

Estimations de la population du Canada : âge et sexe, 1er juillet 2020

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans *Le Quotidien*, le mardi 29 septembre 2020

La population du Canada dépasse la barre des 38 millions de personnes

La population canadienne était estimée à 38 005 238 personnes au 1^{er} juillet, en hausse de 411 854 (+1,1 %) par rapport au 1^{er} juillet 2019. Après deux années de croissance de la population dépassant 500 000 personnes, l'augmentation observée en 2019-2020 est revenue à un niveau observé pour la dernière fois en 2015-2016 (+406 579 ou +1,1 %). La croissance plus faible en 2019-2020 était surtout attribuable aux restrictions à la frontière mises en place à la mi-mars, qui ont fait en sorte que moins d'immigrants et de résidents non permanents sont entrés au Canada et, dans une moindre mesure, aux décès plus nombreux.

Le vieillissement démographique se poursuit au pays et l'âge moyen était de 41,4 ans au 1^{er} juillet, en légère hausse par rapport à la même date une année plus tôt (41,3 ans). L'âge moyen a augmenté tous les ans depuis le début de la tenue de registres comparables en 1971. La proportion d'aînés de 65 ans et plus a continué de s'accroître, atteignant 18,0 % au 1^{er} juillet. Le nombre de centenaires (11 517), dénombrés pour la première fois en 2001, était le plus élevé jamais enregistré.

L'infographie *La population du Canada, 1^{er} juillet 2020 (11-627-M)* publiée aujourd'hui et fondée sur la présente diffusion offre un survol des plus récentes tendances démographiques au Canada. Une analyse plus détaillée est accessible dans la publication *Estimations démographiques annuelles : Canada, provinces et territoires, 2020 (91-215-X)*.

Prise en compte de la COVID-19 dans les estimations démographiques : supplément technique

Les estimations diffusées aujourd'hui permettent de mesurer la croissance démographique au Canada du 1^{er} juillet 2019 au 30 juin 2020. Ces estimations incluent les trois premiers mois de la pandémie, qui a commencé à avoir une incidence sur la démographie canadienne à la mi-mars. Les estimations de certaines composantes démographiques ont été ajustées afin de tenir compte de l'effet de la pandémie sur la population canadienne.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur la façon dont la COVID-19 a été prise en compte par le Programme des estimations démographiques, veuillez consulter le *Supplément technique : Production des estimations démographiques du deuxième trimestre de 2020 dans le contexte de la COVID-19 (91F0015M)*.

Estimations démographiques selon l'âge et le sexe : tableau de bord interactif

Statistique Canada est heureux de dévoiler le nouveau produit *Estimations démographiques par âge et sexe, provinces et territoires : tableau de bord interactif*.

Ce tableau de bord permet de visualiser la structure par âge et par sexe de la population canadienne et son évolution au fil du temps à l'échelle nationale, provinciale et territoriale.

La croissance de la population passe d'un sommet record à un creux record au cours de la dernière année

