

La contribution des Autochtones à la croissance future de la population active au Canada:

UNE MISE À JOUR

JUIN 2023

Préparé par :





À propos d'Indspire

Indspire est un organisme de bienfaisance national autochtone qui investit dans l'éduca-tion des Autochtones pour qu'à long terme elle leur apporte des avantages ainsi qu'à leurs familles, à leurs communautés et à tout le Canada. Avec le soutien de ses parte-naires financiers, Indspire alloue des aides financières, propose des programmes et par-tage des ressources dans le but d'améliorer les résultats scolaires des élèves et des étu-diants des Premières Nations, inuits et métis. Grâce aux offres éducatives d'Indspire, nous offrons des ressources aux élèves et aux étudiants, aux éducateurs, aux communau-tés et aux autres parties prenantes qui s'engagent à améliorer la réussite des jeunes au-tochtones. En 2021-2022, Indspire a alloué plus de 23 millions de dollars par l'entremise de 6 612 bourses d'études à des jeunes des Premières Nations, inuits et métis, ce qui en fait le plus important bailleur de fonds de l'éducation postsecondaire autochtone en de-hors du gouvernement fédéral.

À propos du CENV

Le Centre d'étude des niveaux de vie (CENV) a été fondé en août 1995 pour effectuer des re-cherches dans le domaine des niveaux de vie. Les deux principaux objectifs du CENV sont de contribuer à une meilleure compréhension des tendances des niveaux de vie et des facteurs déterminant ces tendances par le biais de la recherche, et de contribuer au débat public sur les niveaux de vie en élaborant et en défendant des politiques spécifiques par le biais d'un consen-sus d'experts. Les activités de recherche et de plaidoyer du CENV sont motivées par les prin-cipes généraux suivants : à long terme, l'augmentation de la productivité est la clé de l'amélio-ration du niveau de vie; à court et moyen terme, l'élimination de tout écart de production est le moyen le plus efficace d'améliorer le niveau de vie; le partage équitable des gains de producti-vité entre tous les groupes de la société est un élément essentiel du processus de croissance économique; le renforcement de la coopération entre les différents groupes qui composent notre société peut contribuer de manière significative à l'amélioration du niveau de vie; l'ob-tention de données fiables est cruciale pour le suivi et l'analyse du niveau de vie et pour l'éla-boration de politiques efficaces visant à améliorer le niveau de vie.

Partisan fondateur

Merci à la Fondation Suncor Énergie d'avoir soutenu le rapport *La Contribution* des Autochtones à a croissance future de la population active au Canada : Une mise à jour.



Sommaire

La population canadienne vieillit rapidement, ce qui exerce une pression à la baisse sur la participation au marché du travail et, en fin de compte, sur la croissance éco-nomique. Cependant, la population autochtone au Canada est relativement jeune et connaît une croissance rapide. Elle pourrait donc contribuer à compenser certains effets du vieillissement de la population, surtout si les taux de participation attei-gnaient les niveaux du reste de la population. Le présent rapport tente de quantifier cette contribution potentielle des Autochtones à la croissance de la population ac-tive au Canada au cours de la période 2021-2041. Nous utilisons divers scénarios de croissance démographique de Statistique Canada pour la population autochtone et des estimations du taux de participation du recensement de 2021 pour modéliser des scénarios dans lesquels les taux de participation selon l'âge restent cons-tants et des scénarios où les taux de participation des Autochtones se rapprochent des ni-veaux des non-Autochtones. Nous constatons que les Autochtones contribueront à hauteur de 10 % à la croissance future de la population active à l'échelle nationale dans un scénario de croissance moyenne de la population autochtone, et beaucoup plus dans les provinces et les régions où la croissance de la population active non autochtone est lente ou dans lesquelles la population autochtone représente une plus grande partie de la population. Cette contribution serait beaucoup plus importante – 15 % – si l'écart entre les taux de participation des Autoch-tones et des non-Autochtones était comblé. Par conséquent il est clairement justifié, du point de vue des politiques publiques, d'investir dans l'éducation et la formation supplémentaires des Autochtones afin qu'ils puissent tirer parti de leur potentiel et apporter une contribution significative à la prospérité future du Canada.

Table des matières

Sommaire	3
Table des matières	4
Résumé	5
Données et méthode	7
Données	7
Méthode	12
Analyse descriptive	13
Population	13
Répartition par âge	16
Taux de participation de la population active	20
Projections de la population active	23
Projections par province et par région	27
Projections selon différents scénarios de croissance	28
Comparaisons avec Drummond et al. (2017)	31
Conclusion	33
Références	35
Tahloaux annoyos	36

Résumé

La population autochtone, jeune et en croissance rapide au Canada, représente à la fois une occasion importante et un défi important pour le pays : une occasion, car cette popu-lation croissante représente un moyen de compenser une partie des impacts du vieillis-sement de la population sur l'économie, et un défi, car la santé économique globale du Canada est de plus en plus liée à la santé économique des communautés autochtones, au fur et à mesure que la proportion des Autochtones dans la population active augmente. Cela est particulièrement vrai pour les régions du pays qui comptent déjà une importante population autochtone.

Dans le présent rapport, nous tentons de quantifier la contribution probable des Autoch-tones à la croissance future de la population active au Canada et dans les provinces au cours des 25 prochaines années, à l'aide des données du recensement et des projections démographiques de Statistique Canada qui sont fondées sur ces données. Nous nous ap-puyons sur des travaux antérieurs de Drummond *et al.* (2017) qui se fondaient sur l'En-quête nationale auprès des ménages de 2011.

Nous faisons des projections pour deux scénarios. Dans le scénario 1, nous supposons que les taux de participation par groupe d'âge demeurent aux niveaux de 2021. Dans le scénario 2, nous supposons que les taux de participation des Autochtones atteindront le même niveau que ceux des non-Autochtones d'ici 2041. En dépit d'une suggestion ré-cente (Ivison, 2023) que l'écart de taux de participation entre les Autochtones et les non-Autochtones s'est comblé (cette conclusion est basée sur des données qui ne couvrent pas les réserves), notre analyse montre que l'écart entre les taux de participation de-meure bien réel, surtout si l'on tient compte de la jeunesse relative de la population au-tochtone.

Même si les écarts du taux de participation demeurent inchangés, les Autochtones, qui représentaient 4,6 % de la population active en 2021, seront responsables de 10 % de la croissance totale de la population active. Dans de nombreuses provinces et régions, cette proportion est beaucoup plus élevée : 17 % et 27 % au Manitoba et en Saskatchewan; 22 % au Québec; 20 % dans l'Atlantique; et dans le Nord, les Autochtones seront à l'origine de toute la croissance de la population active, ce qui compensera largement le déclin de la po-pulation active non autochtone.

Si l'écart entre les taux de participation était comblé, ces proportions augmenteraient considérablement. Les Autochtones représenteraient 15 % de la croissance totale de la population active dans l'ensemble du Canada; 41 % et 29 % au Manitoba et en Saskatchewan; 28 % au Québec; et 30 % dans l'Atlantique. À l'échelle nationale, la réduction de l'écart compenserait 0,5 point de pourcentage - soit environ un dixième - de la baisse prévue des taux de participa-tion d'ici à 2041.

Nos résultats indiquent qu'une augmentation des taux de participation des Autochtones, dont les avantages intrinsèques vont au-delà de l'emploi et du revenu, aurait un rende-ment économique important. Associée à des politiques visant à améliorer les résultats en matière d'éducation et de santé, l'augmentation de la participation des Autochtones au marché du travail et à l'économie constitue une politique publique judicieuse qui pro-fiterait à la fois aux Autochtones et à tous les Canadiens.

La contribution des Autochtones à la croissance future de la population active au Canada : Une mise à jour¹

La population canadienne vieillit rapidement, en raison de l'augmentation de la fécon-dité immédiatement après la Seconde Guerre mondiale (le « baby-boom ») et de la baisse de la fécondité depuis lors. Ce vieillissement de la population, et en particulier le départ à la retraite de la cohorte du baby-boom, exercera une pression à la baisse importante sur le nombre total d'heures travaillées et, par conséquent, sur la produc-tion réelle et les revenus. Selon Arif (2022), la croissance annuelle du nombre total d'heures travaillées au Canada passera de 1,1 % (période 2000-2019) à seulement 0,8 % au cours de la période 2019-2038.

Pour relever ce défi, les gouvernements se sont tournés vers l'augmentation de l'immigra-tion. Cependant, il existe un autre groupe qui peut fournir les travailleurs supplémentaires dans la force de l'âge nécessaires pour augmenter la main-d'œuvre : les Autochtones du Canada. Historiquement, les taux de participation des Autochtones ont été inférieurs à ceux des non-Autochtones, bien que, comme la population autochtone est plus jeune et en croissance rapide, les Autochtones contribuent de manière disproportionnée à la crois-sance de la population active. De plus, si les taux de participation par âge rejoignaient ceux de la population non autochtone, la croissance de la population active s'en trouverait en-core plus stimulée.

Dans ce rapport, nous avons tenté de quantifier la contribution des Autochtones à la croissance future de la main-d'œuvre en nous appuyant sur des travaux antérieurs de Drummond *et al.* (2017). Nous avons élaboré des projections de la contribution des Au-tochtones à la croissance de la population active du Canada entre 2016 et 2041. La pre-mière section détaille les hypothèses et les sources de données qui sous-tendent les projections. La deuxième section présente l'analyse descriptive des données. La troi-sième section présente les projections de la population active et les contributions proje-tées des Autochtones à la croissance de la main-d'œuvre pour le Canada et pour les pro-vinces et les territoires du pays. La quatrième section résume nos conclusions.

¹ Ce rapport a été rédigé par Tim Sargent, directeur général adjoint du Centre d'étude des niveaux de vie d'Indspire, un organisme de bienfaisance national autochtone qui investit dans l'éducation des Autochtones pour qu'à long terme elle leur apporte des avantages ainsi qu'à leurs familles, à leurs communautés et à tout le Canada. Nous tenons à remercier Abrar Arif pour l'aide qu'il nous a appor-tée dans nos recherches, ainsi que Don Drummond et Andrew Sharpe pour leurs commentaires et suggestions utiles. Nous tenons également à remercier Samuel Vézina de Statistique Canada pour ses conseils et ses éclaircissements sur les données et le modèle de DemoSim. Les commentaires sont les bienvenus et peuvent être envoyés à tim.sargent@csls.ca.

