

NIVEAUX DE SCOLARITÉ DANS LE NORD ONTARIEN



Série de documents de recherche sur le recensement de 2001 – Rapport n° 9

Le 6 mai 2003

Rapport rédigé pour:



*Commissions de formation et
d'adaptation de la main
d'oeuvre du Nord Ontarien*

- Muskoka, Nipissing, Parry Sound
- Nord-Est
- Nord-Ouest
- Nord Supérieur
- Sudbury et Manitoulin

Commissions de formation du Nord ontarien

Niveaux de scolarité dans le Nord ontarien

Série de documents de recherche sur le recensement de 2001 – Rapport n° 9

Rapport rédigé pour les commissions de formation du Nord ontarien, par Chris Southcott, Ph.D.,
Université Lakehead

Sommaire

Information générale sur le rapport

L'étude a été réalisée pour les cinq Commissions locales existantes de formation et d'adaptation de la main-d'œuvre du Nord ontarien. En raison des conditions économiques particulières du Nord ontarien, il est très important pour les Commissions du Nord de bien comprendre leurs tendances démographiques et économiques régionales. Le présent rapport est le neuvième d'une série qui traite des tendances existantes dans le Nord ontarien, et il repose sur les données du recensement de 2001. Compte tenu des inquiétudes exprimées dans les Analyses conjoncturelles, nous tentons d'examiner ici les niveaux actuels de scolarité du Nord ontarien. Dans ce rapport, nous mettons l'accent sur les comparaisons avec les niveaux de scolarité de l'ensemble l'Ontario ainsi que sur les différences régionales internes.

Méthodologie

Ce rapport repose sur des données du recensement de 2001, publiées récemment par Statistique Canada. Des données de recensements antérieurs, compilées par Statistique Canada, sont aussi utilisées.

Constatations

L'analyse des données du recensement de 2001 pour l'éducation nous a révélé plusieurs faits importants sur les niveaux d'éducation dans le Nord ontarien. Les voici :

- Les niveaux de scolarité du Nord ontarien continuent d'être inférieurs aux moyennes de l'Ontario.
 - Le Nord ontarien a un plus haut pourcentage de personnes dont le niveau de scolarité est inférieur à la 9^e année.
 - Le Nord ontarien a un plus haut pourcentage de personnes ayant moins qu'un diplôme d'études secondaires.
 - Le Nord ontarien a un plus haut pourcentage de personnes ayant un certificat d'école de métier comme niveau maximal de scolarité.
 - Le Nord ontarien a un plus bas pourcentage de personnes ayant un diplôme universitaire.
- Les différences dans les niveaux de scolarité entre le Nord ontarien et l'Ontario s'accroissent.
- Tous les districts du Nord ontarien, sauf la Municipalité du district de Muskoka, affichent des niveaux de scolarité inférieurs à la moyenne provinciale.
- Les niveaux de scolarité les plus hauts se trouvent dans les « banlieues » et les « régions de chalets ».

Section 1 – Introduction

1.1 Information générale sur le rapport

L'étude a été réalisée pour les cinq Commissions locales existantes de formation et d'adaptation de la main-d'œuvre du Nord ontarien. La Commission locale de formation et d'adaptation de la main-d'œuvre de Muskoka, Nipissing et Parry Sound (Commission n° 20), la Commission de formation et d'adaptation de la main-d'œuvre de Sudbury et de Manitoulin (Commission n° 21), la Commission de formation du lointain Nord-Est (Commission n° 23), le Comté de formation du Nord Supérieur (Commission n° 24) et la Commission de formation et d'adaptation de la main-d'œuvre du Nord-Ouest (Commission n° 25) sont parmi les 25 Commissions locales de formation et d'adaptation créées en Ontario en 1994.¹ Ces commissions ont été mises sur pied pour aider à évaluer les besoins et les problèmes de formation de chaque région. Chaque commission comprend des représentants des principaux partenaires du marché du travail, surtout les entreprises et les travailleurs, mais aussi les éducateurs, les instructeurs, les femmes, les handicapés, les francophones et les minorités raciales. Les Commissions ont aussi des représentants des autorités municipales, provinciales et fédérales, lesquels sont sans droit de vote. Les Commissions sont parrainées par Développement des ressources humaines Canada ainsi que le ministère de la Formation et des Collèges et Universités de l'Ontario.

En raison des conditions économiques particulières du Nord ontarien, il est très important pour les Commissions du Nord de bien comprendre leurs tendances démographiques et économiques régionales. La croissance économique du Nord ontarien a été considérablement inférieure à la moyenne provinciale depuis 1970. Puisqu'elles ont été perçues comme un important outil de développement par la majeure partie de la population de la région, les Commissions régionales participent donc nécessairement aux discussions sur le développement économique. La compréhension des niveaux de scolarité du Nord ontarien par rapport à ceux de l'Ontario ainsi qu'au sein de la région même est essentielle pour comprendre le développement économique dans la région. Les niveaux de scolarité sont l'un des meilleurs indicateurs du capital humain d'une région. Les tendances économiques contemporaines ont démontré de façon continue l'importance du capital humain pour le développement économique.²

Le présent rapport est le neuvième d'une série qui traite des tendances existantes dans le Nord ontarien, et il repose sur les données du recensement de 2001. Le premier rapport analysait les tendances démographiques générales, à la suite de la publication des données en mars 2002. Le deuxième traitait des tendances de l'émigration des jeunes, à l'aide des données sur l'émigration du recensement de 2001, rendues publiques en juillet 2002. Le troisième rapport étudiait dans quelle mesure vieillissait la population du Nord ontarien. Dans le quatrième rapport étaient examinées les tendances des mouvements migratoires. Le cinquième rapport traitait de la participation de la population active dans la région. Dans le sixième rapport était analysée la structure industrielle. Quant au septième rapport, il portait sur la structure professionnelle; enfin, le huitième traitait de la femme dans la population active.

Section 2 – Contexte du problème dans le Nord ontarien

2.1 Introduction – Nord ontarien

Le Nord ontarien englobe une masse territoriale de quelque 89 p. 100 de l'Ontario, mais ne compte que 7,4 p. 100 de la population totale de la province (recensement de 2001). Puisque la région ne comporte pas de frontières prescrites par la loi, son espace exact varie, surtout à la frontière sud. Pour le moment et aux fins de l'analyse statistique, le Nord ontarien est, pour le gouvernement fédéral, la zone qui comprend la Division du Grand Sudbury et les districts suivants : Kenora, Rainy River, Thunder Bay, Algoma, Cochrane, Manitoulin, Sudbury, Timiskaming, Nipissing et Parry Sound. Avant 2000, cette définition du Nord ontarien servait aussi au gouvernement provincial pour la mise en œuvre des programmes. En 2000, toutefois, le gouvernement ontarien décida d'y ajouter la Municipalité du district de Muskoka. Cet ajout est quelque peu problématique parce que les caractéristiques socioéconomiques de la Municipalité du district de Muskoka diffèrent de celles des autres districts du Nord ontarien. Malgré tout, cette étude reposera sur

Niveaux de scolarité dans le Nord ontarien

la définition provinciale du Nord ontarien, car l'une des commissions de formation du Nord ontarien (Commission n° 20) comprend aussi la Municipalité du district de Muskoka.

L'histoire de la colonisation permanente par d'autres que des autochtones dans le Nord ontarien est relativement récente par rapport au reste de l'Ontario. La colonisation sérieuse débuta avec la construction du chemin de fer du Canadien Pacifique, vers la fin des années 1870 et 1880. Cela a bientôt été suivi par la construction du Chemin de fer du Canadien du Nord, du Grand Trunk et du Chemin de fer National Transcontinental. La plupart des localités non autochtones de la région étaient initialement des villages de chemin de fer.

Après la construction des chemins de fer, la croissance de la région a été surtout pilotée par les industries forestières et les mines. Le développement de ces localités était attribuable, dans une large mesure, aux grandes sociétés exploitant les ressources naturelles et dont les sièges sociaux se trouvaient à l'extérieur de la région plutôt qu'aux entrepreneurs locaux. C'est pourquoi la structure sociale et économique de cette région possède des caractéristiques uniques, notamment celles-ci :³

1) Une dépendance excessive de l'exploitation des ressources naturelles – Cela s'est doublé d'une plus grande vulnérabilité face à la diminution des ressources naturelles, aux prix mondiaux des produits de base, aux changements des politiques des entreprises, aux cycles de prospérité et de récession des industries des ressources naturelles, aux variations du taux de change canadien, aux modifications de politiques gouvernementales ayant trait au Nord ontarien.⁴

2) Un niveau élevé de dépendance des forces externes - Le fait que la plupart des localités furent développées par des forces de l'extérieur signifie que l'esprit d'entreprise local a été plus limité que dans d'autres régions. Cela a servi d'obstacle à la culture de l'esprit d'entreprise dans ces localités. Cette dépendance se constate aussi dans le domaine des décisions politiques. Contrairement à la plupart des régions de l'Ontario, le Nord ontarien se compose de districts au lieu de comtés. Contrairement au comté, le district n'est pas doté d'un gouvernement régional. Le Nord ontarien est unique en Ontario en ce que, contrairement aux comtés du Sud ontarien, il n'y a pas gouvernement régional servant d'intermédiaire entre le gouvernement provincial et les administrations municipales.⁵

Bien que toutes les localités partagent certaines caractéristiques, le Nord ontarien peut se diviser en trois types de localités :

Les petites villes et les villes moyennes – le Nord ontarien possède cinq villes de plus de 40 000 habitants. Ce sont, par ordre de grandeur, Sudbury (155 219), Thunder Bay (109 016), Sault Ste. Marie (74 566), North Bay (52 771) et Timmins (43 686).⁶ Bien que ces centres dépendent énormément du secteur primaire, ils sont aussi relativement diversifiés, étant importants pour la santé, l'éducation et d'autres services utiles aux régions excentriques.

Localités dépendantes des ressources naturelles – La grande majorité des autres localités non autochtones de la région dépendent des ressources naturelles ou sont des villages à industrie unique qui ont en commun de nombreuses caractéristiques distinctes.⁷ Ces localités sont plus petites et moins diversifiées économiquement que les villes dites petites et moyennes. Elles dépendent directement beaucoup plus des industries liées aux ressources naturelles.

Collectivités des Premières nations – La région du Nord ontarien est unique en ce qui concerne son grand nombre de collectivités des Premières nations. Depuis 2001, la population autochtone représente entre 10 et 15 p. 100 de la population de la région.⁸ Les collectivités du secteur au nord du 50^e parallèle sont presque entièrement celles de Premières nations. Ce sont les communautés des Premières nations qui ont les plus grands défis sociaux et économiques à relever dans la région.

2.2 Scolarité dans le Nord ontarien

Historiquement, la région a eu des niveaux de scolarité inférieurs à ceux de l'ensemble de la province et des autres régions du Canada. Comme il fut signalé dans l'Aperçu régional de 2000 des Commissions de formation du Nord ontarien, les « travailleurs manuels » avaient formé le groupe le plus gros de l'économie régionale depuis l'arrivée du chemin de fer et les débuts des industries forestières et minières.⁹

Historiquement, cela a été un facteur qui différenciait la région de beaucoup d'autres en Ontario. Le Nord ontarien a un pourcentage substantiellement plus élevé de ce type d'emplois que l'ensemble de la province. La structure de ce type d'emplois diffère de celle de l'ensemble de la province, en ce que le pourcentage des emplois manufacturiers du Nord est plus bas que celui de la province. Cela est toutefois contrebalancé par un pourcentage supérieur d'emplois dans le bûcheronnage et l'exploitation forestière, les mines, la construction et le transport. Par le passé, ces emplois n'exigeaient pas de niveaux élevés de scolarité. Si nous étudions le Nord-Ouest ontarien, nous constatons que, dans le recensement de 1941, 6,5 p. 100 de la population de l'Ontario avait une certaine formation postsecondaire. Dans le Nord-Ouest, ce pourcentage n'était que de 4,8 p. 100, soit 26 p. 100 de moins que l'ensemble de l'Ontario.