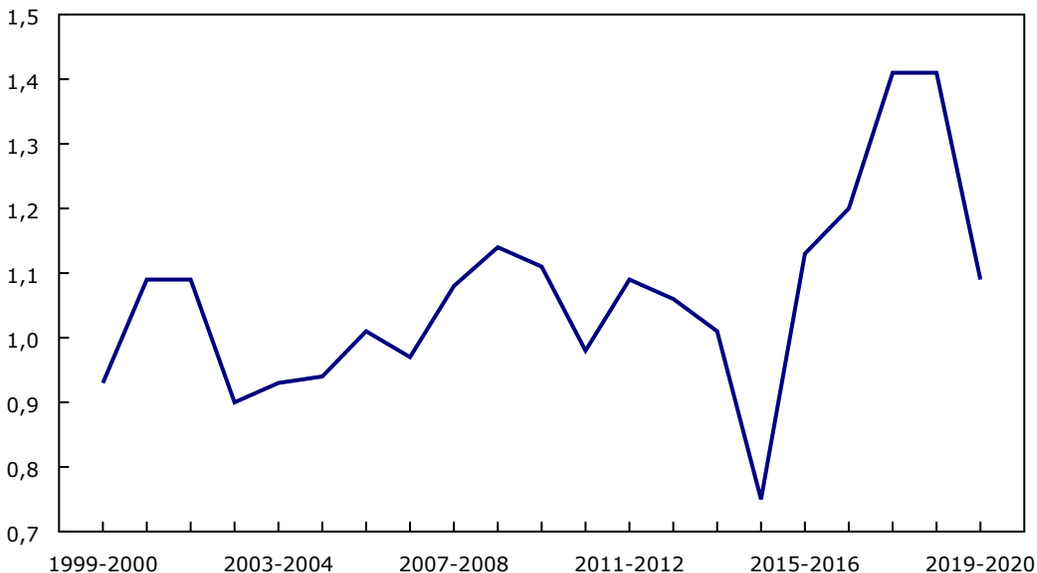
La croissance de la population a varié de façon marquée au cours des quatre trimestres entre le 1^{er} juillet 2019 et le 1^{er} juillet 2020, ce qui reflète le commencement de la pandémie.



La croissance de la population du Canada de juillet à octobre (troisième trimestre de 2019) a atteint 208 659 (+0,6 %), le niveau le plus élevé de croissance en un trimestre depuis le début de la tenue de registres comparables en juillet 1971. Toutefois, la pandémie mondiale a commencé à influencer sur les tendances démographiques au Canada à la fin du premier trimestre de 2020. Le premier décès attribuable à la COVID-19 au Canada a été rapporté le 9 mars et des restrictions à la frontière ont été mises en place à la mi-mars. La diminution de la migration qui en a résulté de mars à juin, combinée avec une **surmortalité**, a mené à un creux record de croissance démographique au deuxième trimestre de 2020 (+25 384, +0,1 %).

Graphique 1 Taux d'accroissement démographique, 1999-2000 à 2019-2020, Canada

taux d'accroissement démographique en %



Note(s) : Le taux d'accroissement démographique de chaque période annuelle correspond au taux d'accroissement démographique du 1^{er} juillet au 30 juin. Par exemple, le taux d'accroissement démographique pour 2019-2020 correspond au taux d'accroissement démographique du 1^{er} juillet 2019 au 30 juin 2020.
Source(s) : Tableau 17-10-0009-01.

La croissance récente plus faible est partiellement attribuable à un nombre accru de décès, mais principalement due aux restrictions à la frontière

Au 30 juin, 8 591 personnes étaient décédées de la COVID-19 au Canada selon l'[Agence de la santé publique du Canada](#) (ASPC). Cependant, la migration internationale est le principal facteur de croissance démographique au Canada, à l'origine de 81,9 % de la croissance en 2019-2020. Par conséquent, les restrictions mises en place aux frontières internationales et la baisse subséquente des niveaux de migration internationale ont eu les plus importantes répercussions sur la croissance démographique en 2019-2020.

Le Canada a admis 284 387 immigrants en 2019-2020, en baisse par rapport aux plus de 300 000 admis annuellement en 2017-2018 et 2018-2019. La grande majorité de ces immigrants sont arrivés avant la pandémie et les restrictions de voyage qui s'en sont suivies, et 34 271 d'entre eux sont arrivés au cours du deuxième trimestre de 2020.

Le nombre de résidents temporaires a augmenté de 77 172 en 2019-2020, moins de la moitié de ce qu'il était en 2018-2019 (+168 662), en raison du moins grand nombre de titulaires d'un permis d'études (étudiants internationaux) et de demandeurs d'asile au deuxième trimestre de 2020.

