



Bulletin sur le marché du travail

Territoires du Nord-Ouest, Nunavut et Yukon

avril 2021



Ce Bulletin sur le marché du travail fournit une analyse des résultats d'une Enquête sur la population active pour l'ensemble des trois territoires du Canada, soit les Territoires du Nord-Ouest, le Nunavut et le Yukon.

APERÇU

Emploi

L'emploi combiné du Yukon, des Territoires du Nord-Ouest et du Nunavut enregistre une tendance haussière depuis trois trimestres consécutifs. Le nombre de personnes employées dans les territoires a augmenté de 0,2 % pour atteindre 57 900 en avril. Les gains d'emploi dans les Territoires du Nord-Ouest et au Yukon ont compensé une légère perte au Nunavut.

L'emploi dans les territoires a continué à s'améliorer après l'impact initial de la COVID-19; le nombre d'emplois a augmenté de 2 100 (+3,8 %) par rapport à l'année précédente. L'emploi a augmenté sensiblement dans les Territoires du Nord-Ouest (+7,8 %) et au Nunavut (+3,4 %), alors que les niveaux d'emploi au Yukon sont restés inchangés.

Données mensuelles sur la population active, Territoires du Nord-Ouest, Nunavut et Yukon*

| Données désaisonnalisées mensuelles | Avril 2021 | Mars 2021 | Avril 2020 | Variation mensuelle | | Variation annuelle | |
|-------------------------------------|------------|-----------|------------|---------------------|------|--------------------|-------|
| | | | | Nombre | % | Nombre | % |
| Population 15+ ('000) | 91,5 | 91,4 | 90,3 | 0,1 | 0,1 | 1,2 | 1,3 |
| Population active ('000) | 61,7 | 61,9 | 61,0 | -0,2 | -0,3 | 0,7 | 1,1 |
| Emploi ('000) | 57,9 | 57,8 | 55,8 | 0,1 | 0,2 | 2,1 | 3,8 |
| Chômage ('000) | 3,8 | 4,2 | 5,2 | -0,4 | -9,5 | -1,4 | -26,9 |
| Taux de chômage (%) | 6,2 | 6,8 | 8,5 | -0,6 | - | -2,3 | - |
| Taux d'activité (%) | 67,4 | 67,7 | 67,6 | -0,3 | - | -0,2 | - |
| Taux d'emploi (%) | 63,3 | 63,2 | 61,8 | 0,1 | - | 1,5 | - |

*Données combinées — moyennes mobiles de trois mois

Remarque : Les totaux peuvent ne pas correspondre aux sommes indiquées en raison des arrondissements

Source : Statistique Canada Enquête sur la population active – Tableau 14-10-0292-01, anciennement CANSIM 282-0100

Données mensuelles sur la population active, par région économique, Territoires du Nord-Ouest, Nunavut et Yukon

| Données désaisonnalisées mensuelles | Emploi | | | Taux de chômage | | |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------|------------------------|-----------------|----------------|----------------------------------|
| | Avril 2021 ('000) | Avril 2020 ('000) | Variation annuelle (%) | Avril 2021 (%) | Avril 2020 (%) | Variation annuelle (points de %) |
| Territoires* | 57,9 | 55,8 | 3,8 | 6,2 | 8,5 | -2,3 |
| Territoires du Nord-Ouest | 23,4 | 21,7 | 7,8 | 6,4 | 8,8 | -2,4 |
| Nunavut | 12,1 | 11,7 | 3,4 | 6,2 | 17,8 | -11,6 |
| Yukon | 22,4 | 22,4 | 0,0 | 5,9 | 2,6 | 3,3 |