Données et méthode

Données

Notre première étape a consisté à obtenir des chiffres de la population totale pour 2021 à partir des estimations annuelles de la population de Statistique Canada au 1er juillet (tableau 17-10-0005-01), pour six catégories d'âge différentes, ainsi que pour le Canada, les six provinces et les deux régions. En raison de leur population relativement faible, nous avons combiné les données pour créer deux régions : les quatre provinces de l'Atlantique (« l'Atlantique ») et les trois territoires (le « Nord »). Ces estimations sont fondées sur les chiffres du Recensement de 2016, ajustés pour tenir compte du sous-dénombrement net du recensement et des réserves incomplètement dé-nombrées. Nous avons ensuite obtenu des projections de la population totale par catégorie d'âge, ainsi que pour le Canada, les six provinces et les deux régions, pour 2041, à partir du Programme de projection démographique de Statistique Canada (tableau 17-10-0057-01). Ce programme propose une gamme de scénarios de croissance démographique en fonction d'hypothèses sur les taux de fécondité, de la migration interprovinciale, de l'immigration nette et de l'espérance de vie. Nous avons utilisé le scénario de croissance moyenne M3. Il ne diffère des autres scénarios de croissance moyenne que par ses hypothèses sur la migra-tion interprovinciale.

Ces données ne fournissent pas d'estimations distinctes pour la population autochtone. Pour ces estimations, nous nous sommes tournés vers les données de DemoSim, un mo-dèle de microsimulation maintenu à jour par la Division de la démographie de Statistique Canada (tableau 17-10-0144-01). Ce modèle est basé sur un fichier de microdonnées d'un échantillon de 25 % du Recensement de 2016, encore une fois ajusté pour tenir compte du sous-dénombrement net du recensement et des réserves incomplètement dénom-brées. Il tient compte d'un grand nombre de variables qui influent sur l'évolution de la population (p. ex., la fécondité, la mortalité, les migrations, l'éducation, les tendances en matière de mariage, etc.) et fournit des projections pour la période allant de 2016 à 2041. Il présente également des données selon l'identité autochtone – si une personne s'identifie elle-même sur le formulaire du recensement – et selon le statut –, des Pre-mières Nations inscrites ou visées par un traité, métisse ou inuite. Dans le cadre de cette étude, une personne est considérée comme autochtone si elle s'identifie comme telle ou si elle déclare avoir un statut d'Autochtone.

Il est important de noter que les données de DemoSim fournissent des estimations pour 2021 basées sur le Recensement de 2016, et non des données réelles basées sur le Recen-sement de 2021. Cela est dû au fait qu'il faut du temps pour que les données du Recense-ment de 2021 soient ajustées pour tenir compte du sous-dénombrement net et des ré-serves incomplètement dénombrées, et qu'il faille ensuite du temps supplémentaire aux propriétaires du modèle pour mettre à jour ce qui est un modèle très sophistiqué. Par con-séquent, les projections basées sur le Recensement de 2021 ne seraient normalement pas disponibles avant 2026. Une autre solution consisterait à utiliser les estimations dispo-nibles du Recensement de 2021 (tableau 98-10-0423-01). Le problème avec cette approche est que ces ensembles de données ne couvrent que la population des ménages privés. Par conséquent, les estimations de la population autochtone et non autochtone sont plus faibles et ne correspondent pas aux données de DemoSim. De plus, elles ne sont pas ajus-tés pour tenir compte du sous-dénombrement net du recensement et des réserves incom-plètement dénombrées; ce dernier point était beaucoup plus important en 2021 qu'en 2016 – 63 réserves ont été dénombrées de manière incomplète en 2021, contre seulement 14 en 2016 – et les estimations de la population

autochtone seraient donc plus faibles en conséquence (voir Statistique Canada, 2022). L'autre approche, que nous avons adoptée, consiste à utiliser les estimations de DemoSim pour 2021, ce qui préserve la comparabilité des données avec les estimations globales de la population canadienne.

Les auteurs du modèle de DemoSim présentent trois projections différentes des popula-tions et des ménages autochtones : scénarios de croissance faible, moyenne et élevée (voir Statistique Canada, 2021). Les scénarios diffèrent selon quatre dimensions diffé-rentes : la fécondité; la mobilité ethnique intragénérationnelle; l'évolution de l'espérance de vie à la naissance et les inscriptions au Registre des Indiens en raison du projet de loi S-3. Le scénario de croissance moyenne se veut « celui qui reproduit le plus fidèlement les tendances démographiques récemment observées tout en tenant compte des développe-ments les plus récents », tandis que les scénarios de croissance faible et de croissance élevée « génèrent la croissance démographique la plus faible et la plus élevée pour les po-pulations autochtones » (Statistique Canada, 2021). Ainsi les trois scénarios offrent une gamme plausible de résultats probables, le scénario de croissance moyenne étant en fait le scénario de base. Le tableau 1 ci-dessous présente les scénarios associés à chaque scé-nario.

Tableau 1 : Hypothèses associées aux différents scénarios de croissance démographique pour la population autochtone

	Croissance faible	Croissance moyenne	Croissance élevée		
Fertilité (Nombre d'enfants par femme)	Baisse à 1,7 d'ici 2041	Légère augmentation à 1,9 d'ici 2041	Passe à 2,2 d'ici 2041		
Taux de mobilité ethnique intragénérationnelle	À partir de 0,15 % (Métis) et 0,14 % (PN), augmente à 0,32 % et 0,27 %	À partir de 0,47 % (Métis) et 0,34 % (PN), augmente à 0,32 % et 0,27 %	À partir de 0,47 % (Métis) et 0,41 % (PN), augmente à 0,32 % et 0,27 %		
Espérance de vie (2041)	hommes = 78,8 ans / femmes = 83 ans	hommes = 80,2 ans / femmes = 85,1 ans	hommes = 81,3 ans / femmes = 85,6 ans		
Inscriptions à la Loi sur les Indiens en raison du projet de loi S-3	34,355	66,439	250,740		

Si l'on tient compte de chaque dimension, les hypothèses concernant les taux de fécondité vont d'une lente baisse à 1,7 enfant par femme en 2041 dans le scénario de croissance faible, à une légère augmentation à 1,9 enfant par femme en 2041 dans le scénario de croissance moyenne et à une lente augmentation à 2,2 enfants par femme en 2041 dans le scénario de croissance élevée. Dans tous les cas, la fécondité des Autochtones demeure supérieure à la fécondité des non-Autochtones, puisqu'elle devrait atteindre 1,56 enfant par femme d'ici 2041. Notons que ces différences n'ont qu'un impact limité sur les projections, puisqu'il faut 15 ans pour qu'une augmentation de la fécondité se répercute sur la population en âge (quinze ans et plus) de travailler.

Dans l'hypothèse suivante, la mobilité ethnique intragénérationnelle fait référence aux changements dans la catégorie d'identité autochtone déclarée par une personne au cours de sa vie. Au cours des dernières décennies, la mobilité ethnique a représenté une part im-portante de la croissance de la population autochtone au Canada. Entre 1996 et 2016, elle a représenté 58 % de la croissance démographique des Premières Nations et 74 % de celle des Métis. Les taux de mobilité ethnique peuvent varier considérablement d'un recensement à l'autre. Les taux moyens de conversion en Métis ont triplé entre la pé-riode 2006-2011 et la période 2011-2016. Les trois scénarios supposent que le taux de mobi-lité ethnique intragénérationnelle converge vers le niveau moyen de 1996 à 2016. La différence réside dans les niveaux de départ. Le scénario de croissance moyenne part du niveau récemment observé (qui est bien supérieur à la moyenne à long terme), tandis que le scéna-rio de croissance faible part d'un point de départ plus bas et le scénario de croissance élevée d'un point de départ plus élevé. Bien que la mobilité ethnique intragénérationnelle ne soit pas absente des communautés des Premières Nations vivant dans les réserves et de celles des Inuits, le flux net est proche de zéro.

La troisième série d'hypothèses concerne l'espérance de vie à la naissance. Dans chaque scénario, l'espérance de vie augmente entre 2016 et 2041 : l'augmentation est lente pour le scénarios de croissance faible, modérée pour le scénario de croissance moyenne et rapide pour le scénario de croissance élevée.

La dernière série d'hypothèses concerne les inscriptions à la Loi sur les Indiens découlant du projet de loi S-3, qui a reçu la sanction royale en 2017. Le projet de loi S-3 est le dernier d'une série de modifications apportées à la Loi au fil des ans et a eu une incidence sur la population ayant le droit d'être inscrite au Registre des Indiens. Il fait suite aux projets de loi C-31 (1985) et C-3 (2011), qui ont tous deux eu un impact important sur la population inscrite au Registre des Indiens. Par exemple, le projet de loi C-31, tout en s'attaquant à certaines inégalités fon-dées sur le sexe, a également introduit le « seuil de la deuxième génération », ce qui a des répercussions importantes sur les membres inscrits et leur capacité de transmettre le statut à leurs enfants. Par exemple, si de plus en plus d'Indiens inscrits ont des enfants avec des per-sonnes non inscrites, le nombre de personnes inscrites diminuera graduellement². Le projet de loi C-31 a permis à plus de 174 500 personnes de devenir admissibles à l'inscription³. Le projet de loi C-3, qui est entré en vigueur en 2011, s'est attaqué à d'autres inégali-tés fondées sur le sexe, permettant à 37 000 personnes supplémentaires d'être ins-crites. Plus récemment, en 2019, le projet de loi S-3 a modifié la Loi sur les Indiens en réponse à une décision de la Cour supérieure du Québec de 2015 sur les différences entre les hommes et les femmes en matière d'inscription des Autochtones. À la suite de ces changements, un nombre important de personnes pourront désormais revendiquer le statut d'Au-tochtone en se fondant sur le fait qu'elles sont les descendantes de femmes qui ont perdu leur statut ou qui ont été retirées des listes de leurs bandes en raison de leur mariage avec des hommes non autochtones. Cependant, il existe une grande incertitude quant au nombre de personnes qui pourront s'inscrire, et si elles le fe-ront effectivement. Dans le scénario de croissance faible, les auteurs prévoient 34 355 nouvelles inscriptions entre 2017 et 2041, dans le scénario de croissance moyenne, 66 439, et dans le scénario de croissance élevée, 250 740. Cependant, on présume que la plupart de ces inscriptions proviennent de personnes qui s'iden-tifient déjà comme Autochtones, de sorte que l'impact sur l'ensemble de la popu-lation autochtone est assez faible.

