



BRF

**BUREAU DE LA RESPONSABILITÉ
FINANCIÈRE DE L'ONTARIO**

Le marché du travail dans les régions de l'Ontario durant la pandémie de COVID-19

Juin 2020

Messages clés

- La pandémie de COVID-19 a entraîné une détérioration importante du marché du travail dans l'ensemble des grandes villes de l'Ontario, avec une grande diminution de l'emploi et des augmentations correspondantes du taux de chômage¹.
- Parmi les grandes villes de l'Ontario, Windsor a été la plus touchée par la pandémie, l'emploi diminuant de 19,1 % entre février et mai, suivie par St. Catharines-Niagara (- 15,6 %) et par Thunder Bay (- 15,2 %). Guelph a été la ville la moins touchée par la pandémie, avec un recul de l'emploi de 4,9 %.
- À l'échelle de la province, l'Ontario a continué à présenter des pertes d'emploi en mai, le nombre d'emplois chutant de 64 500 (ou de - 1,0 %), s'ajoutant aux pertes d'emploi encore plus nombreuses affichées en mars et en avril².
- Depuis le début des fermetures liées à la pandémie il y a de cela trois mois, l'emploi en Ontario a diminué de 1,2 million de travailleurs (ou de - 15,3 %), ce qui représente la perte d'emplois la plus élevée de toutes les provinces canadiennes.
- Le taux de chômage de l'Ontario a bondi à un taux record de 13,6 % en mai, en raison du grand nombre de personnes de retour sur le marché du travail cherchant un emploi, et l'emploi a continué son mouvement de déclin.
- Au cours de la période allant de février à mai, on estime que 2,2 millions de travailleurs de l'Ontario ont directement été touchés par les fermetures liées à la pandémie, que ce soit par des pertes d'emploi ou une réduction importante des heures de travail.
- En mai, des signes précurseurs de reprise se sont manifestés, l'emploi augmentant modestement dans la fabrication, l'hébergement et les services alimentaires, le commerce de gros et de détail ainsi que la construction.
- L'Ontario verra probablement une croissance de l'emploi en juin, en raison du déconfinement graduel de l'économie au cours du mois. Cependant, étant donné les différents échéanciers du déconfinement à l'échelle de la province, le rythme de la création d'emplois peut varier selon les RMR³.

¹ Les villes ontariennes comprises dans ce rapport sont basées sur les régions métropolitaines de recensement (RMR) de Statistique Canada. Statistique Canada définit une RMR comme un grand centre de population avec une banlieue et des régions rurales adjacentes qui ont un degré élevé d'interaction sociale et économique avec les centres. Une RMR doit avoir une population d'au moins 100 000 habitants. Statistique Canada publie les principales statistiques sur la main-d'œuvre des RMR comme des moyennes mobiles sur trois mois afin de réduire les mouvements irréguliers entraînés par des tailles d'échantillon relativement petites. Cela signifie que les données des RMR pour mai sont la moyenne des mois de mars, avril et mai. Les données sur la main-d'œuvre publiées en mai offrent une indication complète des répercussions initiales des fermetures liées à la COVID-19 sur les RMR en Ontario durant la période de mars à mai 2020. Les données pour l'Ontario dans la partie sur le marché du travail des régions sont aussi fondées sur une moyenne mobile sur trois mois et diffèrent des résultats présentés dans les autres parties du présent rapport. Il importe de remarquer que les données d'emploi des RMR sont basées sur l'endroit où vivent les employés et pas sur l'emplacement de leur lieu de travail.

² Toutes les données utilisées dans ce rapport sont basées sur l'Enquête sur la population active (EPA) de Statistique Canada. L'EPA mensuelle se fonde sur un échantillon d'environ 15 000 ménages ontariens qui déclarent leur statut d'emploi, les heures travaillées et leur salaire. L'enquête présente une gamme élargie de renseignements sur le marché du travail, comme les différentes industries, la démographie et les données régionales. Les données mensuelles présentées dans ce rapport sont rajustées tous les trimestres, sauf mention contraire. L'Enquête sur la population active de Statistique Canada a été instaurée sous sa forme actuelle en 1976.

