



Bulletin sur le marché du travail

Terre-Neuve-et-Labrador

Mai 2020



Ce Bulletin sur le marché du travail fournit une analyse des résultats de l'Enquête sur la population active pour la province de Terre-Neuve-et-Labrador, y compris les régions d'Avalon Peninsula, Côte-ouest—Northern Peninsula—Labrador, Notre Dame—Central Bonavista Bay et Côte-sud—Burin Peninsula.

APERÇU

L'emploi et la taille de la population active ont augmenté en mai étant donné que certains employeurs ont ayant rouvert dans une capacité limitée après avoir cessé leurs activités en raison de la pandémie de COVID-19. Même si certaines personnes sont retournées travailler et ont réintégré la population active, cela n'a inversé que partiellement les fortes baisses de mars et avril. L'emploi en mai était inférieur de 28 000 à celui d'il y a un an, principalement dans les postes à temps plein. Le taux de chômage de mai était le plus élevé de la province depuis la récession de 2009.

Données mensuelles sur la population active, Terre-Neuve-et-Labrador

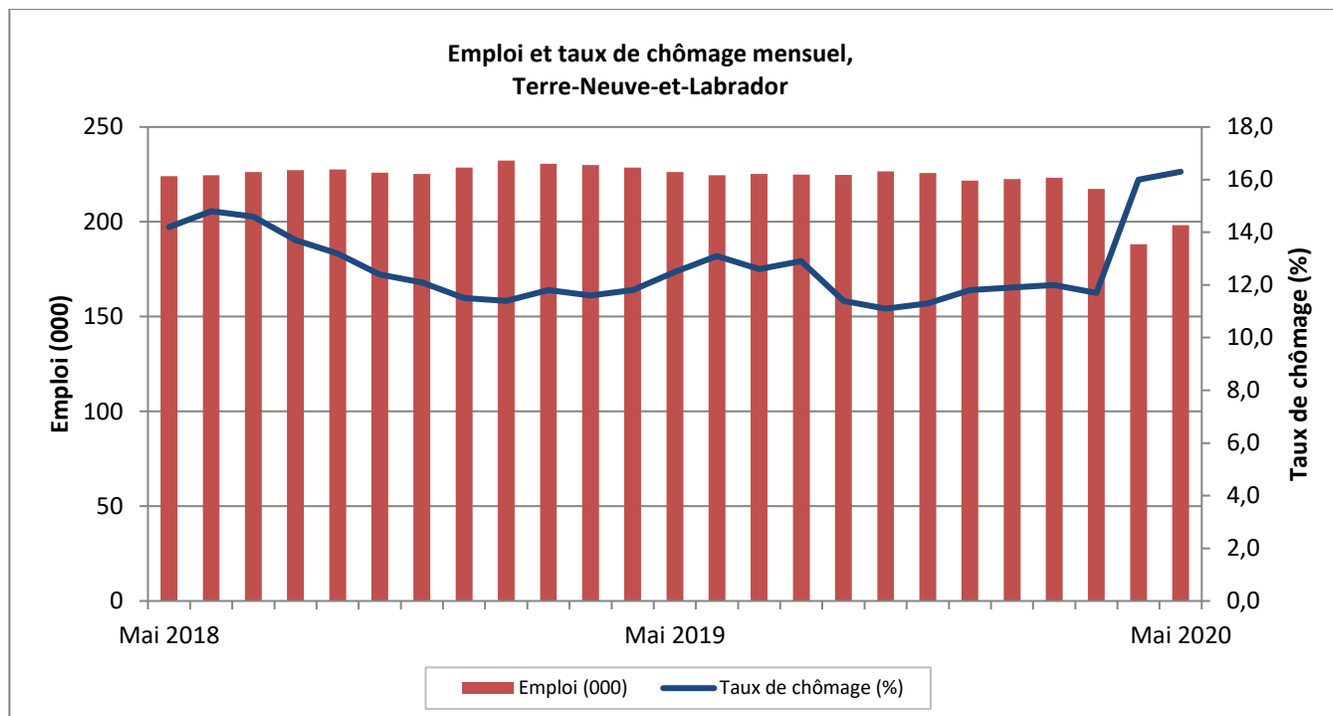
Données désaisonnalisées mensuelles	Mai 2020	Avril 2020	Mai 2019	Variation mensuelle		Variation annuelle	
				Nombre	%	Nombre	%
Population 15+ (000)	439,4	439,7	440,9	-0,3	-0,1	-1,5	-0,3
Population active (000)	236,9	224,1	258,4	12,8	5,7	-21,5	-8,3
Emploi (000)	198,2	188,2	226,2	10,0	5,3	-28,0	-12,4
Temps plein (000)	168,7	159,6	194,5	9,1	5,7	-25,8	-13,3
Temps partiel (000)	29,5	28,7	31,8	0,8	2,8	-2,3	-7,2
Chômage (000)	38,7	35,8	32,2	2,9	8,1	6,5	20,2
Taux de chômage (%)	16,3	16,0	12,5	0,3	-	3,8	-
Taux d'activité (%)	53,9	51,0	58,6	2,9	-	-4,7	-
Taux d'emploi (%)	45,1	42,8	51,3	2,3	-	-6,2	-

