



Analyse de l'environnement

Territoires du Nord-Ouest, Nunavut et Yukon

2018



Une fois par année, Service Canada prépare une analyse économique et environnementale donnant une vue d'ensemble des conditions et des tendances du marché du travail ainsi que des conditions et des tendances démographiques et économiques. Ces analyses pourraient aussi intéresser ceux qui souhaitent en apprendre davantage sur la condition de l'économie ou du marché du travail d'une province ou d'une région donnée. Les faits et statistiques présentés dans ce document reflètent l'information qui était accessible en date d'avril 2018.

SOMMAIRE

- Les perspectives économiques sont positives à court terme pour le Yukon et le Nunavut, étant donné que plusieurs grandes sociétés minières ont soumis de nouveaux projets d'exploration et d'aménagement dans ces deux territoires.
- Le Conference Board du Canada prévoit une faible croissance économique à court terme dans les Territoires du Nord-Ouest, puisque la production de la mine de diamants de Gahcho Kué diminuera graduellement à compter de cette année¹. Étant donné qu'une baisse de la production de diamants est prévue et qu'aucune nouvelle mine ne sera mise en branle au cours des trois prochaines années, le secteur minier devrait enregistrer une croissance nulle jusqu'à l'ouverture de la mine de zinc de Prairie Creek en 2020².
- La vaste majorité des résidents des territoires travaillent dans le secteur des services. Parmi les industries non commerciales de ce secteur, l'on trouve les principaux employeurs dans celles de l'administration publique, des soins de santé et des services d'enseignement.
- Même si l'industrie des mines n'est pas un employeur important dans les territoires, elle demeure cruciale dans le Nord et contribue de façon importante à la croissance économique.
- Le vieillissement de la population est un problème important auquel fait face chacun des marchés du travail des territoires. Dans les 3 territoires, le groupe des 55 ans et plus est de loin le segment de la population qui connaît la croissance la plus rapide, alors que la proportion de personnes âgées de 15 à 24 ans est en baisse; selon les projections, cette tendance devrait se poursuivre³.

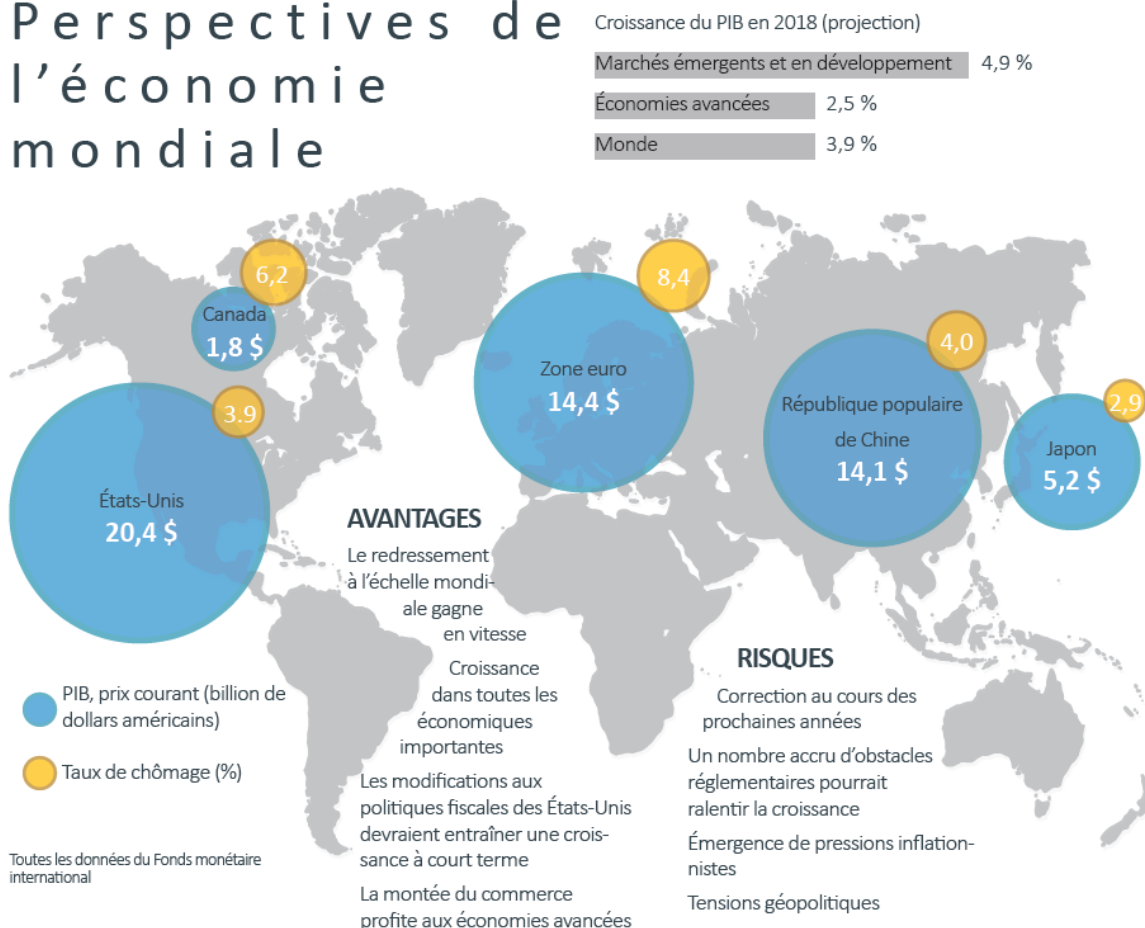
APERÇU ET CONTEXTE ÉCONOMIQUE

Perspectives à l'échelle mondiale : une bonne période pour le moment

Selon les prévisions du Fonds monétaire international (2018), l'économie mondiale devrait continuer à croître (3,9 %) au cours des deux prochaines années⁴. Les économies avancées sont en meilleure position pour profiter de la montée observée dans l'investissement et le commerce mondiaux, mais les pays en développement devraient connaître une croissance encore plus rapide (5,0 %) cette année⁵. L'Union européenne semble éviter les conséquences négatives du Brexit. Toutefois, le niveau élevé d'endettement des sociétés et des particuliers, combiné à la montée du protectionnisme commercial, amoindrit les perspectives de croissance pour une grande partie de l'Europe.

Malgré un début d'année 2018 hésitant, l'économie américaine devrait connaître une croissance en raison de dépenses en consommation accrues et d'une réduction des impôts des particuliers et des entreprises. Selon le plus récent Rapport sur la politique monétaire de la Banque du Canada, la croissance du produit intérieur brut (PIB) réel des États-Unis est établie à 2,5 % en moyenne pour la période de prévision de 2017-2019. Toutefois, la volonté de l'actuelle administration américaine d'explorer des politiques de protectionnisme commercial entraîne un niveau d'incertitude des marchés jamais observé.

Perspectives de l'économie mondiale



Graphique 1

Source : Fonds Monétaire International, Perspectives de l'économie mondiale, avril 2018

Le Canada éprouve des difficultés à suivre l'évolution de l'économie mondiale croissante

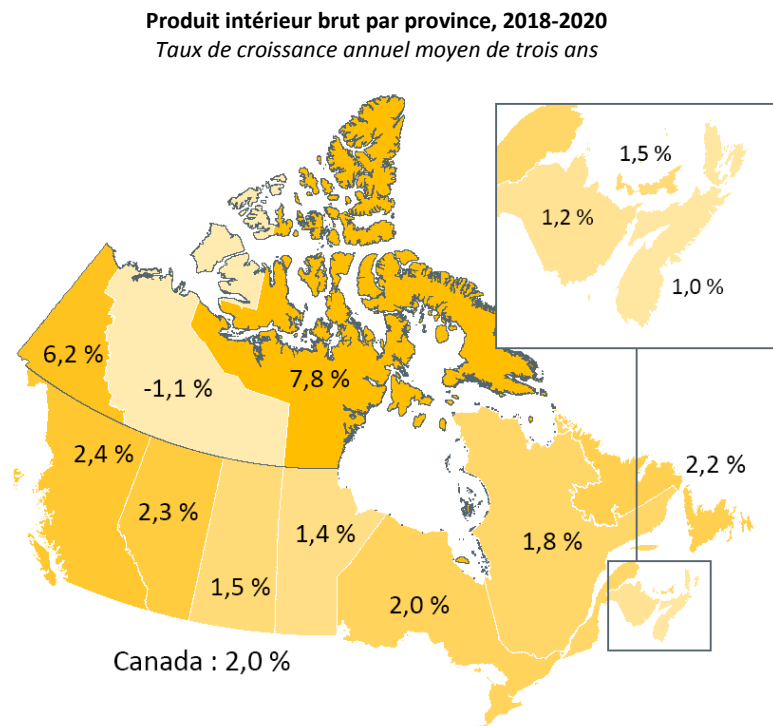
En dépit des difficultés des dernières années, les économies de l'Union européenne et de l'Amérique latine connaissent une croissance. De plus, après 2018, la croissance économique du Canada devrait être plus modérée. Selon la Banque du Canada, la croissance générale du PIB devrait passer de 3,0 % en 2017 à 2,2 % en 2018 et devrait décliner davantage pour atteindre 1,6 % l'année suivante⁶.