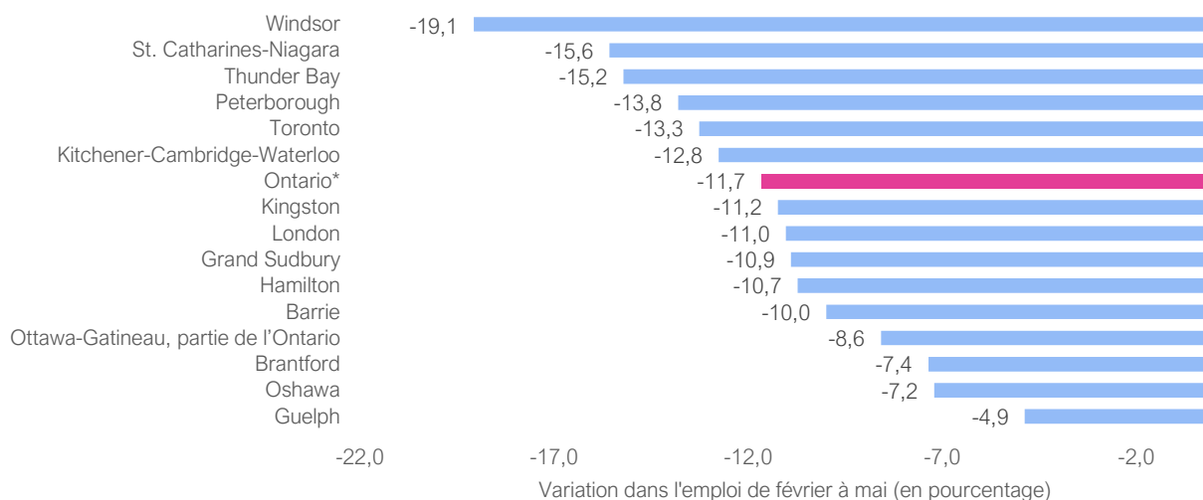
³ Pour des détails sur l'approche régionale du déconfinement en Ontario, consultez [Un cadre visant le déconfinement de la province : Étape 2](#).

Répercussions de la pandémie de COVID-19 sur le marché du travail dans les régions de l'Ontario

La pandémie de COVID-19 a entraîné un vaste arrêt obligatoire des activités non essentielles en Ontario qui s'est amorcé à la mi-mars. Les fermetures liées à la pandémie ont eu d'importantes répercussions sur l'économie et le marché du travail de la province. Ce rapport décrit les répercussions de la pandémie sur le marché du travail dans les principales villes de l'Ontario, en fonction des régions métropolitaines de recensement (RMR) de Statistique Canada. Toutes les grandes villes ont constaté de lourdes et soudaines pertes d'emplois durant la période allant de février à mai, mais à des portées variables. Dans presque toutes les villes, les industries de l'hébergement et des services alimentaires, ainsi que du commerce de gros et de détail ont vécu des pertes d'emploi significatives.

Dans certaines des RMR les plus gravement touchées, les pertes d'emploi liées à la COVID-19 ont exacerbé un marché du travail déjà difficile⁴. Proportionnellement, les pertes d'emploi ont été les plus lourdes à Windsor (- 19,1 %) qui était déjà confronté à la faiblesse du secteur manufacturier, aggravée par des fermetures temporaires d'usines automobiles en raison de la COVID-19. À Peterborough, le rythme des pertes d'emploi dans le secteur manufacturier a été le plus rapide comparativement aux autres RMR, menant à un déclin total de l'emploi de 13,8 %. Pour St. Catharines-Niagara, près des deux cinquièmes de la baisse de 15,6 % de l'emploi total sont survenus dans l'industrie de l'hébergement et des services alimentaires, même si les fermetures liées à la pandémie et les interdictions de voyager ont commencé avant la haute saison touristique.

Figure 1 : Toutes les RMR ont connu une importante perte d'emplois depuis le début de la pandémie



*Le total pour l'Ontario se fonde sur des moyennes mobiles de trois mois et diffère du déclin total basé sur les données d'un seul mois utilisées partout ailleurs dans le présent rapport.
Source : Statistique Canada et BRF.

Toronto, qui a été responsable de plus de la moitié des pertes d'emploi de la province, a connu des pertes d'emploi de 13,3 % au cours de la période allant de février à mai. À Ottawa, l'emploi a seulement diminué de 8,6 %, ce qui reflète la concentration élevée d'emplois dans l'administration publique. À Kingston, le rythme

⁴ Peterborough, Thunder Bay et St. Catharines-Niagara, trois des marchés du travail les plus touchés durant la pandémie, ont aussi vu une chute de l'emploi en 2019, même si la province a connu le plus important gain annuel d'emplois jamais enregistré. Pour de plus amples détails, consultez le [Rapport sur le marché du travail 2019](#).

