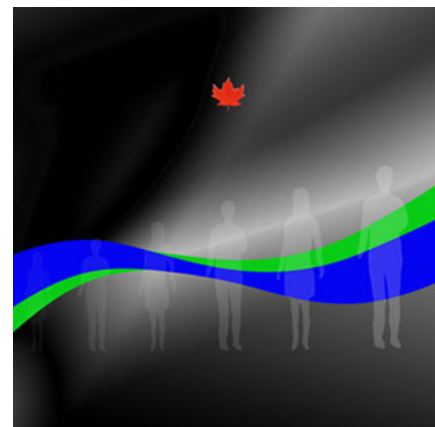


N° 91-520-X au catalogue
ISBN 978-0-660-74583-1

Projections démographiques pour le Canada (2024 à 2074), les provinces et les territoires (2024 à 2049)



Date de diffusion : le 21 janvier 2025



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada

Comment obtenir d'autres renseignements

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

Vous pouvez également communiquer avec nous par :

Courriel à infostats@statcan.gc.ca

Téléphone entre 8 h 30 et 16 h 30 du lundi au vendredi aux numéros 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 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, 2025

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.

Projections démographiques pour le Canada (2024 à 2074), les provinces et les territoires (2024 à 2049)

Introduction

Les projections démographiques pour le Canada, les provinces et les territoires sont mises à jour périodiquement afin de tenir compte des développements récents touchant la démographie canadienne, dont les changements dans les cibles d'immigration et les conséquences de la pandémie de COVID-19.

Les plus récentes projections démographiques ont comme population de base les estimations de la population de 2024 et couvrent la période allant 2024 à 2049 pour ce qui est des provinces et territoires, et la période 2024 à 2074 au niveau national.

Le présent document fournit un sommaire des différents scénarios de projection en plus de fournir un aperçu des résultats principaux.

Des informations supplémentaires sont disponibles dans les documents suivants :

- Les résultats sont disponibles dans leur intégralité 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).
- Les résultats peuvent aussi être visualisés grâce à un [outil pratique de visualisation de données interactif](#) (numéro 71-607-X-2022015 au catalogue de Statistique Canada).
- Des renseignements détaillés sur les hypothèses sous-jacentes aux projections et sur leur fondement sont disponibles dans le rapport technique qui accompagne ces projections, intitulé [Projections démographiques pour le Canada \(2024 à 2074\), les provinces et les territoires \(2024 à 2049\) : rapport technique sur la méthodologie et les hypothèses](#) (numéro 91-620 au catalogue de Statistique Canada).

Mise en garde

Les projections démographiques produites par le Centre de 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, pandémies, 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, d'émigration moyenne 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 lent (SA) et de vieillissement rapide (FA) 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 2021-2022 et 2023-2024 vers les taux moyens observés entre 1991-1992 à 2023-2024, taux qui demeurent constants par la suite (après 2033-2034).

Toutes les hypothèses de projections et les scénarios sont résumés dans les tableaux 1 et 2.

Des renseignements détaillés sur les hypothèses sous-jacentes aux projections et sur leur fondement sont disponibles dans le rapport technique qui accompagne ces projections, intitulé [Projections démographiques pour le Canada \(2024 à 2074\), les provinces et les territoires \(2024 à 2049\) : rapport technique sur la méthodologie et les hypothèses](#) (numéro 91-620 au catalogue de Statistique Canada).

Tableau 1
Sommaire des scénarios de projection

Scénario	Fécondité	Mortalité	Immigration	Émigration et émigration de retour	Résidents non permanents	Migration interne
LG	Faible	Fort	Faible	Fort	Faible	Tendances récentes (2021-2022 à 2023-2024) évoluant linéairement en 10 ans vers la moyenne de la période 1991-1992 à 2023-2024
M1	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen	Tendances récentes (2021-2022 à 2023-2024) évoluant linéairement en 10 ans vers la moyenne de la période 1991-1992 à 2023-2024
M2	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen	1995-1996 à 2010-2011
M3	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen	2003-2004 à 2008-2009
M4	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen	2009-2010 à 2016-2017
M5	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen	2014-2015 à 2016-2017
M6	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen	2021-2022 à 2023-2024
HG	Fort	Faible	Fort	Faible	Fort	Tendances récentes (2021-2022 à 2023-2024) évoluant linéairement en 10 ans vers la moyenne de la période 1991-1992 à 2023-2024
SA	Fort	Fort	Fort	Moyen	Fort	Tendances récentes (2021-2022 à 2023-2024) évoluant linéairement en 10 ans vers la moyenne de la période 1991-1992 à 2023-2024
FA	Faible	Faible	Faible	Moyen	Faible	Tendances récentes (2021-2022 à 2023-2024) évoluant linéairement en 10 ans vers la moyenne de la période 1991-1992 à 2023-2024