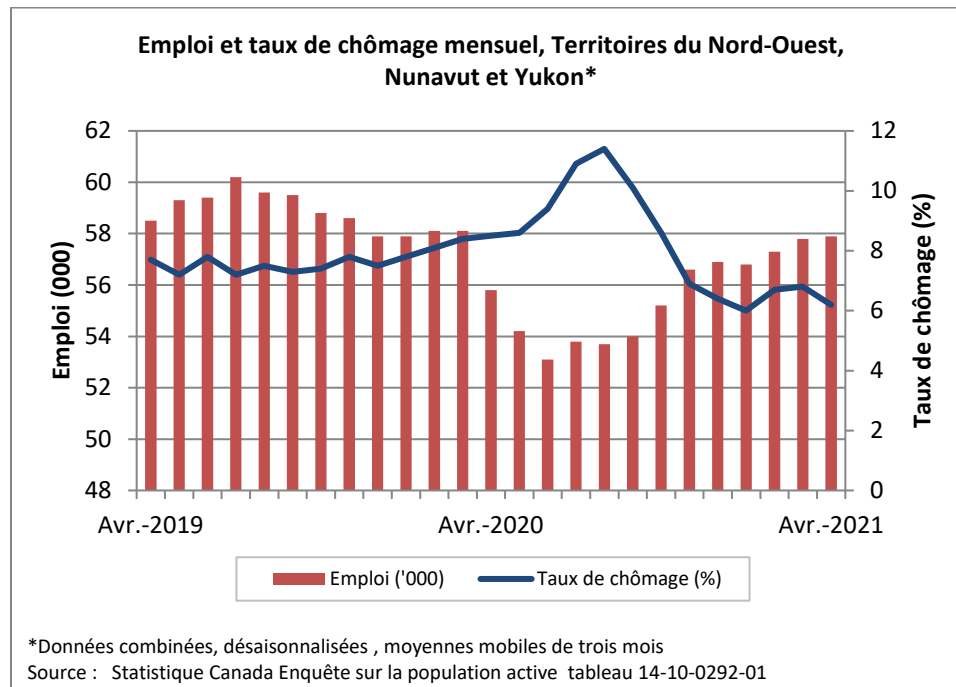
*Données combinées — moyennes mobiles de trois mois

Remarque : Les totaux peuvent ne pas correspondre aux sommes indiquées en raison des arrondissements

Source : Statistique Canada Enquête sur la population active – Tableau 14-10-0292-01, anciennement CANSIM 282-0100

Chômage

Le taux de chômage pour l'ensemble des territoires a reculé en avril, baissant de 0,6 point de pourcentage pour s'établir à 6,2 %. D'une année à l'autre, le Yukon a représenté le seul territoire à inscrire une augmentation du taux de chômage, soit 3,3 % pour s'établir à 5,9 %. Parallèlement, le taux de chômage des Territoires du Nord-Ouest a diminué de 2,4 points de pourcentage pour s'établir à 6,4 %, et le taux de chômage du Nunavut a chuté considérablement, de 11,6 points de pourcentage pour s'établir à 6,2 %. Toutefois, dans le cas du Nunavut, il ne s'agit pas nécessairement d'une bonne nouvelle. La baisse du taux de chômage au Nunavut est attribuable à une diminution importante de la population active.



Pour l'ensemble des territoires, le taux de chômage chez les jeunes (âgés de 15 à 24 ans) était de 14,3 % en avril, soit une hausse de 3,4 points de pourcentage par rapport à avril 2020. Le taux de chômage chez les jeunes hommes a chuté de 2,9 points de pourcentage pour s'établir à 20,6 % par rapport à l'année précédente, et le taux de chômage chez les jeunes femmes a diminué de 6 points de pourcentage pour se situer à 8,3 %.