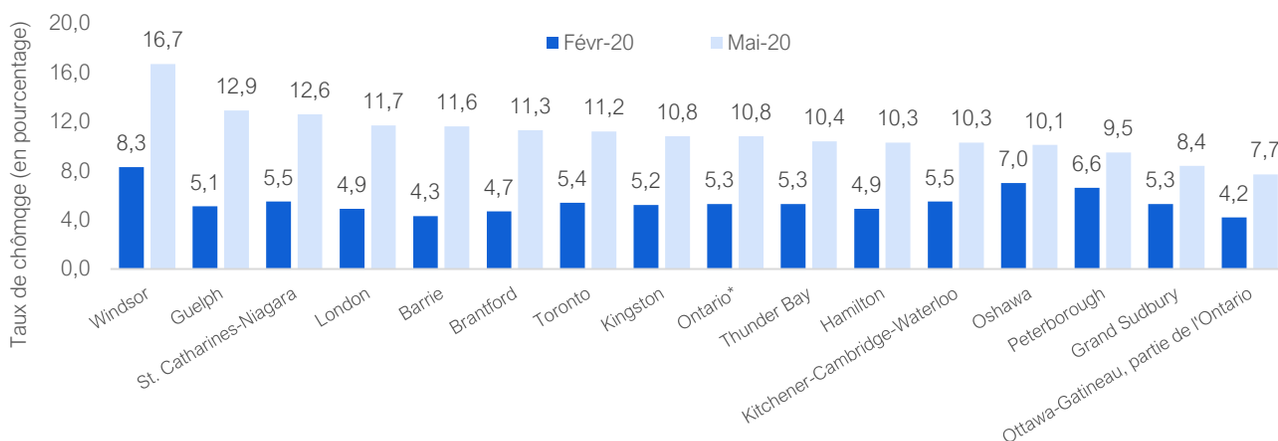
des pertes d'emploi a été de 11,2 %, dont un quart dans l'industrie de l'hébergement et des services alimentaires. Dans le Nord de l'Ontario, Thunder Bay a enregistré un déclin prononcé de 15,2 % de l'emploi, avec des pertes d'emploi dans l'ensemble des principaux secteurs. En revanche, le Grand Sudbury a enregistré une perte relativement plus modeste (- 10,9 %), soutenu par la création d'emplois dans l'administration publique, ainsi que dans les secteurs de la finance, des assurances, de l'immobilier, de la location et du crédit-bail.

London (- 11,0 %), Hamilton (- 10,7 %) et Barrie (- 10,0 %) ont présenté un rythme semblable de pertes d'emploi au cours des trois derniers mois. Près de deux cinquièmes des emplois perdus à London et à Hamilton étaient dans les industries manufacturières ainsi que de l'hébergement et des services alimentaires. L'industrie la plus gravement touchée à Barrie différait des autres RMR, le secteur des services aux entreprises, des services relatifs aux bâtiments et des autres services de soutien représentant plus d'un tiers des pertes d'emploi. Guelph a présenté le plus petit taux de pertes d'emploi des RMR au cours de la période de février à mai, l'emploi diminuant de 4,9 %. Dans les environs de Kitchener-Cambridge-Waterloo, les pertes d'emploi (- 12,8 %) ont été plus importantes, avec des diminutions importantes dans les industries des services d'enseignements et du transport et de l'entreposage. Brantford (- 7,4 %) et Oshawa (- 7,2 %) ont présenté des diminutions d'emploi relativement modérées comparativement aux autres RMR, les deux régions ayant eu une modeste création d'emplois dans les secteurs ciblés.

Hausse du taux de chômage dans toutes les RMR

Au cours de la période de février à mai, toutes les RMR ont présenté des hausses importantes du taux de chômage. Dans neuf des 15 RMR, le taux de chômage a plus que doublé. Windsor présentait le taux de chômage le plus élevé des RMR en mai à 16,7 %, une hausse significative par rapport au taux de chômage de février qui s'élevait à 8,3 %. Guelph, qui présentait un taux de chômage (5,1 %) sous la moyenne provinciale en février, a connu une hausse importante du taux de chômage en mai, bondissant à 12,9 %, le deuxième plus élevé dans la province. La hausse relativement importante du taux de chômage à Guelph reflète une augmentation du nombre de personnes cherchant activement un emploi durant cette période. Des augmentations notables du taux de chômage ont aussi été constatées à St. Catharines-Niagara (de 5,5 % en février à 12,6 % en mai), à London (de 4,9 % à 11,7 %) et à Barrie (de 4,3 % à 11,6 %).

