

PRODUCTION

Cette version mise à jour (2025) a été produite par l'équipe responsable de la surveillance, la planification et de la recherche de la Direction de santé publique de la Régie régionale de la santé et des services sociaux Nunavik (RRSSSN). La version 2018 du présent document a été produite par l'Institut national de santé publique du Québec (INSPQ) à la demande de la RRSSSN.

AUTEUR

Régie régionale de la santé et des services sociaux Nunavik

COLLABORATEURS ET RÉVISEURS

Joannie Richer, MPH, agente de planification, programmation et recherche

Philippe Dufresne, M.Sc. analyste de données

Marie-Noëlle Caron, MD, M.Sc., cheffe clinique

CITATION PROPOSÉE :

Régie régionale de la santé et des services sociaux Nunavik (2025) Portrait de la santé du Nunavik 2021, Contexte sociodémographique, Régie régionale de la santé et des services sociaux Nunavik.

TABLE DES MATIÈRES

Liste des figures	4
Points saillants	5
Objectifs et contexte	5
Note sur la méthodologie	6
Population et sources de données.....	6
Interprétation des statistiques	6
Données démographiques et socioéconomiques	7
Identité autochtone et connaissance de l'inuktitut au Nunavik	7
Composition de la population du Nunavik.....	8
Familles.....	10
Niveau de scolarisation	13
Emploi et chômage	13
Revenu	15
Discussion et conclusion.....	16
Bibliographie	17
Annexe A	18

LISTE DES FIGURES

Figure 1. Identité autochtone et connaissance de l'inuktitut, Nunavik, 2021.	7
Figure 2. Identité autochtone et connaissance de l'inuktitut, communautés du Nunavik, 2021.	7
Figure 3. Identité autochtone, Nunavik et côtes du Nunavik, 2006, 2016 et 2021.	7
Figure 4. Répartition démographique selon l'âge et le sexe, Québec, Nunavik, 2021.	8
Figure 5. Répartition démographique selon l'âge et côte du Nunavik, 2021.	9
Figure 6. Taux de croissance de la population, Nunavik et Québec, 1985-1994, 1994-2003, 2003-2012 et 2012-2021.	9
Figure 7. Évolution et projections populationnelles selon la catégorie d'âge, entre 1995 et 2021, et projections jusqu'à 2041, Nunavik et Québec.	10
Figure 8. Évolution de la population selon le groupe d'âge, entre 1995 et 2021, et projections jusqu'à 2041, Nunavik.	10
Figure 9. Indice synthétique de fécondité par période de cinq ans, Nunavik et Québec, 1982-1986 à 2017-2021.	11
Figure 10. Taux de fécondité (par 1 000) selon l'âge, côtes du Nunavik, Nunavik et Québec, 2018-2022.	11
Figure 11. Évolution du nombre moyen de personnes par logement au fil du temps, Nunavik, côtes du Nunavik et Québec, 2006, 2016 et 2021.	11
Figure 12. Répartition démographique selon la taille du ménage, Nunavik, côtes du Nunavik et Québec, 2021.	12
Figure 13. Proportion de ménages vivant dans un logement de taille insuffisante, Nunavik, côtes du Nunavik et Québec, 2021.	12
Figure 14. Proportion de la population possédant un diplôme d'études secondaires, personnes âgées entre 25 et 64 ans, Nunavik, côtes du Nunavik et Québec, 2021.	13
Figure 15. Proportion de la population possédant un diplôme universitaire, personnes âgées entre 25 et 64 ans et selon le sexe, Nunavik, côtes du Nunavik et Québec, 2021.	13
Figure 16. Évolution du niveau de scolarisation, personnes âgées entre 25 et 64 ans, Nunavik et Québec, 2006, 2016 et 2021.	13
Figure 17. Taux d'emploi selon le sexe, personnes âgées de 15 ans et plus, Nunavik, côtes du Nunavik et Québec, 2021.	14
Figure 18. Taux d'emploi, personnes âgées de 15 ans et plus, Nunavik et Québec, 1986-1996-2006-2016-2021.	14
Figure 19. Taux de chômage selon le sexe, personnes âgées de 15 ans et plus, Nunavik, côtes du Nunavik et Québec, 2021.	14
Figure 20. Taux de chômage, personnes âgées de 15 ans et plus, Nunavik et Québec, 1986-1996-2006-2016-2021.	14
Figure 21. Taux de ménages à faible revenu selon le type de famille, Nunavik et Québec, 2011 et 2021.	15

POINTS SAILLANTS

IDENTITÉ INUIT FORTE ET BONNE CONNAISSANCE DE L'INUKTITUT

Les résidents du Nunavik maintiennent une forte identité Inuit et la majorité de la population a une connaissance de l'inuktitut. Toutefois, il existe des différences régionales, telles des plus grandes proportions de non-Inuit à Kuujuaq (côte d'Ungava), ce qui peut avoir un effet sur l'usage de langues.

UNE POPULATION INUIT EN CROISSANCE RAPIDE

La population du Nunavik a fortement augmenté dans les dernières décennies. En général, la population du Nunavik est jeune, avec une plus grande proportion d'enfants et une plus petite proportion de personnes âgées de plus de 55 ans comparé à toute la province du Québec. L'indice synthétique de fécondité¹ (ISF) au Nunavik est demeuré supérieur au seuil de remplacement des générations de 2,1² et presque deux fois l'ISF de toute la province du Québec. Si les taux de fécondité les plus élevés au Nunavik sont observés chez les femmes âgées en bas de 30 ans, la plus grande différence entre le Nunavik et toute la province du Québec se trouve chez les femmes âgées de moins de 20 ans. Au sujet du logement, près d'un ménage sur trois au Nunavik vit dans un logement de taille insuffisante compte tenu de ses besoins. Cette proportion est huit fois plus élevée que celle du Québec.

DISPARITÉS AU NIVEAU DE LA SCOLARISATION ET DU REVENU

Environ une personne sur deux au Nunavik a un diplôme d'études secondaires, un taux de diplomation qui demeure inférieur à celui pour l'ensemble du Québec. Le niveau de scolarisation est généralement plus élevé chez les femmes ainsi que les résidents de la côte d'Ungava. Malgré la tendance à la baisse du taux de chômage, le taux de faible revenu au Nunavik est maintenant environ trois fois plus élevé que celui du Québec, une différence notamment significative pour les familles monoparentales.

OBJECTIFS ET CONTEXTE

En 2018, trois portraits de santé³ ont été élaborés afin d'arriver à un portrait exhaustif de la santé de la population du Nunavik (INSPQ 2021a, 2021b, 2021c). Ces portraits ont présenté les données médico-administratives disponibles jusqu'en 2018 et ont servi de portrait mis à jour de la santé des Nunavimmiut, et ce, basé sur des portraits antérieurs créés à partir des données de 2014-2015. Le présent portrait constitue une autre mise à jour, centrée sur le « Contexte sociodémographique » avec des données jusqu'en 2021.

Ce portrait mis à jour explore le contexte démographique et socioéconomique du Nunavik. Il commence en examinant les aspects socioculturels, incluant l'identité autochtone et la connaissance de l'inuktitut, avant d'analyser les tendances démographiques des dernières décennies. Ensuite, le portrait décrit le contexte socioéconomique des adultes : niveau de scolarisation, emploi et revenu. Enfin, le portrait aborde les impacts potentiels de ces conditions de vie sur la population de la région.

Pour compléter ce portrait de santé, les notes de bas de page réfèrent, lorsque pertinent, à l'Enquête sur la santé des Inuit Qanuilirpitaa? 2017 et à l'Enquête sur la santé des étudiants du secondaire du Nunavik Uvikkavut Qanuippat? 2022.

1 L'indice synthétique de fécondité réfère au nombre d'enfants qu'aurait hypothétiquement une femme au cours de sa vie reproductive si elle connaissait les taux de fécondité par âge observés au cours d'une année civile donnée (Statistique Canada, 2019).

2 Le seuil de remplacement des générations réfère au taux de fécondité par femmes nécessaire pour que la population se renouvelle par elle-même en l'absence de migration et en tenant compte des conditions de mortalité entre 0 et 15 ans, à partir duquel commence généralement la période reproductive (Provencher & Galbraith, 2024).

3 1) « Contexte sociodémographique » 2) « La santé des mères et des enfants » et 3) « La santé des adultes et des personnes âgées ».

NOTE SUR LA MÉTHODOLOGIE

POPULATION ET SOURCES DE DONNÉES

Le présent portrait concerne le contexte sociodémographique des **personnes vivant au Nunavik, peu importe leur âge**. Les données démographiques et socioéconomiques présentées dans ce portrait proviennent de plusieurs bases de données médico-administratives provinciales, incluant des registres d'événements démographiques (naissances et décès), la base de données MED-ECHO⁴ sur les hospitalisations régionales, les bases de données nationales (informations de recensements canadiens) et les données sur les projections démographiques. Les sources primaires et secondaires sont notées en bas de chaque figure.

