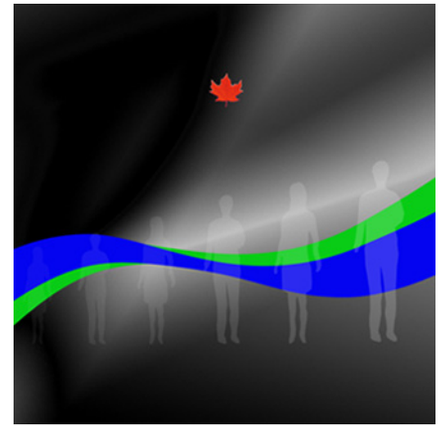


N° 91-520-X au catalogue  
ISBN 978-0-660-44739-1

# Projections démographiques pour le Canada (2021 à 2068), les provinces et les territoires (2021 à 2043)



Date de diffusion : le 27 avril 2023



Statistique  
Canada

Statistics  
Canada

Canada

---

## Comment obtenir d'autres renseignements

Pour toute demande de renseignements au sujet de ce produit ou sur l'ensemble des données et des services de Statistique Canada, visiter notre site Web à [www.statcan.gc.ca](http://www.statcan.gc.ca).

Vous pouvez également communiquer avec nous par :

**Courriel** à [infostats@statcan.gc.ca](mailto:infostats@statcan.gc.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 |

## 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](http://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 le Roi du chef du Canada, représenté par le ministre de l'Industrie, 2023

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

<b>Introduction</b> .....	<b>2</b>
<b>Mise en garde</b> .....	<b>3</b>
<b>Hypothèses et sélection des scénarios</b> .....	<b>4</b>
<b>Résultats à l'échelle nationale, 2021-2068</b> .....	<b>6</b>
Faits saillants - Canada .....	6
Croissance de la population canadienne de 2021 à 2068 .....	7
Structure par âge de la population canadienne .....	8
<b>Résultats à l'échelle des provinces et des territoires, 2021 à 2043</b> .....	<b>10</b>
Faits saillants - Provinces et territoires .....	10
Résultats principaux .....	10
<b>Tableaux</b>	
1. Sommaire des hypothèses ayant servi à construire les scénarios de projections à long-terme .....	5
2. Population totale, historique (2021) et projetée (2043) selon dix scénarios, Canada, provinces et territoires .....	10
3. Nombre de personnes âgées de 85 ans et plus, historique (2021) et projeté (2043) selon cinq scénarios, Canada, provinces et territoires .....	11
<b>Graphiques</b>	
1. Population historique (1971 à 2021) et projetée (2022 à 2068) selon les scénarios de croissance faible (LG), moyenne (M1) et forte (HG), Canada .....	7
2. Nombre de personnes âgées de 85 ans et plus, historique (1921 à 2021) et projeté (2022 à 2068) selon les scénarios de croissance faible (L), moyenne (M1) et forte (H), Canada .....	8
3. Âge moyen, historique (1921 à 2021) et projeté (2019 à 2022) selon les scénarios de vieillissement rapide (SA), croissance moyenne (M1) et vieillissement lent (SA), Canada .....	9

## INTRODUCTION

Les projections démographiques pour le Canada, les provinces et les territoires sont traditionnellement produites aux cinq ans, suivant de près la disponibilité des estimations démographiques ajustées pour le dernier recensement quinquennal. La présente édition devance toutefois la production des estimations ajustées pour le recensement de 2021 car elle constitue une mise à jour nécessaire tenant compte des récents développements touchant la démographie canadienne, dont la hausse des cibles d'immigration et la pandémie de COVID-19. Reprenant en partie les hypothèses de la précédente édition, les *Projections démographiques pour le Canada (2018 à 2068), les provinces et les territoires (2018 à 2043)* (ci-après CCPT2018) ainsi que les cibles à long-terme recueillies dans *l'Enquête auprès d'experts sur les tendances démographiques futures de 2018*<sup>1</sup>, ces projections ont comme population de base la population de 2021, telle qu'estimée par le programme des estimations démographiques de Statistique Canada.