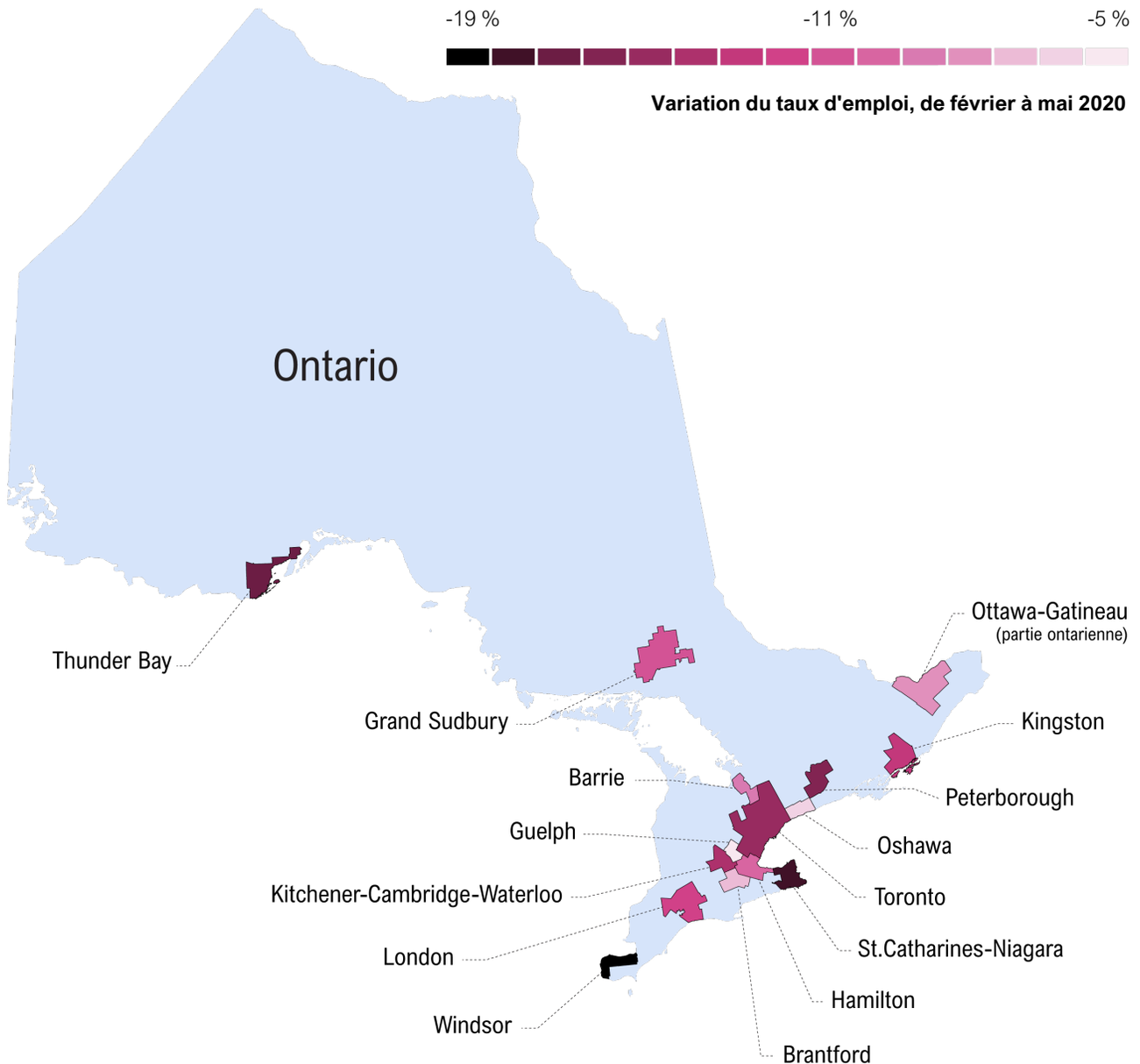
Figure 2 : Toutes les RCM ont connu une hausse importante du taux de chômage



*En fonction de moyennes mobiles de trois mois et diffère du taux de chômage pour un mois utilisé ailleurs dans le présent rapport.
Source : Statistique Canada et BRF.

Ottawa-Gatineau, qui a enregistré le quatrième taux de déclin de l'emploi le moins élevé parmi les RMR, présentait le taux de chômage le plus faible en mai (7,7 %), en hausse par rapport à février (4,2 %). Les pertes d'emploi relativement faibles et le taux de chômage inférieur à Ottawa durant la pandémie illustrent sa composition sectorielle et la proportion relativement élevée d'employés qui peuvent travailler de la maison. Consultez l'annexe pour des renseignements détaillés sur chacune des 15 RMR et des cinq régions de l'Ontario, y compris les répercussions sur l'emploi par industrie.

Un aperçu des répercussions de la pandémie sur le marché du travail dans les régions de l'Ontario

