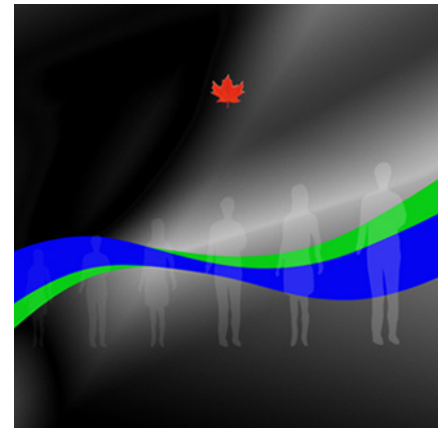


N° 91-520-X au catalogue
ISBN 978-0-660-31281-1

Projections démographiques pour le Canada (2018 à 2068), les provinces et les territoires (2018 à 2043)

Date de diffusion : le 17 septembre 2019



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 STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca

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

- | | |
|---|----------------|
| • Service de renseignements statistiques | 1-800-263-1136 |
| • Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants | 1-800-363-7629 |
| • Télécopieur | 1-514-283-9350 |

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 « Contactez-nous » > « [Normes de service à la clientèle](#) ».

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.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre de l'Industrie 2020

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	3
Remerciements	4
Faits saillants	5
Mise en garde	7
Section 1 – Hypothèses et sélection des scénarios	8
Section 2 – Résultats à l'échelle nationale, 2018 à 2068	9
Croissance de la population canadienne de 2018 à 2068	9
Composantes de l'accroissement démographique	11
Structure par âge de la population canadienne.....	14
Une pyramide de la population en évolution.....	17
Aperçu détaillé de la population âgée.....	19
Personnes très âgées et centenaires	20
Section 3 – Résultats à l'échelle des provinces et des territoires, 2018 à 2043	22
Résultats principaux	22
Résultats par province et territoire	25
Terre-Neuve-et-Labrador	26
Île-du-Prince-Édouard.....	28
Nouvelle-Écosse	30
Nouveau-Brunswick	32
Québec	34
Ontario	36
Manitoba	38
Saskatchewan.....	40
Alberta	42
Colombie-Britannique	44
Yukon	46
Territoires du Nord-Ouest	48
Nunavut.....	50
Section 4 – Conclusion	52
Glossaire	53

Projections démographiques pour le Canada (2018 à 2068), les provinces et les territoires (2018 à 2043)

Préface

Cela fait maintenant plus de 45 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. 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 reflétant les tendances démographiques passées ainsi que les avis d'experts œuvrant dans le domaine de la démographie.

La démographie canadienne semble stable à maints égards : l'espérance de vie augmente graduellement, la fécondité fluctue autour de 1,5 à 1,7 enfant par femme depuis 40 ans et le taux annuel d'immigration oscille en moyenne autour de 7,5 pour mille depuis l'an 2000. 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. Le nombre de résidents non permanents est en augmentation, et la possibilité pour ces immigrants d'obtenir un statut de résidence permanente 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 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 2018. Les projections s'étendent sur une période de 25 ans (jusqu'en 2043) pour ce qui est des provinces et des territoires, et sur une période de 50 ans (jusqu'en 2068) pour ce qui est du Canada dans son ensemble.

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 un sommaire spécifique pour chacun d'eux. La conclusion est présentée en quatrième partie.

Bien que le présent rapport résume les principaux résultats des projections, les lecteurs sont également invités à consulter un rapport distinct, intitulé *Projections démographiques pour le Canada (2018 à 2068), les provinces et les territoires (2018 à 2043) : Rapport technique sur la méthodologie et les hypothèses* (n° [91-620-X](#) au catalogue de Statistique Canada), contenant une analyse détaillée des tendances récentes des différentes composantes de la croissance démographique. Ce rapport présente par ailleurs un résumé de l'opinion des experts concernant l'évolution plausible de ces composantes ainsi qu'une description des hypothèses et de la méthodologie utilisées pour projeter chaque composante de l'accroissement.

Comment accéder aux autres produits des projections de la population

La méthodologie et les hypothèses pour les projections démographiques pour le Canada, les provinces et les territoires se trouvent dans *Projections démographiques pour le Canada (2018 à 2068), les provinces et les territoires (2018 à 2043) : rapport technique sur la méthodologie et les hypothèses* (n° [91-620-X](#) au catalogue de Statistique Canada).

Les données détaillées de projections par année d'âge et par sexe pour le Canada, les provinces et les territoires sont accessibles gratuitement sur le site Internet de Statistique Canada. Les chiffres projetés de population sont disponibles dans le [tableau 17-10-0057-01](#) et les données se rapportant aux composantes de l'accroissement démographique se trouvent dans le [tableau 17-10-0058-01](#).

Remerciements

Les projections démographiques pour le Canada, les provinces et les territoires sont le fruit d'une collaboration étroite entre Statistique Canada et de nombreux partenaires, tels que les représentants statistiques provinciaux et territoriaux, le Comité consultatif de la statistique et des études démographiques ainsi que plusieurs ministères fédéraux. En outre, les hypothèses de projection ont été en grande partie élaborées à l'aide des réponses fournies par des membres de la communauté des démographes du Canada œuvrant au sein de la Canadian Population Society et de l'Association des démographes du Québec ayant gracieusement accepté de participer à l'*Enquête auprès des experts sur les tendances démographiques futures de 2018*. J'ai la ferme conviction que la contribution de tous ces partenaires renforce la pertinence des projections démographiques de Statistique Canada comme source d'information neutre et objective appuyant la prise de décision. Je leur exprime donc toute ma gratitude.

J'en profite aussi pour remercier les personnes ayant collaboré de près ou de loin au projet : Julien Bérard-Chagnon, Arnaud Bouchard-Santerre, Éric Caron Malenfant, Jonathan Chagnon, Patrick Charbonneau, Carol D'Aoust, Hubert Denis, Nora Galbraith, Hélène Landry, Stéphanie Langlois, Laurent Martel, Stéphane Mongeau, Jean-Dominique Morency, François Sergerie, Elham Sirag, Peter Tarassoff, Stéphanie Tudorovsky, Gabriel Vesco, Samuel Vézina et Yu Zhang.

Patrice Dion

Chef, Section des projections démographiques

Division de la démographie

Statistique Canada

Faits saillants

Canada

- Selon les divers scénarios de projection, la population canadienne, estimée à 37,1 millions de personnes en 2018, continuerait de croître au cours des 50 prochaines années pour se chiffrer entre 44,4 millions (scénario de croissance faible (LG)) et 70,2 millions (scénario de croissance forte (HG)) en 2068. Selon le scénario de croissance moyenne (M1), la population canadienne atteindrait 55,2 millions de personnes en 2068.
- 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 7,3 pour mille en 2067-2068. En comparaison, ce taux augmenterait à 13,3 pour mille en 2067-2068 selon le scénario de croissance forte (HG) et diminuerait à 1,9 pour mille selon le scénario de croissance faible (LG).
- 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) dans la population augmenterait de 17,2 % en 2018 à un niveau variant entre 21,4 % (scénario de vieillissement lent (SA)) et 29,5 % (scénario de vieillissement rapide (FA)) en 2068. L'accroissement de la proportion de personnes âgées serait plus prononcé entre 2018 et 2030, une période durant laquelle tous les baby-boomers atteindraient l'âge de 65 ans et plus.
- L'âge médian de la population canadienne pourrait atteindre entre 40,8 ans (scénario SA) et 48,3 ans (scénario FA) en 2068, comparativement à 40,8 ans en 2018.
- Le rapport de dépendance démographique du Canada (soit le nombre de personnes de 14 ans et moins et de 65 ans et plus pour 100 personnes de 15 à 64 ans) augmenterait dans tous les scénarios de projection, passant de 49,9 en 2018 à un niveau s'établissant entre 62,8 (scénario SA) et 72,8 (scénario FA) en 2068.
- En 2016, le nombre de personnes âgées (65 ans et plus) dans la population totale a dépassé le nombre d'enfants (14 ans et moins) pour la première fois de l'histoire du pays. Selon tous les scénarios, cette tendance devrait se maintenir dans le futur. Selon le scénario de croissance moyenne (M1), on pourrait compter 24,8 enfants et 43,1 personnes âgées pour 100 personnes de 15 à 64 ans en 2068.
- 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 ce groupe d'âge. Selon les scénarios de projection, la population âgée de 80 ans et plus augmenterait de 1,6 million en 2018 à un niveau s'établissant entre 4,7 millions (scénario LG) et 6,3 millions (scénario HG) de personnes en 2068.
- La composition selon le sexe de la population des personnes très âgées changerait considérablement : parmi les personnes âgées de 80 et plus, on compterait entre 75 (scénario LG) et 78 (scénario M1) hommes pour 100 femmes en 2068, comparativement à 66 en 2018.
- Le nombre de centenaires (personnes âgées de 100 ans et plus) augmenterait significativement au cours des prochaines décennies et atteindrait un sommet en 2065, soit entre 65 000 (scénario LG) et 114 000 personnes (scénario HG).

Provinces et territoires

- Si les tendances se maintiennent à long terme, le poids relatif de la population des provinces à l'est de l'Ontario au sein de l'ensemble canadien devrait continuer de décliner et ce, selon tous les scénarios de projection. Plus précisément, le poids démographique de Terre-Neuve-et-Labrador, de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et du Québec continuerait de diminuer entre 2018 et 2043. À l'opposé, celui du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta augmenterait selon tous les scénarios.
- Malgré le fait que leur poids combiné au sein de la population canadienne diminuerait dans tous les 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 de croissance annuel moyen devrait varier considérablement parmi les provinces et les territoires. Même si tous les scénarios suggèrent une croissance de la population dans la plupart des provinces et territoires, quelques-uns pourraient connaître un déclin démographique dans certains scénarios : La Nouvelle-Écosse et le Nouveau-Brunswick dans les scénarios de croissance faible (LG) et de vieillissement rapide (FA), les Territoires du Nord-Ouest dans le scénario de croissance moyenne (M3) ainsi que Terre-Neuve-et-Labrador, selon tous les scénarios.
- Alors que le vieillissement de la population se poursuit, toutes les provinces et tous les territoires devraient enregistrer, au cours des années à venir, une augmentation de la proportion de personnes âgées de 65 ans et plus. Cette proportion devrait toutefois varier de façon importante, se situant entre 7,7 % au Nunavut (scénario SA) et 35,8 % à Terre-Neuve-et-Labrador (scénario FA) en 2043.
- À l'exception du Nunavut, les provinces et territoires devraient enregistrer une augmentation substantielle de l'âge médian de leur population au cours des 25 prochaines années. Au sein des différentes provinces, l'âge médian en 2043 devrait varier entre 37,0 ans au Manitoba (scénario SA) et 54,3 ans à Terre-Neuve-et-Labrador (scénario FA).

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 d'évolution plausibles. Pour cette raison, Statistique Canada publie toujours plusieurs scénarios et formule plusieurs hypothèses explicites concernant les principales composantes de l'accroissement 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. Certains événements — crises économiques, guerres ou catastrophes naturelles, par exemple — 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.

Section 1 – Hypothèses et sélection des scénarios

L'utilisation de multiples scénarios de projections permet 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 (LG) et de croissance forte (HG) 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 vieillissement rapide (FA) et de vieillissement lent (SA) rassemblent des hypothèses qui vont de pair avec un vieillissement démographique tantôt plus faible, tantôt plus fort que dans les scénarios de croissance moyenne. À titre d'exemple, des hypothèses de forte fécondité, de forte mortalité, de forte immigration, de faible émigration et un nombre élevé de résidents non permanents sont à la base du scénario de vieillissement lent.

Les neuf scénarios visent 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 (LG), de croissance forte (HG), de vieillissement rapide (FA) et de vieillissement lent (SA), l'hypothèse de migration interprovinciale demeure la même, soit celle fondée sur la période de 1991-1992 à 2016-2017 et utilisée dans le scénario de croissance moyenne M1.

Toutes les hypothèses de projections et les scénarios sont résumés dans le tableau 1.1. Des descriptions détaillées des hypothèses et des arguments les supportant sont fournies dans le rapport technique accompagnant ces projections intitulé : *Projections démographiques pour le Canada (2018 à 2068), les provinces et les territoires (2018 à 2043) : Rapport technique sur la méthodologie et les hypothèses* (n° 91-620-X au catalogue de Statistique Canada).

Tableau 1.1
Sommaire des hypothèses ayant servi à construire les scénarios de projections à long-terme

Composante	Scénario									
	Croissance faible		Croissance moyenne				Croissance forte	Vieillessement lent		Vieillessement rapide
	LG	M1	M2	M3	M4	M5	HG	SA	FA	
Fécondité (indice synthétique de fécondité du moment) (2042-2043)	1,40	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,79	1,79	1,40	
Immigration (taux pour mille) (2042-2043)	6,5	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	10,8	10,8	6,5	
Espérance de vie à la naissance, hommes (2067-2068)	85,6	87,0	87,0	87,0	87,0	87,0	88,0	85,6	88,0	
Espérance de vie à la naissance, femmes (2067-2068)	89,0	90,1	90,1	90,1	90,1	90,1	91,3	89,0	91,3	
Migration interprovinciale (période de référence)	1991-1992 à 2016-2017	1991-1992 à 2016-2017	1995-1996 à 2010-2011	2003-2004 à 2008-2009	2009-2010 à 2016-2017	2014-2015 à 2016-2017	1991-1992 à 2016-2017	1991-1992 à 2016-2017	1991-1992 à 2016-2017	
Résidents non-permanents (nombre) (2043)	1 080 910	1 397 060	1 397 060	1 397 060	1 397 060	1 397 060	1 944 400	1 944 400	1 080 910	
Émigration (taux de migraproduction brut pour mille) (2042-2043)	2,3	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,3	1,3	2,3	
Émigration de retour (taux pour mille) (2042-2043)	1,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,8	1,3	
Émigration temporaire nette (taux pour mille) (2042-2043)	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	

Note : Les scénarios de croissance moyenne M2, M3, M4 et M5 ont été créés afin de refléter des hypothèses distinctes de migration interprovinciale par rapport au scénario moyen M1. Pour plus d'information, voir le [chapitre 8](#) de *Projections démographiques pour le Canada (2018 à 2068), les provinces et les territoires (2018 à 2043) : Rapport technique sur la méthodologie et les hypothèses*, n° 91-620-X au catalogue de Statistique Canada.

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Section 2 – Résultats à l'échelle nationale, 2018 à 2068

Croissance de la population canadienne de 2018 à 2068

La population canadienne a augmenté considérablement au cours des dernières années, passant de 30,7 millions en 2000 à 37,1 millions en 2018. Le Canada a récemment enregistré un taux de croissance annuel supérieur aux autres pays du G7 (tableau 2.1). Les résultats des divers scénarios de projection montrent que cette croissance se prolongerait au cours des 50 prochaines années, bien qu'à un rythme plus lent qu'observé récemment. Selon le scénario de croissance moyenne (M1), la population canadienne augmenterait de manière soutenue, passant de 37,1 millions en 2018 à 55,2 millions en 2068 (figure 2.1). Le taux de croissance annuel de 14,2 pour mille au début de la période (2017-2018) diminuerait lentement pour atteindre un plateau avoisinant 7,3 pour mille en 2067-2068 (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 1987-1988 à 2017-2018).

La croissance continue du Canada est digne de mention, alors que les populations de plusieurs pays développés pourraient diminuer au cours des prochaines décennies. Par exemple, les projections des Nations-Unies montrent que la majorité des pays provenant des « régions les plus développées » pourraient décroître entre 2018 et 2068^{1,2}.

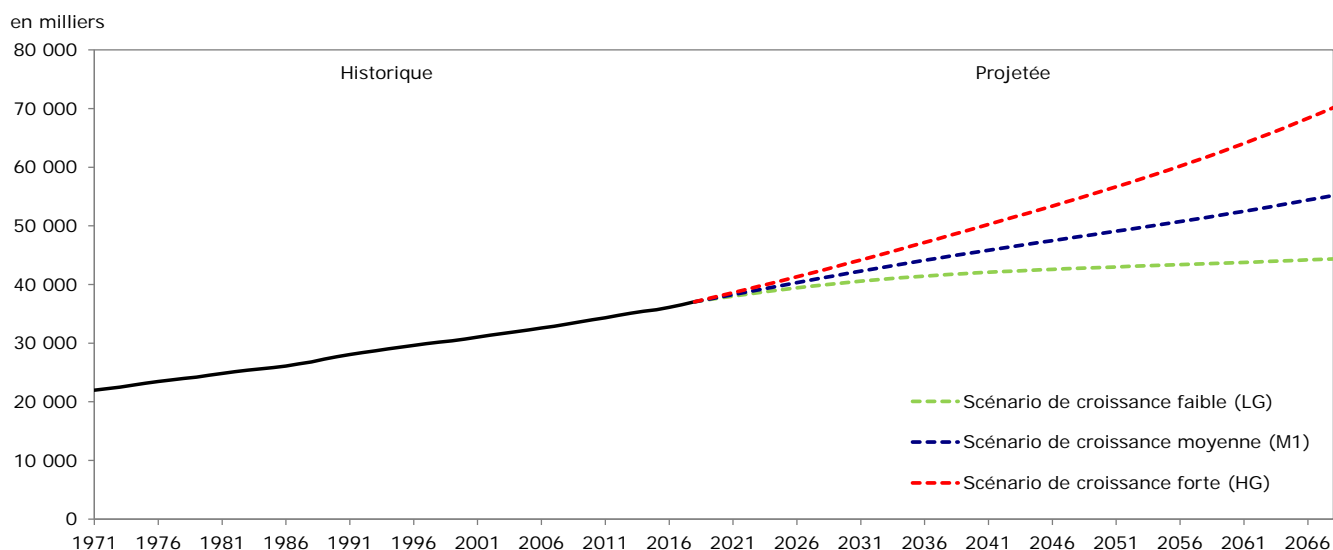
Selon le scénario de croissance forte (HG), la population canadienne pourrait presque doubler, atteignant 70,2 millions en 2068, principalement en raison de hausses de l'immigration, de la fécondité et de l'espérance de vie. Le taux de croissance annuel serait de 13,3 pour mille en 2067-2068, soit légèrement sous le niveau observé récemment.

Tableau 2.1
Taux d'accroissement démographique, dernière période annuelle disponible, pays du G7

Pays	Taux
	pourcentage
Canada	1,4
États-Unis	0,7
Royaume-Uni	0,6
France	0,3
Allemagne	0,3
Italie	-0,2
Japon	-0,2

Source : Statistique Canada. 2019. *Estimations démographiques annuelles : Canada, provinces et territoires, 2018*, figure 1.2, n° 91-215-X au catalogue.

Figure 2.1
Population, historique (1971 à 2018) et projetée (2019 à 2068) selon les scénarios de croissance faible (LG), moyenne (M1) et forte (HG), Canada



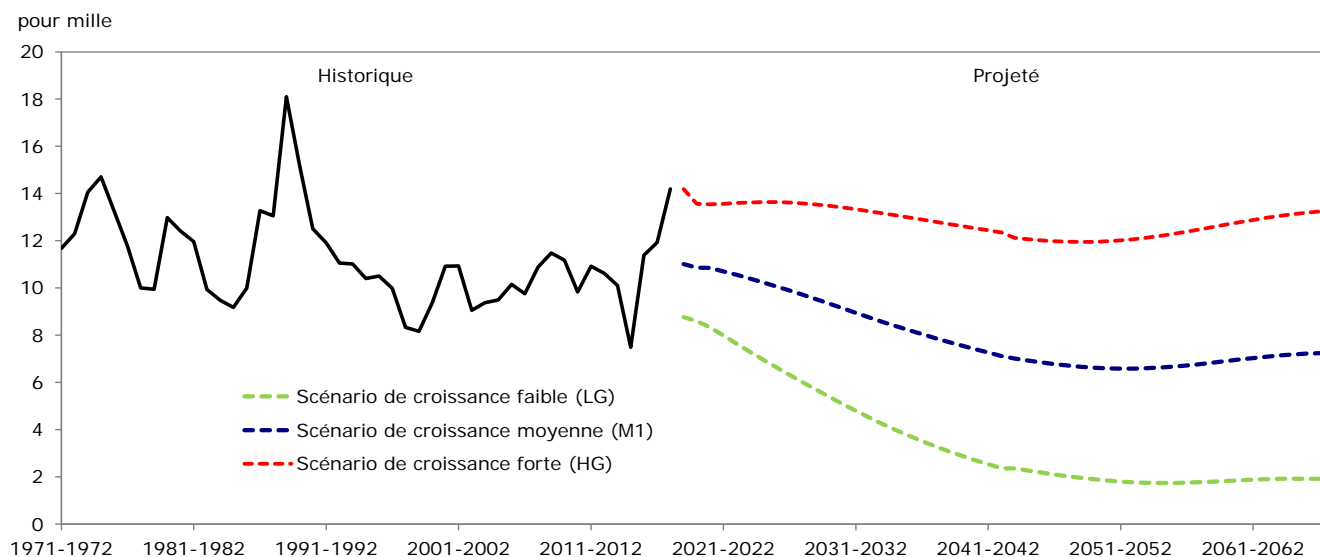
Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

1. United Nations. 2019. *World Population Prospects 2019*, Department of Economic and Social Affairs, édition en ligne.
2. De même, les projections des Nations-Unies montrent que les populations de deux pays dont le revenu est considéré comme « élevé » (selon la définition de la Banque Mondiale en 2018) sur cinq et près de la moitié des pays ayant un Indice de Développement Humain « très élevé » (selon le classement de 2017) devraient décroître au cours de la même période.

Le scénario de faible croissance (LG) brosse un tableau différent où le Canada connaîtrait toujours une croissance démographique mais où le taux de croissance fléchirait rapidement au cours des 50 prochaines années. Dans ce scénario, la population canadienne augmenterait d'environ 20 % par rapport à son niveau de 2018 pour atteindre 44,4 millions en 2068. Le taux de croissance annuel diminuerait pour atteindre 1,9 pour mille en 2067-2068.

La fourchette de projection obtenue avec ces trois principaux scénarios de croissance démographique englobe les valeurs récemment projetées pour le Canada en 2025 et 2050 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 départ) par les diverses sources, ainsi qu'à l'application d'hypothèses différentes aux diverses composantes de la croissance démographique.

Figure 2.2
Taux de croissance annuel, historique (1971-1972 à 2017-2018) et projeté (2018-2019 à 2067-2068) selon les scénarios de croissance faible (LG), moyenne (M1) et forte (HG), Canada



Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

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 2018 à 2068	Croissance faible (LG)	39 168	42 918
	Croissance moyenne (M1)	39 913	48 763
	Croissance forte (HG)	40 754	55 980
Nations Unies	Variante du scénario moyenne	39 327	45 669
Banque Mondiale		39 092	43 768

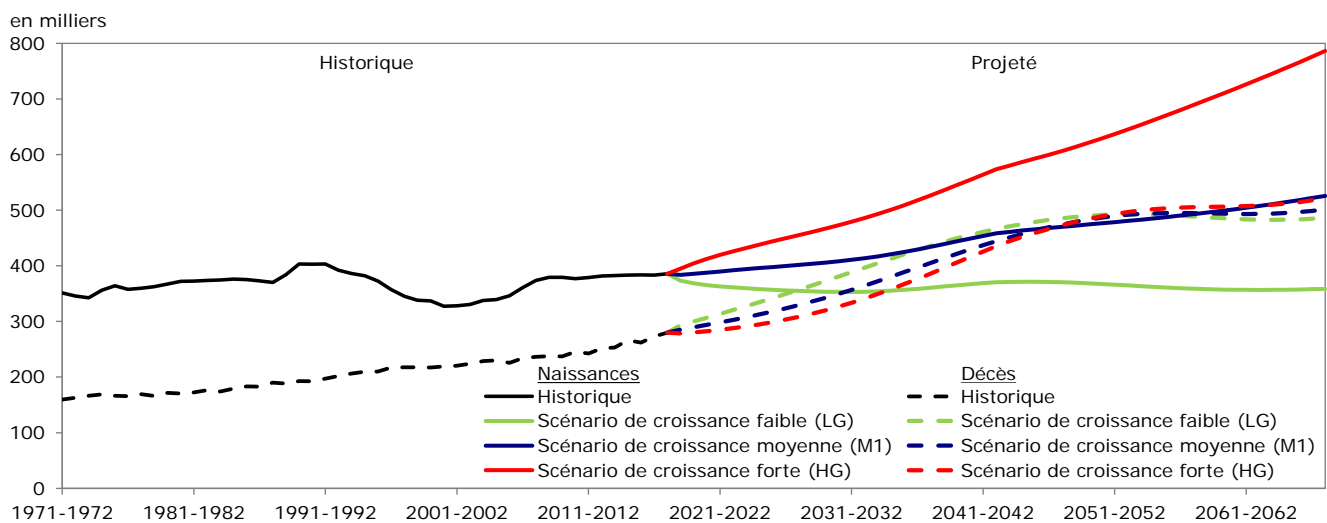
Sources : Statistique Canada, Division de la démographie. Nations Unies : Départements des affaires économiques et sociales. 2019. *World Population Prospects*, Division de la population, version en ligne. Banque Mondiale : DataBank. 2018. *Population estimates and projections*.

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 (LG), moyenne (M1) et forte (HG). Les résultats du scénario de croissance moyenne (M1) illustrent une hausse graduelle du 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 selon ce scénario, pour presque toutes les provinces et les territoires, les taux de fécondité projetés diminuent légèrement durant les premières années des projections³. Plusieurs facteurs sont susceptibles d'expliquer le poids relativement élevé des cohortes de femmes en âge de procréer 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 que plusieurs des filles dont les parents appartiennent aux générations nombreuses du baby-boom sont présentement en âge de procréer. Selon le scénario de croissance moyenne (M1), le nombre de naissances augmenterait, passant de 385 800 en 2017-2018 à 525 700 en 2067-2068.

Figure 2.3
Nombre de naissances et de décès, historique (1971-1972 à 2017-2018) et projeté (2018-2019 à 2067-2068) selon les scénarios de croissance faible (LG), moyenne (M1) et forte (HG), 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.

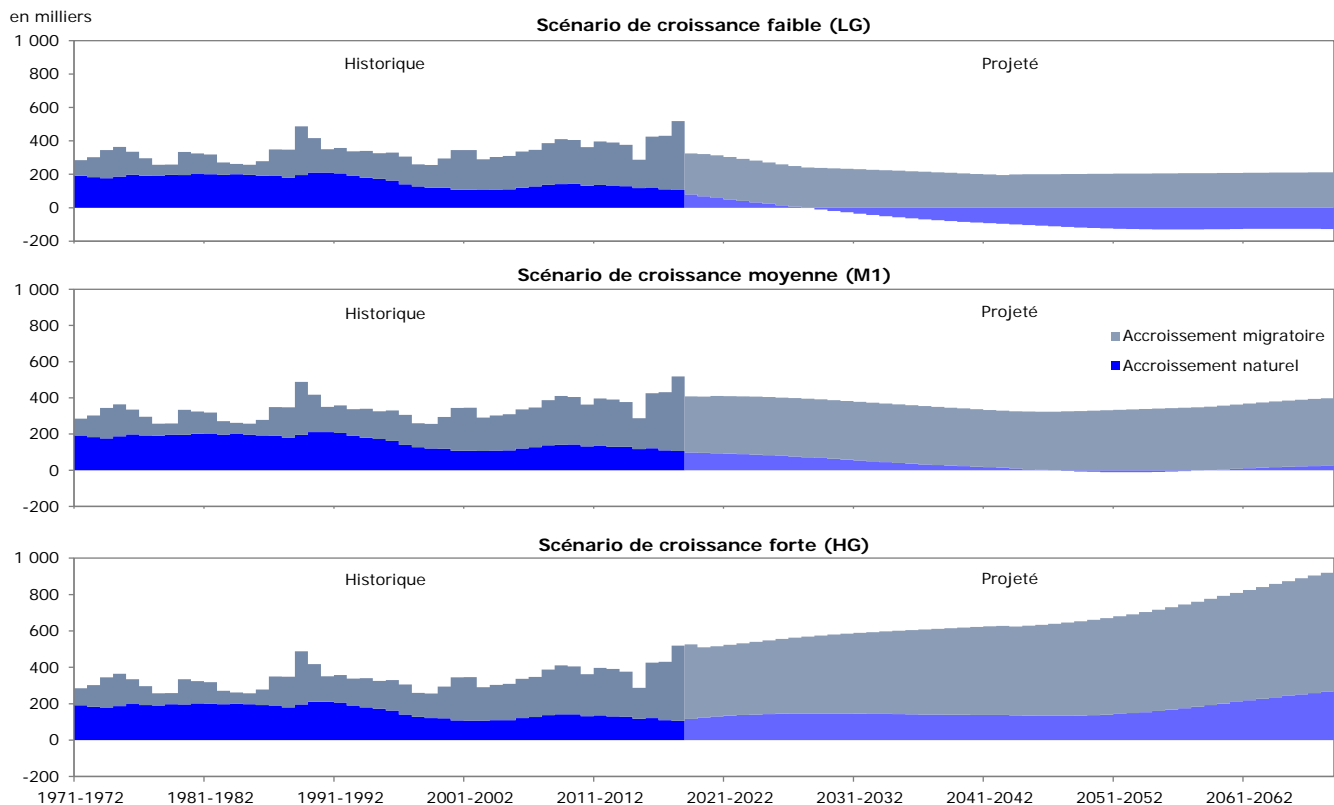
En comparaison au nombre de naissances, le nombre de décès varie relativement peu d'un scénario de projection à l'autre. Cette situation est liée à la structure par âge de la population canadienne (davantage de détails sont présentés dans la section suivante « Structure par âge de la population canadienne ») : 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 2054-2055, approximativement, alors que les générations du baby-boom atteindront les âges avancés où les taux de mortalité sont relativement élevés. Durant le reste de la période de projection, le nombre de décès tendra à se stabiliser.