La croissance de la population ralentit dans neuf provinces

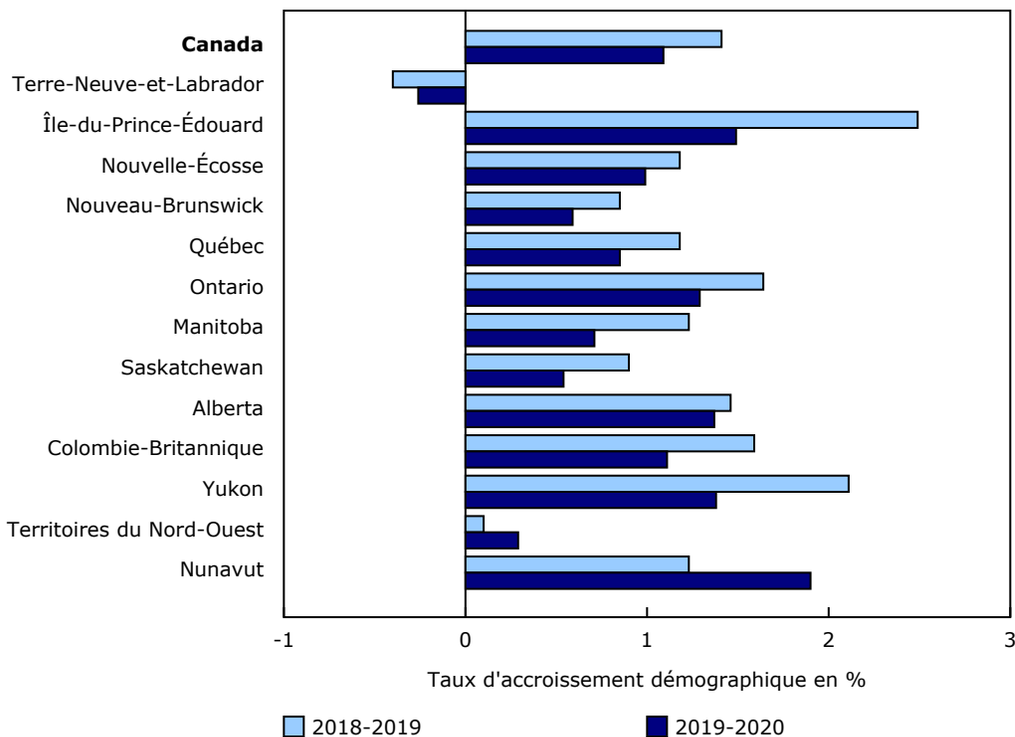
La diminution de la migration internationale est survenue dans presque tout le pays. La croissance démographique était plus faible en 2019-2020 que l'année précédente dans toutes les provinces sauf à Terre-Neuve-et-Labrador, ainsi qu'aux Territoires du Nord-Ouest et au Nunavut. Malgré un taux de croissance plus élevé en 2019-2020, la population de Terre-Neuve-et-Labrador était en baisse pour une quatrième année consécutive, ce qui en fait la seule province ou territoire enregistrant un taux de croissance négatif en 2019-2020. Le Nunavut (+1,9 %) a continué d'afficher le taux de croissance le plus élevé au pays.

Les trois plus grandes provinces du pays, soit l'Ontario, le Québec et la Colombie-Britannique, étaient en bonne partie à l'origine de la croissance démographique plus faible au Canada en 2019-2020.

Le taux d'accroissement démographique de l'Ontario a ralenti, passant de 1,6 % une année plus tôt à 1,3 % en 2019-2020, ce qui représente une hausse de 46 725 personnes de moins. La croissance de la population a aussi ralenti au Québec (une hausse de 27 097 personnes de moins) et en Colombie-Britannique (une hausse de 23 722 personnes de moins).

La plus forte baisse du taux de croissance en points de pourcentage est survenue à l'Île-du-Prince-Édouard (de +2,5 % à +1,5 %).

Graphique 2
Taux d'accroissement démographique, 2018-2019 et 2019-2020, Canada, provinces et territoires



Note(s) : Le taux d'accroissement démographique de chaque période annuelle correspond au taux d'accroissement démographique du 1^{er} juillet au 30 juin. Par exemple, le taux d'accroissement démographique pour 2019-2020 correspond au taux d'accroissement démographique du 1^{er} juillet 2019 au 30 juin 2020.