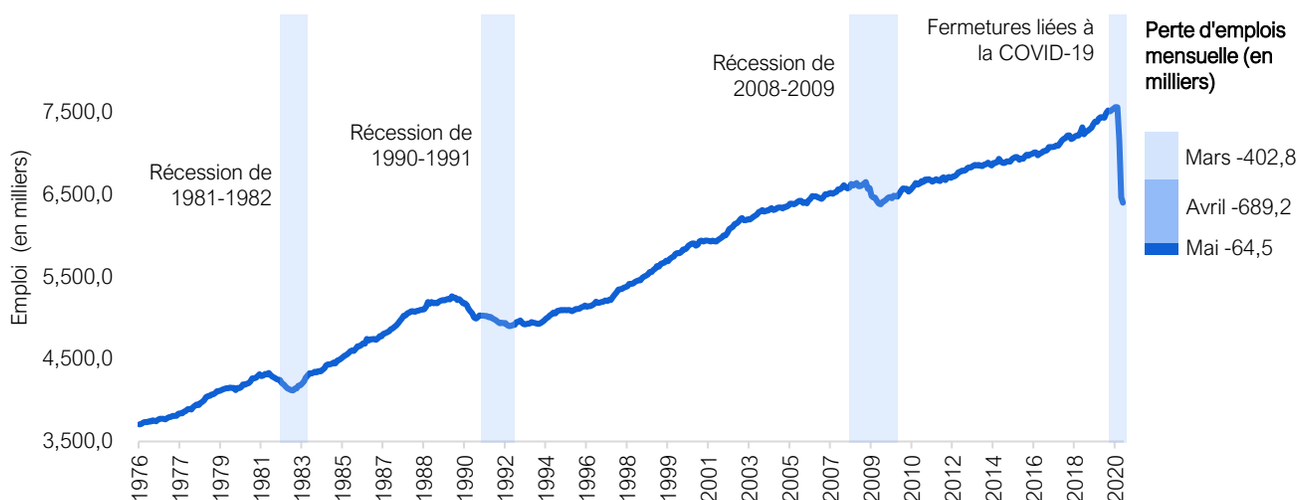


Source : Statistique Canada et BRF.

Les pertes d'emploi ont continué en Ontario au cours du mois de mai, mais à un rythme plus lent

Selon l'Enquête sur la population active de Statistique Canada, le nombre d'emplois en Ontario a diminué de 64 500 (soit - 1 %) en mai, à un rythme significativement plus lent que les pertes d'emploi enregistrées en mars (- 402 800) et en avril (- 689 200). Depuis le début de la pandémie de la COVID-19, le nombre de travailleurs directement touchés par les fermetures est demeuré inchangé à 2,2 millions en mai, les pertes d'emploi étant largement compensées par l'augmentation du nombre de travailleurs travaillant plus d'heures.

Figure 3 : Les pertes d'emploi ont continué en Ontario au cours du mois de mai



Source : Statistique Canada et BRF.

Le taux de chômage de l'Ontario a atteint un taux record de 13,6 % en mai, en raison du grand nombre de personnes de retour sur le marché du travail cherchant un emploi, et l'emploi a continué son mouvement de déclin. La main-d'œuvre de l'Ontario a augmenté de 116 500 (soit 1,6 %), ce qui représente la plus forte hausse mensuelle jamais enregistrée, entraînant une hausse du taux de participation au marché du travail de 59,2 % en avril à 60,1 % en mai. Malgré l'augmentation du mois de mai, le taux de participation au marché du travail demeure cinq points de pourcentage en deçà du taux de 65,1 % enregistré en février.

Tableau 1 : Principaux indicateurs de l'emploi en Ontario

	2019			2020					Moyenne annuelle	
	Oct.	Nov.	Déc.	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	2018	2019
Variation totale de l'emploi (en milliers)	- 11,9	17,9	17,1	15,9	- 3,2	- 402,8	- 689,2	- 64,5	114,4	210,2
Taux de chômage (en pourcentage)	5,3	5,5	5,3	5,2	5,5	7,6	11,3	13,6	5,6	5,6
Variation de l'emploi par catégorie (en milliers)										
Temps plein	- 17,5	32,5	35,5	10,0	20,3	- 248,5	- 464,4	- 59,2	130,3	156,8
Temps partiel	5,6	- 14,6	- 18,5	6,0	- 23,5	- 154,3	- 224,8	- 5,2	- 15,9	53,4
Employés du secteur public	20,2	6,4	- 3,5	- 6,0	5,3	- 43,5	- 45,2	- 59,1	47,6	9,2
Employés du secteur privé	- 36,1	37,4	34,3	9,3	- 18,1	- 319,5	- 628,0	1,4	50,0	122,8
Travailleurs autonomes	3,9	- 25,9	- 13,8	12,7	9,5	- 39,7	- 16,0	- 6,8	16,8	78,2

Source : Statistique Canada et BRF.

Pour les jeunes travailleurs (âgés de 15 à 24 ans), dont un grand nombre occupent des postes temporaires ou à temps partiel, le nombre d'emplois a diminué de 4,4 % (soit - 30 100 emplois) en mai. Depuis février, les jeunes travailleurs ont présenté un taux de pertes d'emploi près de trois fois supérieur à celui des travailleurs plus âgés (âgés de 25 ans et plus)⁵. Semblablement, les travailleuses ont été plus frappées plus gravement par les fermetures liées à la pandémie, l'emploi étant en baisse de 17,2 % (soit - 616 900) depuis février, comparativement à une baisse de 13,6 % (soit - 539 000) pour les travailleurs.