3. Voir le rapport technique accompagnant ces projections (n° 91-620-X au catalogue de Statistique Canada) pour plus d'information sur les tendances en matière de fécondité ainsi que les hypothèses et la méthodologie.

L'accroissement naturel correspond à la différence entre les naissances et les décès. 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 les scénarios de faible croissance (LG) et de croissance moyenne (M1) (figure 2.4), surtout en raison de la hausse attendue du nombre de décès. Bien qu'il demeure positif selon le scénario de croissance forte (HG), l'accroissement naturel devient négatif entre 2046-2047 et 2057-2058 dans le scénario de croissance moyenne (M1) et dès 2027-2028 selon le scénario de croissance faible (LG). Plusieurs pays connaissent un accroissement naturel négatif depuis quelques années déjà, dont la Grèce, le Portugal, la Fédération de Russie, l'Italie, l'Allemagne et le Japon⁴.

Figure 2.4

Accroissement migratoire et accroissement naturel, historique (1971-1972 à 2017-2018) et projeté (2018-2019 à 2067-2068) selon les scénarios de croissance faible (LG), moyenne (M1) et forte (HG), Canada



Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

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. L'accroissement migratoire (solde des immigrants et des émigrants) est toutefois devenu la source principale de la croissance démographique du pays au cours des deux dernières décennies. Une hausse marquée de l'immigration au milieu des années 1990 alors que la fécondité demeurait relativement inchangée a contribué à cette transformation. En 2017-2018, l'accroissement migratoire représentait les quatre cinquièmes de la croissance démographique (80,0 %) tandis que l'accroissement naturel représentait le reste (20,0 %).

Peu importe le scénario considéré, l'accroissement migratoire devrait demeurer le principal moteur de la croissance démographique au Canada dans les années à venir (figure 2.4). Son importance varierait cependant selon le scénario : en 2067-2068, l'accroissement migratoire représenterait la totalité de la croissance selon le scénario de croissance faible (LG), 93,9 % de la croissance démographique selon le scénario de croissance moyenne (M1), et 71,2 % de la croissance démographique selon le scénario de croissance forte (HG).

4. Population Reference Bureau. *Rate of Natural Increase*.

Le tableau 2.3 présente la contribution des naissances, des décès, de l'immigration, de l'émigration et des résidents non permanents à l'accroissement de la population canadienne au fil du temps. Au cours des 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 suivre un cours différent au cours des 50 prochaines années. Dans les scénarios de croissance faible (LG) 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 (HG), bien que son impact soit moins prononcé que dans les scénarios de croissance faible (LG) et de croissance moyenne (M1). Des taux de mortalité par âge plus faibles et des taux de migration internationale nette et de natalité plus soutenus font en sorte que les taux d'accroissement demeurent près de ceux observés avant la projection dans ce scénario.

Tableau 2.3
Décomposition du taux de croissance brut annuel, historique (1977-1978 à 2017-2018) et projeté (2027-2028 à 2067-2068) selon les scénarios sélectionnés, Canada

Scénario	Période	Croissance totale	Accroissement naturel			Accroissement migratoire net			Solde de résidents non permanents
			Total	Natalité	Mortalité	Total	Immigration	Solde de l'émigration	
taux brut pour mille									
Historique	1977-1978	10,8	8,0	15,2	7,1	2,8	4,3	1,3	-0,1
	1987-1988	13,2	6,8	14,0	7,2	6,3	5,8	1,0	1,6
	1997-1998	8,7	4,3	11,5	7,3	4,4	6,5	2,0	-0,1
	2007-2008	11,8	4,2	11,4	7,2	7,6	7,6	1,6	1,6
	2017-2018	14,2	2,9	10,6	7,7	11,3	8,3	1,5	4,5
Projeté (scénario de croissance faible (LG))	2027-2028	6,0	-0,1	8,9	9,0	6,1	7,6	1,6	0,1
	2037-2038	3,3	-1,8	8,7	10,5	5,1	6,9	1,7	0,0
	2047-2048	2,0	-2,7	8,7	11,4	4,7	6,5	1,8	0,0
	2057-2058	1,8	-3,0	8,3	11,2	4,8	6,5	1,7	0,0
	2067-2068	1,9	-2,9	8,1	11,0	4,8	6,5	1,7	0,0
Projeté (scénario de croissance moyenne (M1))	2027-2028	9,7	1,8	9,9	8,1	7,9	9,1	1,5	0,3
	2037-2038	7,9	0,7	9,8	9,1	7,2	8,6	1,5	0,1
	2047-2048	6,7	-0,1	9,8	9,9	6,8	8,3	1,5	0,0
	2057-2058	6,8	0,0	9,7	9,7	6,8	8,3	1,5	0,0
	2067-2068	7,3	0,4	9,6	9,2	6,8	8,3	1,5	0,0
Projeté (scénario de croissance forte (HG))	2027-2028	13,6	3,5	10,9	7,4	10,1	10,6	1,3	0,8
	2037-2038	12,8	2,9	11,0	8,1	9,9	10,9	1,3	0,3
	2047-2048	12,0	2,5	11,2	8,8	9,5	10,8	1,3	0,0
	2057-2058	12,5	3,0	11,3	8,3	9,5	10,8	1,3	0,0
	2067-2068	13,3	3,8	11,4	7,5	9,5	10,8	1,3	0,0
Projeté (scénario de vieillissement lent (SA))	2027-2028	12,4	2,3	10,9	8,6	10,1	10,6	1,3	0,8
	2037-2038	11,6	1,7	11,2	9,5	9,9	10,9	1,3	0,3
	2047-2048	11,3	1,9	11,5	9,6	9,5	10,8	1,3	0,0
	2057-2058	12,1	2,7	11,6	8,9	9,5	10,8	1,3	0,0
	2067-2068	12,9	3,4	11,6	8,2	9,4	10,8	1,4	0,0
Projeté (scénario de vieillissement rapide (FA))	2027-2028	7,3	1,2	8,9	7,7	6,1	7,6	1,6	0,1
	2037-2038	4,7	-0,4	8,5	8,9	5,1	6,9	1,7	0,0
	2047-2048	2,8	-2,0	8,5	10,4	4,8	6,5	1,7	0,0
	2057-2058	2,2	-2,6	8,0	10,6	4,8	6,5	1,7	0,0
	2067-2068	2,4	-2,4	7,9	10,3	4,8	6,5	1,7	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.

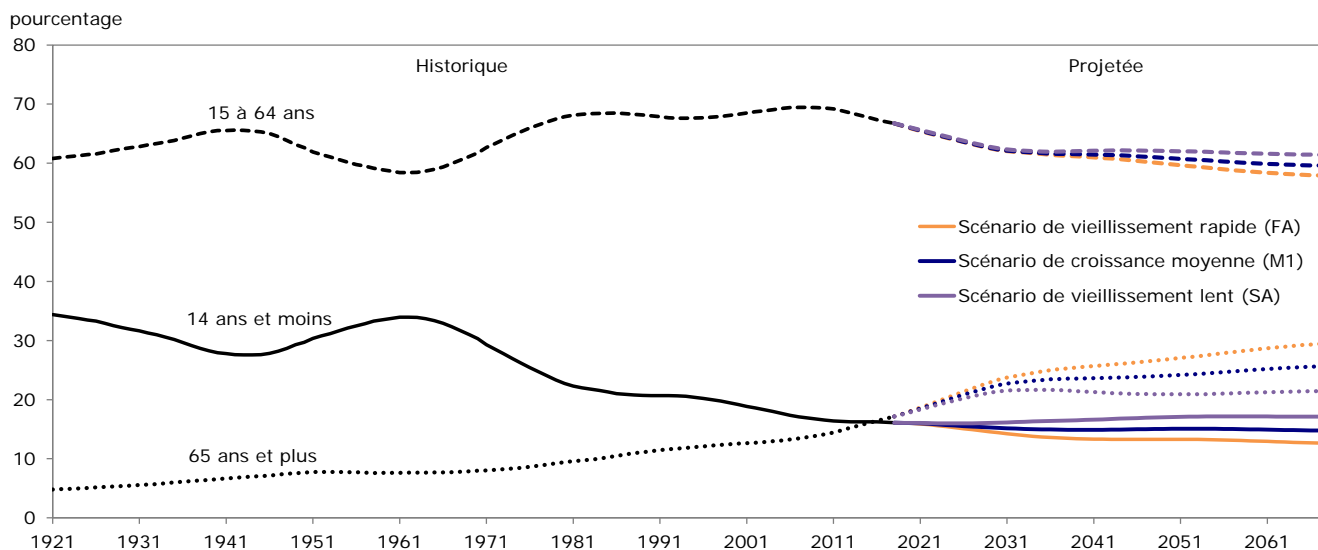
Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Structure par âge de la population canadienne

Tout comme 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 »⁵. 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 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 de la prochaine décennie en particulier. 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 atteindrait entre 21,4 % (scénario de vieillissement lent (SA)) et 23,4 % (scénario de vieillissement rapide (FA)), comparativement à 17,2 % en 2018. Dans la plupart des scénarios, cette proportion continuerait d'augmenter par la suite mais de façon moins rapide, pour atteindre entre 21,4 % (scénario SA) et 29,5 % (scénario FA) en 2068.

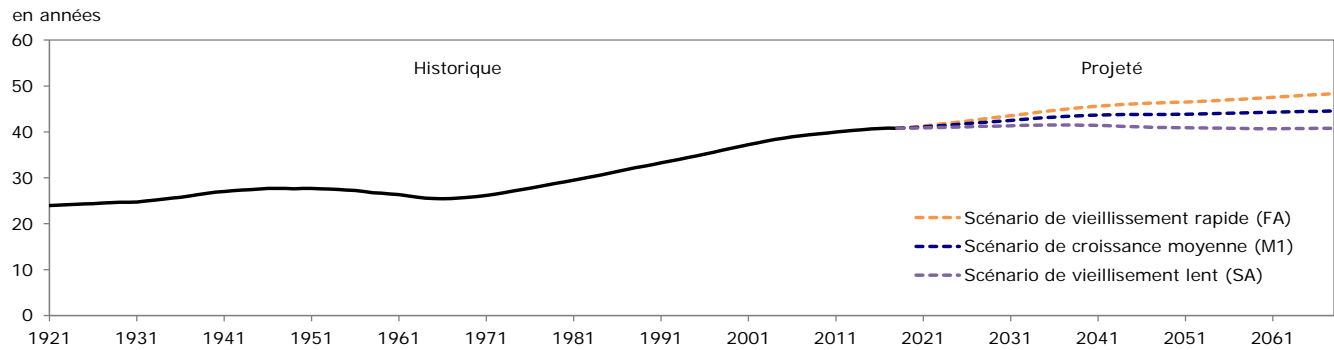
Figure 2.5
Distribution de la population totale par groupe d'âge, historique (1921 à 2018) et projetée (2019 à 2068) selon les scénarios de vieillissement rapide (FA), croissance moyenne (M1) et vieillissement lent (SA), Canada



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 2018, passant de 23,9 ans à 40,8 ans. Les scénarios de projections indiquent que l'âge médian continuera d'augmenter de façon constante au moins jusqu'en 2034. Plus tard au cours de la période de projection, l'âge médian de la population continuerait d'augmenter selon le scénario de vieillissement rapide (FA), diminuerait légèrement selon le scénario de vieillissement lent (SA) et se stabiliserait selon le scénario de croissance moyenne (M1), des résultats reflétant largement la sensibilité des scénarios aux diverses hypothèses de fécondité. Selon les scénarios de projections, l'âge médian de la population canadienne s'établirait entre 40,8 ans (scénario SA) et 48,3 ans (scénario FA) en 2068 (figure 2.6).

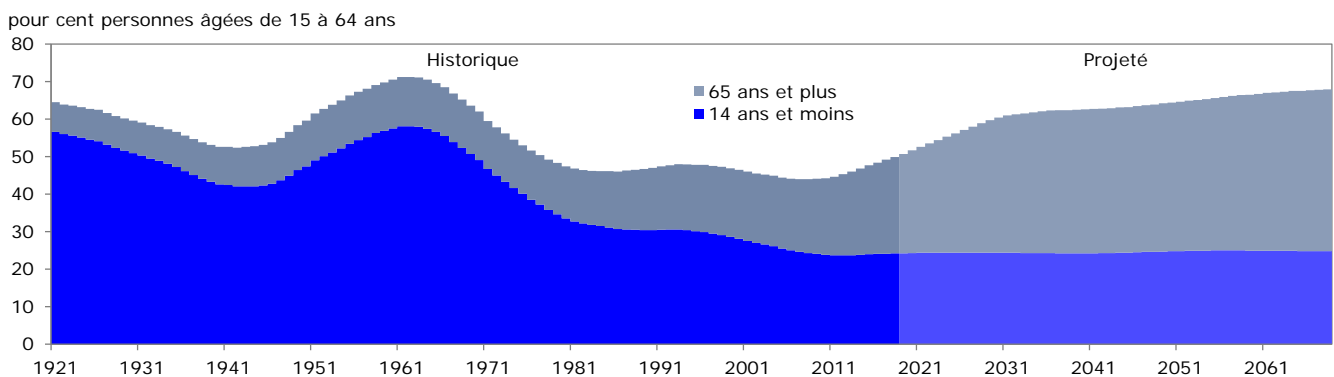
5. Lee, R. et A. Mason. 2006. « What is the Demographic Dividend? », *Finance and Development*, volume 24, numéro 3.

Figure 2.6
Âge médian, historique (1921 à 2018) et projeté (2019 à 2068) selon les scénarios de vieillissement rapide (SA), croissance moyenne (M1) et vieillissement lent (SA), Canada


Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

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 démographique relativement faible : en 2018, le rapport de dépendance démographique du Canada se chiffrait à 49,9, soit un niveau inférieur à plusieurs autres pays⁶.

Selon tous les scénarios de projections, le rapport de dépendance démographique du Canada augmenterait rapidement jusqu'en 2030, sous l'effet du passage graduel des générations du baby-boom du groupe des 15 à 64 ans vers le groupe des 65 ans et plus (figure 2.7). Au-delà de 2030, le rapport de dépendance continuerait d'augmenter mais à un rythme moins effréné. Le rapport de dépendance démographique atteindrait entre 62,8 (scénario SA) et 72,8 (scénario FA) en 2068.

Figure 2.7
Rapport de dépendance démographique, historique (1921 à 2018) et projeté (2019 à 2068) selon le scénario de croissance moyenne (M1), Canada


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

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

6. En comparaison, le rapport de dépendance était, en 2015, de 55,1 dans les pays d'Europe du Nord, de 52,4 dans les pays d'Europe du Sud et de 54,5 dans les pays d'Europe de l'Ouest. Source : United Nations.2019. *World Population Prospects 2019*, Department of Economic and Social Affairs, édition en ligne.

Tableau 2.4
Structure par âge et rapport de dépendance, historique (1928 à 2018) et projeté (2028 à 2068) selon les scénarios de vieillissement rapide (FA), de croissance moyenne (M1) et de vieillissement lent (SA), Canada

Scénario	Année	Groupe d'âge						Âge médian	Rapport de dépendance démographique		
		14 ans et moins	15 à 24 ans	15 à 64 ans	55 à 64 ans	65 ans et plus	80 ans et plus		14 ans et moins	65 ans et plus	Total
		pourcentage de la population totale							en années	pour cent personnes de 15 à 64 ans	
Historique	1928	32,5	18,1	62,2	6,3	5,3	0,7	24,6	52,3	8,5	60,8
	1938	28,7	19,0	65,0	7,5	6,3	0,9	26,3	44,1	9,7	53,8
	1948	28,7	16,8	63,8	8,1	7,5	1,1	27,7	44,9	11,7	56,6
	1958	33,3	14,3	59,1	7,0	7,6	1,1	26,7	56,3	12,8	69,1
	1968	31,7	17,5	60,5	7,6	7,8	1,5	25,6	52,3	12,9	65,2
	1978	24,0	19,9	67,0	8,5	9,0	1,7	28,4	35,8	13,4	49,2
	1988	20,8	15,7	68,3	9,0	10,9	2,2	32,2	30,5	16,0	46,5
	1998	19,8	13,5	67,9	8,8	12,3	2,8	36,0	29,1	18,2	47,3
	2008	16,9	13,6	69,4	11,9	13,7	3,7	39,4	24,3	19,7	44,0
	2018	16,1	12,3	66,7	14,0	17,2	4,3	40,8	24,2	25,7	49,9
Projeté (scénario de vieillissement rapide (FA))	2028	14,7	11,9	62,9	12,2	22,4	5,9	42,8	23,4	35,7	59,1
	2038	13,5	11,5	61,3	11,7	25,3	8,8	45,1	22,0	41,3	63,3
	2048	13,3	10,6	60,1	12,5	26,6	10,9	46,3	22,1	44,3	66,4
	2058	13,1	10,5	58,7	12,1	28,2	11,1	47,2	22,3	48,1	70,4
	2068	12,6	10,4	57,9	12,2	29,5	12,3	48,3	21,8	51,0	72,8
Projeté (scénario de croissance moyenne (M1))	2028	15,4	12,1	62,9	12,0	21,7	5,6	42,1	24,4	34,5	58,9
	2038	14,9	11,8	61,6	11,3	23,5	8,0	43,4	24,2	38,2	62,4
	2048	15,0	11,5	61,0	12,1	24,0	9,4	43,8	24,6	39,3	63,9
	2058	15,0	11,5	60,1	11,7	24,9	9,2	44,1	25,0	41,4	66,4
	2068	14,8	11,4	59,6	11,6	25,7	10,0	44,6	24,8	43,1	67,9
Projeté (scénario de vieillissement lent (SA))	2028	16,0	12,3	63,1	11,7	20,9	5,3	41,2	25,4	33,1	58,5
	2038	16,5	12,2	62,0	10,9	21,5	7,0	41,5	26,6	34,7	61,3
	2048	17,0	12,4	62,1	11,5	20,9	7,8	41,0	27,3	33,7	61,0
	2058	17,2	12,5	61,7	11,1	21,1	7,2	40,7	27,8	34,2	62,0
	2068	17,1	12,4	61,4	11,0	21,4	7,6	40,8	27,9	34,9	62,8

Note : Le rapport de dépendance démographique total est le nombre de personnes âgées de 14 ans et moins et de 65 ans et plus pour cent 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 2068 n'excéderait pas outre mesure le niveau record observé 140 ans plus tôt en 1928 (tableau 2.4). Toutefois, sa composition changerait de façon marquée : en 1928, les personnes âgées représentaient seulement 14,0 % de la population n'étant pas en âge de travailler, comparativement à une proportion qui pourrait varier entre 55,6 % (scénario SA) et 70,1 % (scénario FA) en 2068.

Selon le scénario de croissance moyenne (M1), en 2065, 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 « régions les plus développées » selon la plus récente édition des *Perspectives de la population mondiale* des Nations Unies.

Tableau 2.5
Âge médian de la population et rapport de dépendance des aînés, 2065, pour certains pays et régions

Pays / Région	Âge médian	Dépendance des aînés
	en années	ratio
Monde	38,2	29,8
Fédération de Russie	43,1	38,6
Australie	43,3	41,9
États-Unis	43,7	42,2
Canada (Statistique Canada, scénario de croissance moyenne (M1))	44,4	42,7
Suède	44,9	46,1
Royaume-Uni	45,8	47,4
Canada (World Population Prospects, variante du scénario de croissance moyenne)	46,2	46,8
Régions plus développées ¹	46,7	49,6
France	47,2	51,1
Islande	48,1	50,8
Allemagne	48,2	55,6
Chine	48,8	53,4
Italie	54,3	68,8
Japon	55,1	75,9

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

Note : Le rapport de dépendance des aînés est le rapport de la population âgée de 65 ans et plus pour cent personnes âgées entre 15 et 64 ans.

Sources : Pour le Canada : Statistique Canada, Division de la démographie. Pour les autres pays et régions : Nations Unies, 2019. *World Population Prospects 2019*, variante du scénario de croissance moyenne, version en ligne.

Une pyramide de la population en évolution

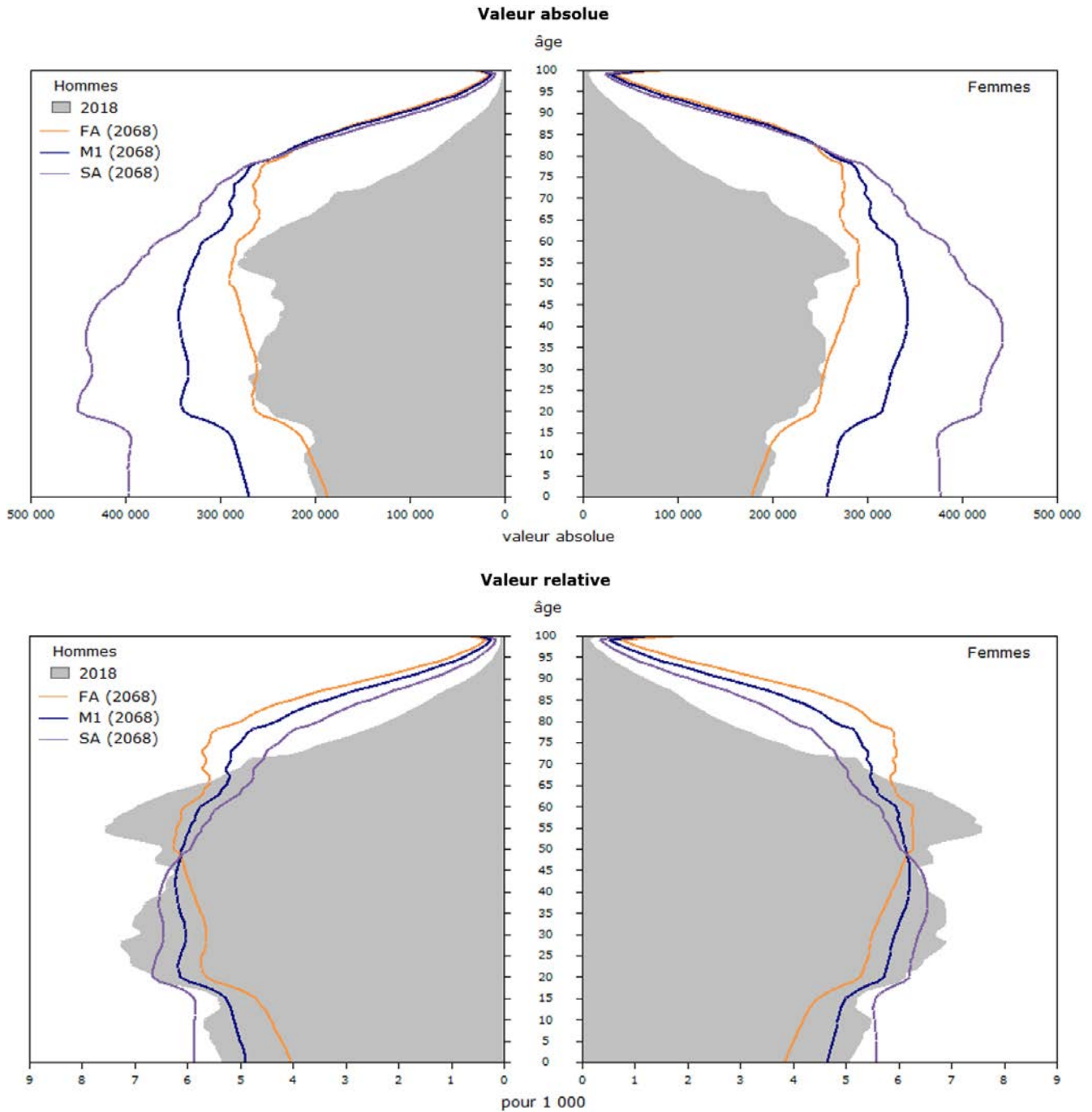
La pyramide de la population est une représentation graphique de la structure par âge et par sexe d'une population. Les pyramides de 2018 (en nombre et en proportion, figure 2.8) font ressortir le poids démographique considérable des générations du baby-boom, dont les membres étaient âgés de 53 à 72 ans.

Selon les scénarios de croissance moyenne (M1) et de vieillissement lent (SA), la base de la pyramide de la population des âges (en nombre absolu) en 2068 serait plus large qu'elle ne l'était en 2018. 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 vieillissement rapide (FA), la base de la pyramide des âges resterait semblable à celle de 2018, tandis que le haut de la pyramide s'élargirait. Bien que les générations du baby-boom auraient pratiquement disparu en 2068, le haut de la pyramide continuerait à s'élargir en raison de l'amélioration de l'espérance de vie modélisée 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 représente une proportion plus importante de la population totale en 2068 qu'en 2018. Dans les scénarios de vieillissement rapide (FA) 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 2018.

Figure 2.8

Population en valeurs absolues et relatives (pour mille), historique (2018) et projetée (2068) selon les scénarios de vieillissement rapide (FA), croissance moyenne (M1) et vieillissement lent (SA), par âge et par sexe, Canada



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

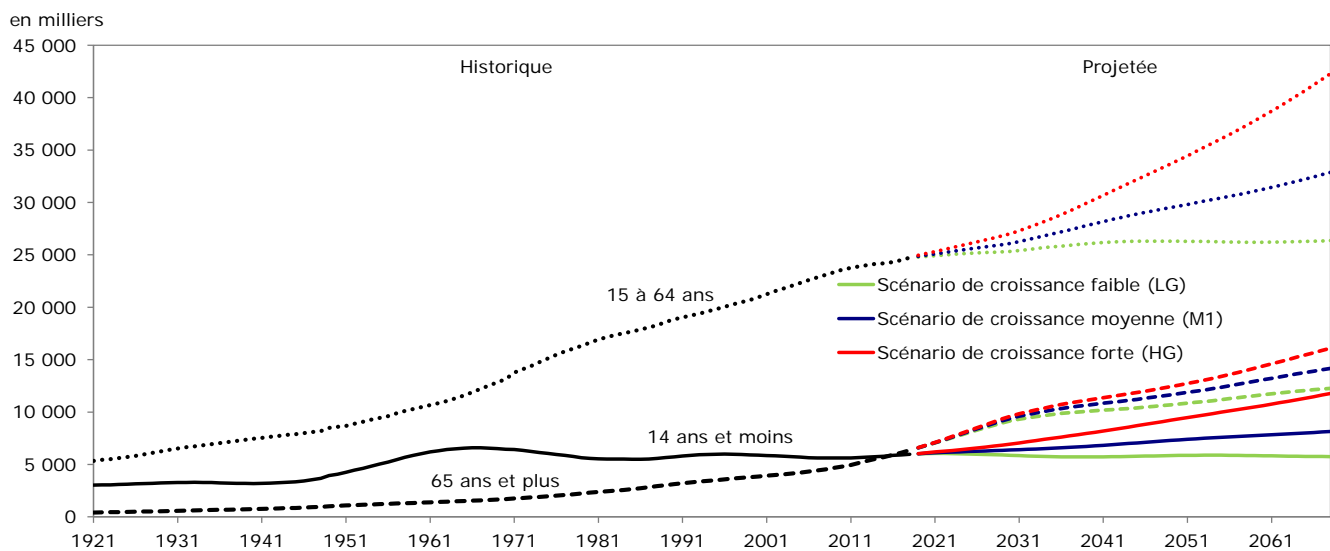
Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Aperçu détaillé de la population âgée

En 2018, le Canada comptait 6,4 millions d'aînés (personnes âgées de 65 ans et plus), soit un nombre quatre fois plus élevé que celui observé 50 ans auparavant en 1968 (1,6 million). La croissance de ce groupe s'accélérerait dans les prochaines années, alors que les membres relativement nombreux des générations du baby-boom atteindraient graduellement ces âges. D'ici 2068, le nombre d'aînés varierait entre 12,3 millions et 16,1 millions selon le scénario considéré (figure 2.9).