Les dépenses de consommation continueront d'être le facteur de croissance principal en 2018, quoiqu'elles progresseront selon un rythme plus lent comparativement à l'année précédente. La croissance de l'emploi va s'atténuer puisque les baby-boomers continuent de quitter

la population active, ce qui rendra le marché du travail plus restreint. Comme les employeurs se feront concurrence pour obtenir de la main-d'œuvre, ce resserrement risque de pousser les salaires vers le haut. Toutefois, les augmentations ne suffiront pas à annuler la réduction des dépenses que provoque le niveau d'endettement record chez les ménages canadiens. Les coûts d'emprunt devraient également augmenter au printemps de 2018, la Banque du Canada annonçant une augmentation des taux d'intérêt pour garder sous contrôle l'inflation. Au total, la croissance du revenu disponible devrait chuter de 2,4 % cette année, soit une diminution si l'on compare avec le 3,7 % enregistré en 2017⁷.

Jusqu'à maintenant les entreprises canadiennes ont envoyé des signaux mitigés quant à leurs intentions en matière d'investissements en 2018. Selon l'Enquête sur les perspectives des entreprises de la Banque du Canada, une grande partie des entreprises (+24 %) prévoit de prendre de l'expansion et de moderniser ses installations et son équipement cette année⁸. Les perspectives du Conference Board du Canada sont plus prudentes. Plus particulièrement, ce dernier mentionne que le Canada éprouvera davantage de difficultés en matière de croissance économique à l'avenir en raison de l'incertitude sur le plan commercial, des allègements fiscaux accordés aux entreprises aux États-Unis et des problèmes de capacité au sein de l'économie canadienne. Malgré tout, il y a peu de chances que les investissements des entreprises reviennent, à court terme, aux niveaux qu'ils avaient connus avant 2014⁹.

La sous-performance des exportations canadiennes se poursuit malgré la forte demande des États-Unis et la faiblesse du dollar canadien. Le Conference Board du Canada prévoit que les exportations de produits non



Graphique 2

Source : Conference Board du Canada, Provincial Outlook Executive Summary, hiver 2017

énergétiques demeureront stagnantes pour les deux prochaines années. En termes de transport, les exportations de pétrole sont aux prises avec un goulet d'étranglement étant donné que la production dépasse la capacité actuelle des pipelines. Le recours au transport ferroviaire, plus dispendieux, pour expédier les produits excédentaires provoque une augmentation des coûts et a une incidence négative sur les bénéfices nets des producteurs. Les prévisions en matière d'exportations pourraient également s'assombrir selon le résultat des nouvelles négociations de l'Accord de libre-échange nord-américain. Ces négociations semblent aller dans la bonne direction pour le Canada en raison d'une possible résolution cet été, mais les États-Unis ont fait part de leur intention de promulguer des tarifs qui pourraient entraîner des guerres commerciales ailleurs. Le Canada pourrait subir des dommages collatéraux en raison des retombées.

TENDANCES DÉMOGRAPHIQUES

La population totale des 3 territoires du Canada s'est établie à 120 975 en 2017, ce qui représente une hausse de 0,9 % (+1 095) par rapport à l'année précédente. Du 30 juin 2016 au 1^{er} juillet 2017, les Territoires du Nord-Ouest ont été le seul territoire dont la population a connu une baisse, quoique faible, soit de 0,2 % (-97), s'établissant ainsi à 44 520 personnes. En comparaison, la population du Yukon a augmenté de 1,0 % (+373) pour s'établir à 38 459 personnes au cours de la même période¹⁰.

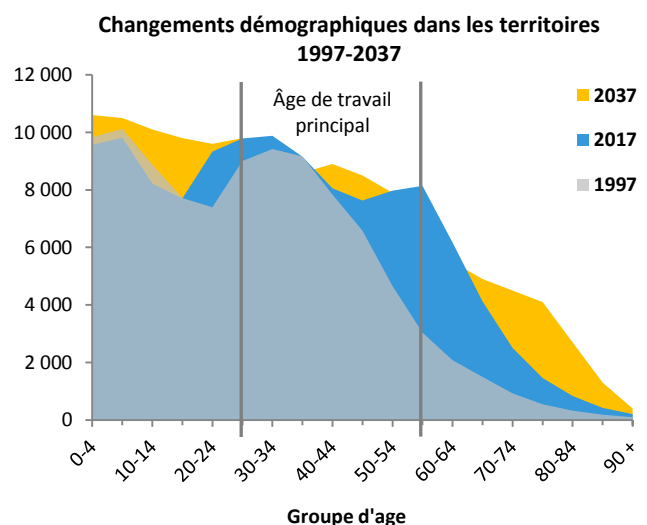
En 2017, c'est le Nunavut qui a connu la croissance la plus forte parmi l'ensemble des provinces et des territoires du Canada, puisque sa population a augmenté de 2,2 % (+819) par rapport à l'année précédente, pour s'établir à 37 996 personnes¹¹. Cette croissance n'a rien de surprenant, puisque ce territoire continue d'enregistrer le plus haut taux de fécondité du pays. D'après Statistique Canada, les femmes au Nunavut ont donné naissance à 2,9 enfants en moyenne; la moyenne nationale est de 1,6 enfant par femme¹².

D'après les prévisions, la population des Territoires du Nord-Ouest devrait stagner au cours de la prochaine décennie, tandis que celle du Yukon devrait connaître une croissance relativement stable¹³. De son côté, le Nunavut devrait observer une forte croissance de sa population à long terme. La population du Nunavut devrait d'ailleurs surpasser celle du Yukon dans 10 ans¹⁴.

Structure par âge

Les territoires du nord ont une population jeune comparativement à la plupart des provinces. Les âges médians dans les 3 territoires se trouvent en dessous de l'âge médian national, qui s'est établi à 40,6 ans en 2017. L'âge médian de la population du Nunavut (26,4 ans) et celui de la population des Territoires du Nord-Ouest (33,7 ans) sont les plus bas du pays, en raison des taux de fécondité plus élevés et de l'espérance de vie plus courte¹⁵.

Malgré leur population plus jeune, les 3 territoires feront encore face à des variations en ce qui a trait



Graphique 3
Sources : Statistique Canada
CANSIM Tableaux 051-0001, 052-0005 (scénario de projection M1)

à l'âge, tout comme le reste du Canada, alors que les baby-boomers s'approchent de l'âge de la retraite ou l'atteignent. En effet, la croissance du groupe d'âge d'activité maximale (de 25 à 54 ans) est plus lente que celle des jeunes et des personnes âgées. À titre d'exemple, la proportion de ce groupe d'âge était de 43,4 % en 2017 dans les territoires, ce qui représente une baisse de 3,6 points de pourcentage par rapport au taux observé 10 ans auparavant. Par ailleurs, la proportion combinée des jeunes (de 15 à 24 ans) et des personnes âgées (55 ans et plus) représentait 33,8 % de la population totale des territoires en 2017, soit une hausse de 3,5 points de pourcentage par rapport à 2007¹⁶.