**Taux de chômage mensuel selon l'âge et le sexe,
Territoires du Nord-Ouest, Nunavut et Yukon***

| Données non désaisonnalisées | Avril 2021 (%) | Avril 2020 (%) | Variation annuelle (points de %) |
|------------------------------|----------------|----------------|----------------------------------|
| Total | 6,4 | 9,0 | -2,6 |
| 25 ans et plus | 5,5 | 8,0 | -2,5 |
| Hommes - 25 ans et plus | 5,2 | 8,0 | -2,8 |
| Femmes - 25 ans et plus | 5,9 | 8,3 | -2,4 |
| 15 à 24 ans | 14,3 | 17,7 | -3,4 |
| Hommes - 15 à 24 ans | 20,6 | 23,5 | -2,9 |
| Femmes - 15 à 24 ans | 8,3 | 14,3 | -6,0 |

*Données combinées — moyennes mobiles de trois mois

Remarque : Les totaux peuvent ne pas correspondre aux sommes indiquées en raison des arrondissements

Source : Enquête sur la population active de Statistique Canada – Tableau sur mesure d'EDSC

EMPLOI PAR INDUSTRIE

L'emploi dans le **secteur de la production de biens** a plongé de 10,3 % (-800) sur une base annuelle. En effet, presque toutes les industries du secteur ont enregistré des pertes d'emploi au cours de l'année. L'exploitation minière et la construction, les deux principales industries des territoires, ont affiché des pertes d'emploi importantes (-13,6 % et -14,3 % respectivement).

La pandémie de COVID-19 a nui à la production de biens dans le Nord, en particulier sur l'industrie minière. De nombreuses grandes sociétés minières ont été contraintes de suspendre temporairement leurs activités pendant la première vague de la pandémie, tandis que de petits projets d'exploration ont été retardés et les investissements mis en suspens. Bien que plusieurs mines aient redémarré leurs activités et rappelé leur personnel en juin et juillet de l'année dernière, les perturbations de la productivité dans ces mines ont nui à la rentabilité globale du secteur minier du Nord en 2020¹.

Depuis le début du mois d'avril de cette année, le Nord enregistre une augmentation du nombre de nouvelles infections. En fait, plusieurs cas de COVID ont été découverts dans le secteur minier, entraînant des interruptions des activités de certaines grandes mines. Par exemple, la Baffinland Iron Mines Corp. a suspendu les activités de sa mine de fer de Mary River, au Nunavut, en raison d'une éclosion², alors que de nombreux travailleurs de la mine de diamant Ekati, dans les Territoires du Nord-Ouest, étaient en auto-isolément sur le site de la mine³.

Les perspectives du secteur de la production des biens devraient s'améliorer quelque peu à court terme, en raison des grands projets d'exploitation minière et de construction qui devraient débuter dans les prochaines années. Par exemple, la ville de Yellowknife a accordé un permis pour le projet AVENS Pavillion, qui ajoutera 102 logements pour personnes âgées aux installations AVENS existantes. La construction a déjà commencé, et la date d'achèvement est prévue pour l'automne 2022. Le projet devrait générer 40 millions de dollars en marchés pour les entreprises des T.N.-O⁴.

En parallèle, l'Arctic Canadian Diamond Company va de l'avant dans un nouveau projet sur le site de Point Lake de la mine de diamant Ekati. Une nouvelle route d'accès et une zone de stockage des stériles seront construites près du site à ciel ouvert. L'entreprise prévoit commencer l'aménagement du site en 2022 et réaliser le projet de 2023 à 2027⁵.

À moyen terme, ConstruForce Canada estime que le nombre de personnes de métier requis dans les territoires dépassera 2 000 personnes au cours des cinq prochaines années. Même si l'on s'attend à ce que de nouveaux travailleurs soient recrutés localement, il faudra compter sur des personnes provenant d'autres régions en raison du faible bassin de main-d'œuvre dans le Nord⁶.