L'année 2016 constitue un moment charnière dans l'histoire de la population canadienne, puisque, pour la première fois, le nombre d'aînés a excédé le nombre d'enfants. Cette tendance s'accroîtrait au cours de la projection : d'ici 2068, les aînés seraient plus nombreux que les enfants dans un rapport de 2,1 pour 1,0 selon le scénario de croissance faible (LG), de 1,7 pour 1,0 selon le scénario de croissance moyenne (M1) et de 1,4 pour 1,0 selon le scénario de croissance forte (HG).

Figure 2.9
Population âgée de 14 ans et moins, 15 à 64 ans et de 65 ans et plus, historique (1921 à 2018) et projetée (2019 à 2068) selon les scénarios de croissance faible (LG), moyenne (M1) et forte (HG), Canada



Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

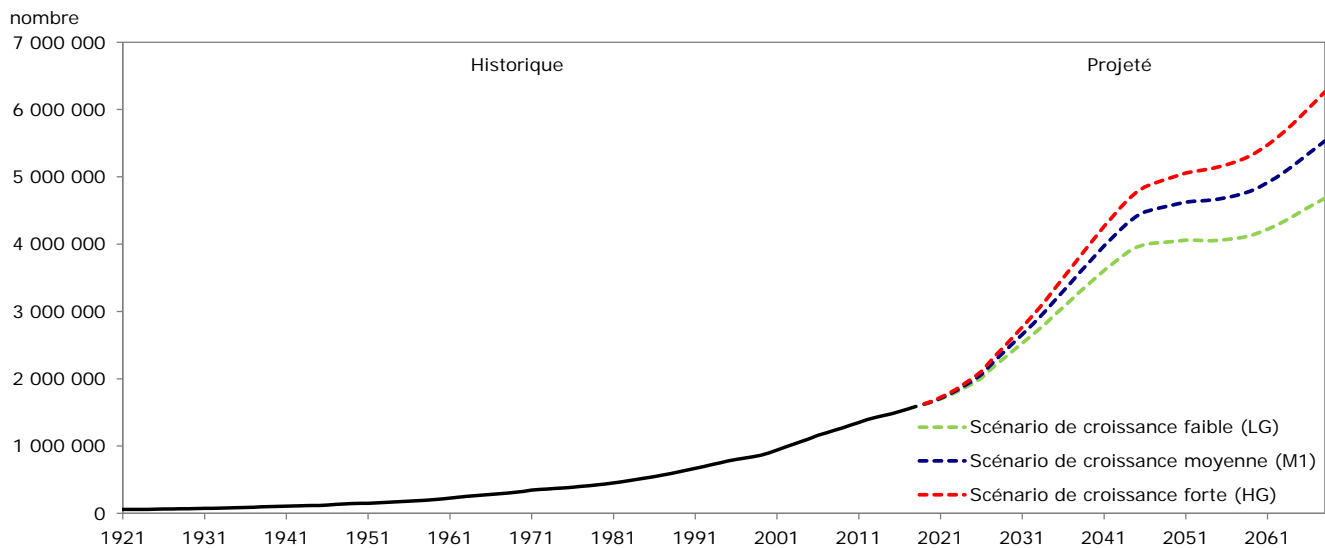
Personnes très âgées et centenaires

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 2018 la population canadienne comptait 1,6 million de personnes âgées de 80 ans et plus, un effectif cinq fois plus élevé que 50 ans auparavant en 1968 (302 100). Les membres des cohortes du baby-boom atteindront ce groupe d'âge 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 de 80 ans et plus augmente rapidement au cours des prochaines années dans tous les scénarios, atteignant entre 4,0 millions (scénario LG) et 4,8 millions (scénario HG) en 2045 (figure 2.10). Au cours des années subséquentes, la population de ce groupe d'âge devrait continuer à croître, mais de façon moins vigoureuse : en 2068 la population âgée de 80 ans et plus pourrait se chiffrer entre 4,7 millions (scénario LG) et 6,3 millions (scénario HG) de personnes.

La population des personnes très âgées est appelée à constituer une part grandissante de la population canadienne au cours des décennies à venir. La proportion de personnes âgées de 80 ans et plus au sein de la population totale passerait de 4,3 % en 2018 à un sommet de 7,9 % en 2045 dans le scénario de vieillissement lent (SA). En comparaison, dans le scénario de vieillissement rapide (FA), la proportion de personnes très âgées continuerait d'augmenter sur toute la période de projection pour atteindre 12,3 % en 2068.

Les personnes âgées de 80 ans et plus devraient représenter une part grandissante de la population des personnes âgées de 65 ans et plus au cours des prochaines décennies. De 25,0 % en 2018, cette proportion devrait atteindre un sommet en 2046 à 37,5 % selon le scénario de vieillissement lent (SA) et devrait atteindre 41,7 % en 2068 selon le scénario de vieillissement rapide (FA).

Figure 2.10
Nombre de personnes âgées de 80 ans et plus, historique (1921 à 2018) et projeté (2019 à 2068) selon les scénarios de croissance faible (LG), moyenne (M1) et forte (HG), Canada



Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

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 2018, le rapport de masculinité parmi les personnes très âgées (80 ans et plus) était de 66 hommes pour 100 femmes. Selon tous les scénarios de projections, ce rapport continuerait d'augmenter et atteindrait respectivement entre 75 et 78 hommes pour 100 femmes en 2068 selon les scénarios de croissance faible (LG) et de croissance moyenne (M1). 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. D'environ 10 000 individus en 2018, le nombre de centenaires vivant au Canada atteindrait un sommet en 2065, peu importe le scénario considéré. Ce sommet se situerait entre 65 000 (scénario de croissance faible (LG)) et 114 000 (scénario de croissance forte (HG)) centenaires. Par conséquent, les centenaires seraient le groupe d'âge qui connaîtrait la croissance la plus rapide au cours des 50 prochaines années dans tous les scénarios. Toutefois, ce groupe ne représenterait toujours qu'une faible proportion de l'ensemble des aînés du Canada (0,2 % ou moins dans tous les scénarios de projections).

La répartition par sexe des centenaires évoluerait aussi considérablement au cours des 50 prochaines années, en raison principalement d'une diminution plus importante de la mortalité masculine que féminine. Ainsi, selon le scénario de croissance moyenne (M1), en 2068 on compterait parmi les centenaires 37 hommes pour 100 femmes, comparativement à 22 en 2018.

Section 3 – Résultats à l'échelle des provinces et des territoires, 2018 à 2043

Résultats principaux

Les projections à l'échelle 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 une composante importante de 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 2018 à 2043, la plupart des provinces et territoires pourraient voir leur population croître (tableau 3.1). Certaines provinces de l'Atlantique ainsi que les Territoires du Nord-Ouest pourraient toutefois connaître une décroissance de leur population au cours de la période selon certains scénarios de projection.

Le taux de croissance annuel moyen projeté pour la période 2018-2019 à 2042-2043 (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. À l'exception de l'Île-du-Prince-Édouard, les provinces situées à l'est de l'Ontario affichent un taux de croissance inférieur à la moyenne nationale, tandis que les provinces des Prairies devraient connaître une croissance supérieure à la moyenne nationale dans tous les scénarios. En conséquence, la répartition géographique de la population canadienne (tableau 3.3) pourrait changer au cours des 25 prochaines années. La plupart des scénarios montrent que le poids démographique des provinces de l'Atlantique et du Québec diminuerait ou resterait constant. À l'inverse, une plus grande proportion de la population canadienne devrait habiter l'une des provinces des Prairies à l'avenir.

Toutes les provinces et tous les territoires devraient connaître un vieillissement de leur population au cours des prochaines décennies, bien qu'à des rythmes bien distincts. Les projections 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 Québec, du Manitoba et du Nunavut (tableau 3.4). Il en va de même pour la proportion de personnes âgées de 65 ans ou plus qui devrait également augmenter dans toutes les régions du Canada (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 du Nord-Ouest et le Nunavut devraient néanmoins afficher les plus faibles proportions de personnes âgées de 65 ans et plus en 2043, comme c'était le cas en 2018. À l'inverse, les plus fortes proportions de personnes âgées de 65 ans et plus au Canada en 2043 devraient se trouver dans les provinces de l'Atlantique, particulièrement à Terre-Neuve-et-Labrador et au Nouveau-Brunswick.

Tableau 3.1

Population totale, historique (2018) et projetée (2043) selon neuf scénarios, Canada, provinces et territoires

Région	Historique (2018)	Projetée (2043)								
		Scénario de croissance faible (LG)	Scénarios de croissance moyenne					Scénario de croissance forte (HG)	Scénario de vieillissement lent (SA)	Scénario de vieillissement rapide (FA)
			M1	M2	M3	M4	M5			
en milliers										
Canada	37 058,9	42 288,8	46 505,6	46 508,2	46 504,6	46 509,5	46 488,3	51 493,2	50 144,7	43 539,6
Terre-Neuve-et-Labrador	525,4	429,4	458,6	444,8	460,2	501,5	484,8	488,3	468,5	448,8
Île-du-Prince-Édouard	153,2	177,8	197,4	197,1	188,7	188,9	195,5	220,8	214,2	183,9
Nouvelle-Écosse	959,9	916,9	993,8	987,6	960,7	987,9	1 019,2	1 078,9	1 042,1	952,4
Nouveau-Brunswick	770,6	736,9	794,0	795,1	780,6	777,7	782,4	855,1	825,8	765,1
Québec	8 390,5	8 707,1	9 472,4	9 479,5	9 507,9	9 479,6	9 410,2	10 361,8	10 064,7	8 989,2
Ontario	14 322,8	16 537,5	18 265,2	18 278,0	17 873,5	18 245,0	18 527,6	20 354,5	19 826,8	17 023,3
Manitoba	1 352,2	1 571,5	1 741,4	1 739,7	1 717,7	1 755,0	1 742,5	1 946,7	1 900,2	1 613,9
Saskatchewan	1 162,1	1 431,7	1 591,2	1 579,8	1 631,7	1 682,7	1 579,6	1 780,2	1 738,8	1 469,0
Alberta	4 307,1	6 027,8	6 619,2	6 726,4	6 849,7	6 409,8	5 924,5	7 303,7	7 152,1	6 164,9
Colombie-Britannique	4 991,7	5 615,7	6 224,4	6 139,3	6 388,9	6 319,5	6 656,7	6 942,3	6 753,5	5 789,8
Yukon	40,5	44,8	49,1	45,8	52,3	58,0	60,7	54,1	52,9	45,9
Territoires du Nord-Ouest	44,5	44,7	48,6	45,0	43,9	50,0	52,6	53,2	52,1	45,6
Nunavut	38,4	47,1	50,3	50,0	48,9	54,0	52,0	53,6	52,9	47,7

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Tableau 3.2

Croissance annuelle moyenne, projetée (2018-2019 à 2042-2043) selon neuf scénarios, Canada, provinces et territoires

Région	Scénario de croissance faible (LG)	Scénarios de croissance moyenne					Scénario de croissance forte (HG)	Scénario de vieillissement lent (SA)	Scénario de vieillissement rapide (FA)
		M1	M2	M3	M4	M5			
		pour mille							
Canada	5,3	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	13,2	12,2	6,5
Terre-Neuve-et-Labrador	-8,0	-5,4	-6,6	-5,3	-1,9	-3,2	-2,9	-4,6	-6,3
Île-du-Prince-Édouard	6,0	10,2	10,1	8,4	8,4	9,8	14,7	13,5	7,3
Nouvelle-Écosse	-1,8	1,4	1,1	0,0	1,1	2,4	4,7	3,3	-0,3
Nouveau-Brunswick	-1,8	1,2	1,2	0,5	0,4	0,6	4,2	2,8	-0,3
Québec	1,5	4,9	4,9	5,0	4,9	4,6	8,5	7,3	2,8
Ontario	5,8	9,8	9,8	8,9	9,7	10,3	14,2	13,1	6,9
Manitoba	6,0	10,2	10,1	9,6	10,5	10,2	14,7	13,7	7,1
Saskatchewan	8,4	12,7	12,4	13,7	14,9	12,4	17,2	16,3	9,4
Alberta	13,5	17,3	18,0	18,7	16,0	12,8	21,3	20,5	14,4
Colombie-Britannique	4,7	8,9	8,3	9,9	9,5	11,6	13,3	12,2	6,0
Yukon	4,1	7,7	4,9	10,3	14,5	16,4	11,7	10,7	5,1
Territoires du Nord-Ouest	0,1	3,5	0,4	-0,6	4,6	6,7	7,1	6,3	1,0
Nunavut	8,2	10,9	10,6	9,7	13,7	12,2	13,4	12,9	8,7

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Tableau 3.3

Répartition (pourcentage) de la population, historique (2018) et projetée (2043) selon neuf scénarios, Canada, provinces et territoires

Région	Historique (2018)	Projetée (2043)								
		Scénario de croissance faible (LG)	Scénarios de croissance moyenne					Scénario de croissance forte (HG)	Scénario de vieillissement lent (SA)	Scénario de vieillissement rapide (FA)
			M1	M2	M3	M4	M5			
pourcentage										
Canada	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Terre-Neuve-et-Labrador	1,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,0	0,9	0,9	1,0
Île-du-Prince-Édouard	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Nouvelle-Écosse	2,6	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,1	2,1	2,2
Nouveau-Brunswick	2,1	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,8
Québec	22,6	20,6	20,4	20,4	20,4	20,4	20,2	20,1	20,1	20,6
Ontario	38,6	39,1	39,3	39,3	38,4	39,2	39,9	39,5	39,5	39,1
Manitoba	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,8	3,7	3,8	3,8	3,7
Saskatchewan	3,1	3,4	3,4	3,4	3,5	3,6	3,4	3,5	3,5	3,4
Alberta	11,6	14,3	14,2	14,5	14,7	13,8	12,7	14,2	14,3	14,2
Colombie-Britannique	13,5	13,3	13,4	13,2	13,7	13,6	14,3	13,5	13,5	13,3
Yukon	0,1	0,1	0,1	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	0,1	0,1	0,1
Nunavut	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Tableau 3.4

Âge médian historique (2018) et projeté (2043) selon neuf scénarios, Canada, provinces et territoires

Région	Historique (2018)	Projeté (2043)									
		Scénario de croissance faible (LG)	Scénarios de croissance moyenne					Scénario de croissance forte (HG)	Scénario de vieillissement lent (SA)	Scénario de vieillissement rapide (FA)	
			M1	M2	M3	M4	M5				
en années											
Canada	40,8	45,0	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	43,8	42,1	41,3	45,9
Terre-Neuve-et-Labrador	46,5	53,0	52,6	53,2	52,6	51,1	51,6	51,5	50,2	54,3	54,3
Île-du-Prince-Édouard	43,6	48,1	47,0	47,2	47,9	47,4	46,8	45,4	44,4	49,2	49,2
Nouvelle-Écosse	45,1	49,2	48,3	48,4	48,9	48,2	47,7	46,7	45,5	50,4	50,4
Nouveau-Brunswick	45,9	50,0	49,2	49,1	49,5	49,9	49,9	47,9	46,7	51,2	51,2
Québec	42,5	46,2	45,0	45,0	45,1	45,1	45,2	43,3	42,3	47,3	47,3
Ontario	40,6	45,0	43,8	43,8	44,0	43,8	43,6	42,1	41,3	45,9	45,9
Manitoba	37,3	40,9	39,5	39,5	39,6	39,0	39,0	37,6	37,0	41,7	41,7
Saskatchewan	37,3	41,3	40,0	40,1	40,1	39,2	39,7	38,3	37,7	42,1	42,1
Alberta	36,9	41,7	40,6	40,3	39,9	40,6	41,0	39,3	38,8	42,3	42,3
Colombie-Britannique	42,2	47,0	45,8	46,2	46,0	46,1	45,7	43,9	43,1	47,9	47,9
Yukon	38,9	43,0	42,0	43,5	44,3	42,7	42,1	40,6	40,0	43,7	43,7
Territoires du Nord-Ouest	34,8	37,5	36,7	36,7	36,9	38,2	39,0	35,8	35,3	38,1	38,1
Nunavut	26,1	28,3	27,1	26,9	26,8	28,6	28,7	25,8	25,6	28,6	28,6

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Tableau 3.5

Proportion (pourcentage) de 65 ans ou plus, historique (2018) et projetée (2043) selon neuf scénarios, Canada, provinces et territoires

Région	Historique (2018)	Projetée (2043)									
		Scénario de croissance faible (LG)	Scénarios de croissance moyenne					Scénario de croissance forte (HG)	Scénario de vieillissement lent (SA)	Scénario de vieillissement rapide (FA)	
			M1	M2	M3	M4	M5				
pourcentage											
Canada	17,2	24,3	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	22,5	21,1	25,9
Terre-Neuve-et-Labrador	20,5	33,6	33,7	34,4	33,7	31,9	32,5	33,0	30,9	35,8	35,8
Île-du-Prince-Édouard	19,6	27,3	26,4	26,5	27,4	27,3	26,3	24,9	23,3	29,1	29,1
Nouvelle-Écosse	20,4	29,3	28,9	28,9	29,5	29,1	28,5	27,9	26,1	31,3	31,3
Nouveau-Brunswick	20,8	30,4	30,1	30,0	30,5	30,8	30,8	29,2	27,4	32,4	32,4
Québec	18,8	26,2	25,7	25,6	25,8	25,8	25,9	24,6	22,9	28,0	28,0
Ontario	16,9	24,5	23,8	23,7	24,0	23,8	23,4	22,6	21,2	26,1	26,1
Manitoba	15,4	20,4	19,6	19,6	19,8	19,3	19,3	18,4	17,2	21,8	21,8
Saskatchewan	15,4	19,6	18,9	19,0	19,1	17,7	18,4	17,7	16,5	20,9	20,9
Alberta	12,8	19,6	19,0	18,7	18,0	18,6	19,5	18,1	17,0	20,8	20,8
Colombie-Britannique	18,3	26,2	25,5	26,1	25,7	26,0	25,3	24,1	22,7	27,8	27,8
Yukon	11,8	19,2	18,7	20,4	20,6	19,1	18,6	17,8	16,6	20,6	20,6
Territoires du Nord-Ouest	7,9	15,7	15,5	16,1	16,3	15,6	15,5	14,9	13,8	17,0	17,0
Nunavut	3,9	8,7	8,6	8,8	9,3	8,4	8,4	8,4	7,7	9,4	9,4

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Résultats par province et territoire

Cette section présente pour chaque province et territoire une courte analyse composée d'une série de faits saillants ainsi que de deux figures et un tableau décrivant l'accroissement de la population, ses sources, et la composition par âge de la population.

La première figure montre la population projetée selon les scénarios de croissance faible (LG), moyenne (M1) et forte (HG) ainsi que selon deux scénarios alternatifs de croissance moyenne (c'est-à-dire parmi M2, M3, M4 et M5) présentant la croissance la plus faible et la plus forte en 2043⁷.

Suit un tableau décomposant l'accroissement démographique en trois composantes distinctes, pour chacun des neuf scénarios de projection : 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). Le tableau contient également les taux bruts pour chacune de ces composantes. Les taux bruts mesurent l'impact des diverses composantes sur l'accroissement, et sont influencés non seulement par l'intensité des phénomènes démographiques mais aussi par la structure par âge des populations.

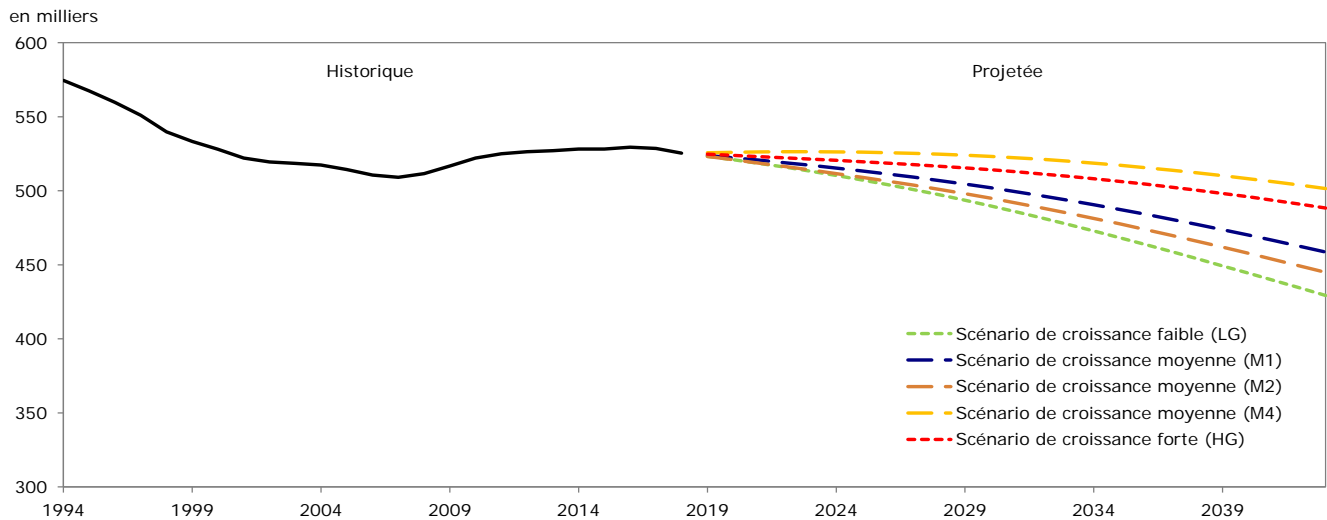
Finalement, une figure comparant quatre pyramides de la population permet de mieux saisir les changements projetés dans la composition par âge de la population de chaque province et territoire : la population observée en 2018, celle projetée en 2043 selon le scénario de croissance moyenne (M1), selon le scénario de vieillissement lent (SA) et le scénario de vieillissement rapide (FA).

7. Pour plus d'information, voir le [chapitre 8](#) du rapport technique accompagnant ces projections et intitulé : *Projections démographiques pour le Canada (2018 à 2068), les provinces et les territoires (2018 à 2043) : Rapport technique sur la méthodologie et les hypothèses* (n° 91-620-X au catalogue de Statistique Canada).

Terre-Neuve-et-Labrador

- Selon les divers scénarios de projection, la population de Terre-Neuve-et-Labrador pourrait se chiffrer entre 429 400 (scénario LG) et 501 500 (scénario M4) en 2043. En 2018, la population de la province était de 525 400. Dans tous les scénarios, le poids démographique de Terre-Neuve-et-Labrador diminuerait pour atteindre entre 0,9 % (scénarios HG et SA) et 1,1 % (scénario M4) en 2043, comparativement à 1,4 % en 2018.
- Dans tous les scénarios sauf un (M4), on projette à Terre-Neuve-et-Labrador à la fois un accroissement naturel négatif et des pertes au chapitre de la migration interprovinciale pour les 25 prochaines années. L'accroissement naturel négatif serait causé principalement par la hausse attendue du nombre de décès au moment où les cohortes nombreuses de la génération du baby-boom atteindront les âges avancés, où les taux de mortalité sont plus élevés.
- Même dans la situation d'un accroissement de la migration interprovinciale (scénario M4), la population de Terre-Neuve-et-Labrador devrait décroître du fait d'un faible taux brut de migration internationale par rapport à celui des autres provinces, ainsi que d'un accroissement naturel constamment négatif.
- Dans tous les scénarios, Terre-Neuve-et-Labrador affiche, en 2043, l'âge médian et la proportion de personnes âgées de 65 ans et plus les plus élevés au Canada. De 46,5 ans en 2018, l'âge médian de la population de Terre-Neuve-et-Labrador pourrait atteindre entre 50,2 ans (scénario SA) et 54,3 ans (scénario FA) en 2043. La proportion de personnes âgées de 65 ans et plus pourrait atteindre entre 30,9 % (scénario SA) et 35,8 % (scénario FA) en 2043, comparativement à 20,5 % en 2018.