- 2 Voir inégalités subsistantes en matière d'inscription et d'adhésion (rcaanc-cirnac.gc.ca).
- 3 Voir 16-19-02-06-AFN-Fact-Sheet-Bill-C-31-Bill-C-3-final-revised.pdf.

Enfin, nous avions besoin d'informations sur les taux de participation. Étant donné que l'En-quête sur la population active de Statistique Canada ne porte pas sur les réserves ou d'autres établissements autochtones, nous avons extrait les données sur la participation au marché du travail par âge et par région du fichier de microdonnées de l'échantillon de 25 % du Recense-ment de 2021 pour les Autochtones et les non-Autochtones (tableau 98-10-0423-01). Comme indiqué ci-dessus, ces données concernent une population légèrement inférieure à celle du modèle de DemoSim, mais en l'absence de données plus complètes, elles sont les meilleures dont nous disposons pour 2021.

Méthode

Afin de produire nos projections de la population active pour les populations autoch-tones et non autochtones en 2041, nous avons commencé par utiliser les estima-tions de la population et du taux de participation de 2021 pour calculer la population active par tranche d'âge pour les Autochtones et les non-Autochtones au Canada, dans les six provinces et dans les deux régions.

Nous avons ensuite multiplié la population totale projetée en 2041 par la part projetée de la population âgée de 15 ans et plus afin d'obtenir une population projetée en âge de travailler pour les Autochtones et les non-Autochtones, ainsi que pour le Canada, les six provinces et les deux régions. C'est ce que nous avons fait pour chacun des trois scénarios de croissance décrits précédemment.

Enfin, nous avons calculé les projections de la main-d'œuvre autochtone et non au-tochtone selon deux scénarios alternatifs pour les taux de participation respectifs des groupes. Pour le scénario 1, nous avons supposé que la participation des Autoch-tones et des non-Autochtones au marché du travail par groupe d'âge demeure in-changée à son niveau de 2021. Nous avons ensuite calculé les projections de la population active à l'aide de ces estimations de 2021 pour les deux populations. Pour le scénario 2, nous avons supposé que le taux de participation des Autochtones par groupe d'âge convergera vers le taux de participation des non-Autochtones d'ici 2041, de sorte que les écarts selon l'âge entre la participation des Autochtones et des non-Autochtones au marché du travail se réduisent. Dans ce cas, nous avons calculé les projections de la population active en utilisant les taux de participation des non-Autochtones en 2021 pour les deux populations.

Il est important de noter que, bien que nous ayons supposé que les taux de participa-tion se maintiennent à leurs niveaux de 2021 pour chaque groupe d'âge, le taux de participation *global* a changé en fonction de l'évolution de la part de la population ac-tive dans chaque groupe d'âge.

À l'aide des projections de la population active autochtone et non autochtone tirées du calcul final, il a été facile de calculer l'évolution de la population active de chaque groupe entre 2021 et 2041. Le rapport entre la variation de la population active autochtone et la variation de la population active totale est notre mesure de la contribution de la population au-tochtone à la croissance de la population active du Canada au cours de la période 2021-2041.

Analyse descriptive

Population

Nous commençons cette section par un aperçu des données démographiques qui sous-tendront notre analyse. Le tableau 2 ci-dessous présente des statistiques démographiques pour les Autochtones et les non-Autochtones âgés de 15 ans et plus, ainsi que pour le Ca-nada, les six provinces et les deux régions. Le panneau A montre les niveaux de population en 2021 et les projections pour 2041 selon les trois scénarios différents décrits à la page 8. Le panneau B montre les taux de croissance annuels implicites entre 2021 et 2041.

Tableau 2 : Statistiques sur la population autochtone et non-autochtone âgée de 15 ans et plus

Panneau A: Niveaux de population (en milliers de personnes)

								Projection	ns pour 2041			
		2021		Non- Autochtones					Autochtone	s		
	Non- Autochtones	Autochtones	Total		A. Croissance faible	B. Croissance moyenne	C. Croissance élevée	Différence (A-C)	Pourcentage de la population en 2021	Pourcen-tage de la population (croissance moyenne 2041)	Pourcentage de la population (croissance élevée 2041)	Pourcentage de la population (croissance faible, 2041)
Canada	30,640	1,565	32,205	37,858	2,051	2,330	2,596	545	4.9	5.8	6.4	5.1
Atlantique	1,999	126	2,125	2,043	140	175	202	62	5.9	7.9	9.0	6.4
Québec	7,068	183	7,251	7,773	217	270	316	99	2.5	3.4	3.9	2.7
Ontario	12,174	366	12,540	15,210	479	555	636	157	2.9	3.5	4.0	3.1
Manitoba	936	195	1,131	1,127	258	280	298	40	17.2	19.9	20.9	18.6
Saskatchewan	803	149	952	1,057	204	217	232	28	15.7	17.0	18.0	16.2
Alberta	3,384	241	3,625	5,168	351	390	425	74	6.6	7.0	7.6	6.4
Colombie-Britannique	4,225	256	4,481	5,428	340	380	421	81	5.7	6.5	7.2	5.9
Nord	52	48	100	52	61	63	65	4	48.0	54.8	55.6	54.0

Panneau B: Taux de croissance démographique implicites, 2021-2041 (en % par année)

			Non-Autochtones		Autocht	ones		
				A. Croissance faible	B. Croissance moyenne	C. Croissance élevée	Différence (4)–(2)	Différence (3)–(1)
			(1)	(2)	(3)	(4)		
Canada	_	_	1.1	1.4	2.0	2.6	-1.2	0.9
Atlantique	_	_	0.1	0.5	1.7	2.4	-1.9	1.5
Québec	_	_	0.5	0.9	2.0	2.8	-1.9	1.5
Ontario	_	_	1.1	1.4	2.1	2.8	-1.4	1.0
Manitoba	_	_	0.9	1.4	1.8	2.1	-0.7	0.9
Saskatchewan	_	_	1.4	1.6	1.9	2.2	-0.7	0.5
Alberta	_		2.1	1.9	2.4	2.9	-1.0	0.3
Colombie-Britannique	_	_	1.3	1.4	2.0	2.5	-1.1	0.7
Nord	_	_	0.0	1.2	1.4	1.5	-0.3	1.4

En 2021, la population des Autochtones en âge de travailler (définie comme la population âgée de plus de 15 ans) au Canada était de 1,6 million et la population des non-Autochtones en âge de travailler était de 32,2 millions. Par conséquent, les Autochtones représentaient 4,9 % de la population totale en âge de travailler au Canada, allant de 48 % dans le Nord à 2,5 % au Québec.

La population des non-Autochtones en âge de travailler devrait augmenter de 1,1 % par an-née au cours de la période 2021-2041 et atteindre 37,9 millions en 2041. Le scénario de croissance moyenne pour la population autochtone est de 2,3 millions en 2041, soit 5,8 % de la population en âge de travailler. Le taux de croissance implicite est de 2,0 % par an-née; l'Alberta a connu une croissance légèrement supérieure à la moyenne nationale; le Québec, l'Ontario et la Colombie-Britannique se situent autour de la moyenne nationale; et l'Atlantique, le Manitoba et la Saskatchewan se situent un peu en dessous. C'est dans le Nord que la croissance est la plus faible, avec seulement 1,4 %. Toutefois, cela contraste avec la croissance presque nulle de la main-d'œuvre non autochtone.

Cette croissance plus rapide de la population autochtone en âge de travailler se tra-duit par une augmentation de la part des Autochtones dans l'ensemble de la main-d'œuvre, qui passe de 4,9 % en 2021 à 5,8 % en 2041 dans le scénario de croissance moyenne. Cette part varie d'environ 3,5 % au Québec et en Ontario; entre 6 et 8 % dans l'Atlantique, en Colombie-Britannique et en Alberta; à 17 % en Saskatchewan, à 20 % au Manitoba et à 55 % dans le Nord.

Les projections varient considérablement selon le scénario de croissance faible et le scénario de croissance élevée. La croissance de la population autochtone en âge de travailler varie de 1,4 % à 2,6 % pour l'ensemble du Canada, avec des variations allant jusqu'à 1,9 point de pour-centage pour les provinces de l'Atlantique et le Québec et aussi peu que 0,3 point de pourcen-tage pour le Nord. Pour ce qui est de la part globale des Autochtones dans la population active en 2041, les projections vont de 5,1 % dans le scénario de croissance faible à 6,4 % dans le scénario de croissance élevée. Dans les six provinces et les deux régions, les différences entre les scénarios sont d'une ampleur similaire à celle observée à l'échelle nationale. Même dans le scénario de croissance faible, la part des Autochtones dans la main-d'œuvre augmente dans toutes les provinces et régions, à l'exception de l'Alberta.

Répartition par âge

Le tableau 3 ci-dessous présente la répartition par âge des populations autochtones et non autochtones pour le Canada en 2021 et en 2041 selon les trois scénarios. En 2021, la popula-tion autochtone était beaucoup plus jeune que la population non autochtone. Parmi les Au-tochtones, 24 % avaient moins de 15 ans. La proportion correspondante chez les non-Autochtones était de 16 %, soit 8 points de pourcentage de moins. À l'autre extrémité de l'échelle d'âge, 9 % des Autochtones étaient âgés de 65 ans et plus, comparativement à 19 % des non-Autochtones (un écart de 9 points de pourcentage). La part de la population âgée de 15 à 64 ans était légèrement plus faible chez les non-Autochtones que chez les Autochtones (66 % et 67 %, respectivement). Dans l'ensemble, 84 % de la population non autochtone était en âge de travailler, comparativement à 76 % de la population autochtone.