Il y a un autre facteur important qui a des répercussions sur l'éducation dans le Nord ontarien : jusqu'à récemment, il y avait peu d'emplois pour les femmes dans les collectivités dépendantes du secteur primaire dans le Nord ontarien.¹⁰ Les femmes de ces collectivités n'étaient donc pas encouragées à s'instruire davantage en raison de ces minces possibilités d'emploi pour elles.

Les collectivités autochtones constituent une partie importante du Nord ontarien. Par le passé, ces communautés n'ont pas pu bénéficier des établissements d'enseignement, lesquels étaient les principaux instruments de l'assimilation. Ce n'est que récemment que ces collectivités ont pu accéder à des systèmes éducatifs culturellement mieux adaptés.

Section 3 : Méthodologie

Ce rapport tente de décrire les niveaux de scolarité du Nord ontarien à partir des données préparées et publiées récemment par Statistique Canada et provenant du recensement de 2001.¹¹ La description se fera à l'aide d'une comparaison des niveaux de scolarité de l'ensemble de l'Ontario ainsi que d'un examen des différences régionales internes. Les données du recensement de 2001 proviennent de profils spéciaux commandés à Statistique Canada par le chercheur. Lorsque possible, les tendances seront étudiées à l'aide de données de recensements antérieurs.

3.1 Problèmes potentiels de notre méthode

Notre méthode comporte trois problèmes potentiels qu'il nous faut mentionner : la technique de « l'arrondissement aléatoire » dont se sert Statistique Canada, les problèmes des données sur les communautés autochtones du Nord ontarien.

Contrairement aux trois premiers rapports de cette série, les données utilisées ici ne sont pas tirées de 100 p. 100 de la population. Statistique Canada a deux formulaires de recensement : un court qui est envoyé à toutes les résidences; un détaillé, le formulaire 2B, qui est envoyé à 20 p. 100 des résidences. Les données analysées ici proviennent du formulaire 2B. Ces données sont donc un « échantillonnage » des réponses totales possibles. Si ces données sont appelées à représenter 100 p. 100 de la population, souvent, ce n'est le cas avec les échantillons. Lorsque les réponses de l'échantillonnage diffèrent de celles que donnerait toute la population, nous disons qu'il y a une « erreur d'échantillonnage ».¹²

À l'aide d'analyses statistiques, nous pouvons calculer la probabilité d'erreur d'échantillonnage pour un certain nombre de réponses. Généralement parlant, plus le nombre des répondants est élevé, moins il y a de problème d'échantillonnage. Dans notre étude, les données des plus petites collectivités ont un risque plus élevé d'erreur d'échantillonnage.

Niveaux de scolarité dans le Nord ontarien

Un autre problème potentiel est l'utilisation de l'arrondissement aléatoire par Statistique Canada pour ses données de recensement.¹³ Afin d'assurer la confidentialité, les données de recensement sont arrondies à cinq près, en plus ou en moins. Cela importe peu pour les chiffres élevés. Toutefois, sur de très petits chiffres, ce processus peut introduire un degré d'erreur considérable. Cela n'a pas d'effet significatif sur les chiffres des districts du Nord ontarien. Cela limite la capacité de nous fier aux chiffres pour les très petites collectivités du Nord ontarien.

Le troisième problème fut mentionné dans le premier rapport de cette série sur le changement démographique. Les données démographiques pour les divisions de recensement du Nord ontarien ne sont pas aussi fiables que celles de la plupart des autres de l'Ontario. Cela découle du fait que, pour diverses raisons, un grand nombre de collectivités autochtones sont mal dénombrées. Si Statistique Canada est incapable de compter correctement une collectivité, la population en question n'est pas comprise dans les totaux de cette division de recensement. Par conséquent, les données démographiques pour presque toutes les divisions de recensement du Nord ontarien sont incomplètes. La comparaison d'une année de recensement à l'autre devient difficile lorsqu'une localité particulière n'a pas été comptée pour une année mais l'était pour une autre.

Dans le rapport sur le changement démographique, les statistiques furent « révisées » afin de surmonter ce problème. Nous n'avons pas fait cela pour le présent rapport. Il faut donc comprendre qu'il y a un certain degré d'erreur dans les statistiques utilisées dans le rapport. Ce type d'erreur ne vaut que pour la section du rapport où sont comparées les données des années de recensement antérieures et celles de 2001.

Section 4 : Niveaux de scolarité dans le Nord ontarien

4.1 Les niveaux de scolarité du Nord ontarien continuent d'être inférieurs aux moyennes de l'Ontario

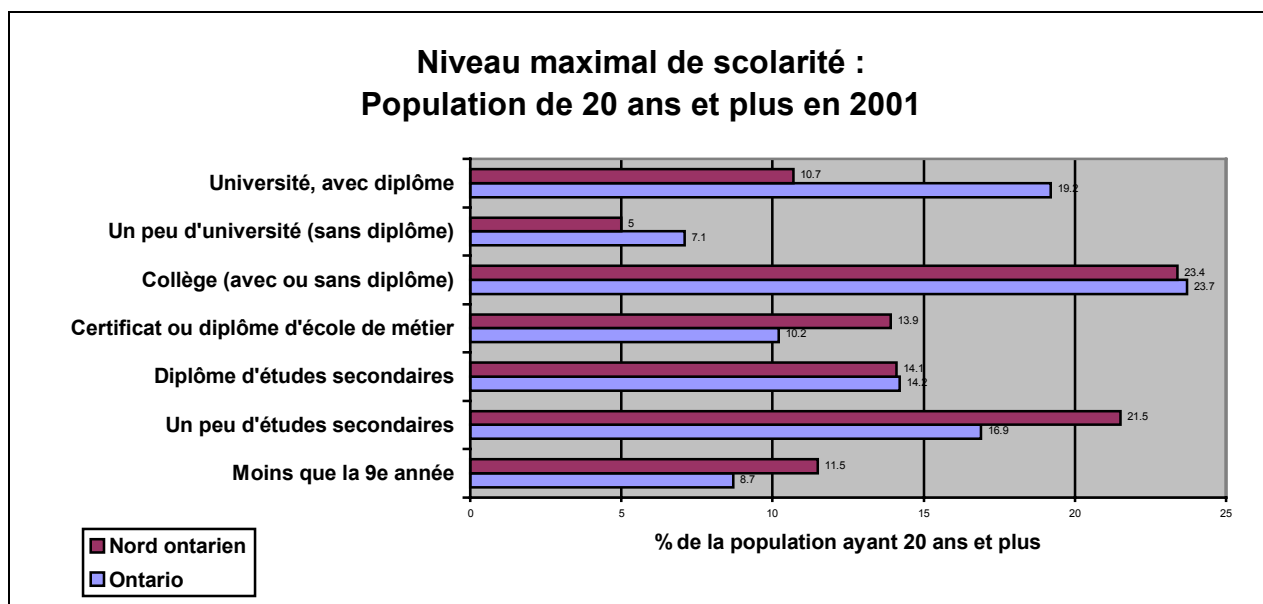


Figure 1 : Source : Statistique Canada, Recensement du Canada de 2001.

Niveaux de scolarité dans le Nord ontarien

4.1.1 Le Nord ontarien a un plus haut pourcentage de personnes dont le niveau de scolarité est inférieur à la 9^e année

La figure 1 montre le niveau de scolarité le plus élevé des personnes de 20 ans ou plus. Il s'y trouve une comparaison des pourcentages de l'Ontario et du Nord ontarien. En ce qui concerne l'Ontario, 8,7 p. 100 de la population a moins que sa 9^e année. Dans le Nord ontarien, ce groupe représente 11,5 p. 100 de la population. Le pourcentage de la population du Nord ontarien ayant moins qu'une 9^e année est de 31 p. 100 supérieur à celui de l'ensemble de l'Ontario.

4.1.2 Le Nord ontarien a un plus haut pourcentage de personnes ayant moins qu'un diplôme d'études secondaires

La figure 1 montre aussi le pourcentage des personnes dont le niveau de scolarité le plus élevé comprend certaines études secondaires. Ces personnes sont allées à une école secondaire pendant un certain temps, mais sans en sortir avec le diplôme. Dans l'ensemble de l'Ontario, 16,9 p. 100 de la population a certaines études secondaires dans sa scolarité maximale. Dans le Nord ontarien, ce pourcentage est considérablement plus haut : 21,5 p. 100.

Quelqu'un peut additionner le pourcentage des personnes ayant moins qu'une 9^e année et celui des personnes ayant certaines études secondaires et parvenir alors au pourcentage total de la population ayant moins qu'un diplôme d'études secondaires. Ce pourcentage est important parce que, dans la société contemporaine, la possession d'un diplôme d'études secondaires est une mesure déterminante de l'alphabétisation. Voici ce que dit une étude :

Les études secondaires incomplètes comportent plusieurs risques. L'Enquête internationale sur l'alphabétisation des adultes, telle que la rapporta la publication de l'OCDE, *La littératie à l'âge de l'information*, révéla que les Canadiens ayant moins que des études secondaires tendaient à être moins bons dans les tâches simples de lecture et d'écriture que leurs équivalents d'autres pays.¹⁴

Dans l'ensemble de l'Ontario, le pourcentage total de la population de 20 ans et plus ayant moins qu'un diplôme d'études secondaires est de 25,7 p. 100. Dans le Nord ontarien, ce pourcentage est de 33 p. 100. Le pourcentage des personnes de plus de 20 ans n'ayant pas de diplôme d'études secondaires est, par conséquent, de 31,3 p. 100 plus élevé dans le Nord que dans l'ensemble de l'Ontario.

4.1.3 Le Nord ontarien a un plus haut pourcentage de personnes ayant un certificat d'école de métier comme niveau maximal de scolarité

Les Analyses conjoncturelles des Commissions du Nord soulignèrent souvent le manque de personnes ayant un certificat d'école de métier. Les données du recensement de 2001 n'indiquent pas s'il y a ou non une pénurie de gens de métier dans le Nord, mais elles nous disent qu'il s'y trouve un pourcentage considérablement plus élevé de personnes ayant un certificat d'école de métier comme niveau maximal de scolarité.

La figure 1 montre que, dans l'ensemble de l'Ontario, 10,2 p. 100 de la population de 20 ans et plus détient un certificat ou un diplôme d'école de métier comme niveau maximal de scolarité. Dans le Nord ontarien, 13,9 p. 100 de cette population se trouve à ce niveau de scolarité. Ce pourcentage est de 36,6 p. 100 supérieur à l'ensemble de l'Ontario.

4.1.4 Le Nord ontarien a un plus bas pourcentage de personnes ayant un diplôme universitaire

Une étude récente de Statistique Canada a indiqué que le plus grand facteur déterminant des revenus supérieurs au Canada est la détention ou non d'un diplôme universitaire.¹⁵ Les statistiques du recensement de 2001 nous révèlent que le Nord ontarien est considérablement désavantagé à cet égard. Le pourcentage des personnes de 20 ans et plus ayant un diplôme universitaire en Ontario est de 19,2 p. 100. Dans le Nord ontarien, ce pourcentage est à presque la moitié, soit de 10,7 p. 100. Le pourcentage des personnes du Nord ontarien détentrices d'un diplôme universitaire est donc de 44 p. 100 inférieur au pourcentage de l'ensemble de l'Ontario.