Source(s) : Tableau 17-10-0009-01.

Pas d'incidence observable de la COVID-19 sur la structure par âge de la population canadienne

Alors que la pandémie a sans l'ombre d'un doute eu une incidence sur la croissance de la population, son effet sur la structure par âge de la population du Canada est moins évident. Aucun des changements dans le nombre de décès ou ceux liés à la migration internationale n'ont été significatifs compte tenu de la taille de la population. Les tendances à long terme, comme le vieillissement de la population canadienne, se maintiennent.

L'ASPC a montré que près des trois quarts des décès (6 164) liés à la COVID-19 sont survenus chez les personnes âgées de 80 ans ou plus. Néanmoins, le nombre de décès observés au sein de ce groupe d'âge était relativement faible comparativement à la taille de ce groupe (1 663 666 personnes). Malgré la surmortalité liée à la COVID-19, le taux d'accroissement démographique des personnes âgées de 80 ans ou plus (+2,4 %) est demeurée relativement stable depuis 2015-2016.

Bien que la croissance démographique en 2019-2020 liée à la migration internationale (+337 283 personnes) ait été plus faible qu'au cours des dernières années, elle représente un faible pourcentage de l'ensemble de la population. Cela signifie que le poids démographique des migrants internationaux à chaque âge est trop faible pour changer considérablement la structure par âge de la population, compte tenu de la taille de la population correspondante.

Le nombre de centenaires continue d'augmenter de façon constante

On comptait 11 517 centenaires au Canada au 1^{er} juillet, en hausse de 1 137 personnes par rapport au 1^{er} juillet 2019 (+10,4 %). Ce taux de croissance de la population centenaire était près de 10 fois plus élevé que celui de l'ensemble de la population (+1,1 %) et le plus élevé depuis que cette population a été estimée pour la première fois, soit en 2001. Durant toute cette période (2001 à 2020), le taux de croissance de la population centenaire a dépassé celui de l'ensemble de la population. Puisque les femmes ont une espérance de vie plus élevée que les hommes, la grande majorité des centenaires sont des femmes (81,3 %).

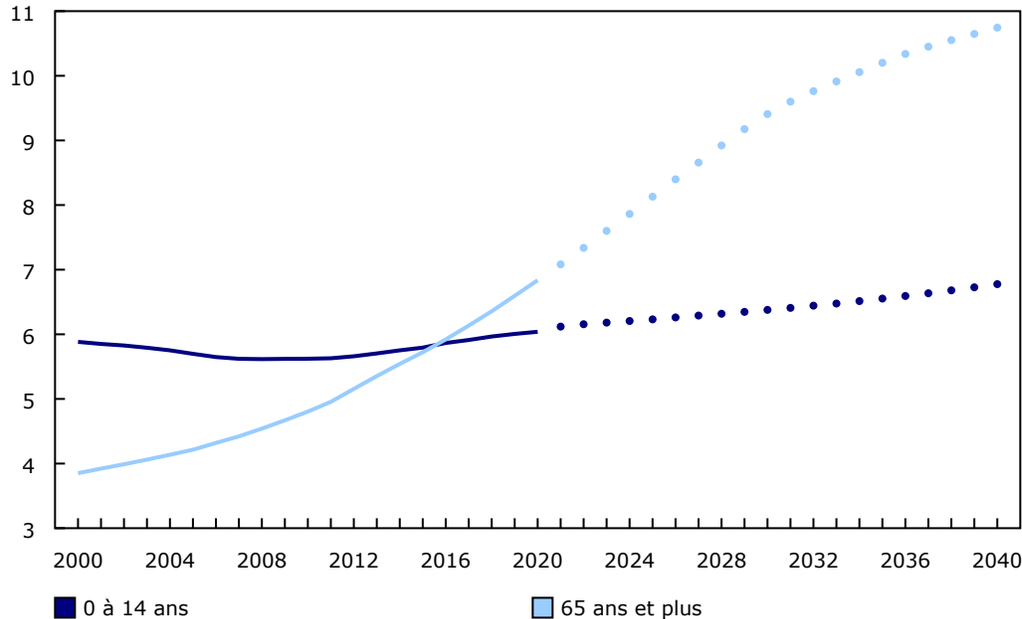
L'écart entre le nombre d'aînés et le nombre d'enfants continue de s'accroître