Figure 3.1
Population, historique (1994 à 2018) et projetée (2019 à 2043) 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, historique (1977-1978 à 2017-2018) et projeté (2022-2023 à 2042-2043) selon divers scénarios, Terre-Neuve-et-Labrador

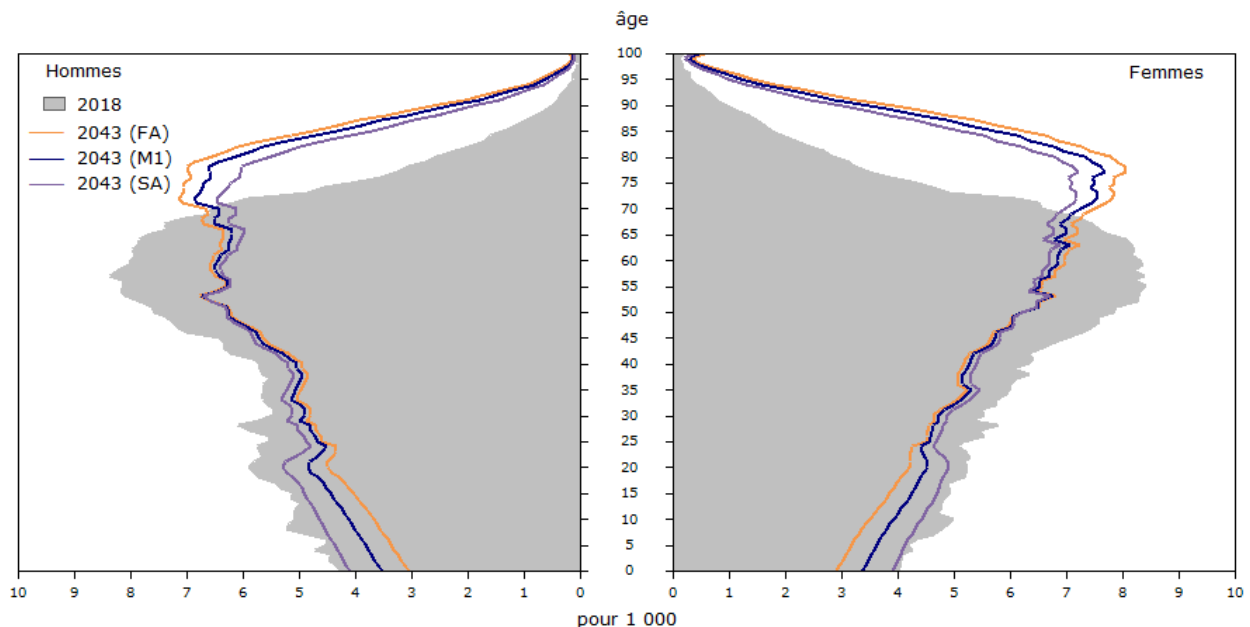
Scénario	Période	Croissance totale	Accroissement naturel			Migration nette internationale			Migration nette interprovinciale			
			Total	Natalité	Mortalité	Total	Immigrants	Solde de l'émigration	Solde de résidents non permanents	Total	Entrants	Sortants
taux brut pour mille												
Historique	1977-1978	6,6	13,7	19,3	5,6	0,4	0,8	0,4	0,0	-7,6	14,5	22,1
	1997-1998	-16,0	1,6	9,5	7,9	-0,4	0,7	0,6	-0,5	-17,2	13,4	30,6
	2017-2018	-6,1	-1,6	8,2	9,8	2,4	2,4	0,7	0,7	-6,9	10,7	17,6
Projeté (scénario de croissance faible (LG))	2022-2023	-5,3	-4,7	6,7	11,3	1,6	2,2	0,7	0,1	-2,2	14,1	16,2
	2032-2033	-8,9	-8,6	6,0	14,6	1,4	2,1	0,7	0,0	-1,7	13,7	15,5
	2042-2043	-11,5	-11,3	6,0	17,3	1,0	1,8	0,7	-0,1	-1,3	13,7	15,0
Projeté (scénario de croissance moyenne (M1))	2022-2023	-3,4	-3,4	7,2	10,6	2,2	2,5	0,6	0,3	-2,1	14,0	16,2
	2032-2033	-5,9	-6,3	6,7	13,0	2,1	2,6	0,6	0,1	-1,6	13,8	15,4
	2042-2043	-8,4	-8,9	6,7	15,7	1,7	2,3	0,6	0,0	-1,2	13,8	14,9
Projeté (scénario de croissance moyenne (M2))	2022-2023	-4,6	-3,5	7,1	10,6	2,2	2,5	0,6	0,3	-3,2	15,0	18,3
	2032-2033	-7,1	-6,7	6,5	13,2	2,1	2,6	0,6	0,1	-2,6	14,7	17,3
	2042-2043	-9,7	-9,5	6,6	16,0	1,8	2,4	0,5	0,0	-2,1	14,8	16,8
Projeté (scénario de croissance moyenne (M3))	2022-2023	-3,1	-3,4	7,2	10,6	2,2	2,5	0,6	0,3	-1,9	16,8	18,7
	2032-2033	-5,8	-6,4	6,6	13,0	2,1	2,6	0,6	0,1	-1,4	16,5	17,9
	2042-2043	-8,4	-9,0	6,7	15,7	1,7	2,3	0,6	0,0	-1,2	16,6	17,8
Projeté (scénario de croissance moyenne (M4))	2022-2023	0,0	-3,2	7,3	10,5	2,1	2,4	0,7	0,3	1,1	13,6	12,5
	2032-2033	-2,3	-5,6	7,0	12,5	1,9	2,5	0,6	0,1	1,3	13,4	12,1
	2042-2043	-4,5	-7,6	7,1	14,7	1,5	2,1	0,6	0,0	1,6	13,5	11,9
Projeté (scénario de croissance moyenne (M5))	2022-2023	-1,3	-3,3	7,2	10,5	2,1	2,5	0,6	0,3	-0,2	11,9	12,0
	2032-2033	-3,7	-5,7	7,0	12,7	2,0	2,5	0,6	0,1	0,1	11,6	11,5
	2042-2043	-6,0	-7,9	7,1	15,0	1,6	2,2	0,6	0,0	0,4	11,6	11,2
Projeté (scénario de croissance forte (HG))	2022-2023	-1,6	-2,4	7,7	10,0	2,9	2,7	0,6	0,7	-2,1	14,0	16,1
	2032-2033	-3,0	-4,5	7,4	11,9	3,0	3,2	0,5	0,3	-1,5	13,7	15,3
	2042-2043	-5,3	-6,9	7,6	14,5	2,7	3,1	0,5	0,1	-1,1	13,8	15,0
Projeté (scénario de vieillissement lent (SA))	2022-2023	-2,8	-3,5	7,7	11,2	2,9	2,7	0,6	0,7	-2,1	14,0	16,2
	2032-2033	-5,2	-6,5	7,5	14,1	3,0	3,3	0,5	0,3	-1,6	13,8	15,5
	2042-2043	-6,8	-8,1	7,9	16,0	2,8	3,2	0,5	0,1	-1,4	14,0	15,4
Projeté (scénario de vieillissement rapide (FA))	2022-2023	-4,1	-3,5	6,7	10,1	1,6	2,2	0,7	0,1	-2,1	14,0	16,2
	2032-2033	-6,7	-6,4	5,9	12,3	1,4	2,1	0,7	0,0	-1,6	13,6	15,2
	2042-2043	-9,9	-9,8	5,8	15,6	1,0	1,7	0,7	-0,1	-1,1	13,5	14,5

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 interprovinciaux moins le taux brut de sortants interprovinciaux.

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Figure 3.2

Population (en valeur relative), historique (2018) et projetée (2043) selon les scénarios sélectionnés, Terre-Neuve-et-Labrador



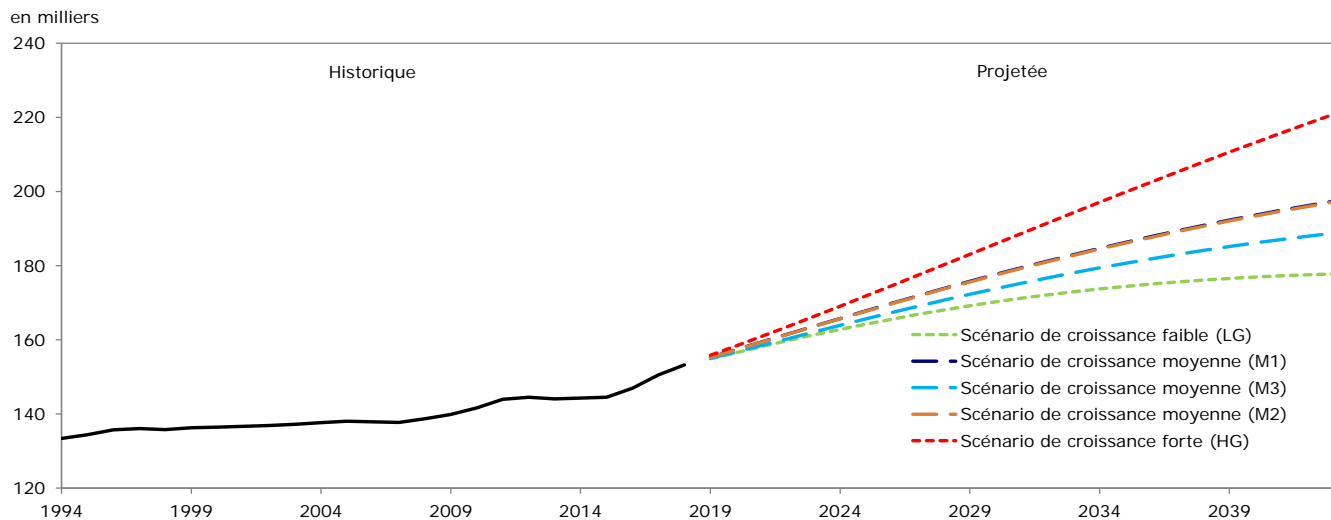
Note : Les personnes âgées de 100 ans et plus sont incluses à l'âge 100.

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 serait largement supérieur à celui des autres provinces de l'Atlantique au cours de la période. En 2043, la population de la province pourrait atteindre entre 177 800 (scénario LG) et 220 800 personnes (scénario HG), comparativement à 153 200 en 2018. 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.
- Similairement aux autres provinces de l'Atlantique, l'accroissement naturel de la population de l'Île-du-Prince-Édouard devrait décroître et devenir négatif au cours de la projection. Par ailleurs, la plupart des scénarios projettent des pertes nettes au chapitre de la migration interprovinciale.
- Bien que la proportion de personnes âgées de 65 ans et plus et l'âge médian projetés en 2043 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 43,6 ans en 2018, l'âge médian grimperait pour se situer entre 44,4 ans (scénario SA) et 49,2 ans (scénario FA) en 2043. La proportion de personnes âgées de 65 ans et plus pourrait atteindre entre 23,3 % (scénario SA) et 29,1 % (scénario FA) en 2043, comparativement à 19,6 % en 2018.

Figure 3.3
 Population, historique (1994 à 2018) et projetée (2019 à 2043) 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, historique (1977-1978 à 2017-2018) et projeté (2022-2023 à 2042-2043) selon divers scénarios, Île-du-Prince-Édouard

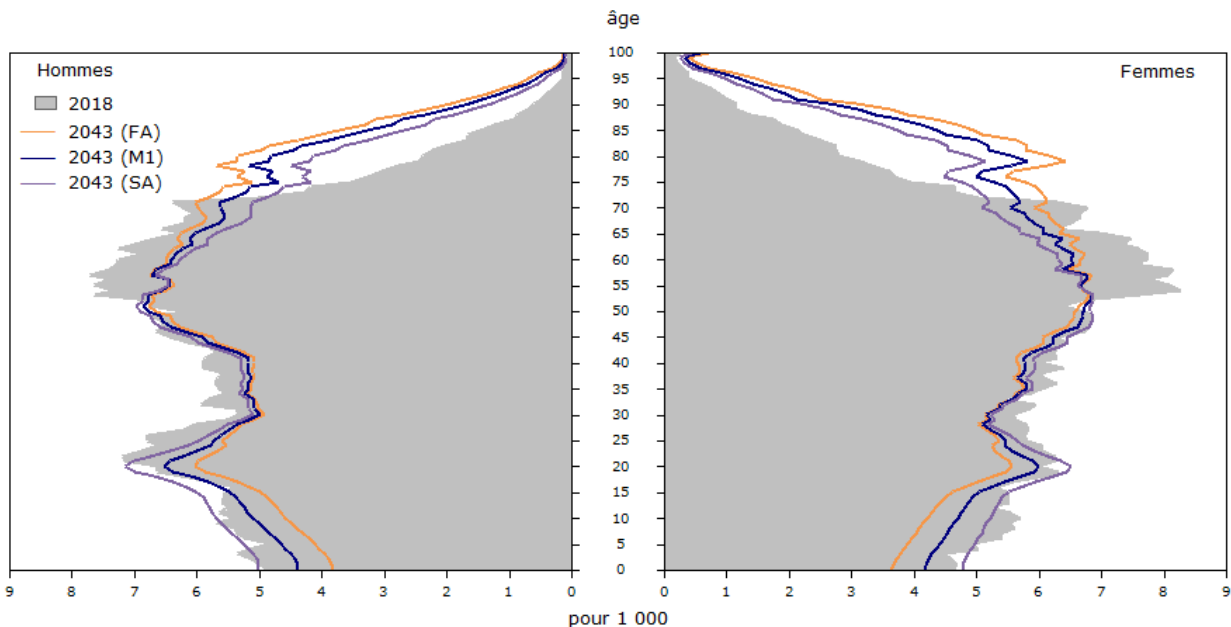
Scénario	Période	Croissance totale	Accroissement naturel			Migration nette internationale			Migration nette interprovinciale			
			Total	Natalité	Mortalité	Total	Immigrants	Solde de l'émigration	Solde de résidents non permanents	Total	Entrants	Sortants
taux brut pour mille												
Historique	1977-1978	14,4	7,5	16,0	8,5	1,1	1,5	0,4	0,0	5,8	32,8	27,0
	1997-1998	0,0	2,9	11,2	8,3	0,2	0,9	0,4	-0,3	-3,1	18,9	21,9
	2017-2018	17,8	1,7	9,6	7,9	19,0	14,0	0,8	5,8	-3,0	23,2	26,2
Projeté (scénario de croissance faible (LG))	2022-2023	9,6	-1,1	8,2	9,2	10,8	11,4	0,9	0,3	-0,2	16,5	16,7
	2032-2033	4,8	-3,4	7,6	10,9	8,7	9,7	0,9	-0,1	-0,5	15,8	16,4
	2042-2043	1,3	-4,8	7,7	12,5	6,5	7,7	0,9	-0,3	-0,5	15,4	15,9
Projeté (scénario de croissance moyenne (M1))	2022-2023	13,0	0,2	8,8	8,6	12,9	12,9	0,8	0,9	-0,1	16,5	16,7
	2032-2033	9,6	-1,1	8,4	9,5	11,1	11,8	0,8	0,1	-0,5	15,8	16,3
	2042-2043	6,1	-2,2	8,6	10,8	8,8	9,7	0,7	-0,2	-0,5	15,3	15,9
Projeté (scénario de croissance moyenne (M2))	2022-2023	12,9	0,2	8,8	8,6	12,9	12,9	0,8	0,9	-0,2	16,4	16,5
	2032-2033	9,5	-1,2	8,5	9,6	11,2	11,8	0,8	0,1	-0,5	15,6	16,1
	2042-2043	6,1	-2,3	8,6	10,9	8,8	9,7	0,7	-0,2	-0,5	15,1	15,6
Projeté (scénario de croissance moyenne (M3))	2022-2023	11,2	0,1	8,7	8,6	13,0	12,9	0,8	0,9	-1,9	16,6	18,5
	2032-2033	7,8	-1,5	8,3	9,8	11,5	12,1	0,7	0,1	-2,2	15,8	18,0
	2042-2043	4,3	-2,7	8,5	11,2	9,2	10,1	0,7	-0,2	-2,2	15,4	17,6
Projeté (scénario de croissance moyenne (M4))	2022-2023	11,2	0,1	8,6	8,6	13,0	12,9	0,8	0,9	-1,9	16,9	18,8
	2032-2033	7,8	-1,4	8,1	9,6	11,5	12,1	0,8	0,1	-2,2	16,3	18,5
	2042-2043	4,3	-2,6	8,3	10,9	9,2	10,1	0,7	-0,2	-2,3	15,9	18,2
Projeté (scénario de croissance moyenne (M5))	2022-2023	12,6	0,2	8,7	8,5	13,0	12,9	0,8	0,9	-0,6	18,2	18,8
	2032-2033	9,2	-1,0	8,3	9,2	11,2	11,9	0,8	0,1	-1,0	17,6	18,6
	2042-2043	5,7	-1,9	8,5	10,4	8,8	9,8	0,7	-0,2	-1,2	17,2	18,3
Projeté (scénario de croissance forte (HG))	2022-2023	16,5	1,4	9,5	8,0	15,2	14,1	0,7	1,8	-0,1	16,5	16,6
	2032-2033	14,6	1,0	9,4	8,4	14,1	14,4	0,7	0,4	-0,5	15,7	16,2
	2042-2043	11,4	0,2	9,7	9,5	11,7	12,5	0,6	-0,1	-0,6	15,3	15,9
Projeté (scénario de vieillissement lent (SA))	2022-2023	15,5	0,4	9,5	9,0	15,2	14,1	0,7	1,8	-0,1	16,5	16,6
	2032-2033	13,0	-0,6	9,5	10,1	14,1	14,4	0,7	0,4	-0,5	15,8	16,3
	2042-2043	10,4	-0,8	9,9	10,7	11,8	12,5	0,6	-0,1	-0,7	15,5	16,1
Projeté (scénario de vieillissement rapide (FA))	2022-2023	10,6	-0,1	8,1	8,2	10,8	11,4	0,9	0,3	-0,1	16,5	16,7
	2032-2033	6,6	-1,7	7,5	9,2	8,7	9,7	0,9	-0,1	-0,5	15,7	16,2
	2042-2043	2,5	-3,6	7,5	11,1	6,5	7,6	0,9	-0,3	-0,4	15,2	15,6

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 interprovinciaux moins le taux brut de sortants interprovinciaux.

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Figure 3.4

Population (en valeur relative), historique (2018) et projetée (2043) selon les scénarios sélectionnés, Île-du-Prince-Édouard



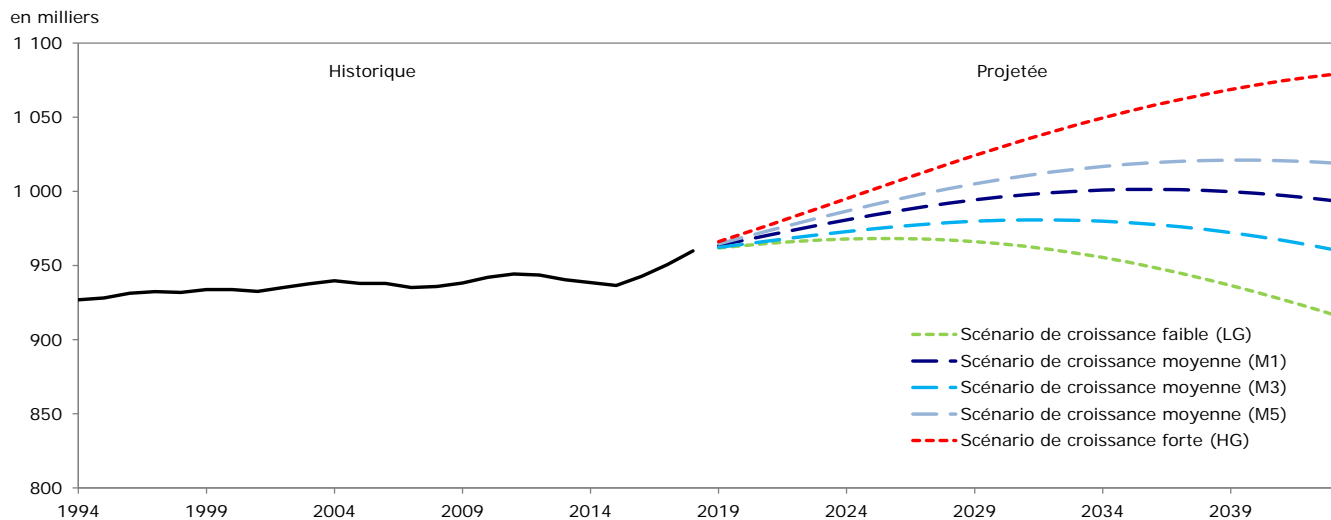
Note : Les personnes âgées de 100 ans et plus sont incluses à l'âge 100.

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Nouvelle-Écosse

- La population de la Nouvelle-Écosse pourrait se chiffrer entre 916 900 (scénario LG) et 1 078 900 (scénario HG) en 2043 selon les différents scénarios de projection, comparativement à 959 900 en 2018. Le poids démographique de la Nouvelle-Écosse diminue légèrement dans tous les scénarios, passant de 2,6 % en 2018 à une valeur comprise entre 2,1 % (scénarios M1, M2, M3, M4, HG et SA) et 2,2 % (scénarios LG, M5 et FA) en 2043.
- 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, combiné à une diminution ou une stagnation des taux bruts de natalité, contribue à l'accroissement naturel négatif projeté dans tous les scénarios.
- La combinaison d'un accroissement naturel négatif et d'une migration interprovinciale nette négative pourrait faire en sorte que la Nouvelle-Écosse ait une population moins nombreuse en 2043 qu'en 2018 (scénarios LG et FA). Autrement, des taux d'immigration internationale et d'accroissement naturel plus favorables à une croissance positive pourraient conduire à une augmentation de la population néo-écossaise, tel que le montrent les autres scénarios.
- Selon tous les scénarios, l'âge médian de la Nouvelle-Écosse augmenterait au cours des 25 années de projections, passant de 45,1 ans en 2018 à une valeur se situant entre 45,5 ans (scénarios SA) et 50,4 ans (scénario FA). De même, la proportion projetée de personnes âgées de 65 ans et plus devrait croître selon tous les scénarios et atteindre en 2043 entre 26,1 % (scénario SA) et 31,3 % (scénario FA), comparativement à 20,4 % en 2018.

Figure 3.5
Population, historique (1994 à 2018) et projetée (2019 à 2043) selon les scénarios sélectionnés, Nouvelle-Écosse



Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Tableau 3.8

Décomposition du taux de croissance annuel brut, historique (1977-1978 à 2017-2018) et projeté (2022-2023 à 2042-2043) selon divers scénarios, Nouvelle-Écosse

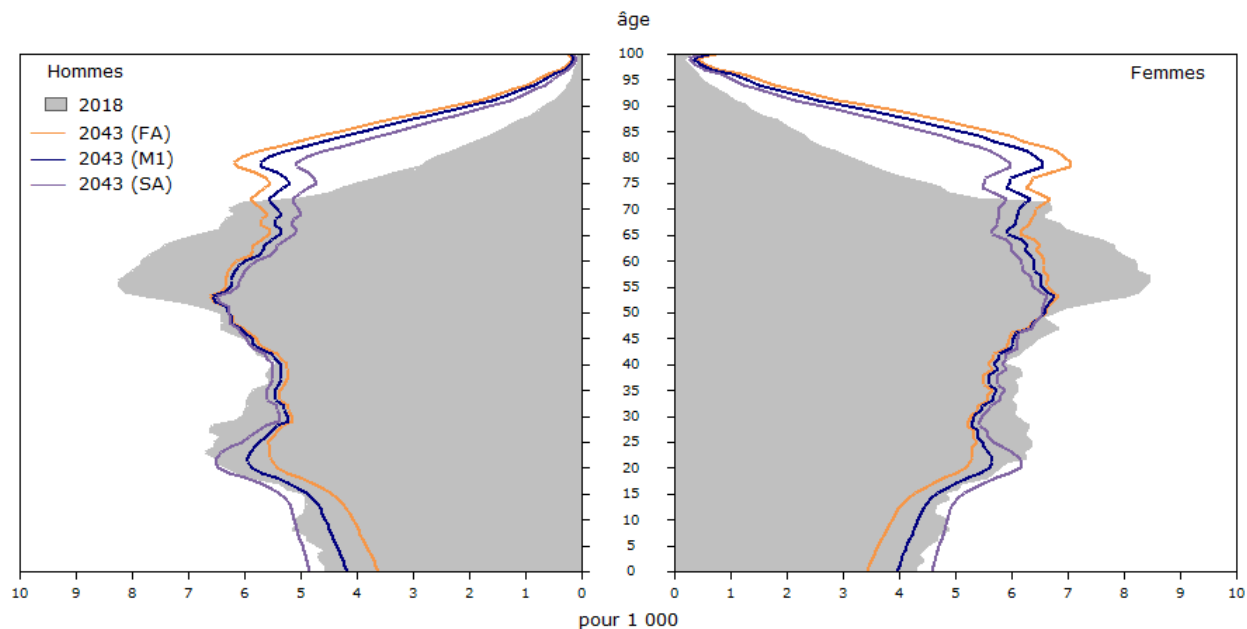
Scénario	Période	Croissance totale	Accroissement naturel		Migration nette internationale			Migration nette interprovinciale				
			Total	Natalité	Mortalité	Total	Immigrants	Solde de l'émigration	Solde de résidents non permanents	Total	Entrants	Sortants
taux brut pour mille												
Historique	1977-1978	7,2	6,6	14,7	8,1	1,0	1,5	0,3	-0,1	-0,5	23,9	24,4
	1997-1998	1,3	1,9	10,6	8,6	2,2	2,8	1,0	0,4	-2,8	17,5	20,2
	2017-2018	9,7	-0,9	8,9	9,8	7,8	5,4	0,7	3,1	2,8	17,5	14,7
Projeté (scénario de croissance faible (LG))	2022-2023	1,0	-2,8	8,0	10,8	4,3	5,0	0,9	0,2	-0,5	15,0	15,4
	2032-2033	-2,6	-5,6	7,3	12,9	3,4	4,4	0,9	0,0	-0,4	14,5	14,9
	2042-2043	-5,7	-7,5	7,2	14,7	2,2	3,3	0,9	-0,1	-0,4	14,2	14,6
Projeté (scénario de croissance moyenne (M1))	2022-2023	3,5	-1,5	8,6	10,1	5,5	5,7	0,8	0,6	-0,4	15,0	15,4
	2032-2033	1,0	-3,3	8,1	11,4	4,7	5,4	0,8	0,1	-0,4	14,4	14,8
	2042-2043	-1,9	-5,0	8,1	13,1	3,4	4,2	0,8	-0,1	-0,4	14,2	14,6
Projeté (scénario de croissance moyenne (M2))	2022-2023	3,2	-1,5	8,6	10,1	5,5	5,7	0,8	0,6	-0,7	14,9	15,6
	2032-2033	0,8	-3,3	8,1	11,4	4,8	5,4	0,8	0,1	-0,6	14,4	15,0
	2042-2043	-2,2	-5,0	8,1	13,1	3,4	4,2	0,7	-0,1	-0,6	14,1	14,7
Projeté (scénario de croissance moyenne (M3))	2022-2023	2,2	-1,6	8,6	10,2	5,5	5,7	0,8	0,6	-1,7	15,1	16,8
	2032-2033	-0,3	-3,6	8,0	11,6	4,9	5,5	0,8	0,1	-1,6	14,5	16,1
	2042-2043	-3,4	-5,4	8,0	13,4	3,6	4,4	0,7	-0,1	-1,5	14,3	15,8
Projeté (scénario de croissance moyenne (M4))	2022-2023	3,2	-1,6	8,6	10,1	5,5	5,7	0,8	0,6	-0,7	14,6	15,3
	2032-2033	0,8	-3,3	8,1	11,4	4,8	5,4	0,8	0,1	-0,6	14,2	14,8
	2042-2043	-2,2	-5,0	8,1	13,1	3,4	4,2	0,8	-0,1	-0,6	14,0	14,6
Projeté (scénario de croissance moyenne (M5))	2022-2023	4,5	-1,5	8,6	10,1	5,4	5,7	0,8	0,6	0,5	15,2	14,7
	2032-2033	2,0	-3,1	8,2	11,3	4,7	5,3	0,8	0,1	0,5	14,7	14,3
	2042-2043	-0,9	-4,6	8,3	12,9	3,3	4,1	0,8	-0,1	0,4	14,5	14,0
Projeté (scénario de croissance forte (HG))	2022-2023	6,0	-0,3	9,2	9,6	6,8	6,3	0,7	1,3	-0,4	14,9	15,4
	2032-2033	4,7	-1,3	9,0	10,3	6,3	6,6	0,7	0,4	-0,4	14,4	14,8
	2042-2043	2,0	-2,7	9,2	11,9	5,0	5,6	0,6	0,0	-0,4	14,2	14,6
Projeté (scénario de vieillissement lent (SA))	2022-2023	4,9	-1,4	9,3	10,7	6,8	6,3	0,7	1,3	-0,5	14,9	15,4
	2032-2033	2,9	-3,0	9,2	12,2	6,4	6,7	0,7	0,4	-0,5	14,5	15,0
	2042-2043	0,8	-3,7	9,4	13,1	5,0	5,6	0,7	0,0	-0,5	14,4	14,9
Projeté (scénario de vieillissement rapide (FA))	2022-2023	2,1	-1,7	8,0	9,7	4,3	5,0	0,9	0,2	-0,4	15,0	15,4
	2032-2033	-0,7	-3,8	7,2	10,9	3,4	4,3	0,9	0,0	-0,4	14,3	14,7
	2042-2043	-4,3	-6,2	7,0	13,2	2,2	3,2	0,9	-0,1	-0,3	14,0	14,2

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 interprovinciaux moins le taux brut de sortants interprovinciaux.

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Figure 3.6

Population (en valeur relative), historique (2018) et projetée (2043) selon les scénarios sélectionnés, Nouvelle-Écosse



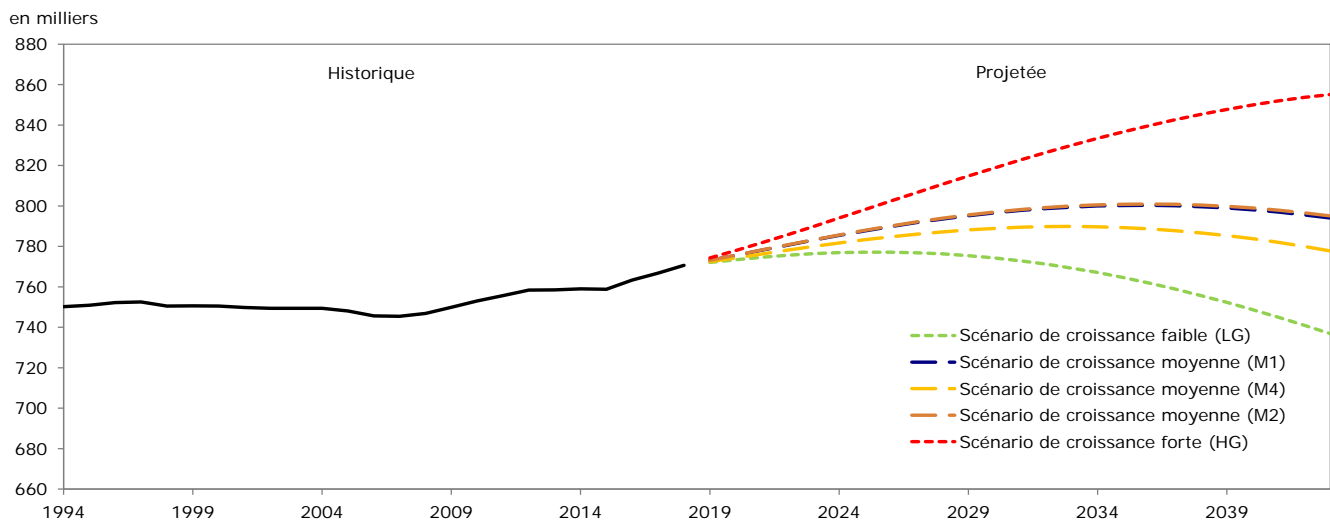
Note : Les personnes âgées de 100 ans et plus sont incluses à l'âge 100.

