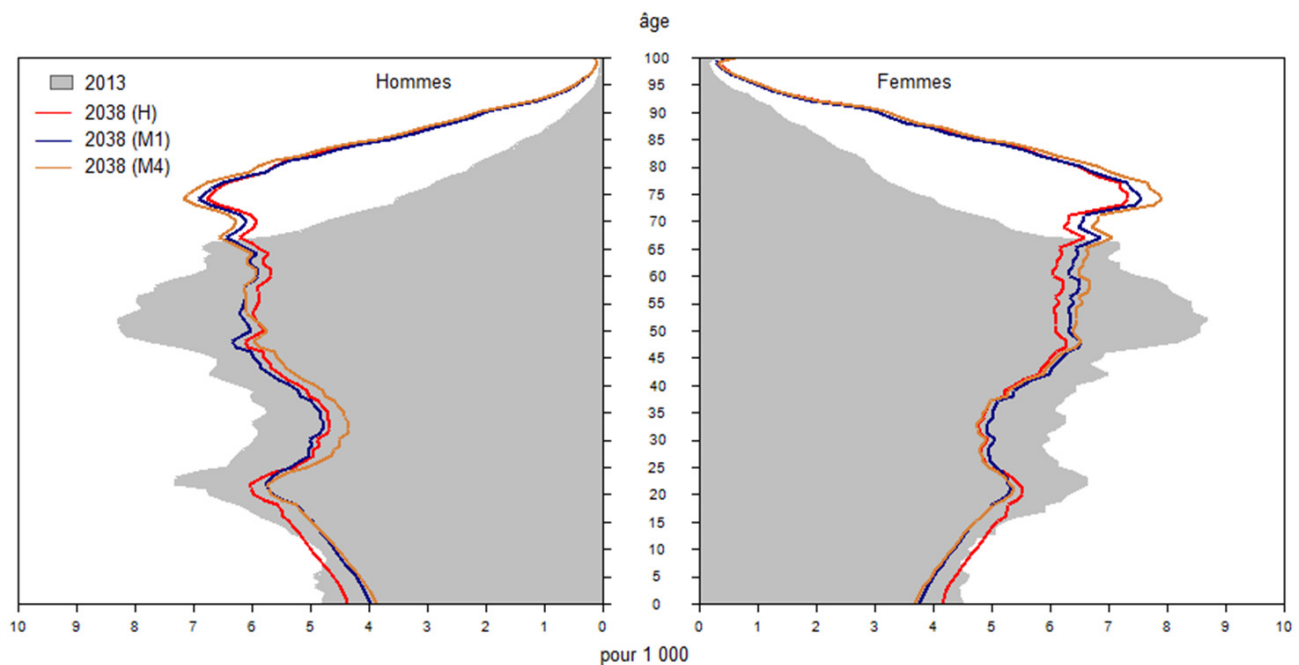
Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Tableau 3.8
Décomposition du taux de croissance annuel brut, observé (1972-1973 à 2012-2013) et projeté (2017-2018 à 2037-2038) selon les scénarios sélectionnés, Nouvelle-Écosse

Scénario	Période	Croissance totale	Accroissement naturel			Migration nette internationale				Migration nette interprovinciale		
			Total	Natalité	Mortalité	Total	Immigrants	Solde de l'émigration	Solde de résidents non permanents	Total	Entrants	Sortants
taux brut pour mille												
Observé	1972-1973	16,4	8,1	16,7	8,6	2,2	2,4	0,3	0,2	6,0	31,4	25,4
	1992-1993	6,3	4,4	12,6	8,2	1,7	2,8	0,8	-0,3	0,1	19,3	19,2
	2012-2013	-4,5	0,0	9,3	9,4	1,7	2,4	0,7	0,0	-6,2	16,6	22,8
Projeté (scénario de croissance faible (L))	2017-2018	-0,2	-1,1	8,6	9,7	1,2	2,0	0,7	0,0	-0,3	15,7	16,0
	2027-2028	-2,9	-3,9	7,6	11,5	1,0	1,6	0,7	0,0	0,0	14,7	14,6
	2037-2038	-5,9	-7,0	7,1	14,1	1,0	1,6	0,6	0,0	0,1	14,2	14,1
Projeté (scénario de croissance moyenne (M1))	2017-2018	1,3	-0,4	9,0	9,4	2,0	2,4	0,7	0,3	-0,3	15,7	16,0
	2027-2028	-0,5	-2,3	8,3	10,7	1,8	2,5	0,7	0,0	0,1	14,8	14,7
	2037-2038	-3,1	-5,1	7,7	12,8	1,8	2,5	0,6	0,0	0,2	14,3	14,2
Projeté (scénario de croissance moyenne (M4))	2017-2018	-0,9	-0,6	9,0	9,5	2,0	2,4	0,7	0,3	-2,3	15,8	18,1
	2027-2028	-2,8	-2,8	8,1	11,0	1,8	2,5	0,7	0,0	-1,7	15,0	16,7
	2037-2038	-5,8	-5,9	7,5	13,4	1,8	2,5	0,6	0,0	-1,7	14,6	16,3
Projeté (scénario de croissance moyenne (M5))	2017-2018	2,6	-0,3	9,1	9,4	2,0	2,4	0,7	0,3	0,9	15,8	14,9
	2027-2028	0,9	-2,1	8,4	10,5	1,8	2,5	0,7	0,0	1,2	15,0	13,8
	2037-2038	-1,6	-4,7	7,8	12,5	1,8	2,5	0,6	0,0	1,3	14,7	13,4
Projeté (scénario de croissance forte (H))	2017-2018	3,1	0,7	9,7	9,0	2,6	2,7	0,7	0,7	-0,3	15,7	16,0
	2027-2028	2,4	-0,2	9,3	9,5	2,5	3,0	0,7	0,2	0,1	14,8	14,6
	2037-2038	-0,1	-2,6	8,5	11,1	2,3	3,0	0,6	0,0	0,2	14,4	14,1

Notes : Les taux bruts sont calculés en utilisant au dénominateur la population totale, et sont exprimés en « pour mille » de la population en milieu d'année. Les taux bruts sont significativement affectés par la structure par âge de la population. Par exemple, la plupart des pays vont connaître une hausse de leur taux brut de mortalité au cours des prochaines décennies en raison du vieillissement de la population, alors que la mortalité à chaque âge diminue constamment. Le taux brut d'accroissement naturel est égal au taux brut de natalité moins le taux brut de mortalité. Le taux brut de migration est égal au taux brut d'immigration moins le taux brut du solde de l'émigration plus le taux brut du solde de la migration des résidents non permanents. Le solde de l'émigration est obtenu en ajoutant aux émigrants le solde des émigrants temporaires et en soustrayant les émigrants de retour. Le taux de migration nette interprovinciale est égal au taux brut d'entrants interprovinciales moins le taux brut de sortants interprovinciales. Les totaux affichés pourraient ne pas être égaux à la somme des composantes en raison de l'utilisation de chiffres arrondis.

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Figure 3.6
Population (en valeur relative), observée (2013) et projetée (2038) selon les scénarios sélectionnés, Nouvelle-Écosse


Note : Les personnes âgées de 100 ans et plus sont inclus à l'âge 100.

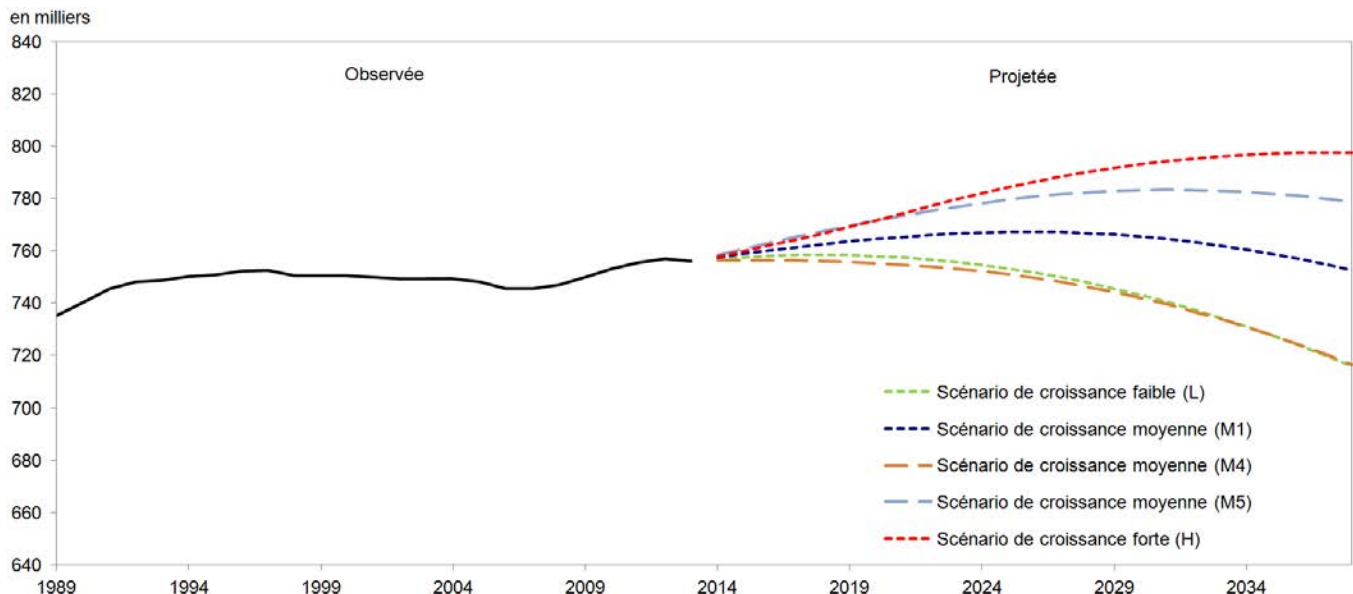
Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Nouveau-Brunswick

- Selon les scénarios de projection, la population du Nouveau-Brunswick pourrait se chiffrer entre 715 900 (scénario L) et 797 400 (scénario H) en 2038. Dans tous les scénarios, le poids démographique projeté du Nouveau-Brunswick en 2038 faiblit, passant de 2,2 % en 2013 à une proportion se situant entre 1,6 % (scénario M4) et 1,8 % (scénario L et M5) en 2038.
- Le Nouveau-Brunswick pourrait voir sa population décroître entre 2013 et 2038 selon certains scénarios (L, M1, M3 et M4). Cette situation s'explique à chaque fois par un accroissement naturel de plus en plus négatif, une tendance liée au vieillissement de la population et, dans une moindre mesure, par un accroissement migratoire interprovincial négatif.
- Des gains constants en matière de migration interprovinciale au cours de la période de projection pourraient mener à un accroissement démographique positif au cours des 25 prochaines années pour le Nouveau-Brunswick, comme le suggère le scénario M5.
- En 2013, seule Terre-Neuve-et-Labrador dépassait le Nouveau-Brunswick en ce qui a trait à l'âge médian. Cette situation demeure inchangée dans tous les scénarios. En 2038, l'âge médian du Nouveau-Brunswick atteindrait entre 49,1 ans (scénario H) et 51,1 ans (scénario M4), comparativement à 43,9 ans en 2013. De 17,6 % en 2013, la proportion de personnes âgées de 65 ans et plus en 2038 atteindrait entre 30,9 % (scénarios M5) et 32,6 % (scénario M4).

Figure 3.7

Population, observée (1989 à 2013) et projetée (2014 à 2038) selon les scénarios sélectionnés, Nouveau-Brunswick



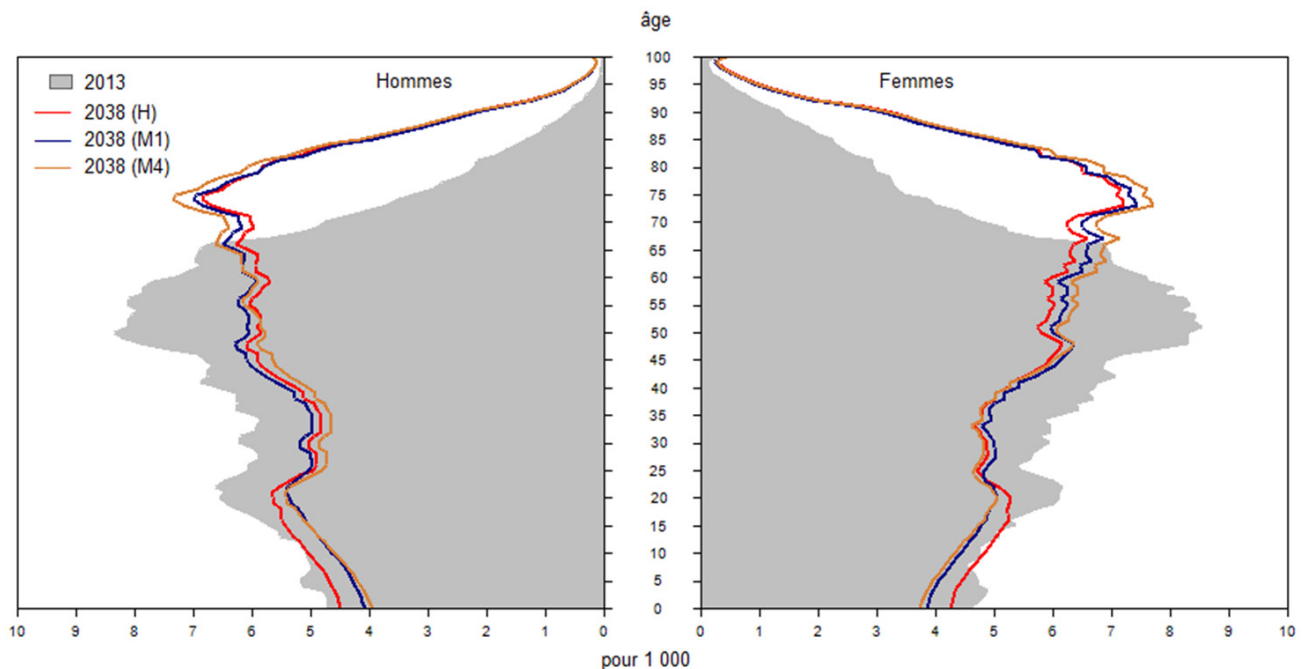
Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Tableau 3.9
Décomposition du taux de croissance annuel brut, observé (1972-1973 à 2012-2013) et projeté (2017-2018 à 2037-2038) selon les scénarios sélectionnés, Nouveau-Brunswick