L'âge moyen de la population canadienne était de 41,4 ans au 1^{er} juillet, en légère hausse par rapport à la même date un an plus tôt (41,3 ans). Le vieillissement démographique a mené au fait que le nombre d'aînés dépasse celui des enfants depuis 2015-2016. On comptait 6 835 866 personnes âgées de 65 ans et plus au Canada au 1^{er} juillet, celles-ci représentant 18,0 % de la population, par rapport à 6 038 647 enfants de 0 à 14 ans, ceux-ci représentant 15,9 % de la population.

Le nombre et la proportion d'aînés devraient continuer de s'accroître au cours des prochaines décennies. Selon le scénario moyen des plus récentes projections démographiques de Statistique Canada, les aînés pourraient représenter plus d'un cinquième de la population en 2025 et le quart en 2059. En comparaison, la proportion d'enfants de 0 à 14 ans devrait demeurer autour de 15 % à 16 % durant la même période.

Graphique 3
Population âgée de 0 à 14 ans et de 65 ans et plus, 2000 à 2020 (estimations)
et 2021 à 2040 (projections), Canada

nombre (en millions)



Note(s) : Les données de 2000 à 2020 sont des estimations démographiques. Les données de 2021 à 2040 (illustrées dans le graphique par les lignes pointillées) sont des projections tirées de *Projections démographiques pour le Canada (2018 à 2068), les provinces et les territoires (2018 à 2043)* (91-520-X).

Source(s) : Tableaux 17-10-0005-01 et 17-10-0057-01.

Les enfants sont toujours plus nombreux que les personnes âgées dans les provinces des Prairies et dans les territoires

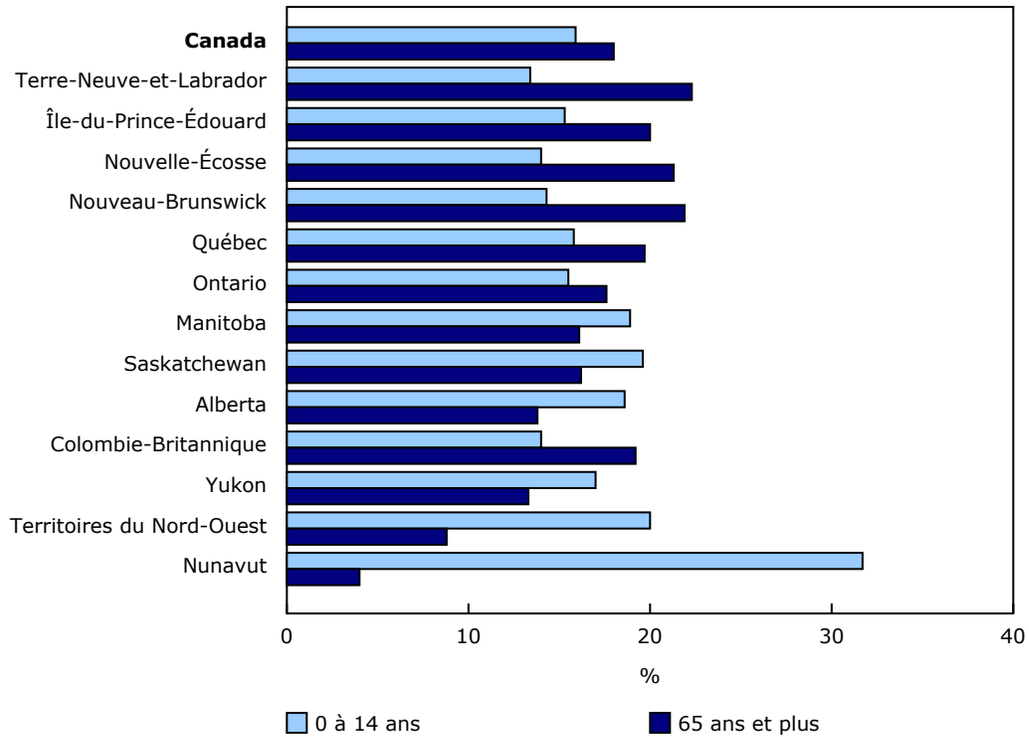
Même si le vieillissement démographique s'observe dans toutes les régions du pays, la population de quelques provinces vieillit plus rapidement que d'autres. Au 1^{er} juillet, les provinces des Prairies et les territoires présentaient une proportion d'enfants de 0 à 14 ans plus élevée que la proportion d'aînés de 65 ans et plus.