Précaution concernant la validité des données de recensements

Les indicateurs basés sur les données des recensements de 2016 et 2021 doivent être interprétés avec précaution, car aucun ajustement n'y a été apporté afin de compenser pour le sous-dénombrement. Étant donné la forte proportion de non-réponses au Nunavik (15% pour 2016 et 23% pour 2021), il existe un risque significatif de biais.

Précaution concernant l'interprétation des projections

Les projections ne doivent pas être prises comme prédictions de l'avenir mais plutôt comme possibilités d'un avenir si les tendances actuelles se maintiennent. Les projections sont établies selon les hypothèses pour prédire la croissance démographique. Malgré la rigueur scientifique de ces hypothèses, la croissance démographique réelle peut être différente de ce qui est prévu et peut ne pas refléter les données provenant d'autres sources, notamment au niveau régional. Ces données doivent donc être interprétées avec précaution.

Puisque le présent portrait est conçu pour soutenir l'amélioration des services de santé offerts au Nunavik, la population témoin, aux fins de comparaison, est celle de l'ensemble du Québec. Lorsque possible et pertinent, les données sont présentées selon le sexe (mâle/femelle), les groupes d'âge d'intérêt (p. ex., 0-14 ans, 15-34 ans, 35-54 ans et 55 ans et plus) et la côte de résidence (côte d'Ungava / côte d'Hudson).

INTERPRÉTATION DES STATISTIQUES

L'utilisation de petits échantillons est inévitable et doit être considérée dans l'analyse et l'interprétation de données sur les populations autochtones du Québec, incluant celle du Nunavik. Afin de tenir compte des questions statistiques et éthiques potentiellement liées à l'utilisation de petits chiffres, les règles de la bonne pratique suivantes ont été adoptées (*Center for Epidemiology and Evidence*, 2015) :

A. Afin d'éviter tout manquement à la confidentialité, aucune statistique basée sur un numérateur inférieur à 5 ne doit être diffusée, et les catégories de variables ne doivent pas être regroupées afin d'augmenter le nombre d'échantillons.

B. Dans le but de bonifier la pertinence (et, par extension, la stabilité) des statistiques présentées, les années sont agrégées en périodes de quatre ou cinq ans et les groupes d'âge sont regroupés en quatre catégories.

C. Afin de minimiser le risque de biais, un astérisque (*) est inséré après toute donnée ayant un coefficient de variation entre 16,66% et 33,33% afin d'indiquer que cette information doit être interprétée avec précaution. Les données ayant un coefficient de variation supérieur à 33,33% sont suivies de deux astérisques (**). Ces valeurs (**) sont présentées uniquement à titre informatif.

D. Les comparaisons temporelles ou territoriales ou entre différentes sous-populations sont jugées statistiquement significatives uniquement en l'absence de chevauchement des intervalles de confiance à 99%. Lorsque les variances ne rencontrent pas ces critères, elles sont clairement identifiées comme étant des tendances non significatives statistiquement qui doivent être interprétées avec précaution.

Ces bonnes pratiques ne s'appliquent pas à toute source de données populationnelles. Les données provenant du recensement sont assujetties à l'engagement de Statistique Canada de protéger la confidentialité des données et la vie privée de tous les Canadiens.

⁴ Système qui comptabilise les données sur les hospitalisations au Québec (MED-ECHO).

DONNÉES DÉMOGRAPHIQUES ET SOCIOÉCONOMIQUES

IDENTITÉ AUTOCHTONE ET CONNAISSANCE DE L'INUKTITUT AU NUNAVIK

La majorité de la population du Nunavik s'identifie comme Inuit⁵ et dit avoir une connaissance⁶ de l'inuktitut (figure 1). De plus, la figure 2 présente des données sur l'identité autochtone et la connaissance de l'inuktitut dans les communautés du Nunavik. La population de la côte d'Hudson a des proportions légèrement supérieures pour ces deux indicateurs, comparé à la côte d'Ungava, possiblement parce que Kuujuaq, sur la côte d'Ungava, est le plus grand village avec une plus grande proportion d'habitants non autochtones.

Figure 1. Identité autochtone et connaissance de l'inuktitut, Nunavik, 2021.

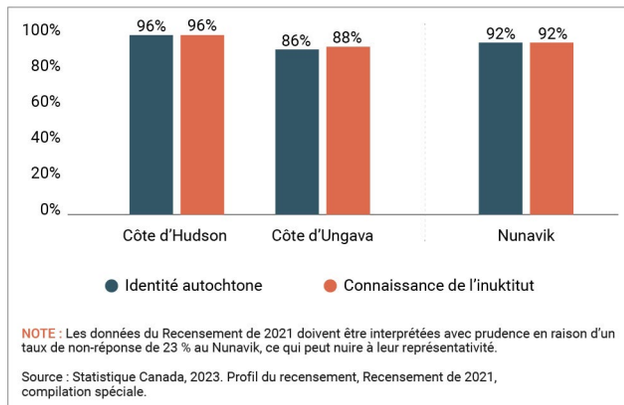
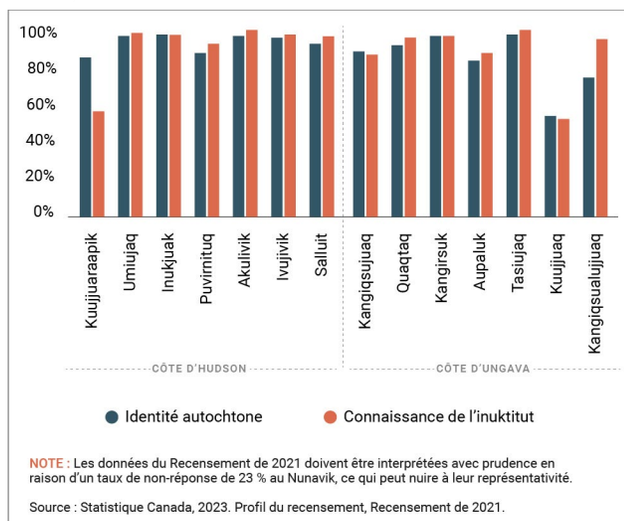
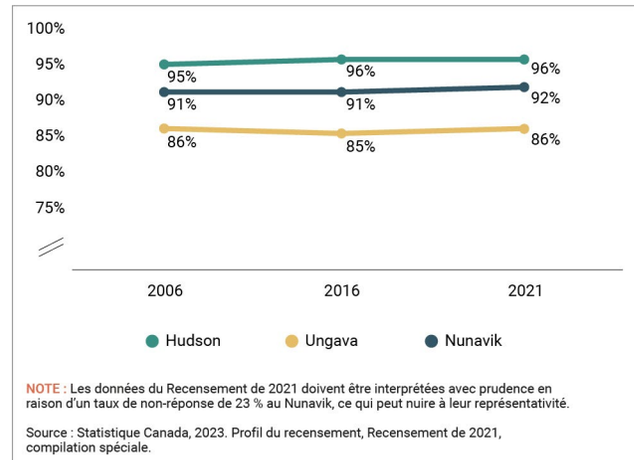


Figure 2. Identité autochtone et connaissance de l'inuktitut, communautés du Nunavik, 2021.



La population de la région est majoritairement Inuit, des gens qui maintiennent leur culture. La proportion de personnes s'identifiant comme Autochtones est demeurée stable au cours des derniers cycles de recensement pris en compte (figure 3)⁷.

Figure 3. Identité autochtone, Nunavik et côtes du Nunavik, 2006, 2016 et 2021.



En bref

1. Plus de 9 résidents sur 10 au Nunavik s'identifient comme Inuit, une proportion qui est demeurée stable entre 2006 et 2021.
2. La majorité des Nunavimmiut ont une très bonne connaissance de l'inuktitut.
3. Une plus grande proportion des résidents de la côte d'Hudson ont suffisamment de connaissance de l'inuktitut pour maintenir une conversation dans cette langue.

5 Selon Statistique Canada, l'identité autochtone désigne les personnes s'identifiant aux peuples autochtones du Canada (Statistique Canada, 2021) et, dans le présent cas, il s'agit de l'identité Inuit.

6 «Connaissances des langues non officielles» désigne la capacité d'une personne de soutenir une conversation dans une langue autre que l'anglais ou le français (Statistique Canada, 2023).