Scénario	Période	Croissance totale	Accroissement naturel		Migration nette internationale				Migration nette interprovinciale			
			Total	Natalité	Mortalité	Total	Immigrants	Solde de l'émigration	Solde de résidents non permanents	Total	Entrants	Sortants
taux brut pour mille												
Observé	1972-1973	15,1	10,2	17,9	7,7	1,6	2,2	0,7	0,1	3,2	31,9	28,6
	1992-1993	2,5	4,7	12,5	7,8	-0,4	1,0	1,1	-0,3	-1,9	15,6	17,5
	2012-2013	-1,3	0,5	9,3	8,8	2,5	2,7	0,2	0,1	-4,2	15,2	19,4
Projeté (scénario de croissance faible (L))	2017-2018	0,1	-0,8	8,5	9,3	1,4	1,8	0,5	0,0	-0,5	13,6	14,1
	2027-2028	-2,7	-3,5	7,6	11,1	1,1	1,5	0,4	0,0	-0,3	12,7	13,0
	2037-2038	-5,7	-6,6	7,2	13,8	1,1	1,5	0,4	0,0	-0,2	12,2	12,5
Projeté (scénario de croissance moyenne (M1))	2017-2018	1,5	-0,1	9,0	9,1	2,0	2,3	0,5	0,2	-0,5	13,6	14,1
	2027-2028	-0,4	-2,1	8,3	10,3	1,9	2,3	0,4	0,0	-0,2	12,7	13,0
	2037-2038	-3,0	-4,7	7,9	12,6	1,9	2,3	0,4	0,0	-0,2	12,3	12,5
Projeté (scénario de croissance moyenne (M4))	2017-2018	-0,3	-0,2	8,9	9,1	2,0	2,3	0,5	0,2	-2,0	14,1	16,1
	2027-2028	-2,4	-2,6	8,0	10,6	1,9	2,3	0,4	0,0	-1,7	13,2	14,9
	2037-2038	-5,3	-5,6	7,6	13,2	1,9	2,3	0,4	0,0	-1,7	12,8	14,5
Projeté (scénario de croissance moyenne (M5))	2017-2018	2,8	0,0	9,0	9,0	2,0	2,3	0,5	0,2	0,8	13,9	13,0
	2027-2028	0,9	-2,0	8,3	10,2	1,9	2,3	0,4	0,0	1,0	13,2	12,1
	2037-2038	-1,5	-4,5	7,9	12,4	1,9	2,3	0,4	0,0	1,1	12,8	11,7
Projeté (scénario de croissance forte (H))	2017-2018	3,1	1,0	9,7	8,6	2,5	2,5	0,5	0,5	-0,5	13,6	14,1
	2027-2028	2,3	0,0	9,2	9,2	2,5	2,8	0,4	0,1	-0,2	12,7	12,9
	2037-2038	-0,1	-2,3	8,7	11,0	2,4	2,8	0,4	0,0	-0,1	12,3	12,4

Notes : Les taux bruts sont calculés en utilisant au dénominateur la population totale, et sont exprimés en « pour mille » de la population en milieu d'année. Les taux bruts sont significativement affectés par la structure par âge de la population. Par exemple, la plupart des pays vont connaître une hausse de leur taux brut de mortalité au cours des prochaines décennies en raison du vieillissement de la population, alors que la mortalité à chaque âge diminue constamment. Le taux brut d'accroissement naturel est égal au taux brut de natalité moins le taux brut de mortalité. Le taux brut de migration est égal au taux brut d'immigration moins le taux brut du solde de l'émigration plus le taux brut du solde de la migration des résidents non permanents. Le solde de l'émigration est obtenu en ajoutant aux émigrants le solde des émigrants temporaires et en soustrayant les émigrants de retour. Le taux de migration nette interprovinciale est égal au taux brut d'entrants interprovinciales moins le taux brut de sortants interprovinciales. Les totaux affichés pourraient ne pas être égaux à la somme des composantes en raison de l'utilisation de chiffres arrondis.

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Figure 3.8
Population (en valeur relative), observée (2013) et projetée (2038) selon les scénarios sélectionnés, Nouveau-Brunswick


Note : Les personnes âgées de 100 ans et plus sont inclus à l'âge 100.

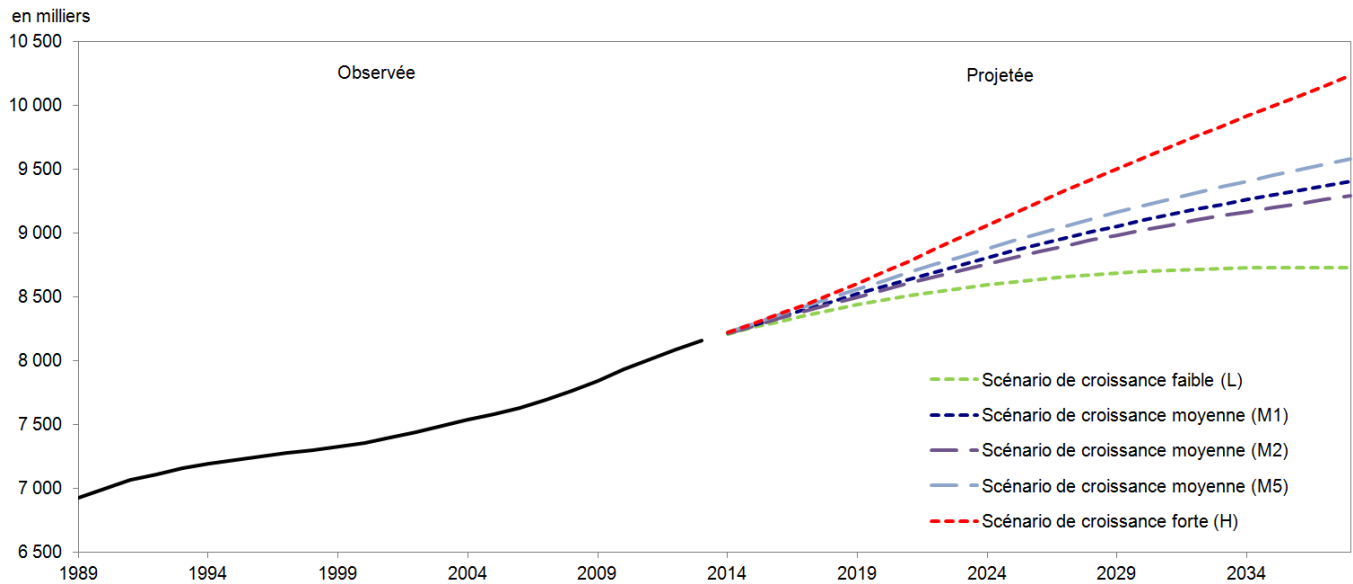
Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Québec

- Le Québec connaît une croissance démographique positive au cours des 25 prochaines années dans tous les scénarios de projection. De 8 155 300 personnes en 2013, la population se chiffrerait entre 8 730 100 (scénario L) et 10 232 000 (scénario H) en 2038.
- Les taux de croissance annuels moyens projetés pour le Québec demeurent généralement inférieurs à ceux projetés pour le Canada et pour l'Ontario. En conséquence, le poids démographique projeté diminue dans tous les scénarios au cours des 25 prochaines années, se situant entre 21,4 % (scénarios M2 et H) et 22,2 % (scénario L) en 2038, alors qu'il était de 23,2 % en 2013.
- Le solde de la migration internationale est le moteur principal de la croissance au Québec dans tous les scénarios, et compense pour un accroissement naturel négatif ou en baisse au cours de la projection (du fait du vieillissement de la population) ainsi que pour des pertes au chapitre de la migration interprovinciale.
- De 41,6 ans en 2013, l'âge médian projeté pour le Québec grimperait pour se situer entre 43,7 ans (scénario H) et 46,3 ans (scénario L) en 2038. De même, la proportion de personnes âgées de 65 ans et plus pourrait atteindre entre 24,3 % (scénario H) et 26,1 % (scénario L), en hausse par rapport à 16,6 % en 2013.

Figure 3.9

Population, observée (1989 à 2013) et projetée (2014 à 2038) selon les scénarios sélectionnés, Québec



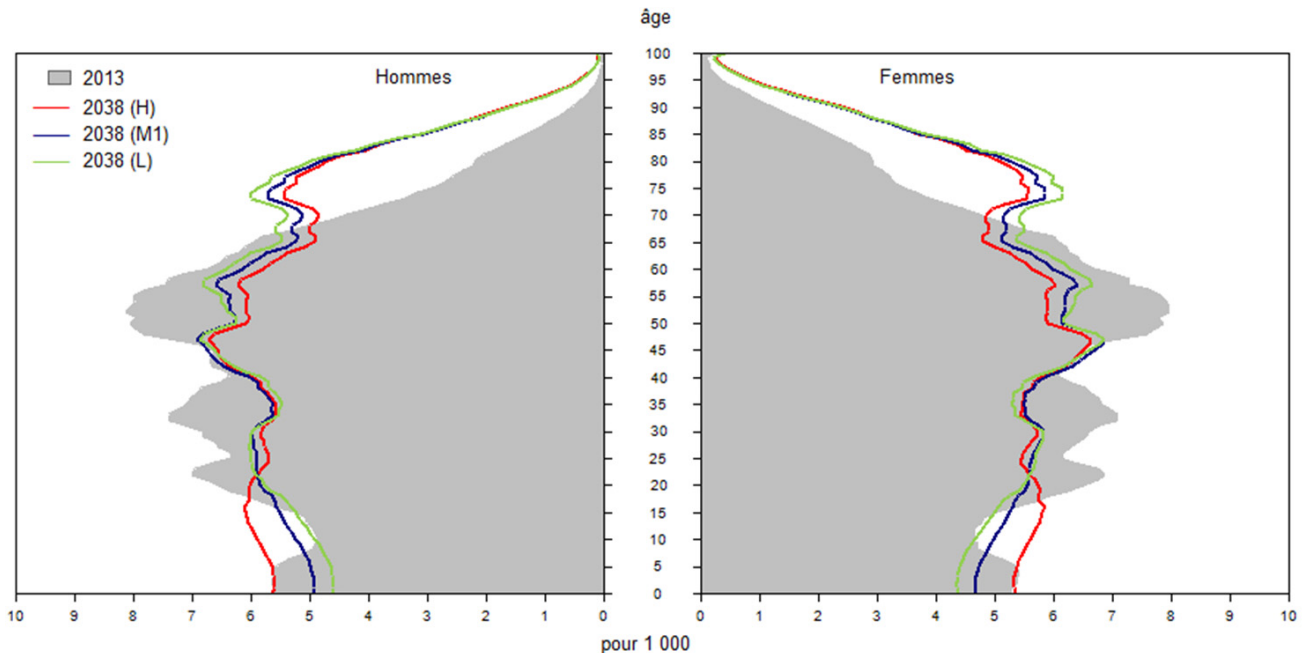
Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Tableau 3.10
Décomposition du taux de croissance annuel brut, observé (1972-1973 à 2012-2013) et projeté (2017-2018 à 2037-2038) selon les scénarios sélectionnés, Québec

Scénario	Période	Accroissement naturel				Migration nette internationale				Migration nette interprovinciale		
		Croissance totale	Total	Natalité	Mortalité	Total	Immigrants	Solde de l'émigration	Solde de résidents non permanents	Total	Entrants	Sortants
taux brut pour mille												
Observé	1972-1973	6,2	6,7	13,6	6,9	2,7	3,2	0,8	0,3	-3,2	5,9	9,1
	1992-1993	9,4	6,1	13,2	7,1	4,5	6,8	1,1	-1,2	-1,2	3,6	4,8
	2012-2013	8,8	3,3	11,0	7,7	6,7	6,9	0,8	0,5	-1,2	3,0	4,2
Projeté (scénario de croissance faible (L))	2017-2018	5,1	2,3	10,6	8,3	4,1	4,8	0,7	0,0	-1,2	2,8	4,0
	2027-2028	1,9	-0,2	9,3	9,5	3,3	4,0	0,7	0,0	-1,1	2,6	3,7
	2037-2038	-0,1	-2,3	9,0	11,3	3,3	4,0	0,7	0,0	-1,2	2,5	3,7
Projeté (scénario de croissance moyenne (M1))	2017-2018	7,2	2,9	11,0	8,1	5,5	6,0	0,7	0,3	-1,2	2,8	4,0
	2027-2028	5,4	1,2	10,1	8,8	5,3	6,0	0,7	0,0	-1,2	2,6	3,8
	2037-2038	3,7	-0,4	9,6	10,1	5,3	6,0	0,7	0,0	-1,2	2,6	3,8
Projeté (scénario de croissance moyenne (M2))	2017-2018	6,7	2,9	11,0	8,1	5,5	6,0	0,7	0,3	-1,7	2,8	4,5
	2027-2028	4,9	1,2	10,0	8,8	5,3	6,0	0,7	0,0	-1,6	2,6	4,2
	2037-2038	3,2	-0,5	9,6	10,1	5,3	6,0	0,7	0,0	-1,7	2,6	4,2
Projeté (scénario de croissance moyenne (M5))	2017-2018	7,9	2,9	11,0	8,1	5,5	6,0	0,7	0,3	-0,5	2,5	3,1
	2027-2028	6,1	1,3	10,1	8,8	5,3	6,0	0,7	0,0	-0,5	2,4	2,9
	2037-2038	4,5	-0,3	9,7	10,0	5,3	6,0	0,7	0,0	-0,5	2,4	2,9
Projeté (scénario de croissance forte (H))	2017-2018	9,4	4,2	11,9	7,7	6,4	6,6	0,7	0,6	-1,2	2,8	4,0
	2027-2028	9,4	4,0	11,8	7,8	6,6	7,2	0,7	0,2	-1,2	2,6	3,8
	2037-2038	7,8	2,5	11,0	8,6	6,5	7,2	0,7	0,0	-1,2	2,6	3,8

Notes : Les taux bruts sont calculés en utilisant au dénominateur la population totale, et sont exprimés en « pour mille » de la population en milieu d'année. Les taux bruts sont significativement affectés par la structure par âge de la population. Par exemple, la plupart des pays vont connaître une hausse de leur taux brut de mortalité au cours des prochaines décennies en raison du vieillissement de la population, alors que la mortalité à chaque âge diminue constamment. Le taux brut d'accroissement naturel est égal au taux brut de natalité moins le taux brut de mortalité. Le taux brut de migration est égal au taux brut d'immigration moins le taux brut du solde de l'émigration plus le taux brut du solde de la migration des résidents non permanents. Le solde de l'émigration est obtenu en ajoutant aux émigrants le solde des émigrants temporaires et en soustrayant les émigrants de retour. Le taux de migration nette interprovinciale est égal au taux brut d'entrants interprovinciales moins le taux brut de sortants interprovinciales. Les totaux affichés pourraient ne pas être égaux à la somme des composantes en raison de l'utilisation de chiffres arrondis.

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Figure 3.10
Population (en valeur relative), observée (2013) et projetée (2038) selon les scénarios sélectionnés, Québec


Note : Les personnes âgées de 100 ans et plus sont inclus à l'âge 100.

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

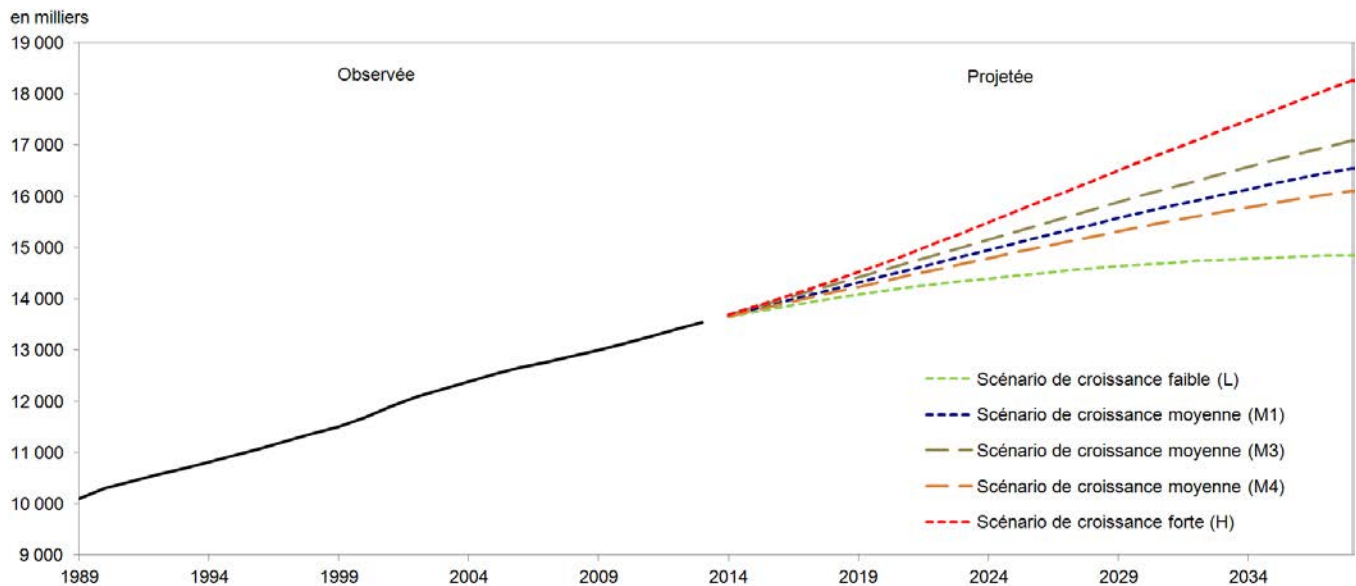
Ontario

- La population de l'Ontario pourrait se chiffrer entre 14 848 500 (scénario L) et 18 256 100 (scénario H) en 2038. Elle était de 13 538 000 personnes en 2013.
- L'Ontario demeure la province la plus peuplée au pays dans tous les scénarios. Elle représenterait entre 37,0 % (scénario M4) et 39,3 % (scénario M3) de la population canadienne en 2038, comparativement à 38,5 % en 2013.
- Des soldes de migration interprovinciale positifs seraient susceptibles de propulser les taux de croissance annuels projetés en Ontario au-dessus de la moyenne nationale, comme le suggère le scénario M3.
- Dans tous les scénarios, le principal facteur de la croissance démographique de l'Ontario serait l'accroissement migratoire international. Dans une moindre mesure, la croissance serait également soutenue par un accroissement naturel qui bien qu'à la baisse en raison du vieillissement de la population demeurerait positif selon la plupart des scénarios.
- De 15,2 % en 2013, la proportion de personnes âgées de 65 ans et plus en Ontario pourrait se situer entre 23,8 % (scénario H) et 26,2 % (scénario L) en 2038. De 40,3 ans en 2013, l'âge médian grimpe dans tous les scénarios pour atteindre un âge entre 43,0 ans (scénario H) et 45,8 ans (scénario L) en 2038.