4.2 Les différences dans les niveaux de scolarité entre le Nord ontarien et l'Ontario s'élargissent

Les données du recensement de 2001 n'indiquent pas seulement que les niveaux de scolarité du Nord ontarien continuent d'être inférieurs à ceux de l'ensemble de l'Ontario; en effet, ces différences s'accroissent. La figure 1 contient le pourcentage de la population de 15 ans et plus ayant moins qu'un diplôme d'études secondaires comme niveau maximal de scolarité.¹⁶ Ce qui est très évident dans le graphique, c'est que le pourcentage de la population de 15 ans et plus ayant moins qu'un diplôme d'études secondaires a baissé considérablement de 1986 à 2001, à la fois en Ontario et dans le Nord ontarien.

Ce qui frappe moins, c'est que la baisse en Ontario fut plus accentuée que dans le Nord ontarien. En 1986, le pourcentage des personnes du Nord ontarien de 15 ans et plus ayant moins qu'un diplôme d'études secondaires était plus élevé de 16,9 p. 100 pour la province. En 2001, cette différence s'était amplifiée, soit à 23,6 p. 100. Envisagé autrement, en Ontario, de 1986 à 2001, le pourcentage des personnes de 15 ans et plus ayant moins que des études secondaires, baissa de 31,1 p. 100. Dans le Nord ontarien, la baisse fut de 27,2 p. 100.

Ces différences s'amplifièrent même davantage de 1996 à 2001 qu'au cours des périodes antérieures de cinq années. En Ontario, de 1996 à 2001, le pourcentage des personnes de 15 ans et plus ayant moins que des études secondaires, baissa de 10,3 p. 100. Dans le Nord ontarien, cette diminution n'était que de 8 p. 100. Cela signifie que le pourcentage des personnes ayant moins qu'un diplôme d'études secondaires baissa de 22 p. 100 de plus dans l'ensemble de l'Ontario que dans le Nord ontarien. Cette différence fut beaucoup plus marquée qu'entre les années antérieures récentes de recensement.¹⁷

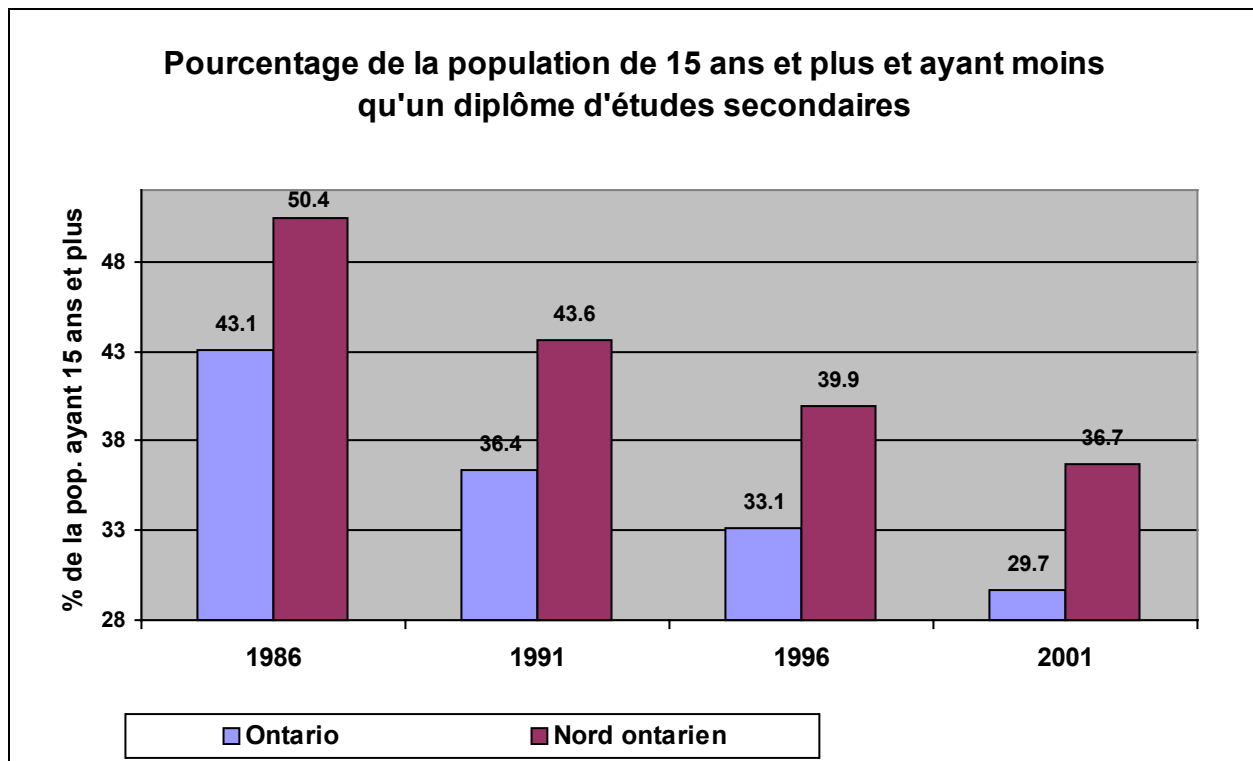


Figure 2 : Source : Statistique Canada, Recensements du Canada, 2001 (totalisation spéciale), 1996, 1991 et 1986.

Des tendances semblables furent trouvées en comparant les pourcentages des personnes ayant un diplôme universitaire. La figure 3 nous montre le pourcentage des personnes de 20 ans et plus ayant un diplôme universitaire. Nous voyons que ces pourcentages ont monté considérablement dans l'ensemble de l'Ontario et le Nord ontarien, de 1986 à 2001.

Niveaux de scolarité dans le Nord ontarien

Ces hausses n'ont toutefois pas été uniformes. Le pourcentage de l'Ontario a monté davantage que celui du Nord ontarien. De 1986 à 2001, le pourcentage des personnes de 20 ans et plus ayant un diplôme universitaire grimpa de 60 p. 100 en Ontario. Dans le Nord ontarien, le pourcentage correspondant ne monta que de 49 p. 100. En 1986, le pourcentage des personnes du Nord ontarien de 20 ans et plus ayant un diplôme universitaire n'était que de 40 p. 100 inférieur à la moyenne de la province. En 2001, cette différence s'était amplifiée : 44,7 p. 100.

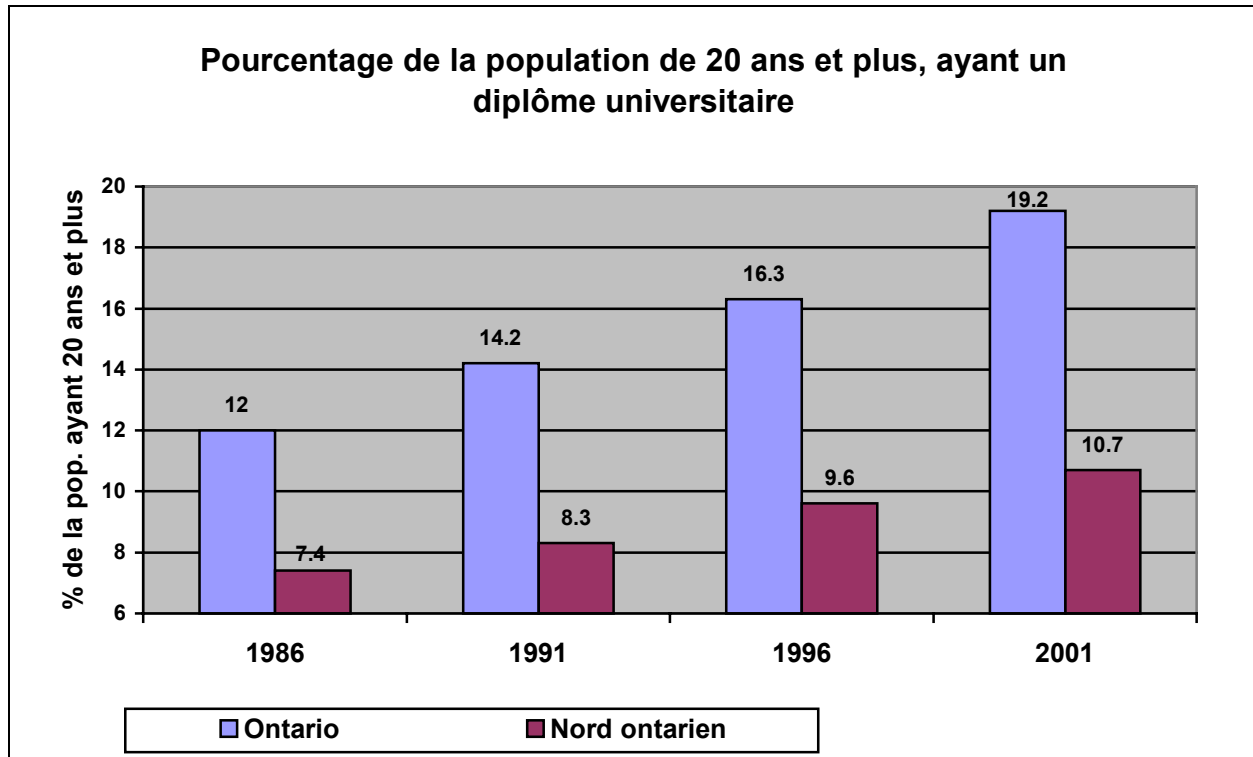


Figure 3 : Source : Statistique Canada, Recensements du Canada, 2001, 1996, 1991 et 1986.¹⁸

4.3 Tous les districts du Nord ontarien, sauf la Municipalité du district de Muskoka, affichent des niveaux de scolarité inférieurs aux moyennes provinciales

Les différences des niveaux de scolarité entre les divers districts du Nord ontarien furent aussi étudiées. Tous les districts du Nord ontarien avaient de niveaux de scolarité inférieurs aux moyennes provinciales. La Municipalité du district de Muskoka fut la seule exception; elle affichait un pourcentage inférieur de personnes de 20 ans et plus dont le niveau de scolarité était inférieur à la 9^e année. En outre, le tableau 1 monte des différences importantes de niveaux de scolarité entre les districts.

Tableau 1 : Niveau le plus haut de scolarité dans la population de 20 ans et plus

	Pourcentage de la population ayant moins qu'une 9 ^e année	Pourcentage de la population ayant moins qu'un diplôme d'études secondaires	Pourcentage de la population ayant un certificat ou un diplôme d'une école de métier	Pourcentage de la population ayant un diplôme universitaire
Ontario	8,7	25,7	10,2	19,2
Nord ontarien	11,5	32,9	13,9	10,7
Municipalité du district de Muskoka	7,0	29,6	13,7	11,6
District de	10,7	30,3	13,8	11,1

Niveaux de scolarité dans le Nord ontarien

	Pourcentage de la population ayant moins qu'une 9 ^e année	Pourcentage de la population ayant moins qu'un diplôme d'études secondaires	Pourcentage de la population ayant un certificat ou un diplôme d'une école de métier	Pourcentage de la population ayant un diplôme universitaire
Nipissing				
District de Parry Sound	10,9	36,2	13,7	9,1
District de Manitoulin	12,9	33,4	16,1	9,9
District de Sudbury	14,9	41,4	14,9	6,1
Division du Grand Sudbury	11,2	30,2	13,5	12,0
District de Timiskaming	14,2	37,7	13,4	7,5
District de Cochrane	14,6	38,2	14,5	7,8
District d'Algoma	11,0	32,3	14,0	11,0
District de Thunder Bay	9,9	29,9	14,2	12,8
District de Rainy River	11,1	34,9	15,1	8,3
District de Kenora	15,3	39,8	12,8	8,9

Source : Statistique Canada, Recensement du Canada de 2001.