Le présent document résume les résultats principaux des *Projections démographiques pour le Canada (2021 à 2068), les provinces et les territoires (2021 à 2043)*. Les chiffres sont disponibles dans deux tableaux de l'Entrepôt commun de données de sortie : [17-10-0057-01](#) (chiffres de population) et [17-10-0058-01](#) (composantes de l'accroissement démographique). Ils peuvent aussi être consultés à l'aide d'un nouvel outil de visualisation de données [interactif](#) (numéro 71-607-X-2022015 au catalogue de Statistique Canada). Enfin, la [publication](#) *Projections démographiques pour le Canada (2021 à 2068), les provinces et les territoires (2021 à 2043) : rapport technique sur la méthodologie et les hypothèses* fournit des renseignements sur les méthodes et les hypothèses sous-jacentes aux projections.

---

1. Voir le chapitre 2 dans : Statistique Canada. 2019. *Projections démographiques pour le Canada, les provinces et les territoires : rapport technique sur la méthodologie et les hypothèses, 2018 à 2068*. Numéro 91-620 au catalogue. <https://www150.statcan.gc.ca/n1/pub/91-620-x/91-620-x2019001-fra.htm>

## 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.

## 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 six scénarios de croissance moyenne (M1, M2, M3, M4, M5 et M6) ont été élaborés 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 cette 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 sont compatibles avec un vieillissement démographique plus faible ou 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 dix 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 les scénarios de croissance faible (LG), de croissance forte (HG), de vieillissement rapide (FA) et de vieillissement lent (SA) utilisent l'hypothèse de migration interprovinciale correspondant au scénario M1. Les taux de migration de l'hypothèse M1 consistent au cours des dix premières années en une interpolation linéaire des taux de migration moyens observés entre 2018-2019 et 2020-2021 vers les taux moyens observés entre 1991-1992 à 2016-2017, taux qui demeurent constants par la suite (après 2030-2031).

Toutes les hypothèses de projections et les scénarios sont résumés dans le [tableau 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 (2021 à 2068), les provinces et les territoires (2021 à 2043) : Rapport technique sur la méthodologie et les hypothèses* (numéro 91-620 au catalogue de Statistique Canada).

**Projections démographiques pour le Canada (2021 à 2068), les provinces et les territoires (2021 à 2043)**

**Tableau 1**  
**Sommaire des hypothèses ayant servi à construire les scénarios de projections à long-terme**

Composante	Scénario									
	Croissance faible (LG)	Croissance moyenne						Croissance forte (HG)	Vieillessement lent (SA)	Vieillessement rapide (FA)
		M1	M2	M3	M4	M5	M6			
Fécondité (indice synthétique de fécondité du moment) (2042-2043)	1,40	1,59						1,79		1,40
Immigration (taux pour mille) (2042-2043)	6,5	8,3						12,0		6,5
Espérance de vie à la naissance pour les hommes (en année) (2042-2043)	82,6	83,7						84,8	82,6	84,8
Espérance de vie à la naissance pour les femmes (en année) (2042-2043)	86,6	87,4						88,2	86,6	88,2
Migration interprovinciale (période de référence)	Tendances récentes (2018-2019 à 2020-2021) évoluant linéairement en 10 ans vers des tendances à long terme (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	2018-2019 à 2020-2021	Tendances récentes (2018-2019 à 2020-2021) évoluant linéairement en 10 ans vers des tendances à long terme (1991-1992 à 2016-2017)		
Résidents non-permanents (en nombre) (changement cumulatif de 2022 à 2043)	0	536 500	536 500	536 500	536 500	536 500	536 500	926 800	926 800	0
Émigration (taux de migraproduction brut pour mille) (2042-2043)	2,3	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,1	1,1	2,3
Émigration de retour (taux de migraproduction brut pour mille) (2042-2043)	1,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	0,6	1,3
Émigration temporaire nette (taux de migraproduction brut pour mille) (2042-2043)	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7