Notes : LG (croissance faible), HG (croissance forte), SA (vieillessement lent) et FA (vieillessement rapide).

Source : Statistique Canada, Centre de démographie.

Tableau 2
Sommaire détaillé des scénarios de projection

Composante / Horizon temporel	Scénario									
	Croissance faible	Croissance moyenne						Croissance forte	Vieillessement lent	Vieillessement rapide
		LG	M1	M2	M3	M4	M5			
Fécondité (indice synthétique de fécondité du moment)	nombre d'enfant par femme									
Résidents permanents										
2028-2029	1,13	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,36	1,36	1,13
2048-2049	1,18	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,66	1,66	1,18
2073-2074	1,18	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,66	1,66	1,18
Résidents non permanents										
Toutes les années	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
Immigration	taux pour mille									
2028-2029	7,6	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	10,2	10,2	7,6
2048-2049	7,0	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	12,0	12,0	7,0
2073-2074	7,0	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	12,0	12,0	7,0
Espérance de vie à la naissance	années									
Hommes										
2028-2029	80,5	80,9	80,9	80,9	80,9	80,9	80,9	81,2	80,5	81,2
2048-2049	83,7	84,4	84,4	84,4	84,4	84,4	84,4	85,1	83,7	85,1
2073-2074	86,6	87,4	87,4	87,4	87,4	87,4	87,4	88,2	86,6	88,2
Femmes										
2028-2029	84,7	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,3	84,7	85,3
2048-2049	87,2	87,9	87,9	87,9	87,9	87,9	87,9	88,5	87,2	88,5
2073-2074	89,7	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	91,1	89,7	91,1
Proportion de résidents non permanents	pourcentage									
2029	4,7	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0	6,0	4,7
2049	3,2	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	6,5	6,5	3,2
2074	3,2	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	6,5	6,5	3,2
Émigration	taux de migraproduction brut pour mille									
2028-2029	2,8	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,0	2,3	2,3
2048-2049	3,0	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,0	2,2	2,2
2073-2074	3,0	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,0	2,2	2,2
Émigration de retour	taux de migraproduction brut pour mille									
2028-2029	1,5	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,1	1,3	1,3
2048-2049	1,8	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	0,9	1,4	1,4
2073-2074	1,8	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	0,9	1,4	1,4
Migration interprovinciale										
Période de référence	Tendances récentes (2021- 2022 à 2023-2024) évaluant linéairement en 10 ans vers la moyenne de 1991-1992 à 2023-2024	Tendances récentes (2021- 2022 à 2023-2024) évaluant linéairement en 10 ans vers la moyenne de 1991-1992 à 2023-2024	1995-1996 à 2010-2011	2003-2004 à 2008-2009	2009-2010 à 2016-2017	2014-2015 à 2016-2017	2021-2022 à 2023-2024	Tendances récentes (2021-2022 à 2023-2024) évaluant linéairement en 10 ans vers la moyenne de la période 1991-1992 à 2023-2024	Tendances récentes (2021-2022 à 2023-2024) évaluant linéairement en 10 ans vers la moyenne de la période 1991-1992 à 2023-2024	Tendances récentes (2021-2022 à 2023-2024) évaluant linéairement en 10 ans vers la moyenne de la période 1991-1992 à 2023-2024

Note : 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 de croissance moyenne M1. Pour plus d'information, voir la section sur la migration interne dans [Projections démographiques pour le Canada \(2024 à 2074\), les provinces et les territoires \(2024 à 2049\) : rapport technique sur la méthodologie et les hypothèses](#) (numéro 91-620 au catalogue de Statistique Canada).

Source : Statistique Canada, Centre de démographie.