De toutes les provinces, Terre-Neuve-et-Labrador présentait la plus forte proportion de personnes âgées de 65 ans et plus (22,3 %) et la plus faible proportion d'enfants de 0 à 14 ans (13,4 %). La Saskatchewan présentait la plus forte proportion d'enfants de 0 à 14 ans (19,6 %), et l'Alberta la plus faible proportion de personnes âgées de 65 ans et plus (13,8 %). Par ailleurs, les taux de fécondité plus faibles à Terre-Neuve-et-Labrador par rapport à ceux des provinces des Prairies expliquaient notamment ces différences de structures par âge.

Dans les territoires, les taux de fécondité et de mortalité plus élevés expliquent pourquoi les enfants sont plus nombreux que les personnes âgées. Le Nunavut présentait à la fois la plus forte proportion d'enfants de 0 à 14 ans (31,7 %) et la plus faible proportion de personnes âgées de 65 ans et plus (4,0 %) au pays.

Graphique 4

Proportion de la population âgée de 0 à 14 ans et de 65 ans et plus, 1^{er} juillet 2020, Canada, provinces et territoires



Source(s) : Tableau 17-10-0005-01.

Note aux lecteurs

Les estimations diffusées aujourd'hui sont fondées sur les comptes du Recensement de 2016, ajustés pour tenir compte du sous-dénombrement net du recensement et des réserves indiennes partiellement dénombrées, auxquels sont ajoutées les estimations de la variation de la population pour la période allant du 10 mai 2016 à la date de l'estimation.

Cette analyse est fondée sur des données provisoires. Comme ces données seront révisées au cours de la prochaine année, il est possible que certaines tendances illustrées dans cette étude changent à la suite de ces révisions. Par conséquent, cette analyse doit être interprétée avec prudence.

Les projections démographiques figurant dans le présent communiqué sont fondées sur le scénario M1 présenté dans la publication *Projections démographiques pour le Canada (2018 à 2068), les provinces et les territoires (2018 à 2043)* (91-520-X).

Horloge démographique du Canada (modèle en temps réel)

L'horloge démographique du Canada a été mise à jour aujourd'hui avec les plus récentes données tirées des estimations démographiques trimestrielles diffusées par Statistique Canada.

L'horloge démographique du Canada est un outil interactif visant à donner aux Canadiens une idée du rythme du renouvellement de la population du pays. Les estimations démographiques et les chiffres du recensement demeurent les mesures utilisées par les divers programmes gouvernementaux.

Définitions

Aux fins du calcul des taux, le dénominateur est la population moyenne au cours de la période (soit la moyenne de la population entre le début et la fin de la période). Afin d'alléger le texte, les termes croissance, accroissement et taux d'accroissement démographique prennent le même sens.

La surmortalité (ou mortalité excédentaire) se produit lorsque le nombre de décès au cours d'une période est supérieur à ce qui serait attendu pour cette période. Pour plus d'information, veuillez consulter [Le Quotidien](#), 28 août 2020.