**Notes :** Les scénarios de croissance moyenne M2, M3, M4, M5 et M6 ont été créés afin de refléter des hypothèses distinctes de migration interprovinciale par rapport au scénario moyen M1. Pour plus d'information, voir la section sur la [migration interne](#) dans *Projections démographiques pour le Canada (2021 à 2068), les provinces et les territoires (2021 à 2043) : Rapport technique sur la méthodologie et les hypothèses*. Numéro 91-620 au catalogue de Statistique Canada.

**Source :** Statistique Canada, Centre de démographie.

## RÉSULTATS À L'ÉCHELLE NATIONALE, 2021-2068

### Faits saillants - Canada

- Selon les divers scénarios de projection, la population canadienne, estimée à 38,2 millions de personnes en 2021, continuerait de croître au cours des prochaines décennies pour se chiffrer entre 44,9 millions (scénario de croissance faible (LG)) et 74,0 millions (scénario de croissance forte (HG)) en 2068. Selon le scénario de croissance moyenne (M1), la population canadienne atteindrait 56,5 millions de personnes en 2068.
- De 10,4 pour mille en moyenne au cours des 30 dernières années, le taux annuel de croissance de la population diminuerait progressivement pour atteindre 7,1 pour mille en 2067-2068 selon le scénario de croissance moyenne (M1). En comparaison, ce taux augmenterait à 14,7 pour mille en 2067-2068 selon le scénario de croissance forte (HG) et diminuerait à 1,7 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 18,5 % en 2021 à une proportion variant entre 21,6 % (scénario de vieillissement lent (SA)) et 29,8 % (scénario de vieillissement rapide (FA)) en 2068. L'accroissement de la proportion de personnes âgées serait moins prononcé après 2030, une période durant laquelle tous les baby-boomers auront atteint l'âge de 65 ans.
- La proportion d'enfants (personnes âgées de 0-14 ans) au sein de la population canadienne a grandement diminué depuis 1962, année où elle a atteint un sommet à 34,0 %. Estimée à 15,7 % en 2021, la proportion d'enfants projetée diminue dans tous les scénarios, à l'exception des scénarios de vieillissement lent (SA) et de croissance forte (HG).
- Le nombre de personnes très âgées (85 ans et plus) continuerait de croître rapidement au cours des prochaines années, en particulier entre 2031 et 2050, alors que les cohortes du baby-boom atteignent ce groupe d'âge. Selon les scénarios de projection, la population âgée de 85 ans et plus augmenterait de 871 400 en 2021 à un niveau s'établissant entre 2,8 millions (scénario LG) et 3,6 millions (scénario HG) de personnes en 2068.
- L'âge moyen de la population canadienne pourrait atteindre entre 42,2 ans (scénario SA) et 47,9 ans (scénario FA) en 2068, comparativement à 41,7 ans en 2021.