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Nouveau-Brunswick

- Selon les scénarios de projection, la population du Nouveau-Brunswick pourrait se chiffrer entre 736 900 (scénario LG) et 855 100 (scénario HG) en 2043, comparativement à 770 600 en 2018. Dans tous les scénarios, le poids démographique projeté du Nouveau-Brunswick en 2043 faiblit, passant de 2,1 % en 2018 à une proportion se situant entre 1,6 % (scénario SA) et 1,8 % (scénario FA) en 2043.
- Le Nouveau-Brunswick pourrait voir sa population augmenter entre 2018 et 2043 selon la plupart des scénarios. Dans les scénarios suggérant une décroissance de la population projetée (LG et FA), celle-ci résulte de l'accroissement naturel devenant de plus en plus négatif, une tendance liée au vieillissement de la population et, dans une moindre mesure, des pertes en migration interprovinciale.
- Comme dans la majorité des provinces, l'accroissement naturel projeté est en constante diminution au Nouveau-Brunswick, un phénomène causé par la hausse soutenue des taux bruts de mortalité combinée à la chute des taux bruts de natalité (causées par la structure par âge vieillissante projetée).
- En 2018, 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 durant toute la période de projection. En 2043, l'âge médian du Nouveau-Brunswick atteindrait entre 46,7 ans (scénario SA) et 51,2 ans (scénario FA), comparativement à 45,9 ans en 2018. De 20,8 % en 2018, la proportion de personnes âgées de 65 ans et plus atteindrait en 2043 entre 27,4 % (scénario SA) et 32,4 % (scénario FA).

Figure 3.7
Population, historique (1994 à 2018) et projetée (2019 à 2043) selon les scénarios sélectionnés, Nouveau-Brunswick



Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Tableau 3.9

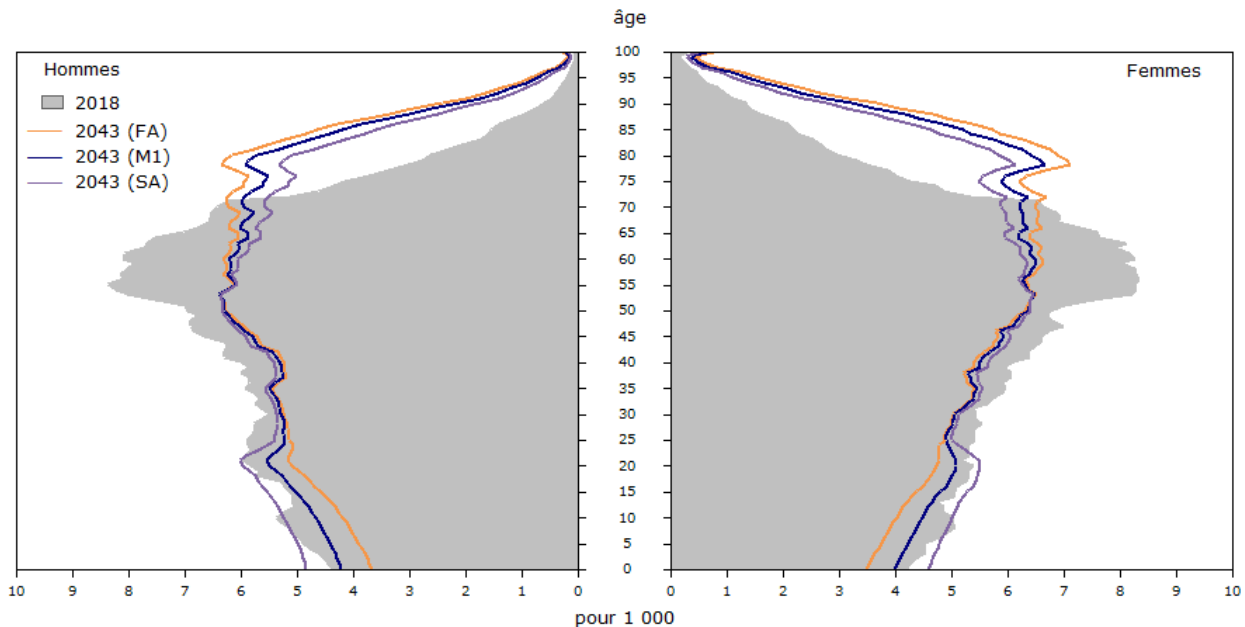
Décomposition du taux de croissance annuel brut, historique (1977-1978 à 2017-2018) et projeté (2022-2023 à 2042-2043) selon divers scénarios, Nouveau-Brunswick

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												
Historique	1977-1978	6,8	8,5	15,9	7,5	0,3	1,1	0,8	0,0	-1,9	21,8	23,7
	1997-1998	-1,4	2,4	10,6	8,1	0,4	1,0	0,6	0,0	-4,2	14,5	18,7
	2017-2018	4,9	-1,1	8,6	9,7	6,1	5,4	0,5	1,3	-0,1	14,9	14,9
Projeté (scénario de croissance faible (LG))	2022-2023	1,0	-2,8	7,8	10,6	4,5	5,1	0,7	0,0	-0,7	12,9	13,6
	2032-2033	-2,5	-5,6	7,3	12,9	3,8	4,5	0,7	0,0	-0,8	12,4	13,2
	2042-2043	-5,6	-7,6	7,3	14,9	2,7	3,3	0,6	0,0	-0,7	12,1	12,8
Projeté (scénario de croissance moyenne (M1))	2022-2023	3,1	-1,6	8,3	9,9	5,4	5,7	0,6	0,2	-0,7	12,9	13,6
	2032-2033	0,9	-3,4	8,1	11,5	5,0	5,5	0,6	0,1	-0,7	12,4	13,1
	2042-2043	-2,0	-5,2	8,2	13,3	3,8	4,3	0,5	0,0	-0,7	12,2	12,9
Projeté (scénario de croissance moyenne (M2))	2022-2023	3,2	-1,6	8,4	9,9	5,4	5,7	0,6	0,2	-0,6	13,1	13,8
	2032-2033	1,0	-3,3	8,1	11,4	5,0	5,5	0,6	0,1	-0,8	12,6	13,3
	2042-2043	-1,9	-5,1	8,2	13,3	3,8	4,3	0,5	0,0	-0,7	12,3	13,0
Projeté (scénario de croissance moyenne (M3))	2022-2023	2,5	-1,6	8,3	10,0	5,4	5,8	0,6	0,2	-1,2	13,5	14,7
	2032-2033	0,2	-3,5	8,0	11,6	5,1	5,6	0,6	0,1	-1,3	12,9	14,3
	2042-2043	-2,8	-5,4	8,1	13,5	3,9	4,4	0,5	0,0	-1,3	12,7	14,0
Projeté (scénario de croissance moyenne (M4))	2022-2023	2,3	-1,8	8,2	10,0	5,4	5,8	0,6	0,2	-1,3	12,4	13,8
	2032-2033	0,1	-3,8	7,8	11,6	5,1	5,6	0,6	0,1	-1,3	12,0	13,3
	2042-2043	-2,9	-5,7	7,9	13,6	3,9	4,4	0,5	0,0	-1,2	11,8	13,0
Projeté (scénario de croissance moyenne (M5))	2022-2023	2,5	-1,8	8,2	10,0	5,4	5,8	0,6	0,2	-1,1	12,6	13,8
	2032-2033	0,4	-3,7	7,9	11,6	5,1	5,6	0,6	0,1	-1,0	12,2	13,2
	2042-2043	-2,6	-5,6	8,0	13,5	3,9	4,4	0,5	0,0	-0,9	12,0	12,9
Projeté (scénario de croissance forte (HG))	2022-2023	5,2	-0,5	8,9	9,4	6,4	6,4	0,6	0,6	-0,7	12,9	13,6
	2032-2033	4,3	-1,5	8,9	10,4	6,6	6,9	0,5	0,2	-0,7	12,4	13,1
	2042-2043	1,7	-3,0	9,2	12,1	5,4	5,8	0,5	0,1	-0,7	12,2	12,9
Projeté (scénario de vieillissement lent (SA))	2022-2023	4,1	-1,6	9,0	10,5	6,4	6,4	0,6	0,6	-0,7	12,9	13,6
	2032-2033	2,6	-3,2	9,1	12,3	6,6	6,9	0,5	0,2	-0,8	12,5	13,3
	2042-2043	0,6	-4,1	9,4	13,5	5,5	5,8	0,5	0,1	-0,8	12,4	13,2
Projeté (scénario de vieillissement rapide (FA))	2022-2023	2,1	-1,8	7,8	9,5	4,5	5,1	0,6	0,0	-0,6	12,9	13,6
	2032-2033	-0,6	-3,7	7,2	10,9	3,8	4,4	0,6	0,0	-0,7	12,3	13,0
	2042-2043	-4,2	-6,3	7,1	13,4	2,7	3,3	0,6	0,0	-0,6	12,0	12,5

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 interprovinciaux moins le taux brut de sortants interprovinciaux.

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Figure 3.8
Population (en valeur relative), historique (2018) et projetée (2043) selon les scénarios sélectionnés, Nouveau-Brunswick



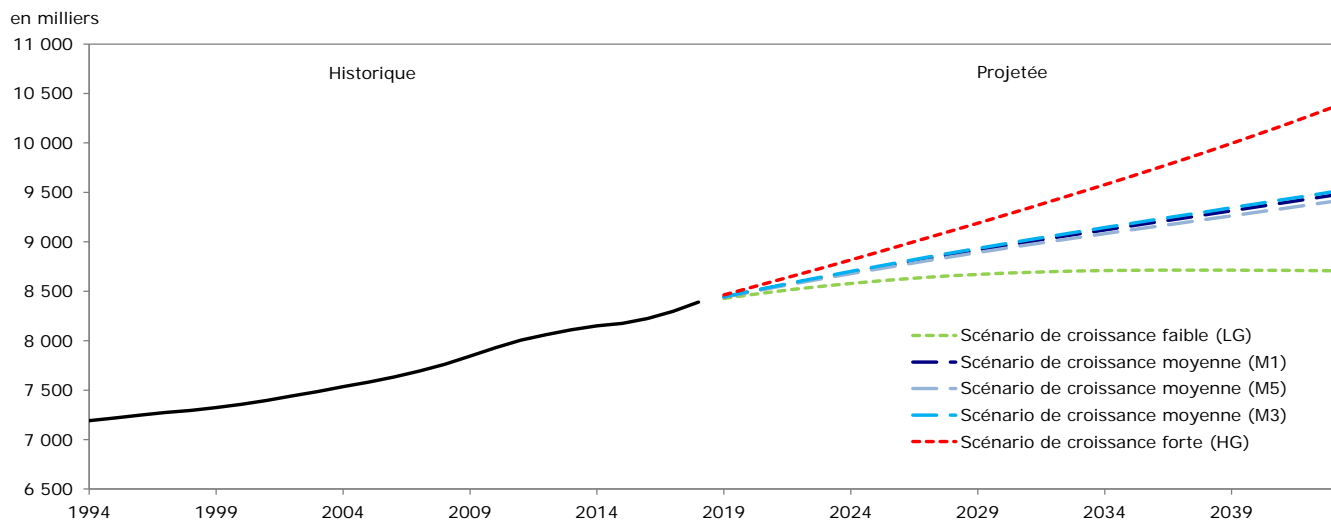
Note : Les personnes âgées de 100 ans et plus sont incluses à l'âge 100.

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 8 390 500 personnes en 2018, la population se chiffrerait entre 8 707 100 (scénario LG) et 10 361 800 (scénario HG) en 2043.
- Les taux de croissance annuels moyens projetés pour le Québec demeurent inférieurs à ceux projetés pour le Canada selon tous les scénarios. En conséquence, le poids démographique projeté diminue dans tous les scénarios au cours des 25 prochaines années, se situant entre 20,1 % (scénarios HG et SA) et 20,6 % (scénarios LG et FA) en 2043, alors qu'il était de 22,6 % en 2018. Cependant, le Québec demeure la deuxième province la plus peuplée dans tous les scénarios.
- Le solde de la migration internationale est le principal moteur de la croissance au Québec dans tous les scénarios, et compense un accroissement naturel négatif ou en baisse au cours de la projection (du fait du vieillissement de la population) ainsi que des pertes au chapitre de la migration interprovinciale dans tous les scénarios.
- De 42,5 ans en 2018, l'âge médian projeté pour le Québec se situerait entre 42,3 ans (scénario SA) et 47,3 ans (scénario FA) en 2043. De même, la proportion de personnes âgées de 65 ans et plus pourrait atteindre entre 22,9 % (scénario SA) et 28,0 % (scénario FA) en 2043, en hausse par rapport à 18,8 % en 2018.

Figure 3.9
Population, historique (1994 à 2018) et projetée (2019 à 2043) selon les scénarios sélectionnés, Québec



Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Tableau 3.10

Décomposition du taux de croissance annuel brut, historique (1977-1978 à 2017-2018) et projeté (2022-2023 à 2042-2043) selon divers scénarios, Québec

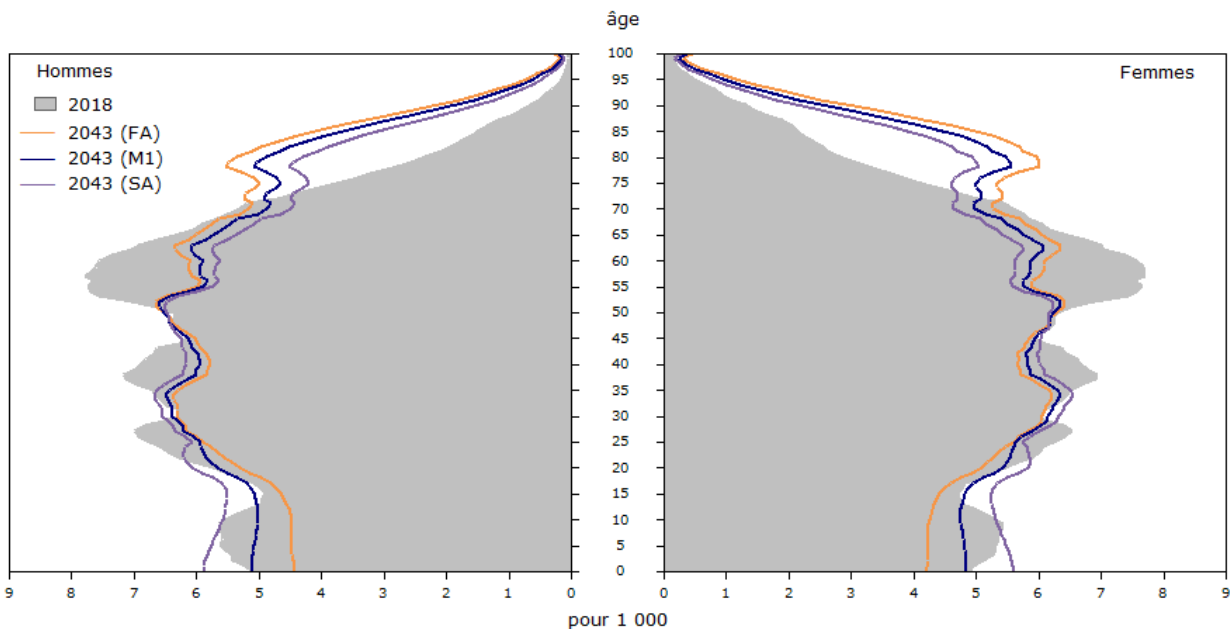
Scénario	Période	Croissance totale	Accroissement naturel			Migration nette internationale			Migration nette interprovinciale			
			Total	Natalité	Mortalité	Total	Immigrants	Solde de l'émigration	Solde de résidents non permanents	Total	Entrants	Sortants
taux brut pour mille												
Historique	1977-1978	2,5	8,0	14,8	6,8	1,6	2,5	0,8	-0,1	-7,2	3,7	10,9
	1997-1998	2,9	3,2	10,6	7,5	2,1	3,7	1,4	-0,2	-2,3	2,8	5,2
	2017-2018	11,2	2,0	10,1	8,1	10,0	5,8	1,1	5,3	-0,8	2,7	3,5
Projeté (scénario de croissance faible (LG))	2022-2023	3,2	0,1	9,1	9,0	4,3	5,2	1,1	0,1	-1,1	2,6	3,7
	2032-2033	0,7	-2,4	8,4	10,8	4,2	5,3	1,1	0,0	-1,1	2,5	3,7
	2042-2043	-0,2	-3,5	8,8	12,3	4,5	5,7	1,1	-0,1	-1,2	2,5	3,7
Projeté (scénario de croissance moyenne (M1))	2022-2023	5,7	1,4	9,8	8,5	5,4	5,9	1,0	0,5	-1,1	2,6	3,7
	2032-2033	4,4	-0,2	9,3	9,5	5,7	6,6	0,9	0,1	-1,2	2,5	3,7
	2042-2043	4,3	-0,9	10,0	10,8	6,4	7,3	1,0	0,0	-1,2	2,5	3,7
Projeté (scénario de croissance moyenne (M2))	2022-2023	5,7	1,4	9,8	8,4	5,4	5,9	1,0	0,5	-1,1	2,6	3,7
	2032-2033	4,4	-0,2	9,3	9,5	5,7	6,6	0,9	0,1	-1,1	2,6	3,7
	2042-2043	4,3	-0,9	10,0	10,8	6,4	7,3	1,0	0,0	-1,2	2,5	3,7
Projeté (scénario de croissance moyenne (M3))	2022-2023	5,9	1,4	9,8	8,5	5,4	5,9	1,0	0,5	-1,0	2,6	3,6
	2032-2033	4,6	-0,2	9,4	9,5	5,7	6,5	0,9	0,1	-1,0	2,5	3,5
	2042-2043	4,3	-0,9	10,0	10,9	6,3	7,3	1,0	0,0	-1,1	2,5	3,6
Projeté (scénario de croissance moyenne (M4))	2022-2023	5,7	1,4	9,8	8,5	5,4	5,9	1,0	0,5	-1,1	2,3	3,3
	2032-2033	4,4	-0,2	9,3	9,6	5,7	6,6	0,9	0,1	-1,1	2,2	3,3
	2042-2043	4,3	-0,9	9,9	10,9	6,4	7,3	1,0	0,0	-1,2	2,2	3,3
Projeté (scénario de croissance moyenne (M5))	2022-2023	5,4	1,3	9,8	8,5	5,4	5,9	1,0	0,5	-1,4	2,2	3,6
	2032-2033	4,2	-0,3	9,3	9,6	5,8	6,6	0,9	0,1	-1,3	2,2	3,5
	2042-2043	4,0	-1,0	9,9	11,0	6,4	7,4	0,9	0,0	-1,4	2,1	3,5
Projeté (scénario de croissance forte (HG))	2022-2023	8,2	2,6	10,6	7,9	6,7	6,5	0,9	1,1	-1,1	2,6	3,7
	2032-2033	8,3	1,9	10,4	8,5	7,6	8,1	0,8	0,4	-1,2	2,5	3,7
	2042-2043	9,2	1,5	11,3	9,8	8,9	9,7	0,8	0,1	-1,3	2,5	3,8
Projeté (scénario de vieillissement lent (SA))	2022-2023	7,3	1,7	10,6	8,9	6,7	6,5	0,9	1,1	-1,1	2,6	3,7
	2032-2033	6,8	0,4	10,6	10,2	7,6	8,1	0,9	0,4	-1,2	2,5	3,7
	2042-2043	8,3	0,7	11,6	10,9	8,9	9,7	0,8	0,1	-1,3	2,5	3,8
Projeté (scénario de vieillissement rapide (FA))	2022-2023	4,2	1,1	9,1	8,0	4,3	5,2	1,1	0,1	-1,1	2,6	3,7
	2032-2033	2,3	-0,8	8,2	9,1	4,2	5,3	1,1	0,0	-1,1	2,5	3,6
	2042-2043	0,8	-2,4	8,6	11,0	4,5	5,7	1,1	-0,1	-1,2	2,4	3,6

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 interprovinciaux moins le taux brut de sortants interprovinciaux.

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Figure 3.10

Population (en valeur relative), historique (2018) et projetée (2043) selon les scénarios sélectionnés, Québec



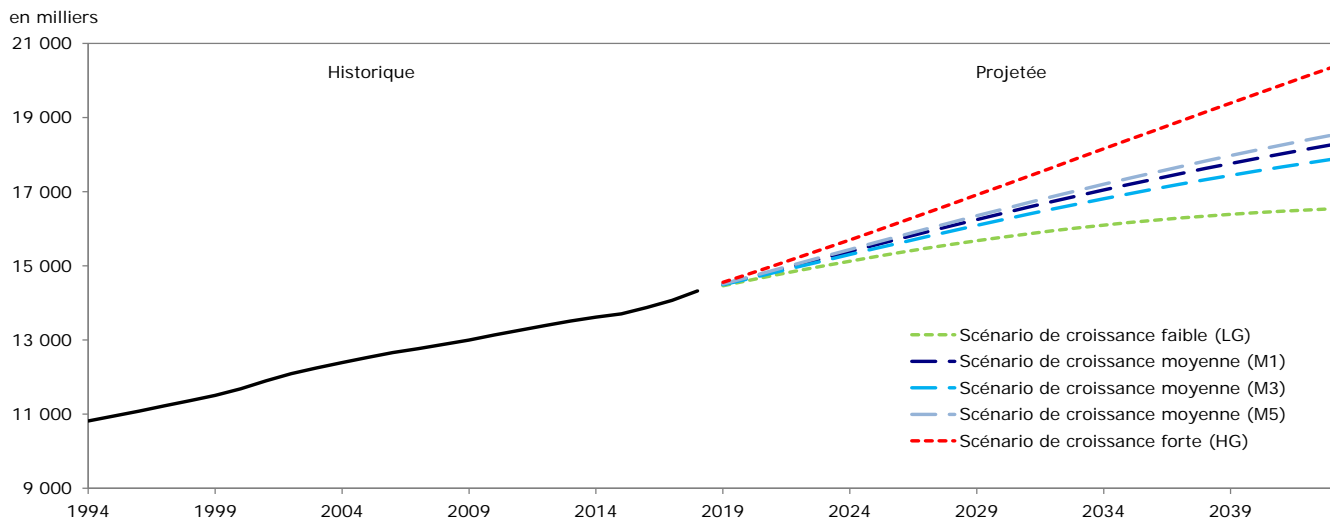
Note : Les personnes âgées de 100 ans et plus sont incluses à l'âge 100.

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Ontario

- La population de l'Ontario pourrait se chiffrer entre 16 537 500 (scénario LG) et 20 354 500 (scénario HG) en 2043. Elle était de 14 322 800 personnes en 2018.
- L'Ontario demeure la province la plus peuplée au pays dans tous les scénarios. Elle représenterait entre 38,4 % (scénario M3) et 39,9 % (scénario M5) de la population canadienne en 2043, comparativement à 38,6 % en 2018.
- Des pertes importantes au chapitre de la migration interprovinciale pourraient faire glisser les taux de croissance annuels de l'Ontario sous la moyenne nationale, réduisant ainsi le poids relatif de la province au sein de l'ensemble canadien (scénario M3).
- Dans tous les scénarios, le principal facteur de la croissance démographique de l'Ontario est l'accroissement migratoire international. Dans une moindre mesure, la croissance démographique 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.
- La proportion de personnes âgées de 65 ans et plus en Ontario pourrait se situer entre 21,2 % (scénario SA) et 26,1 % (scénario FA) en 2043, comparativement à 16,9 % en 2018. L'âge médian atteindrait entre 41,3 ans (scénario SA) et 45,9 ans (scénario FA) en 2043, une hausse par rapport à 2018 (40,6 ans).

Figure 3.11
Population, historique (1994 à 2018) et projetée (2019 à 2043) selon les scénarios sélectionnés, Ontario



Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Tableau 3.11

Décomposition du taux de croissance annuel brut, historique (1977-1978 à 2017-2018) et projeté (2022-2023 à 2042-2043) selon divers scénarios, Ontario

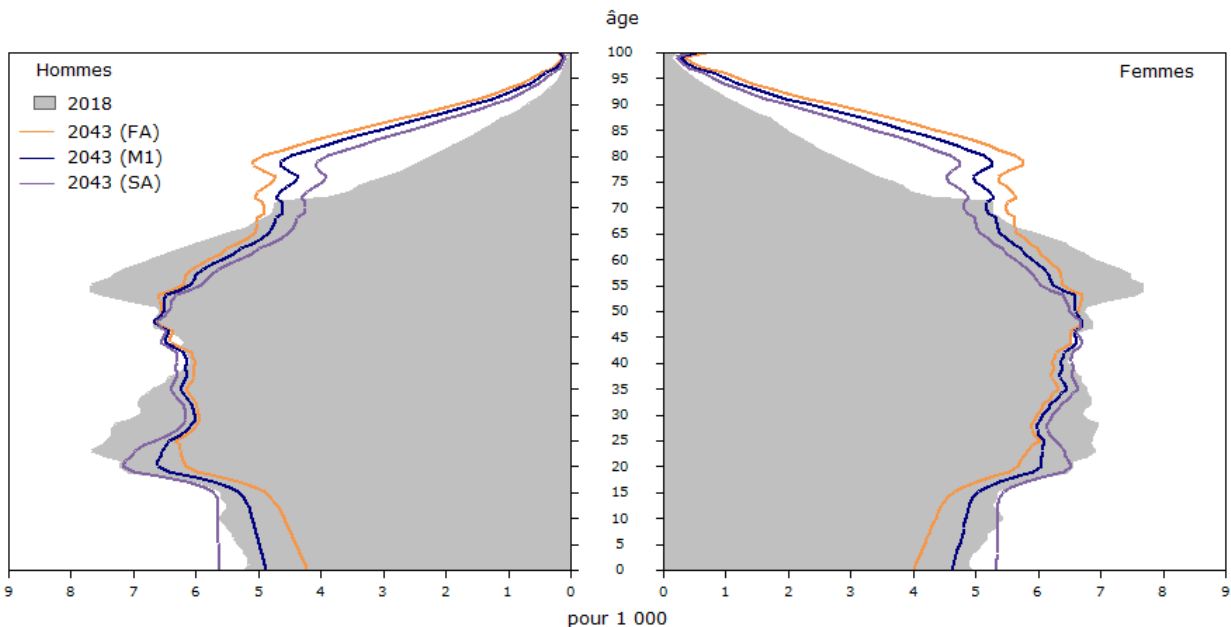
Scénario	Période	Croissance totale	Accroissement naturel			Migration nette internationale			Migration nette interprovinciale			
			Total	Natalité	Mortalité	Total	Immigrants	Solde de l'émigration	Solde de résidents non permanents	Total	Entrants	Sortants
taux brut pour mille												
Historique	1977-1978	11,9	7,0	14,3	7,3	3,9	5,9	1,8	-0,2	1,0	11,5	10,5
	1997-1998	12,5	4,7	11,9	7,1	7,0	9,5	2,3	-0,2	0,8	6,7	5,9
	2017-2018	17,9	2,9	10,3	7,4	13,7	9,4	1,8	6,1	1,3	5,7	4,4
Projeté (scénario de croissance faible (LG))	2022-2023	8,6	1,2	9,3	8,2	7,8	9,3	1,7	0,2	-0,4	4,8	5,2
	2032-2033	5,0	-0,8	8,7	9,5	6,2	8,0	1,8	0,0	-0,4	4,7	5,0
	2042-2043	1,8	-2,5	8,4	10,9	4,6	6,7	1,9	-0,2	-0,3	4,6	5,0
Projeté (scénario de croissance moyenne (M1))	2022-2023	11,8	2,4	10,1	7,7	9,8	10,5	1,6	0,8	-0,4	4,8	5,2
	2032-2033	9,4	1,4	9,7	8,3	8,4	9,8	1,6	0,2	-0,4	4,7	5,0
	2042-2043	6,6	0,1	9,6	9,4	6,9	8,5	1,6	-0,1	-0,3	4,6	5,0
Projeté (scénario de croissance moyenne (M2))	2022-2023	11,8	2,4	10,1	7,7	9,8	10,5	1,6	0,8	-0,3	4,8	5,1
	2032-2033	9,4	1,4	9,7	8,3	8,4	9,8	1,6	0,2	-0,4	4,6	4,9
	2042-2043	6,7	0,2	9,5	9,4	6,8	8,5	1,6	-0,1	-0,4	4,5	4,9
Projeté (scénario de croissance moyenne (M3))	2022-2023	10,9	2,3	10,0	7,7	9,8	10,5	1,6	0,8	-1,3	4,3	5,6
	2032-2033	8,5	1,3	9,7	8,4	8,5	9,9	1,6	0,2	-1,3	4,2	5,4
	2042-2043	5,8	0,0	9,5	9,5	7,0	8,7	1,6	-0,1	-1,3	4,1	5,4
Projeté (scénario de croissance moyenne (M4))	2022-2023	11,7	2,4	10,0	7,7	9,8	10,5	1,6	0,8	-0,4	4,4	4,8
	2032-2033	9,3	1,4	9,7	8,3	8,4	9,8	1,6	0,2	-0,4	4,3	4,7
	2042-2043	6,6	0,1	9,5	9,4	6,9	8,6	1,6	-0,1	-0,4	4,2	4,6
Projeté (scénario de croissance moyenne (M5))	2022-2023	12,3	2,4	10,1	7,7	9,7	10,5	1,6	0,8	0,2	4,8	4,6
	2032-2033	9,9	1,5	9,7	8,3	8,3	9,7	1,6	0,2	0,2	4,6	4,4
	2042-2043	7,3	0,3	9,6	9,3	6,7	8,4	1,6	-0,1	0,2	4,5	4,3
Projeté (scénario de croissance forte (HG))	2022-2023	15,2	3,7	10,8	7,2	11,9	11,6	1,5	1,8	-0,4	4,8	5,2
	2032-2033	14,1	3,5	10,9	7,4	11,0	11,9	1,4	0,5	-0,4	4,6	5,0
	2042-2043	11,9	2,5	10,9	8,4	9,7	11,0	1,4	0,1	-0,3	4,6	5,0
Projeté (scénario de vieillissement lent (SA))	2022-2023	14,4	2,8	10,8	8,0	11,9	11,6	1,5	1,8	-0,4	4,8	5,2
	2032-2033	12,8	2,2	11,0	8,8	11,0	11,9	1,4	0,5	-0,4	4,7	5,0
	2042-2043	10,9	1,6	11,1	9,5	9,7	11,0	1,4	0,1	-0,4	4,7	5,0
Projeté (scénario de vieillissement rapide (FA))	2022-2023	9,5	2,0	9,3	7,3	7,8	9,3	1,7	0,2	-0,4	4,8	5,2
	2032-2033	6,4	0,6	8,6	8,0	6,2	8,0	1,8	0,0	-0,4	4,6	5,0
	2042-2043	2,9	-1,4	8,2	9,6	4,7	6,7	1,9	-0,2	-0,3	4,6	4,9

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 interprovinciaux moins le taux brut de sortants interprovinciaux.