Tableau 3 : Composition par âge des populations autochtones et non autochtones en 2021 et projection pour 2041 (en pourcentage)

	2021		Pr	ojection po	ur 2041			
	Non-Autochtones Autochtones		Non-Autochtones	Autochtones				
				A. Croissance faible	B. Croissance moyenne	C. Croissance élevée		
0-14	15.8	24.0	14.4	17.8	18.2	18.4		
15-64	65.7	66.8	62.1	65.6	64.6	64.0		
65+	18.5	9.2	23.5	16.6	17.2	17.6		
Personnes en âge de travailler (15 ans et +)	84.2	76.0	85.6	82.2	81.8	81.6		

Source: tableaux 17-10-0005-01, 17-10-0144-01 et 17-10-0057-01 de Statistique Canada

La population autochtone devrait demeurer relativement jeune en 2041. Toutefois, la ré-partition par âge se rapprochera considérablement de celle de la population non autoch-tone. Dans le scénario de croissance moyenne, la proportion des Autochtones de moins de 15 ans diminue, passant de 24 % à 18 %. En conséquence, la part de la population en âge de travailler passe de 76 % à 82 %. Ainsi, on s'attend à ce qu'une part importante de la croissance de la population active autochtone au cours de la période de projection pro-vienne du vieillissement de la population, l'importante cohorte actuelle de personnes âgées de 0 à 14 ans passant à l'âge de travailler. Chez les non-Autochtones, la part de la population en âge de travailler ne devrait augmenter que légèrement, passant de 84 % à 86 %.

En nous concentrant sur le groupe d'âge des 65 ans et plus, nous constatons des changements très importants au fil du temps, tant pour les populations autoch-tones que pour celles non autochtones. La part de la population non autochtone de plus de 65 ans augmente de 5 points de pourcentage, passant de 19 % à 24 %. Dans le scénario de croissance moyenne, la part de la population autochtone de plus de 65 ans augmente encore plus, de 8 points de pourcentage, passant de 9 % à 17 %.

Le tableau 4 ci-dessous fournit plus de détails sur la structure par âge pour 2021 en affi-chant la taille absolue et la répartition des populations non autochtones et autochtones en âge de travailler par groupes d'âge de dix ans de 15 à 64 ans, et pour le groupe d'âge des 65 ans et plus. La population autochtone en âge de travailler est beaucoup plus jeune, 58 % se situant dans les trois groupes d'âge les plus jeunes (15 à 24 ans, 25 à 34 ans et 35 à 44 ans), comparativement à 46 % pour la population non autochtone.

Tableau 4 : Population en âge de travailler par catégorie d'âge, populations autochtones et non autochtones, 2021 (en milliers de personnes)

	15–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65+	Âge (15+)
Non-Autochtones	4,174	5,009	4,911	4,574	5,079	6,893	30,640
Autochtones	333	321	259	237	226	189	1,565
Part de la population non autochtone (%)	13.6	16.3	16.0	14.9	16.6	22.5	100.0
Part de la population autochtone (%)	21.3	20.5	16.5	15.1	14.4	12.1	100.0

Source : Statistique Canada, tableaux 17-10-0144-01 et 17-10-0005-01

Le tableau 5 ci-dessous montre la taille absolue et la répartition de la population en âge de travailler en 2041 pour les populations non autochtones et autochtones par groupes d'âge de dix ans, de 15 à 64 ans, et pour le groupe d'âge de 65 ans et plus. D'ici 2041, le vieillissement de la population autochtone et non autochtone aura réduit la part de la population en âge de travailler dans les groupes d'âge des 15 à 44 ans à 50 % et 43 % respectivement, l'écart entre les parts étant désormais de 7 points de pourcentage, contre 12 % en 2021.

Tableau 5 : Population en âge de travailler par catégorie d'âge, populations autochtones et non autochtones, projection pour 2041, scénario de croissance moyenne (en milliers de personnes))

	15–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65+	Âge (15+)
Non-Autochtones	4,967	5,628	5,798	5,981	5,104	10,380	37,857
Autochtones	363	417	385	376	301	489	2,331
Part de la population non autochtone (%)	13.1	14.9	15.3	15.8	13.5	27.4	100.0
Part de la population autochtone (%)	15.6	17.9	16.5	16.1	12.9	21.0	100.0

Source: Statistique Canada, tableaux 17-10-0144-01 et 17-10-0057-01

Ainsi, nous pouvons voir que la structure pyramidale de la population autochtone de 2021, orientée vers des cohortes plus jeunes, évolue d'ici 2041 vers une structure d'âge beaucoup plus uniformément répartie, très similaire à celle des non-Autochtones vingt ans plus tôt, en 2021. Cependant, d'ici 2041, la structure d'âge des non-Autochtones sera beaucoup plus orientée vers la cohorte la plus âgée, qui devrait être environ deux fois plus importante que toute autre cohorte d'âge.

Taux de participation de la population active

Le tableau 6 ci-dessous présente les taux de participation en 2021 des populations autochtones et non autochtones en âge de travailler pour le Canada, les six provinces et les deux régions. À l'échelle nationale, les taux de participation étaient respectivement de 60 % et de 64 % pour les Autochtones et les non-Autochtones, ce qui représente un écart de 4 points de pourcentage. L'écart de participation est beaucoup plus important pour les groupes d'âge de moins de 65 ans – allant de 8 à 14 % – mais il est en fait négatif pour le groupe d'âge des 65 ans et plus, où le taux de participation des Autochtones est supérieur de 1,9 point de pourcentage à celui des non-Autochtones. L'écart global de 4 points de pourcentage serait beaucoup plus important si la population autochtone était aussi âgée que la population non autochtone; toutefois, en raison du grand nombre d'Autochtones dans les groupes d'âge plus jeunes, les taux de participation plus faibles des moins de 65 ans sont en partie contrebalancés par l'âge moyen plus bas de la population autochtone.

Tableau 6 : Taux de participation des Autochtones et des non-Autochtones par catégorie d'âge, 2021

Panneau A: Taux de participation national des Autochtones et des non-Autochtones (en %)

	15–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65+	Personnes en âge de travailler (15+)
Non-Autochtones	61.0	85.9	86.9	85.8	66.4	15.7	63.9
Autochtones	50.1	72.4	75.9	74.4	58.4	17.6	59.9

Panneau B: Écart entre les taux des non-Autochtones et des Autochtones (en %)

	15–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65+	Personnes en âge de travailler (15+)
Canada	10.9	13.5	11.0	11.4	8.0	-1.9	4.0
Atlantique	13.0	7.6	7.7	6.7	4.4	-2.2	2.5
Québec	9.5	10.3	7.2	8.3	5.3	-1.3	2.6
Ontario	4.4	10.5	8.6	9.4	10.1	0.3	2.5
Manitoba	13.3	21.2	17.2	17.2	11.6	-1.4	7.1
Saskatchewan	10.3	23.9	21.0	20.6	13.9	2.7	8.3
Alberta	6.4	12.0	10.0	12.7	8.4	-1.1	4.7
Colombie-Britannique	17.8	9.7	9.5	9.8	6.4	-4.1	3.0
Nord	30.1	26.0	23.0	21.7	14.9	7.8	25.3

Source: Statistique Canada, tableaux 98-10-0423-01, 17-10-0144-01, 17-10-0005-01

L'écart de 4 points de pourcentage entre les taux de participation globaux est légèrement inférieur que l'écart de 4,9 points de pourcentage que Drummond *et al.* (2017) ont trouvé en 2011, mais il est quand même significatif. Un récent rapport de la Coalition pour un avenir meilleur affirme que l'écart des taux de participation entre les Autochtones et les non-Autochtones s'est réduit (voir lvison, 2023). Toutefois cette conclusion est tirée des données de l'Enquête sur la population active et, comme nous l'avons déjà mentionné, ces données ne couvrent pas les Autochtones vivant dans les réserves, où les taux de participation sont plus faibles. Par conséquent, elles constituent un guide imparfait par rapport à nos données, qui couvrent les Autochtones vivant dans les réserves. L'autre point à souligner est que l'écart entre le taux de participation global masque l'ampleur des écarts des taux de participation par groupe d'âge, qui, comme le montre la page 20, sont nettement plus grands que l'écart du taux de participation global, à l'exception des personnes âgées de 65 ans et plus. Cela s'explique par le fait que la population autochtone est beaucoup plus jeune que la population non autochtone et qu'il y a donc moins de personnes dans les groupes d'âge plus élevés où les taux de participation sont plus faibles.

Le panneau B du tableau 6 (à la page 20) présente la répartition par province ou région de la participation au marché du travail en 2021. L'écart entre les taux de participation des Autochtones et des non-Autochtones varie considérablement d'une région à l'autre, les écarts étant plus faibles dans les provinces de l'Atlantique, au Québec, en Ontario et en Colombie-Britannique; autour de la moyenne nationale en Alberta; et beaucoup plus élevé que la moyenne nationale au Manitoba, en Saskatchewan et dans le Nord.

Examinons maintenant les répercussions de ces écarts des taux de participation selon l'âge pour la taille globale de la population active au Canada. Le tableau 7 (à la page 22) donne une estimation de ce qu'aurait été la population active au Canada en 2021 si le taux de participation des Autochtones pour chaque groupe d'âge avait été le même que celui de la population non autochtone. Dans ce scénario, les taux de participation des Autochtones augmenteraient considérablement pour tous les groupes d'âge de moins de 65 ans, mais diminueraient légèrement pour les Autochtones âgés de 65 ans et plus. Cette hypothèse contrefactuelle fait augmenter la population active autochtone de 150 000 personnes, la faisant passer de 937 000 à 1 087 000 en 2021, soit une augmentation de 15 %. En conséquence, la population active globale augmenterait de 0,7 %.