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

Source : Enquête sur la population active de Statistique Canada – Tableau 14-10-0287

Puisqu'il est impossible de savoir quand les fermetures liées à la pandémie prendront fin, la plupart des personnes ayant perdu leur emploi en raison de la pandémie de COVID-19 n'ont pas de date précise de retour au travail. Par conséquent, l'Enquête sur la population active (EPA) ne les considère pas comme faisant partie de la main-d'œuvre. Cela explique pourquoi la population active comptait 21 500 personnes de moins qu'il y a un an.

Jusqu'en avril, le taux de chômage était généralement stable, près de 12 % depuis l'automne 2018, car la taille de la population active a évolué en fonction des fluctuations des niveaux d'emploi au cours de cette période. Cependant, depuis mars, l'emploi a diminué plus rapidement que la taille de la population active, ce qui a fait grimper le taux de chômage à 16,3 % en mai.



Le nombre moyen d'heures travaillées par semaine par les personnes qui n'ont pas perdu leur emploi était parmi les nombres les plus faibles jamais enregistrés. À part le creux historique établi en avril, le nombre total d'heures travaillées dans la province en mai était le plus bas depuis avril 2004.

Pendant la semaine de référence de l'EPA en mai, 34 100 personnes employées n'ont aucune heure travaillée, comparativement à 11 600 personnes en février. Selon les données depuis 1997, la sous-utilisation de la main-d'œuvre potentielle¹ n'a jamais été aussi élevée qu'en avril et mai. Le taux du mois de mai de 40,7 % était presque

¹ Le taux de sous-utilisation de la main-d'œuvre (définition spéciale pour mesurer les répercussions de la COVID-19) combine les chômeurs avec les personnes inactives qui voulaient travailler, mais qui n'ont pas cherché d'emploi, et les personnes qui sont demeurées en emploi, mais qui ont perdu l'ensemble ou la majorité de leurs heures de travail habituelles pour des raisons probablement liées à la COVID-19 en proportion de la population active potentielle. La population active potentielle (définition spéciale pour mesurer les répercussions de la COVID-19) comprend les personnes actives (les personnes occupées et les chômeurs) et les personnes inactives qui voulaient travailler, mais qui n'ont pas cherché d'emploi, car elles attendaient d'être rappelées à leur ancien emploi, attendaient que des employeurs leur répondent, croyaient qu'il n'y avait pas de travail (dans la région ou correspondant à leurs compétences), avaient un emploi à long terme qui devait commencer à une date ultérieure, ou autre.

deux fois plus élevé que celui de février. Ces mesures montrent les effets de la COVID-19 sur le marché du travail, bon nombre de personnes attendant de pouvoir reprendre leur emploi, travaillant beaucoup moins que d'habitude ou se retrouvant sans aucun emploi.

Parmi les grands groupes d'âge et de sexe, l'emploi chez les jeunes (de 15 à 24 ans) a légèrement augmenté après deux mois de pertes records. Même si cela a fait baisser le taux de chômage d'avril, ce dernier est quand même demeuré bien plus élevé qu'il y a un an. De plus, avec plus de jeunes hors de la population active, les taux d'activité de ce groupe au cours des trois derniers mois n'ont pas été aussi bas depuis 2006.

Pour les hommes de 25 ans et plus, le taux de chômage était le deuxième taux plus élevé jamais enregistré. Alors que les résultats d'avril ont fait augmenter le taux de façon considérable, ce dernier a grimpé encore davantage en mai puisque la population active a augmenté plus rapidement que l'emploi. Le taux de chômage des femmes du même groupe d'âge était beaucoup plus faible que celui des hommes. Aussi, ces femmes ont affiché une augmentation annuelle du taux de chômage plus faible que les hommes du même groupe d'âge.