**Données mensuelles sur la population active, par industrie,
Territoires du Nord-Ouest, Nunavut et Yukon***

| Données non désaisonnalisées ('000) | Avril 2021 | Avril 2020 | Variation annuelle | |
|--|---------------|---------------|--------------------|-------|
| | | | Nombre | % |
| Emploi total, toutes les industries | 57,3 | 54,8 | 2,5 | 4,6 |
| Secteur de la production de biens | 7,0 | 7,8 | -0,8 | -10,3 |
| Agriculture | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - |
| Foresterie, pêche, mines, exploitation en carrière, et extraction de pétrole et de gaz | 1,9 | 2,2 | -0,3 | -13,6 |
| Services publics | 0,6 | 0,7 | -0,1 | -14,3 |
| Construction | 3,6 | 4,2 | -0,6 | -14,3 |
| Fabrication | 0,6 | 0,6 | 0,0 | 0,0 |
| Secteur des services | 50,4 | 46,9 | 3,5 | 7,5 |
| Commerce | 6,4 | 6,9 | -0,5 | -7,2 |
| Transport et entreposage | 3,3 | 3,1 | 0,2 | 6,5 |
| Finance, assurances, immobilier et location | 2,3 | 2,1 | 0,2 | 9,5 |
| Services professionnels, scientifiques et techniques | 2,4 | 2,3 | 0,1 | 4,3 |
| Services aux entreprises, services relatifs aux bâtiments et autres services de soutien | 1,4 | 1,0 | 0,4 | 40,0 |
| Services d'enseignement | 5,0 | 4,5 | 0,5 | 11,1 |
| Soins de santé et assistance sociale | 8,1 | 7,0 | 1,1 | 15,7 |
| Information, culture et loisirs | 1,7 | 2,1 | -0,4 | -19,0 |
| Hébergement et services de restauration | 2,5 | 2,6 | -0,1 | -3,8 |
| Autres services | 2,0 | 1,8 | 0,2 | 11,1 |
| Administrations publiques | 14,9 | 13,4 | 1,5 | 11,2 |

*Données combinées — moyennes mobiles de trois mois

Remarque : Les totaux peuvent ne pas correspondre aux sommes indiquées en raison des arrondissements

Source : Enquête sur la population active de Statistique Canada – Tableau sur mesure d'EDSC

L'emploi dans le **secteur des services** a connu une reprise marquée d'une année sur l'autre, inscrivant une hausse de 7,5 % (+3 500). Malgré des gains d'emploi récents, la pandémie de COVID-19 a eu des effets néfastes sur certaines industries du secteur des services des territoires, en particulier le tourisme.

Pour faire face aux conséquences de la COVID-19, tous les niveaux de gouvernement ont promis des financements et créé de nouvelles initiatives visant à aider les entreprises liées au tourisme dans le Nord. Par exemple, le gouvernement des Territoires du Nord-Ouest a récemment annoncé un plan quinquennal de relance du tourisme pour augmenter de cinq pour cent le nombre d'exploitants d'entreprises touristiques en dehors de Yellowknife et attirer plus de 100 000 visiteurs dans la région d'ici 2025-2026⁷.

Le gouvernement du Yukon a également approuvé un processus d'auto-isolément proposé par la Wilderness Tourism Association of Yukon. Les visiteurs du Yukon peuvent désormais demander à s'isoler lors d'un voyage dans l'arrière-pays organisé par un exploitant d'entreprise touristique plutôt que dans un hôtel. Cette nouvelle initiative devrait aider les exploitants d'entreprises de tourisme de plein air à rester en activité et à conserver leur personnel⁸.

À l'avenir, vu les grands projets d'infrastructure en cours dans les trois territoires, des secteurs comme les services professionnels, scientifiques et techniques, le transport et l'entreposage, ainsi que l'information, la culture et les loisirs devraient connaître une croissance soutenue au cours des prochaines années. Par exemple, les gouvernements fédéral, des Territoires du Nord-ouest et Tłı̄chǫ fournissent un financement global de 11 millions de dollars pour améliorer l'accès à Internet dans la collectivité de Whatì, dans la région de North Slave. Un nouveau câble de fibre optique sera construit afin de fournir un accès Internet à haut débit à 152 foyers du territoire⁹.