Tableau 7 : Effet de l'écart du taux de participation sur la population active en 2021, Canada

Panneau A: Taux de participation et données démographiques selon le groupe d'âge et l'identité autochtone (2021)

	Taux de partici	pation (en %)	Population (milliers de personnes)					
	Autochtones	Non-Autochtones	Autochtones	Non-Autochtones				
15–24	50.1	61.0	333	4,174				
25–34	72.4	85.9	321	5,009				
35–44	75.9	86.9	259	4,911				
45-54	74.4	85.8	237	4,574				
55–64	58.4	66.4	226	5,079				
65+	17.6	15.7	189	6,893				

Panneau B : Effet de l'écart de participation en 2021 (en milliers de personnes)

	Autochtones	Non-Autochtones	Total
Main-d'œuvre réelle (2021)	937	19,496	20,433
Main-d'œuvre contrefactuelle (2021)	1,087	19,496	20,583
Variation en pourcentage	16.0	0.0	0.7

Source : calculs de l'auteur

Projections de la population active

Nous avons utilisé les projections démographiques et les données de 2021 sur les taux de participation pour établir des projections de la population active jusqu'en 2041 pour les populations autochtones et non autochtones du Canada, des six provinces et des deux régions, en fonction des trois projections différentes de croissance de la population autochtone. Pour la population non autochtone, nous avons supposé que les taux de participation par groupe d'âge se maintiendraient aux niveaux de 2021 (il est à noter que le taux de participation global de la population non autochtone changera en fonction de l'évolution de la structure d'âge de la population). Nous avons ensuite élaboré deux scénarios de croissance de la main-d'œuvre autochtone :

Scénario 1

Le taux de participation de la population autochtone demeure au niveau de 2021, de sorte que l'écart de taux de participation par groupe d'âge et par province/région entre les Autochtones et les non-Autochtones demeure inchangé au cours de la période 2021-2041.

Scénario 2

Le taux de participation de la population autochtone par groupe d'âge, par province ou région en 2041 correspond à celui de la population non autochtone en 2021, de sorte que l'écart de taux de participation par groupe d'âge disparaît pour chaque province ou région.

Les implications des deux scénarios sont présentées dans le tableau 8 (pages 24 et 25).

Tableau 8 : Projections de la population active pour 2041, populations autochtones et non autochtones, scénario de croissance moyenne

Scénario 1 : L'écart entre les taux de participation demeure inchangé (en milliers de personnes)

	Main-d'œuvre, 2021		Popula	Population active, 2041			la population a 2021-2041	active,	Part des Autochtones dans la croissance de la		
	Autochtones	Non- Autochtones	Total	Autochtones	Non- Autochtones	Total	Autochtones	Non- Autochtones	Total	population active, 2021-2041 (en %)	
Canada	937	19,572	20,509	1,326	23,063	24,390	389	3,491	3,880	10.0	
Atlantique	74	1,229	1,303	95	1,129	1,224	21	-100	-79	-26.1	
Québec	112	4,491	4,602	155	4,642	4,797	43	151	194	22.3	
Ontario	221	7,643	7,863	312	9,110	9,422	91	1,467	1,559	5.8	
Manitoba	115	616	731	155	727	882	41	110	151	26.9	
Saskatchewan	88	540	628	120	701	821	32	161	193	16.8	
Alberta	153	2,308	2,461	236	3,440	3,677	83	1,132	1,215	6.9	
Colombie-Britannique	154	2,674	2,828	218	3,277	3,495	64	603	667	9.6	
Nord	27	42	69	35	37	72	8	-5	3	262.3	

Scenario 2: L'écart entre les taux de participation se comble d'ici 2041 (en milliers de personnes)

	Main-d'œuvre, 2021			Popula	tion active, 204	1		la population a 2021-2041	active,	Part des Autochtones dans la croissance de la
	Autochtones	Non- Autochtones	Total	Autochtones	Non- Autochtones	Total	Autochtones	Non- Autochtones	Total	population active, 2021-2041 (en %)
Canada	937	19,572	20,509	1,533	23,063	24,596	596	3,491	4,087	14.6
Atlantique	74	1,229	1,303	104	1,129	1,233	30	-100	-70	-42.2
Québec	112	4,491	4,602	171	4,642	4,813	59	151	210	28.1
Ontario	221	7,643	7,863	350	9,110	9,460	129	1,467	1,596	8.1
Manitoba	115	616	731	192	727	918	77	110	187	41.2
Saskatchewan	88	540	628	154	701	855	66	161	227	29.2
Alberta	153	2,308	2,461	268	3,440	3,708	115	1,132	1,247	9.2
Colombie-Britannique	154	2,674	2,828	246	3,277	3,524	92	603	695	13.2
Nord	27	42	69	48	37	85	21	-5	16	129.8

Source : Statistique Canada, tableaux 98-10-0423-01, 17-10-0144-01, 17-10-0005-01

Dans les deux scénarios, la population active autochtone augmente considérablement, passant de 937 000 en 2021 à 1 326 000 si les taux de participation demeurent inchangés (scénario 1); à 1 533 000 si les taux de participation s'égalisent (scénario 2). Il s'agit d'une différence de 207 000 personnes. Parallèlement, la population active non autochtone augmente de 3 481 000 personnes pour atteindre 23 063 000 personnes. Ainsi, la part de la population autochtone dans la croissance totale de la population active est de 10 % dans le scénario 1 et de 15 % dans le scénario 2. Il s'agit d'une proportion nettement plus élevée que la part des Autochtones dans la population en âge de travailler en 2021 (4,9 %) et dans la population active en 2021 (4,6 %). Par conséquent, la part des Autochtones dans la population active passe à 5,4 % dans le scénario 1 et à 6,2 % dans le scénario 2.

Comme l'illustre le tableau 9 ci-dessous, le fait de combler l'écart des taux de participation – ou plus précisément de ramener les taux de participation des Autochtones à des niveaux non autochtones - fait augmenter le taux de participation global du Canada de 0,5 point de pourcentage, de sorte que le taux de participation global passerait de 63,7 % en 2021 à 61,2 % en 2041 si l'écart était comblé, plutôt qu'à 60,7 % si l'écart restait constant. Par conséquent, la réduction de l'écart compenserait 0,5 point de pourcentage - soit environ un sixième - de la baisse prévue des taux de participation d'ici 2041.

Tableau 9 : Projections du taux de participation pour 2041, populations autochtones et non autochtones, scénario de croissance moyenne (en %)

		2021		2041								
					le participation e inchangé	1	L'écart entre les taux de participation se comble					
	Autochtones	Non- Autochtones	Total	Autochtones	Non- Autochtones	Total	Autochtones	Non- Autochtones	Total			
Canada	59.9	63.9	63.7	56.9	60.9	60.7	65.8	60.9	61.2			
Atlantique	59.0	61.5	61.3	54.3	55.3	55.2	59.4	55.3	55.6			
Québec	61.0	63.5	63.5	57.4	59.7	59.6	63.2	59.7	59.8			
Ontario	60.3	62.8	62.7	56.2	59.9	59.8	63.0	59.9	60.0			
Manitoba	58.8	65.9	64.7	55.4	64.5	62.7	68.5	64.5	65.3			
Saskatchewan	59.0	67.3	66.0	55.5	66.3	64.4	71.1	66.3	67.1			
Alberta	63.5	68.2	67.9	60.6	66.6	66.2	68.7	66.6	66.7			
Colombie- Britannique	60.3	63.3	63.1	57.4	60.4	60.2	64.8	60.4	60.7			
Nord	55.8	81.1	69.0	55.0	72.0	62.7	76.2	72.0	74.3			

Source : Statistique Canada, tableaux 98-10-0423-01, 17-10-0144-01, 17-10-0005-01

Projections par province et par région

Les contributions à la croissance nationale sont éclipsées par celles de certaines provincesou régions. Comme le montre le tableau 8, même avec un taux de participation constant, dans le scénario de croissance moyenne, les Autochtones représentent 22 % de la croissance de la population active au Québec, 17 % en Saskatchewan et 27 % au Manitoba. En Ontario, en Alberta et en Colombie-Britannique, la contribution des Autochtones à la croissance de la population active est légèrement inférieure à la moyenne nationale, en grande partie parce que la population non autochtone croît relativement rapidement, mais pas aussi rapidement que la population autochtone.

La situation dans l'Atlantique et le Nord est plus compliquée. Dans la région de l'Atlantique, la population active globale devrait diminuer plutôt qu'augmenter, en raison d'un déclin de la main-d'œuvre non autochtone. Ainsi, l'augmentation de la main-d'œuvre autochtone contribue négativement à ce déclin (d'où la contribution de -26 % dans le tableau 8 à la page 24). Cependant, une meilleure façon de voir les choses est de noter que la croissance de la main-d'œuvre autochtone dans la région de l'Atlantique compense 20 % de la baisse de la population active, de sorte qu'elle ne diminue que de 6 % au lieu de 8 %.

Dans le Nord, la situation est similaire et on s'attend à ce que la population active non autochtone diminue. Toutefois, cette baisse est plus que compensée par l'augmentation de la main-d'œuvre autochtone. Plutôt que d'examiner la contribution de 262 % du tableau 8 à la page 24, une meilleure façon de voir cette situation est de noter que la croissance de la population active autochtone compense la totalité de la baisse de la population active, de sorte qu'elle augmente de 4 %, au lieu de diminuer de 7 % dans un scénario où il n'y aurait pas de croissance de la main-d'œuvre autochtone.

En comblant l'écart entre les taux de participation, ces contributions sont encore plus importantes : les Autochtones représenteraient alors 28 % de la croissance de la population active au Québec, soit une hausse de 6 points de pourcentage (par rapport au scénario où les taux de participation sont inchangés), 29 % en Saskatchewan (soit 12 points de pourcentage de plus) et 41 % au Manitoba (soit 14 points de pourcentage de plus). Dans la région de l'Atlantique, la croissance de la population active autochtone compenserait 30 % de la baisse de la population active non autochtone, et dans le Nord, la population active totale augmenterait de 24 % au lieu de diminuer de 7 %.