Population autochtone

D'après le Recensement de 2016, les Autochtones représentaient 53 % de la population totale des territoires en 2016, soit une augmentation de 6,0 % par rapport aux données du Recensement de 2011¹⁷. À l'échelle nationale, les Autochtones ne représentaient que 4,9 % de la population totale pour la même année.

Pour ce qui est de chaque territoire en particulier, les Autochtones composaient 86 % de la population du Nunavut; il s'agissait de la proportion la plus élevée d'Autochtones parmi l'ensemble des provinces et des territoires. L'âge moyen des Autochtones au Nunavut était de 25,8 ans en 2016, ce qui était bien plus jeune que l'âge moyen de la population non autochtone, qui s'établissait à 38,1 ans. À l'échelle nationale, l'âge moyen de la population autochtone était de 32,1 ans, et celui de la population non autochtone, de 40,9 ans¹⁸.

Les Territoires du Nord-Ouest se classaient au deuxième rang pour ce qui est de la taille de la population autochtone parmi les 3 territoires : en 2016, près de 51 % des résidents ont déclaré qu'ils étaient des Autochtones. Environ 42,5 % des Autochtones vivant dans les Territoires du Nord-Ouest étaient âgés de moins de 25 ans, comparativement à 27,7 % de la population non autochtone. L'âge moyen des Autochtones dans les Territoires du Nord-Ouest était de 32,7 ans. Les Territoires du Nord-Ouest étaient le seul territoire dont la population comptait une plus forte proportion d'Autochtones (8 %) que de non-Autochtones (6,8 %) parmi les personnes âgées de 65 ans et plus¹⁹.

Au Yukon, 8 195 personnes ont déclaré être des Autochtones en 2016, ce qui représentait 23,3 % de la population du territoire. À l'instar des 2 autres territoires, le Yukon abritait une population autochtone plus jeune que la population non autochtone; en effet, environ 23 % de l'ensemble des Autochtones étaient âgés de moins de 15 ans, comparativement à 16 % chez les non-Autochtones. En revanche, la proportion de personnes âgées de 65 ans et plus était sensiblement moindre au sein de la population autochtone (7,9 %) que de la population non autochtone (12,6 %) dans le territoire²⁰.

SITUATION DU MARCHÉ DU TRAVAIL

Aperçu de l'emploi

Les données combinées sur l'emploi pour les Territoires du Nord-Ouest, le Nunavut et le Yukon affichent un léger fléchissement en 2017 (-400) par rapport à l'année précédente. Les Territoires du Nord-Ouest et le Nunavut ont enregistré une baisse de l'emploi (-5,3 % et -0,7 %, respectivement) en raison de la diminution de la production de minéraux métallifères provoquée par une réduction de la demande dans les marchés

mondiaux. En fait, le Yukon a été le seul territoire à connaître une hausse du niveau d'emploi au cours de l'année (+5,0 %), et ce, grâce à une forte croissance à cet égard dans le secteur des services²¹.

En 2017, le taux de chômage combiné des 3 territoires s'est établi au niveau le plus bas en 9 ans. Ce taux est passé de 8,6 % en 2016 à 7,8 % en 2017. Le taux de chômage a diminué dans les Territoires du Nord-Ouest et au Nunavut, s'établissant à 6,6 % et à 14,6 %, respectivement. Pour sa part, le Yukon a enregistré le taux de chômage le plus faible dans le Nord, soit 3,6 %, ce qui est bien inférieur au taux national de 6,3 %²².

Situation économique

L'extraction de métaux (fer, or, zinc et cuivre), l'extraction de diamants et, dans une certaine mesure, l'extraction de pétrole et de gaz sont au cœur de l'économie des territoires. Or, la chute mondiale du prix des produits de base qui a commencé au milieu de l'année 2012 a nui à la croissance économique dans les 3 territoires du Canada. En effet, les territoires ont dû attendre près de 4 ans avant de retourner à une situation financière saine, soit lors du rebond de la demande mondiale pour les métaux et les minéraux non métalliques au milieu de 2016. Les Territoires du Nord-Ouest et le Nunavut ont d'ailleurs connu une forte croissance économique en 2017, tandis que l'économie du Yukon a quelque peu ralenti au cours de la même période²³.

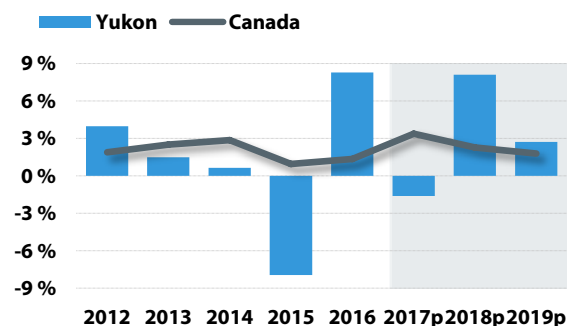
Grâce à l'amélioration du prix des produits de base, l'économie des territoires tirera profit des activités d'exploration minière envisagées, des projets d'aménagement, ainsi que de la production minérale prévue. Par ailleurs, les fonds provenant de tous les ordres de gouvernement et destinés à de nouvelles infrastructures (p. ex. routes, installations communautaires, hôpitaux et aéroports) favoriseront la hausse de la demande en emploi dans divers secteurs, dont ceux de la construction, du transport et de l'entreposage ainsi que des métiers spécialisés.

Yukon

Avant 2014, le Yukon a enregistré une forte croissance à un impressionnant taux annuel moyen de 4,4 %, et ce, pendant 10 années consécutives. Cependant, l'économie du territoire a subi un revers lors de la chute des prix des minéraux métallifères, à tel point que son produit intérieur brut (PIB) a fléchi de près de 8 % en 2015. Il s'agit de la baisse la plus marquée des 2 dernières décennies²⁴.

Or, ce n'est pas avant la fin de 2016 que l'économie du territoire a finalement montré de véritables signes de reprise, suivant l'augmentation du prix de ces produits. Ainsi, l'économie du Yukon a connu une hausse de 8,3 % en 2016 dans la foulée d'une croissance de plus de 75 % de l'industrie minière²⁵.

Variation annuelle du produit intérieur brut du Yukon, inclusion de la prévision



Graphique 4,1

Source : Statistique Canada, Tableaux CANSIM 379-0030 et 379-0031; Conference Board du Canada (prévisions)

Selon le Conference Board du Canada, l'économie du Yukon a subi un léger recul (-1,6 %) en 2017²⁶. Néanmoins, les perspectives économiques s'annoncent prometteuses pour les prochaines années, puisque l'économie devrait croître à un taux annuel moyen de 6,3 % de 2018 à 2020²⁷. Qui plus est, les industries de l'exploitation minière et de la construction devraient connaître une forte croissance grâce à la réalisation de plusieurs grands projets à l'échelle du territoire.

Territoires du Nord-Ouest

L'économie des Territoires du Nord-Ouest a enregistré de bons résultats au cours des dernières années; en effet, le territoire a connu une croissance économique de 2013 à 2017²⁸. À titre d'exemple, en 2017, le PIB du territoire a fait un bond notable, soit 12,2 %, par rapport à l'année précédente²⁹. Cette forte croissance est essentiellement attribuable à la première année complète de production commerciale de la mine de diamants de Gahcho Kué, d'une valeur d'un milliard de dollars, à Yellowknife l'an dernier^{30,31}.

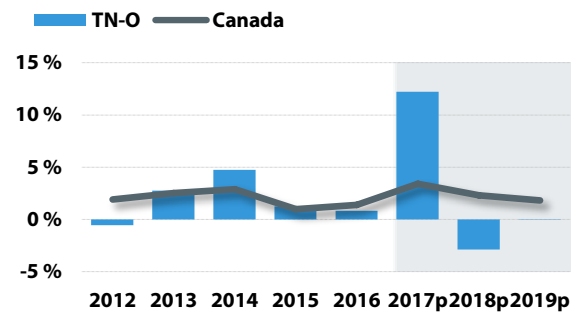
Or, en dépit de la croissance substantielle enregistrée en 2017, les perspectives économiques du territoire n'ont rien de prometteur. En effet, la croissance économique du territoire s'annonce faible à court terme, étant donné que la production de carats commencera à diminuer graduellement à la mine de Gahcho Kué cette année³². De plus, la mine de diamants Diavik de Rio Tinto, dont la production a commencé en 2003, s'approche de la fin de son cycle de vie, de sorte que sa production décroîtra jusqu'à ce que la mine cesse ses opérations en 2025³³. Étant donné qu'une baisse de la production de diamants est prévue et qu'aucune nouvelle mine n'ouvrira au cours des trois prochaines années, le secteur minier devrait enregistrer une croissance nulle jusqu'à l'ouverture de la mine canadienne de zinc de Prairie Creek à la fin de 2020³⁴.