## Croissance de la population canadienne de 2021 à 2068

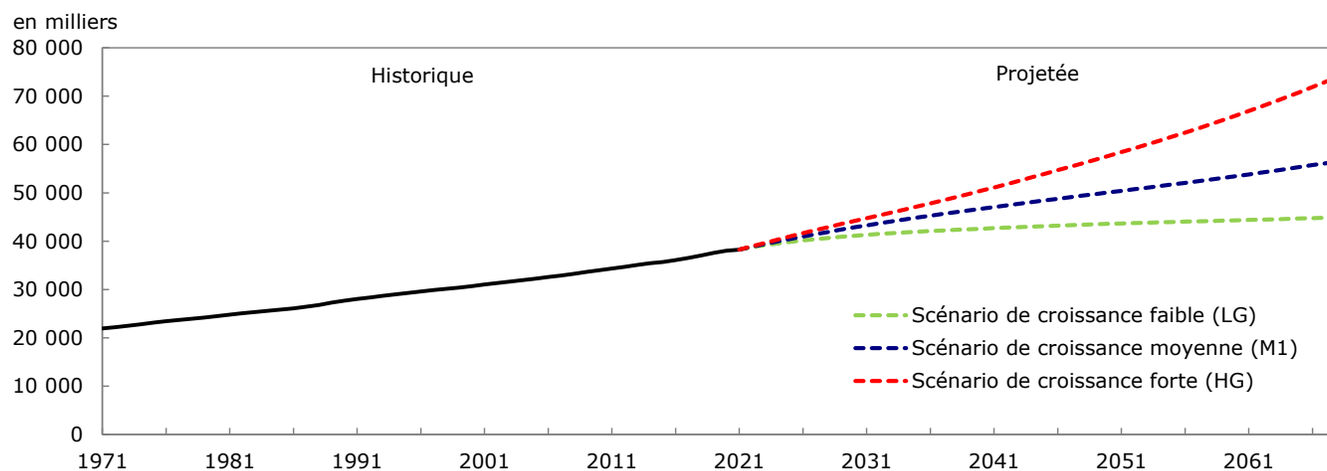
La population canadienne a augmenté considérablement au cours des dernières années, passant de 30,7 millions en 2000 à 38,2 millions en 2021. Les résultats des divers scénarios de projection montrent que cette croissance se prolongerait au cours des prochaines décennies, bien qu'à un rythme plus lent qu'observé récemment. Selon le scénario de croissance moyenne (M1), la population canadienne augmenterait de manière soutenue, passant de 38,2 millions en 2021 à 56,5 millions en 2068 (graphique 1). Le taux de croissance annuel diminuerait lentement pour atteindre un plateau avoisinant 7,1 pour mille en 2067-2068, c'est-à-dire un taux de croissance considérablement inférieur au taux moyen enregistré au cours des 30 dernières années (10,4 pour mille pour la période de 1991-1992 à 2020-2021).

Selon le scénario de croissance forte (HG), la population canadienne pourrait presque doubler, atteignant près de 74 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 14,7 pour mille en 2067-2068, soit supérieur au taux de croissance moyen observé au cours des 30 dernières années.

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 prochaines décennies. Dans ce scénario, la population canadienne augmenterait de 17,4 % par rapport à son niveau de 2021 pour atteindre 44,9 millions en 2068. Le taux de croissance annuel diminuerait pour atteindre 1,7 pour mille en 2067-2068.

### Graphique 1

Population historique (1971 à 2021) et projetée (2022 à 2068) selon les scénarios de croissance faible (LG), moyenne (M1) et forte (HG), Canada



Source : Statistique Canada, Centre de 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. Par exemple, une forte proportion de personnes en âge de travailler tend à être favorable à l'économie et à un PIB fort tandis que de fortes proportions d'enfants et de personnes âgées tendent à exercer de fortes pressions sur les dépenses publiques.