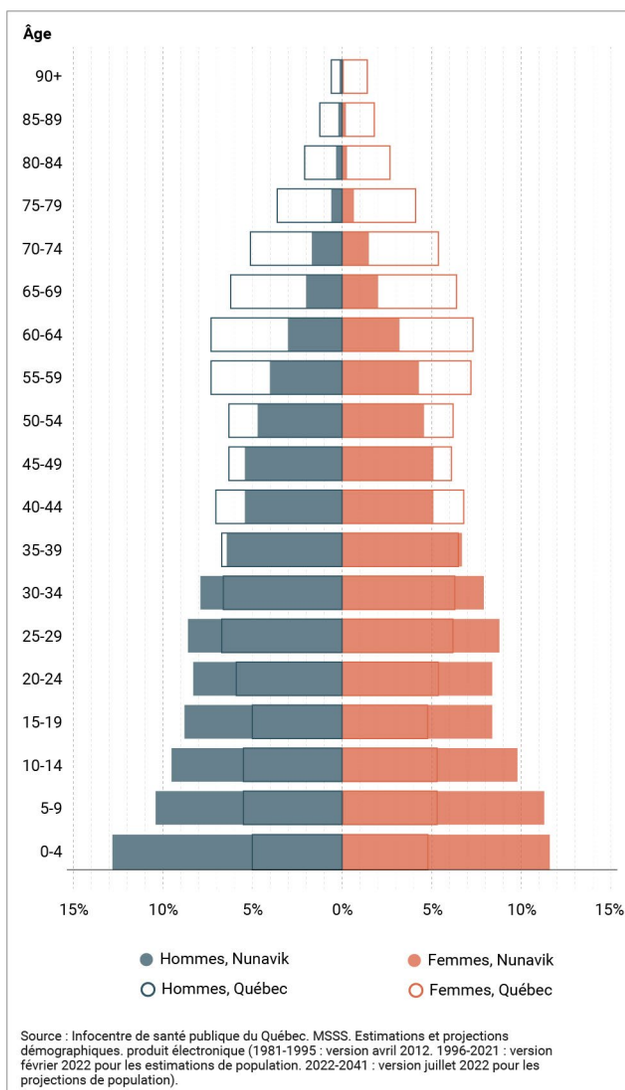
7 Consultez le rapport sociodémographique de Qanuiliirpitaq ? 2017 et le rapport intégral Uvikkavut Qanuippat ? 2022 pour plus d'information (Riva et al. 2020a, Dupont, 2024).

COMPOSITION DE LA POPULATION DU NUNAVIK

Une jeune population

La population du Nunavik est beaucoup plus jeune que celle du reste du Québec (figure 4). La pyramide des âges, à base large, indique que les jeunes constituent une grande proportion de la population; le sommet étroit indique une faible proportion de personnes plus âgées. Plus spécifiquement, les proportions d'enfants âgés de 0 à 4 ans et de 5 à 9 ans au Nunavik sont environ deux fois plus élevées que celles observées dans l'ensemble de la province pour ces mêmes groupes d'âge. À l'autre bout du spectre d'âges, il y a une plus faible proportion de personnes plus âgées au Nunavik que dans l'ensemble du Québec, notamment dans le groupe de 60 ans et plus.

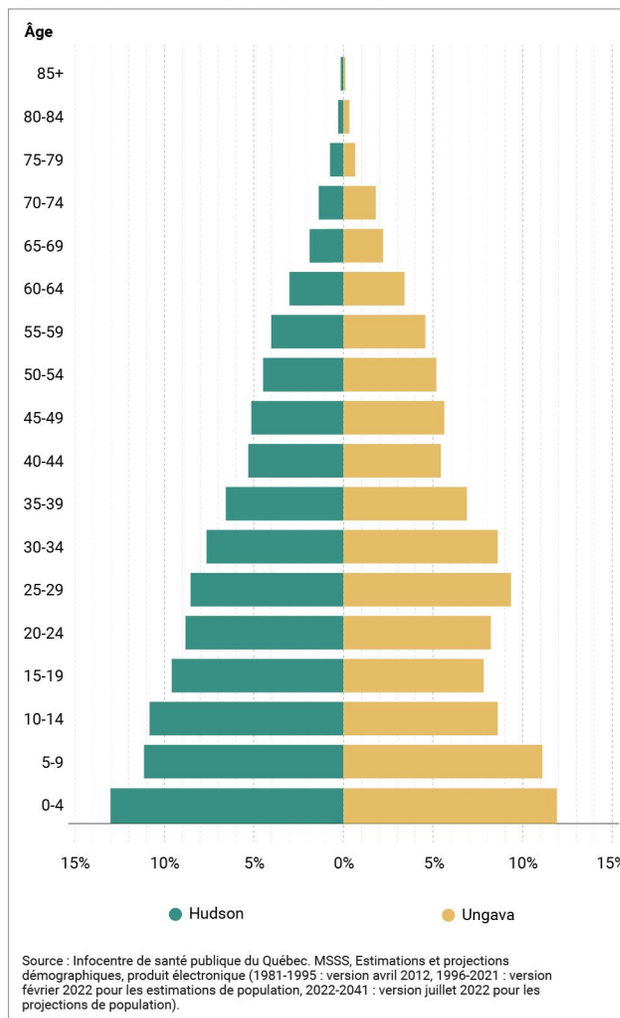
Figure 4. Répartition démographique selon l'âge et le sexe, Québec, Nunavik, 2021.



Début d'une transition démographique

Une analyse en profondeur des données classées selon la côte de résidence démontre que la répartition démographique selon l'âge sur la côte d'Hudson correspond à l'évolution attendue, où le nombre de résidents par groupe d'âge diminue au fur et à mesure que les membres d'un groupe donné vieillissent. C'est également le cas pour la côte d'Ungava, malgré une légère diminution observée dans le segment des 10 à 24 ans (figure 5).

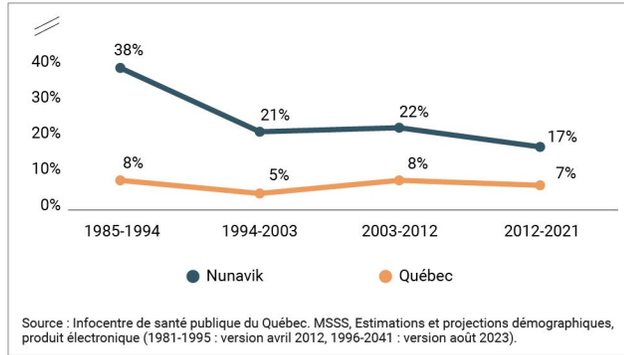
Figure 5. Répartition démographique selon l'âge et côte du Nunavik, 2021.



Une population caractérisée par une forte croissance démographique

La population du Nunavik a grandi considérablement au cours des dernières décennies. Si le taux de croissance général était à son plus haut niveau durant la période entre 1985 et 1994, le rythme a ralenti ensuite (figure 6). Pour chaque période de recensement, les taux sont significativement plus élevés que ceux de toute la province.

Figure 6. Taux de croissance de la population, Nunavik et Québec, 1985-1994, 1994-2003, 2003-2012 et 2012-2021.