(1) (2) (3) (4) (5)

Figure 3.11

Population, observée (1989 à 2013) et projetée (2014 à 2038) selon les scénarios sélectionnés, Ontario



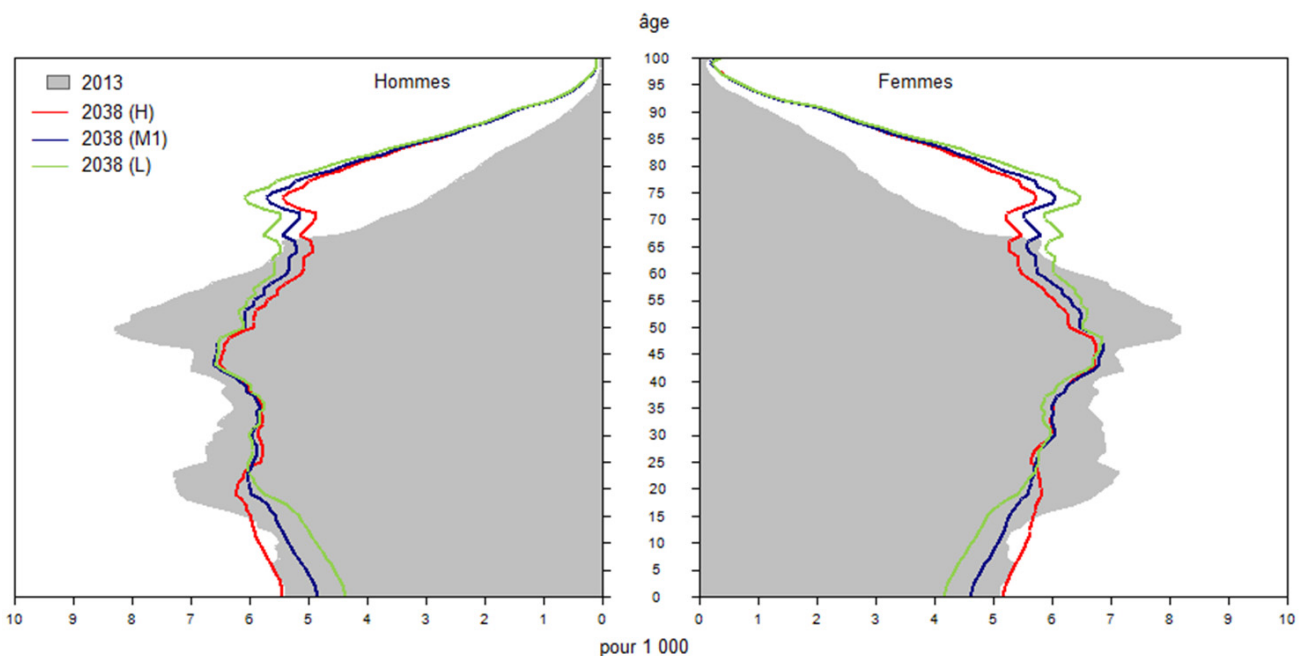
Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Tableau 3.11
Décomposition du taux de croissance annuel brut, observé (1972-1973 à 2012-2013) et projeté (2017-2018 à 2037-2038) selon les scénarios sélectionnés, Ontario

Scénario	Période	Croissance totale	Accroissement naturel			Migration nette internationale				Migration nette interprovinciale		
			Total	Natalité	Mortalité	Total	Immigrants	Solde de l'émigration	Solde de résidents non permanents	Total	Entrants	Sortants
taux brut pour mille												
Observé	1972-1973	16,6	8,2	15,6	7,4	8,3	9,5	1,7	0,5	0,1	12,3	12,1
	1992-1993	12,3	7,0	14,1	7,1	6,6	13,8	2,0	-5,1	-1,3	6,3	7,6
	2012-2013	9,4	3,6	10,6	7,0	7,4	7,9	1,1	0,6	-1,6	5,2	6,8
Projeté (scénario de croissance faible (L))	2017-2018	6,0	2,5	10,1	7,6	3,9	6,6	2,7	0,0	-0,4	5,1	5,4
	2027-2028	3,0	0,5	9,2	8,7	2,9	5,5	2,5	0,0	-0,4	4,8	5,2
	2037-2038	0,7	-1,9	8,5	10,4	3,0	5,5	2,4	0,0	-0,4	4,7	5,1
Projeté (scénario de croissance moyenne (M1))	2017-2018	9,2	3,2	10,6	7,4	6,3	8,2	2,3	0,4	-0,4	5,1	5,4
	2027-2028	8,0	2,4	10,4	8,0	6,0	8,2	2,2	0,0	-0,4	4,8	5,2
	2037-2038	6,1	0,4	9,5	9,1	6,1	8,2	2,1	0,0	-0,4	4,7	5,1
Projeté (scénario de croissance moyenne (M3))	2017-2018	10,4	3,3	10,7	7,4	6,3	8,2	2,3	0,4	0,8	5,6	4,8
	2027-2028	9,3	2,6	10,5	7,9	6,0	8,2	2,2	0,0	0,7	5,2	4,5
	2037-2038	7,4	0,7	9,6	8,9	6,1	8,2	2,1	0,0	0,7	5,1	4,4
Projeté (scénario de croissance moyenne (M4))	2017-2018	8,2	3,2	10,6	7,4	6,3	8,2	2,3	0,4	-1,3	4,5	5,8
	2027-2028	6,9	2,2	10,3	8,1	6,0	8,2	2,2	0,0	-1,4	4,3	5,7
	2037-2038	4,8	0,1	9,4	9,3	6,1	8,2	2,1	0,0	-1,4	4,3	5,7
Projeté (scénario de croissance forte (H))	2017-2018	12,1	4,5	11,5	7,0	8,0	9,0	1,9	0,9	-0,4	5,1	5,5
	2027-2028	12,5	4,7	11,7	7,0	8,3	9,9	1,8	0,2	-0,4	4,8	5,3
	2037-2038	10,7	3,0	10,7	7,7	8,1	9,9	1,8	0,0	-0,4	4,8	5,2

Notes : Les taux bruts sont calculés en utilisant au dénominateur la population totale, et sont exprimés en « pour mille » de la population en milieu d'année. Les taux bruts sont significativement affectés par la structure par âge de la population. Par exemple, la plupart des pays vont connaître une hausse de leur taux brut de mortalité au cours des prochaines décennies en raison du vieillissement de la population, alors que la mortalité à chaque âge diminue constamment. Le taux brut d'accroissement naturel est égal au taux brut de natalité moins le taux brut de mortalité. Le taux brut de migration est égal au taux brut d'immigration moins le taux brut du solde de l'émigration plus le taux brut du solde de la migration des résidents non permanents. Le solde de l'émigration est obtenu en ajoutant aux émigrants le solde des émigrants temporaires et en soustrayant les émigrants de retour. Le taux de migration nette interprovinciale est égal au taux brut d'entrants interprovinciales moins le taux brut de sortants interprovinciales. Les totaux affichés pourraient ne pas être égaux à la somme des composantes en raison de l'utilisation de chiffres arrondis.

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Figure 3.12
Population (en valeur relative), observée (2013) et projetée (2038) selon les scénarios sélectionnés, Ontario


Note : Les personnes âgées de 100 ans et plus sont inclus à l'âge 100.

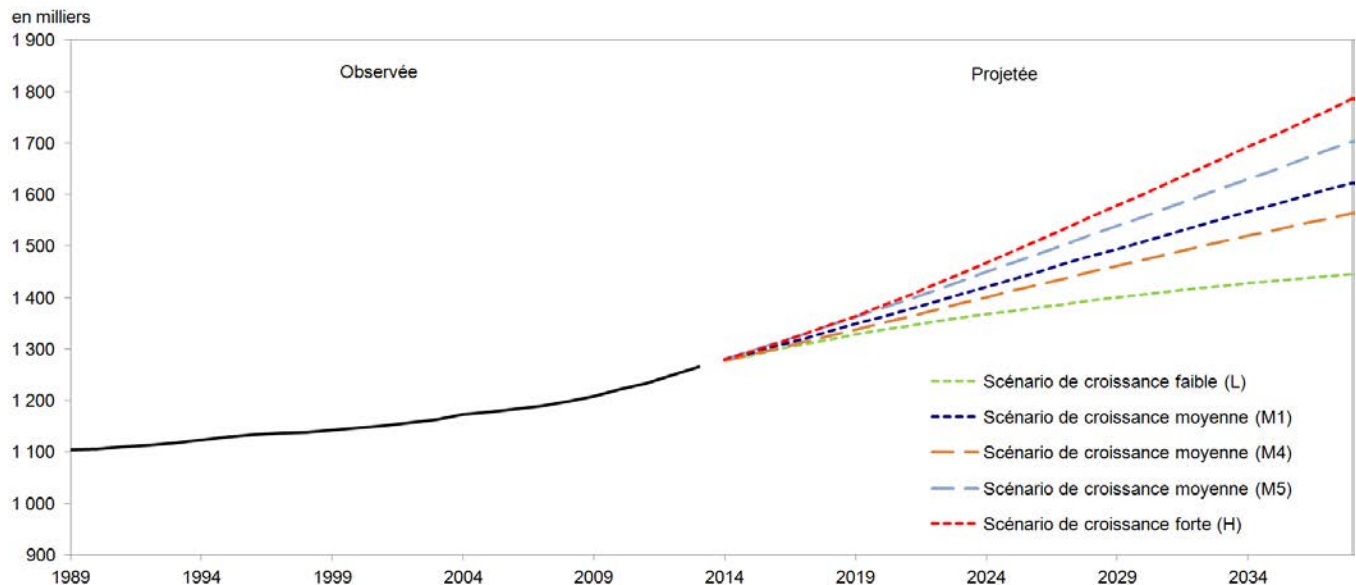
Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Manitoba

- La population manitobaine augmente au cours des 25 prochaines années dans tous les scénarios. De 1 265 000 personnes en 2013, la population du Manitoba augmenterait à 1 445 700 personnes selon le scénario le moins favorable (scénario L) et à 1 786 600 personnes selon le scénario le plus favorable (scénario H).
- Les deux principaux facteurs de la croissance démographique du Manitoba seraient, dans l'ordre, l'accroissement migratoire international – les taux les plus élevés au pays dans la plupart des scénarios – puis l'accroissement naturel. À l'opposé, la province affiche des pertes au niveau de ses échanges migratoires avec le reste du pays dans tous les scénarios.
- Le poids démographique du Manitoba au sein du Canada augmente légèrement dans tous les scénarios à l'exception d'un seul où il demeure stable à 3,6 % (scénario M4).
- En 2013, la population du Manitoba était plus jeune que la population canadienne dans son ensemble et cela serait encore le cas en 2038 selon tous les scénarios de projection. L'âge médian projeté atteindrait entre 39,2 ans (scénario H) et 42,3 ans (scénario L) en 2038, ce qui signifie une hausse par rapport à 2013 (37,7 ans). En comparaison, l'âge médian projeté au Canada serait de 42,5 et 45,3 ans selon ces mêmes scénarios. De 14,4 % en 2013, la proportion de personnes âgées de 65 ans et plus projetée au Manitoba augmenterait pour se situer entre 19,8 % (scénario H) et 22,1 % (scénario L) en 2038, soit des proportions plus faibles que la moyenne nationale et ce, peu importe le scénario.

Figure 3.13

Population, observée (1989 à 2013) et projetée (2014 à 2038) selon les scénarios sélectionnés, Manitoba



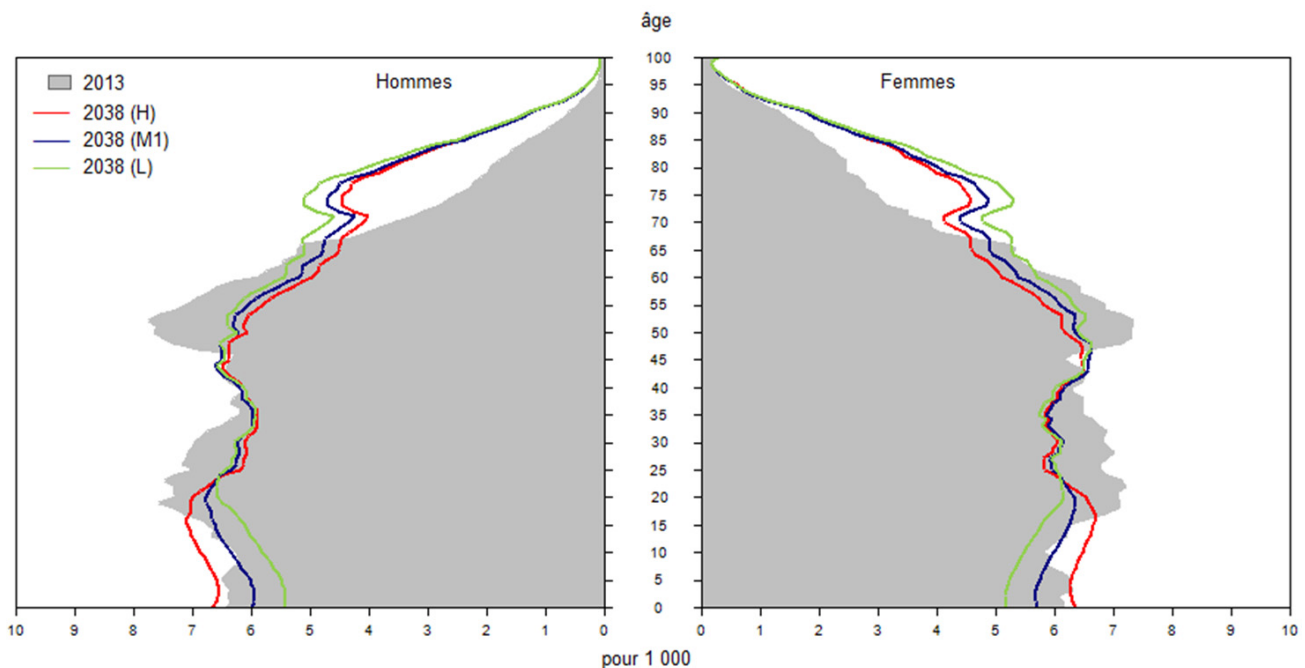
Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Tableau 3.12
Décomposition du taux de croissance annuel brut, observé (1972-1973 à 2012-2013) et projeté (2017-2018 à 2037-2038) selon les scénarios sélectionnés, Manitoba