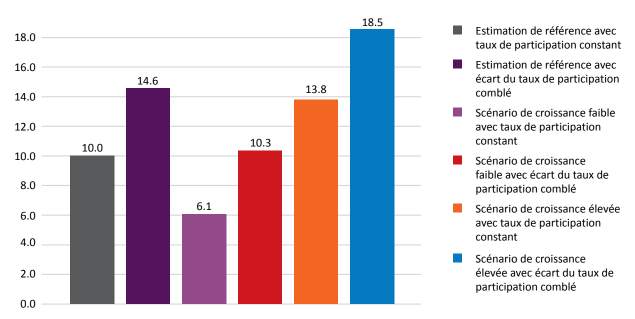
Projections selon différents scénarios de croissance

Comme nous l'avons vu précédemment, les projections démographiques fournies par Statistique Canada dépendent d'une série d'hypothèses concernant l'avenir, en particulier les hypothèses relatives à la fécondité, à la mobilité ethnique intragénérationnelle, à l'évolution de l'espérance de vie à la naissance et aux inscriptions au Registre des Indiens en raison du projet de loi S-3. Par conséquent, Statistique Canada produit des scénarios de croissance élevée, moyenne et faible qui reflètent différentes projections en fonction des quatre hypothèses.

Le graphique 1 ci-dessous montre comment la part des Autochtones dans la croissance de la population active varie selon les trois scénarios de croissance différents pour chacune des hypothèses de taux de participation.

Chart 1: Part des Autochtones dans la croissance de la population active dans les différents scénarios de croissance





Source : calculs de l'auteur.

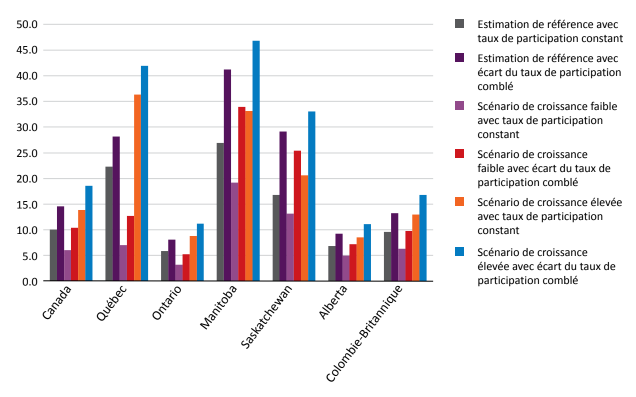
La part des Autochtones dans la croissance de la population active varie de 6 % à 15 %, avec un écart du taux de participation constant, et de 10 à 19 %, avec un écart du taux de participation comblé. Combler l'écart augmenterait donc la contribution des Autochtones d'environ 4 à 5 points de pourcentage dans chaque scénario.

Dans les trois scénarios, les Autochtones contribuent de façon importante à la croissance de la population active, et combler l'écart aurait un impact supplémentaire important. L'impact sur le taux de participation global varie de 0,4 à 0,5 point de pourcentage, ce qui compense encore une fois environ un sixième de la baisse du taux de participation global.

Le graphique 2 ci-dessous illustre la part des Autochtones dans la croissance de la population active au Canada et dans les provinces pour les écarts du taux de participation comblés et constants dans les trois scénarios de croissance. En raison de la difficulté d'interpréter les chiffres pour l'Atlantique et le Nord, nous ne montrons pas ces régions.

Chart 2: Part des Autochtones dans la croissance de la population active selon les différents scénarios de croissance, par province

Part des Autochtones dans la croissance de la population active par région, 2021-2041 (en %)



Source : calculs de l'auteur.

Remarque : le Nord et l'Atlantique ne sont pas représentés dans le graphique en raison de la diminution de la population active non autochtone.

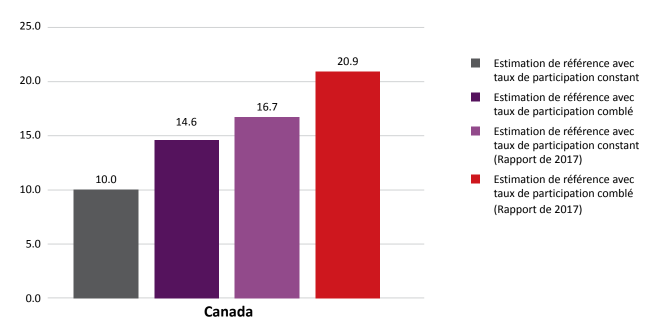
L'utilisation des scénarios de croissance élevée et de croissance faible modifie passablement le tableau pour le Québec : la part des Autochtones dans la croissance de la population active varie de 8 % à 37 % selon le scénario de croissance et l'hypothèse du taux de participation. Cette forte variation reflète la faible croissance de la main-d'œuvre non autochtone, de sorte que de petits changements dans la main-d'œuvre autochtone ont une incidence importante sur la croissance de l'ensemble de la main-d'œuvre. Les résultats obtenus dans d'autres provinces sont plus robustes pour différents scénarios de croissance de la population autochtone. Comme la croissance de la population non autochtone est plus élevée, la part des Autochtones dans la croissance de la population active varie de 3 % à 11 % en Ontario, de 5 à 11 % en Alberta, de 6 à 16 % en Colombie-Britannique, de 14 % à 32 % en Saskatchewan et de 21 à 44 % au Manitoba.

Comparaisons avec Drummond et al. (2017)

Maintenant, nous examinons en quoi nos projections pour la période de 2021 à 2041 diffèrent de celles faites par Drummond *et al.* (2017) pour la période de 2011 à 2036. Le graphique 3 ci-dessous montre la différence entre notre scénario de croissance moyenne et leur scénario de référence pour les taux de participation constants et comblés.

Graphique 3 : Comparaison entre la contribution de la part des Autochtones dans la population active dans la présente étude et dans celle de Drummond et al. (2017)

Part des Autochtones dans la croissance de la population active au Canada, anciennes projections et nouvelles projections (en %)



Source: calculs de l'auteur, Drummond et al. (2017).

La part des Autochtones dans la croissance de la population active est plus élevée dans l'étude de 2017 : de 17 % à 21 %, comparativement à celle de 10 % à 15 % dans notre étude. Cependant, les implications de la réduction de l'écart du taux de participation sont similaires : entre 4 et 5 points de pourcentage.

L'explication sous-jacente de la plus faible part des Autochtones dans la croissance de la population active dans la présente étude réside dans les différences en matière d'évolution de la population en âge de travailler dans les deux études. Dans notre étude, la croissance de la population autochtone n'est que de 2,0 % par année dans le scénario de croissance moyenne (voir le tableau 2), comparativement à 3,0 % dans le scénario de croissance moyenne de Drummond *et al.* (2017) dans leur scénario de référence (voir leur tableau 1 aux pages 13 et 14). Cependant, la croissance de la population non autochtone est très similaire dans les deux études (environ 1,1 %). Dans notre étude, la population autochtone croît moins rapidement que la population non autochtone et la population active autochtone croît moins rapidement, ce qui représente une part moins importante de la croissance totale de la population active.

Le ralentissement de la croissance de la population autochtone dans notre étude est attribuable à un certain nombre de causes différentes. L'un des facteurs clés est que la population autochtone a considérablement changé depuis 2011. Drummond *et al.* (2017) ont une proportion d'Autochtones dans la population de 3,6 %. Dans notre étude, nous avons une part de 4,9 %. Une partie importante de cette augmentation est attribuable à la mobilité ethnique intragénérationnelle qui a eu lieu au cours de la période 2011-2021. Comme les personnes qui déclarent maintenant leur identité autochtone ont tendance à avoir des taux de fécondité plus proches de ceux de la population non autochtone, cela fait baisser les taux de fécondité projetés pour les Autochtones au cours de la période 2021-2041. Il existe également des différences dans les données utilisées pour le point de départ des projections. Par conséquent, nous utilisons la population active du modèle de DemoSim pour 2021, qui utilise comme base les estimations du Recensement de 2016 ajustées pour tenir compte des sous-dénombrements, en particulier dans les réserves, tandis que Drummond *et al.* (2017) utilisent les données de l'Enquête nationale auprès des ménages de 2011 qui ne font pas ces ajustements après le recensement.

Conclusion

Nous avons utilisé les scénarios démographiques officiels de Statistique Canada, tirés de leur modèle dans DemoSim (Statistique Canada, 2021), pour estimer la contribution des Autochtones à la croissance projetée de la population active entre 2021 et 2041 pour le Canada, les six provinces et les deux régions.

Nos résultats montrent que les Autochtones contribueront de manière disproportionnée à la croissance de la population active du Canada. Même s'ils représentent 4,6 % de la population active en 2021, leur part dans la croissance totale de la population active passe de 6 % dans le scénario de croissance faible, à 10 % dans le scénario de croissance moyenne et à 13 % dans le scénario de croissance élevée.

Cette contribution est encore plus importante dans de nombreuses provinces ou régions. Dans le scénario de croissance moyenne, les Autochtones contribueront à hauteur de 27 % à la croissance de la population active au Manitoba et de 17 % à celle de la Saskatchewan. Au Québec, comme il y a très peu de croissance de la population active non autochtone, les Autochtones représentent 22 % de la croissance de la population active. Dans la région de l'Atlantique, la population active non autochtone devrait diminuer. Néanmoins, la croissance de la main-d'œuvre autochtone est en mesure de compenser un cinquième de cette baisse. Dans le Nord, où la population active non autochtone devrait diminuer considérablement, la croissance de la main-d'œuvre autochtone fera plus que compenser cette baisse.

Aussi importantes que soient ces contributions, elles pourraient être plus élevées. Si l'écart entre le taux de participation des Autochtones et des non-Autochtones était comblé, la population active autochtone augmenterait de 206 000 personnes supplémentaires dans le scénario de croissance moyenne, ce qui impliquerait une contribution des Autochtones à la croissance de la population active du Canada de 15 %, plutôt que de 10 %. Dans le scénario de croissance élevée, ce chiffre grimperait à 19 %.