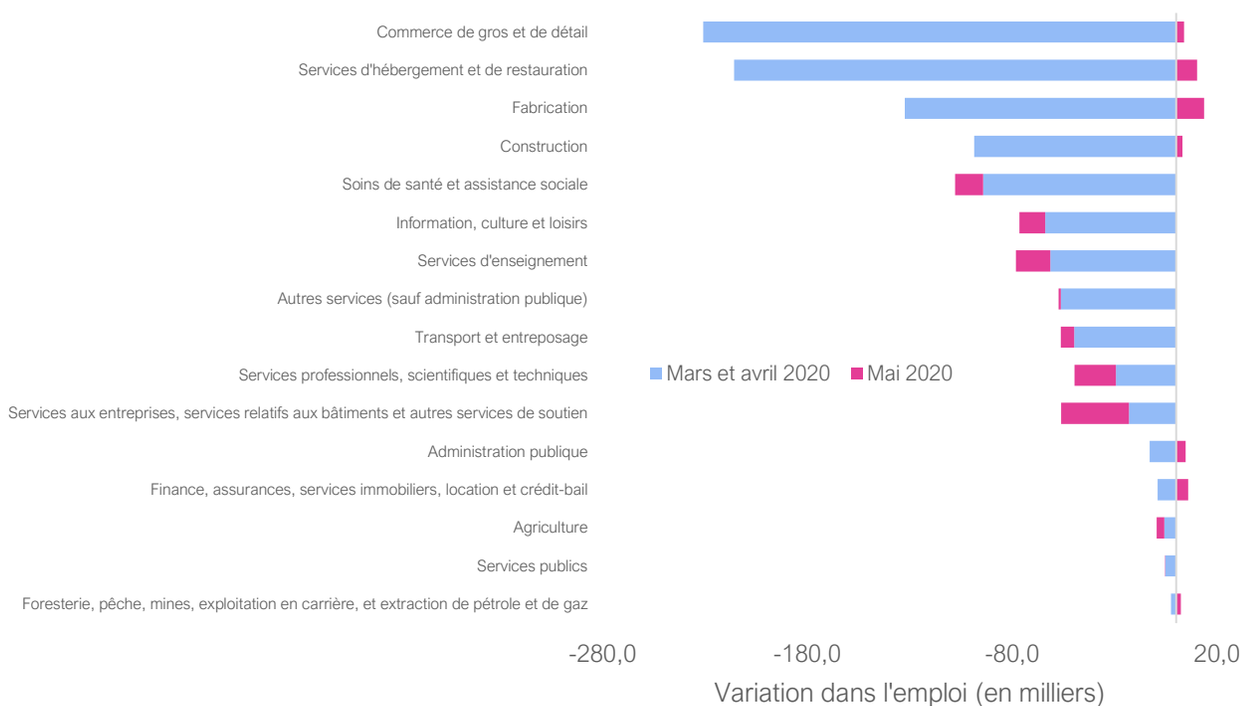
Les industries déconfinées présentent des signes précurseurs de reprise

Des gains d'emploi en mai ont été enregistrés dans des industries qui ont été déconfinées graduellement, notamment la fabrication (13 700 ou 2,2 %), l'hébergement et les services alimentaires (10 200 ou 4,4 %), le commerce de gros et de détail (3 800 ou 0,4 %) et la construction (3 100 ou 0,7 %)⁶. Cependant, ces gains ont été effacés par les pertes d'emploi continues dans le secteur des services, notamment les services aux entreprises, les services relatifs aux bâtiments et les autres services de soutien (- 33 200 ou - 10,9 %), les services professionnels, scientifiques et techniques (- 20 200 ou - 3,1 %), et l'enseignement (- 16 900 ou - 3,5 %).

⁵ De février à mai 2020, l'emploi chez les jeunes travailleurs (âgés de 15 à 24 ans) a diminué de 35,4 %, comparativement à une diminution de 12,2 % pour les travailleurs plus âgés (âgés de 25 ans et plus).

⁶ Le gouvernement de l'Ontario a permis le déconfinement graduel de plusieurs industries incluant le secteur de la construction et les commerces de détail ayant une entrée donnant sur la rue permettant d'offrir le ramassage à l'extérieur et la livraison au début mai, ce qui s'est vraisemblablement reflété dans l'Enquête sur la population active (EPA) de mai. Pour de plus amples détails, consultez le document [Déconfinement de l'Ontario : ce qu'englobe chaque étape](#).

Figure 4 : Les industries qui se déconfinent présentent de modestes gains d'emploi en mai



Source : Statistique Canada et BRF.