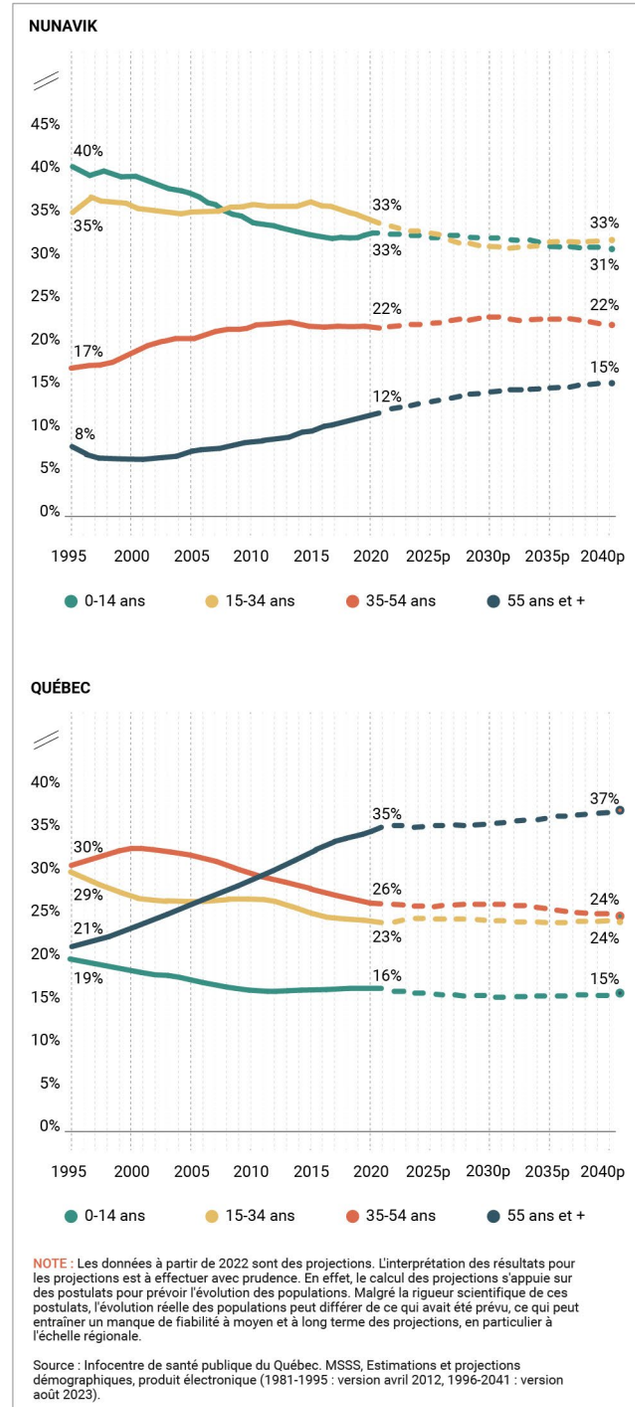


L'évolution des taux de croissance varie selon le groupe d'âge et la période (données non présentées). Historiquement, tant au Québec qu'au Nunavik, les groupes d'âge des 0-14 ans et des 15-64 ans sont caractérisés par un taux de croissance inférieur à celui du groupe le plus âgé (65 ans et plus). Au Nunavik, dans le temps, les taux de croissance sont demeurés positifs pour tous les groupes d'âge, tandis que celui des 0-14 ans du Québec a vu une tendance à la baisse durant les périodes 1994-2003 (-9%) et 2003-2012 (-5%). Un taux de croissance en hausse chez le groupe le plus âgé indique une population vieillissante au Québec et au Nunavik. Les taux de croissance négatifs observés au Québec indiquent que le groupe d'âge d'intérêt a vu des périodes où sa population diminuait (données non présentées).

Répartition selon les groupes d'âge

Les taux de croissance décrits plus haut sont directement liés aux changements dans la répartition de la population selon l'âge. Quoique la proportion d'enfants (0 à 14 ans) au Nunavik demeure presque le double de celle observée dans l'ensemble du Québec (figure 7), elle a diminué significativement depuis 1981, et cette baisse pourrait s'accroître légèrement au fil du temps⁸. La proportion de personnes âgées de 55 ans et plus est également en hausse au Nunavik et au Québec. Bien que la proportion de personnes âgées de 55 ans et plus est plus grande au Québec, son équivalent augmente plus rapidement au Nunavik.

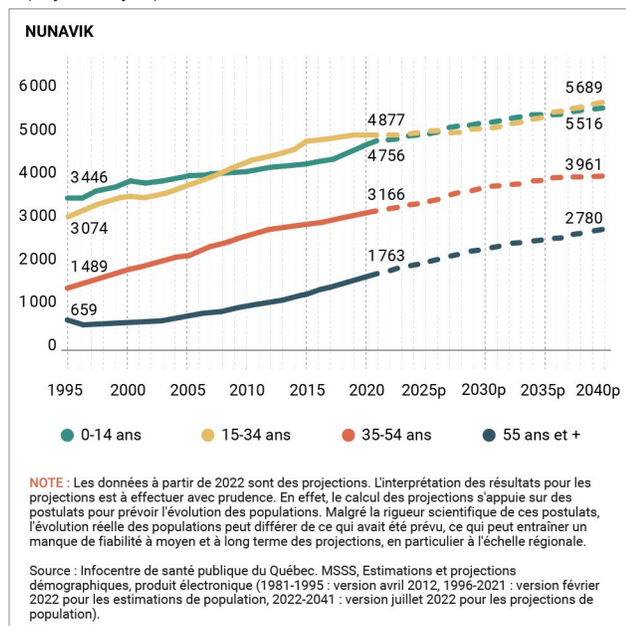
Figure 7. Évolution et projections populationnelles selon la catégorie d'âge, entre 1995 et 2021, et projections jusqu'à 2041, Nunavik et Québec.



⁸ Il s'agit de projections basées sur des scénarios. Elles reflètent les tendances attendues si les conditions actuelles se maintiennent et doivent être interprétées avec prudence.

Selon ces projections, les tendances illustrées devraient se maintenir pendant plusieurs décennies. La figure 8 illustre ces tendances en termes de nombre de personnes dans les différents groupes d'âge.

Figure 8. Évolution de la population selon le groupe d'âge, entre 1995 et 2021, et projections jusqu'à 2041, Nunavik.



En bref

1. La population du Nunavik est plus jeune que celle du Québec.
2. La population du Nunavik continue de croître à un taux toujours supérieur à celui de la population du Québec.
3. Les proportions d'enfants (0-14 ans) et de jeunes (15-34 ans) au Nunavik sont à la baisse, tandis que la proportion de personnes âgées de 55 ans et plus est en hausse.

FAMILLES

Familles avec plusieurs enfants

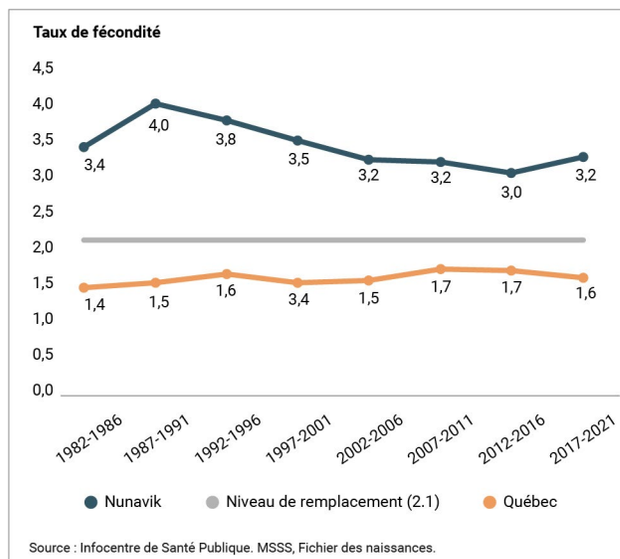
Depuis plus de 40 ans maintenant, l'indice synthétique de fécondité au Nunavik⁹ demeure élevé, presque deux fois celui de l'ensemble du Québec (figure 9). Malgré une légère baisse depuis les années 90 au Nunavik, les taux de fécondité¹⁰ sont demeurés supérieurs au seuil de remplacement des générations¹¹ (2,1) durant l'ensemble des périodes analysées.

9 L'indice synthétique de fécondité réfère au nombre d'enfants qu'aurait hypothétiquement une femme au cours de sa vie reproductive si elle connaissait les taux de fécondité par âge observés au cours d'une année civile donnée (Statistique Canada, 2019).

10 Le taux de fécondité d'une période donnée est le nombre moyen de naissances vivantes chez les mères d'un groupe d'âge spécifique au sein de la population féminine de ce groupe d'âge pour la même période (MSSS, 2019).

11 Le seuil de remplacement des générations réfère au nombre d'enfants par femme nécessaire pour que la population se renouvelle par elle-même en l'absence de migration et en tenant compte des conditions de mortalité entre 0 et 15 ans (Provencher & Galbraith, 2024).

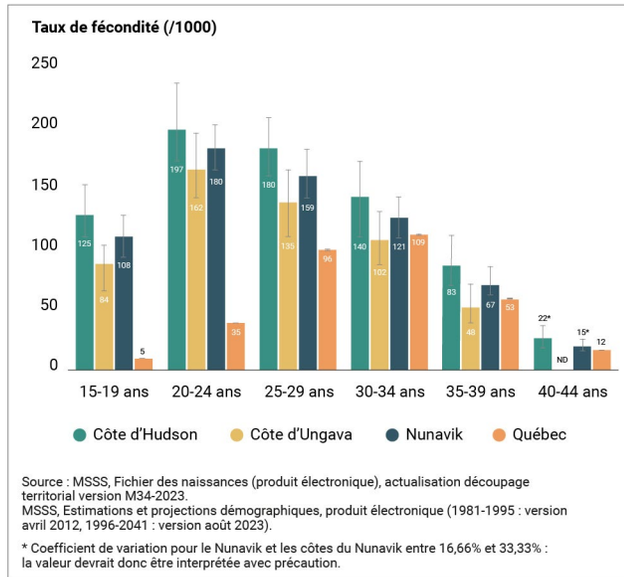
Figure 9. Indice synthétique de fécondité par période de cinq ans, Nunavik et Québec, 1982-1986 à 2017-2021.