4.3.1 La Municipalité du district de Muskoka et le district de Thunder Bay eurent les pourcentages les plus bas de personnes ayant moins qu'une 9^e année

Dans le tableau 1, la catégorie contenant les pourcentages des personnes ayant moins qu'une 9^e année révèle des différences notables. Les districts aux pourcentages les plus hauts sont Kenora, à 15,3 p. 100, et Sudbury, à 14,9 p. 100. La région au pourcentage le plus bas de personnes ayant moins qu'une 9^e année était la Municipalité du district de Muskoka, à 7 p. 100. Comme nous le signalions plus haut, cela est, en fait, moins que la moyenne provinciale de 8,7 p. 100. Le district de Thunder Bay suit, 9,9 p. 100 de sa population de 20 ans et plus ayant moins qu'une 9^e année.

4.3.2 Les districts au pourcentage le plus élevé de personnes ayant moins qu'un diplôme d'études secondaires sont ceux de Kenora et de Sudbury

Des différences semblables à celles relevées chez les personnes ayant moins qu'une 9^e année se trouvent chez ceux ayant moins qu'un diplôme d'études secondaires comme niveau maximal de scolarité. La Municipalité du district de Muskoka avait le pourcentage le plus bas de personnes ayant moins qu'un diplôme d'études secondaires; venait ensuite le district de Thunder Bay. Les districts au pourcentage le plus élevé de personnes ayant moins qu'un diplôme d'études secondaires sont ceux de Kenora, à 39,8 p. 100, et de Sudbury, à 41,4 p. 100.

4.3.3 Les districts de Manitoulin et de Rainy River avaient les pourcentages les plus hauts de personnes ayant un certificat ou un diplôme d'école de métier comme niveau maximal de scolarité

Le tableau 1 montre aussi le pourcentage des personnes de chaque district possédant un certificat ou un diplôme d'école de métier comme niveau maximal de scolarité. Ce qui est remarquable dans ces statistiques, c'est le peu de variation qui existe entre les districts. Dans une large mesure, elles avaient un pourcentage rapproché de la moyenne du Nord ontarien, soit 13,9 p. 100. Il convient toutefois de signaler deux exceptions notables : les districts de Manitoulin et de Rainy River. Ceux-ci avaient les pourcentages

Niveaux de scolarité dans le Nord ontarien

les plus élevés de personnes possédant un certificat ou un diplôme d'école de métier comme niveau maximal de scolarité.

4.3.4 Le district de Thunder Bay et la division du Grand Sudbury ont le pourcentage le plus élevé de la population possédant un diplôme universitaire

Il n'est peut-être pas étonnant que les deux districts qui ont les plus grandes universités du Nord ontarien se retrouvent aussi avec le pourcentage le plus élevé de personnes ayant un diplôme universitaire. Le district de Thunder Bay est le plus haut, à 12,8 p. 100. La division du Grand Sudbury suit, à 12 p. 100. Les districts ayant le pourcentage le plus bas de la population ayant un diplôme universitaire sont le district de Sudbury, à 6,1 p. 100, et celui de Rainy River, à 8,3 p. 100.

4.4 Les niveaux de scolarité les plus hauts se trouvent dans les « banlieues » et les « régions des chalets »

Tableau 2 : Collectivités ayant le pourcentage le plus bas de la population qui possède moins qu'un diplôme d'études secondaires*

	Type de collectivité	Total de la pop. de 20 ans et plus	Pourcentage de la population ayant moins qu'un diplôme d'études secondaires	Pourcentage de la population ayant un certificat ou un diplôme d'une école de métier	Pourcentage de la population ayant un diplôme universitaire	Commission régionale
Parry Sound, collect. non organisée, partie du Nord-Est	NO	145	6,9	13,8	27,6	20
Tarbutt and Tarbutt Additional	C	365	15,1	19,2	8,2	22
Jocelyn	C	240	20,8	20,8	6,3	22
Prince	C	765	20,9	22,9	17,0	22
Carling	C	880	22,2	13,1	19,3	20
Hilton Beach	Vge	135	22,2	18,5	0,0	22
Lake of Bays	C	2 330	22,5	15,9	14,4	20
Hilton	C	195	23,1	20,5	17,9	22
East Ferris	C	2 995	23,7	18,4	11,5	20
O'Connor	C	485	23,7	11,3	14,4	24
Conmee	C	495	24,2	18,2	6,1	24
Nipissing 10	R	955	24,6	19,9	5,8	20
Oliver Paipoonge	C	4 130	24,7	17,2	11,4	24
Macdonald, Meredith and Aberdeen Additional	C	1 050	25,2	20,5	8,1	22
North Himsworth	C	2 420	25,4	13,8	12,4	20
Rainy River, collect. non organisée	NO	1 250	25,6	22,0	10,4	25
Whitefish Lake 6	R	195	25,6	20,5	7,7	21
North Bay	C	38 155	25,7	13,0	13,3	20
Laird	C	715	25,9	11,2	13,3	22
Muskoka Lakes	C	4 755	26,0	14,1	9,5	20

Source : Statistique Canada, Recensement du Canada, 2001. *Cela ne représente que les collectivités d'au moins 100 personnes de 20 ans et plus.

Niveaux de scolarité dans le Nord ontarien

Le tableau 2 montre 20 collectivités du Nord ontarien qui ont le pourcentage le plus bas de personnes ayant moins qu'un diplôme d'études secondaires. Autrement dit, ce sont là les collectivités qui ont le plus haut pourcentage de personnes ayant un diplôme d'études secondaires ou plus. Il est intéressant de signaler qu'il ne se trouve qu'une seule ville du Nord ontarien dans cette liste : North Bay. De plus, toutefois, dans les autres collectivités, 10 sont des collectivités de « banlieue ». Les 10 font soit partie d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement. Cela signifie qu'au moins 50 p. 100 de la population de ces collectivités travaille dans la ville à proximité. Des 9 collectivités qui restent, 8 sont caractérisées comme ayant beaucoup de propriétés riveraines. De ces 8, 6 se trouvent à 60 kilomètres ou moins d'une collectivité métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement.

Cela indique que les collectivités qui ont les niveaux les plus hauts de scolarité sont des collectivités de « banlieue » et/ou celles de « régions de chalets ». Des tendances semblables s'observent dans le tableau 3; nous y voyons les collectivités ayant le pourcentage le plus élevé de personnes qui détiennent un diplôme universitaire. La différence majeure est que les personnes ayant un diplôme universitaire se trouveront vraisemblablement davantage dans une ville et une région de chalets que dans une collectivité de banlieue. Des 20 collectivités du tableau 3, trois sont des villes, cinq des collectivités de banlieue et dix, des collectivités de « région de chalets ».

Tableau 3 : Collectivités ayant le plus haut pourcentage de la population qui possède un diplôme universitaire*

	Type de collectivité	Total de la pop. de 20 ans et plus	Pourcentage de la population ayant moins qu'un diplôme d'études secondaires	Pourcentage de la population ayant un certificat ou un diplôme d'une école de métier	Pourcentage de la population ayant un diplôme universitaire	Commission régionale
Parry Sound, collect. non organisée, partie du Nord-Est	NO	145	6,9	13,8	27,6	20
Assiginack	C	685	31,4	10,2	20,4	21
Carling	C	880	22,2	13,1	19,3	20
Gore Bay	Vge	630	31,7	13,5	19,0	21
Hilton	C	195	23,1	20,5	17,9	22
Prince	C	765	20,9	22,9	17,0	22
Machar	C	610	30,3	15,6	16,4	20
Shuniah	C	1 945	26,7	14,1	15,4	24
St. Joseph	C	915	31,1	14,2	15,3	22
Harris	C	375	26,7	6,7	14,7	23
O'Connor	C	485	23,7	11,3	14,4	24
Lake of Bays	C	2 330	22,5	15,9	14,4	20
Thunder Bay	C	80 530	29,0	13,2	14,3	24
Strong	C	1 025	45,9	13,2	14,1	20
Bracebridge	Vge	9 975	27,4	12,2	13,9	20
North Bay	C	38 155	25,7	13,0	13,3	20
Laird	C	715	25,9	11,2	13,3	22
Sioux Lookout	Vge	3 640	30,8	11,4	13,0	25
Sault Ste. Marie	C	55 100	29,0	13,1	12,9	22
Huntsville	Vge	12565	30,2	13,1	12,9	20

Source : Statistique Canada, Recensement du Canada, 2001. *Cela ne représente que les collectivités d'au moins 100 personnes de 20 ans et plus.

Niveaux de scolarité dans le Nord ontarien

Section 5 : Comparaison des Commissions de formation du Nord ontarien

Tableau 4 : Niveaux de scolarité par Commission locale

	Population de 20 ans et plus	Pourcentage de la population ayant moins qu'un diplôme d'études secondaires	Pourcentage de la population ayant un certificat ou un diplôme d'une école de métier	Pourcentage de la population ayant un diplôme universitaire
Ontario	8 282 160	25,7	10,2	19,2
Nord ontarien	609 415	32,9	13,9	10,7
Comm. 20	166 265	32,6	14,0	11,5
Comm. 21	138 100	31,5	13,9	11,2
Comm. 22	86 735	32,2	14,0	11,1
Comm. 23	89 175	38,6	14,1	7,7
Comm. 24	111 070	30,3	14,1	12,7
Comm. 25	55 195	37,2	13,6	9,0

Source : Statistique Canada, Recensement du Canada de 2001.

5.1 Commission de formation et d'adaptation de la main-d'œuvre de Muskoka, Nipissing et Parry Sound (Commission n° 20)

Le tableau 4 montre la structure professionnelle de 2001 pour chaque Commission locale se trouvant dans le Nord ontarien. La Commission 20, qui comprend la Municipalité du district de Muskoka ainsi que les districts de Parry Sound et de Nipissing, affiche le deuxième plus haut pourcentage de personnes ayant un diplôme universitaire. À part cela, cette commission est caractérisée par de hauts niveaux de scolarité, rapprochés de la norme du Nord ontarien.

Tableau 5 : Niveaux de scolarité des collectivités de la région de la Commission 20

	Type de collectivité	Population de 20 ans et plus	Pourcentage de la population ayant moins qu'un diplôme d'études secondaires	Pourcentage de la population ayant un certificat ou un diplôme d'une école de métier	Pourcentage de la population ayant un diplôme universitaire
Commission n° 20		166 265	32,6	14,0	11,5
Gravenhurst	Vge	7 805	31,8	16,5	8,4
Bracebridge	Vge	9 975	27,4	12,2	13,9
Lake of Bays	C	2 330	22,5	15,9	14,4
Huntsville	Vge	12 565	30,2	13,1	12,9
Muskoka Lakes	C	4 755	26,0	14,1	9,5
Georgian Bay	C	1 430	51,0	9,8	5,6
Moose Point 79	R	120	41,7	16,7	8,3
South Algonquin	C	1 005	51,7	11,9	3,5
Papineau-Cameron	C	715	41,3	17,5	8,4
Mattawan	C	95	26,3	10,5	15,8
Mattawa	Vge	1 600	48,8	13,4	5,9
Calvin	C	435	42,5	12,6	6,9
Bonfield	C	1 470	36,4	13,3	7,5
Chisholm	C	900	40,0	16,7	4,4
East Ferris	C	2 995	23,7	18,4	11,5
North Bay	C	38 155	25,7	13,0	13,3
West Nipissing	Vge	9 620	41,0	14,7	6,7
Temagami	Vge	710	35,2	12,7	6,3