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Figure 3.12

Population (en valeur relative), historique (2018) et projetée (2043) selon les scénarios sélectionnés, Ontario



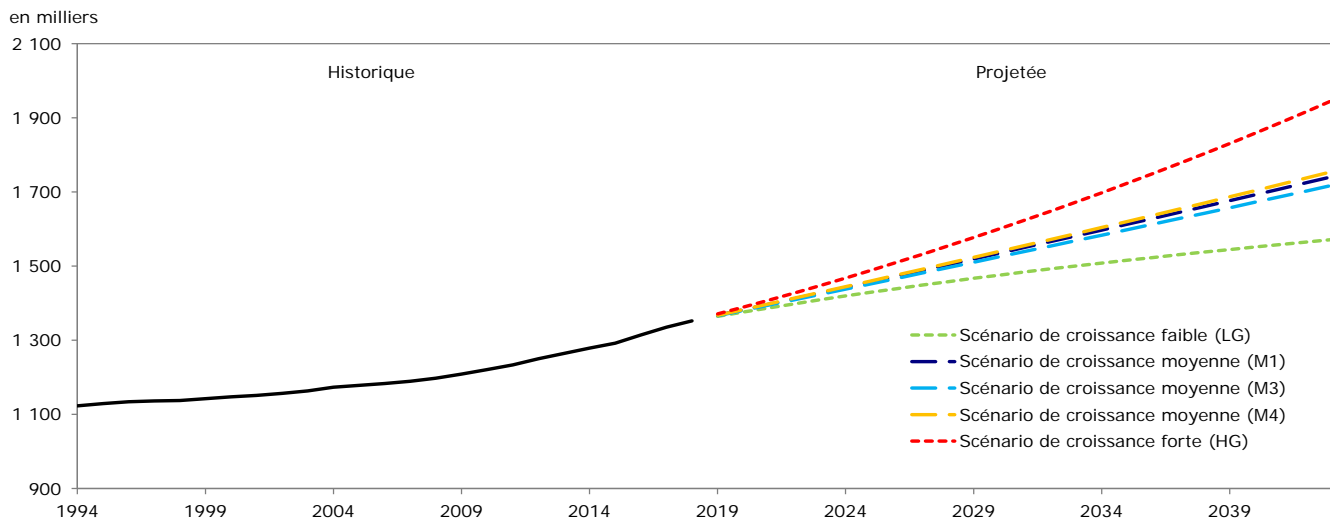
Note : Les personnes âgées de 100 ans et plus sont incluses à l'âge 100.

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Manitoba

- La population manitobaine augmente au cours des 25 prochaines années dans tous les scénarios pour se chiffrer entre 1 571 500 personnes (scénario LG) et 1 946 700 personnes (scénario HG). La province comptait 1 352 200 personnes en 2018.
- La croissance démographique du Manitoba serait alimentée en premier lieu par l'accroissement migratoire international, la province affichant des taux parmi les plus élevés au pays en 2043 dans la plupart des scénarios. Une fécondité relativement forte permettrait à la province de connaître un accroissement naturel positif dans tous les scénarios. À l'opposé, la province enregistre 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, passant de 3,6 % en 2018 à 3,7 % ou 3,8 % en 2043.
- En 2018, la population du Manitoba était, en moyenne, plus jeune que la population canadienne dans son ensemble et cela devrait perdurer jusqu'en 2043 selon tous les scénarios de projection. En effet, selon un scénario (SA), l'âge médian du Manitoba pourrait légèrement décliner entre 2018 (37,3 ans) et 2043 (37,0 ans). Une telle diminution de l'âge médian n'est projetée pour aucune autre province (ou territoire), à l'exception du Québec et du Nunavut.
- De 15,4 % en 2018, la proportion de personnes âgées de 65 ans et plus projetée au Manitoba augmenterait pour se situer entre 17,2 % (scénario SA) et 21,8 % (scénario FA) en 2043.

Figure 3.13
Population, historique (1994 à 2018) et projetée (2019 à 2043) selon les scénarios sélectionnés, Manitoba



Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Tableau 3.12

Décomposition du taux de croissance annuel brut, historique (1977-1978 à 2017-2018) et projeté (2022-2023 à 2042-2043) selon divers scénarios, Manitoba

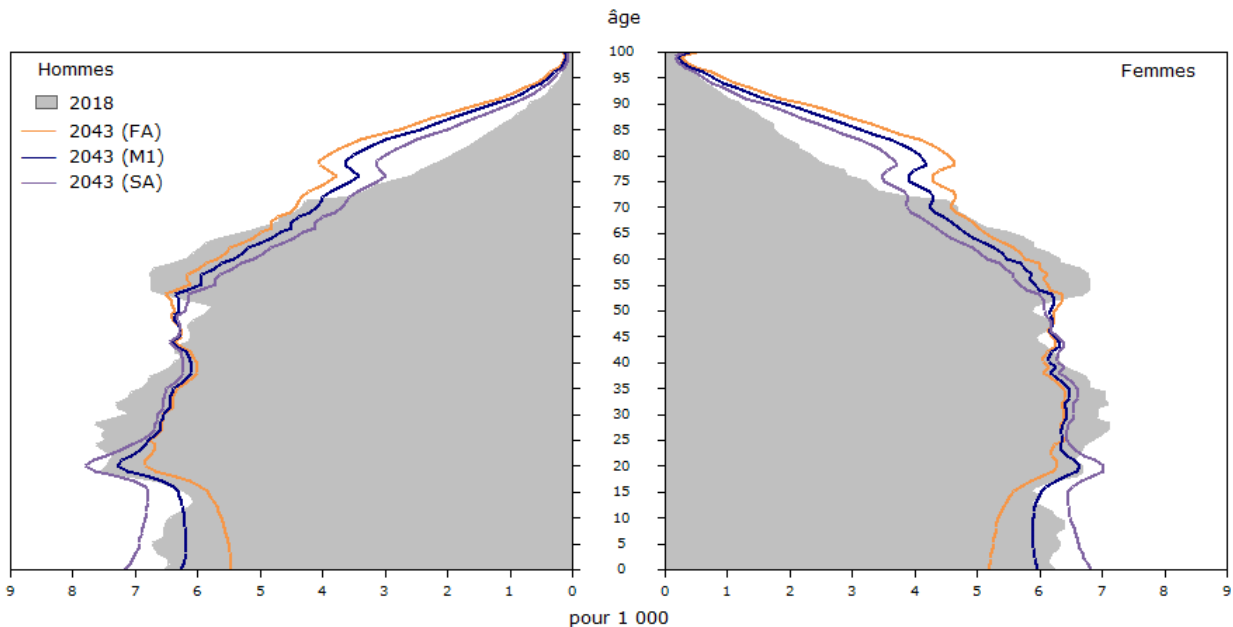
Scénario	Période	Croissance totale	Accroissement naturel			Migration nette internationale			Migration nette interprovinciale			
			Total	Natalité	Mortalité	Total	Immigrants	Solde de l'émigration	Solde de résidents non permanents	Total	Entrants	Sortants
taux brut pour mille												
Historique	1977-1978	6,8	8,2	16,1	7,9	3,1	4,3	1,1	-0,1	-4,5	20,0	24,5
	1997-1998	1,0	4,3	12,7	8,4	1,4	2,7	1,5	0,2	-4,6	13,1	17,8
	2017-2018	12,5	4,7	13,0	8,3	14,7	10,6	0,7	4,8	-6,9	7,5	14,4
Projeté (scénario de croissance faible (LG))	2022-2023	7,7	3,2	11,7	8,5	8,6	9,3	0,9	0,2	-4,2	10,6	14,7
	2032-2033	5,4	1,7	10,8	9,1	8,0	9,0	1,0	0,0	-4,3	10,5	14,8
	2042-2043	4,2	1,1	11,0	9,9	7,6	8,8	1,0	-0,2	-4,5	10,5	15,0
Projeté (scénario de croissance moyenne (M1))	2022-2023	10,7	4,6	12,6	7,9	10,3	10,5	0,8	0,6	-4,2	10,6	14,7
	2032-2033	10,0	4,0	12,1	8,0	10,2	11,0	0,8	0,1	-4,3	10,5	14,8
	2042-2043	9,5	3,8	12,4	8,6	10,2	11,2	0,9	-0,1	-4,5	10,6	15,2
Projeté (scénario de croissance moyenne (M2))	2022-2023	10,7	4,6	12,5	7,9	10,3	10,5	0,8	0,6	-4,2	10,8	14,9
	2032-2033	9,9	4,0	12,0	8,0	10,2	11,0	0,8	0,1	-4,3	10,7	15,0
	2042-2043	9,4	3,8	12,3	8,5	10,2	11,2	0,9	-0,1	-4,6	10,8	15,4
Projeté (scénario de croissance moyenne (M3))	2022-2023	10,2	4,6	12,5	7,9	10,3	10,5	0,8	0,6	-4,7	10,3	15,0
	2032-2033	9,4	3,9	12,0	8,1	10,3	11,1	0,8	0,1	-4,8	10,4	15,2
	2042-2043	8,9	3,7	12,3	8,6	10,4	11,3	0,9	-0,1	-5,2	10,5	15,7
Projeté (scénario de croissance moyenne (M4))	2022-2023	11,0	4,7	12,6	7,9	10,3	10,5	0,8	0,6	-4,0	8,3	12,2
	2032-2033	10,3	4,2	12,1	7,9	10,2	10,9	0,8	0,1	-4,1	8,3	12,4
	2042-2043	9,9	4,1	12,5	8,4	10,1	11,1	0,9	-0,1	-4,3	8,3	12,7
Projeté (scénario de croissance moyenne (M5))	2022-2023	10,6	4,7	12,6	7,9	10,3	10,5	0,8	0,6	-4,3	7,9	12,2
	2032-2033	10,0	4,2	12,2	8,0	10,2	11,0	0,8	0,1	-4,4	7,8	12,2
	2042-2043	9,7	4,1	12,5	8,4	10,2	11,2	0,9	-0,1	-4,6	7,8	12,4
Projeté (scénario de croissance forte (HG))	2022-2023	13,9	6,0	13,5	7,5	12,1	11,6	0,8	1,3	-4,1	10,5	14,7
	2032-2033	14,9	6,3	13,4	7,2	12,9	13,4	0,8	0,3	-4,3	10,6	14,8
	2042-2043	15,6	6,5	14,0	7,5	13,6	14,4	0,8	0,0	-4,6	10,8	15,3
Projeté (scénario de vieillissement lent (SA))	2022-2023	13,1	5,2	13,5	8,3	12,1	11,6	0,8	1,3	-4,2	10,6	14,7
	2032-2033	13,7	5,1	13,6	8,5	12,9	13,4	0,8	0,3	-4,3	10,6	14,9
	2042-2043	14,7	5,8	14,3	8,5	13,6	14,4	0,8	0,0	-4,6	10,9	15,5
Projeté (scénario de vieillissement rapide (FA))	2022-2023	8,5	4,0	11,7	7,7	8,6	9,3	0,9	0,2	-4,2	10,5	14,7
	2032-2033	6,7	2,9	10,7	7,8	8,0	9,0	0,9	0,0	-4,3	10,4	14,7
	2042-2043	5,2	1,9	10,8	8,8	7,7	8,9	1,0	-0,2	-4,4	10,4	14,8

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 interprovinciaux moins le taux brut de sortants interprovinciaux.

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Figure 3.14

Population (en valeur relative), historique (2018) et projetée (2043) selon les scénarios sélectionnés, Manitoba



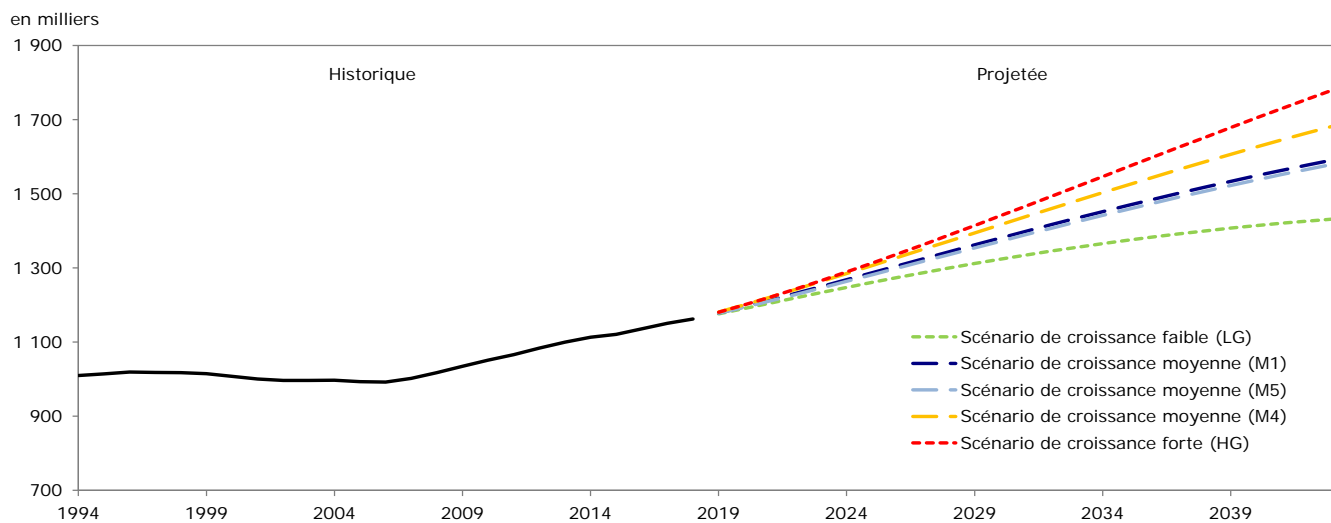
Note : Les personnes âgées de 100 ans et plus sont incluses à l'âge 100.

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Saskatchewan

- La population de la Saskatchewan s'accroît au cours des 25 prochaines années dans tous les scénarios. Elle devrait atteindre entre 1 431 700 (scénario LG) et 1 780 200 (scénario HG) en 2043, par rapport à 1 162 100 personnes en 2018.
- La migration internationale constitue le principal facteur de la croissance démographique projetée en Saskatchewan, et ce dans tous les scénarios. 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. Par contre, tous les scénarios montrent que la Saskatchewan devrait essayer des pertes nettes importantes de population par migration interprovinciale.
- Dans tous les scénarios, le poids démographique projeté de la Saskatchewan devrait être légèrement supérieur en 2043 par rapport au niveau observé en 2018. De 3,1 % en 2018, il atteindrait entre 3,4 % (scénarios LG, M1, M2, M5 et FA) et 3,6 % (scénario M4).
- L'âge médian projeté de la population saskatchewannaise se situerait entre 37,7 ans (scénario SA) et 42,1 ans (scénario FA) en 2043, ce qui représente une hausse par rapport à sa valeur en 2018 (37,3 ans). De 15,4 % en 2018, la proportion projetée de personnes âgées de 65 ans et plus en Saskatchewan augmente pour atteindre entre 16,5 % (scénario SA) et 20,9 % (scénario FA) en 2043. Ces résultats demeurent sous la moyenne nationale projetée dans tous les scénarios.

Figure 3.15
Population, historique (1994 à 2018) et projetée (2019 à 2043) selon les scénarios sélectionnés, Saskatchewan



Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Tableau 3.13

Décomposition du taux de croissance annuel brut, historique (1977-1978 à 2017-2018) et projeté (2022-2023 à 2042-2043) selon divers scénarios, Saskatchewan

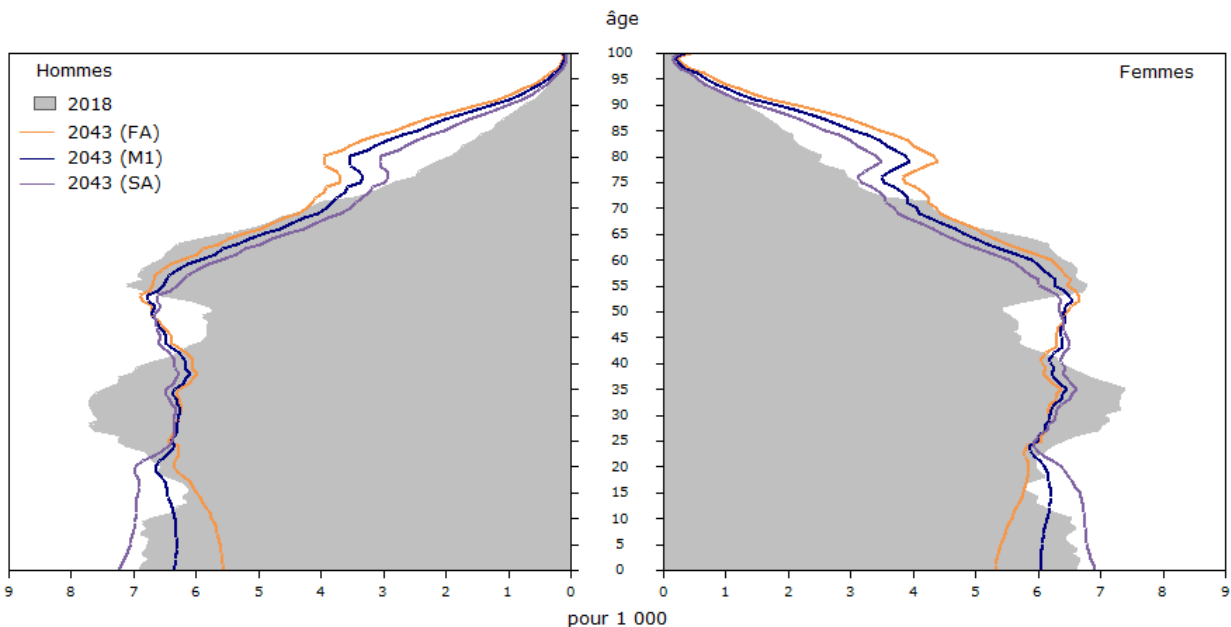
Scénario	Période	Croissance totale	Accroissement naturel			Migration nette internationale			Migration nette interprovinciale			
			Total	Natalité	Mortalité	Total	Immigrants	Solde de l'émigration	Solde de résidents non permanents	Total	Entrants	Sortants
taux brut pour mille												
Historique	1977-1978	8,9	9,3	17,4	8,1	1,4	2,0	0,6	-0,1	-1,8	22,1	23,9
	1997-1998	2,6	3,8	12,5	8,7	0,7	1,6	1,1	0,3	-1,9	18,4	20,3
	2017-2018	9,8	5,4	13,8	8,3	12,3	13,0	0,9	0,1	-7,9	11,8	19,7
Projeté (scénario de croissance faible (LG))	2022-2023	11,6	3,7	12,1	8,4	11,7	12,7	1,0	0,1	-3,8	16,1	19,9
	2032-2033	7,6	2,4	11,0	8,6	9,5	10,5	1,0	0,0	-4,2	16,2	20,4
	2042-2043	3,8	1,7	11,1	9,4	6,6	7,5	1,0	0,0	-4,5	16,6	21,1
Projeté (scénario de croissance moyenne (M1))	2022-2023	15,0	5,1	13,0	7,9	13,7	14,4	0,9	0,3	-3,8	16,1	20,0
	2032-2033	12,5	4,8	12,3	7,6	12,0	12,8	0,9	0,1	-4,2	16,3	20,5
	2042-2043	8,7	4,4	12,5	8,1	8,7	9,5	0,8	0,0	-4,5	16,7	21,3
Projeté (scénario de croissance moyenne (M2))	2022-2023	14,8	5,1	12,9	7,8	13,7	14,4	0,9	0,3	-4,1	16,2	20,3
	2032-2033	12,2	4,7	12,3	7,6	12,0	12,8	0,9	0,1	-4,5	16,5	21,0
	2042-2043	8,3	4,4	12,5	8,1	8,8	9,6	0,8	0,0	-4,9	17,1	21,9
Projeté (scénario de croissance moyenne (M3))	2022-2023	16,1	5,1	13,0	7,8	13,7	14,3	0,9	0,3	-2,7	17,0	19,7
	2032-2033	13,5	4,7	12,3	7,5	11,8	12,6	0,9	0,1	-3,0	17,5	20,5
	2042-2043	9,6	4,4	12,5	8,1	8,5	9,3	0,8	0,0	-3,3	18,2	21,5
Projeté (scénario de croissance moyenne (M4))	2022-2023	17,2	5,3	13,1	7,8	13,6	14,2	0,9	0,3	-1,8	14,8	16,6
	2032-2033	14,8	5,3	12,6	7,3	11,6	12,4	0,9	0,1	-2,1	14,8	16,9
	2042-2043	11,1	5,2	12,8	7,6	8,2	9,0	0,9	0,0	-2,3	15,1	17,4
Projeté (scénario de croissance moyenne (M5))	2022-2023	14,4	5,2	13,0	7,8	13,8	14,4	0,9	0,3	-4,5	12,7	17,3
	2032-2033	12,3	5,0	12,5	7,5	12,0	12,8	0,9	0,1	-4,7	12,6	17,3
	2042-2043	8,7	4,8	12,7	7,9	8,8	9,6	0,8	0,0	-4,9	12,7	17,6
Projeté (scénario de croissance forte (HG))	2022-2023	18,3	6,5	13,9	7,5	15,7	15,8	0,9	0,7	-3,9	16,1	19,9
	2032-2033	17,8	7,0	13,8	6,8	15,0	15,6	0,8	0,2	-4,2	16,3	20,5
	2042-2043	14,2	7,1	14,2	7,1	11,7	12,3	0,7	0,1	-4,5	16,9	21,5
Projeté (scénario de vieillissement lent (SA))	2022-2023	17,5	5,7	14,0	8,2	15,7	15,8	0,9	0,7	-3,9	16,1	20,0
	2032-2033	16,6	5,9	13,9	8,0	14,9	15,5	0,8	0,2	-4,2	16,4	20,7
	2042-2043	13,4	6,3	14,4	8,1	11,6	12,3	0,7	0,1	-4,6	17,2	21,7
Projeté (scénario de vieillissement rapide (FA))	2022-2023	12,4	4,5	12,1	7,6	11,7	12,7	1,0	0,1	-3,8	16,1	19,9
	2032-2033	8,9	3,6	10,9	7,3	9,5	10,5	1,0	0,0	-4,2	16,1	20,3
	2042-2043	4,7	2,6	10,9	8,3	6,6	7,6	1,0	0,0	-4,5	16,3	20,8

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 interprovinciaux moins le taux brut de sortants interprovinciaux.

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Figure 3.16

Population (en valeur relative), historique (2018) et projetée (2043) selon les scénarios sélectionnés, Saskatchewan



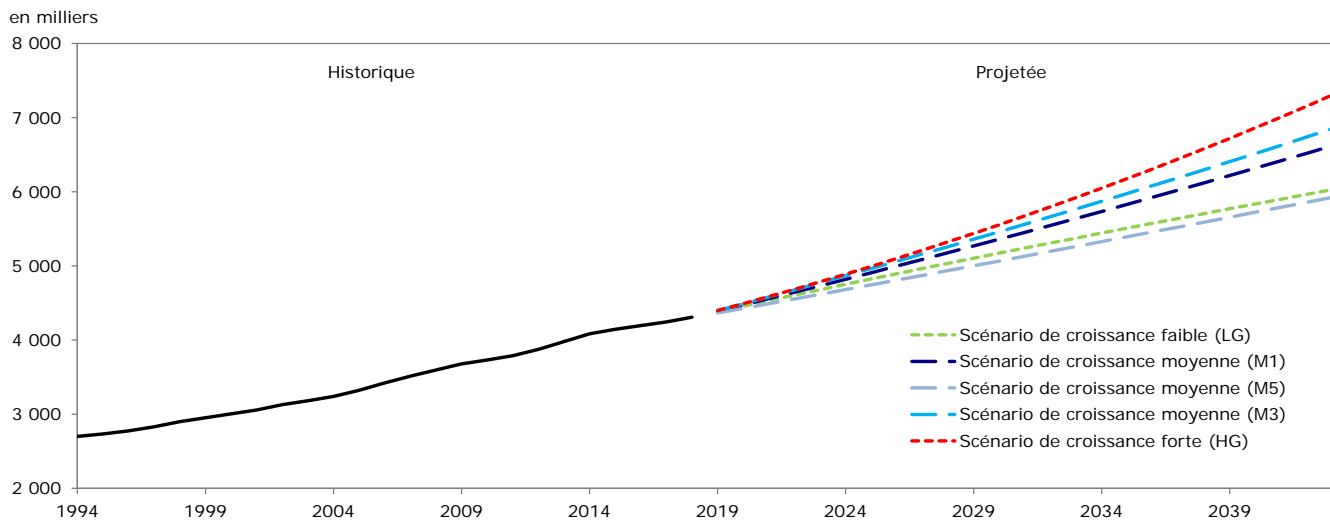
Note : Les personnes âgées de 100 ans et plus sont incluses à l'âge 100.