Taux de chômage mensuel selon l'âge et le sexe, Terre-Neuve-et-Labrador

Données désaisonnalisées	Mai 2020 %	Avril 2020 %	Mai 2019 %	Variation mensuelle (points de %)	Variation annuelle (points de %)
Total	16,3	16,0	12,5	0,3	3,8
25 ans et plus	15,4	14,7	11,6	0,7	3,8
Hommes - 25 ans et plus	21,2	19,3	13,7	1,9	7,5
Femmes - 25 ans et plus	9,1	9,6	9,3	-0,5	-0,2
15 à 24 ans	23,7	25,5	18,7	-1,8	5,0
Hommes - 15 à 24 ans	27,3	31,3	20,2	-4,0	7,1
Femmes - 15 à 24 ans	20,5	21,1	16,9	-0,6	3,6

Source : Enquête sur la population active de Statistique Canada – Tableau 14-10-0287

EMPLOI PAR INDUSTRIE

Le nombre d'emplois du **secteur de la production de bien** (1 400) a augmenté par rapport au creux record d'avril. L'emploi dans l'industrie de la **foresterie, de la pêche, de l'extraction minière, de l'exploitation en carrière et de l'extraction de pétrole et de gaz** (3 800) a rebondi après sa forte baisse en avril. L'emploi dans l'industrie de la **fabrication** (1 300) a également augmenté par rapport à son creux record d'avril. L'industrie de la **construction** (-2 600) a enregistré d'importantes pertes d'emploi pour un deuxième mois consécutif, atteignant son plus bas niveau en 16 ans. Les travaux ont cessé sur plusieurs chantiers à travers la province en raison de la COVID-19. De plus, la faiblesse des prix du pétrole a ralenti la conjoncture économique. Les travaux de construction pour le projet pétrolier West White Rose ont été suspendus au moins jusqu'en 2021.

L'essentiel de la croissance de l'emploi en mai était dans le **secteur des services** (8 700). Malgré cette amélioration, le secteur compte encore 17 900 emplois de moins qu'il y a un an. Presque toutes les industries dans le secteur ont connu des gains au chapitre de l'emploi. Le **commerce de gros et de détail** (2 900) a regagné une partie des pertes records d'avril. Cependant, à l'exception du mois d'avril, l'emploi dans cette industrie n'a pas été aussi bas depuis 1996. La majorité des entreprises de l'industrie sont demeurées fermées en raison d'une urgence de santé publique. Après avoir atteint son niveau le plus bas en près de trois ans, l'emploi dans les **administrations**

publics (1 700) a augmenté en mai, mais est resté inférieur à celui d'il y a un an. Même si les **services d'hébergement et de restauration** (700) ont enregistré des gains d'emploi en mai, ces derniers restent nettement inférieurs au niveau record atteint seulement trois mois plus tôt. Les bars et la plupart des restaurants ont fermé en raison de la COVID-19, tandis que les visites dans la province en provenance de l'extérieur ont pratiquement cessé en raison de la pandémie, affectant les hôtels, les gîtes touristiques et autres exploitations tributaires de ce marché.

Données mensuelles sur la population active, par industrie, Terre-Neuve-et-Labrador

Données désaisonnalisées (000)	Mai 2020	Avril 2020	Mai 2019	Variation mensuelle		Variation annuelle	
				Nombre	%	Nombre	%
Emploi total, toutes les industries	198,2	188,2	226,2	10,0	5,3	-28,0	-12,4
Secteur de la production de biens	35,2	33,8	45,2	1,4	4,1	-10,0	-22,1
Agriculture	0,7	1,8	1,4	-1,1	-61,1	-0,7	-50,0
Foresterie, pêche, mines, exploitation en carrière, et extraction de pétrole et de gaz	12,8	9,0	14,4	3,8	42,2	-1,6	-11,1
Services publics	2,4	2,4	2,7	0,0	0,0	-0,3	-11,1
Construction	11,5	14,1	18,6	-2,6	-18,4	-7,1	-38,2
Fabrication	7,8	6,5	8,1	1,3	20,0	-0,3	-3,7
Secteur des services	163,1	154,4	181,0	8,7	5,6	-17,9	-9,9
Commerce	31,8	28,9	34,6	2,9	10,0	-2,8	-8,1
Transport et entreposage	10,0	9,1	12,6	0,9	9,9	-2,6	-20,6
Finance, assurances, immobilier et location	6,5	5,9	7,4	0,6	10,2	-0,9	-12,2
Services professionnels, scientifiques et techniques	9,1	8,8	9,9	0,3	3,4	-0,8	-8,1
Services aux entreprises, services relatifs aux bâtiments et autres services de soutien	6,3	6,7	7,5	-0,4	-6,0	-1,2	-16,0
Services d'enseignement	16,9	16,3	15,7	0,6	3,7	1,2	7,6
Soins de santé et assistance sociale	37,5	37,1	40,3	0,4	1,1	-2,8	-6,9
Information, culture et loisirs	5,2	5,0	7,2	0,2	4,0	-2,0	-27,8
Hébergement et services de restauration	13,3	12,6	17,6	0,7	5,6	-4,3	-24,4
Autres services	9,5	8,7	9,2	0,8	9,2	0,3	3,3
Administrations publiques	17,0	15,3	18,9	1,7	11,1	-1,9	-10,1