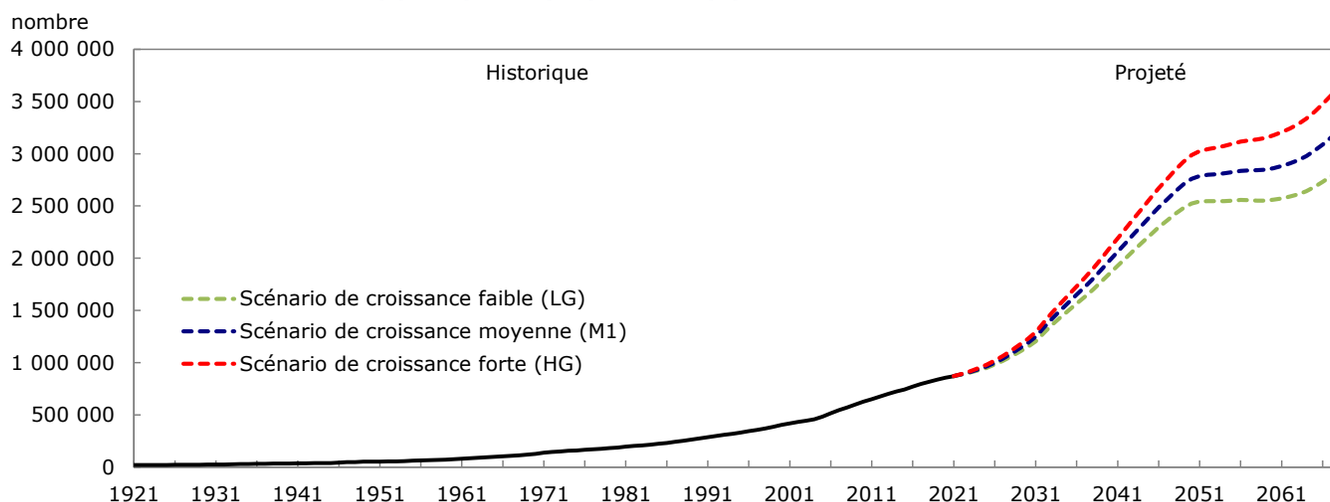
Le vieillissement de la population est devenu une tendance démographique déterminante dans la plupart des pays industrialisés comme le Canada. La proportion de personnes âgées de 65 ans et plus a augmenté lentement depuis le début du 20<sup>e</sup> siècle, à la fois en raison de la baisse de la mortalité et de la fécondité. 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 21,3 % (scénario de vieillissement lent (SA)) et 22,9 % (scénario de vieillissement rapide (FA)), comparativement à 18,5 % en 2021. Dans la plupart des scénarios, cette proportion continuerait d'augmenter par la suite mais de façon moins rapide, pour atteindre entre 21,6 % (scénario SA) et 29,8 % (scénario FA) en 2068.

Selon le scénario de croissance moyenne (M1), le Canada devrait compter 8,3 millions d'enfants en 2068, une augmentation de 37,4 % par rapport aux 6,0 millions estimés en 2021. La proportion d'enfants atteint 14,6 % en 2068, ce qui représente une diminution par rapport à la valeur de 15,7 % estimée en 2021. Il s'agit en fait d'une poursuite des tendances historiques observées globalement depuis 1962, année où la proportion d'enfants au sein de la population atteignait un sommet, à 34,0 %. Dans le scénario de vieillissement rapide (FA), la proportion d'enfants diminue davantage pour atteindre 12,5 % en 2068. Seulement les scénarios de vieillissement lent (SA) et de croissance forte (HG) proposent une augmentation de la proportion d'enfants, celle-ci atteignant respectivement 17,0 % et 16,8 % en 2068.

Le nombre de personnes très âgées, soit de 85 ans et plus, a augmenté progressivement au fil du temps pour représenter une part croissante de l'ensemble de la population canadienne. En 2021 la population canadienne comptait environ 871 400 personnes âgées de 85 ans et plus, un effectif six fois plus élevé que 50 ans auparavant en 1971 (139 000). Les membres des cohortes du baby-boom atteindront ce groupe d'âge entre les années 2031 et 2050. 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 85 ans et plus augmente rapidement au cours des prochaines années dans tous les scénarios, atteignant entre 2,5 millions (scénario LG) et 3,0 millions (scénario HG) en 2050 (graphique 2). 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 85 ans et plus pourrait se chiffrer entre 2,8 millions (scénario LG) et 3,6 millions (scénario HG) de personnes.

### Graphique 2

**Nombre de personnes âgées de 85 ans et plus, historique (1921 à 2021) et projeté (2022 à 2068) selon les scénarios de croissance faible (L), moyenne (M1) et forte (H), Canada**



Source : Statistique Canada, Centre de démographie.