Scénario	Période	Accroissement naturel				Migration nette internationale				Migration nette interprovinciale		
		Croissance totale	Total	Natalité	Mortalité	Total	Immigrants	Solde de l'émigration	Solde de résidents non permanents	Total	Entrants	Sortants
taux brut pour mille												
Observé	1972-1973	7,8	8,7	17,0	8,2	4,6	5,3	1,0	0,2	-5,5	29,4	34,9
	1992-1993	4,3	6,5	14,8	8,3	2,7	4,9	1,7	-0,4	-5,0	14,2	19,2
	2012-2013	12,0	4,4	12,8	8,5	11,0	10,1	0,7	1,5	-3,4	11,6	15,0
Projeté (scénario de croissance faible (L))	2017-2018	7,6	4,2	12,2	8,1	7,6	8,4	0,8	0,0	-4,2	11,3	15,5
	2027-2028	4,6	2,7	11,0	8,3	6,2	7,0	0,8	0,0	-4,3	10,9	15,2
	2037-2038	3,0	1,1	10,6	9,5	6,3	7,0	0,7	0,0	-4,4	10,8	15,2
Projeté (scénario de croissance moyenne (M1))	2017-2018	10,7	5,1	13,0	7,8	9,8	10,4	0,8	0,2	-4,3	11,3	15,6
	2027-2028	10,0	4,7	12,3	7,6	9,7	10,5	0,8	0,0	-4,4	11,0	15,5
	2037-2038	8,7	3,6	11,8	8,2	9,7	10,5	0,8	0,0	-4,5	11,1	15,6
Projeté (scénario de croissance moyenne (M4))	2017-2018	9,4	5,1	12,9	7,8	9,8	10,4	0,8	0,2	-5,5	10,4	15,9
	2027-2028	8,5	4,5	12,2	7,7	9,7	10,5	0,8	0,0	-5,7	10,3	16,0
	2037-2038	7,0	3,2	11,7	8,4	9,7	10,5	0,8	0,0	-6,0	10,5	16,5
Projeté (scénario de croissance moyenne (M5))	2017-2018	12,5	5,3	13,0	7,8	9,8	10,4	0,8	0,2	-2,6	9,3	11,9
	2027-2028	12,0	5,0	12,5	7,5	9,7	10,5	0,8	0,0	-2,7	9,2	11,9
	2037-2038	11,0	4,0	12,0	8,0	9,7	10,5	0,8	0,0	-2,7	9,2	11,9
Projeté (scénario de croissance forte (H))	2017-2018	13,3	6,5	14,0	7,4	11,1	11,4	0,8	0,5	-4,3	11,4	15,6
	2027-2028	14,5	7,0	13,7	6,7	11,9	12,6	0,8	0,1	-4,4	11,1	15,5
	2037-2038	13,5	6,3	13,2	6,9	11,8	12,6	0,8	0,0	-4,6	11,2	15,8

Notes : Les taux bruts sont calculés en utilisant au dénominateur la population totale, et sont exprimés en « pour mille » de la population en milieu d'année. Les taux bruts sont significativement affectés par la structure par âge de la population. Par exemple, la plupart des pays vont connaître une hausse de leur taux brut de mortalité au cours des prochaines décennies en raison du vieillissement de la population, alors que la mortalité à chaque âge diminue constamment. Le taux brut d'accroissement naturel est égal au taux brut de natalité moins le taux brut de mortalité. Le taux brut de migration est égal au taux brut d'immigration moins le taux brut du solde de l'émigration plus le taux brut du solde de la migration des résidents non permanents. Le solde de l'émigration est obtenu en ajoutant aux émigrants le solde des émigrants temporaires et en soustrayant les émigrants de retour. Le taux de migration nette interprovinciale est égal au taux brut d'entrants interprovinciales moins le taux brut de sortants interprovinciales. Les totaux affichés pourraient ne pas être égaux à la somme des composantes en raison de l'utilisation de chiffres arrondis.

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Figure 3.14
Population (en valeur relative), observée (2013) et projetée (2038) selon les scénarios sélectionnés, Manitoba


Note : Les personnes âgées de 100 ans et plus sont inclus à l'âge 100.

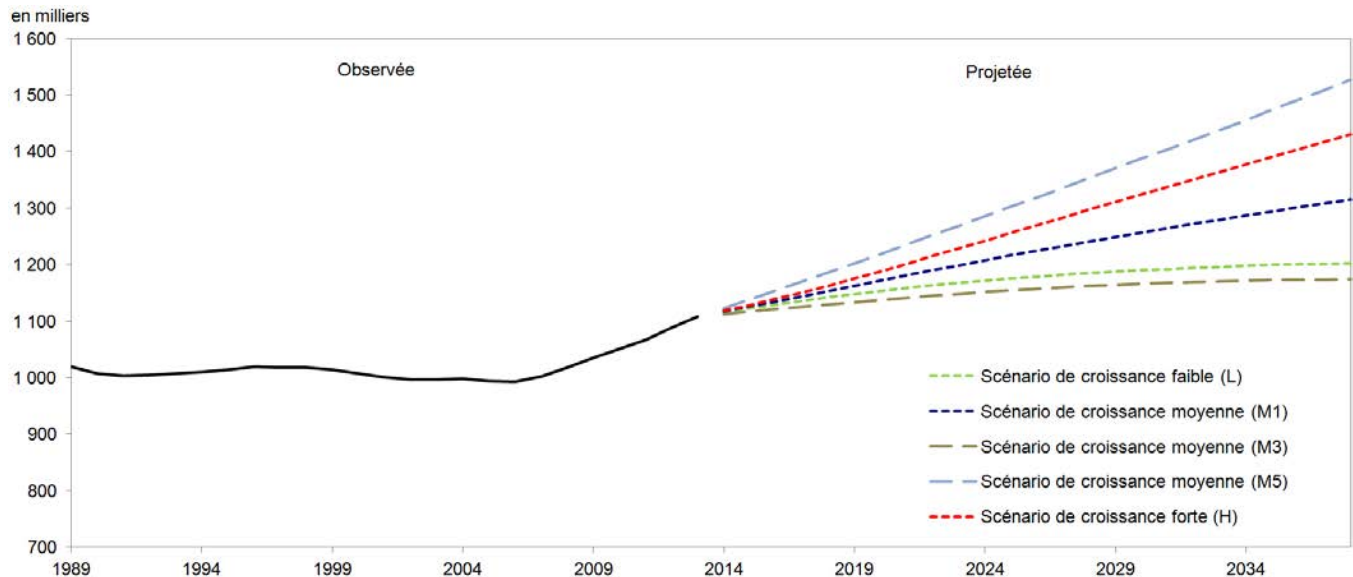
Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Saskatchewan

- La population projetée de la Saskatchewan croît au cours des 25 prochaines années dans tous les scénarios. Elle se chiffrerait entre 1 173 900 (scénario M3) et 1 527 000 (scénario M5) en 2038, par rapport à 1 108 300 personnes en 2013.
- L'accroissement démographique futur de la population de la Saskatchewan est particulièrement sensible aux tendances de migration interprovinciale : les populations projetées les plus faibles et les plus élevées en 2038 sont celles découlant des scénarios M3 et M5, deux scénarios se distinguant uniquement par leurs hypothèses de migration interprovinciale.
- L'accroissement migratoire international constitue cependant le principal facteur de la croissance démographique projetée en Saskatchewan. En outre, alimenté par une fécondité plus élevée que dans les autres provinces, l'accroissement naturel demeure positif tout au long de la projection dans tous les scénarios. Sa contribution à la croissance démographique demeurerait toutefois inférieure à ce qui est projeté en Alberta, cette dernière bénéficiant d'une population de femmes en âge de procréer proportionnellement plus importante en raison d'un afflux important de migrants internationaux et interprovinciaux au cours des dernières décennies.
- Le poids démographique projeté de la Saskatchewan est légèrement inférieur en 2038 à ce qu'il était en 2013 dans la plupart des scénarios. De 3,2 % en 2013, il atteint 2,7 % dans le scénario le moins favorable (M3). Seul le scénario M5 suggère une hausse du poids démographique de la province en 2038 (3,5 %).
- L'âge médian projeté de la population saskatchewannaise passe de 37,1 ans en 2013 à une valeur se situant entre 39,6 ans (scénarios M5 et H) et 42,7 ans (scénario L) en 2038. De 14,4 % en 2013, la proportion projetée de personnes âgées de 65 ans et plus en Saskatchewan augmente pour atteindre entre 19,4 % (scénario M5) et 22,7 % (scénario M3) en 2038. Ces résultats demeurent sous la moyenne nationale projetée dans tous les scénarios.

Figure 3.15

Population, observée (1989 à 2013) et projetée (2014 à 2038) selon les scénarios sélectionnés, Saskatchewan



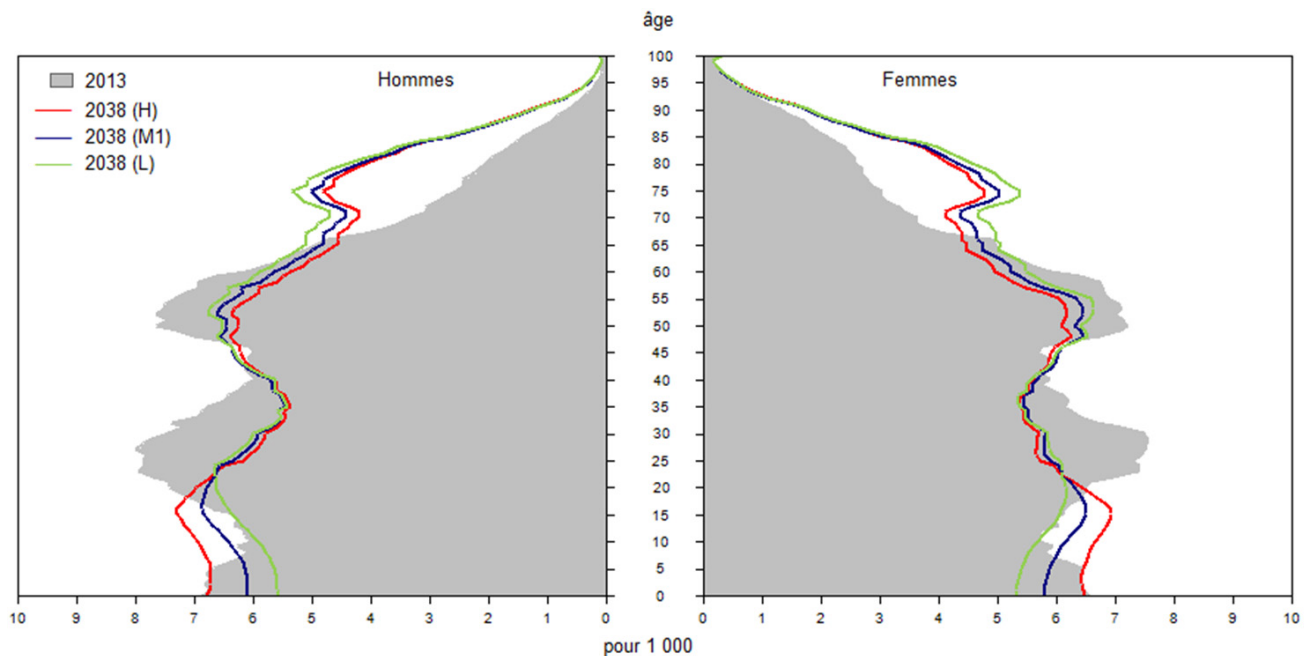
Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Tableau 3.13
Décomposition du taux de croissance annuel brut, observé (1972-1973 à 2012-2013) et projeté (2017-2018 à 2037-2038) selon les scénarios sélectionnés, Saskatchewan

Scénario	Période	Accroissement naturel				Migration nette internationale				Migration nette interprovinciale		
		Croissance totale	Total	Natalité	Mortalité	Total	Immigrants	Solde de l'émigration	Solde de résidents non permanents	Total	Entrants	Sortants
taux brut pour mille												
Observé	1972-1973	-8,3	8,4	16,6	8,2	1,3	1,7	0,5	0,1	-17,9	23,0	40,9
	1992-1993	1,4	6,6	14,6	8,0	1,1	2,6	1,1	-0,4	-6,3	17,2	23,5
	2012-2013	19,1	5,0	13,7	8,7	12,4	9,0	0,2	3,6	1,7	21,6	19,9
Projeté (scénario de croissance faible (L))	2017-2018	5,5	4,7	13,0	8,3	5,1	5,4	0,4	0,0	-4,2	16,2	20,5
	2027-2028	2,5	2,5	11,0	8,4	4,2	4,5	0,3	0,0	-4,2	16,1	20,4
	2037-2038	0,8	1,3	10,9	9,6	4,2	4,5	0,3	0,0	-4,7	16,5	21,3
Projeté (scénario de croissance moyenne (M1))	2017-2018	8,0	5,7	13,7	8,0	6,6	6,7	0,4	0,2	-4,2	16,3	20,5
	2027-2028	6,6	4,4	12,1	7,7	6,5	6,8	0,3	0,0	-4,2	16,4	20,6
	2037-2038	5,3	3,5	11,9	8,4	6,5	6,8	0,3	0,0	-4,7	17,0	21,7
Projeté (scénario de croissance moyenne (M3))	2017-2018	3,7	5,4	13,5	8,1	6,6	6,7	0,4	0,2	-8,3	14,5	22,8
	2027-2028	2,0	3,7	11,7	8,0	6,5	6,8	0,3	0,0	-8,1	14,7	22,8
	2037-2038	0,2	2,6	11,5	9,0	6,5	6,8	0,3	0,0	-8,8	15,2	24,0
Projeté (scénario de croissance moyenne (M5))	2017-2018	13,7	6,2	14,0	7,9	6,6	6,7	0,4	0,2	1,0	16,0	15,0
	2027-2028	12,7	5,5	12,7	7,2	6,4	6,8	0,4	0,0	0,8	15,8	15,0
	2037-2038	11,9	5,0	12,5	7,5	6,4	6,8	0,4	0,0	0,5	16,0	15,5
Projeté (scénario de croissance forte (H))	2017-2018	10,4	7,0	14,7	7,7	7,6	7,4	0,4	0,6	-4,2	16,3	20,5
	2027-2028	10,5	6,7	13,5	6,8	8,0	8,2	0,3	0,2	-4,1	16,5	20,6
	2037-2038	9,4	6,3	13,3	7,1	7,8	8,2	0,3	0,0	-4,6	17,2	21,8

Notes : Les taux bruts sont calculés en utilisant au dénominateur la population totale, et sont exprimés en « pour mille » de la population en milieu d'année. Les taux bruts sont significativement affectés par la structure par âge de la population. Par exemple, la plupart des pays vont connaître une hausse de leur taux brut de mortalité au cours des prochaines décennies en raison du vieillissement de la population, alors que la mortalité à chaque âge diminue constamment. Le taux brut d'accroissement naturel est égal au taux brut de natalité moins le taux brut de mortalité. Le taux brut de migration est égal au taux brut d'immigration moins le taux brut du solde de l'émigration plus le taux brut du solde de la migration des résidents non permanents. Le solde de l'émigration est obtenu en ajoutant aux émigrants le solde des émigrants temporaires et en soustrayant les émigrants de retour. Le taux de migration nette interprovinciale est égal au taux brut d'entrants interprovinciales moins le taux brut de sortants interprovinciales. Les totaux affichés pourraient ne pas être égaux à la somme des composantes en raison de l'utilisation de chiffres arrondis.

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Figure 3.16
Population (en valeur relative), observée (2013) et projetée (2038) selon les scénarios sélectionnés, Saskatchewan


Note : Les personnes âgées de 100 ans et plus sont inclus à l'âge 100.