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 6 027 800 (scénario LG) et 7 303 700 (scénario HG) en 2043. La province comptait 4 307 100 personnes en 2018.
- L'Alberta affiche le taux de croissance annuel moyen le plus élevé au Canada dans tous les scénarios de projections à l'exception d'un seul, le scénario M5. Comme ailleurs au pays, ces taux de croissance diminuent au cours de la projection principalement en raison de la baisse projetée de l'accroissement naturel, une situation liée en partie 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 11,6 % en 2018 à une proportion se situant entre 12,7 % (scénario M5) et 14,7 % (scénario M3) en 2043.
- La population de l'Alberta surpasserait celle de la Colombie-Britannique en 2043 selon tous les scénarios, à l'exception du scénario M5. En 2018, la population de la Colombie-Britannique comptait environ 685 000 personnes de plus que celle de l'Alberta.
- L'Alberta enregistre des gains de population substantiels au chapitre de la migration interprovinciale dans presque tous les scénarios. Ces gains, combinés à une migration internationale nette substantielle et un accroissement naturel positif dans tous les scénarios, contribuent à faire croître la population albertaine à un rythme plus rapide que celui observé en moyenne ailleurs au Canada.
- De 12,8 % en 2018, la proportion de personnes de 65 ans et plus en Alberta atteindrait entre 17,0 % (scénario SA) et 20,8 % (scénario FA). L'âge médian atteindrait entre 38,8 ans (scénario SA) et 42,3 ans (scénario FA) en 2043, comparativement à 36,9 ans en 2018.

Figure 3.17
Population, historique (1994 à 2018) et projetée (2019 à 2043) selon les scénarios sélectionnés, Alberta



Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Tableau 3.14

Décomposition du taux de croissance annuel brut, historique (1977-1978 à 2017-2018) et projeté (2022-2023 à 2042-2043) selon divers scénarios, Alberta

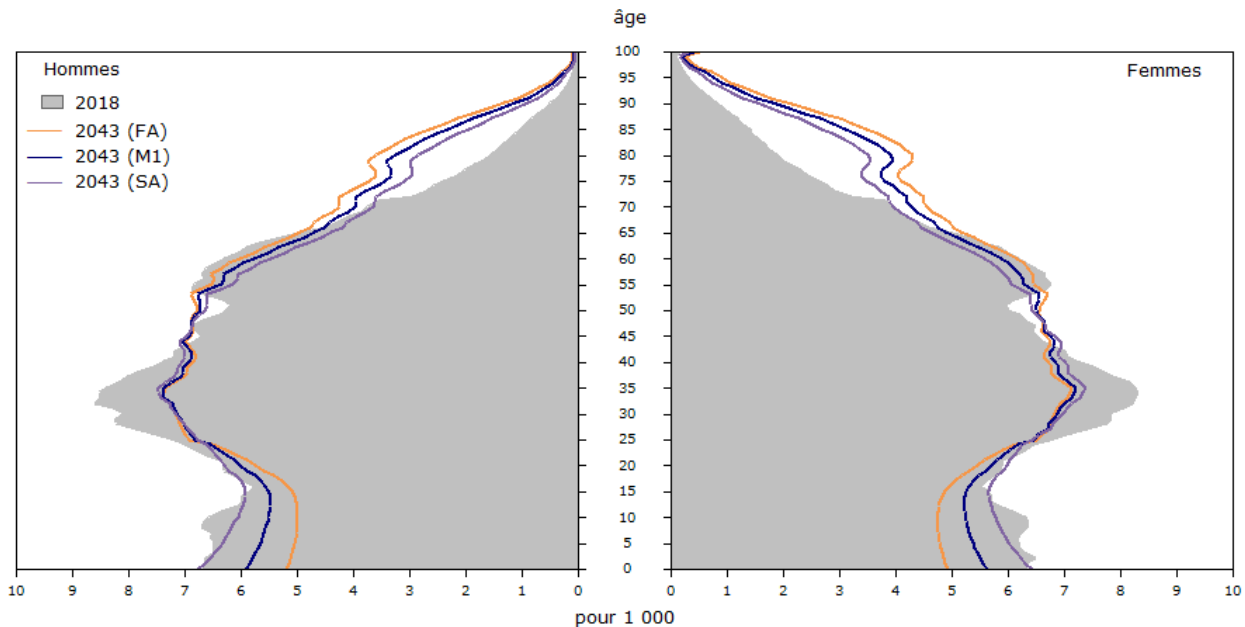
Scénario	Période	Croissance totale	Accroissement naturel			Migration nette internationale			Migration nette interprovinciale			
			Total	Natalité	Mortalité	Total	Immigrants	Solde de l'émigration	Solde de résidents non permanents	Total	Entrants	Sortants
taux brut pour mille												
Historique	1977-1978	32,0	11,7	17,8	6,1	3,6	6,0	2,2	-0,1	16,7	42,7	26,0
	1997-1998	24,6	7,3	13,2	5,9	2,1	4,1	2,4	0,3	15,2	30,5	15,3
	2017-2018	14,9	7,2	13,3	6,1	7,3	9,1	1,5	-0,3	0,3	14,7	14,4
Projeté (scénario de croissance faible (LG))	2022-2023	15,9	4,6	11,1	6,5	7,1	9,2	2,0	-0,1	4,3	19,6	15,3
	2032-2033	12,7	2,5	10,1	7,6	6,1	8,0	2,1	0,1	4,0	18,9	14,9
	2042-2043	10,7	1,8	10,4	8,6	5,0	6,9	2,0	0,1	3,9	18,4	14,5
Projeté (scénario de croissance moyenne (M1))	2022-2023	18,8	5,8	11,9	6,1	8,7	10,4	1,8	0,1	4,3	19,6	15,4
	2032-2033	16,9	4,7	11,3	6,6	8,3	9,8	1,8	0,2	4,0	18,9	14,9
	2042-2043	15,5	4,3	11,7	7,4	7,3	8,8	1,7	0,2	3,9	18,6	14,6
Projeté (scénario de croissance moyenne (M2))	2022-2023	19,5	5,8	11,9	6,0	8,7	10,3	1,8	0,1	5,0	20,2	15,2
	2032-2033	17,5	4,8	11,3	6,5	8,1	9,7	1,8	0,2	4,6	19,4	14,8
	2042-2043	16,1	4,5	11,7	7,2	7,2	8,7	1,7	0,2	4,4	18,8	14,4
Projeté (scénario de croissance moyenne (M3))	2022-2023	20,4	5,9	11,9	6,0	8,6	10,3	1,8	0,1	5,8	21,8	16,0
	2032-2033	18,2	5,0	11,4	6,3	8,0	9,6	1,8	0,2	5,2	20,9	15,7
	2042-2043	16,7	4,8	11,8	7,0	7,0	8,5	1,8	0,2	4,9	20,3	15,5
Projeté (scénario de croissance moyenne (M4))	2022-2023	17,3	5,9	11,9	6,0	8,8	10,4	1,8	0,1	2,7	17,1	14,4
	2032-2033	15,7	4,8	11,3	6,5	8,4	10,0	1,8	0,2	2,4	16,5	14,1
	2042-2043	14,4	4,5	11,7	7,2	7,6	9,1	1,7	0,2	2,2	16,2	14,0
Projeté (scénario de croissance moyenne (M5))	2022-2023	13,9	5,7	11,8	6,1	8,9	10,6	1,8	0,1	-0,7	14,8	15,5
	2032-2033	12,6	4,4	11,1	6,7	8,9	10,5	1,8	0,2	-0,8	14,4	15,2
	2042-2043	11,4	4,0	11,6	7,6	8,3	9,8	1,7	0,3	-0,9	14,3	15,2
Projeté (scénario de croissance forte (HG))	2022-2023	21,5	7,0	12,7	5,7	10,3	11,5	1,7	0,5	4,2	19,6	15,4
	2032-2033	21,5	6,7	12,6	5,9	10,9	12,1	1,6	0,4	3,9	18,9	15,0
	2042-2043	21,0	6,7	13,3	6,6	10,3	11,5	1,5	0,4	4,0	18,8	14,8
Projeté (scénario de vieillissement lent (SA))	2022-2023	20,8	6,3	12,8	6,4	10,3	11,5	1,7	0,5	4,2	19,6	15,4
	2032-2033	20,4	5,6	12,7	7,1	10,8	12,0	1,6	0,4	4,0	19,1	15,1
	2042-2043	20,2	5,9	13,4	7,6	10,3	11,4	1,5	0,4	4,0	19,0	14,9
Projeté (scénario de vieillissement rapide (FA))	2022-2023	16,6	5,2	11,1	5,8	7,1	9,2	2,0	-0,1	4,3	19,6	15,3
	2032-2033	13,8	3,7	10,0	6,3	6,1	8,0	2,0	0,1	4,0	18,8	14,8
	2042-2043	11,6	2,7	10,2	7,5	5,1	6,9	2,0	0,1	3,8	18,2	14,4

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 interprovinciaux moins le taux brut de sortants interprovinciaux.

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Figure 3.18

Population (en valeur relative), historique (2018) et projetée (2043) selon les scénarios sélectionnés, Alberta



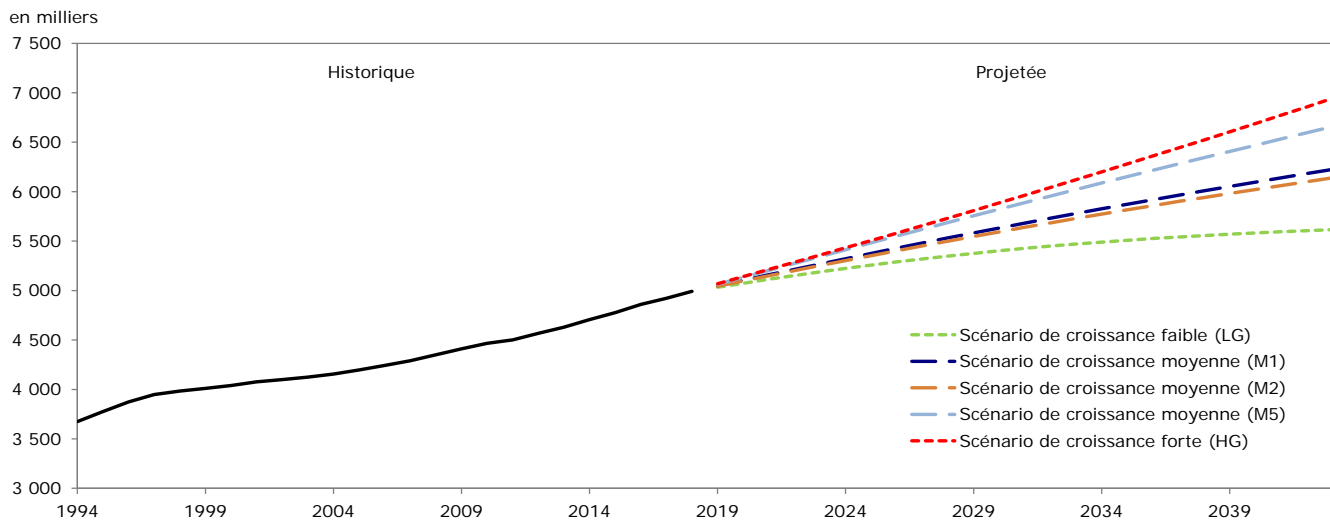
Note : Les personnes âgées de 100 ans et plus sont incluses à l'âge 100.

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Colombie-Britannique

- La population de la Colombie-Britannique croît au cours des 25 prochaines années dans tous les scénarios de projection. La population atteindrait entre 5 615 700 (scénario LG) et 6 942 300 (scénario HG) en 2043, comparativement à 4 991 700 personnes en 2018.
- Le taux de croissance annuel projeté de la Colombie-Britannique est inférieur à la moyenne nationale dans quatre scénarios (LG, FA, M1 et M2), dû à un accroissement naturel négatif et à de faibles gains démographiques par migration interprovinciale. Les projections montrent que le poids démographique de la province pourrait se situer entre 13,2 % (scénario M2) et 14,3 % (scénario M5) en 2043, comparativement à 13,5 % en 2018.
- L'accroissement migratoire international est le principal moteur de la croissance de la population de la Colombie-Britannique, suivi de gains nets en migration interprovinciale. L'augmentation de la population est ralentie par la diminution de l'accroissement naturel au cours de la projection, lequel devient négatif dans la plupart des scénarios (tous à l'exception des scénarios HG et SA).
- De 42,2 ans en 2018, l'âge médian de la population britanno-colombienne augmenterait pour atteindre entre 43,1 ans (scénario SA) et 47,9 ans (scénario FA) en 2043. La proportion de personnes de 65 ans et plus pourrait atteindre entre 22,7 % (scénario SA) et 27,8 % (scénario FA), en hausse par rapport à 2018 (18,3 %). Ces deux indicateurs demeurent au-dessus de la moyenne nationale dans tous les scénarios de projection.

Figure 3.19
Population, historique (1994 à 2018) et projetée (2019 à 2043) selon les scénarios sélectionnés, Colombie-Britannique



Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Tableau 3.15

Décomposition du taux de croissance annuel brut, historique (1977-1978 à 2017-2018) et projeté (2022-2023 à 2042-2043) selon divers scénarios, Colombie-Britannique

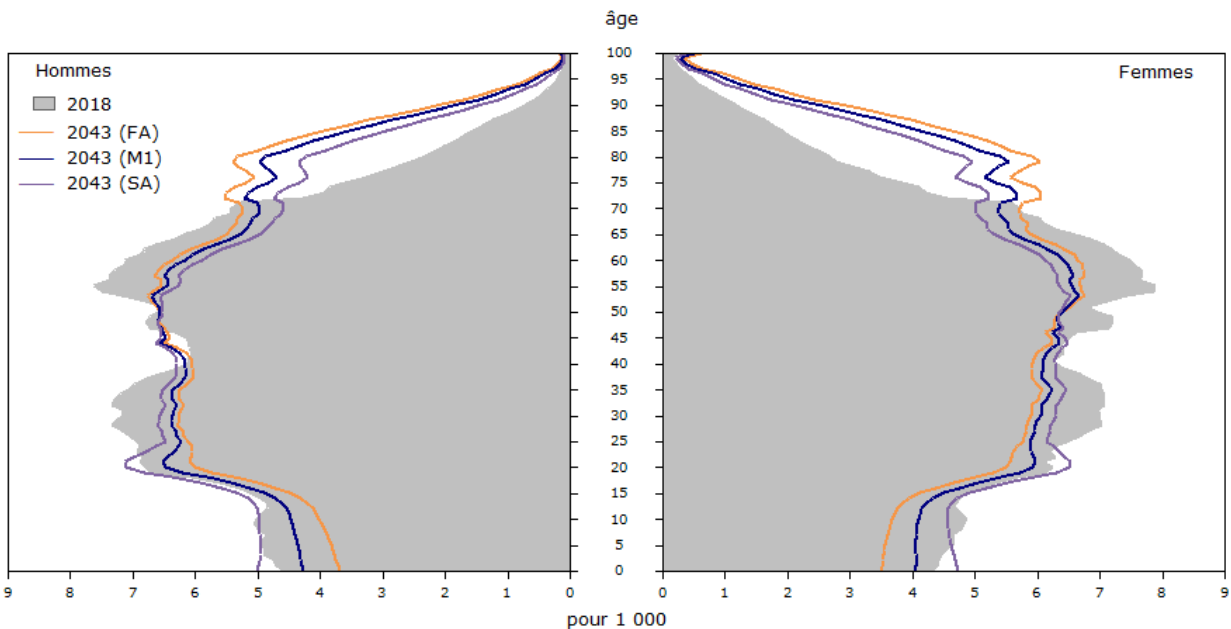
Scénario	Période	Croissance totale	Accroissement naturel			Migration nette internationale			Migration nette interprovinciale			
			Total	Natalité	Mortalité	Total	Immigrants	Solde de l'émigration	Solde de résidents non permanents	Total	Entrants	Sortants
taux brut pour mille												
Historique	1977-1978	17,4	6,9	14,3	7,4	3,7	5,5	1,7	-0,1	6,8	24,7	17,8
	1997-1998	8,5	4,0	11,0	7,1	7,1	10,2	2,8	-0,3	-2,5	13,0	15,6
	2017-2018	14,1	1,3	9,0	7,7	11,3	8,5	2,4	5,2	1,6	11,1	9,6
Projeté (scénario de croissance faible (LG))	2022-2023	7,2	-0,3	8,1	8,4	5,8	8,2	2,6	0,2	1,7	13,3	11,6
	2032-2033	3,9	-2,7	7,2	9,9	4,8	7,5	2,7	0,0	1,7	13,5	11,7
	2042-2043	1,8	-4,0	7,3	11,4	4,2	7,1	2,9	-0,1	1,7	13,8	12,1
Projeté (scénario de croissance moyenne (M1))	2022-2023	10,4	1,0	8,7	7,7	7,7	9,2	2,3	0,9	1,7	13,3	11,5
	2032-2033	8,4	-0,5	8,1	8,6	7,1	9,1	2,3	0,3	1,7	13,4	11,7
	2042-2043	6,8	-1,5	8,4	9,9	6,7	9,0	2,4	0,1	1,6	13,8	12,1
Projeté (scénario de croissance moyenne (M2))	2022-2023	9,8	0,9	8,7	7,8	7,8	9,2	2,3	0,9	1,2	12,4	11,3
	2032-2033	7,8	-0,6	8,1	8,8	7,2	9,2	2,3	0,3	1,3	12,7	11,4
	2042-2043	6,3	-1,8	8,4	10,2	6,9	9,2	2,4	0,1	1,3	13,0	11,7
Projeté (scénario de croissance moyenne (M3))	2022-2023	11,5	1,0	8,8	7,8	7,7	9,2	2,3	0,9	2,8	12,9	10,1
	2032-2033	9,4	-0,5	8,2	8,7	7,0	9,0	2,3	0,3	2,9	13,2	10,3
	2042-2043	7,9	-1,6	8,4	10,0	6,5	8,8	2,4	0,1	3,0	13,6	10,6
Projeté (scénario de croissance moyenne (M4))	2022-2023	11,1	0,9	8,7	7,8	7,7	9,2	2,3	0,9	2,4	11,4	9,0
	2032-2033	9,0	-0,6	8,1	8,8	7,0	9,0	2,3	0,3	2,6	11,6	9,0
	2042-2043	7,4	-1,8	8,4	10,2	6,6	8,9	2,4	0,1	2,7	11,9	9,2
Projeté (scénario de croissance moyenne (M5))	2022-2023	13,3	1,1	8,8	7,8	7,6	9,1	2,3	0,9	4,6	12,5	7,9
	2032-2033	11,0	-0,3	8,3	8,6	6,7	8,8	2,3	0,3	4,6	12,4	7,8
	2042-2043	9,4	-1,4	8,5	9,9	6,1	8,5	2,4	0,1	4,7	12,6	7,9
Projeté (scénario de croissance forte (HG))	2022-2023	13,8	2,0	9,4	7,4	10,0	10,1	2,1	2,0	1,8	13,2	11,4
	2032-2033	13,0	1,5	9,2	7,7	9,8	11,1	2,0	0,7	1,8	13,4	11,6
	2042-2043	12,4	0,9	9,6	8,7	9,9	11,7	2,1	0,3	1,6	13,8	12,2
Projeté (scénario de vieillissement lent (SA))	2022-2023	12,9	1,2	9,4	8,3	10,0	10,1	2,1	2,0	1,8	13,2	11,5
	2032-2033	11,6	0,1	9,3	9,2	9,8	11,1	2,0	0,7	1,8	13,5	11,7
	2042-2043	11,5	0,0	9,8	9,9	9,9	11,7	2,1	0,3	1,6	14,0	12,3
Projeté (scénario de vieillissement rapide (FA))	2022-2023	8,0	0,6	8,1	7,5	5,8	8,2	2,6	0,2	1,7	13,3	11,5
	2032-2033	5,4	-1,1	7,1	8,2	4,9	7,5	2,7	0,0	1,7	13,4	11,6
	2042-2043	3,0	-2,9	7,2	10,0	4,2	7,1	2,9	-0,1	1,6	13,6	12,0

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 interprovinciaux moins le taux brut de sortants interprovinciaux.

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Figure 3.20

Population (en valeur relative), historique (2018) et projetée (2043) selon les scénarios sélectionnés, Colombie-Britannique



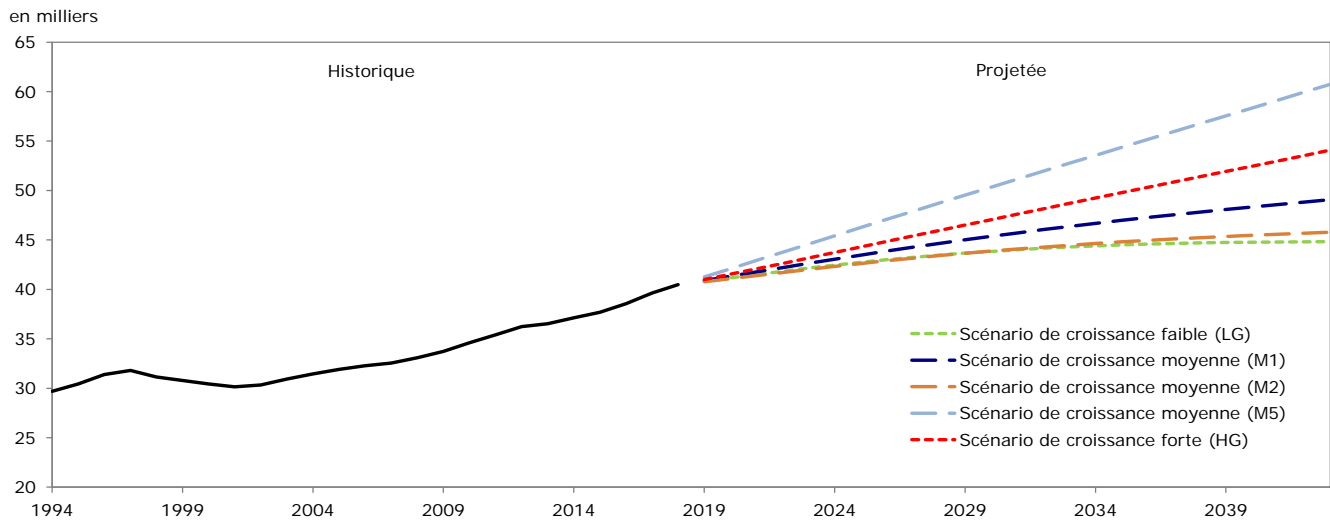
Note : Les personnes âgées de 100 ans et plus sont incluses à l'âge 100.

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Yukon

- Les scénarios de projection montrent que la population du Yukon augmenterait au cours des prochaines 25 années. En 2043, la population du Yukon pourrait compter entre 44 800 (scénario LG) et 60 700 personnes (scénario M5). En 2018, la population du Yukon était de 40 500 personnes.
- L'augmentation projetée de la population du Yukon est largement tributaire de la migration internationale et, dans une moindre mesure, de la migration interprovinciale, positive dans certains scénarios (M3, M4, et M5).
- Comme c'est aussi le cas aux Territoires du Nord-Ouest et au Nunavut, l'accroissement naturel projeté demeure positif au Yukon au cours de la période de projection dans tous les scénarios. Cependant, les taux d'accroissement naturel sont plus faibles au Yukon que dans les deux autres territoires, du fait d'une fécondité plus faible et d'une population plus âgée.
- L'âge médian projeté des Yukonnais augmente dans tous les scénarios au cours des 25 prochaines années. Il atteindrait entre 40,0 ans (scénario SA) et 43,7 ans (scénario FA) en 2043, comparativement à 38,9 ans en 2018. La proportion de personnes de 65 ans et plus pourrait atteindre entre 16,6 % (scénario SA) et 20,6 % (scénarios M3 et FA) en 2043, aussi en hausse par rapport à 2018 (11,8 %).

Figure 3.21
Population, historique (1994 à 2018) et projetée (2019 à 2043) selon les scénarios sélectionnés, Yukon



Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Tableau 3.16

Décomposition du taux de croissance annuel brut, historique (1977-1978 à 2017-2018) et projeté (2022-2023 à 2042-2043) selon divers scénarios, Yukon

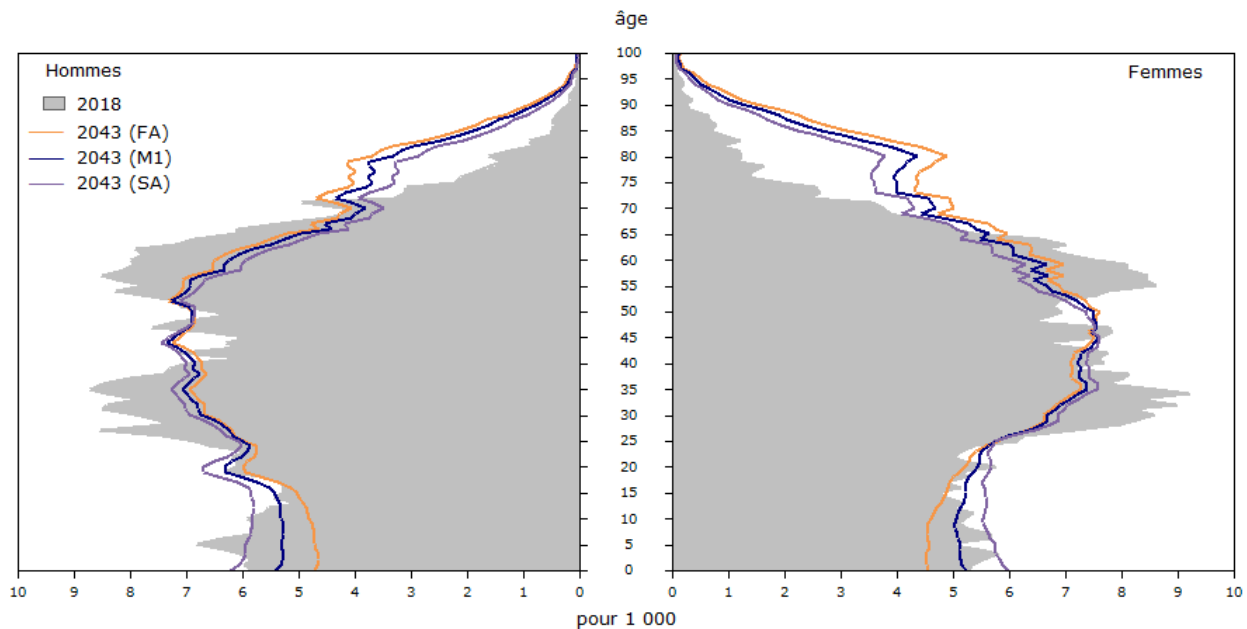
Scénario	Période	Croissance totale	Accroissement naturel			Migration nette internationale			Migration nette interprovinciale			
			Total	Natalité	Mortalité	Total	Immigrants	Solde de l'émigration	Solde de résidents non permanents	Total	Entrants	Sortants
taux brut pour mille												
Historique	1977-1978	27,9	15,5	19,9	4,3	0,7	2,8	2,1	0,0	11,6	124,7	113,0
	1997-1998	-22,6	9,2	13,2	4,1	0,4	2,5	2,6	0,5	-32,2	47,2	79,4
	2017-2018	21,4	5,4	11,3	5,9	10,8	6,6	1,9	6,1	5,2	42,5	37,3
Projeté (scénario de croissance faible (LG))	2022-2023	7,6	3,5	10,4	6,9	4,8	6,6	1,9	0,2	-0,7	45,3	46,0
	2032-2033	3,0	0,8	9,4	8,6	4,4	6,3	1,9	0,0	-2,2	44,2	46,5
	2042-2043	0,3	0,0	9,5	9,5	3,8	5,9	2,0	-0,1	-3,5	44,2	47,7
Projeté (scénario de croissance moyenne (M1))	2022-2023	10,3	4,7	11,2	6,5	6,2	7,4	1,7	0,5	-0,7	45,4	46,1
	2032-2033	7,0	3,0	10,5	7,5	6,2	7,7	1,6	0,1	-2,2	44,3	46,6
	2042-2043	4,9	2,6	10,8	8,2	5,9	7,5	1,6	0,0	-3,5	44,4	47,9
Projeté (scénario de croissance moyenne (M2))	2022-2023	7,5	4,3	10,9	6,6	6,4	7,5	1,7	0,5	-3,2	42,7	45,9
	2032-2033	4,2	2,0	9,9	7,9	6,6	8,0	1,5	0,1	-4,4	41,6	46,0
	2042-2043	2,2	1,2	10,2	9,0	6,5	8,1	1,5	-0,1	-5,5	41,6	47,1
Projeté (scénario de croissance moyenne (M3))	2022-2023	13,5	4,2	10,8	6,6	6,2	7,3	1,6	0,5	3,1	41,4	38,3
	2032-2033	9,5	1,7	9,4	7,7	6,0	7,4	1,5	0,1	1,8	40,7	38,9
	2042-2043	6,7	1,0	9,6	8,7	5,6	7,1	1,5	0,0	0,2	40,9	40,8
Projeté (scénario de croissance moyenne (M4))	2022-2023	17,4	4,4	11,0	6,6	6,0	7,2	1,7	0,5	6,9	37,7	30,7
	2032-2033	13,6	2,3	9,9	7,7	5,5	7,0	1,6	0,1	5,8	36,6	30,8
	2042-2043	11,4	1,4	10,1	8,7	4,8	6,4	1,6	0,0	5,2	36,5	31,3
Projeté (scénario de croissance moyenne (M5))	2022-2023	19,1	4,5	11,1	6,6	5,9	7,2	1,7	0,5	8,7	37,5	28,8
	2032-2033	15,4	2,4	10,1	7,8	5,3	6,8	1,6	0,1	7,7	36,6	28,8
	2042-2043	13,4	1,4	10,3	8,8	4,5	6,1	1,6	0,0	7,5	36,5	29,0
Projeté (scénario de croissance forte (HG))	2022-2023	13,0	6,0	12,1	6,1	7,8	8,2	1,5	1,1	-0,8	45,2	46,0
	2032-2033	11,3	5,1	11,7	6,6	8,4	9,5	1,4	0,3	-2,2	44,3	46,5
	2042-2043	10,1	4,9	12,2	7,3	8,5	9,9	1,4	0,0	-3,3	44,7	48,1
Projeté (scénario de vieillissement lent (SA))	2022-2023	12,3	5,3	12,1	6,9	7,8	8,2	1,6	1,1	-0,7	45,3	46,0
	2032-2033	10,2	3,8	11,8	8,0	8,4	9,4	1,4	0,3	-2,0	44,7	46,7
	2042-2043	9,5	4,0	12,4	8,4	8,5	9,8	1,4	0,0	-3,1	45,4	48,4
Projeté (scénario de vieillissement rapide (FA))	2022-2023	8,4	4,2	10,4	6,2	4,8	6,6	1,9	0,2	-0,7	45,3	46,0
	2032-2033	4,2	2,3	9,3	7,0	4,4	6,3	1,9	0,0	-2,4	43,9	46,3
	2042-2043	1,0	1,0	9,3	8,3	3,9	5,9	1,9	-0,1	-3,9	43,4	47,3

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 interprovinciaux moins le taux brut de sortants interprovinciaux.