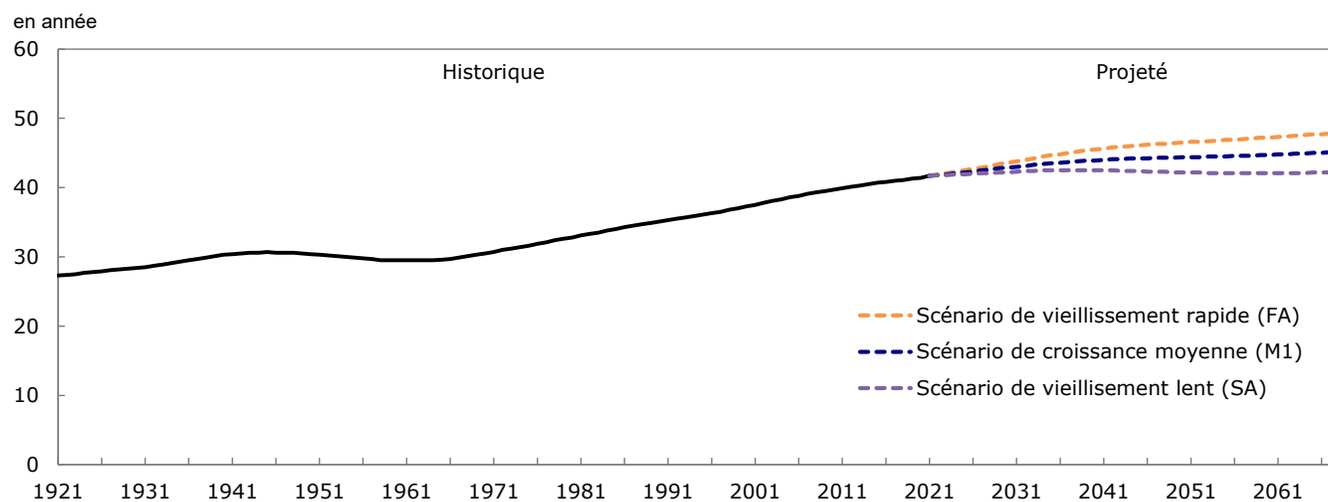
## Projections démographiques pour le Canada (2021 à 2068), les provinces et les territoires (2021 à 2043)

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 85 ans et plus au sein de la population totale passerait de 2,3 % en 2021 à un sommet de 4,6 % en 2050 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 7,2 % en 2068. Les personnes âgées de 85 ans et plus devraient aussi représenter une part grandissante de la population des personnes âgées de 65 ans et plus au cours des prochaines décennies. De 12,3 % en 2021, cette proportion devrait atteindre un sommet en 2050 à 22,0 % selon le scénario de vieillissement lent (SA) et devrait atteindre un sommet de 24,6 % en 2051 selon le scénario de vieillissement rapide (FA).

L'augmentation de l'âge moyen est un autre indicateur du vieillissement de la population du Canada. L'âge moyen a augmenté d'environ 14 ans entre 1921 et 2021, passant de 27,3 ans à 41,7 ans. Les scénarios de projections indiquent que l'âge moyen continuera d'augmenter de façon constante au moins jusqu'en 2034. Plus tard au cours de la période de projection, l'âge moyen 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 moyen de la population canadienne s'établirait entre 42,2 ans (scénario SA) et 47,9 ans (scénario FA) en 2068 (graphique 3).

### Graphique 3

#### Âge moyen, historique (1921 à 2021) et projeté (2019 à 2022) selon les scénarios de vieillissement rapide (FA), croissance moyenne (M1) et vieillissement lent (SA), Canada



Source : Statistique Canada, Centre de démographie.