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

Source : Enquête sur la population active de Statistique Canada – Tableau 14-10-0355

ANALYSE RÉGIONALE

Comparativement à il y a un an, le taux de chômage a augmenté dans les trois régions économiques. À travers la province, les pertes d'emploi étaient plus prononcées que les diminutions dans la taille de la population active.

Dans la région économique d'**Avalon Peninsula**, l'augmentation du taux de chômage est en hausse depuis le début de la COVID-19. Les pertes d'emplois en mai ont été les plus importantes de tous les mois depuis 1987. La majeure partie des pertes a été enregistrée dans le secteur des services dans une variété d'industries clés telles que les services d'hébergement et de restauration. Les services d'enseignement étaient une exception, augmentant à

chacun des 16 derniers mois. Le secteur de la production de biens employait également moins de personnes. L'emploi dans les industries de l'extraction de pétrole et de gaz et la construction a diminué en raison de la COVID-19 et de la faiblesse des prix du pétrole.

Le taux de chômage a augmenté de près de deux points de pourcentage dans la région de **Côte-sud-Burin Peninsula et Notre Dame-Central Bonavista Bay**. Les diminutions de la taille de la population active et de l'emploi se retrouvaient parmi les plus importantes jamais enregistrées, la chute de l'emploi ayant été légèrement plus grande. Les pertes d'emploi étaient dans les postes à temps plein, principalement dans le secteur de la production de biens. La construction et la fabrication ont perdu un total de 2 900 emplois. Dans le secteur des services, le commerce de gros et de détail a également perdu 2 900 emplois. Dans la région économique de **Côte-ouest-Northern Peninsula-Labrador**, le taux de chômage a augmenté de près de sept points par rapport à il y a un an. L'emploi a reculé d'un nombre record de 7 300 postes. La majorité des pertes en mai étaient dans le secteur des services, principalement dans les soins de santé et les services sociaux. La construction a enregistré sa perte la plus importante jamais enregistrée dans cette région économique. Les effectifs du projet de centrale hydroélectrique de Muskrat Falls ont diminué en raison des préoccupations liées à la COVID-19.

Données mensuelles sur la population active, par région économique, Terre-Neuve-et-Labrador

Moyennes mobiles de trois mois données non désaisonnalisées	Emploi			Taux de chômage		
	Mai 2020 (000)	Mai 2019 (000)	Variation annuelle (%)	Mai 2020 (%)	Mai 2019 (%)	Variation annuelle (points de %)
Terre-Neuve-et-Labrador	196,8	224,6	-12,4	16,1	12,8	3,3
Régions économiques						
Avalon Peninsula	120,7	134,6	-10,3	13,1	10,3	2,8
Côte-sud-Burin Peninsula et Notre Dame-Central Bonavista Bay	42,6	49,1	-13,2	19,9	18,0	1,9
Côte-ouest-Northern Peninsula-Labrador	33,5	40,8	-17,9	21,4	14,5	6,9

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

Source : Enquête sur la population active de Statistique Canada – Tableau 14-10-0293

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'analyse du marché du travail, Service Canada, région de l'Atlantique

Pour de plus amples informations, veuillez communiquer avec l'équipe de l'IMT à :

http://www.esdc.gc.ca/cgi-bin/contact/edsc-esdc/fra/contactez_nous.aspx?section=imt

Pour de plus amples renseignements sur l'Enquête sur la population active, veuillez consulter le site Web de Statistique Canada à l'adresse suivante : www.statcan.gc.ca.

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par Emploi et Développement social Canada, 2020, tous droits réservés.