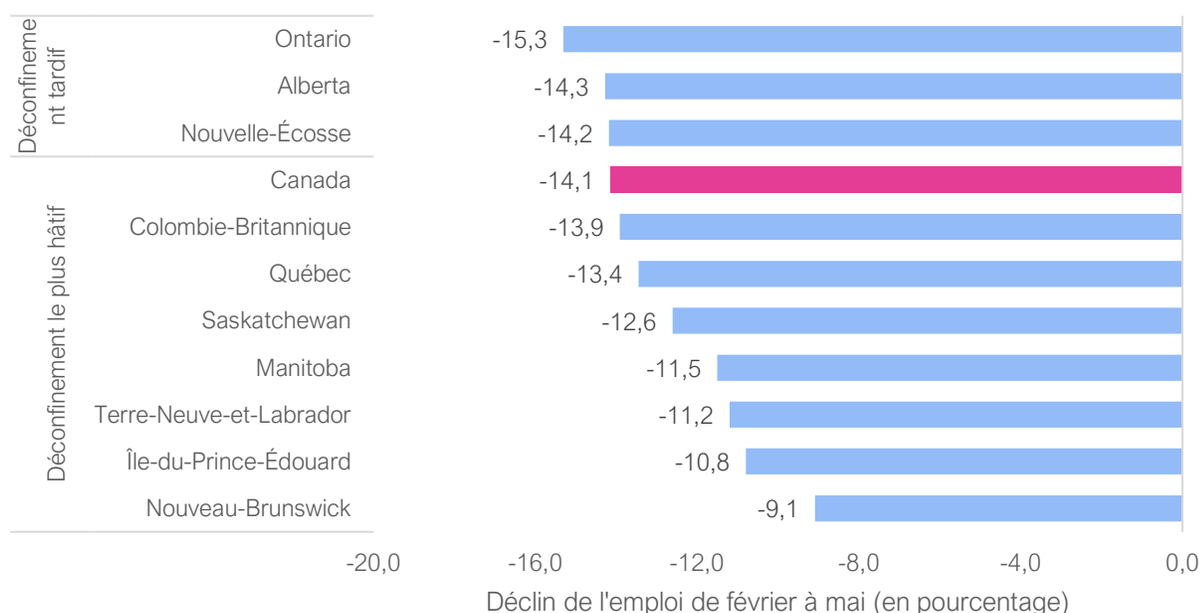
Même si certaines industries ont présenté des gains en matière d'emploi en mai, la portée de la reprise était peu importante comparativement aux pertes d'emploi élevées enregistrées en mars et en avril. Par exemple, alors que les emplois manufacturiers ont augmenté de 13 700 en mai, le niveau d'emploi est toujours inférieur de 15,6 % à ce qu'il était en février. Dans le même ordre d'idées, malgré les modestes gains d'emploi en mai dans le secteur du commerce de gros et de détail ainsi que de l'hébergement et des services alimentaires, le niveau d'emploi dans ces industries demeure bien en deçà des niveaux de février (soit de - 20,4 % et de - 45,8 % respectivement).

Les industries qui ont présenté une baisse relativement faible du nombre d'emplois durant les fermetures liées à la pandémie ont à ce jour récupéré une portion plus importante des emplois perdus comparativement à d'autres secteurs. Par exemple, alors les secteurs de la finance, des assurances, des services immobiliers, de location et du crédit-bail ont récupéré près des deux tiers des emplois perdus entre février et avril, et ses pertes d'emploi reliées à la pandémie sont relativement faibles, soit - 9 000 emplois ou 1,5 %.

Les pertes d'emploi ont été plus prononcées en Ontario que dans toutes les autres provinces

L'Ontario a été la seule province à enregistrer une chute nette de l'emploi en mai, les restrictions sur l'activité économique en Ontario étant restées largement en place durant l'Enquête sur la population active pour la semaine de référence du 10 au 16 mai. Au cours des trois derniers mois, l'emploi en Ontario a diminué de 15,3 %, ce qui représente la perte d'emplois la plus prononcée de toutes les provinces. En plus de l'Ontario, l'Alberta (- 14,3 %) et la Nouvelle-Écosse (- 14,2 %) ont aussi affiché une baisse de l'emploi supérieure à la moyenne nationale. En comparaison, les trois autres provinces de l'Atlantique, où le déconfinement s'est déroulé plus tôt, ont présenté des pertes d'emploi plus modestes.

Figure 5 : Le taux de déclin de l'emploi reflète l'étendue du déconfinement dans les provinces



Source : Statistique Canada et BRF.

Perspectives d'avenir

L'Ontario verra vraisemblablement une croissance de l'emploi en juin, étant donné le déconfinement graduel qui a continué tout au long du mois. Cependant, puisque le moment du déconfinement diffère entre les régions de la province, le rythme des gains d'emploi peut varier selon la RMR.

Le Bureau de la responsabilité financière publiera une mise à jour de son rapport sur les perspectives économiques et financières au début de l'automne qui inclura une évaluation actualisée des répercussions de la pandémie de COVID-19 sur le marché du travail de l'Ontario.

Annexe

Table des matières

Annexe – Résultats du marché du travail selon les RMR	11
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne	12
Kingston	13
Peterborough	14
Oshawa	15
Toronto	16
Hamilton	17
St. Catharines-Niagara	18
Kitchener-Cambridge-Waterloo	19
Brantford	20
Guelph	21
London	22
Windsor	23
Barrie	24
Grand Sudbury	25
Thunder Bay	26
Annexe – Résultats du marché du travail selon les régions	27
Est de l'Ontario	28
Centre de l'Ontario	29
Région du Grand Toronto	30
Sud-Ouest de l'Ontario	31
Nord de l'Ontario	32