## RÉSULTATS À L'ÉCHELLE DES PROVINCES ET DES TERRITOIRES, 2021 À 2043

### Faits saillants - 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 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 2021 et 2043. À l'opposé, celui du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta augmenterait selon presque tous les scénarios.
- Dans tous les scénarios de projection, l'Ontario et le Québec continuent d'être les provinces les plus peuplées du Canada au cours des 20 prochaines années, ce malgré le fait que leur poids combiné au sein de la population canadienne diminue.
- Le taux de croissance annuel moyen devrait varier considérablement parmi les provinces et les territoires. Certaines provinces et certains territoires pourraient connaître un déclin démographique selon certains scénarios.
- Alors que le vieillissement de la population se poursuit, la proportion de personnes âgées de 65 ans et plus devrait s'accroître dans toutes les provinces et tous les territoires au cours des années à venir. Le nombre de personnes très âgées (85 ans et plus) devrait augmenter rapidement dans toutes les provinces et tous les territoires, et cela plus particulièrement à Terre-Neuve-et-Labrador, en Alberta, au Yukon et dans les territoires.

### 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.

Selon les scénarios de projection, la plupart des provinces et des territoires connaîtraient un accroissement positif entre 2021 et 2043 (tableau 2). 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.

**Tableau 2**  
**Population totale, historique (2021) et projetée (2043) selon dix scénarios, Canada, provinces et territoires**

Région	Historique (2021)	Scénario de croissance faible (LG)	Projetée (2043)						Scénario de croissance forte (HG)	Scénario de vieillissement lent (SA)	Scénario de vieillissement rapide (FA)
			Scénarios de croissance moyenne								
			M1	M2	M3	M4	M5	M6			
en milliers											
<b>Canada</b>	38 246,1	42 916,7	47 757,0	47 767,9	47 766,2	47 769,4	47 748,4	47 741,3	52 521,0	51 709,3	43 659,5
Terre-Neuve-et-Labrador	520,6	444,2	477,9	467,8	482,7	517,1	501,0	471,7	509,5	489,6	463,7
Île-du-Prince-Édouard	164,3	185,5	208,7	203,2	195,3	195,3	201,1	228,3	231,4	227,0	189,5
Nouvelle-Écosse	992,1	1 006,3	1 099,3	1 057,6	1 032,7	1 056,8	1 084,7	1 236,3	1 196,3	1 173,0	1 028,3
Nouveau-Brunswick	789,2	791,1	857,0	842,1	828,9	826,2	830,1	915,1	917,8	900,5	807,5
Québec	8 604,5	8 704,7	9 472,3	9 444,8	9 471,7	9 445,6	9 384,3	9 592,9	10 196,7	10 014,5	8 878,0
Ontario	14 826,3	16 982,3	19 065,3	19 056,5	18 694,5	19 022,5	19 269,1	19 128,9	21 147,2	20 846,2	17 252,2
Manitoba	1 383,8	1 535,0	1 730,0	1 744,1	1 724,4	1 756,7	1 744,7	1 673,7	1 944,4	1 899,1	1 576,7
Saskatchewan	1 179,8	1 348,4	1 527,4	1 548,8	1 593,7	1 635,7	1 545,9	1 412,9	1 696,7	1 653,0	1 388,9
Alberta	4 442,9	5 833,3	6 498,4	6 743,0	6 852,6	6 469,6	6 036,8	5 955,4	7 158,0	7 077,6	5 904,6
Colombie-Britannique	5 214,8	5 947,3	6 669,7	6 518,5	6 744,2	6 683,1	6 987,0	6 962,7	7 360,5	7 269,8	6 028,2
Yukon	43,0	46,9	51,3	46,3	52,2	57,4	59,8	61,1	55,6	54,7	47,8
Territoires du Nord-Ouest	45,5	45,7	50,4	46,5	45,5	50,9	53,2	52,8	55,3	54,0	47,0
Nunavut	39,4	46,1	49,2	48,7	47,8	52,4	50,8	49,4	51,7	50,5	47,2

Source : Statistique Canada, Centre de démographie.