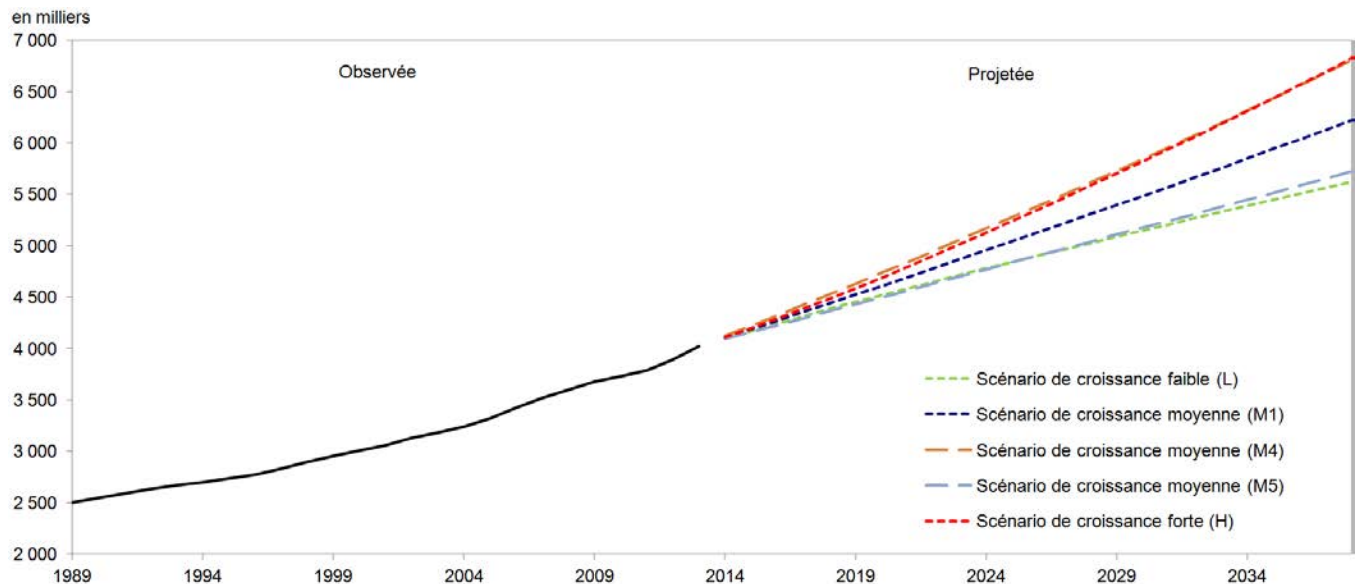
Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Alberta

- La population de l'Alberta croît au cours des 25 prochaines années dans tous les scénarios pour se chiffrer entre 5 622 900 (scénario L) et 6 826 600 (scénario H) en 2038, comparativement à 4 025 100 personnes en 2013.
- L'Alberta affiche le taux de croissance annuel moyen le plus élevé au Canada dans presque tous les scénarios de projections (l'exception étant le scénario M5). Comme ailleurs au pays, ces taux de croissance diminuent au cours de la projection en raison principalement de la baisse projetée de l'accroissement naturel, une situation liée au vieillissement de la population.
- Le poids démographique projeté de l'Alberta au sein de la population canadienne augmente dans tous les scénarios pour passer de 11,4 % en 2013 à une proportion se situant entre 13,2 % (scénario M5) et 15,6 % (scénario M4) en 2038.
- La population de l'Alberta surpasserait celle de la Colombie-Britannique en 2038 selon la plupart des scénarios (L, M1, M3, M4 et H). En 2013, la population de la Colombie-Britannique comptait environ 560 000 personnes de plus que celle de l'Alberta.
- L'Alberta connaît des gains substantiels au chapitre de la migration interprovinciale dans presque tous les scénarios (le scénario M5 étant l'exception).
- De 11,2 % en 2013, la proportion de personnes de 65 ans et plus en Alberta atteindrait entre 16,9 % (scénario M4) et 19,6 % (scénario L). L'âge médian atteindrait entre 38,3 ans (scénario H) et 41,0 ans (scénario L) en 2038, comparativement à 36,0 ans en 2013. Malgré ces hausses, la population albertaine demeure en 2038 la plus jeune de toutes les provinces canadiennes dans tous les scénarios sauf un (scénario M5), comme c'était le cas en 2013.

Figure 3.17

Population, observée (1989 à 2013) et projetée (2014 à 2038) selon les scénarios sélectionnés, Alberta



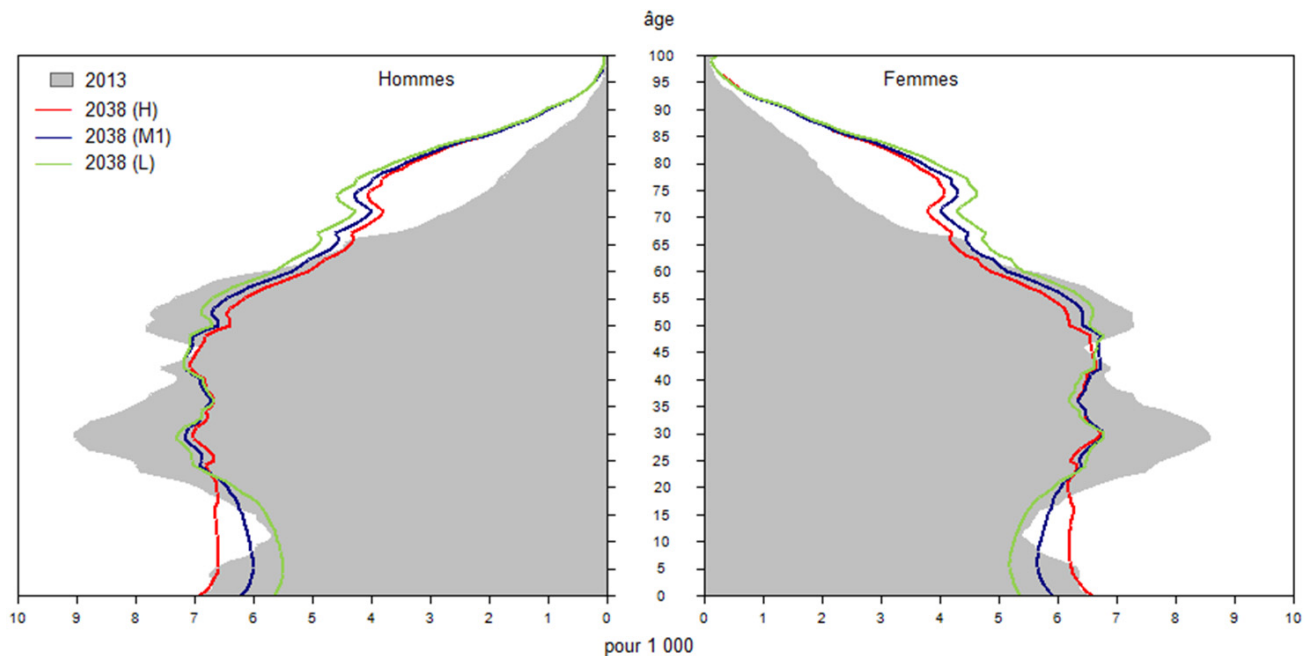
Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Tableau 3.14
Décomposition du taux de croissance annuel brut, observé (1972-1973 à 2012-2013) et projeté (2017-2018 à 2037-2038) selon les scénarios sélectionnés, Alberta

Scénario	Période	Accroissement naturel				Migration nette internationale				Migration nette interprovinciale		
		Croissance totale	Total	Natalité	Mortalité	Total	Immigrants	Solde de l'émigration	Solde de résidents non permanents	Total	Entrants	Sortants
taux brut pour mille												
Observé	1972-1973	18,2	11,1	17,5	6,3	3,8	5,5	2,1	0,4	3,2	37,5	34,3
	1992-1993	12,5	9,9	15,6	5,7	3,1	7,2	2,8	-1,4	-0,4	20,5	21,0
	2012-2013	35,1	8,0	13,8	5,8	13,5	9,5	1,0	5,0	13,5	29,0	15,5
Projeté (scénario de croissance faible (L))	2017-2018	16,3	7,4	13,3	5,9	5,4	6,7	1,2	0,0	3,5	19,3	15,8
	2027-2028	12,4	4,9	11,4	6,5	4,4	5,5	1,2	0,0	3,0	17,9	14,9
	2037-2038	10,5	3,4	11,1	7,7	4,4	5,5	1,1	0,0	2,7	17,2	14,5
Projeté (scénario de croissance moyenne (M1))	2017-2018	19,4	8,4	14,1	5,7	7,5	8,3	1,2	0,5	3,5	19,3	15,8
	2027-2028	17,0	6,8	12,7	5,9	7,1	8,3	1,2	0,0	3,1	18,1	15,1
	2037-2038	15,5	5,6	12,3	6,7	7,2	8,3	1,1	0,0	2,8	17,7	14,8
Projeté (scénario de croissance moyenne (M4))	2017-2018	23,3	8,7	14,3	5,6	7,5	8,3	1,3	0,5	7,1	23,2	16,1
	2027-2028	20,6	7,5	13,1	5,6	7,1	8,3	1,2	0,0	6,0	21,5	15,5
	2037-2038	18,9	6,4	12,6	6,2	7,1	8,3	1,2	0,0	5,3	20,6	15,2
Projeté (scénario de croissance moyenne (M5))	2017-2018	15,8	8,4	14,1	5,7	7,5	8,3	1,2	0,5	0,0	15,3	15,3
	2027-2028	13,6	6,6	12,6	6,0	7,1	8,3	1,2	0,0	-0,1	14,6	14,7
	2037-2038	12,3	5,3	12,1	6,8	7,2	8,3	1,1	0,0	-0,3	14,3	14,6
Projeté (scénario de croissance forte (H))	2017-2018	22,3	9,8	15,2	5,4	9,0	9,1	1,2	1,2	3,5	19,3	15,9
	2027-2028	21,3	9,1	14,3	5,2	9,1	10,0	1,2	0,3	3,1	18,2	15,1
	2037-2038	19,8	8,1	13,7	5,6	8,8	10,0	1,1	0,0	2,9	17,8	15,0

Notes : Les taux bruts sont calculés en utilisant au dénominateur la population totale, et sont exprimés en « pour mille » de la population en milieu d'année. Les taux bruts sont significativement affectés par la structure par âge de la population. Par exemple, la plupart des pays vont connaître une hausse de leur taux brut de mortalité au cours des prochaines décennies en raison du vieillissement de la population, alors que la mortalité à chaque âge diminue constamment. Le taux brut d'accroissement naturel est égal au taux brut de natalité moins le taux brut de mortalité. Le taux brut de migration est égal au taux brut d'immigration moins le taux brut du solde de l'émigration plus le taux brut du solde de la migration des résidents non permanents. Le solde de l'émigration est obtenu en ajoutant aux émigrants le solde des émigrants temporaires et en soustrayant les émigrants de retour. Le taux de migration nette interprovinciale est égal au taux brut d'entrants interprovinciales moins le taux brut de sortants interprovinciales. Les totaux affichés pourraient ne pas être égaux à la somme des composantes en raison de l'utilisation de chiffres arrondis.

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Figure 3.18
Population (en valeur relative), observée (2013) et projetée (2038) selon les scénarios sélectionnés, Alberta


Note : Les personnes âgées de 100 ans et plus sont inclus à l'âge 100.

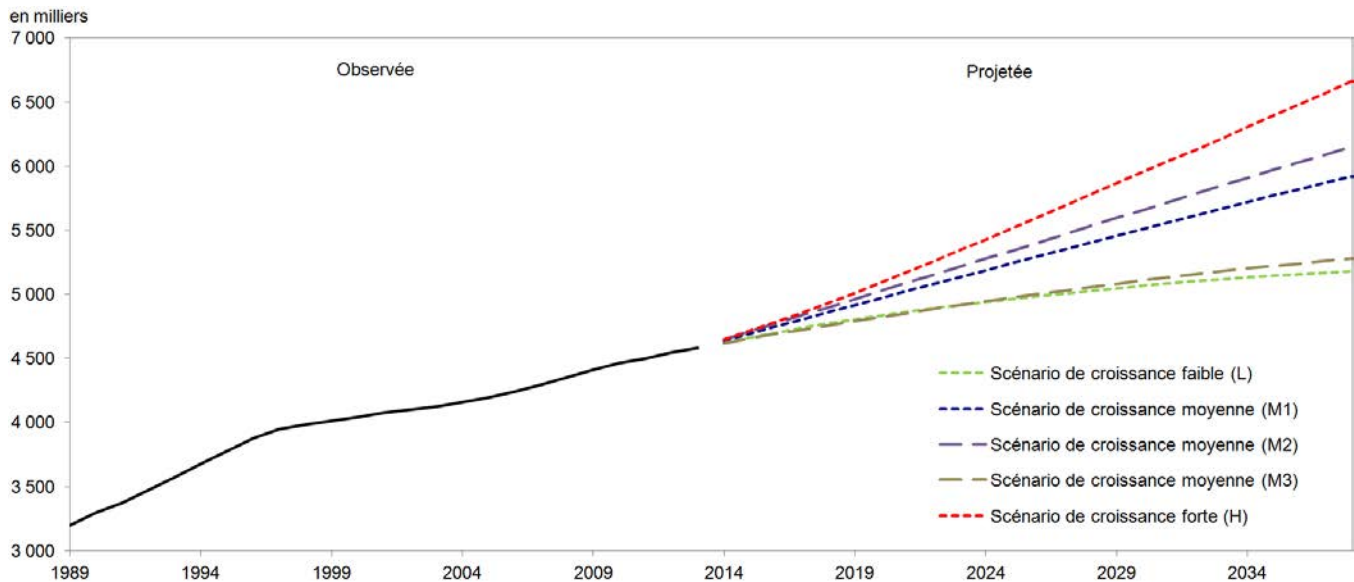
Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Colombie-Britannique

- La population de la Colombie-Britannique croît de façon importante au cours des 25 prochaines années dans tous les scénarios. La population se chiffrerait entre 5 180 200 (scénario L) et 6 662 100 (scénario H) en 2038, comparativement à 4 582 000 personnes en 2013.
- Le taux de croissance annuel projeté de la Colombie-Britannique est supérieur à la moyenne nationale dans tous les scénarios à l'exception de M3, dans lequel il est attendu que la province enregistre des soldes de migration interprovinciale négatifs. Ainsi, le poids démographique de la province pourrait se situer entre 12,1 % (scénario M3) et 14,2 % (scénario M2) en 2038, comparativement à 13,0 % en 2013.
- Dans tous les scénarios sauf un (scénario L), la croissance de la Colombie-Britannique est due en premier lieu à des soldes élevés de migration internationale. Dans le scénario de croissance faible, des niveaux d'immigration plus faibles font en sorte que la migration interprovinciale devient au cours de la période projetée le principal moteur de l'accroissement.
- De 41,7 ans en 2013, l'âge médian de la population britanno-colombienne pourrait atteindre entre 43,4 ans (scénario H) et 46,7 ans (scénario L) en 2038. La proportion de personnes de 65 ans et plus pourrait atteindre entre 23,9 % (scénario H) et 27,0 % (scénario L). Ces deux indicateurs demeurent au-dessus des moyennes nationales dans tous les scénarios.