Entre-temps, le gouvernement fédéral s'est engagé à verser 3 millions de dollars pour les travaux de faisabilité du projet de liaison hydroélectrique et de fibre optique vers la région de Kivalliq au Nunavut. Une fois terminée, une nouvelle liaison hydroélectrique et de fibre optique reliera la région de Kivalliq au nord du Manitoba. Le projet devrait contribuer à réduire la dépendance de la région à l'alimentation au diesel et à fournir des services Internet à haut débit à un plus grand nombre de collectivités¹⁰.

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/cqj-bin/contact/edsc-esdc/fra/contactez_nous.aspx?section=imt

Pour de l'information sur l'Enquête sur la population active, visitez le site: Web de Statistique Canada : <http://www.statcan.gc.ca>

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par Emploi et Développement social Canada, 2021 tous droits réservés.

¹ Conference Board du Canada. (2020, 30 octobre). The impact of COVID-19 on Canada’s Territorial Economies.

https://www.miningnorth.com/_rsc/site-content/library/economics/COVID-19%20-%20Economic%20Analysis%20-%202020-10-30.pdf (en anglais seulement).

² Nunatsiaq News. (2021, 5 mai). COVID-19 outbreak forces Baffinland to suspend Mary River mine operations.

<https://nunatsiaq.com/stories/article/covid-19-outbreak-forces-baffinland-to-suspend-mary-river-mine-operations/> (en anglais seulement).

³ NNSL Media. (2021, 30 avril). One COVID-19 case reported at Ekati Mine.

<https://www.nnsl.com/nwtnewsnorth/one-covid-19-case-reported-at-ekati-mine/> (en anglais seulement).

⁴ 100.1 True North. (2021, 16 avril). AVENS Pavilion construction set to start in late April.

<https://www.mytruenorthnow.com/54660/avens-pavilion-construction-set-to-start-in-late-april/> (en anglais seulement).

⁵ LinkedIn. (2021, 29 avril). Arctic Canadian Diamond Company set to further expand Ekati Mine.

<https://www.linkedin.com/pulse/arctic-canada-diamond-company-set-further-expand-ekati-tejas-kashyap> (en anglais seulement).

⁶ ConstruForce Canada. (2021). Regard prospectif – Construction et maintenance : territoires du Canada.

https://www.buildforce.ca/system/files/forecast_summary_reports/2021%20Territoires%20Regard%20Prospectif.pdf.

⁷ Gouvernement des Territoires du Nord-Ouest. (2021, avril). Tourism 2025: Roadmap to Recovery.

https://www.ntassembly.ca/sites/assembly/files/td_368-192.pdf (en anglais seulement).

⁸ CBC News. (2021, 11 avril). You can now apply to isolate on a trip in Yukon’s wilderness.

<https://www.cbc.ca/news/canada/north/alternate-isolation-yukon-wilderness-1.5983036> (en anglais seulement).

⁹ Gouvernement du Canada. (2021, 15 avril). Les gouvernements du Canada et des Territoires du Nord-Ouest investissent pour que 152 ménages de la région de North Slave aient accès à Internet haute vitesse.

<https://www.canada.ca/fr/innovation-sciences-developpement-economique/nouvelles/2021/04/les-gouvernements-du-canada-et-des-territoires-du-nord-ouest-investissent-pour-que-152menages-de-la-region-de-north-slave-aient-acces-a-internet-ha.html>.

¹⁰ Gouvernement du Canada. (2021, 4 mai). Le gouvernement du Canada continue de soutenir le projet de liaison à fibre optique de Kivalliq.

<https://www.canada.ca/fr/developpement-economique-nord/nouvelles/2021/05/le-gouvernement-du-canada-continue-de-soutenir-le-projet-de-liaison-a-fibre-optique-de-kivalliq.html>.