Quoique la différence ne soit pas statistiquement significative, la figure 10 montre que le taux de fécondité des femmes de la côte d'Hudson est légèrement supérieur à celui des femmes de la côte d'Ungava. De plus, les taux de fécondité des 15 à 19 ans sont plus élevés au Nunavik qu'au Québec (figure 10)¹². Ainsi, bien que les plus hauts taux de fécondité au Nunavik concernent les femmes de moins de 30 ans, la plus grande différence par rapport à l'ensemble du Québec se trouve chez les femmes de moins de 20 ans. Au Québec, le taux de fécondité le plus élevé est observé chez le groupe des 30 à 34 ans. Avant 1998, le taux de fécondité était plus élevé sur la côte d'Ungava que sur la côte d'Hudson. Toutefois, cette tendance s'est inversée au 21^e siècle (données non présentées).

12 Consultez le rapport sur la santé sexuelle et reproductive de Qanuiliripitaa? 2017 pour plus d'information (Moisan et al., 2021).

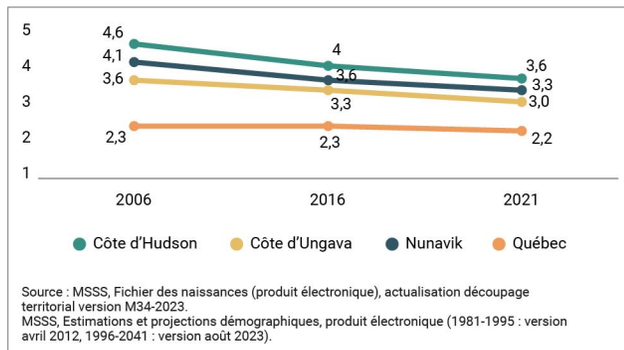
Figure 10. Taux de fécondité (par 1 000) selon l'âge, côtes du Nunavik, Nunavik et Québec, 2018-2022.



Logement

Quoique le nombre moyen de personnes par ménage¹³ au Nunavik demeure supérieur à celui de l'ensemble du Québec, il a baissé légèrement entre 2006 et 2021 (figure 11). De plus, bien qu'on observe une diminution au niveau du nombre moyen de personnes par ménage à travers le Nunavik, cette diminution est plus importante sur la côte d'Hudson¹⁴.

Figure 11. Évolution du nombre moyen de personnes par logement au fil du temps, Nunavik, côtes du Nunavik et Québec, 2006, 2016 et 2021.

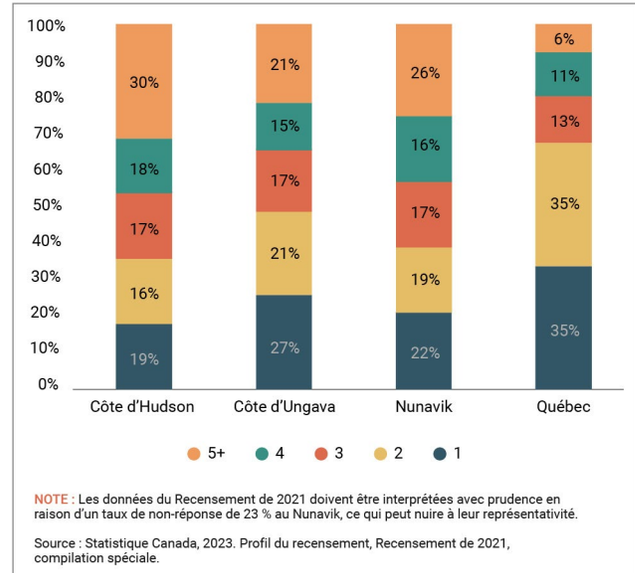


13 Ce portrait ne couvre que les ménages privés, abritant une personne et plus (Statistique Canada, 2017b). Le nombre moyen de personnes par ménage privé égale le nombre de personnes vivant dans des ménages privés divisé par le nombre de ménages privés.

14 Consultez le rapport sociodémographique de Qanuillirpita? 2017 pour plus d'information (Riva et al. 2020a).

La figure 12 présente la répartition démographique selon la taille du ménage. Une plus grande proportion de ménages de la côte d'Hudson compte quatre personnes et plus comparé à la côte d'Ungava. D'ailleurs, un ménage sur quatre au Nunavik abrite cinq personnes et plus, contre seulement 6% dans l'ensemble de la province, soit un taux presque cinq fois plus bas que celui observé au Nunavik.

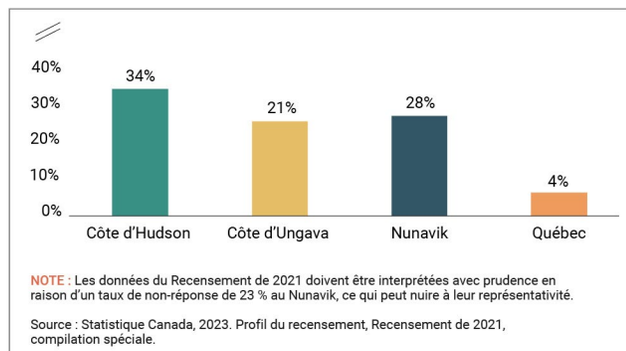
Figure 12. Répartition démographique selon la taille du ménage, Nunavik, côtes du Nunavik et Québec, 2021.



Au Nunavik, un peu plus d'un ménage sur quatre habite un logement de taille insuffisante¹⁵; cette proportion est sept fois plus élevée que celle pour l'ensemble du Québec (figure 13). La côte d'Hudson compte plus de ménages de tailles insuffisante que la côte d'Ungava, ce qui reflète le fait que la première est caractérisée par un plus grand nombre moyen de personnes par ménage comparé à la dernière.

15 Selon la Norme nationale d'occupation (NNO), un logement de taille acceptable inclut le nombre de chambres à coucher nécessaire par rapport à la taille du ménage et à sa composition. Cette norme précise également que le « nombre de chambres à coucher nécessaire » veut dire une chambre pour un couple (deux adultes), une pour deux enfants du même sexe s'ils sont âgés de moins de 18 ans et une pour deux enfants du sexe opposé s'ils sont âgés de moins de cinq ans (Statistique Canada, 2017c).

Figure 13. Proportion de ménages vivant dans un logement de taille insuffisante, Nunavik, côtes du Nunavik et Québec, 2021.



L'enjeu des logements surpeuplés dans la région est aggravé par le besoin de réparations majeures. En 2016 et en 2021, près d'un logement sur quatre au Nunavik (22%) avait besoin de réparations majeures¹⁶. Ce taux demeure quatre fois plus élevé que celui de l'ensemble du Québec, qui se situe à 6% (Statistique Canada, 2017a; Statistique Canada, 2023)¹⁷.

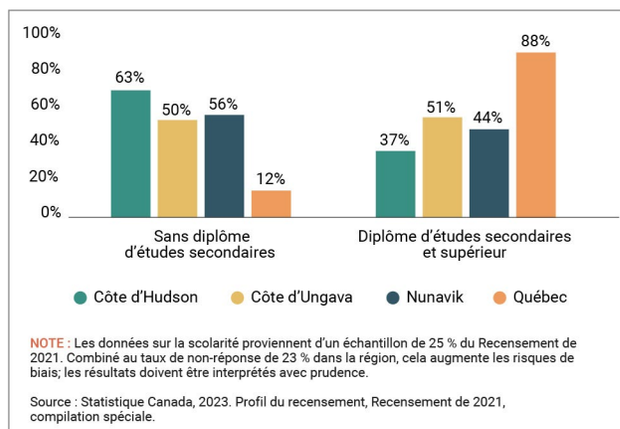
En bref

1. Au Nunavik, les taux de fécondité sont demeurés supérieurs au seuil de remplacement des générations pendant au moins une quarantaine d'années.
2. Le taux de fécondité est plus élevé sur la côte d'Hudson, et ce, pour tous les groupes d'âge. Le taux chez les 15-19 ans est particulièrement élevé au Nunavik comparé au Québec.
3. Le nombre moyen de personnes par ménage est 1,5 fois plus élevé au Nunavik qu'au Québec. En outre, la proportion de ménages abritant au moins cinq personnes est plus de quatre fois plus élevée au Nunavik qu'au Québec.
4. Un peu plus d'un ménage sur quatre au Nunavik vit dans un logement de taille insuffisante; ce taux est sept fois plus élevé que celui de toute la province.

NIVEAU DE SCOLARISATION

En 2021, presque un adulte sur deux au Nunavik avait obtenu au moins un diplôme d'études secondaires¹⁸ (figure 14). À l'époque, la proportion d'adultes n'ayant pas terminé leurs études secondaires était presque cinq fois plus élevée au Nunavik qu'au Québec. De plus, la population de la côte d'Ungava avait un niveau de scolarisation supérieur à celui de la population de la côte d'Hudson¹⁹.

Figure 14. Proportion de la population possédant un diplôme d'études secondaires, personnes entre 25 et 64 ans, Nunavik, côtes du Nunavik et Québec, 2021.