Niveaux de scolarité dans le Nord ontarien

	Type de collectivité	Population de 20 ans et plus	Pourcentage de la population ayant moins qu'un diplôme d'études secondaires	Pourcentage de la population ayant un certificat ou un diplôme d'une école de métier	Pourcentage de la population ayant un diplôme universitaire
Nipissing 10	R	955	24,6	19,9	5,8
Nipissing, collect. non organisée, partie Sud	NO	40	62,5	25,0	0,0
Nipissing, collect. non organisée, partie Nord	NO	1 320	40,2	15,5	8,0
Seguin	C	2 870	34,3	12,9	9,1
The Archipelago	C	420	40,5	15,5	6,0
McMurrich/Monteith	C	590	30,5	24,6	3,4
Perry	C	1 680	34,5	14,3	8,3
Kearney	Vge	625	44,8	9,6	4,8
Armour	C	1 045	40,7	13,9	10,5
Burk's Falls	Vge	710	44,4	18,3	0,0
Ryerson	C	530	36,8	16,0	3,8
McKellar	C	765	36,6	12,4	8,5
McDougall	C	1 900	30,3	15,5	11,3
Parry Sound	Vge	4 560	36,8	11,6	11,5
Carling	C	880	22,2	13,1	19,3
Whitestone	C	735	38,1	16,3	6,1
Magnetawan	C	1 035	38,6	13,5	9,2
Strong	C	1 025	45,9	13,2	14,1
Sundridge	Vge	745	31,5	12,8	12,1
Joly	C	235	36,2	10,6	4,3
Machar	C	610	30,3	15,6	16,4
South River	Vge	770	57,1	11,7	3,9
Powassan	Vge	2 325	34,2	13,5	8,2
North Himsworth	C	2 420	25,4	13,8	12,4
Nipissing	C	1 180	31,8	18,6	4,7
Shawanaga 17	R	110	36,4	13,6	0,0
Parry Island First Nation	R	225	31,1	8,9	4,4
French River 13	R	70	42,9	21,4	0,0
Dokis 9	R	140	32,1	21,4	0,0
Magnetawan 1	R	45	22,2	0,0	0,0
Parry Sound, collect. non organisée, partie du Nord-Est	NO	145	6,9	13,8	27,6
Parry Sound, collect. non organisée, partie du Centre	NO	1 740	55,7	10,1	3,4

Source : Statistique Canada, Recensement du Canada de 2001.

Niveaux de scolarité dans le Nord ontarien

5.2 Commission de formation et d'adaptation de la main-d'œuvre de Sudbury et de Manitoulin (Commission n° 21)

La Commission n° 21, également désignée par Commission de formation et d'adaptation de la main-d'œuvre de Sudbury et de Manitoulin, englobe le district de Manitoulin, le Grand Sudbury et la majeure partie du district de Sudbury. La plupart des indicateurs des niveaux de scolarité pour la Commission en cause correspondent aux moyennes régionales ou s'en approchent.

Tableau 6 : Niveaux de scolarité des collectivités de la région de la Commission 21

	Type de collectivité	Population de 20 ans et plus	Pourcentage de la population ayant moins qu'un diplôme d'études secondaires	Pourcentage de la population ayant un certificat ou un diplôme d'une école de métier	Pourcentage de la population ayant un diplôme universitaire
Commission n° 21		138 100	31,5	13,9	11,2
Tehkummah	C	305	36,1	9,8	0,0
Central Manitoulin	C	1 460	34,6	13,4	11,0
Assiginack	C	685	31,4	10,2	20,4
Northeastern Manitoulin and the Islands	Vge	1 915	32,1	17,2	12,5
Billings	C	425	28,2	21,2	11,8
Gordon	C	375	33,3	21,3	9,3
Gore Bay	Vge	630	31,7	13,5	19,0
Burpee et Mills	C	260	36,5	25,0	7,7
Killarney	Vge	380	57,9	2,6	5,3
Whitefish River	R	165	39,4	21,2	0,0
Sucker Creek 23	R	180	33,3	8,3	5,6
Sheguiandah 24	R	70	14,3	21,4	0,0
Sheshegwaning 20	R	65	30,8	23,1	0,0
M'Chigeeng 22 (West Bay 22)	R	435	26,4	16,1	3,4
Manitoulin, collect. non organisée, partie de l'Ouest	NO	185	43,2	16,2	8,1
French River	Vge	2 245	47,2	15,4	3,1
St.-Charles	Vge	950	47,9	12,6	5,8
Markstay-Warren	Vge	1 925	46,0	16,6	4,4
Sables-Spanish Rivers	C	2 340	40,6	18,6	4,7
Espanola	Vge	3 970	34,5	12,7	8,2
Baldwin	C	475	42,1	14,7	5,3
Nairn et Hyman	C	315	39,7	11,1	6,3
Whitefish Lake 6	R	195	25,6	20,5	7,7
Mattagami 71	R	110	36,4	27,3	9,1
Sudbury, collect. non organisée, partie Nord	NO	2 275	42,2	15,4	7,3
Grand Sudbury	C	114 350	30,2	13,5	12,0
Wahnapitei 11	R	35	28,6	42,9	0,0

Source : Statistique Canada, Recensement du Canada de 2001.

Niveaux de scolarité dans le Nord ontarien

5.3 Commission n° 22¹⁹

La Commission n° 22 comprend presque tout le district d'Algoma. Tout comme pour Commission 21, la plupart des indicateurs des niveaux de scolarité de la Commission 22 correspondent aux moyennes régionales ou s'en approchent.

Tableau 7 : Niveaux de scolarité des collectivités de la région de la Commission 22

	Type de collectivité	Population de 20 ans et plus	Pourcentage de la population ayant moins qu'un diplôme d'études secondaires	Pourcentage de la population ayant un certificat ou un diplôme d'une école de métier	Pourcentage de la population ayant un diplôme universitaire
Commission n° 22		86 735	32,2	14,0	11,1
Jocelyn	C	240	20,8	20,8	6,3
Hilton	C	195	23,1	20,5	17,9
Hilton Beach	Vge	135	22,2	18,5	0,0
St. Joseph	C	915	31,1	14,2	15,3
Laird	C	715	25,9	11,2	13,3
Tarbutt et Tarbutt Additional	C	365	15,1	19,2	8,2
Johnson	C	495	42,4	20,2	4,0
Plummer Additional	C	505	31,7	18,8	5,9
Bruce Mines	Vge	450	46,7	11,1	7,8
Thessalon 12	R	65	46,2	23,1	15,4
Thessalon	Vge	965	40,4	13,0	4,7
Huron Shores	C	1 365	46,5	17,6	3,7
Blind River	Vge	2 865	35,6	12,9	11,5
Shedden	C	555	59,5	18,9	0,0
North Shore	C	460	32,6	14,1	12,0
Elliot Lake	C	9 415	40,4	13,1	8,2
Macdonald, Meredith and Aberdeen Additional	C	1 050	25,2	20,5	8,1
Sault Ste. Marie	C	55 100	29,0	13,1	12,9
Prince	C	765	20,9	22,9	17,0
Sagamok	R	500	40,0	18,0	3,0
Serpent River 7	R	215	37,2	14,0	7,0
Mississagi River 8	R	210	26,2	26,2	4,8
Garden River 14	R	530	34,9	9,4	4,7
Michipicoten	C	2 630	31,6	17,5	10,6
Gros Cap 49	R	40	25,0	25,0	0,0
Dubreuilville	C	665	51,1	17,3	2,3
White River	C	705	41,8	17,0	4,3
Algoma, collect. non organisée, partie Nord	NO	4 630	40,9	16,6	5,0

Source : Statistique Canada, Recensement du Canada de 2001.

Niveaux de scolarité dans le Nord ontarien

5.4 Commission de formation et d'adaptation de la main-d'œuvre du lointain Nord-Est (Commission n° 23)

La Commission n° 23, également désignée par Commission de formation et d'adaptation de la main-d'œuvre du lointain Nord-Est, englobe les districts de Cochrane et de Timiskaming, de même que de petites sections des districts de Kenora, d'Algoma et de Sudbury. Cette région affiche le pourcentage le plus élevé de personnes ayant un certificat d'école de métier comme niveau maximal de scolarité. Elle présente aussi le pourcentage le plus bas de personnes détenant un diplôme universitaire.

Tableau 8 : Niveaux de scolarité des collectivités de la région de la Commission 23

	Type de collectivité	Population de 20 ans et plus	Pourcentage de la population ayant moins qu'un diplôme d'études secondaires	Pourcentage de la population ayant un certificat ou un diplôme d'une école de métier	Pourcentage de la population ayant un diplôme universitaire
Commission n° 23		89 175	38,6	14,1	7,7
Coleman	C	410	45,1	6,1	12,2
Latchford	Vge	290	46,6	3,4	0,0
Cobalt	Vge	945	51,3	7,9	3,2
Haileybury	Vge	3 180	33,8	17,0	11,6
Harris	C	375	26,7	6,7	14,7
Dymond	C	815	28,8	19,0	8,0
New Liskeard	Vge	3 615	33,2	10,5	10,9
Hudson	C	355	35,2	16,9	8,5
Kerns	C	245	34,7	14,3	10,2
Harley	C	400	45,0	11,3	2,5
Casey	C	275	32,7	10,9	5,5
Brethour	C	110	59,1	18,2	0,0
Hilliard	C	170	38,2	14,7	5,9
Armstrong	C	860	40,1	16,3	4,1
Thornloe	Vge	80	56,3	25,0	0,0
James	C	325	27,7	23,1	4,6
Dack	C	300	36,7	21,7	0,0
Charlton	Vge	175	40,0	20,0	8,6
Evanturel	C	370	32,4	31,1	0,0
Englehart	Vge	1 150	33,0	13,5	6,1
Chamberlain	C	260	34,6	5,8	5,8
Matachewan	C	255	64,7	9,8	0,0
Matachewan 72	R	45	55,6	22,2	0,0
McGarry	C	590	55,1	7,6	5,1
Larder Lake	C	625	33,6	15,2	7,2
Gauthier	C	60	66,7	25,0	0,0
Kirkland Lake	Vge	6 245	35,1	12,9	7,8
Timiskaming, collect. non organisée, partie de l'Ouest	NO	2 470	48,4	12,1	3,0
Black River-Matheson	C	2 055	43,3	18,7	4,4
Timmins	C	30 995	35,0	14,0	9,3
Iroquois Falls	Vge	3 825	36,3	18,3	8,0
Cochrane	Vge	4 070	44,5	12,5	5,2

Niveaux de scolarité dans le Nord ontarien

	Type de collectivité	Population de 20 ans et plus	Pourcentage de la population ayant moins qu'un diplôme d'études secondaires	Pourcentage de la population ayant un certificat ou un diplôme d'une école de métier	Pourcentage de la population ayant un diplôme universitaire
Smooth Rock Falls	Vge	1 330	39,8	18,0	4,1
Fauquier-Strickland	C	530	43,4	12,3	9,4
Moonbeam	C	890	43,3	14,6	3,9
Kapuskasung	Vge	6 705	35,0	16,9	7,8
Val Rita-Harty	C	725	44,8	11,7	6,9
Opasatika	C	240	50,0	8,3	0,0
Hearst	Vge	4 180	43,4	11,5	8,5
Mattice-Val Côté	C	655	55,0	17,6	1,5
Cochrane, collect. non organisée, partie Nord	NO	2085	44,8	12,2	6,5
Fort Albany (Part) 67	R	240	50,0	8,3	0,0
Hornepayne	C	905	43,1	14,9	8,8
Duck Lake 76B	R	65	46,2	30,8	0,0
Chapleau 75	R	60	33,3	33,3	16,7
Chapleau	C	1 980	43,9	11,4	7,6
Attawapiskat 91A	R	625	80,0	4,8	2,4
Peawanuck	R	120	75,0	8,3	0,0

Source : Statistique Canada, Recensement du Canada de 2001.