Figure 3.19

Population, observée (1989 à 2013) et projetée (2014 à 2038) selon les scénarios sélectionnés, Colombie-Britannique



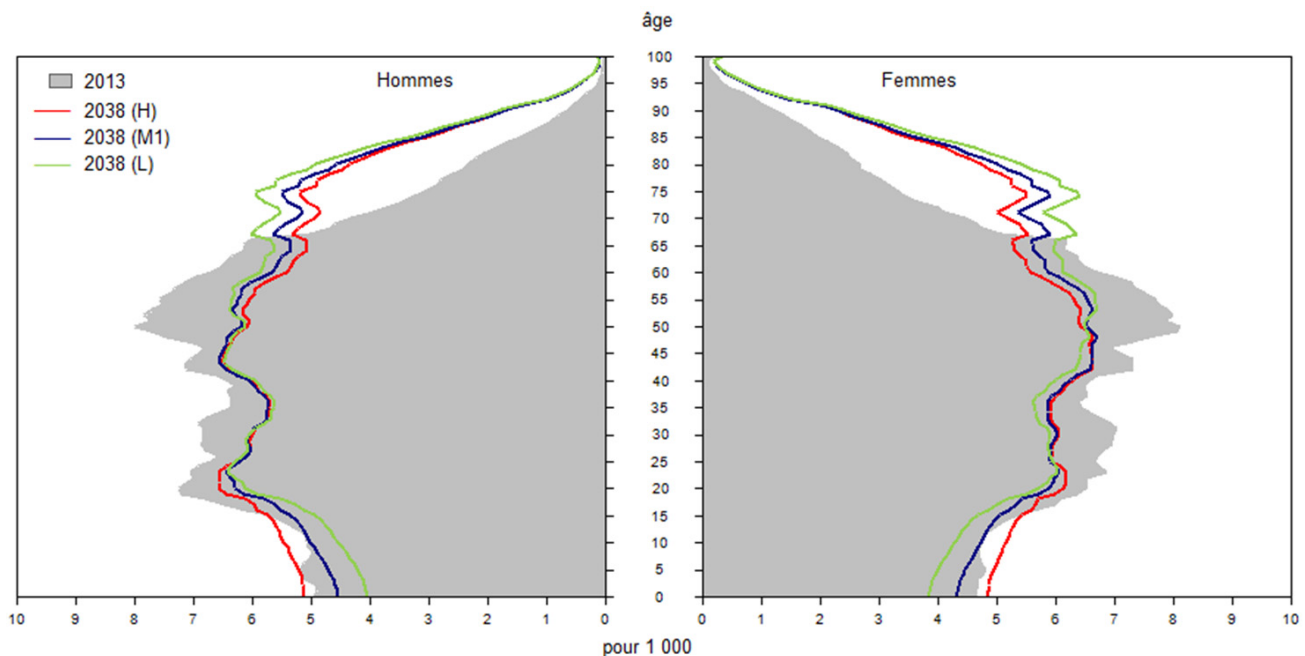
Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Tableau 3.15
Décomposition du taux de croissance annuel brut, observé (1972-1973 à 2012-2013) et projeté (2017-2018 à 2037-2038) selon les scénarios sélectionnés, Colombie-Britannique

Scénario	Période	Croissance totale	Accroissement naturel				Migration nette internationale				Migration nette interprovinciale		
			Total	Natalité	Mortalité		Total	Immigrants	Solde de l'émigration	Solde de résidents non permanents	Total	Entrants	Sortants
taux brut pour mille													
Observé	1972-1973	27,6	7,2	15,0	7,8	8,5	9,8	1,6	0,3	11,8	34,3	22,4	
	1992-1993	26,0	5,9	13,2	7,4	8,6	11,8	2,0	-1,2	11,6	22,7	11,1	
	2012-2013	8,5	2,5	9,7	7,2	7,7	7,9	2,6	2,5	-1,7	11,0	12,7	
Projeté (scénario de croissance faible (L))	2017-2018	7,3	1,4	9,2	7,8	3,0	7,6	4,6	0,0	3,0	14,1	11,2	
	2027-2028	4,2	-0,6	8,3	8,9	1,9	6,4	4,4	0,0	2,8	13,9	11,1	
	2037-2038	2,1	-2,8	7,9	10,7	2,0	6,4	4,3	0,0	2,9	14,2	11,3	
Projeté (scénario de croissance moyenne (M1))	2017-2018	11,5	2,2	9,8	7,6	6,3	9,5	3,8	0,7	2,9	14,1	11,2	
	2027-2028	10,1	1,4	9,5	8,1	5,9	9,5	3,6	0,0	2,8	14,0	11,2	
	2037-2038	8,4	-0,3	8,9	9,2	6,0	9,5	3,6	0,0	2,8	14,3	11,5	
Projeté (scénario de croissance moyenne (M2))	2017-2018	13,1	2,4	9,9	7,5	6,3	9,5	3,8	0,7	4,4	16,4	11,9	
	2027-2028	11,6	1,8	9,7	7,9	5,9	9,5	3,7	0,0	4,0	16,0	11,9	
	2037-2038	10,0	0,2	9,1	8,9	5,9	9,5	3,6	0,0	3,9	16,1	12,2	
Projeté (scénario de croissance moyenne (M3))	2017-2018	7,1	2,0	9,7	7,7	6,4	9,5	3,7	0,7	-1,3	11,6	12,8	
	2027-2028	5,4	0,6	9,1	8,4	6,0	9,5	3,6	0,0	-1,2	11,6	12,8	
	2037-2038	3,4	-1,4	8,5	9,9	6,1	9,5	3,5	0,0	-1,2	12,0	13,2	
Projeté (scénario de croissance forte (H))	2017-2018	15,4	3,4	10,6	7,2	9,0	10,4	2,9	1,6	2,9	14,1	11,2	
	2027-2028	15,4	3,7	10,7	7,1	9,0	11,4	2,8	0,4	2,7	14,0	11,2	
	2037-2038	13,8	2,4	10,1	7,7	8,7	11,4	2,7	0,0	2,7	14,3	11,6	

Notes : Les taux bruts sont calculés en utilisant au dénominateur la population totale, et sont exprimés en « pour mille » de la population en milieu d'année. Les taux bruts sont significativement affectés par la structure par âge de la population. Par exemple, la plupart des pays vont connaître une hausse de leur taux brut de mortalité au cours des prochaines décennies en raison du vieillissement de la population, alors que la mortalité à chaque âge diminue constamment. Le taux brut d'accroissement naturel est égal au taux brut de natalité moins le taux brut de mortalité. Le taux brut de migration est égal au taux brut d'immigration moins le taux brut du solde de l'émigration plus le taux brut du solde de la migration des résidents non permanents. Le solde de l'émigration est obtenu en ajoutant aux émigrants le solde des émigrants temporaires et en soustrayant les émigrants de retour. Le taux de migration nette interprovinciale est égal au taux brut d'entrants interprovinciales moins le taux brut de sortants interprovinciales. Les totaux affichés pourraient ne pas être égaux à la somme des composantes en raison de l'utilisation de chiffres arrondis.

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Figure 3.20
Population (en valeur relative), observée (2013) et projetée (2038) selon les scénarios sélectionnés, Colombie-Britannique


Note : Les personnes âgées de 100 ans et plus sont incluses à l'âge 100.

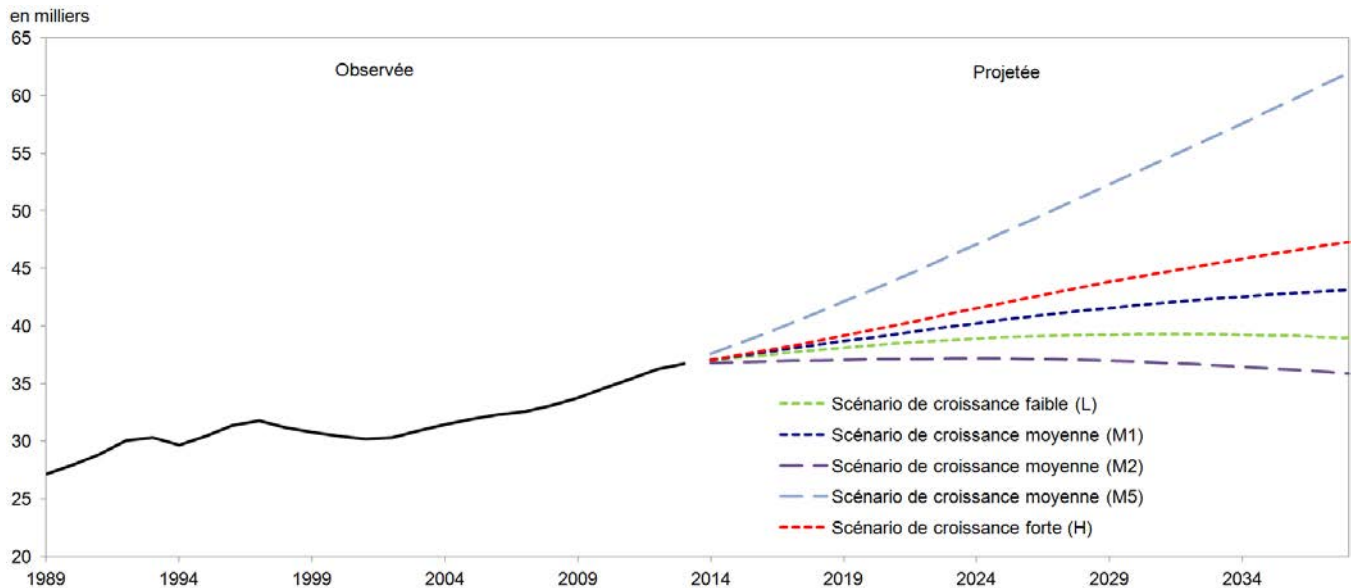
Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Yukon

- Les scénarios de projection montrent un large éventail de résultats pour le Yukon. En 2038, la population du Yukon pourrait compter entre 35 900 (scénario M2) et 62 000 personnes (scénario M5). En 2013, la population du Yukon était de 36 700 personnes.
- Selon certains scénarios (M2 et M3), la population du Yukon compterait, en 2038, un peu moins d'habitants qu'en 2013, en raison principalement de pertes migratoires interprovinciales.
- L'accroissement projeté de la population du Yukon est largement tributaire de la migration interprovinciale. Les écarts entre les divers scénarios de croissance moyenne reflètent l'ampleur des variations historiques du solde de migration interprovinciale au Yukon.
- L'accroissement naturel et le solde de migration internationale demeurent positifs au Yukon au cours de la période de projection dans tous les scénarios.
- L'âge médian projeté des Yukonnais augmente dans tous les scénarios au cours des 25 prochaines années. De 38,9 ans en 2013, il atteindrait entre 39,3 ans (scénario M2) et 44,1 ans (scénario M3) en 2038. La proportion de personnes de 65 ans et plus pourrait passer de 9,9 % en 2013 à un niveau variant entre 16,3 % (scénario M2) et 21,8 % (scénario M3) en 2038.

Figure 3.21

Population, observée (1989 à 2013) et projetée (2014 à 2038) selon les scénarios sélectionnés, Yukon



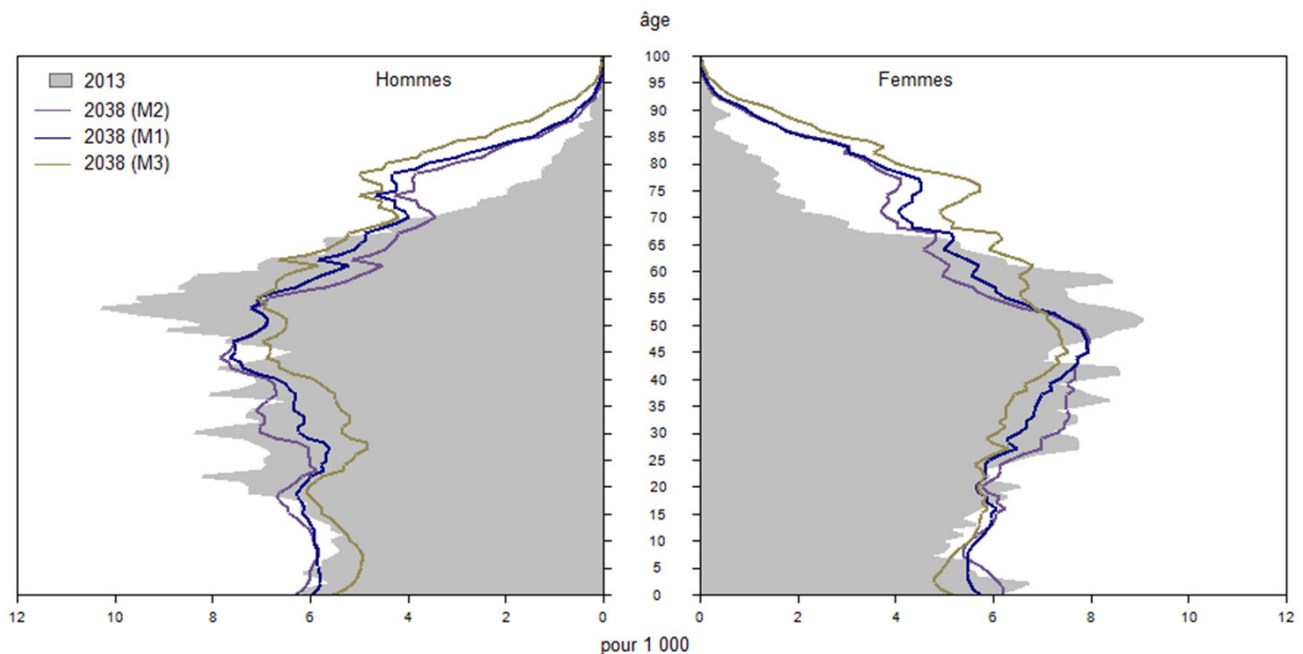
Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Tableau 3.16
Décomposition du taux de croissance annuel brut, observé (1972-1973 à 2012-2013) et projeté (2017-2018 à 2037-2038) selon les scénarios sélectionnés, Yukon

Scénario	Période	Croissance totale	Accroissement naturel			Migration nette internationale				Migration nette interprovinciale		
			Total	Natalité	Mortalité	Total	Immigrants	Solde de l'émigration	Solde de résidents non permanents	Total	Entrants	Sortants
taux brut pour mille												
Observé	1972-1973	45,6	18,3	22,9	4,6	4,6	6,2	2,1	0,5	22,7	140,4	117,7
	1992-1993	6,5	14,0	18,1	4,2	1,3	4,3	2,2	-0,8	-8,8	68,9	77,7
	2012-2013	12,5	6,6	12,1	5,5	4,8	5,8	0,5	-0,6	1,0	50,0	48,9
Projeté (scénario de croissance faible (L))	2017-2018	5,9	5,8	12,2	6,3	5,1	6,0	0,9	0,0	-5,1	46,9	52,0
	2027-2028	1,4	3,6	11,0	7,4	4,2	5,0	0,8	0,0	-6,4	44,5	50,9
	2037-2038	-2,1	2,1	10,7	8,6	4,3	5,0	0,7	0,0	-8,5	44,3	52,8
Projeté (scénario de croissance moyenne (M1))	2017-2018	8,7	6,9	13,0	6,1	6,9	7,4	0,9	0,3	-5,1	47,0	52,2
	2027-2028	6,1	5,7	12,3	6,6	6,7	7,5	0,8	0,0	-6,3	45,3	51,6
	2037-2038	3,0	4,5	11,8	7,4	6,8	7,5	0,7	0,0	-8,3	45,5	53,8
Projeté (scénario de croissance moyenne (M2))	2017-2018	1,5	7,5	13,4	5,9	6,9	7,4	0,9	0,4	-12,9	53,5	66,5
	2027-2028	-1,5	7,1	13,3	6,2	6,6	7,5	0,9	0,0	-15,2	51,6	66,8
	2037-2038	-4,5	6,1	12,8	6,7	6,7	7,5	0,8	0,0	-17,3	52,3	69,6
Projeté (scénario de croissance moyenne (M5))	2017-2018	23,2	6,7	12,8	6,1	6,9	7,4	0,9	0,3	9,6	40,5	31,0
	2027-2028	20,9	5,4	12,0	6,5	6,7	7,5	0,8	0,0	8,7	38,7	30,0
	2037-2038	18,0	4,5	11,5	7,0	6,8	7,5	0,7	0,0	6,7	38,3	31,7
Projeté (scénario de croissance forte (H))	2017-2018	11,3	8,2	13,9	5,7	8,2	8,2	0,9	0,9	-5,1	47,2	52,3
	2027-2028	10,4	8,3	13,9	5,6	8,4	9,0	0,8	0,2	-6,3	45,6	51,9
	2037-2038	7,5	7,3	13,3	5,9	8,3	9,0	0,7	0,0	-8,2	46,1	54,2

Notes : Les taux bruts sont calculés en utilisant au dénominateur la population totale, et sont exprimés en « pour mille » de la population en milieu d'année. Les taux bruts sont significativement affectés par la structure par âge de la population. Par exemple, la plupart des pays vont connaître une hausse de leur taux brut de mortalité au cours des prochaines décennies en raison du vieillissement de la population, alors que la mortalité à chaque âge diminue constamment. Le taux brut d'accroissement naturel est égal au taux brut de natalité moins le taux brut de mortalité. Le taux brut de migration est égal au taux brut d'immigration moins le taux brut du solde de l'émigration plus le taux brut du solde de la migration des résidents non permanents. Le solde de l'émigration est obtenu en ajoutant aux émigrants le solde des émigrants temporaires et en soustrayant les émigrants de retour. Le taux de migration nette interprovinciale est égal au taux brut d'entrants interprovinciales moins le taux brut de sortants interprovinciales. Les totaux affichés pourraient ne pas être égaux à la somme des composantes en raison de l'utilisation de chiffres arrondis.