Faits saillants

Pour un aperçu intégral 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 ».

Canada

- Selon les divers scénarios de projection, la population canadienne, estimée à 40,3 millions de personnes en 2024, continuerait de croître au cours des prochaines décennies pour se chiffrer entre 45,2 millions (scénario de croissance faible (LG)) et 80,8 millions (scénario de croissance forte (HG)) en 2074. Selon le scénario de croissance moyenne (M1), la population canadienne atteindrait 59,3 millions de personnes en 2074.
- De 1,19 % en moyenne au cours des 30 dernières années, le taux de croissance annuel de la population diminuerait pour atteindre 0,79 % en 2073-2074 selon le scénario de croissance moyenne (M1). En comparaison, ce taux au Canada se chiffrerait à 1,56 % en 2073-2074 selon le scénario de croissance forte (HG) et à 0,09 % selon le scénario de croissance faible (LG).
- À court terme, une réduction substantielle des admissions de nouveaux résidents permanents et une diminution du nombre de résidents non permanents entraîneraient une croissance de la population beaucoup plus faible que celle récemment observée. L'accroissement démographique serait même légèrement négatif en 2025-2026 dans les scénarios de croissance faible et moyenne.
- 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 de 65 ans et plus dans la population augmenterait de 18,9 % en 2024 à une proportion variant entre 21,6 % (scénario de vieillissement lent (SA)) et 31,7 % (scénario de vieillissement rapide (FA)) en 2074. L'accroissement de la proportion de personnes âgées de 65 ans et plus serait toutefois moins prononcé après 2030, alors que tous les baby-boomers auront atteint, ou dépassé, l'âge de 65 ans.
- La proportion d'enfants (personnes âgées de 0 à 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 15,2 % en 2024, 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 âgées de 85 ans et plus continuerait de croître rapidement au cours des prochaines années, en particulier entre 2031 et 2050, alors que les cohortes nombreuses du baby-boom atteindront ce groupe d'âge où les besoins en soins et services de santé sont importants. Selon les scénarios de projection, la population âgée de 85 ans et plus augmenterait de 911 900 personnes en 2024 à un niveau s'établissant entre 3,2 millions (scénario LG) et 4,1 millions (scénario HG) de personnes en 2074.
- L'âge moyen de la population canadienne pourrait atteindre entre 42,7 ans (scénario SA) et 49,9 ans (scénario FA) en 2074, comparativement à 41,6 ans en 2024.

Provinces et territoires

- Tous les scénarios montrent un accroissement du poids démographique de l'Alberta et une diminution à Terre-Neuve-et-Labrador, au Québec et au Yukon de 2024 à 2049. Ailleurs, les résultats varient selon le scénario choisi, principalement en fonction des hypothèses de migration interprovinciale. Par exemple, le poids démographique des provinces atlantiques autres que Terre-Neuve-et-Labrador pourrait s'accroître de 2024 à 2049 dans un scénario de poursuite des tendances récentes.
- Dans tous les scénarios de projection, l'Ontario et le Québec continueraient d'être les provinces les plus peuplées du Canada au cours des 25 prochaines années.
- Le taux d'accroissement 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 âgées de 85 ans et plus devrait aussi augmenter rapidement dans toutes les provinces et tous les territoires.

Produits connexes

[Projections démographiques pour le Canada, les provinces et les territoires : tableau de bord interactif \(statcan.gc.ca\)](#)

[Estimations de la population au 1er juillet, par âge et genre \(statcan.gc.ca\)](#)

[Estimations des composantes de l'accroissement démographique, annuelles \(statcan.gc.ca\)](#)

[Taux brut de natalité, taux de fécondité par groupe d'âge et indice synthétique de fécondité \(naissances vivantes\) \(statcan.gc.ca\)](#)

[Taux de mortalité, selon le groupe d'âge \(statcan.gc.ca\)](#)

[Espérance de vie et autres éléments de la table complète de mortalité, estimations sur un an, Canada, toutes les provinces sauf l'Île-du-Prince-Édouard \(statcan.gc.ca\)](#)

[Espérance de vie et autres éléments de la table abrégée de mortalité, estimations sur trois ans, Île-du-Prince-Édouard et les territoires \(statcan.gc.ca\)](#)