5.5 Comité de formation du Nord supérieur (Commission n° 24)

La Commission n° 24 est aussi désignée par Comité de formation du Nord supérieur. Elle englobe le district de Thunder Bay et plusieurs localités autochtones, juste au nord des frontières du district de Thunder Bay. Cette région affiche les taux les plus élevés de scolarité du Nord ontarien. C'est aussi là que se trouve le pourcentage le plus bas de personnes ayant moins qu'un diplôme d'études secondaires comme niveau maximal de scolarité. Cette région affiche également le pourcentage le plus haut de personnes ayant un diplôme universitaire, puis le pourcentage le plus faible des personnes possédant moins qu'un diplôme d'études secondaires.

Tableau 9 : Niveaux de scolarité des collectivités de la région de la Commission 24

	Type de collectivité	Population de 20 ans et plus	Pourcentage de la population ayant moins qu'un diplôme d'études secondaires	Pourcentage de la population ayant un certificat ou un diplôme d'une école de métier	Pourcentage de la population ayant un diplôme universitaire
Commission n° 24		111 070	30,3	14,1	12,7
Neebing	C	1 485	36,0	17,5	8,4
Thunder Bay	C	80 530	29,0	13,2	14,3
Oliver Paipoonge	C	4 130	24,7	17,2	11,4
Gillies	C	365	37,0	21,9	5,5
O'Connor	C	485	23,7	11,3	14,4
Conmee	C	495	24,2	18,2	6,1
Shuniah	C	1 945	26,7	14,1	15,4
Dorion	C	325	50,8	6,2	9,2
Red Rock	C	860	27,9	16,9	8,1
Nipigon	C	1 430	37,8	19,6	8,0

Niveaux de scolarité dans le Nord ontarien

	Type de collectivité	Population de 20 ans et plus	Pourcentage de la population ayant moins qu'un diplôme d'études secondaires	Pourcentage de la population ayant un certificat ou un diplôme d'une école de métier	Pourcentage de la population ayant un diplôme universitaire
Schreiber	C	1 020	32,8	15,2	4,9
Terrace Bay	C	1 370	28,5	16,8	7,7
Marathon	Vge	2 985	26,5	18,1	10,9
Manitouwadge	C	2 075	32,0	15,7	7,0
Ginoogaming First Nation	R	120	58,3	20,8	0,0
Greenstone	Vge	4 090	38,4	14,9	6,8
Aroland 83	R	190	55,3	23,7	5,3
Osnaurgh 63A	R	85	94,1	0,0	0,0
Thunder Bay, collect. non organisée	NO	4 615	30,0	18,2	10,0
Fort Hope 64	R	500	78,0	7,0	0,0
Lansdowne House	R	135	66,7	33,3	0,0
Webequie	R	340	80,9	5,9	0,0

Source : Statistique Canada, Recensement du Canada de 2001.

5.6 Commission de formation et d'adaptation de la main-d'œuvre du Nord-Ouest (Commission n° 25)

La Commission 25 est aussi désignée par Commission de formation et d'adaptation de la main-d'œuvre du Nord-Ouest. Elle comprend le district de Rainy River et presque tout le district de Kenora. Cette région se caractérise par le pourcentage le plus bas de personnes ayant un certificat d'école de métier comme niveau maximal de scolarité. Il faut toutefois signaler que les différences entre les régions des Commissions du Nord ontarien sont minimales. Cette aussi dans cette région que se trouve le deuxième pourcentage le plus haut de personnes ayant moins qu'un diplôme d'études secondaires comme niveau maximal de scolarité.

Tableau 10 : Niveaux de scolarité des collectivités de la région de la Commission 25

	Type de collectivité	Population de 20 ans et plus	Pourcentage de la population ayant moins qu'un diplôme d'études secondaires	Pourcentage de la population ayant un certificat ou un diplôme d'une école de métier	Pourcentage de la population ayant un diplôme universitaire
Commission n° 25		55 195	37,2	13,6	9,0
Atikokan	C	2 640	38,6	19,1	8,0
Alberton	C	660	32,6	15,2	9,1
Fort Frances	Vge	6 030	30,4	12,9	9,4
La Vallée	C	690	33,3	21,7	7,2
Emo	C	915	39,9	16,4	10,9
Chapple	C	630	34,9	11,9	4,8
Morley	C	275	61,8	5,5	5,5
Dawson	C	450	38,9	18,9	4,4
Rainy River	Vge	710	46,5	9,9	8,5
Lake of the Woods Hospital	C	245	32,7	10,2	12,2
Big Grassy River 35G	R	105	47,6	0,0	0,0
Rainy Lake 18C	R	50	30,0	20,0	0,0

Niveaux de scolarité dans le Nord ontarien

	Type de collectivité	Population de 20 ans et plus	Pourcentage de la population ayant moins qu'un diplôme d'études secondaires	Pourcentage de la population ayant un certificat ou un diplôme d'une école de métier	Pourcentage de la population ayant un diplôme universitaire
Rainy Lake 26A	R	50	40,0	20,0	20,0
Seine River 23A	R	125	60,0	8,0	0,0
Rainy River, collect. non organisée		1 250	25,6	22,0	10,4
Ignace	C	1 235	42,1	13,8	5,7
Whitefish Bay 33A	R	35	57,1	0,0	0,0
Sioux Narrows Nestor Falls	C	445	27,0	20,2	5,6
Kenora	C	11 365	34,4	12,5	11,1
Machin	C	850	36,5	18,8	7,6
Dryden	C	5 950	28,6	13,0	12,7
Ear Falls	C	800	37,5	13,8	5,0
Sioux Lookout	Vge	3 640	30,8	11,4	13,0
Red Lake	Vge	2 990	31,1	15,6	11,2
Slate Falls	R	75	86,7	0,0	0,0
Pickle Lake	C	245	26,5	18,4	10,2
Osaburgh 63B	R	145	93,1	0,0	0,0
Lac Seul 28	R	395	67,1	10,1	2,5
Wabigoon Lake 27	R	100	50,0	10,0	0,0
English River 21	R	270	74,1	9,3	0,0
Lake Of The Woods 37	R	50	50,0	20,0	0,0
Kenora 38B	R	70	57,1	14,3	0,0
Poplar Hill	R	170	91,2	5,9	0,0
Shoal Lake (Part) 39A	R	195	43,6	25,6	5,1
Rat Portage 38A	R	95	36,8	26,3	0,0
Deer Lake	R	355	71,8	7,0	0,0
Sandy Lake 88	R	845	71,6	4,7	1,2
Fort Severn 89	R	210	57,1	11,9	0,0
Wabauskang 21	R	30	33,3	0,0	0,0
		175	85,7	0,0	0,0
The Dalles 38C	R	70	57,1	0,0	0,0
Kenora, collect. non organisée	NO	5 620	29,8	17,4	9,4
Muskrat Dam Lake	R	40	62,5	25,0	0,0
Kee-Way-Win	R	145	72,4	17,2	6,9

Source : Statistique Canada, Recensement du Canada de 2001.

Section 6 : Remarques

L'analyse des données du recensement de 2001 pour l'éducation nous a révélé plusieurs faits importants sur les niveaux d'éducation dans le Nord ontarien. Les voici :

- Les niveaux de scolarité du Nord ontarien continuent d'être inférieurs aux moyennes de l'Ontario.
 - Le Nord ontarien a un plus haut pourcentage de personnes dont le niveau de scolarité est inférieur à la 9^e année.
 - Le Nord ontarien a un plus haut pourcentage de personnes ayant moins qu'un diplôme d'études secondaires.
 - Le Nord ontarien a un plus haut pourcentage de personnes ayant un certificat d'école de métier comme niveau maximal de scolarité.
 - Le Nord ontarien a un plus bas pourcentage de personnes ayant un diplôme universitaire.
- Les différences dans les niveaux de scolarité entre le Nord ontarien et l'Ontario s'élargissent.
- Tous les districts du Nord ontarien, sauf la Municipalité du district de Muskoka, affichent des niveaux de scolarité inférieurs à la moyenne provinciale.
 - La Municipalité du district de Muskoka et le district de Thunder Bay ont les pourcentages les plus bas de personnes ayant moins que la 9^e année.
 - Les districts au pourcentage le plus élevé de personnes ayant moins qu'un diplôme d'études secondaires sont ceux de Kenora et de Sudbury
 - Les districts de Manitoulin et de Rainy River ont les pourcentages les plus hauts de personnes ayant un certificat ou un diplôme d'école de métier comme niveau maximal de scolarité
 - Le district de Thunder Bay et la division du Grand Sudbury affichent le pourcentage le plus élevé de la population possédant un diplôme universitaire
- Les niveaux de scolarité les plus hauts se trouvent dans les « banlieues » et les « régions des chalets ».

Notes en fin de texte

¹ Au moment de la rédaction du présent rapport, la Commission n° 22, qui couvre presque tout le district d'Algoma, n'existe pas officiellement comme commission de formation de la main-d'œuvre, car elle a été dissoute en 2001. En dépit de cela, le rapport contient des données pour la région de cette commission.

² Voir Statistique Canada, L'Éducation au Canada : viser plus haut, Recensement de 2001 (Séries « analyses »), Ottawa, mars 2003, Catalogue no. 96F0030XIE2001012.

³ Cela a été signalé par plusieurs études gouvernementales effectuées au cours des 30 dernières années, y compris la Commission royale sur l'environnement du Nord (Commission Fahlgren). Final Report, Toronto, 1985 et le Task Force on Resource Dependent Communities in Northern Ontario (groupe de travail sur la localité dépendante/tributaire des ressources naturelles du Nord de l'Ontario), (Rapport Rosehart) Final Report, 1986.

⁴ Pour des détails sur ces points, consultez Dadgostar, B., Jankowski, W.B. et Moazzami, B. The Economy of Northwestern Ontario: Structure, Performance and Future Challenges, Thunder Bay, Centre nordique, Université Lakehead, 1992.

⁵ Pour une discussion détaillée sur cet aspect du Nord ontarien, consultez McBride, Stephen, McKay, Sharon et Hill, Mary Ellen. 1993 « Unemployment in a Northern Hinterland: The Social Impact of Political Neglect », dans Chris Southcott (éd.) A Provincial Hinterland: Social Inequality in Northwestern Ontario, Halifax, Fernwood, 1993.

⁶ Canada - Recensement de 2001

⁷ Plus de détails sur ces caractéristiques uniques se trouvent dans Randall, James et R. G. Ironside « Communities on the Edge: An Economic Geography of Resource-Dependent Communities in Canada », The Canadian Geographer 40(10):17-35, 1996

⁸ Le pourcentage varie selon que les répondants s'identifient comme autochtones ou se disent d'origine autochtone. Dans le Nord ontarien, 9,9 p. 100 de la population s'identifie comme autochtone, tandis que 11,5 p. 100 se dit d'origine autochtone.

⁹ Southcott, Chris. A Regional Outlook for Northern Boards: A Northern Approach to Regional Labour Force Development, Dryden: Commissions de formation du Nord ontarien, 2000, p. 5, 6. Les travailleurs manuels des industries englobent les catégories de recensement suivantes de la Classification Type des industries 1980 : abatage et services forestiers; extraction de minerais; fabrication; construction; transport et entreposage; communication et services publics. La cohérence chronologique exige que les catégories « agriculture, chasse et pêche » soient aussi couvertes par cette définition, car les catégories de profils publics de 1986 ne séparaient pas ces catégories de l'emploi dans les secteurs minier et forestier.

¹⁰ See Southcott, C. "Single Industry Towns in a Post-Industrial Era: Northwestern Ontario as a Case Study". Research Reports, Centre for Northern Studies, Lakehead University, 2000. See also Gill, Alison, "Women in Isolated Resource Towns: An Examination of Gender Differences in Cognitive Structures » Geoforum 21(3):347-358, 1990.

¹¹ Les mots éducation et scolarité serviront de façon interchangeable dans le présent rapport. Notre discussion sur l'éducation ne renvoie qu'à l'éducation officielle, aux niveaux de scolarité atteints dans des établissements d'enseignement reconnus. Dans ce rapport, nous ne parlons pas du niveau réel ou perçu d'intelligence d'une personne.