D'après les prévisions du Conference Board, le PIB des Territoires du Nord-Ouest devrait subir une baisse notable en 2018, soit 2,9 %, puis demeurer stable pendant les 2 années suivantes³⁵. L'économie devrait remonter légèrement en 2021, alors que la production aura débuté à la mine de Prairie Creek.

Nunavut

L'économie du Nunavut s'est considérablement améliorée depuis 2016, grâce à la hausse des prix des produits de base. De 2016 à 2017, le PIB du territoire a augmenté de près de 10 %³⁶. Cette tendance à la hausse devrait d'ailleurs se poursuivre à court et à moyen terme, puisque d'importants projets d'aménagement et de construction verront le jour dans le secteur minier au cours des 2 prochaines années. D'après les prévisions, la croissance économique annuelle du territoire devrait osciller autour de 7,9 % entre 2018 et 2020³⁷.

Variation annuelle du produit intérieur brut des Territoires du Nord-Ouest, inclusion de la prévision



Graphique 4,2

Source : Statistique Canada, Tableaux CANSIM 379-0030 et 379-0031; Conference Board du Canada (prévisions)

Les projets de construction, dont le projet de centrale électrique – d'une valeur de 31 millions de dollars – de Qulliq Energy Corporation à Kugluktuk³⁸, le projet de port en eau profonde et de port pour petits bateaux – d'une valeur de 85 millions de dollars – à Iqaluit³⁹ et le projet de mine aurifère de Sabina Gold – d'une valeur de 400 millions de dollars – à la rivière Back⁴⁰, stimuleront l'emploi à la fois dans l'industrie minière et dans diverses industries associées à la construction.

En janvier dernier, la société TMAC Resources Inc. a annoncé qu'elle avait soumis la version définitive de son énoncé des incidences environnementales et de ses demandes de permis d'utilisation des eaux aux autorités du Nunavut, dans le but d'accroître la portée de son projet d'exploitation aurifère à Hope Bay⁴¹. Située dans la région de Kitikmeot, Hope Bay compte trois gisements d'or : Doris, Madrid et Boston. La mine Doris North a déjà commencé la production, soit en mai 2017, et TMAC espère que la construction des deux autres mines pourra débuter en 2019. TMAC estime que le tout se traduira par la création de quelque 300 emplois pendant la phase de construction et de 800 autres au fil de l'exploitation. On s'attend à ce que la durée de vie de ces mines s'étende jusqu'en 2032⁴².

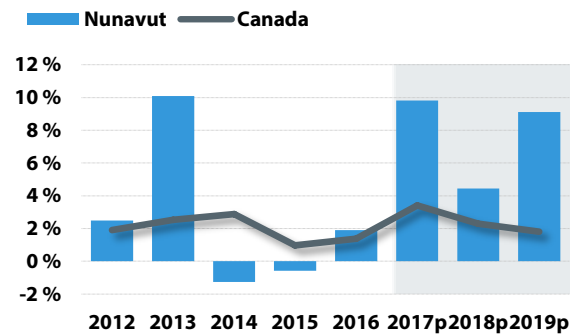
Emploi par secteur

Yukon

La majorité des Yukonnais occupe un emploi dans le secteur des services, qui comptait plus de 87 % de la totalité des emplois du territoire en 2017⁴³. Le secteur des services a enregistré de bons résultats au cours des 2 dernières années; l'emploi y a bondi de 6,3 % (+1 100) de 2016 à 2017. En effet, la plupart des industries de ce secteur ont affiché des gains au chapitre de l'emploi sur un an, l'industrie du commerce (+500) et celle de l'information, de la culture et des loisirs (+300) connaissant les hausses les plus marquées. Parallèlement, l'emploi dans le secteur de la production de biens est demeuré relativement stable par rapport à l'année précédente, avec une baisse de 3,6 % (-100); les pertes proviennent entièrement de l'industrie de la construction⁴⁴.

Les perspectives s'annoncent positives à moyen terme pour le secteur de la production de biens et celui des services. Divers projets de construction, dont l'ensemble d'habitation de 80 logements à Whistle Bend⁴⁵, le projet aurifère Coffee d'une valeur de 317 millions de dollars⁴⁶ et le projet de mine d'or Eagle de la société Victoria Gold Corp. d'une valeur de 505 millions de dollars⁴⁷ entraîneront la création d'un grand nombre d'emplois et d'occasions d'affaires dans ces deux secteurs.

Variation annuelle du produit intérieur brut du Nunavut, inclusion de la prévision



Graphique 4,3

Source : Statistique Canada, Tableaux CANSIM 379-0030 et 379-0031; Conference Board du Canada (prévisions)

Variation de l'emploi par industrie, au Yukon, de 2012 à 2017	2017	2012	% Part 2017	Taux de croissance*
Total, toutes les industries (000s)	21,2	19,3	100,0 %	1,9 %
Secteur de la production de biens	2,7	3,2	12,7 %	-3,3 %
Agriculture	-	-	-	-
Foresterie, pêche, mines, exploitation en carrière, et extraction de pétrole et de gaz	0,3	0,7	1,4 %	-15,6 %
Services publics	0,3	0,2	1,4 %	8,4 %
Construction	1,9	2,0	9,0 %	-1,0 %
Fabrication	0,2	0,3	0,9 %	-7,8 %
Secteur des services	18,5	16,1	87,3 %	2,8 %
Commerce	2,7	2,1	12,7 %	5,2 %
Transport et entreposage	1,1	0,9	5,2 %	4,1 %
Finance, assurances, immobilier et location	0,6	0,8	2,8 %	-5,6 %
Services professionnels, scientifiques et techniques	0,9	1,1	4,2 %	-3,9 %
Services aux entreprises, services relatifs aux bâtiments et autres services de soutien	0,5	0,6	2,4 %	-3,6 %
Services d'enseignement	1,8	1,5	8,5 %	3,7 %
Soins de santé et assistance sociale	3,1	2,4	14,6 %	5,3 %
Information, culture et loisirs	1,2	1,3	5,7 %	-1,6 %
Hébergement et services de restauration	1,9	1,0	9,0 %	13,7 %
Autres services	0,9	0,7	4,2 %	5,2 %
Administrations publiques	3,7	3,5	17,5 %	1,1 %

Graphique 5,1

Source : Statistique Canada, Enquête sur la population active

*Taux de croissance composé annuel moyen pour une période de 5 ans, de 2012 à 2017

D'après Ressources naturelles Canada, le Yukon devrait être le seul territoire à connaître une augmentation des dépenses en exploration minière en 2018; plus précisément, ces dépenses devraient augmenter de 4,4 % par rapport à 2017 pour s'établir à 172,3 millions de dollars⁴⁸. Plus tôt cette année, le gouvernement territorial s'est engagé à verser près de 500 millions de dollars en vue de l'amélioration de l'accès routier pour le secteur minier, et ce, en réponse à l'augmentation du nombre de projets d'exploration et d'aménagement dans le secteur minier du territoire⁴⁹. Étant donné que plusieurs de ces projets se trouvent à différentes étapes de leur réalisation, le secteur minier devrait demeurer actif à court et à moyen terme au Yukon.

Territoires du Nord-Ouest

Dans les Territoires du Nord-Ouest, plus de la moitié (52 %) de la population active travaillait dans les industries de l'administration publique (5 000), des soins de santé (2 500) et des services d'enseignement (1 800) en 2017. Les secteurs du commerce et des mines sont également importants au chapitre de l'emploi, puisqu'ils employaient conjointement quelque 4 000 travailleurs l'an dernier⁵⁰.