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Figure 3.22

Population (en valeur relative), historique (2018) et projetée (2043) selon les scénarios sélectionnés, Yukon



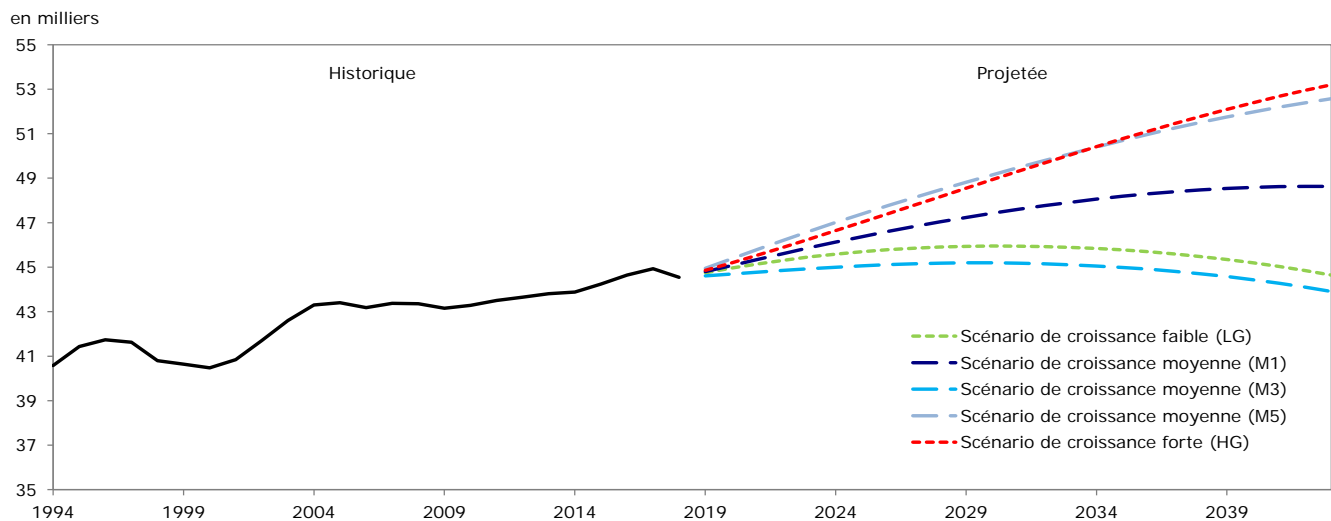
Note : Les personnes âgées de 100 ans et plus sont incluses à l'âge 100.

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Territoires du Nord-Ouest

- La population projetée aux Territoires du Nord-Ouest pourrait se chiffrer entre 43 900 (scénario M3) et 53 200 (scénario HG) en 2043. Ce territoire comptait 44 500 personnes en 2018.
- La croissance démographique de la population des Territoires du Nord-Ouest projetée pour les 25 prochaines années est alimentée entièrement par l'accroissement migratoire international et l'accroissement naturel.
- Selon tous les scénarios, les Territoires du Nord-Ouest devraient enregistrer des pertes au chapitre de la migration interprovinciale, ce qui est cohérent avec les tendances récentes. Ces pertes pourraient même entraîner un déclin de la population des Territoires du Nord-Ouest, tel que projeté par le scénario M3.
- Selon tous les scénarios de projection, la population des Territoires du Nord-Ouest demeurerait la deuxième plus jeune population au pays, après celle du Nunavut. Néanmoins, la proportion de personnes de 65 ans et plus pourrait augmenter au cours des 25 prochaines années pour se situer entre 13,8 % (scénario SA) et 17,0 % (scénario FA) en 2043, comparativement à 7,9 % en 2018. De 34,8 ans en 2018, l'âge médian projeté augmenterait pour atteindre entre 35,3 ans (scénario SA) et 39,0 ans (scénario M5) en 2043, des niveaux qui demeureraient cependant bien inférieurs à la moyenne canadienne projetée.

Figure 3.23
Population, historique (1994 à 2018) et projetée (2019 à 2043) selon les scénarios sélectionnés, Territoires du Nord-Ouest



Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Tableau 3.17

Décomposition du taux de croissance annuel brut, historique (1997-1998 à 2017-2018) et projeté (2022-2023 à 2042-2043) selon divers scénarios, Territoires du Nord-Ouest

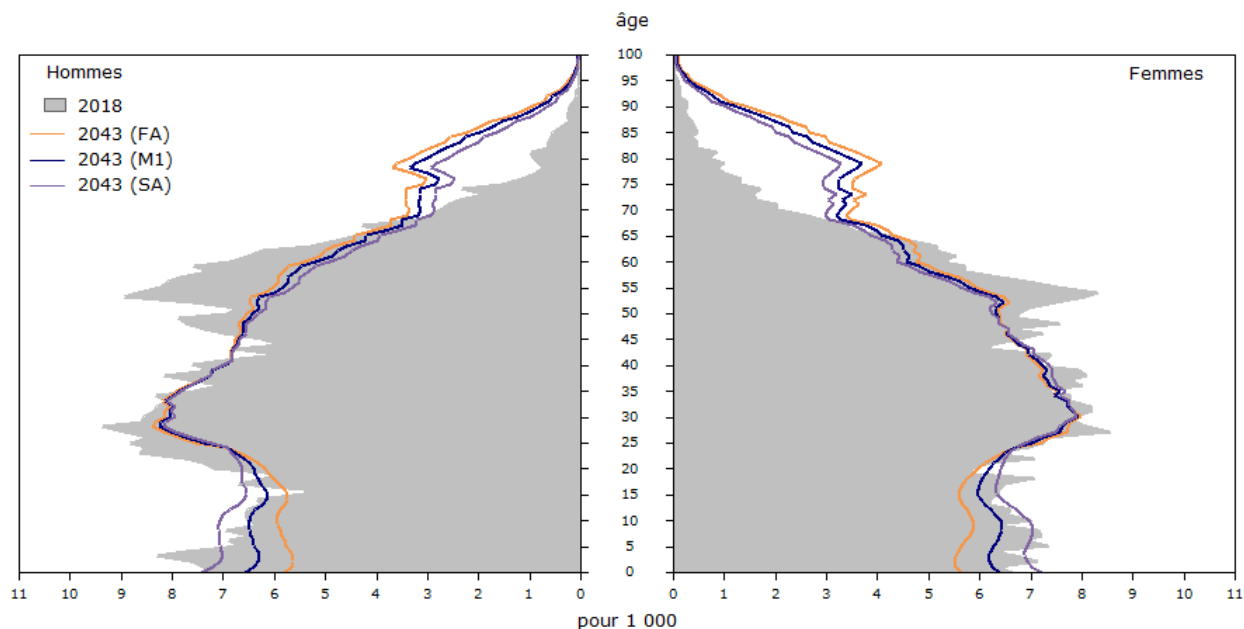
Scénario	Période	Croissance totale	Accroissement naturel			Migration nette internationale			Migration nette interprovinciale			
			Total	Natalité	Mortalité	Total	Immigrants	Solde de l'émigration	Solde de résidents non permanents	Total	Entrants	Sortants
taux brut pour mille												
Historique	1997-1998	-17,4	13,1	16,4	3,3	1,2	1,6	1,2	0,7	-31,6	57,6	89,2
	2017-2018	-8,8	8,5	14,1	5,5	3,0	5,7	1,0	-1,7	-20,3	36,7	57,0
Projeté (scénario de croissance faible (LG))	2022-2023	3,3	6,3	12,2	5,9	7,5	8,3	0,8	0,0	-10,5	51,6	62,0
	2032-2033	-0,8	4,2	11,6	7,4	6,4	7,1	0,7	0,1	-11,4	50,6	62,0
	2042-2043	-4,4	3,3	12,0	8,7	4,3	5,0	0,8	0,1	-12,0	50,9	62,9
Projeté (scénario de croissance moyenne (M1))	2022-2023	5,7	7,5	13,1	5,5	8,7	9,4	0,7	0,1	-10,6	51,6	62,1
	2032-2033	3,2	6,4	12,9	6,5	8,2	8,7	0,7	0,1	-11,3	50,6	62,0
	2042-2043	-0,1	5,8	13,4	7,6	5,9	6,4	0,7	0,1	-11,7	51,1	62,8
Projeté (scénario de croissance moyenne (M2))	2022-2023	2,5	7,5	13,1	5,6	8,8	9,5	0,7	0,1	-13,8	51,9	65,6
	2032-2033	0,2	6,1	12,8	6,8	8,5	9,1	0,7	0,1	-14,4	50,8	65,3
	2042-2043	-3,2	5,2	13,3	8,2	6,4	6,9	0,7	0,2	-14,8	51,3	66,1
Projeté (scénario de croissance moyenne (M3))	2022-2023	1,7	7,4	13,0	5,6	8,9	9,6	0,7	0,1	-14,6	48,3	62,9
	2032-2033	-0,9	5,9	12,9	6,9	8,7	9,2	0,7	0,1	-15,5	47,3	62,8
	2042-2043	-4,4	4,9	13,3	8,5	6,5	7,1	0,7	0,2	-15,8	47,7	63,5
Projeté (scénario de croissance moyenne (M4))	2022-2023	6,6	7,5	13,1	5,6	8,7	9,4	0,7	0,1	-9,6	40,6	50,3
	2032-2033	4,3	6,2	12,9	6,6	8,1	8,6	0,7	0,1	-10,0	39,6	49,5
	2042-2043	1,3	5,4	13,2	7,8	5,7	6,3	0,7	0,1	-9,8	39,7	49,5
Projeté (scénario de croissance moyenne (M5))	2022-2023	8,8	7,3	12,9	5,5	8,6	9,3	0,7	0,1	-7,2	39,7	46,9
	2032-2033	6,2	6,0	12,5	6,5	7,8	8,4	0,7	0,1	-7,7	38,4	46,0
	2042-2043	3,5	5,2	12,8	7,5	5,5	6,0	0,7	0,1	-7,2	38,3	45,5
Projeté (scénario de croissance forte (HG))	2022-2023	8,0	8,7	14,0	5,2	9,9	10,4	0,7	0,2	-10,7	51,4	62,1
	2032-2033	7,4	8,4	14,2	5,8	10,3	10,8	0,6	0,2	-11,3	50,5	61,8
	2042-2043	4,8	8,1	15,0	6,8	8,1	8,5	0,6	0,2	-11,4	51,3	62,7
Projeté (scénario de vieillissement lent (SA))	2022-2023	7,4	8,1	14,0	5,9	9,9	10,4	0,7	0,2	-10,6	51,5	62,1
	2032-2033	6,4	7,3	14,4	7,0	10,3	10,7	0,7	0,2	-11,2	51,0	62,3
	2042-2043	4,0	7,4	15,2	7,8	8,0	8,4	0,6	0,2	-11,4	52,2	63,6
Projeté (scénario de vieillissement rapide (FA))	2022-2023	3,9	6,9	12,2	5,3	7,5	8,3	0,8	0,0	-10,5	51,5	62,0
	2032-2033	0,4	5,4	11,5	6,2	6,4	7,1	0,7	0,1	-11,5	50,1	61,5
	2042-2043	-3,6	4,1	11,8	7,7	4,4	5,0	0,8	0,1	-12,0	49,9	61,9

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 interprovinciaux moins le taux brut de sortants interprovinciaux.

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Figure 3.24

Population (en valeur relative), historique (2018) et projetée (2043) selon les scénarios sélectionnés, Territoires du Nord-Ouest



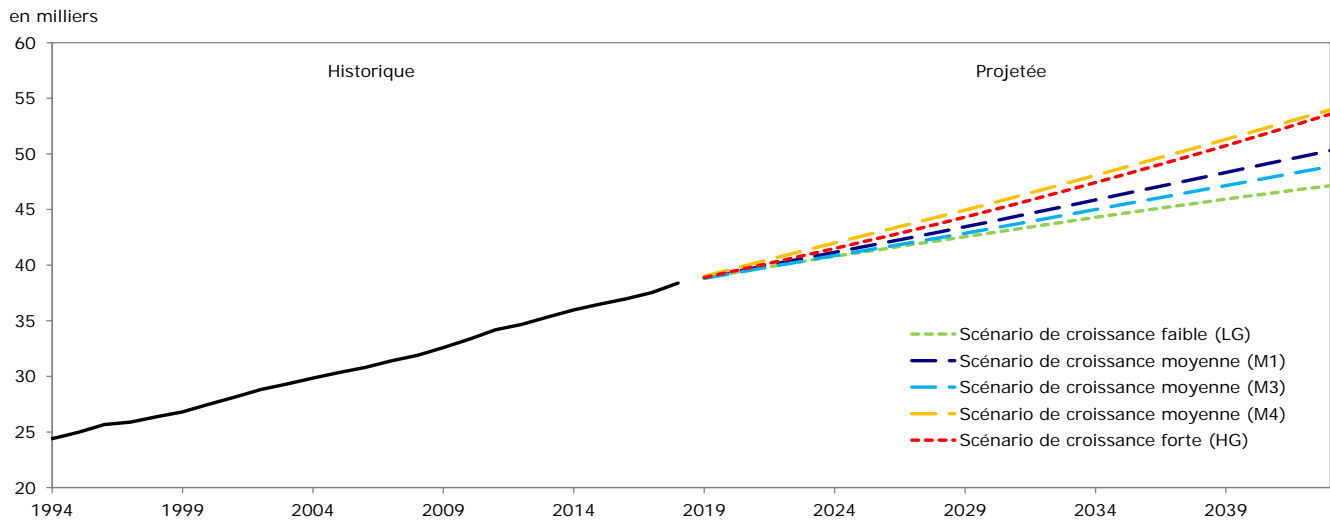
Note : Les personnes âgées de 100 ans et plus sont incluses à l'âge 100.

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Nunavut

- Le Nunavut présente un taux de croissance annuel moyen positif au cours des 25 prochaines années dans tous les scénarios. De 38 400 personnes en 2018, la population du Nunavut augmenterait pour se chiffrer entre 47 100 (scénario LG) et 54 000 (scénario M4) en 2043.
- 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 de la population nunavutoise pourrait en fait diminuer au cours des 25 prochaines années selon les scénarios HG et SA. L'âge médian projeté pourrait se situer entre 25,6 ans (scénario SA) et 28,7 ans (scénario M5) en 2043, comparativement à 26,1 ans en 2018.
- La proportion projetée de personnes de 65 ans et plus pourrait plus que doubler au Nunavut au cours des 25 prochaines années selon tous les scénarios pour se situer entre 8,4 % (scénarios M4, M5 et HG) et 9,4 % (scénario FA) en 2043, comparativement à 3,9 % en 2018. La population de ce territoire demeurerait toutefois la plus jeune au pays, et de loin.

Figure 3.25
Population, historique (1994 à 2018) et projetée (2019 à 2043) selon les scénarios sélectionnés, Nunavut



Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Tableau 3.18

Décomposition du taux de croissance annuel brut, historique (1997-1998 à 2017-2018) et projeté (2022-2023 à 2042-2043) selon divers scénarios, Nunavut

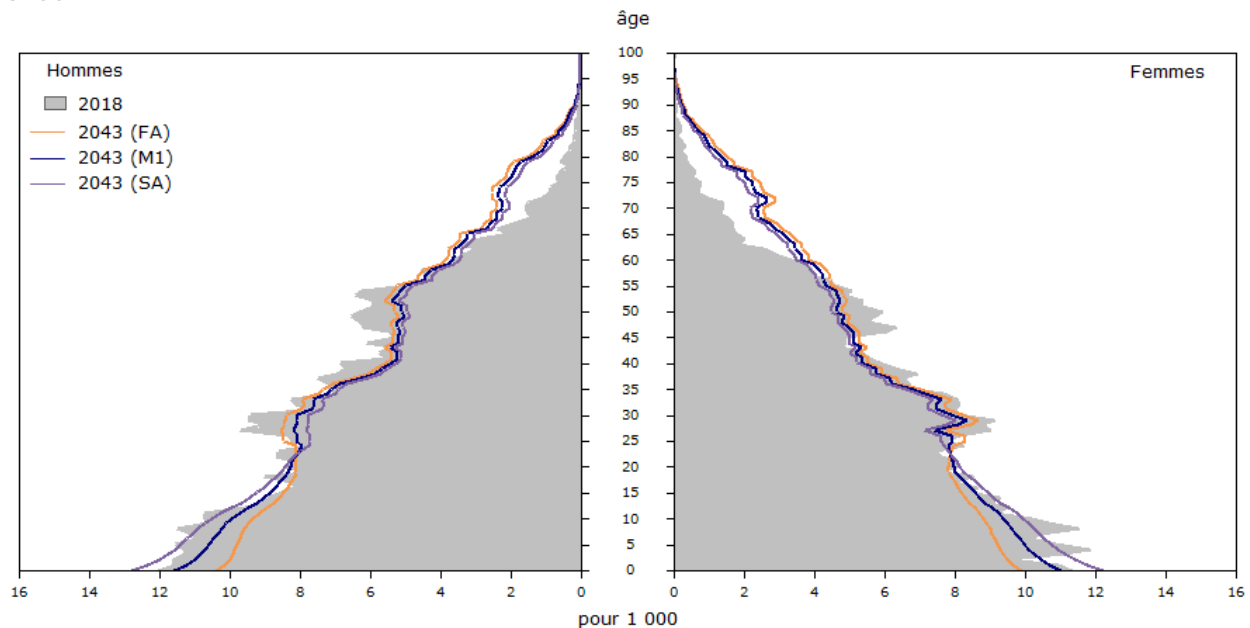
Scénario	Période	Croissance totale	Accroissement naturel		Migration nette internationale			Migration nette interprovinciale				
			Total	Natalité	Mortalité	Total	Immigrants	Solde de l'émigration	Solde de résidents non permanents	Total	Entrants	Sortants
taux brut pour mille												
Historique	1997-1998	19,3	23,8	28,4	4,6	-0,3	0,6	1,0	0,1	-4,2	38,7	42,9
	2017-2018	22,5	19,5	24,5	5,0	-0,1	0,8	0,8	-0,2	3,1	33,4	30,3
Projeté (scénario de croissance faible (LG))	2022-2023	9,5	17,0	21,9	4,9	0,2	0,8	0,6	0,0	-7,6	26,6	34,3
	2032-2033	7,9	16,5	22,1	5,6	0,1	0,7	0,6	0,0	-8,6	25,0	33,6
	2042-2043	6,2	15,4	21,3	5,9	0,0	0,7	0,7	0,0	-9,2	24,3	33,6
Projeté (scénario de croissance moyenne (M1))	2022-2023	11,3	18,7	23,3	4,6	0,3	0,9	0,6	0,0	-7,7	26,6	34,3
	2032-2033	10,9	19,0	24,0	5,0	0,4	0,9	0,6	0,0	-8,5	24,9	33,4
	2042-2043	10,0	18,5	23,6	5,1	0,3	0,9	0,6	0,0	-8,8	24,2	33,0
Projeté (scénario de croissance moyenne (M2))	2022-2023	10,8	18,5	23,2	4,7	0,3	0,9	0,6	0,0	-8,1	27,4	35,5
	2032-2033	10,7	18,8	24,0	5,2	0,4	0,9	0,6	0,0	-8,5	25,4	33,9
	2042-2043	9,9	18,1	23,6	5,5	0,3	0,9	0,6	0,0	-8,6	24,4	33,0
Projeté (scénario de croissance moyenne (M3))	2022-2023	10,1	18,3	23,0	4,7	0,3	0,9	0,6	0,0	-8,5	24,5	33,1
	2032-2033	9,8	18,3	23,7	5,4	0,4	0,9	0,6	0,0	-8,9	22,6	31,5
	2042-2043	8,9	17,6	23,4	5,8	0,4	0,9	0,6	0,0	-9,0	21,6	30,6
Projeté (scénario de croissance moyenne (M4))	2022-2023	14,7	18,3	23,0	4,7	0,3	0,9	0,6	0,0	-3,9	22,3	26,2
	2032-2033	13,5	18,3	23,3	5,0	0,3	0,9	0,6	0,0	-5,1	20,9	26,0
	2042-2043	12,5	17,4	22,7	5,2	0,3	0,8	0,6	0,0	-5,2	20,4	25,6
Projeté (scénario de croissance moyenne (M5))	2022-2023	13,1	18,3	23,0	4,6	0,3	0,9	0,6	0,0	-5,6	20,4	26,0
	2032-2033	12,0	18,5	23,5	5,0	0,3	0,9	0,6	0,0	-6,8	19,3	26,1
	2042-2043	11,0	17,5	22,7	5,2	0,3	0,9	0,6	0,0	-6,9	18,9	25,7
Projeté (scénario de croissance forte (HG))	2022-2023	13,1	20,4	24,8	4,4	0,5	1,0	0,6	0,0	-7,8	26,5	34,3
	2032-2033	13,7	21,5	26,0	4,5	0,6	1,1	0,5	0,0	-8,3	24,8	33,1
	2042-2043	13,8	21,4	26,0	4,6	0,7	1,2	0,5	0,0	-8,3	24,1	32,5
Projeté (scénario de vieillissement lent (SA))	2022-2023	12,6	19,9	24,8	4,9	0,5	1,0	0,6	0,0	-7,7	26,5	34,3
	2032-2033	13,1	20,6	26,1	5,5	0,6	1,1	0,5	0,0	-8,1	25,0	33,1
	2042-2043	13,5	20,8	26,2	5,4	0,7	1,2	0,6	0,0	-8,0	24,5	32,5
Projeté (scénario de vieillissement rapide (FA))	2022-2023	9,9	17,4	21,8	4,4	0,2	0,8	0,6	0,0	-7,7	26,6	34,3
	2032-2033	8,6	17,3	22,0	4,7	0,1	0,7	0,6	0,0	-8,9	24,7	33,6
	2042-2043	6,5	16,1	21,1	5,0	0,1	0,7	0,7	0,0	-9,6	23,9	33,5

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 interprovinciaux moins le taux brut de sortants interprovinciaux.

Source : Statistique Canada, Division de la démographie.

Figure 3.26

Population (en valeur relative), historique (2018) et projetée (2043) 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 intègre un bon nombre de nouveautés en ce qui concerne les méthodes et l'élaboration des 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, lequel demeure inéluctable au cours des prochaines années. Cette tendance mérite d'être soulignée, alors que la proportion que représente la population en âge de travailler (15 à 64 ans) devrait diminuer au cours des prochaines décennies, sous l'effet du passage des générations du baby-boom vers la population âgée de 65 ans et plus. Les résultats des divers scénarios montrent qu'un renversement du vieillissement de la population est improbable, seul son rythme pourrait s'accélérer ou ralentir.

Les résultats montrent aussi que la croissance de la population canadienne ralentirait au cours des prochaines années, notamment sous l'effet d'une hausse du nombre de décès qui limiterait ainsi l'apport de l'accroissement naturel. Tout de même, le fait que la population canadienne devrait continuer à s'accroître est digne de mention, alors que les populations d'un bon nombre de pays développés sont présentement en diminution, ou pourraient bientôt diminuer.

À l'échelle des provinces et des territoires, les résultats des projections de la présente édition sont toutefois très différents des éditions précédentes. Les résultats montrent que la Nouvelle-Écosse, le Nouveau-Brunswick et les Territoires du Nord-Ouest pourraient voir leur population décliner selon certains scénarios, alors que la population de Terre-Neuve-et-Labrador devrait diminuer selon tous les scénarios. Ces résultats de projections pour Terre-Neuve-et-Labrador reflètent les tendances observées au cours des dernières années, à savoir une faible fécondité, une structure relativement âgée, de faibles niveaux d'immigration et des soldes migratoires interprovinciaux généralement négatifs. Tous ces facteurs ont entraîné une faible croissance démographique, voire un déclin de la population, 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. Il faut en retenir que des changements touchant cette composante pourraient ainsi conduire à une évolution démographique bien différente.

À l'inverse de la plupart des provinces de l'Atlantique, les provinces des Prairies — 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 et des niveaux d'immigration plus élevés.

Les tendances projetées pour les territoires continuent de diverger de façon importante de celles projetées ailleurs au Canada principalement en raison de taux de fécondité plus élevés que la moyenne (particulièrement au Nunavut) et de la relative jeunesse de leurs populations. Il existe également des variations considérables entre les trois territoires eux-mêmes en ce qui concerne les principaux moteurs de la croissance démographique, le Nunavut dépendant presque exclusivement de l'accroissement naturel, tandis que les Territoires du Nord-Ouest et le Yukon doivent une plus grande part de leur croissance à l'accroissement migratoire.

De toute évidence, 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 l'évolution de la population canadienne n'est pas déterminée, tant s'en faut. En conséquence, les utilisateurs des projections devraient considérer les résultats de plusieurs scénarios 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'un âge spécifique si les personnes composant cette population connaissaient tout au long de leur vie les taux de mortalité observés au cours d'une année donnée.

Fécondité :

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

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 de personnes entre le Canada et les pays étrangers, accompagnés d'un changement du lieu de résidence habituelle.

Migration interprovinciale :

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

Personnes âgées :

Voir la définition d'ainés.

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 et 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.