## Projections démographiques pour le Canada (2021 à 2068), les provinces et les territoires (2021 à 2043)

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 connaissent une croissance supérieure à la moyenne nationale dans presque tous les scénarios. En conséquence, la répartition géographique de la population canadienne pourrait changer au cours des 20 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 proportions de personnes âgées de 65 ans et plus et de personnes âgées de 85 ans et plus devraient également augmenter dans toutes les régions du Canada (tableau 3). C'est à Terre-Neuve-et-Labrador, en Alberta, au Yukon et dans les territoires que l'augmentation de la population des 85 ans et plus devrait être la plus rapide. Les Territoires du Nord-Ouest et le Nunavut devraient afficher les plus faibles proportions de personnes âgées de 85 ans et plus en 2043, comme c'était le cas en 2021. À l'inverse, les plus fortes proportions de personnes âgées de 85 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, au Québec ainsi qu'en Colombie-Britannique.

**Tableau 3**  
**Nombre de personnes âgées de 85 ans et plus, historique (2021) et projeté (2043) selon cinq scénarios, Canada, provinces et territoires**

Région	Historique (2021)	Projeté (2043)				
		Scénario de croissance faible (LG)	Scénario de croissance moyenne (M1)	Scénario de croissance forte (HG)	Scénario de vieillissement lent (SA)	Scénario de vieillissement rapide (FA)
en milliers						
<b>Canada</b>	871,5	2 078,7	2 235,6	2 384,6	2 110,3	2 350,0
Terre-Neuve-et-Labrador	10,5	28,4	32,2	35,6	28,4	35,6
Île-du-Prince-Édouard	3,6	8,6	9,4	10,1	8,7	10,0
Nouvelle-Écosse	23,3	56,0	60,2	64,4	56,1	64,3
Nouveau-Brunswick	19,4	46,9	45,8	53,3	46,9	53,3
Québec	216,0	486,2	523,1	559,0	489,1	556,0
Ontario	345,1	804,3	864,6	921,0	822,4	901,2
Manitoba	29,2	59,8	67,1	73,9	60,2	73,4
Saskatchewan	27,2	53,1	60,0	66,2	53,4	65,8
Alberta	73,0	218,7	233,1	246,4	221,4	243,5
Colombie-Britannique	123,5	313,9	333,2	351,4	320,9	343,9
Yukon	0,3	1,5	1,6	1,7	1,5	1,7
Territoires du Nord-Ouest	0,2	0,9	1,0	1,2	0,9	1,2
Nunavut	0,1	0,1	0,3	0,3	0,1	0,3

Source : Statistique Canada, Centre de démographie.

## PROJECTIONS DÉMOGRAPHIQUES POUR LE CANADA, LES PROVINCES ET LES TERRITOIRES : TABLEAU DE BORD INTERACTIF

Pour un aperçu interactif des plus récentes projections démographiques pour le Canada, les provinces et les territoires, veuillez consulter le [tableau de bord interactif](#) « Projections démographiques pour le Canada, les provinces et les territoires ».

### Projections démographiques pour le Canada, les provinces et les territoires : tableau de bord interactif

[Comment utiliser](#) [Commentaires](#) [Renseignements supplémentaires](#)

Estimations de la population (1971 à 2020) et projections (2021 à 2068), Canada, les deux sexes, total âge

Géographie: Canada | Groupe d'âge: Total âge | Sexe: Les deux sexes | Scénario de projection: Croissance moyenne (M1)

- En 2068, la population totale au Canada pourrait se chiffrer entre 44 914 300 (Scénario de croissance faible (LG)) et 74 018 000 (Scénario de croissance rapide (HG)).
- Selon le scénario de croissance moyenne (M1), la population totale au Canada se chiffrerait à 56 523 600 en 2068, comparativement à 38 246 100 en 2021 (+47,8%).