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Figure 3.22
Population (en valeur relative), observée (2013) et projetée (2038) selon les scénarios sélectionnés, Yukon


Note : Les personnes âgées de 100 ans et plus sont inclus à l'âge 100.

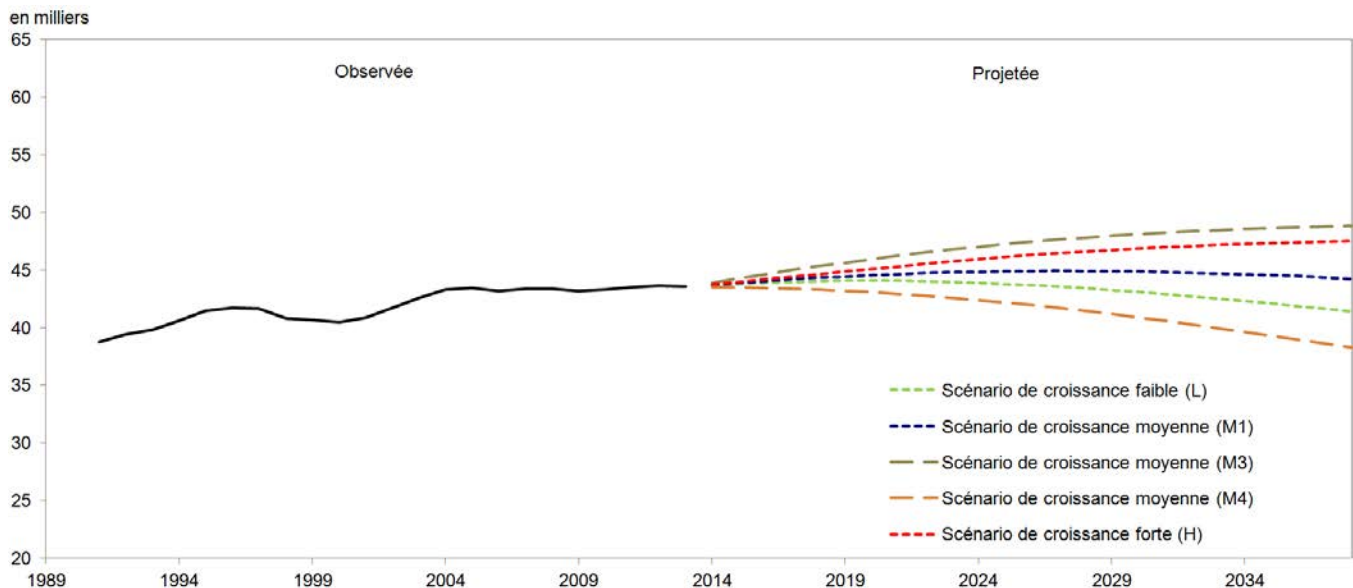
Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Territoires du Nord-Ouest

- La population projetée aux Territoires du Nord-Ouest pourrait se chiffrer entre 38 300 (scénario M4) et 48 800 (scénario M3) en 2038. Ce territoire comptait 43 500 personnes en 2013.
- L'évolution démographique des Territoires du Nord-Ouest au cours des 25 prochaines années pourrait être largement tributaire des échanges migratoires avec les autres régions du Canada. Historiquement, les Territoires du Nord-Ouest ont généralement accusé des pertes à ce chapitre.
- L'accroissement naturel projeté demeure positif dans tous les scénarios aux Territoires du Nord-Ouest, et relativement élevé comparativement aux provinces et au Yukon, en raison principalement de forts taux bruts de natalité. Le solde de la migration internationale demeure également positif dans tous les scénarios.
- Selon tous les scénarios de projection, la population des Territoires du Nord-Ouest demeurerait la deuxième plus jeune au pays, après celle du Nunavut. Néanmoins, la proportion de personnes de 65 ans et plus pourrait plus que doubler au cours des 25 prochaines années, passant de 6,1 % en 2013 à un niveau qui pourrait se situer entre 14,4 % (scénario M3) et 16,2 % (scénario M4) en 2038. De 32,4 ans en 2013, l'âge médian projeté augmenterait pour atteindre entre 33,8 ans (scénario H) et 35,8 ans (scénarios L et M4) en 2038, des niveaux qui demeureraient cependant bien inférieurs à la moyenne canadienne projetée.

Figure 3.23

Population, observée (1991 à 2013) et projetée (2014 à 2038) selon les scénarios sélectionnés, Territoires du Nord-Ouest



Note : Les données de population ne sont pas disponibles pour les Territoires du Nord-Ouest avant 1991.

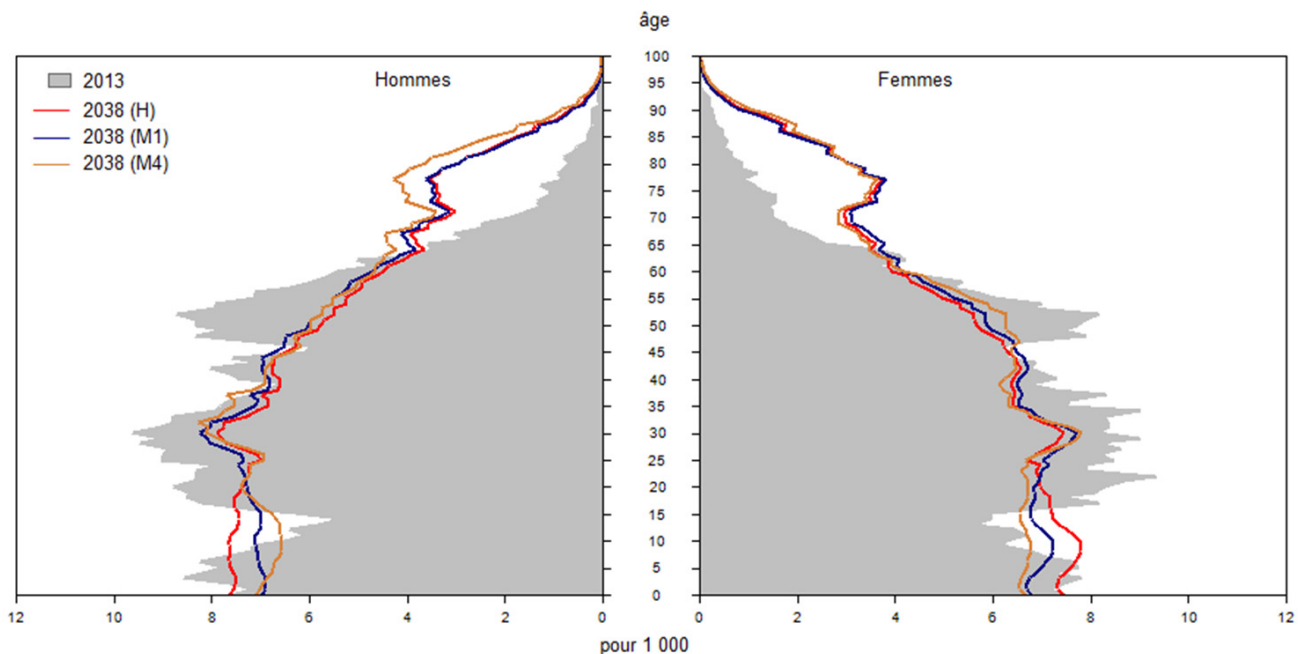
Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Tableau 3.17
Décomposition du taux de croissance annuel brut, observé (1992-1993 à 2012-2013) et projeté (2017-2018 à 2037-2038) selon les scénarios sélectionnés, Territoires du Nord-Ouest

Scénario	Période	Croissance totale	Accroissement naturel			Migration nette internationale				Migration nette interprovinciale		
			Total	Natalité	Mortalité	Total	Immigrants	Solde de l'émigration	Solde de résidents non permanents	Total	Entrants	Sortants
taux brut pour mille												
Observé	1992-1993	9,9	18,1	21,7	3,6	0,2	3,1	1,5	-1,4	-8,4	71,0	79,4
	2012-2013	-1,9	11,0	15,5	4,5	4,1	3,5	1,5	2,0	-17,0	48,2	65,3
Projeté (scénario de croissance faible (L))	2017-2018	1,2	10,6	15,2	4,6	0,7	2,2	1,5	0,0	-10,1	56,1	66,1
	2027-2028	-3,3	7,7	13,5	5,8	0,4	1,8	1,4	0,0	-11,4	53,6	65,0
	2037-2038	-5,8	5,7	13,2	7,5	0,5	1,8	1,3	0,0	-12,0	53,8	65,8
Projeté (scénario de croissance moyenne (M1))	2017-2018	3,0	11,6	16,1	4,5	1,4	2,7	1,5	0,2	-10,1	56,2	66,2
	2027-2028	-0,1	9,6	14,9	5,3	1,4	2,7	1,4	0,0	-11,0	54,1	65,2
	2037-2038	-2,4	7,6	14,2	6,6	1,4	2,7	1,3	0,0	-11,4	54,5	65,9
Projeté (scénario de croissance moyenne (M3))	2017-2018	7,3	11,7	16,2	4,5	1,4	2,7	1,5	0,2	-5,8	58,7	64,4
	2027-2028	3,6	9,6	14,9	5,2	1,3	2,7	1,4	0,0	-7,3	56,3	63,6
	2037-2038	1,0	7,7	14,2	6,5	1,4	2,7	1,3	0,0	-8,0	56,6	64,7
Projeté (scénario de croissance moyenne (M4))	2017-2018	-2,0	11,3	15,9	4,6	1,4	2,7	1,5	0,2	-14,7	49,3	64,0
	2027-2028	-6,3	8,8	14,6	5,8	1,4	2,7	1,4	0,0	-16,4	47,7	64,1
	2037-2038	-9,2	6,1	13,8	7,7	1,4	2,7	1,3	0,0	-16,7	48,0	64,7
Projeté (scénario de croissance forte (H))	2017-2018	5,0	13,1	17,3	4,2	1,9	3,0	1,5	0,5	-10,1	56,2	66,3
	2027-2028	3,1	11,8	16,4	4,6	2,0	3,3	1,4	0,1	-10,8	54,2	65,0
	2037-2038	1,3	10,1	15,6	5,5	2,0	3,3	1,3	0,0	-10,8	54,8	65,6

Notes : Les taux bruts sont calculés en utilisant au dénominateur la population totale, et sont exprimés en « pour mille » de la population en milieu d'année. Les taux bruts sont significativement affectés par la structure par âge de la population. Par exemple, la plupart des pays vont connaître une hausse de leur taux brut de mortalité au cours des prochaines décennies en raison du vieillissement de la population, alors que la mortalité à chaque âge diminue constamment. Le taux brut d'accroissement naturel est égal au taux brut de natalité moins le taux brut de mortalité. Le taux brut de migration est égal au taux brut d'immigration moins le taux brut du solde de l'émigration plus le taux brut du solde de la migration des résidents non permanents. Le solde de l'émigration est obtenu en ajoutant aux émigrants le solde des émigrants temporaires et en soustrayant les émigrants de retour. Le taux de migration nette interprovinciale est égal au taux brut d'entrants interprovinciales moins le taux brut de sortants interprovinciales. Les totaux affichés pourraient ne pas être égaux à la somme des composantes en raison de l'utilisation de chiffres arrondis.

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Figure 3.24
Population (en valeur relative), observée (2013) et projetée (2038) selon les scénarios sélectionnés, Territoires du Nord-Ouest


Note : Les personnes âgées de 100 ans et plus sont incluses à l'âge 100.

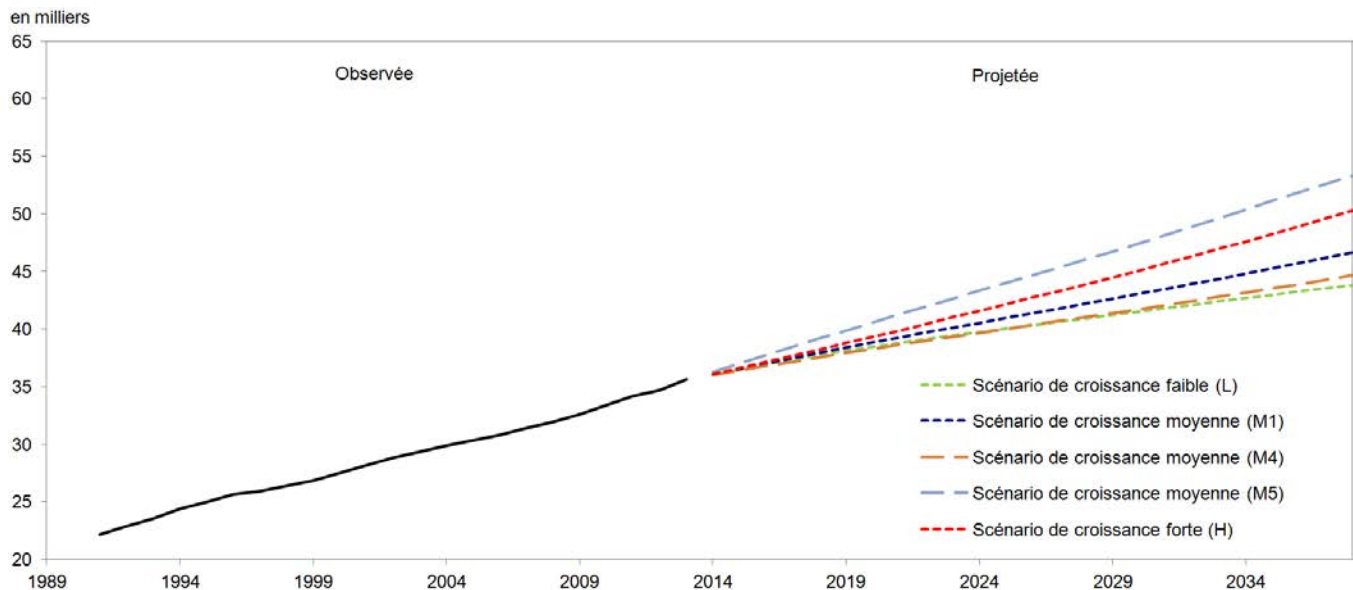
Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Nunavut

- Le Nunavut présente un taux de croissance annuel moyen positif et supérieur à la moyenne canadienne au cours des 25 prochaines années dans tous les scénarios. De 35 600 personnes en 2013, la population du Nunavut augmenterait pour se chiffrer entre 43 800 (scénario L) et 53 300 (scénario M5) en 2038.
- La fécondité constitue sans équivoque le moteur de la croissance démographique du Nunavut, qui pourrait voir sa population continuer de croître en dépit de pertes au chapitre de ses échanges migratoires avec le reste du Canada et d'un accroissement migratoire international presque nul. Tous les scénarios montrent un accroissement naturel fortement positif du fait que le Nunavut continuerait à afficher les taux de fécondité les plus élevés au pays et demeurerait une population jeune.
- La population projetée du Nunavut demeure la plus jeune au Canada dans tous les scénarios. L'âge médian des Nunavutois pourrait en fait diminuer au cours des 25 prochaines années (scénarios M3, M4 et H), ce qui ne se verrait nulle part ailleurs au pays. L'âge médian projeté pourrait se situer entre 24,6 ans (scénario H) et 28,3 ans (scénario M5) en 2038, comparativement à 25,4 ans en 2013.
- La proportion projetée de personnes de 65 ans et plus pourrait augmenter de plus du double au Nunavut au cours des 25 prochaines années selon tous les scénarios. Elle demeurerait toutefois la plus jeune au pays.