De 2016 à 2017, le secteur de la production de biens (-2,8 %) et celui des services (-5,3 %) ont enregistré une baisse de l'emploi⁵¹. Pendant cette période, les occasions d'emploi ont été limitées dans les industries liées à la construction, étant donné l'achèvement de la construction de la plus grande mine de diamants des territoires – la mine Gahcho Kué – en 2016⁵² et la diminution des investissements du gouvernement dans certains grands projets d'infrastructure publique, dont celui de la route desservant Tuktoyaktuk, d'une valeur de 300 millions de dollars^{53,54}.

Variation de l'emploi par industrie, dans les Territoires du Nord-Ouest, de 2012 à 2017	2017	2012	% Part 2017	Taux de croissance*
Total, toutes les industries (000s)	21,3	23,1	100,0 %	-1,6 %
Secteur de la production de biens	3,5	3,9	16,4 %	-2,1 %
Agriculture	-	-	-	-
Foresterie, pêche, mines, exploitation en carrière, et extraction de pétrole et de gaz	1,6	1,8	7,5 %	-2,3 %
Services publics	0,3	0,3	1,4 %	0,0 %
Construction	1,4	1,6	6,6 %	-2,6 %
Fabrication	-	0,2	-	-
Secteur des services	17,9	19,2	84,0 %	-1,4 %
Commerce	2,3	2,4	10,8 %	-0,8 %
Transport et entreposage	1,3	1,7	6,1 %	-5,2 %
Finance, assurances, immobilier et location	1,0	1,1	4,7 %	-1,9 %
Services professionnels, scientifiques et techniques	0,9	0,9	4,2 %	0,0 %
Services aux entreprises, services relatifs aux bâtiments et autres services de soutien	0,3	0,5	1,4 %	-9,7 %
Services d'enseignement	1,8	2,2	8,5 %	-3,9 %
Soins de santé et assistance sociale	2,5	2,3	11,7 %	1,7 %
Information, culture et loisirs	0,9	0,9	4,2 %	0,0 %
Hébergement et services de restauration	1,2	1,1	5,6 %	1,8 %
Autres services	0,6	0,8	2,8 %	-5,6 %
Administrations publiques	5,0	5,4	23,5 %	-1,5 %

Graphique 5,2

Source : Statistique Canada, Enquête sur la population active

*Taux de croissance composé annuel moyen pour une période de 5 ans, de 2012 à 2017

D'après les prévisions à court terme pour les Territoires du Nord-Ouest, les investissements dans l'exploration minière devraient connaître une baisse de 9,7 % par rapport à l'année dernière, pour ainsi s'établir à 81,3 millions de dollars en 2018⁵⁵. Les revendications territoriales non réglées, les préoccupations réglementaires, de même que les dépenses d'exploitation élevées liées à l'exploration dans le territoire semblent freiner les investissements. De manière à stimuler l'exploration dans le territoire, le gouvernement des Territoires du Nord-Ouest a réservé une somme d'un million de dollars dans le cadre du Programme d'encouragement aux activités minières pour inciter les prospecteurs et les entreprises à effectuer des activités d'exploration minière en 2018-2019⁵⁶.

Les gouvernements fédéral et territorial se sont également engagés à financer diverses initiatives visant à aider le secteur de la production de biens et le secteur des services à accroître l'ampleur de leurs activités dans le territoire. À titre d'exemple, le gouvernement fédéral a récemment réservé 5,6 millions de dollars – qu'il versera sur 5 ans – afin de soutenir la croissance du secteur agricole des Territoires du Nord-Ouest dans le cadre du Partenariat canadien pour l'agriculture⁵⁷. Ce nouvel investissement devrait aider les producteurs et les transformateurs d'aliments locaux à faire croître leurs entreprises respectives dans le territoire. En outre, une portion du financement sera octroyée aux responsables de programmes communautaires de formation ayant pour objet d'inculquer aux producteurs des méthodes d'adaptation aux changements climatiques de même que de conservation des eaux et des sols dans le Nord. À l'heure actuelle, on recense plus de 40 cultivateurs, producteurs et entreprises agricoles dans le territoire.

Nunavut

Comme c'est le cas au Yukon et dans les Territoires du Nord-Ouest, une fraction importante de la population active du Nunavut travaille dans l'industrie des services non commerciaux. Tout particulièrement, près de 28 % du nombre total d'emplois du territoire étaient dans le secteur de l'administration publique en 2017. Toujours en 2017, près de 13 % des emplois étaient dans le secteur des services d'enseignements, et environ 11 %, dans le secteur des soins de santé et de l'assistance sociale⁵⁸.

Variation de l'emploi par industrie, au Nunavut, de 2012 à 2017	2017	2012	% Part 2017	Taux de croissance*
Total, toutes les industries (000s)	13,4	12,1	100,0 %	2,1 %
Secteur de la production de biens	1,3	1,3	9,7 %	0,0 %
Agriculture	-	-	-	-
Foresterie, pêche, mines, exploitation en carrière, et extraction de pétrole et de gaz	0,5	0,5	3,7 %	0,0 %
Services publics	0,2	0,2	1,5 %	0,0 %
Construction	0,6	0,7	4,5 %	-3,0 %
Fabrication	-	-	-	-
Secteur des services	12,1	10,7	90,3 %	2,5 %
Commerce	1,5	1,8	11,2 %	-3,6 %
Transport et entreposage	0,9	0,9	6,7 %	0,0 %
Finance, assurances, immobilier et location	0,7	0,6	5,2 %	3,1 %
Services professionnels, scientifiques et techniques	0,4	0,2	3,0 %	14,9 %
Services aux entreprises, services relatifs aux bâtiments et autres services de soutien	0,3	0,3	2,2 %	0,0 %
Services d'enseignement	1,7	1,5	12,7 %	2,5 %
Soins de santé et assistance sociale	1,5	1,4	11,2 %	1,4 %
Information, culture et loisirs	0,5	0,4	3,7 %	4,6 %
Hébergement et services de restauration	0,5	0,4	3,7 %	4,6 %
Autres services	0,3	0,3	2,2 %	0,0 %
Administrations publiques	3,7	2,8	27,6 %	5,7 %

Graphique 5,3

Source : Statistique Canada, Enquête sur la population active

*Taux de croissance composé annuel moyen pour une période de 5 ans, de 2012 à 2017

Les industries de l'exploitation minière et de la construction sont également d'importantes créatrices d'emplois et des sources économiques clés pour le territoire. Ces deux industries sont d'ailleurs considérées comme le principal moteur du bon rendement économique du territoire, puisqu'elles soutiennent d'autres industries essentielles, comme celles du transport et de l'entreposage, des services professionnels, scientifiques et techniques ainsi que du commerce.

De 2016 à 2017, le nombre de personnes occupant un emploi a légèrement chuté, soit de 0,7 %, pour s'établir à 13 400. Les gains au chapitre de l'emploi dans le secteur des services (+200) ont été annulés par les pertes à cet égard dans le secteur de la production de biens (-300)⁵⁹.

Malgré le léger recul enregistré l'an dernier, les perspectives à moyen terme devraient s'améliorer pour le territoire au chapitre de l'économie et de l'emploi, car des projets miniers d'envergure devraient voir le jour au cours des 2 prochaines années. Plus précisément, le projet d'exploitation de la mine d'or Meliadine d'Agnico Eagle, d'une valeur de 1,2 milliard de dollars, de même que le projet de gisement d'or satellite Amaruq dans la

région de Kivalliq devraient entrer dans leur phase de production en 2019 et en 2020, respectivement⁶⁰. À eux seuls, ces 2 projets permettront la création de quelque 2 000 emplois pendant leurs phases de construction et d'exploitation, qui s'étendront de 2018 à 2030⁶¹. Hormis la création d'emplois, ces projets devraient également engendrer des gains économiques substantiels pour le territoire, dont des dépenses estimées à 500 millions de dollars par année pour des biens et services⁶² ainsi que des revenus annuels de 2,5 millions de dollars en impôt foncier pour le gouvernement du Nunavut⁶³.