Une analyse plus approfondie des différents taux de diplomation postsecondaires révèle que, proportionnellement, plus de femmes que d'hommes au Nunavik ont un diplôme universitaire (figure 15). Il y a également une différence entre les deux côtes en termes de diplômés universitaires. La figure 16 montre qu'en général, le niveau de scolarisation au Nunavik est en progression en ce qui concerne la diplomation au secondaire, mais qu'il est en diminution en ce qui concerne la diplomation postsecondaire. À l'inverse, au Québec, la figure 16 montre une hausse dans l'obtention d'un baccalauréat ou d'un diplôme supérieur, tandis que la proportion d'individus ayant une éducation postsecondaire inférieure à un baccalauréat demeure relativement stable.

16 Les réparations majeures incluent les réparations au système électrique ou de plomberie ainsi qu'à la structure (murs, plancher/fondation ou plafond) (Statistique Canada, 2017d).

17 Consultez les rapports sur l'habitation et sur l'eau potable de Qanuuiripitaa? 2017 pour plus d'information (Riva et al. 2020b).

18 Cette catégorie comprend les diplômes d'études secondaires (DES), les diplômes d'études collégiales (DEC), les diplômes universitaires et les diplômes d'études professionnelles (DEP).

19 Consultez le rapport sociodémographique et les rapports sur l'habitation et sur l'eau potable de Qanuuiripitaa? 2017 pour plus d'information (Riva et al. 2020a; Riva et al. 2020b).

Figure 15. Proportion de la population possédant un diplôme universitaire, personnes entre 25 et 64 ans et selon le sexe, Nunavik, côtes du Nunavik et Québec, 2021.

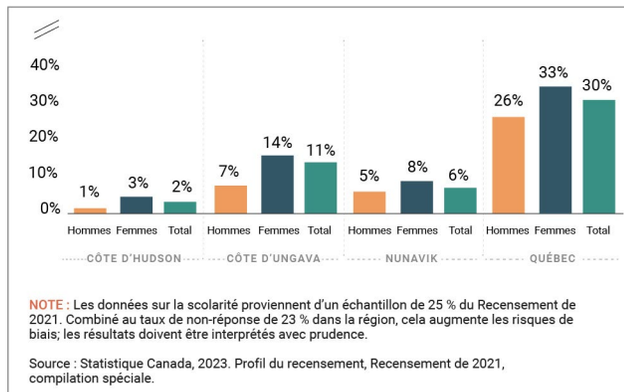
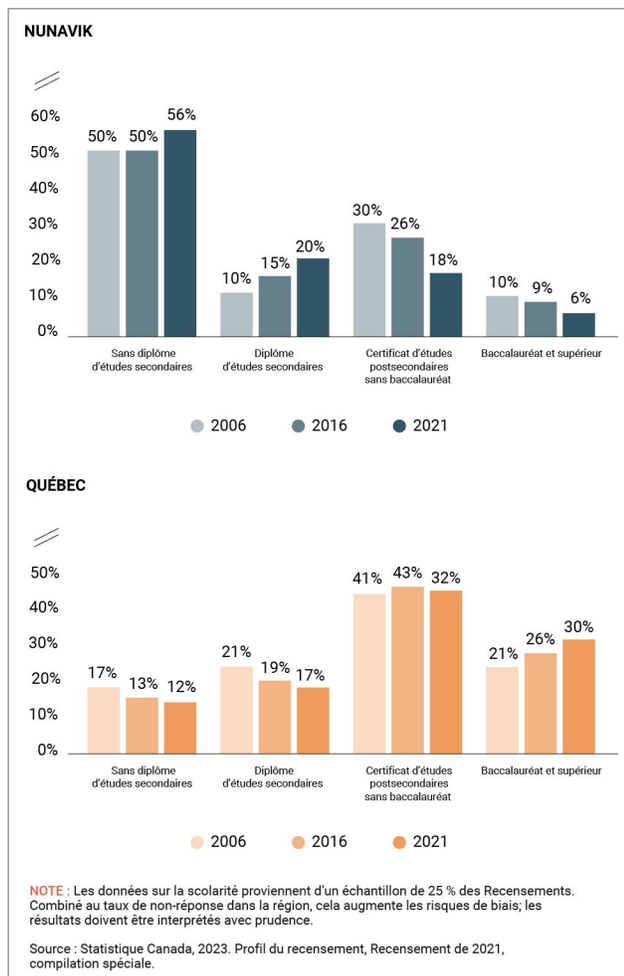


Figure 16. Évolution du niveau de scolarisation, personnes âgées entre 25 et 64 ans, Nunavik et Québec, 2006, 2016 et 2021.



En bref

1. En 2021, un peu moins d'un adulte sur deux au Nunavik possédait un diplôme d'études secondaires; le taux était plus élevé sur la côte d'Ungava comparé à la côte d'Hudson.
2. En général, le niveau de scolarisation au Nunavik progresse en ce qui concerne la diplomation au secondaire, mais diminue en ce qui concerne la diplomation postsecondaire.
3. Une plus grande proportion de femmes que d'hommes ont un diplôme universitaire, un phénomène observé sur la côte d'Ungava, sur la côte d'Hudson et dans la province entière.

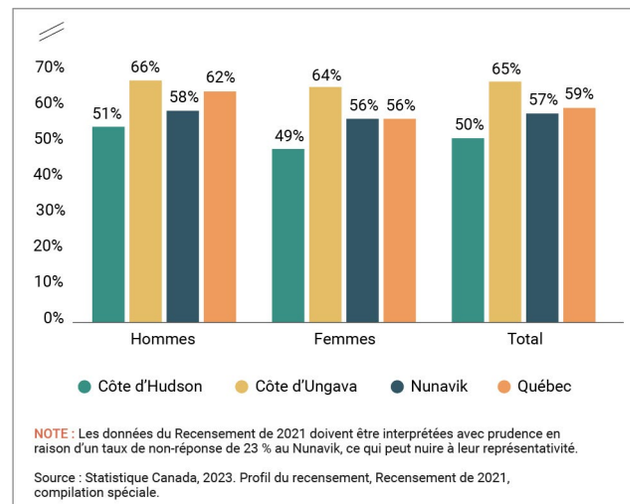
EMPLOI ET CHÔMAGE

Cette section examine le marché de l'emploi au Nunavik de deux perspectives : le taux d'emploi et le taux de chômage. L'Annexe A présente plus d'information sur la définition de ces concepts et sur les calculs connexes.

Taux d'emploi

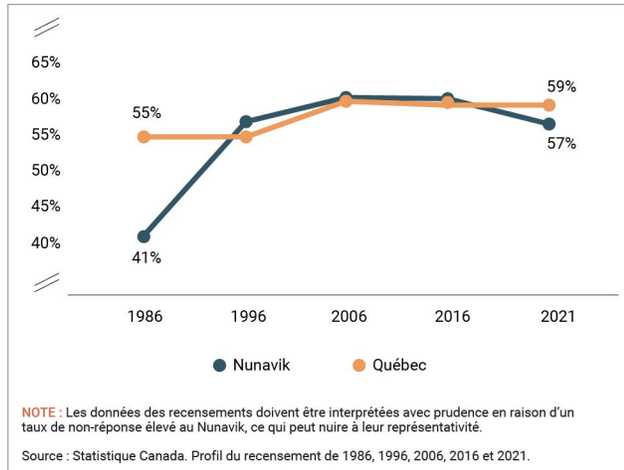
Le taux d'emploi est la proportion d'individus âgés de 15 ans et plus qui ont un emploi. La figure 17 montre que le taux d'emploi est plus faible sur la côte d'Hudson que sur la côte d'Ungava. Il montre aussi que le taux d'emploi au Nunavik est relativement proche de celui de l'ensemble du Québec. Encore comparable à la situation dans toute la province, le taux d'emploi chez les femmes au Nunavik est légèrement inférieur à celui de leurs homologues masculins. Le taux d'emploi chez les hommes au Nunavik est inférieur à celui chez les hommes dans toute la province, tandis que celui des femmes est similaire entre les deux grandes régions. D'ailleurs, la figure 18 indique que le taux d'emploi au Nunavik a augmenté et a rattrapé celui du Québec au milieu des années 90. Cependant, entre 2016 et 2021, le taux d'emploi au Québec est demeuré stable tandis que celui au Nunavik a baissé²⁰.

Figure 17. Taux d'emploi selon le sexe, personnes âgées de 15 ans et plus, Nunavik, côtes du Nunavik et Québec, 2021.



²⁰ Consultez le rapport sociodémographique de Qanuuirpitaa? 2017 et le rapport intégral Uvikkavut Qanuippat? 2022 pour plus d'information (Riva et al. 2020a, Dupont, 2024).