Figure 3.25

Population, observée (1991 à 2013) et projetée (2014 à 2038) selon les scénarios sélectionnés, Nunavut



Note : Les données de population ne sont pas disponibles pour le Nunavut avant 1991.

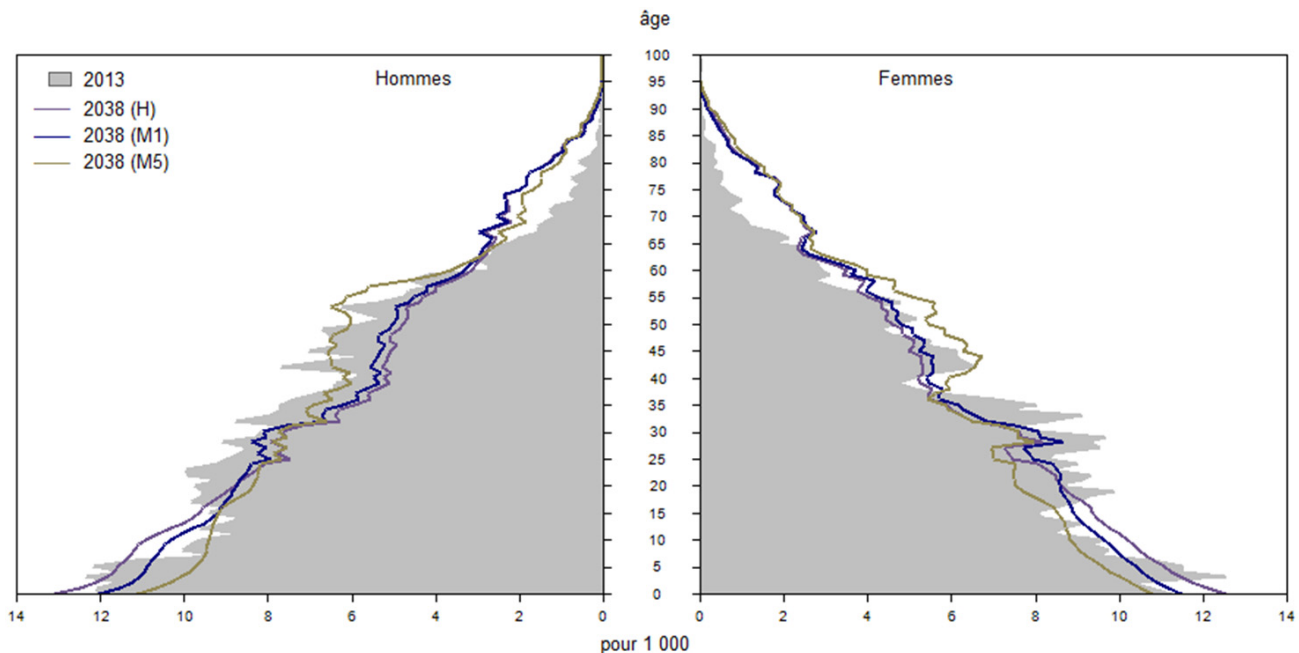
Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Tableau 3.18
Décomposition du taux de croissance annuel brut, observé (1992-1993 à 2012-2013) et projeté (2017-2018 à 2037-2038) selon les scénarios sélectionnés, Nunavut

Scénario	Période	Croissance totale	Accroissement naturel		Migration nette internationale				Migration nette interprovinciale			
			Total	Natalité	Mortalité	Total	Immigrants	Solde de l'émigration	Solde de résidents non permanents	Total	Entrants	Sortants
taux brut pour mille												
Observé	1992-1993	21,8	25,6	31,2	5,6	0,2	1,6	1,0	-0,4	-4,0	42,1	46,1
	2012-2013	25,6	19,4	24,4	5,0	-0,1	0,3	0,9	0,4	6,3	39,0	32,7
Projeté (scénario de croissance faible (L))	2017-2018	10,6	19,4	24,0	4,6	-0,1	0,7	0,9	0,0	-8,7	28,9	37,6
	2027-2028	7,2	17,7	22,7	5,0	-0,2	0,6	0,8	0,0	-10,3	26,0	36,3
	2037-2038	6,5	17,5	22,9	5,4	-0,2	0,6	0,8	0,0	-10,8	24,8	35,6
Projeté (scénario de croissance moyenne (M1))	2017-2018	12,2	20,8	25,2	4,4	0,1	0,9	0,9	0,0	-8,7	28,9	37,6
	2027-2028	10,0	19,8	24,3	4,5	0,1	0,9	0,8	0,0	-9,9	26,0	35,9
	2037-2038	10,0	19,9	24,5	4,6	0,1	0,9	0,8	0,0	-10,0	24,8	34,9
Projeté (scénario de croissance moyenne (M4))	2017-2018	10,1	20,6	25,1	4,5	0,1	0,9	0,9	0,0	-10,5	25,1	35,6
	2027-2028	8,3	19,3	24,3	4,9	0,1	0,9	0,8	0,0	-11,2	22,3	33,4
	2037-2038	8,4	19,1	24,6	5,4	0,1	0,9	0,8	0,0	-10,9	20,8	31,7
Projeté (scénario de croissance moyenne (M5))	2017-2018	18,5	20,0	24,5	4,5	0,1	0,9	0,9	0,0	-1,6	25,0	26,6
	2027-2028	15,2	18,0	22,7	4,7	0,2	0,9	0,7	0,0	-3,0	23,2	26,1
	2037-2038	14,3	17,4	22,5	5,0	0,1	0,9	0,7	0,0	-3,2	22,3	25,5
Projeté (scénario de croissance forte (H))	2017-2018	14,3	22,8	27,0	4,1	0,2	1,0	0,9	0,1	-8,7	28,9	37,6
	2027-2028	13,6	22,8	26,6	3,8	0,3	1,1	0,8	0,0	-9,6	25,9	35,5
	2037-2038	14,1	23,2	26,8	3,6	0,3	1,1	0,7	0,0	-9,5	24,6	34,0

Notes : Les taux bruts sont calculés en utilisant au dénominateur la population totale, et sont exprimés en « pour mille » de la population en milieu d'année. Les taux bruts sont significativement affectés par la structure par âge de la population. Par exemple, la plupart des pays vont connaître une hausse de leur taux brut de mortalité au cours des prochaines décennies en raison du vieillissement de la population, alors que la mortalité à chaque âge diminue constamment. Le taux brut d'accroissement naturel est égal au taux brut de natalité moins le taux brut de mortalité. Le taux brut de migration est égal au taux brut d'immigration moins le taux brut du solde de l'émigration plus le taux brut du solde de la migration des résidents non permanents. Le solde de l'émigration est obtenu en ajoutant aux émigrants le solde des émigrants temporaires et en soustrayant les émigrants de retour. Le taux de migration nette interprovinciale est égal au taux brut d'entrants interprovinciales moins le taux brut de sortants interprovinciales. Les totaux affichés pourraient ne pas être égaux à la somme des composantes en raison de l'utilisation de chiffres arrondis.

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Figure 3.26
Population (en valeur relative), observée (2013) et projetée (2038) selon les scénarios sélectionnés, Nunavut


Note : Les personnes âgées de 100 ans et plus sont incluses à l'âge 100.

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Section 4 – Conclusion

La présente édition des projections a fait l'objet d'un examen exhaustif de tous les aspects du programme des projections; elle intègre donc bon nombre de nouvelles méthodes et hypothèses. Ces changements, qui tiennent aussi compte des plus récentes tendances démographiques, ont généré des résultats inédits qui ne peuvent être comparés aux éditions précédentes qu'avec circonspection.

Dans l'ensemble, le portrait national demeure en grande partie cohérent avec les tendances projetées dans l'édition précédente, notamment en matière de vieillissement démographique qui demeure inéluctable au cours des prochaines années. En fait, les résultats des divers scénarios montrent surtout l'importante inertie présente dans la dynamique de la population canadienne : même si des changements majeurs devaient survenir dans les composantes de la croissance démographique comme la fécondité et l'immigration, le processus de vieillissement se poursuivrait et la diminution de la croissance démographique demeurerait inévitable – seul son rythme pourrait s'accélérer ou ralentir. Les résultats montrent également que la croissance démographique canadienne ralentira au cours des prochaines années, notamment sous l'effet d'une hausse du nombre de décès qui limitera ainsi l'apport de l'accroissement naturel à la croissance démographique. Enfin, la proportion que représente la population en âge de travailler (15 à 64 ans) diminuera également au cours des prochaines décennies, sous l'effet du passage des générations du baby-boom vers la population âgée de 65 ans et plus.

À l'échelle des provinces et des territoires, les résultats des projections de la présente édition sont toutefois très différents des éditions précédentes, notamment en raison de l'introduction d'une nouvelle méthode pour projeter la migration interprovinciale. Cette nouvelle méthode permet d'élaborer un ensemble de scénarios plus distincts les uns des autres pour chaque province et territoire et offre davantage de transparence. Les résultats montrent que plusieurs provinces de l'Atlantique (Terre-Neuve-et-Labrador, Nouvelle-Écosse et Nouveau-Brunswick) pourraient connaître une diminution de leur population selon les scénarios de faible croissance et de croissance moyenne (M1), et même selon le scénario de croissance forte dans le cas de Terre-Neuve-et-Labrador. Ces tendances reflètent la situation observée dans ces provinces au cours des dernières années : généralement, une faible fécondité, une structure relativement âgée, de faibles niveaux d'immigration et des soldes migratoires interprovinciaux négatifs, tous des facteurs ayant entraîné une faible croissance démographique, voire un accroissement négatif, dans les années qui ont suivi la diffusion de la précédente édition. Il convient toutefois de rappeler que les résultats de projection sont parfois très différents d'une hypothèse de migration interprovinciale à une autre, reflétant la sensibilité de ces régions à cette composante; ainsi, des changements touchant cette composante pourraient conduire à une évolution démographique bien différente.

À l'inverse des provinces de l'Atlantique, les provinces de l'ouest — l'Alberta en particulier — pourraient connaître des taux de croissance beaucoup plus élevés que la moyenne nationale au cours des prochaines années, reflétant une fécondité plus élevée, une structure par âge plus jeune, des niveaux d'immigration souvent plus élevés ainsi que des soldes positifs au chapitre des migrations interprovinciales.

Quoi qu'il en soit, les résultats présentés dans cette édition des projections illustrent d'importantes différences dans la croissance démographique, tant au niveau des régions du Canada que d'un scénario à l'autre au sein d'une même région. Ces différences montrent sans aucun doute que le devenir de la population canadienne n'est pas déterminé. En conséquence, les utilisateurs des projections devraient envisager plusieurs scénarios d'évolution lorsqu'ils utilisent ces projections.

Glossaire

Accroissement démographique ou accroissement total :

Variation de l'effectif d'une population entre deux dates.

Accroissement migratoire :

Variation de l'effectif d'une population résultant de la différence entre le nombre de migrants qui s'établissent sur un territoire et le nombre de migrants qui quittent ce même territoire au cours d'une période donnée.

Accroissement naturel :

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

Âge médian :

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

Aînés :

Les personnes âgées de 65 ans et plus.

Baby-boom :

Une cohorte d'individus nés entre 1946 et 1965 au Canada.

Centenaires :

Les personnes âgées de 100 ans et plus.

Cohorte :

Ensemble des personnes touchées par un phénomène démographique particulier pour une période donnée pouvant être une année. Par exemple, la cohorte des mariés de 1966 désigne l'ensemble des personnes qui se sont mariées en 1966.

Composantes de l'accroissement démographique :

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

Émigration :

La somme des citoyens canadiens ou des immigrants reçus ayant quitté le Canada pour s'établir de façon permanente dans un autre pays.

Émigration de retour :

Des citoyens canadiens ou des immigrants reçus ayant émigré du Canada et qui reviennent s'y établir.

Émigration temporaire :

Des citoyens canadiens ou des immigrants reçus vivant temporairement dans un autre pays et qui ne possèdent plus de lieu habituel de résidence au Canada.

Espérance de vie :

Mesure statistique tirée de la table de mortalité qui indique le nombre moyen d'années restant à vivre à une population d'âge x si les personnes composant cette population connaissaient leur vie durant les taux de mortalité observés une année donnée.

Fécondité :

Phénomène démographique en rapport avec les naissances vivantes considérées du point de vue de la femme, du couple et exceptionnellement de l'homme.

Immigration :

Ensemble des entrées d'immigrants reçus au Canada, en provenance d'un autre pays, accompagnées d'un changement de lieu habituel de résidence.

Indice synthétique de fécondité :

Somme des taux de fécondité par âge pouvant être observés pendant des périodes précises, afin d'obtenir l'indice synthétique de fécondité du moment (ISFM), ou pendant la durée de vie reproductive d'une cohorte de femmes, afin d'obtenir l'indice synthétique de fécondité de cohorte (ISFC), également appelé descendance finale de la cohorte. L'indicateur donne le nombre moyen d'enfants qu'une femme pourrait avoir à supposer qu'elle survive jusqu'à la fin de ses années de vie reproductive et qu'elle affiche des taux de fécondité par âge donnés.

Migration internationale :

Ensemble des déplacements entre le Canada et les pays étrangers, accompagnés d'un changement du lieu habituel de résidence.

Migration interprovinciale :

Ensemble des déplacements entre des provinces/territoires situées à l'intérieur du Canada et accompagnés d'un changement du lieu de résidence habituelle.

Personnes âgées :

Voir la définition d'aînés.

Personnes très âgées :

Les personnes âgées de 80 ans et plus.

Population de base :

Population qui sert de point de départ pour une projection.

Projection de population :

Effectif futur de population résultant d'un ensemble d'hypothèses relatives aux composantes démographiques et non démographiques de l'accroissement.

Pyramide de la population :

Histogramme qui illustre la distribution de la population selon l'âge et le sexe.

Rapport de dépendance des enfants :

Le nombre de personnes âgées de 14 ans et moins pour 100 personnes âgées entre 15 et 64 ans.

Rapport de dépendance des personnes âgées :

Le nombre de personnes âgées de 65 ans et plus pour 100 personnes âgées entre 15 et 64 ans.

Rapport de dépendance total :

Le nombre de personnes âgées de 14 ans et moins ou de 65 ans et plus pour 100 personnes âgées entre 15 et 64 ans.

Résidents non permanents :

Personnes titulaires d'un permis de travail ou d'un permis d'études, ou qui revendiquent le statut de réfugié, ainsi que les membres de leur famille vivant avec elles au Canada.

Solde de l'émigration :

La somme de l'émigration, moins l'émigration de retour, plus le solde de l'émigration temporaire.