ÉVOLUTION DE MARCHÉ DU TRAVAIL POUR DES SEGMENTS DE LA CLIENTELE

Autochtones

Habituellement, le taux d'activité de la population autochtone est sensiblement inférieur à celui de la population non autochtone, un phénomène de longue date qui est essentiellement attribuable à des niveaux moins élevés de scolarité. C'est particulièrement le cas dans les trois territoires du Nord, où la majorité des Autochtones n'ont pas terminé leurs études secondaires. Il est ressorti du Recensement de 2016 que plus de la moitié (51 %) de la population autochtone des territoires ne possédait aucun diplôme d'études officiel, comparativement à 11 % chez la population non autochtone⁶⁴.

En 2016, le Yukon comptait une plus grande population autochtone ayant un diplôme d'études secondaires ou postsecondaires que les Territoires du Nord-Ouest et le Nunavut. En effet, la proportion de la population autochtone du Yukon possédant un diplôme ou un grade (68,9 %) était nettement supérieure à celle du Nunavut (39,3 %); du côté des Territoires du Nord-Ouest, c'était tout de même plus de la moitié (54,4 %) de la population autochtone qui était titulaire d'un diplôme ou d'un grade⁶⁵.

Dans les 3 territoires, les taux de participation à la population active étaient beaucoup plus faibles chez les Autochtones que chez les non-Autochtones. Par exemple, au Nunavut, le taux de participation des Autochtones (63 %) était nettement inférieur à celui des non-Autochtones (92,2 %) en 2016. De même, le taux de participation des Autochtones des Territoires du Nord-Ouest (63,3 %) était beaucoup plus faible que celui des non-Autochtones (84,1 %). Pour leur part, les Autochtones du Yukon étaient plus susceptibles de participer à la population active comparativement à ceux des Territoires du Nord-Ouest et du Nunavut. Le taux de participation des Autochtones de ce territoire était de 70 % en 2016, soit un écart de seulement 7 points de pourcentage par rapport au taux de participation de 77 % enregistré chez les non-Autochtones⁶⁶.

Dans le Nord, les Autochtones connaissent depuis longtemps des taux de chômage plus élevés que les non-Autochtones. Par exemple, en 2016, les taux de chômage de la population autochtone au sein des 3 territoires variaient entre 19 % et 28 %. La même année, le taux de chômage de la population non autochtone était – contraste saisissant – de 5,9 % au Yukon, de 4,6 % dans les Territoires du Nord-Ouest et de 3,1 % au Nunavut⁶⁷.

Immigrants et nouveaux arrivants

La population d'immigrants est en hausse dans les 3 territoires; elle a augmenté à un rythme annuel moyen impressionnant de 5,6 % de 2012 à 2017. De fait, le nombre d'immigrants a sensiblement augmenté au Nunavut, à tel point que l'on y recense un taux de croissance annuel moyen de 24,6 % au cours des 5 dernières années; ce taux s'établit à 8,2 % dans les Territoires du Nord-Ouest et à 1,9 % au Yukon⁶⁸.

Selon toute vraisemblance, les territoires connaîtront une hausse de l'immigration au cours des prochaines années, étant donné que des gouvernements territoriaux cherchent à accélérer le traitement des demandes dans leurs programmes d'immigration respectifs. À titre d'exemple, le gouvernement des Territoires du Nord-Ouest a lancé une nouvelle stratégie d'immigration en 2017, laquelle vise non seulement à inciter un plus grand nombre d'étrangers qualifiés à s'installer dans le territoire, mais également rendre le traitement des demandes plus rapide dans le cadre du Programme des candidats des Territoires du Nord-Ouest⁶⁹. D'après le Conference Board du Canada, au moins 28 000 possibilités d'emploi verront le jour dans les Territoires du Nord-Ouest au cours des 15 prochaines années en raison du vieillissement de la population⁷⁰. La stratégie d'immigration quinquennale des Territoires du Nord-Ouest devrait à la fois favoriser l'accroissement démographique et stimuler la croissance du marché du travail dans le territoire.

Jeunes

Les jeunes (15 à 24 ans) représentent une plus forte proportion de la population dans les territoires qu'au Canada dans son ensemble. En 2017, près de 14 % de la population du Nord faisait partie de ce groupe d'âge, alors qu'à l'échelle nationale, les jeunes représentaient environ 12 % de la population. De même, davantage de jeunes occupaient un emploi au Nunavut (15 %) que dans les Territoires du Nord-Ouest (12 %) et qu'au Yukon (13 %) en 2017⁷¹.

Une population plus jeune est porteuse d'avantages, mais également de défis. Elle est susceptible d'aider les territoires à atténuer les pressions du marché du travail qui sont associées au vieillissement de la population. Toutefois, les jeunes semblent avoir une plus grande difficulté à bien s'intégrer au marché du travail dans les territoires; ils font face à un taux de chômage plus élevé en raison du manque de compétences et d'expérience professionnelle. Par exemple, le taux de chômage chez les jeunes vivant dans les Territoires du Nord-Ouest était de 17,2 % en 2017, ce qui est considérablement plus élevé que le taux du groupe d'âge d'activité maximale (25 à 54 ans), à savoir 5,6 %⁷².

Dans un même ordre d'idées, le Nunavut affiche toujours le taux de chômage le plus élevé chez les jeunes dans le Nord, soit 25,1 % en 2017; il s'agit d'une proportion supérieure de 10,8 points de pourcentage au taux de 14,3 % enregistré chez le groupe d'âge d'activité maximale. Pour sa part, le Yukon a toujours l'un des taux de chômage les plus faibles chez les jeunes (6,9 %) au pays. Ce taux est bien en deçà du taux de chômage national chez les jeunes, à savoir 11,6 %, mais demeure plus élevé que celui enregistré chez le groupe d'âge d'activité maximale (3,6 %) l'an dernier⁷³.

Travailleurs âgés

L'accroissement rapide du nombre de personnes âgées est l'un des principaux défis associés au marché du travail auquel le Yukon fait face. Les travailleurs âgés de 55 ans et plus constituaient près de 12 % de la population active du Yukon en 2017. De 2012 à 2017, l'emploi chez les personnes de ce groupe d'âge a augmenté selon un taux annuel moyen de 5,1 %. En comparaison, le nombre de travailleurs faisant partie du groupe d'âge d'activité maximale (de 25 à 54 ans) a augmenté à un taux annuel moyen de 0,9 % uniquement au cours de la même période⁷⁴.

Dans les Territoires du Nord-Ouest, le nombre de travailleurs âgés de 55 ans et plus représentait environ 9 % des résidents du territoire occupant un emploi l'an dernier. La catégorie des travailleurs âgés de 55 ans et plus est le seul groupe d'âge à n'avoir connu aucune croissance au chapitre de l'emploi de 2012 à 2017. Parallèlement, le niveau d'emploi a diminué à un taux annuel moyen de 1,4 % chez le groupe d'âge d'activité maximale, et de 4,2 % chez les travailleurs âgés de 15 à 24 ans⁷⁵.

Alors que le taux d'emploi a augmenté chez tous les groupes d'âge du Nunavut de 2012 à 2017, c'est le groupe des travailleurs de 55 ans et plus qui a connu la hausse la plus marquée, soit un taux de croissance annuel moyen de 6,2 %; il va sans dire que ce taux de croissance est nettement supérieur à celui de 1,1 % enregistré chez le groupe d'âge d'activité maximale⁷⁶.

Aînés

Par rapport au Canada dans son ensemble, la proportion de la population âgée de 65 ans et plus est faible dans les territoires. En 2017, 16,9 % des Canadiens étaient âgés de 65 ans et plus, tandis que dans le Nord, seulement 7,9 % de la population faisait partie de ce groupe d'âge. Si l'on examine chaque territoire individuellement, l'on constate que près de 12,4 % de la population du Yukon était âgée de 65 ans et plus, alors que les aînés représentaient 7,3 % de la population aux Territoires du Nord-Ouest. Au Nunavut, seule une petite minorité était âgée de 65 ans et plus, puisque les aînés représentaient uniquement 4,0 % de la population l'année dernière⁷⁷.