L'accroissement naturel correspond à la différence entre le nombre de naissances et de décès.

L'accroissement migratoire international tient essentiellement compte de l'ensemble des mouvements entre le Canada et l'étranger menant à un changement de lieu habituel de résidence. Pour le calculer, il faut additionner le nombre d'immigrants, le nombre d'émigrants de retour et le solde des résidents non permanents, et soustraire le nombre d'émigrants et le solde de l'émigration temporaire.

Un immigrant (ou immigrant permanent) désigne une personne qui est ou qui a déjà été un immigrant reçu (résident permanent) et qui est autorisée à vivre au Canada en permanence par les autorités de l'immigration. Les immigrants sont soit des citoyens canadiens par naturalisation (le processus d'obtention de la citoyenneté), soit des résidents permanents en vertu des dispositions législatives canadiennes. Certains immigrants résident au Canada depuis un certain nombre d'années, alors que d'autres sont arrivés récemment. La plupart des immigrants sont nés à l'extérieur du Canada, mais un petit nombre d'entre eux sont nés au Canada. Aussi, les enfants nés à l'étranger de parents canadiens ne séjournant que provisoirement hors du pays ne sont pas inclus parmi les immigrants puisqu'ils obtiennent la citoyenneté canadienne dès la naissance. Les termes immigrant, immigrant reçu et résident permanent répondent à une seule et même définition.

Un résident non permanent (ou immigrant temporaire) est une personne qui se trouve au Canada de façon temporaire en toute légalité et qui est titulaire d'un permis de travail, d'un permis d'études ou d'un permis autre (à l'exclusion des visas de visiteurs) à son intention ainsi qu'aux membres de sa famille vivant avec elle. Ce groupe comprend également les personnes qui demandent l'asile dès leur arrivée au Canada ou après et qui demeurent au pays en attendant de connaître la décision qui sera prise à l'issue du traitement de leur demande. Il est à noter qu'Immigration, Réfugiés et Citoyenneté Canada utilise le terme résident temporaire plutôt que résident non permanent. Le solde des résidents non permanents est calculé en retranchant du nombre de résidents non permanents estimé en fin de période celui estimé en début de période.

Un aîné ou une personne âgée désigne une personne âgée de 65 ans et plus.

Tableaux disponibles : [17-10-0005-01](#), [17-10-0006-01](#), [17-10-0008-01](#), [17-10-0014-01](#) à [17-10-0016-01](#) , [17-10-0021-01](#) et [17-10-0022-01](#).

Définitions, source de données et méthodes : numéros d'enquête [3601](#) et [3604](#).

La publication *Estimations démographiques annuelles : Canada, provinces et territoires, 2020* ([91-215-X](#)) est maintenant accessible.

La publication *Estimations démographiques trimestrielles*, vol. 34, n° 2 ([91-002-X](#)), est maintenant accessible.

Une infographie intitulée « La Population du Canada, 1^{er} juillet 2020 » ([11-627-M](#)), publiée aujourd'hui et fondée sur la présente diffusion, fournit un aperçu des plus récentes tendances démographiques au Canada.

L'article « Supplément technique : Production des estimations démographiques du deuxième trimestre de 2020 dans le contexte de la COVID-19 » ([91F0015M](#)) est maintenant accessible.

Il est également possible de consulter le produit « Estimations démographiques trimestrielles, provinces et territoires : tableau de bord interactif » ([71-607-X](#)).

Il est également possible de consulter le produit « Estimations démographiques par âge et sexe, provinces et territoires : tableau de bord interactif » ([71-607-X](#)).

Il est également possible de consulter le produit « Horloge démographique du Canada (modèle en temps réel) » ([71-607-X](#)).

Il est également possible de consulter le portail des [Statistiques sur la démographie et la population](#) et celui des [Statistiques sur les aînés et le vieillissement](#), qui ont été mis à jour.

Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec nous au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 (STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca) ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (STATCAN.mediahotline-ligneinfomedias.STATCAN@canada.ca).