¹² Dans ce qui suit se trouve l'explication de l'arrondissement aléatoire trouvé dans le Dictionnaire du recensement de 2001 :

Erreurs d'échantillonnage

Les estimations obtenues en pondérant les réponses recueillies auprès d'un échantillon sont susceptibles d'être entachées d'erreurs en raison de la répartition des caractéristiques au sein de l'échantillon, qui n'est généralement pas identique à la répartition correspondante au sein de la population dans laquelle l'échantillon a été prélevé.

L'erreur susceptible d'être introduite par l'échantillonnage variera en fonction de la rareté relative de la caractéristique étudiée au sein de la population. Lorsque la valeur contenue dans la case est élevée, cette erreur sera relativement faible proportionnellement à cette valeur. Lorsque la valeur contenue dans la case est faible, cette erreur sera relativement importante proportionnellement à cette valeur.

L'erreur susceptible d'être introduite par l'échantillonnage est d'ordinaire exprimé sous forme d'« erreur type. Il s'agit de la racine carrée de la moyenne, calculée pour l'ensemble des échantillons de même taille prélevée selon le même plan d'échantillonnage, des carrés de l'écart de l'estimation obtenue à partir de l'échantillon par rapport à la valeur pour l'ensemble de la population.

Le tableau ci-dessous fournit des mesures approximatives de l'erreur type due à l'échantillonnage. Ces mesures sont données uniquement à titre indicatif.

Tableau : Erreur type approximative due à l'échantillonnage pour les données-échantillon du recensement de 2001.

Valeur contenue dans la case	Erreur type approximative
50 ou moins - 15	
100 - 20	
200 - 30	
500 - 45	
1 000 - 65	
2 000 - 90	
5 000 - 140	
10 000 - 200	
20 000 - 280	
50 000 - 450	
100 000 - 630	
500 000 - 1 400	

Statistique Canada, Dictionnaire du recensement de 2001, Ottawa : Ministère de l'Industrie, 2002, p. 295 296.

¹³ Dans ce qui suit se trouve l'explication de l'arrondissement aléatoire trouvé dans le Dictionnaire du recensement de 2001 : **Confidentialité et arrondissement aléatoire**. Afin de protéger le caractère confidentiel des renseignements fournis, les chiffres indiqués aux tableaux ont fait l'objet d'un **arrondissement aléatoire** qui supprime toute possibilité d'associer des données statistiques à une personne facilement reconnaissable. Selon cette méthode, tous les chiffres, y compris les totaux et les marges, sont arrondis de façon aléatoire (vers le haut ou vers le bas) jusqu'à un multiple de « 5 » et, dans certains cas, de « 10 ». Cette technique assure une protection efficace contre la divulgation sans ajouter d'erreur significative dans les données du recensement. Les utilisateurs doivent savoir que les totaux et les marges sont arrondis séparément et qu'ils ne correspondent pas nécessairement à la somme des chiffres arrondis séparément dans les répartitions. De plus, il faut s'attendre à ce que les totaux et les autres chiffres correspondants dans diverses totalisations du recensement présentent quelques légères différences. De même, la somme des pourcentages, qui sont calculés à partir de chiffres arrondis, ne correspond pas forcément à 100 %. Les statistiques d'ordre (médiane, quartiles, percentiles, etc.) ainsi que les mesures de dispersion comme l'erreur type sont calculées de la façon habituelle. Lorsqu'une statistique est définie comme le quotient de deux nombres (c'est le cas pour des moyennes, des pourcentages et des proportions), les deux nombres sont arrondis avant d'effectuer la division, sauf s'il s'agit de revenu, de dépenses de propriété, de valeur du logement, d'heures travaillées, de semaines travaillées ou d'âge. Pour ces variables, les deux nombres du quotient ne sont pas arrondis. La somme est toujours définie comme le produit de la moyenne par la fréquence pondérée arrondie. La distorsion importante pouvant résulter de l'arrondissement aléatoire dans le cas des cases de faible valeur mérite aussi d'être signalée. Cette distorsion peut entraîner une perte de précision pour les cases de données renfermant des chiffres peu élevés. Statistique Canada, Dictionnaire du recensement de 2001, Ottawa : Ministère de l'Industrie, 2002, p. 296.

¹⁴ Voir Statistique Canada, L'Éducation au Canada : viser plus haut, Recensement de 2001 (Séries « analyses »), Ottawa, mars 2003, n° de catalogue 96F0030XIE2001012, p. 14.

¹⁵ Statistique Canada, Les gains des Canadiens : Gagner sa vie dans la nouvelle économie, Recensement de 2001 (Série « analyses »), Ottawa, 2003, n° de catalogue n° 96F0030XIE2001013, p. 5.

¹⁶ Il faut noter qu'il est problématique d'utiliser la population de 15 ans et plus dans une analyse des personnes ayant moins qu'une éducation de niveau secondaire. La grande majorité des personnes de 15 à 19 ans n'aurait pas encore réussi à obtenir un diplôme d'études secondaires. Nous nous servons de ce groupe de la population parce qu'il est le seul à paraître dans les données publiques, pour cette caractéristique, dans les recensements de 1986, 1991 et 1996. Ce problème a été corrigé pour le recensement de 2001 puisque la population présentée dans les données publiques, quant à cette caractéristique, est de 20 ans et plus. Les données de 2001 pour la population de 15 ans et plus proviennent d'une totalisation spéciale achetée auprès de Statistique Canada. L'inclusion de la population de 15 à 19 ans biaise quelque peu nos constatations en ce que cette cohorte d'âge est légèrement plus grande en tant que pourcentage de la population du Nord ontarien que dans l'ensemble de l'Ontario (9 p. 100 par rapport à 8,5 p. 100).

¹⁷ De 1986 à 1991, le pourcentage des personnes ayant moins qu'un diplôme d'études secondaires baissa de 13,2 p. 100 de plus dans l'ensemble de l'Ontario que dans le Nord ontarien. De 1986 à 1996, le pourcentage des personnes ayant moins qu'un diplôme d'études secondaires baissa de 6,4 p. 100 de plus dans l'ensemble de l'Ontario que dans le Nord ontarien.

¹⁸ En ce qui concerne les années 1996, 1991 et 1986, les chiffres pour la population de 20 ans et plus furent obtenus en soustrayant la population de 15 à 19 ans des totaux de la population de 15 ans et plus.

¹⁹ Encore une fois, au moment de la rédaction de ce rapport, la Commission n° 22 n'existe pas officiellement à titre de Commission de formation de la main-d'œuvre, car elle a été dissoute en 2001.

Niveaux de scolarité dans le Nord ontarien

Annexe A : Liste de toutes les subdivisions de recensement du Nord ontarien, par ordre de pourcentage de la population ayant moins qu'un diplôme d'études secondaires comme niveau maximal de scolarité

Population de 20 ans et plus, par niveau de scolarité le plus élevé

		Popula- tion totale de 20 ans et plus	Pourcentage de la population ayant moins qu'un diplôme d'études secondaires	Pourcentage de la population ayant un certificat ou un diplôme d'une école de métier	Pourcen- tage de la population ayant un diplôme universi- taire	Com- mission régionale
Parry Sound, collect. non organisée, partie du Nord-Est	NO	145	6,9	13,8	27,6	20
Assignack	C	685	31,4	10,2	20,4	21
Rainy Lake 26A	R	50	40,0	20,0	20,0	25
Carling	C	880	22,2	13,1	19,3	20
Gore Bay	Vge	630	31,7	13,5	19,0	21
Hilton	C	195	23,1	20,5	17,9	22
Prince	C	765	20,9	22,9	17,0	22
Chapleau 75	R	60	33,3	33,3	16,7	23
Machar	C	610	30,3	15,6	16,4	20
Mattawan	C	95	26,3	10,5	15,8	20
Shuniah	C	1 945	26,7	14,1	15,4	24
Thessalon 12	R	65	46,2	23,1	15,4	22
St. Joseph	C	915	31,1	14,2	15,3	22
Harris	C	375	26,7	6,7	14,7	23
O'Connor	C	485	23,7	11,3	14,4	24
Lake of Bays	C	2 330	22,5	15,9	14,4	20
Thunder Bay	C	80 530	29,0	13,2	14,3	24
Strong	C	1 025	45,9	13,2	14,1	20
Bracebridge	Vge	9 975	27,4	12,2	13,9	20
North Bay	C	38 155	25,7	13,0	13,3	20
Laird	C	715	25,9	11,2	13,3	22
Sioux Lookout	Vge	3 640	30,8	11,4	13,0	25
Sault Ste. Marie	C	55 100	29,0	13,1	12,9	22
Huntsville	Vge	12 565	30,2	13,1	12,9	20
Dryden	C	5 950	28,6	13,0	12,7	25
Northeastern Manitoulin and the Islands	Vge	1 915	32,1	17,2	12,5	21
North Himsworth	C	2 420	25,4	13,8	12,4	20
Lake of the Woods	C	245	32,7	10,2	12,2	25
Coleman	C	410	45,1	6,1	12,2	23
Sundridge	Vge	745	31,5	12,8	12,1	20
Grand Sudbury	C	114 350	30,2	13,5	12,0	21
North Shore	C	460	32,6	14,1	12,0	22
Billings	C	425	28,2	21,2	11,8	21
Haileybury	Vge	3 180	33,8	17,0	11,6	23

Niveaux de scolarité dans le Nord ontarien

		Popula- tion totale de 20 ans et plus	Pourcentage de la population ayant moins qu'un diplôme d'études secondaires	Pourcentage de la population ayant un certificat ou un diplôme d'une école de métier	Pourcen-tage de la population ayant un diplôme universi-taire	Com- mission régionale
East Ferris	C	2 995	23,7	18,4	11,5	20
Blind River	Vge	2 865	35,6	12,9	11,5	22
Parry Sound	Vge	4 560	36,8	11,6	11,5	20
Oliver Paipoonge	C	4 130	24,7	17,2	11,4	24
McDougall	C	1 900	30,3	15,5	11,3	20
Red Lake	Vge	2 990	31,1	15,6	11,2	25
Kenora	C	11 365	34,4	12,5	11,1	25
Central Manitoulin	C	1 460	34,6	13,4	11,0	21
Emo	C	915	39,9	16,4	10,9	25
New Liskeard	Vge	3 615	33,2	10,5	10,9	23
Marathon	Vge	2 985	26,5	18,1	10,9	24
Michipicoten	C	2 630	31,6	17,5	10,6	22
Armour	C	1 045	40,7	13,9	10,5	20
Rainy River, collect. non organisée	NO	1 250	25,6	22,0	10,4	25
Pickle Lake	C	245	26,5	18,4	10,2	25
Kerns	C	245	34,7	14,3	10,2	23
Thunder Bay, collect. non organisée	NO	4 615	30,0	18,2	10,0	24
Muskoka Lakes	C	4 755	26,0	14,1	9,5	20
Fauquier-Strickland	C	530	43,4	12,3	9,4	23
Kenora, collect. non organisée	NO	5 620	29,8	17,4	9,4	25
Fort Frances	Vge	6 030	30,4	12,9	9,4	25
Gordon	C	375	33,3	21,3	9,3	21
Timmins	C	30 995	35,0	14,0	9,3	23
Dorion	C	325	50,8	6,2	9,2	24
Magnetawan	C	1 035	38,6	13,5	9,2	20
Mattagami 71	R	110	36,4	27,3	9,1	21
Alberton	C	660	32,6	15,2	9,1	25
Seguin	C	2 870	34,3	12,9	9,1	20
Hornepayne	C	905	43,1	14,9	8,8	23
Charlton	Vge	175	40,0	20,0	8,6	23
McKellar	C	765	36,6	12,4	8,5	20
Hearst	Vge	4 180	43,4	11,5	8,5	23
Hudson	C	355	35,2	16,9	8,5	23
Rainy River	Vge	710	46,5	9,9	8,5	25
Neebing	C	1 485	36,0	17,5	8,4	24
Gravenhurst	Vge	7 805	31,8	16,5	8,4	20
Papineau-Cameron	C	715	41,3	17,5	8,4	20
Perry	C	1 680	34,5	14,3	8,3	20
Moose Point 79	R	120	41,7	16,7	8,3	20