Même si les territoires comptent, proportionnellement, un moins grand nombre d'aînés que d'autres parties du Canada, ils font tout de même face au problème du vieillissement de la population, bien que dans une mesure moindre que les provinces. Dans chacun des trois territoires, les aînés représentent le segment de la population qui connaît la croissance la plus rapide, une tendance qui devrait s'accélérer au cours des prochaines décennies.

Par conséquent, on prévoit des pénuries de main-d'œuvre qualifiée, sans compter les pressions supplémentaires sur les programmes sociaux. En fait, ces problèmes commencent déjà à se faire sentir. À titre d'exemple, d'après le Recensement de 2016⁷⁸, un nombre croissant d'aînés du Yukon choisissent de continuer de travailler, puisque les occasions d'emploi y sont nombreuses en raison du resserrement du marché du travail. De même, la proportion d'aînés dans le marché du travail des Territoires du Nord-Ouest a augmenté au cours des dernières années. Qui plus est, la majorité des aînés employés dans les trois territoires travaillaient dans le secteur de l'administration publique, soit pour les gouvernements territoriaux ou autochtones ou encore pour les administrations locales, ce qui n'était pas le cas des aînés vivant dans les provinces⁷⁹.

Personnes handicapées

De façon générale, le taux de personnes handicapées est plus bas dans les territoires que dans le reste du Canada, puisque le Nord compte une plus grande proportion de jeunes.

Si l'on examine la situation dans les 3 territoires, l'on constate que le Yukon affiche un taux de personnes handicapées nettement supérieur (14,4 %) à celui enregistré dans les Territoires du Nord-Ouest (8,2 %) et au Nunavut (6,9 %)⁸⁰. Le taux du Yukon était d'environ un point de pourcentage de plus que le taux national, soit

13,7 %. Cela n'a rien de surprenant, puisqu'en 2016, la proportion de jeunes au Yukon était considérablement inférieure à celle observée dans les Territoires du Nord-Ouest et au Nunavut, où seulement 15 % des résidents étaient âgés de 15 à 24 ans. Le Nunavut continue d'enregistrer le taux de personnes handicapées le plus bas du pays, puisque sa proportion de jeunes (24 %) est la plus élevée de toutes les provinces et de tous les territoires.

Remarque : Les auteurs ont pris un soin particulier à rédiger ce document en fondant leurs recherches sur des informations sur le marché du travail qui étaient exactes et pertinentes au moment de la publication. Le marché du travail étant en évolution constante, les données fournies peuvent avoir changé depuis la publication de ce document. Nous encourageons les lecteurs à consulter d'autres sources pour obtenir des renseignements supplémentaires sur l'économie et le marché du travail locaux. Les renseignements présentés dans ce document ne reflètent pas nécessairement les politiques officielles d'Emploi et Développement social Canada.

Préparé par : Direction de l'information sur le marché du travail, Service Canada, Territoires du Nord-Ouest, Nunavut et Yukon

Pour de plus amples informations, veuillez contacter l'équipe de l'IMT : <http://www.esdc.gc.ca/cqi-bin/emailform/index.aspx?GoCTemplateCulture=fr-CA§ion=lmi>

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par Emploi et Développement social Canada, 2018, tous droits réservés.

¹ The Conference Board of Canada, Territorial Outlook 2018: Mining Outlook Brightens, avril 2018. www.conferenceboard.ca/e-library/abstract.aspx?did=9465 [en anglais seulement]

² Ibid.

³ Ibid.

⁴ Fonds monétaire international, avril 2018. Perspectives de l'économie mondiale. <http://www.imf.org/external/datamapper/NGDPD@WEO/OEMDC/ADVEC/WEOWORLD> [en anglais seulement]

⁵ Idem.

⁶ Banque du Canada, 17 janvier 2018. Rapport sur la politique monétaire, janvier 2018.

⁷ Conference Board du Canada. Note de conjoncture canadienne, synopsis, printemps 2018.

⁸ Banque du Canada, 9 avril 2018. Enquête sur les perspectives des entreprises, printemps 2018.

⁹ Conference Board du Canada (2018). Canadian Outlook Long-Term Economic Forecast <https://www.conferenceboard.ca/e-library/abstract.aspx?did=9347> [en anglais seulement]

¹⁰ Ibid.

¹¹ Ibid.

¹² Statistique Canada, Taille et croissance de la population canadienne : faits saillants du Recensement de 2016, 8 février 2017. <http://www.statcan.gc.ca/daily-quotidien/170208/dq170208a-fra.htm>

¹³ Statistique Canada, CANSIM, Tableau 052-0005 (Scénario de projection M1), 2018. <http://www5.statcan.gc.ca/cansim/a26?lang=fra&id=520005&retrLang=fra>

¹⁴ Ibid.

¹⁵ Ibid.

¹⁶ Ibid.

¹⁷ Statistique Canada, Peuples autochtones - Faits saillants en tableaux, Recensement de 2016.
<http://www12.statcan.gc.ca/census-recensement/2016/dp-pd/hlt-fst/abo-aut/Tableau.cfm?Lang=Fra&T=101&SR=1&S=99&O=A&RPP=25&PR=0&D1=1&D2=1&D3=1&TABID=2>

¹⁸ Ibid.

¹⁹ Ibid.

²⁰ Ibid.

²¹ Statistique Canada, CANSIM, Tableau 282-0123 – Enquête sur la population active (EPA), annuel, 2017.
<http://www5.statcan.gc.ca/cansim/a26?lang=fra&retrLang=fra&id=2820123&tabMode=dataTable&p1=1&p2=-1&srchLan=-1&pattern=territories+LFS>

²² Ibid.

²³ Statistique Canada, CANSIM, Tableau : Produit intérieur brut (PIB) aux prix de base, 2018.
<http://www5.statcan.gc.ca/cansim/a26?lang=fra&id=3790030&retrLang=fra>

²⁴ Ibid.

²⁵ Ibid.

²⁶ The Conference Board of Canada, e-data Territorial forecast, 9 février 2018. <https://www.conferenceboard.ca/e-data/default.aspx> [en anglais seulement]

²⁷ Ibid.

²⁸ Statistique Canada, CANSIM, Tableau : Produit intérieur brut (PIB) aux prix de base, 2018.
<http://www5.statcan.gc.ca/cansim/a26?lang=fra&id=3790030&retrLang=fra>

²⁹ The Conference Board of Canada, e-data Territorial forecast, 9 février 2018. <https://www.conferenceboard.ca/e-data/default.aspx> [en anglais seulement]

³⁰ De Beers, Gahcho Kué in Commercial Production, 2 mars 2017. <http://www.debeersgroup.com/en/news/company-news/company-news/gahcho-kue-in-commercial-production.html> [en anglais seulement]

³¹ De Beers, Canada's Newest Diamond Mine to Provide C\$6.7 Billion Boost to Economy, 7 septembre 2016.
<http://www.debeersgroup.com/en/news/company-news/company-news/canada-s-newest-diamond-mine-to-provide-c-6-7-billion-boost-to-e.html> [en anglais seulement]

³² The Conference Board of Canada, Territorial Outlook 2018: Mining Outlook Brightens, avril 2018.
www.conferenceboard.ca/e-library/abstract.aspx?did=9465 [en anglais seulement]

³³ The Conference Board of Canada, Territorial Outlook Economic Forecast: Summer 2017.
<http://www.conferenceboard.ca/e-library/abstract.aspx?did=8979> [en anglais seulement]