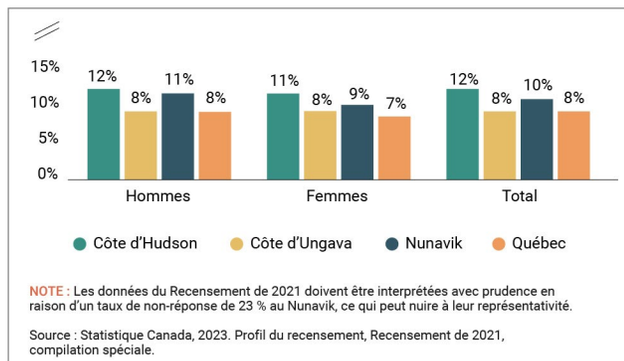
Figure 18. Taux d'emploi, personnes âgées de 15 ans et plus, Nunavik et Québec, 1986, 1996, 2006, 2016, et 2021.



Taux de chômage

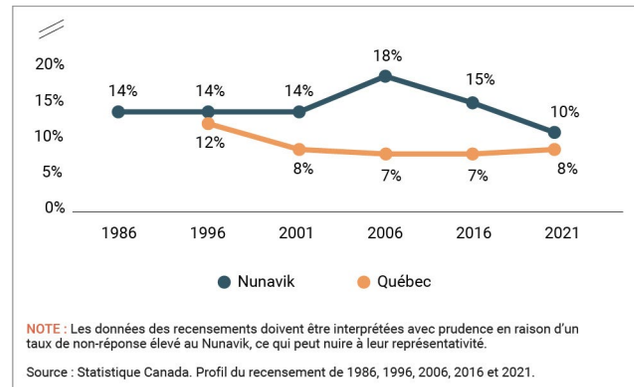
Le taux de chômage est la proportion d'individus (âgés de 15 ans et plus) aptes au travail et qui n'ont actuellement pas d'emploi. Il ne considère pas les personnes inaptes au travail pour raisons de santé, qui sont toujours aux études ou qui sont retraitées. Le taux de chômage au Nunavik a diminué depuis 2016 (15% comparé à 10%), se rapprochant de celui observé dans l'ensemble du Québec. De plus, le taux de chômage chez les résidents de la côte d'Hudson est légèrement supérieur à celui chez les résidents de la côte d'Ungava. Les différences entre les taux de chômage chez les hommes et les femmes sont minimes sur les deux côtes (figure 19).

Figure 19. Taux de chômage selon le sexe, personnes âgées de 15 ans et plus, Nunavik, côtes du Nunavik et Québec, 2021.



La figure 20 montre que le taux de chômage au Nunavik a légèrement augmenté lors du recensement de 2006, tandis que l'inverse s'est produit dans l'ensemble du Québec durant cette même période. Cette augmentation a entraîné un taux de chômage au Nunavik plus de deux fois supérieur à celui du Québec en 2006. Depuis, cet écart s'est réduit.

Figure 20. Taux de chômage, personnes âgées de 15 ans et plus, Nunavik et Québec, 1986, 1996, 2006, 2016, et 2021.



En bref

1. Le taux d'emploi au Nunavik a augmenté depuis les dernières décennies, avec des taux plus élevés observés sur la côte d'Ungava par rapport à la côte d'Hudson, et ce, chez les hommes et chez les femmes.
2. Le taux de chômage au Nunavik est à la baisse depuis 2006 et est maintenant beaucoup plus proche au taux de chômage vu dans l'ensemble du Québec.

REVENU

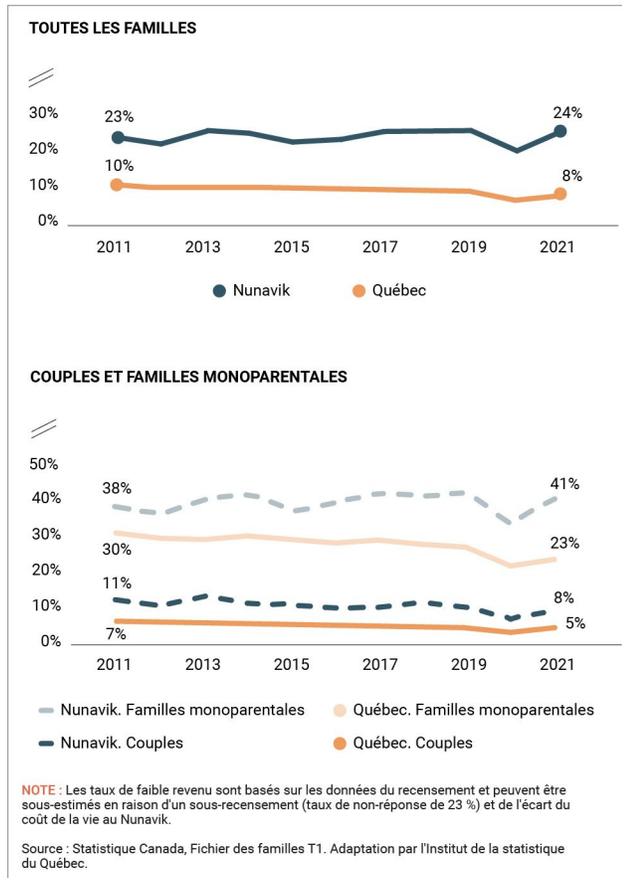
Même si le taux d'emploi au Nunavik est comparable à celui pour l'ensemble du Québec, le revenu, le coût de la vie élevé et la taille plus importante des familles entraînent des difficultés financières pour de nombreux ménages²¹. En effet, le taux de faible revenu²² au Nunavik est trois fois plus élevé que celui de l'ensemble du Québec. Ces différences sont plus significatives chez les familles monoparentales que chez les couples avec enfants²³ (figure 21).

21 Les données sur les familles comprennent les couples et les familles monoparentales. Les familles composées d'un couple ont donc deux salaires habituellement, tandis que les familles monoparentales n'en ont qu'un.

22 Le taux de faible revenu est calculé selon la mesure de faible revenu (MFR), c'est-à-dire, un revenu inférieur à la moitié du revenu médian pour une famille de taille équivalente après impôt au Québec. Le seuil de faible revenu (SFR) correspond à un seuil de revenu en bas duquel une famille aura probablement besoin d'allouer une plus grande proportion de son revenu à l'achat de nécessités telles que la nourriture, le logement et les vêtements qu'une famille moyenne (Statistique Canada, 2024). Malheureusement, ce seuil n'est pas ajusté au coût de vie, qui en général est beaucoup plus élevé au Nunavik qu'ailleurs au Québec; pour cette raison, ces statistiques sous-estiment la vraie proportion de familles vivant dans la pauvreté dans la région.

23 Les familles composées d'un couple sont souvent appelées les familles « intactes », c.-à-d., un couple avec enfants qui sont tous les enfants biologiques ou adoptés de deux époux mariés ou deux partenaires vivant ensemble. Ceci n'inclut pas les familles recomposées ayant au moins un enfant biologique ou adopté d'un seul des époux mariés ou des partenaires vivant ensemble et qui est né ou adopté avant le début de la relation actuelle (Statistique Canada, 2016).

Figure 21. Taux de ménages à faible revenu selon le type de famille, Nunavik et Québec, 2011 et 2021.



En bref

1. Le taux de faible revenu au Nunavik est trois fois plus élevé que celui de toute la province, et ces différences sont plus remarquables chez les familles monoparentales que chez les familles composées d'un couple.

DISCUSSION ET CONCLUSION

Les Nunavimmiut ont toujours maintenu une forte identité Inuit, et la population du Nunavik est principalement composée de personnes d'ascendance Inuit. L'inuktitut est encore bien vivant : les données du recensement indiquant que la grande majorité de la population possède une connaissance de cette langue suffisante pour tenir une conversation. Malgré que les données ne permettent pas d'établir des liens de causalités, il est probable que les proportions plus élevées pour ces deux indicateurs sur la côte d'Ungava soient liées à une plus grande proportion de non-Inuit vivant à Kuujuaq, le centre administratif et le plus grand village du Nunavik. Toutefois, sur la côte d'Hudson, Kuujuaaraapik, largement intégré avec Whapmagoostui, comptant de nombreux Cris, ce qui peut influencer la langue utilisée le plus souvent à la maison.