Niveaux de scolarité dans le Nord ontarien

		Popula- tion totale de 20 ans et plus	Pourcentage de la population ayant moins qu'un diplôme d'études secondaires	Pourcentage de la population ayant un certificat ou un diplôme d'une école de métier	Pourcen-tage de la population ayant un diplôme universi-taire	Com- mission régionale
Tarbutt et Tarbutt Additional	C	365	15,1	19,2	8,2	22
Espanola	Vge	3 970	34,5	12,7	8,2	21
Elliot Lake	C	9 415	40,4	13,1	8,2	22
Powassan	Vge	2 325	34,2	13,5	8,2	20
Red Rock	C	860	27,9	16,9	8,1	24
Manitoulin, collect. non organisée, partie de l'Ouest	NO	185	43,2	16,2	8,1	21
Macdonald, Meredith et Aberdeen Additional	C	1 050	25,2	20,5	8,1	22
Nipigon	C	1 430	37,8	19,6	8,0	24
Dymond	C	815	28,8	19,0	8,0	23
Iroquois Falls	Vge	3 825	36,3	18,3	8,0	23
Nipissing, collect. non organisée, partie Nord	NO	1 320	40,2	15,5	8,0	20
Atikokan	C	2 640	38,6	19,1	8,0	25
Kirkland Lake	Vge	6 245	35,1	12,9	7,8	23
Bruce Mines	Vge	450	46,7	11,1	7,8	22
Kapusking	Vge	6 705	35,0	16,9	7,8	23
Whitefish Lake 6	R	195	25,6	20,5	7,7	21
Burpee and Mills	C	260	36,5	25,0	7,7	21
Terrace Bay	C	1 370	28,5	16,8	7,7	24
Machin	C	850	36,5	18,8	7,6	25
Chapleau	C	1 980	43,9	11,4	7,6	23
Bonfield	C	1 470	36,4	13,3	7,5	20
Sudbury, collect. non organisée, partie Nord	NO	2 275	42,2	15,4	7,3	21
La Vallee	C	690	33,3	21,7	7,2	25
Larder Lake	C	625	33,6	15,2	7,2	23
Manitouwadge	C	2 075	32,0	15,7	7,0	24
Serpent River 7	R	215	37,2	14,0	7,0	22
Calvin	C	435	42,5	12,6	6,9	20
Kee-Way-Win	R	145	72,4	17,2	6,9	25
Val Rita-Harty	C	725	44,8	11,7	6,9	23
Greenstone	Vge	4 090	38,4	14,9	6,8	24
West Nipissing	Vge	9 620	41,0	14,7	6,7	20
Cochrane, collect. non organisée, partie Nord	NO	2 085	44,8	12,2	6,5	23
Nairn et Hyman	C	315	39,7	11,1	6,3	21
Temagami	Vge	710	35,2	12,7	6,3	20
Jocelyn	C	240	20,8	20,8	6,3	22
Whitestone	C	735	38,1	16,3	6,1	20

Niveaux de scolarité dans le Nord ontarien

		Popula- tion totale de 20 ans et plus	Pourcentage de la population ayant moins qu'un diplôme d'études secondaires	Pourcentage de la population ayant un certificat ou un diplôme d'une école de métier	Pourcen-tage de la population ayant un diplôme universi-taire	Com- mission régionale
Englehart	Vge	1 150	33,0	13,5	6,1	23
Conmee	C	495	24,2	18,2	6,1	24
The Archipelago	C	420	40,5	15,5	6,0	20
Plummer Additional	C	505	31,7	18,8	5,9	22
Mattawa	Vge	1 600	48,8	13,4	5,9	20
Hilliard	C	170	38,2	14,7	5,9	23
St.-Charles	Vge	950	47,9	12,6	5,8	21
Chamberlain	C	260	34,6	5,8	5,8	23
Nipissing 10	R	955	24,6	19,9	5,8	20
Ignace	C	1 235	42,1	13,8	5,7	25
Sioux Narrows Nestor Falls	C	445	27,0	20,2	5,6	25
Georgian Bay	C	1 430	51,0	9,8	5,6	20
Sucker Creek 23	R	180	33,3	8,3	5,6	21
Gillies	C	365	37,0	21,9	5,5	24
Casey	C	275	32,7	10,9	5,5	23
Morley	C	275	61,8	5,5	5,5	25
Baldwin	C	475	42,1	14,7	5,3	21
Aroland 83	R	190	55,3	23,7	5,3	24
Killarney	Vge	380	57,9	2,6	5,3	21
Cochrane	Vge	4 070	44,5	12,5	5,2	23
Shoal Lake (Part) 39A	R	195	43,6	25,6	5,1	25
McGarry	C	590	55,1	7,6	5,1	23
Ear Falls	C	800	37,5	13,8	5,0	25
Algoma, collect. non organisée, partie Nord	NO	4 630	40,9	16,6	5,0	22
Schreiber	C	1 020	32,8	15,2	4,9	24
Kearney	Vge	625	44,8	9,6	4,8	20
Chapple	C	630	34,9	11,9	4,8	25
Mississagi River 8	R	210	26,2	26,2	4,8	22
Garden River 14	R	530	34,9	9,4	4,7	22
Sables-Spanish Rivers	C	2 340	40,6	18,6	4,7	21
Thessalon	Vge	965	40,4	13,0	4,7	22
Nipissing	C	1 180	31,8	18,6	4,7	20
James	C	325	27,7	23,1	4,6	23
Chisholm	C	900	40,0	16,7	4,4	20
Parry Island First Nation	R	225	31,1	8,9	4,4	20
Dawson	C	450	38,9	18,9	4,4	25
Markstay-Warren	Vge	1 925	46,0	16,6	4,4	21
Black River-Matheson	C	2 055	43,3	18,7	4,4	23
Joly	C	235	36,2	10,6	4,3	20
White River	C	705	41,8	17,0	4,3	22

Niveaux de scolarité dans le Nord ontarien

		Popula- tion totale de 20 ans et plus	Pourcentage de la population ayant moins qu'un diplôme d'études secondaires	Pourcentage de la population ayant un certificat ou un diplôme d'une école de métier	Pourcen-tage de la population ayant un diplôme universi-taire	Com- mission régionale
Smooth Rock Falls	Vge	1 330	39,8	18,0	4,1	23
Armstrong	C	860	40,1	16,3	4,1	23
Johnson	C	495	42,4	20,2	4,0	22
Moonbeam	C	890	43,3	14,6	3,9	23
South River	Vge	770	57,1	11,7	3,9	20
Ryerson	C	530	36,8	16,0	3,8	20
Huron Shores	C	1 365	46,5	17,6	3,7	22
South Algonquin	C	1 005	51,7	11,9	3,5	20
Parry Sound, collect. non organisée, partie du Centre	NO	1 740	55,7	10,1	3,4	20
M'Chigeeng 22 (West Bay 22)	R	435	26,4	16,1	3,4	21
McMurrich/Monteith	C	590	30,5	24,6	3,4	20
Cobalt	Vge	945	51,3	7,9	3,2	23
French River	Vge	2 245	47,2	15,4	3,1	21
Timiskaming, collect. non organisée, partie de l'Ouest	NO	2 470	48,4	12,1	3,0	23
Sagamok	R	500	40,0	18,0	3,0	22
Lac Seul 28	R	395	67,1	10,1	2,5	25
Harley	C	400	45,0	11,3	2,5	23
Attawapiskat 91A	R	625	80,0	4,8	2,4	23
Dubreuilville	C	665	51,1	17,3	2,3	22
Mattice-Val Côté	C	655	55,0	17,6	1,5	23
Sandy Lake 88	R	845	71,6	4,7	1,2	25
Lake Of The Woods 37	R	50	50,0	20,0	0,0	25
Sheshegwaning 20	R	65	30,8	23,1	0,0	21
Opasatika	C	240	50,0	8,3	0,0	23
Dokis 9	R	140	32,1	21,4	0,0	20
Wabigoon Lake 27	R	100	50,0	10,0	0,0	25
Evanturel	C	370	32,4	31,1	0,0	23
Rainy Lake 18C	R	50	30,0	20,0	0,0	25
Burk's Falls	Vge	710	44,4	18,3	0,0	20
Matachewan 72	R	45	55,6	22,2	0,0	23
Wabauskang 21	R	30	33,3	0,0	0,0	25
Thornloe	Vge	80	56,3	25,0	0,0	23
Duck Lake 76B	R	65	46,2	30,8	0,0	23
Wahnapitei 11	R	35	28,6	42,9	0,0	21
Fort Severn 89	R	210	57,1	11,9	0,0	25
Whitefish Bay 33A	R	35	57,1	0,0	0,0	25
French River 13	R	70	42,9	21,4	0,0	20
Fort Albany (Part) 67	R	240	50,0	8,3	0,0	23

Niveaux de scolarité dans le Nord ontarien

		Popula- tion totale de 20 ans et plus	Pourcentage de la population ayant moins qu'un diplôme d'études secondaires	Pourcentage de la population ayant un certificat ou un diplôme d'une école de métier	Pourcen-tage de la population ayant un diplôme universi-taire	Com- mission régionale
Kenora 38B	R	70	57,1	14,3	0,0	25
Big Grassy River 35G	R	105	47,6	0,0	0,0	25
Ginoogaming First Nation	R	120	58,3	20,8	0,0	24
Brethour	C	110	59,1	18,2	0,0	23
Shedden	C	555	59,5	18,9	0,0	22
Seine River 23A	R	125	60,0	8,0	0,0	25
Dack	C	300	36,7	21,7	0,0	23
Shawanaga 17	R	110	36,4	13,6	0,0	20
Tehkummah	C	305	36,1	9,8	0,0	21
Nipissing, collect. non organisée, partie Sud	NO	40	62,5	25,0	0,0	20
Muskrat Dam Lake	R	40	62,5	25,0	0,0	25
Matachewan	C	255	64,7	9,8	0,0	23
Lansdowne House	R	135	66,7	33,3	0,0	24
Gauthier	C	60	66,7	25,0	0,0	23
Latchford	Vge	290	46,6	3,4	0,0	23
The Dalles 38C	R	70	57,1	0,0	0,0	25
Gros Cap 49	R	40	25,0	25,0	0,0	22
Deer Lake	R	355	71,8	7,0	0,0	25
English River 21	R	270	74,1	9,3	0,0	25
Peawanuck	R	120	75,0	8,3	0,0	23
Fort Hope 64	R	500	78,0	7,0	0,0	24
Whitefish River	R	165	39,4	21,2	0,0	21
Webequie	R	340	80,9	5,9	0,0	24
Wapekeka 2	R	175	85,7	0,0	0,0	25
Hilton Beach	Vge	135	22,2	18,5	0,0	22
Magnetewan 1	R	45	22,2	0,0	0,0	20
Slate Falls	R	75	86,7	0,0	0,0	25
Poplar Hill	R	170	91,2	5,9	0,0	25
Osnaburgh 63B	R	145	93,1	0,0	0,0	25
Osnaburgh 63A	R	85	94,1	0,0	0,0	24
Sheguiandah 24	R	70	14,3	21,4	0,0	21
Rat Portage 38A	R	95	36,8	26,3	0,0	25

Source : Statistique Canada, Recensement du Canada de 2001.