-
- ³⁴ The Conference Board of Canada, Territorial Outlook 2018: Mining Outlook Brightens, avril 2018. www.conferenceboard.ca/e-library/abstract.aspx?did=9465 [en anglais seulement]
- ³⁵ The Conference Board of Canada, e-data Territorial forecast, 9 février 2018. <https://www.conferenceboard.ca/e-data/default.aspx> [en anglais seulement]
- ³⁶ Ibid.
- ³⁷ Ibid.
- ³⁸ Nunatsiaq News, Nunavut minister says yes to new \$31.4M Kugluktuk power plant, 20 mars 2018. http://nunatsiaq.com/stories/article/65674nunavut_power_utility_says_yes_to_new_31.4m_kugluktuk_plant/ [en anglais seulement]
- ³⁹ CBC News, No environmental review needed for Iqaluit port, says Nunavut board, 3 octobre 2017. <http://www.cbc.ca/news/canada/north/iqaluit-port-nirb-screening-review-1.4320269> [en anglais seulement]
- ⁴⁰ CBC News, Back River gold mine could break ground this spring in Kitikmeot, 7 décembre 2017. <http://www.cbc.ca/news/canada/north/sabina-gold-mine-cambridge-bay-back-river-1.4438102> [en anglais seulement]
- ⁴¹ Nunatsiaq News, TMAC enters final review process for two new Nunavut gold mines, 19 janvier 2018. http://nunatsiaq.com/stories/article/65674western_nunavuts_tmac_enters_final_review_for_two_new_gold_mines/ [en anglais seulement]
- ⁴² Ibid.
- ⁴³ Statistique Canada, CANSIM, Tableau 282-0123 – Enquête sur la population active (EPA), annuel, 2017. <http://www5.statcan.gc.ca/cansim/a26?lang=fra&retrLang=fra&id=2820123&tabMode=dataTable&p1=1&p2=-1&srchLan=-1&pattern=territories+LFS>
- ⁴⁴ Ibid.
- ⁴⁵ Gouvernement du Yukon, Whistle Bend : nouveaux lots disponibles pour la saison de construction 2018, 12 mars 2018. <https://yukon.ca/fr/news/whistle-bend-nouveaux-lots-disponibles-pour-la-saison-de-construction-2018>
- ⁴⁶ ConstruForce Canada, Les territoires canadiens – 2018 Aperçu des métiers de la construction pour les grands projets, 2018. <http://www.buildforce.ca/fr/products/les-territoires-canadiens-2018-apercu-des-metiers-de-la-construction-pour-les-grands>
- ⁴⁷ CBC News, Victoria Gold gets \$505M in funding for Yukon mine, 9 mars 2018. <http://www.cbc.ca/news/canada/north/victoria-gold-mayo-yukon-mine-gold-1.4569645> [en anglais seulement]
- ⁴⁸ Ressources naturelles Canada, Exploration minérale canadienne, mars 2018. <https://www.rncan.gc.ca/mines-materiaux/publications/17763>
- ⁴⁹ Whitehorse Daily Star, Economy ‘hop right through the Yukon’, 29 janvier 2018. <http://www.whitehorsestar.com/News/economy-will-hop-right-through-the-yukon> [en anglais seulement]
- ⁵⁰ Statistique Canada, CANSIM, Tableau 282-0123 – Enquête sur la population active (EPA), annuel, 2017. <http://www5.statcan.gc.ca/cansim/a26?lang=fra&retrLang=fra&id=2820123&tabMode=dataTable&p1=1&p2=-1&srchLan=-1&pattern=territories+LFS>
-

⁵¹ Ibid.

⁵² De Beers, Socio-Economic Report, 2016. <http://www.debeersgroup.com/content/dam/de-beers/canada/documents/Reports/2911%20DeBeers%20SEA%20Report%20Web%20Ready%20170817.pdf> [en anglais seulement]

⁵³ ConstruForce Canada, Les territoires canadiens – 2018 Aperçu des métiers de la construction pour les grands projets, 2018. <http://www.buildforce.ca/fr/products/les-territoires-canadiens-2018-aperçu-des-métiers-de-la-construction-pour-les-grands>

⁵⁴ CBC News, Historic drive to Tuktoyaktuk marks the opening of the North's newest highway, 15 novembre 2017. <http://www.cbc.ca/news/canada/north/inuvik-tuktoyaktuk-highway-opens-1.4402525> [en anglais seulement]

⁵⁵ Ressources naturelles Canada, Exploration minérale canadienne, mars 2018. <https://www.rncan.gc.ca/mines-materiaux/publications/17763>

⁵⁶ Gouvernement des Territoires du Nord-Ouest, Les demandes au titre du programme d'encouragement aux activités minières sont maintenant acceptées, 15 février 2018. <http://www.gov.nt.ca/fr/newsroom/les-demandes-au-titre-du-programme-d%E2%80%99encouragement-aux-activit%C3%A9s-mini%C3%A8res-sont-maintenant>

⁵⁷ Gouvernement des Territoires du Nord-Ouest, Le Partenariat canadien pour l'agriculture donnera un coup de main au secteur de l'agriculture téniois, 9 avril 2018. <http://www.gov.nt.ca/fr/newsroom/le-partenariat-canadien-pour-l%E2%80%99agriculture-donnera-un-coup-de-main-au-secteur-de-l>

⁵⁸ Statistique Canada, CANSIM, Tableau 282-0123 – Enquête sur la population active (EPA), annuel, 2017. <http://www5.statcan.gc.ca/cansim/a26?lang=fra&retrLang=fra&id=2820123&tabMode=dataTable&p1=1&p2=-1&srchLan=-1&pattern=territories+LFS>

⁵⁹ Ibid.

⁶⁰ Canadian Mining Journal, Agnico Eagle soars at 60, 13 septembre 2017. <http://www.canadianminingjournal.com/features/agnico-eagle-soars-60/> [en anglais seulement]

⁶¹ Ibid.

⁶² Ibid.

⁶³ Agnico Eagle, Nunavut Mining Platform, 15 juin 2018. https://s21.q4cdn.com/374334112/files/doc_presentations/2017/Nunavut-Exploration-Presentation-FINAL.pdf [en anglais seulement]

⁶⁴ Statistique Canada, CANSIM, Recensement 2016 – Tableau 98-400-X2016264, 2018. <http://www5.statcan.gc.ca/olc-olc?ObjId=98-400-X2016264&ObjType=46&lang=fr&limit=0>

⁶⁵ Ibid.

⁶⁶ Ibid.

⁶⁷ Ibid.

⁶⁸ Statistique Canada, CANSIM, Tableau 051-0004 : Composantes de l'accroissement démographique, Canada, provinces et territoires, 2018. <http://www5.statcan.gc.ca/cansim/a26?lang=fra&id=510004&retrLang=fra>

⁶⁹ Gouvernement des Territoires du Nord-Ouest, Publication de la stratégie sur l'immigration des Territoires du Nord-Ouest, 30 juin 2017. <http://www.gov.nt.ca/fr/newsroom/publication-de-la-strat%C3%A9gie-sur-l%E2%80%99immigration-des-territoires-du-nord-ouest>

⁷⁰ CBC News, N.W.T. to immigrants to address looming labour shortage, 4 juillet 2017. www.cbc.ca/news/canada/north/promote-immigration-nwt-nominee-1.4188206 [en anglais seulement]

⁷¹ Statistique Canada, CANSIM, Tableau 051-0001 : Estimation de la population, selon le groupe d'âge et le sexe au 1er juillet, Canada, provinces et territoires, 2018. <http://www5.statcan.gc.ca/cansim/a26?lang=fra&id=510001&retrLang=fra>

⁷² Statistique Canada, CANSIM, Tableau 282-0123 – Enquête sur la population active (EPA), annuel, 2017. <http://www5.statcan.gc.ca/cansim/a26?lang=fra&retrLang=fra&id=2820123&tabMode=dataTable&p1=1&p2=-1&srchLan=-1&pattern=territories+LFS>

⁷³ Ibid.

⁷⁴ Statistique Canada, CANSIM, tableau 051-0001 : Estimation de la population, selon le groupe d'âge et le sexe au 1er juillet, Canada, provinces et territoires, 2018. <http://www5.statcan.gc.ca/cansim/a26?lang=fra&id=510001&retrLang=fra>

⁷⁵ Ibid.

⁷⁶ Ibid.

⁷⁷ Ibid.

⁷⁸ Ibid.

⁷⁹ Statistique Canada, Les personnes âgées au travail au Canada, 29 novembre 2017. <http://www12.statcan.gc.ca/census-recensement/2016/as-sa/98-200-x/2016027/98-200-x2016027-fra.cfm>

⁸⁰ Statistique Canada, Un profil de l'incapacité chez les Canadiens âgés de 15 ans ou plus, 2012. <http://www.statcan.gc.ca/pub/89-654-x/89-654-x2015001-fra.htm>