Dans certaines provinces, l'impact serait encore plus important : au Manitoba, la contribution des Autochtones passerait à 41 %, en Saskatchewan à 29 % et au Québec à 28 %. L'Ontario, l'Alberta et la Colombie-Britannique verraient également la contribution des Autochtones augmenter de 8 à 13 % ou plus.

Ces chiffres ne sont pas négligeables. Ils montrent que les Autochtones apporteront une contribution très importante à l'un des défis économiques les plus importants du Canada – la diminution de la maind'œuvre en raison du départ à la retraite de la génération du baby-boom – et qu'ils pourraient apporter une contribution encore plus importante si les politiques adéquates étaient mises en place.

L'un des avantages d'une plus grande participation au marché du travail est l'augmentation du produit intérieur brut (PIB). Le calcul de cet impact dépasse le cadre de la présente étude. Cependant, une étude du Centre d'étude des niveaux de vie (2023), qui s'appuie sur les travaux de Calver (2015), a révélé que la réduction de l'écart du niveau d'éducation, de l'écart de l'emploi et de l'écart du revenu de l'emploi entre les Autochtones et les non-Autochtones entraînerait des gains cumulatifs de PIB de 457 milliards de dollars d'ici 2041. En plus de ces avantages pécuniaires, pour les travailleurs dans la force de l'âge, le fait de faire partie de la population active peut leur donner un sens et un but et les aider à éviter une variété de maux sociaux, allant des problèmes de toxicomanie à l'itinérance, qui sont à la fois destructeurs pour les personnes concernées et coûteux pour la société.

Bien entendu, l'augmentation des taux de participation à des niveaux non autochtones nécessitera probablement des mesures politiques, en particulier une augmentation du financement de l'éducation et de la formation professionnelle. Cependant, l'investissement en vaudra probablement la peine, s'il peut augmenter les taux de participation et les rapprocher des niveaux non autochtones.

En conclusion, les Autochtones joueront un rôle de plus en plus important sur le marché du travail canadien au cours des 25 prochaines années, ce qui contribuera à compenser le défi du vieillissement de la population. Avec les bonnes politiques, cette contribution pourrait être beaucoup plus importante et les avantages seraient conséquents – pour les Autochtones eux-mêmes, pour leurs communautés et pour le Canada dans son ensemble.

References

Arif, A. (2022). Projections économiques pour le Canada et les provinces, 2019-2038, *Rapport de recherche du CENV*, 2022-01.

http://www.csls.ca/reports/csls2022-01.pdf

Calver, M. (2015). « Combler l'écart en matière d'éducation des Autochtones au Canada : évaluation des progrès et estimation des avantages économiques », préparé pour Affaires autochtones et du Nord Canada. http://www.csls.ca/reports/csls2015-03.pdf

Centre d'étude des niveaux de vie (2023). Combler l'écart en matière d'éducation des Premières Nations au Canada : évaluation des progrès et estimation des avantages économiques – Mise à jour, *Rapport de recherche du CENV*, 2023-01.

APN-Closing-the-Gap Report-2023 EN.pdf (csls.ca)

Drummond, D., Sharpe, A., Murray, A. et Mask, N. (2017). La contribution des Autochtones à la croissance future de la main-d'œuvre au Canada; *Rapport de recherche du CENV*, 2017-07. http://www.csls.ca/reports/csls2017-07.pdf

Ivison, J. (2023). Lisa Raitt explique pourquoi le nouveau rapport sur la prospérité au Canada la préoccupe beaucoup, *National Post*, 7 mars 2023.

Le nouveau rapport sur la prospérité au Canada inquiète grandement Lisa Raitt | National Post

Skudra, M., Avgerinos, A., McCallum, K.E. (2020). Combler le déficit de compétences des Autochtones au Canada serait une aubaine pour l'économie, *Options politiques*<u>Combler le déficit de compétences des Autochtones au Canada serait une aubaine</u>
<u>économique (irpp.org)</u>

Statistique Canada (2021). Projections des populations et des ménages autochtones au Canada, de 2016 à 2041 : Aperçu des sources de données, des méthodes, des hypothèses et des scénarios, *Statistique Canada*, cat. N° 17-20-0001.

Statistique Canada (2022). La population autochtone continue de croître et est beaucoup plus jeune que la population non autochtone, bien que le rythme de croissance ait ralenti, *The Daily*, 21 septembre 2022.

https://www150.statcan.gc.ca/n1/daily-quotidien/220921/dq220921a-eng.htm

Tableaux annexes

Tableau 1A de l'annexe : Population en âge de travailler par catégorie d'âge,

populations autochtones et non autochtones,

projection pour 2041, scénario de croissance moyenne

Panneau A: Population autochtone (en milliers de personnes)

	15–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65+	Personnes en âge de travailler (15+)
Canada	363	417	385	376	300	489	2,330
Atlantique	25	27	26	27	22	48	175
Québec	40	45	40	41	36	68	270
Ontario	82	95	91	92	72	123	555
Manitoba	47	54	48	44	34	53	280
Saskatchewan	39	42	38	35	26	37	217
Alberta	64	77	69	64	49	67	390
Colombie-Britannique	56	65	64	64	49	82	380
Nord	11	13	11	10	8	10	63

Panneau B: Population non autochtone (en milliers de personnes)

	15–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65+	Personnes en âge de travailler (15+)
Canada	4,967	5,628	5,798	5,981	5,105	10,380	37,858
Atlantique	241	242	271	314	292	682	2,043
Québec	974	1,118	1,073	1,149	1,105	2,355	7,773
Ontario	2,038	2,238	2,376	2,446	1,979	4,134	15,210
Manitoba	166	169	177	181	153	281	1,127
Saskatchewan	153	153	166	173	152	261	1,057
Alberta	703	915	916	848	679	1,107	5,168
Colombie-Britannique	684	785	808	861	743	1,549	5,428
Nord	8	8	8	9	7	12	52

Tableau 1B de l'annexe : Population en âge de travailler par catégorie d'âge, populations autochtones et non autochtones, projection pour 2041, scénario de croissance faible

Panneau A: Population autochtone (en milliers de personnes)

	15–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65+	Personnes en âge de travailler (15+)
Canada	323	369	346	336	263	414	2,051
Atlantique	20	22	22	22	17	37	140
Québec	33	36	33	33	29	53	217
Ontario	72	81	80	80	63	103	479
Manitoba	43	50	45	42	31	47	258
Saskatchewan	36	40	36	33	25	34	204
Alberta	58	69	63	58	44	59	351
Colombie-Britannique	50	58	58	58	45	71	340
Nord	11	12	11	10	7	10	61

Panneau B: Population non autochtone (en milliers de personnes)

	15–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65+	Personnes en âge de travailler (15+)
Canada	4,966	5,627	5,795	5,979	5,109	10,381	37,857
Atlantique	241	242	271	314	292	682	2,043
Québec	974	1,118	1,073	1,149	1,105	2,355	7,773
Ontario	2,038	2,238	2,376	2,446	1,979	4,134	15,210
Manitoba	166	169	177	181	153	281	1,127
Saskatchewan	153	153	166	173	152	261	1,057
Alberta	703	915	916	848	679	1,107	5,168
Colombie-Britannique	684	785	808	861	743	1,549	5,428
Nord	8	8	8	9	7	12	52

Tableau 1C de l'annexe : Population en âge de travailler par catégorie d'âge, populations autochtones et non autochtones, projection pour 2041, scénario de forte croissance

Panneau A: Population autochtone (en milliers de personnes)

	15–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65+	Personnes en âge de travailler (15+)
Canada	396	461	425	417	337	560	2,596
Atlantique	27	30	29	31	29	56	202
Québec	45	53	47	48	43	80	316
Ontario	92	109	104	105	83	143	636
Manitoba	50	56	50	47	36	59	298
Saskatchewan	42	44	39	36	29	42	232
Alberta	68	84	74	69	55	75	425
Colombie-Britannique	60	72	70	70	55	94	421
Nord	11	13	12	10	8	11	65

Panneau B: Population non autochtone (en milliers de personnes)

	15–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65+	Personnes en âge de travailler (15+)
Canada	4,966	5,627	5,795	5,979	5,109	10,381	37,857
Atlantique	241	242	271	314	292	682	2,043
Québec	974	1,118	1,073	1,149	1,105	2,355	7,773
Ontario	2,038	2,238	2,376	2,446	1,979	4,134	15,210
Manitoba	166	169	177	181	153	281	1,127
Saskatchewan	153	153	166	173	152	261	1,057
Alberta	703	915	916	848	679	1,107	5,168
Colombie-Britannique	684	785	808	861	743	1,549	5,428
Nord	8	8	8	9	7	12	52

Tableau 2A de l'annexe : Projections de la population active pour 2041, populations autochtones et non autochtones, scénario de croissance faible

Scénario 1 : L'écart entre les taux de participation demeure inchangé (en milliers de personnes)

	Main-d'œuvre, 2021			Population active, 2041				e la population 2021-2041	Part des Autochtones dans la croissance de la	
	Autochtones	Non- Autochtones	Total	Autochtones	Non- Autochtones	Total	Autochtones	Non- Autochtones	Total	population active, 2021-2041 (en %)
Canada	937	19,572	20,509	1,174	23,063	24,237	236.3	3,491.4	3,727.6	6.3
Atlantique	74	1,229	1,303	77	1,129	1,206	2.7	-100.0	-97.3	-2.8
Québec	112	4,491	4,602	125	4,642	4,767	13.8	151.1	164.9	8.4
Ontario	221	7,643	7,863	271	9,110	9,381	49.9	1,467.5	1,517.4	3.3
Manitoba	115	616	731	144	727	871	29.4	110.1	139.5	21.1
Saskatchewan	88	540	628	114	701	814	25.6	160.9	186.5	13.7
Alberta	153	2,308	2,461	213	3,440	3,654	60.3	1,131.9	1,192.2	5.1
Colombie-Britannique	154	2,674	2,828	196	3,277	3,474	41.9	603.3	645.2	6.5
Nord	27	42	69	33	37	71	6.6	-4.9	1.7	379.9