La croissance démographique au Nunavik est rapide. La proportion de personnes âgées est à la hausse et, selon les projections, cette tendance pourrait se maintenir dans les années à venir. Cependant, la population demeure plus jeune que celle de l'ensemble du Québec avec des taux de fécondité particulièrement élevés dans le groupe des 15 à 19 ans et chez les jeunes adultes. La taille et le nombre de logements demeurent insuffisants par rapport à la croissance démographique, avec comme résultat le fait que plusieurs familles vivent dans un logement surpeuplé nécessitant souvent des réparations. Le nombre moyen de personnes par ménage au Nunavik demeure significativement plus élevé comparé à la province entière. En effet, la proportion de ménages comptant cinq personnes ou plus est jusqu'à cinq fois plus élevé au Nunavik qu'au Québec. De plus, près d'un ménage sur trois au Nunavik vit dans un logement de taille insuffisante, une proportion sept fois plus élevée que celle observée dans l'ensemble de la province. Ceci représente un risque important au niveau des conditions de vie favorables à la santé et nécessite le développement d'infrastructures et de services qui reflètent la croissance démographique actuelle.

Au sujet de l'éducation, un peu moins de la moitié des adultes au Nunavik détient un diplôme d'études secondaires. Les résidents de la côte d'Ungava ainsi que les femmes étant plus susceptibles d'avoir un diplôme universitaire. Malgré les progrès des 20 dernières années, des disparités régionales et basées sur le sexe perdurent dans le domaine de l'éducation, exigeant un meilleur accès et du soutien ciblé dans ce secteur. Le taux de chômage au Nunavik est à la baisse depuis 2006, mais il demeure légèrement supérieur à la moyenne provinciale, notamment sur la côte d'Hudson. Toutefois, le taux de faible revenu au Nunavik reste élevé et est trois fois supérieur à celui de l'ensemble du Québec, ces différences étant plus importantes chez les familles monoparentales que chez les familles composées d'un couple. Ceci suggère que, bien que le taux de chômage ait diminué, les disparités au niveau du revenu sont toujours un enjeu significatif pour plusieurs ménages et peuvent exacerber les inégalités, notamment compte tenu du coût de vie élevé dans la région²⁴.

²⁴ Soixante pourcent des dépenses du ménage moyen au Nunavik sont pour la nourriture et le logement (Robitaille et al., 2018). Cette donnée est un exemple clair du coût de vie élevé dans la région.

Les défis relevés durant la pandémie de la COVID-19, y compris les restrictions aux déplacements et les mesures de quarantaine, soulignent encore plus l'importance de remédier aux disparités, particulièrement en termes d'un accès adéquat à l'éducation, à l'emploi et au logement. Tel qu'expliqué par Inuit Tapiriit Kanatami (2014), la compréhension de la santé des Inuit a historiquement été basée sur les indicateurs de portée étroite qui ne peuvent entièrement refléter une vue holistique du bien-être et de la santé de la population du Nunavik. Donc, le présent rapport ne présente qu'une partie du grand volume d'informations requises pour éclairer les programmes, services et interventions destinés aux Nunavimmiut. Les lacunes dans le secteur de la santé de la population du Nunavik pourraient potentiellement être largement réduites, de façon durable, en réalisant des actions afin de travailler sur les multiples déterminants sociaux de la santé tels que définis dans le modèle de la santé Ilusirsusiarniq, qanuinnigisiarniq, inuuqatigiitsiani (Fletcher et al., 2022).

BIBLIOGRAPHIE

- Centre for Epidemiology and Evidence. (2015). *HealthStats NSW: Privacy issues and the reporting of small numbers* (Sydney: NSW Ministry of Health.). <https://nla.gov.au/nla.obj-2880221856>
- Dupont, K. (2024). *Enquête sur la santé des jeunes du secondaire du Nunavik – UVIKKAVUT QANUIPPAT? 2022*. Principaux résultats de l'enquête, Québec, Institut de la statistique du Québec, 160 p.
- Statistics Canada. (2017a). *Census in brief: The housing conditions of Aboriginal people in Canada*. <https://www12.statcan.gc.ca/census-recensement/2016/as-sa/98-200-x/2016021/98-200-x2016021-eng.cfm>
- Inuit Tapiriit Kanatami. (2014). *Social Determinants of Inuit Health in Canada*. https://www.itk.ca/wp-content/uploads/2016/07/ITK_Social_Determinants_Report.pdf
- Moisan, C., Bélanger, R., Muckle, G., Morin, V., Lafrenaye-Dugas, A. & Poliakova, N. (2021). *Sexual and reproductive health. Nunavik Inuit Health Survey 2017 Qanuillirpita? How are we now?* Quebec: Nunavik Regional Board of Health and Social Services (NRBHSS) and Institut national de santé publique du Québec (INSPQ).
- MSSS. (2019). *Taux de fécondité—Statistiques de santé et de bien être selon le sexe—Tout le Québec— Professionnels de la santé—MSSS*. <https://www.msss.gouv.qc.ca/professionnels/statistiques-donnees-sante-bien-etre/statistiques-de-sante-et-de-bien-etre-selon-le-sexe-volet-national/taux-de-fecondite/>
- Institut National de santé publique du Québec (INSPQ). (2021a). *Profil de santé du Nunavik 2018 : Contexte sociodémographique*. Nunavik Regional Board of Health and Social Services (NRBHSS) and Institut national de santé publique du Québec (INSPQ).
- INSPQ. (2021b). *Profil de santé du Nunavik 2018 : La santé des mères et des enfants*. Nunavik Regional Board of Health and Social Services (NRBHSS) and Institut national de santé publique du Québec (INSPQ).
- INSPQ. (2021c). *Profils de santé du Nunavik 2018 : La santé de la population adulte et des aînés*. Régie régionale de la santé et des services sociaux (RRSSSN) and Institut national de santé publique du Québec (INSPQ).
- Provencher, C. & Galbraith, N. (2024). *Fertility in Canada, 1921 to 2022*. Statistics Canada. <https://www150.statcan.gc.ca/n1/pub/91f0015m/91f0015m2024001-eng.htm#a1>.
- Riva, M., Fletcher, C., Dufresne, P., Lachance, A. & Muckle, G. (2020a). *Sociodemographic Characteristics. Nunavik Inuit Health Survey 2017 Qanuillirpita? How are we now?* Quebec: Nunavik Regional Board of Health and Social Services (NRBHSS) and Institut national de santé publique du Québec (INSPQ).
- Riva, M., Fletcher, C., Dufresne, P., Lachance, A., & Muckle, G. (2020b). *Housing and drinking water. Nunavik Inuit Health Survey 2017 Qanuillirpita? How are we now?* Quebec: Nunavik Regional Board of Health and Social Services (NRBHSS) and Institut national de santé publique du Québec (INSPQ).

Robitaille, J., Guénard, E., Lévesque, S. & Duhaime, G. (2018). *Le Coût de la vie au Nunavik en 2016, rapport de recherche, version révisée et augmentée*. (p. 23 pages + appendices). Canada Research Chair on Comparative Aboriginal Condition, Université Laval.

Statistics Canada. (2016). *Classification of stepfamily status—1—Intact family*. <https://www23.statcan.gc.ca/imdb/p3VD.pl?Function=getVD&TVD=133226&CVD=133226&CLV=0&MLV=1&D=1>

Statistics Canada. (2017b). *Dictionary, Census of Population, 2016—Private household*. <https://www12.statcan.gc.ca/census-recensement/2016/ref/dict/households-menage014-eng.cfm>

Statistics Canada. (2017c). *Dictionary, Census of Population, 2016—Housing suitability*. <https://www12.statcan.gc.ca/census-recensement/2016/ref/dict/households-menage029-eng.cfm>

Statistics Canada. (2017d). *Dictionary, Census of Population, 2016—Dwelling condition*. <https://www12.statcan.gc.ca/census-recensement/2016/ref/dict/dwelling-logements003-eng.cfm>

Statistics Canada. (2019). *Indice synthétique de fécondité des femmes*. https://www23.statcan.gc.ca/imdb/p3Var_f.pl?Function=DEC&Id=45197

Statistics Canada. (2021). *Indigenous identity of person*. <https://www23.statcan.gc.ca/imdb/p3Var.pl?Function=DEC&Id=42927>

Statistics Canada. (2023). *Census Profile. 2021 Census*. Statistics Canada Catalogue no. 98-316-X2021001. Ottawa. Released February 8 2023. <https://www12.statcan.gc.ca/census-recensement/2021/dp-pd/prof/index.cfm?Lang=E>

Statistics Canada. (2024). *Low-income cut-offs*. <https://www.canada.ca/en/employment-social-development/services/foreign-workers/caregiver/financial-ability.html>

ANNEXE A

Il convient de noter que le taux de chômage et le taux d'emploi ont des dénominateurs distincts; cela doit être pris en compte lors de l'interprétation des données.

MAIN D'OEUVRE = personnes sans emploi + personnes employées

$$\text{TAUX D'ACTIVITÉ} = \frac{\text{personnes employées}}{\text{population totale âgée de 15 ans et plus}}$$

$$\text{TAUX DE CHÔMAGE} = \frac{\text{personnes sans emploi}}{\text{main d'oeuvre}}$$