Scénario 2 : L'écart entre les taux de participation se comble d'ici 2041 (en milliers de personnes)

	Main-d'œuvre, 2021			Popula	ation active, 204	1 1		e la population 2021-2041	Part des Autochtones dans la croissance de	
	Autochtones	Non- Autochtones	Total	Autochtones	Non- Autochtones	Total	Autochtones	Non- Autochtones	Total	la population active, 2021-2041 (en %)
Canada	937	19,572	20,509	1,360	23,063	24,423	422.7	3,491.4	3,914.1	10.8
Atlantique	74	1,229	1,303	84	1,129	1,213	10.0	-100.0	-90.0	-11.1
Québec	112	4,491	4,602	138	4,642	4,780	26.7	151.1	177.7	15.0
Ontario	221	7,643	7,863	303	9,110	9,414	82.7	1,467.5	1,550.2	5.3
Manitoba	115	616	731	178	727	905	63.6	110.1	173.7	36.6
Saskatchewan	88	540	628	146	701	847	57.6	160.9	218.6	26.4
Alberta	153	2,308	2,461	242	3,440	3,682	89.0	1,131.9	1,220.9	7.3
Colombie-Britannique	154	2,674	2,828	222	3,277	3,499	67.6	603.3	670.9	10.1
Nord	27	42	69	46	37	84	19.6	-4.9	14.7	133.2

Source : Statistique Canada, tableaux 98-10-0423-01, 17-10-0144-01, 17-10-0005-01

Tableau 2B de l'annexe : Projections de la population active pour 2041, populations autochtones et non autochtones, scénario de croissance élevée

Scénario 1 : L'écart entre les taux de participation demeure inchangé (en milliers de personnes)

	Main-d'œuvre, 2021			Popula	tion active, 204	1		e la population 2021-2041	Part des Autochtones dans la croissance de la	
	Autochtones	Non- Autochtones	Total	Autochtones	Non- Autochtones	Total	Autochtones	Non- Autochtones	Total	population active, 2021-2041 (en %)
Canada	937	19,572	20,509	1,471	23,063	24,534	533.3	3,491.4	4,024.7	13.3
Atlantique	74	1,229	1,303	109	1,129	1,238	34.7	-100.0	-65.2	-53.3
Québec	112	4,491	4,602	181	4,642	4,823	69.8	151.1	220.8	31.6
Ontario	221	7,643	7,863	357	9,110	9,467	135.8	1,467.5	1,603.3	8.5
Manitoba	115	616	731	164	727	890	49.3	110.1	159.4	30.9
Saskatchewan	88	540	628	127	701	828	39.4	160.9	200.3	19.7
Alberta	153	2,308	2,461	257	3,440	3,697	103.6	1,131.9	1,235.5	8.4
Colombie-Britannique	154	2,674	2,828	240	3,277	3,518	86.0	603.3	689.3	12.5
Nord	27	42	69	36	37	73	8.8	-4.9	3.9	224.0

Scénario 2 : L'écart entre les taux de participation se comble d'ici 2041 (en milliers de personnes)

	Main-d'œuvre, 2021			Popula	Population active, 2041			e la population 2021-2041	Part des Autochtones dans la croissance de la	
	Autochtones	Non- Autochtones	Total	Autochtones	Non- Autochtones	Total	Autochtones	Non- Autochtones	Total	population active, 2021-2041 (en %)
Canada	937	19,572	20,509	1,695	23,063	24,758	757.9	3,491.4	4,249.3	17.8
Atlantique	74	1,229	1,303	119	1,129	1,248	44.8	-100.0	-55.2	-81.3
Québec	112	4,491	4,602	200	4,642	4,841	88.1	151.1	239.2	36.8
Ontario	221	7,643	7,863	400	9,110	9,510	178.9	1,467.5	1,646.4	10.9
Manitoba	115	616	731	202	727	929	87.8	110.1	197.9	44.4
Saskatchewan	88	540	628	163	701	864	75.0	160.9	235.9	31.8
Alberta	153	2,308	2,461	291	3,440	3,731	138.0	1,131.9	1,269.9	10.9
Colombie-Britannique	154	2,674	2,828	271	3,277	3,549	116.9	603.3	720.2	16.2
Nord	27	42	69	49	37	87	22.5	-4.9	17.6	127.7

Source : Statistique Canada, tableaux 98-10-0423-01, 17-10-0144-01, 17-10-0005-01

Tableau 3 de l'annexe : Population en âge de travailler par catégorie d'âge, populations autochtones et non autochtones, 2021

Panneau A: Population non autochtone (en milliers de personnes)

	15–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65+	Personnes en âge de travailler (15+)
Canada	333	321	259	237	226	189	1,565
Atlantique	24	21	18	22	20	21	126
Québec	32	32	29	27	31	31	183
Ontario	73	74	59	57	57	47	366
Manitoba	47	42	33	28	26	20	195
Saskatchewan	38	34	26	21	18	13	149
Alberta	56	55	43	35	30	22	241
Colombie-Britannique	54	52	42	39	38	31	256
Nord	11	11	8	7	6	5	48

Panneau B: Population non autochtone (en milliers de personnes)

	15–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65+	Personnes en âge de travailler (15+)
Canada	4,469	5,296	5,144	4,790	5,287	7,069	32,055
Atlantique	248	255	275	338	358	439	1,913
Québec	878	1,079	1,132	1,041	1,220	1,718	7,069
Ontario	1,771	2,069	1,885	1,822	1,989	2,638	12,173
Manitoba	138	154	152	135	147	208	935
Saskatchewan	109	125	140	112	131	184	802
Alberta	475	601	648	526	517	618	3,384
Colombie-Britannique	544	695	667	628	698	993	4,225
Nord	6	9	9	10	8	4	45

Tableau 4 de l'annexe : Population active : populations autochtones et non autochtones par catégorie d'âge, 2021

Panneau A: Autochtones (milliers de personnes)

	15–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65+	Personnes en âge de travailler (15+)
Canada	167	232	197	176	132	33	937
Atlantique	25	27	26	27	22	48	175
Québec	40	45	40	41	36	68	270
Ontario	82	95	91	92	72	123	555
Manitoba	47	54	48	44	34	53	280
Saskatchewan	39	42	38	35	26	37	217
Alberta	64	77	69	64	49	67	390
Colombie-Britannique	56	65	64	64	49	82	380
Nord	11	13	11	10	8	10	63

Panneau B: Non-Autochtones (milliers de personnes)

	15–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65+	Personnes en âge de travailler (15+)
Canada	2,726	4,549	4,470	4,110	3,510	1,110	20,476
Atlantique	157	218	239	283	221	58	1,176
Québec	577	948	1,012	916	802	237	4,491
Ontario	1,018	1,750	1,604	1,537	1,321	412	7,642
Manitoba	93	133	135	119	99	36	616
Saskatchewan	73	110	126	100	92	39	539
Alberta	287	515	564	458	361	124	2,308
Colombie-Britannique	333	600	579	533	465	164	2,674
Nord	4	8	8	9	6	1	36

Tableau 5 de l'annexe : Taux de participation des Autochtones et des non-Autochtones par catégorie d'âge, 2021

Panneau A: Autochtones (en %)

	15–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65+	Personnes en âge de travailler (15+)
Canada	50.1	72.4	75.9	74.4	58.4	17.6	59.9
Atlantique	50.2	77.8	79.0	77.2	57.5	15.5	59.0
Québec	56.2	77.5	82.2	79.7	60.4	15.1	61.0
Ontario	53.1	74.1	76.5	75.0	56.3	15.3	60.3
Manitoba	54.2	65.2	71.3	71.2	56.1	18.6	58.8
Saskatchewan	56.5	63.8	68.6	68.3	56.3	18.7	59.0
Alberta	54.0	73.7	77.0	74.3	61.5	21.2	63.5
Colombie-Britannique	43.5	76.6	77.2	75.1	60.2	20.6	60.3
Nord	39.4	65.0	69.5	69.9	61.2	23.5	55.8

Panneau B: Non-Autochtones (en %)

	15–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65+	Personnes en âge de travailler (15+)
Canada	61.0	85.9	86.9	85.8	66.4	15.7	63.9
Atlantique	63.2	85.4	86.7	83.9	61.9	13.3	61.5
Québec	65.7	87.8	89.4	88.0	65.7	13.8	63.5
Ontario	57.5	84.6	85.1	84.4	66.4	15.6	62.8
Manitoba	67.5	86.4	88.5	88.4	67.7	17.2	65.9
Saskatchewan	66.8	87.7	89.6	88.9	70.2	21.4	67.3
Alberta	60.4	85.7	87.0	87.0	69.9	20.1	68.2
Colombie-Britannique	61.3	86.3	86.7	84.9	66.6	16.5	63.3
Nord	69.5	91.0	92.5	91.6	76.2	31.4	81.1

Panneau B: Écart entre les taux des Autochtones et des non-Autochtones (en %)

	15–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65+	Personnes en âge de travailler (15+)
Canada	10.9	13.5	11.0	11.4	8.0	-1.9	4.0
Atlantique	13.0	7.6	7.7	6.7	4.4	-2.2	2.5
Québec	9.5	10.3	7.2	8.3	5.3	-1.3	2.6
Ontario	4.4	10.5	8.6	9.4	10.1	0.3	2.5
Manitoba	13.3	21.2	17.2	17.2	11.6	-1.4	7.1
Saskatchewan	10.3	23.9	21.0	20.6	13.9	2.7	8.3
Alberta	6.4	12.0	10.0	12.7	8.4	-1.1	4.7
Colombie-Britannique	17.8	9.7	9.5	9.8	6.4	-4.1	3.0
Nord	30.1	26.0	23.0	21.7	14.9	7.8	25.3

Pour de plus amples renseignements, veuillez contacter :



Courriel: research@indspire.ca

Site Web: Unité de recherche et d'impact

Rapports: Catalogue des rapports d'Indspire



Centre for the Study of Living Standards Centre d'étude des niveaux de vie

Courriel: info@csls.ca

Site Web: www.csls.ca

Téléphone : 613-233-8891