Annexe – Résultats du marché du travail selon les RMR

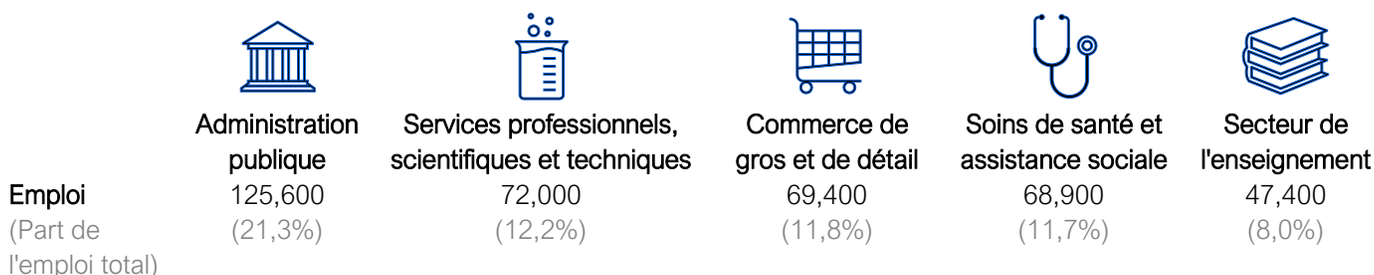
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne

Statistiques clés (2019)

Population (en milliers)	1,095
Part de la population de l'Ontario	7,5%
Emploi (en milliers)	590
Part de l'emploi en Ontario	7,9%
Âge médian	39,3



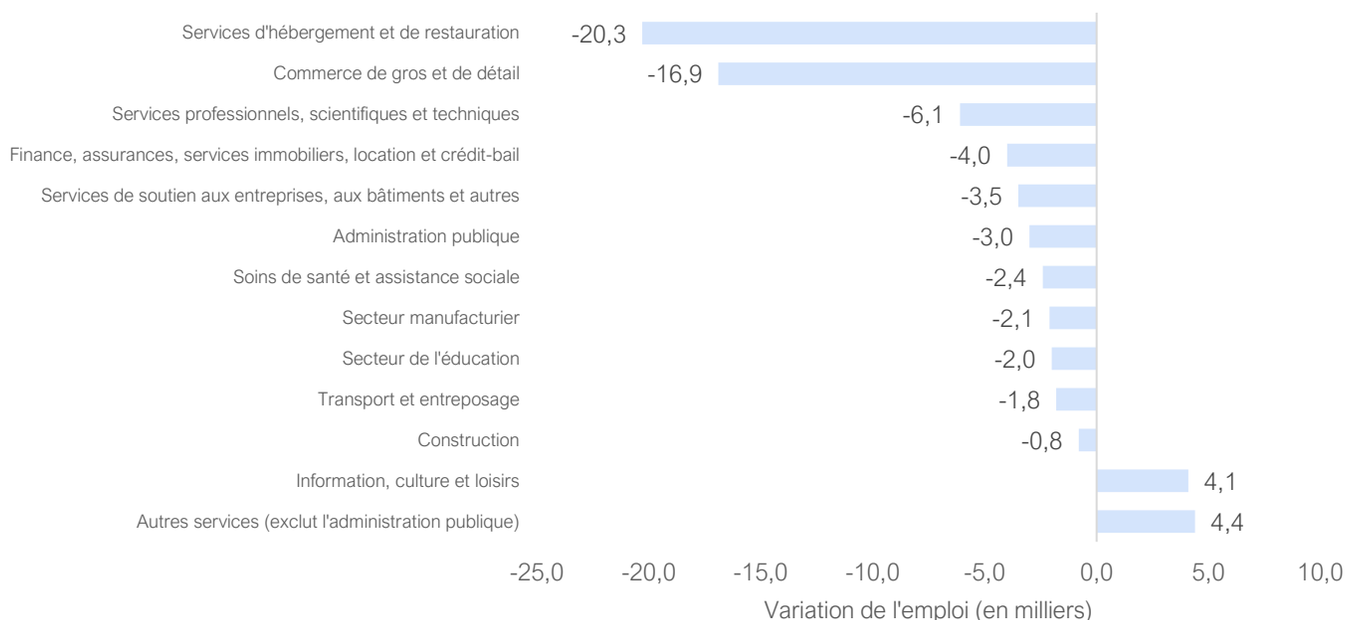
Cinq principales industries selon l'emploi (2019)



Indicateurs clés du marché du travail

	2018	2019	2020					Févr. à mai 2020
			Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	
Variation de l'emploi (en milliers)	10,9	32,5	-8,9	-9,5	-15,3	-20,3	-15,5	-51,1 (-8,6%)
Taux de chômage (en pourcentage)	4,6	4,7	4,2	4,2	4,9	6,3	7,7	3,5
Taux de participation (en pourcentage)	67,2	69,6	70,1	69,0	67,5	66,0	65,1	-3,9

Répartition par secteur des pertes d'emploi pendant la pandémie (février à mai 2020)*



*Chiffres non ajustés pour la saisonnalité.
Source : Statistique Canada et BRF.

Kingston

Statistiques clés (2019)

Population (en milliers)	176
Part de la population de l'Ontario	1,2%
Emploi (en milliers)	88
Part de l'emploi en Ontario	1,2%
Âge médian	41,9



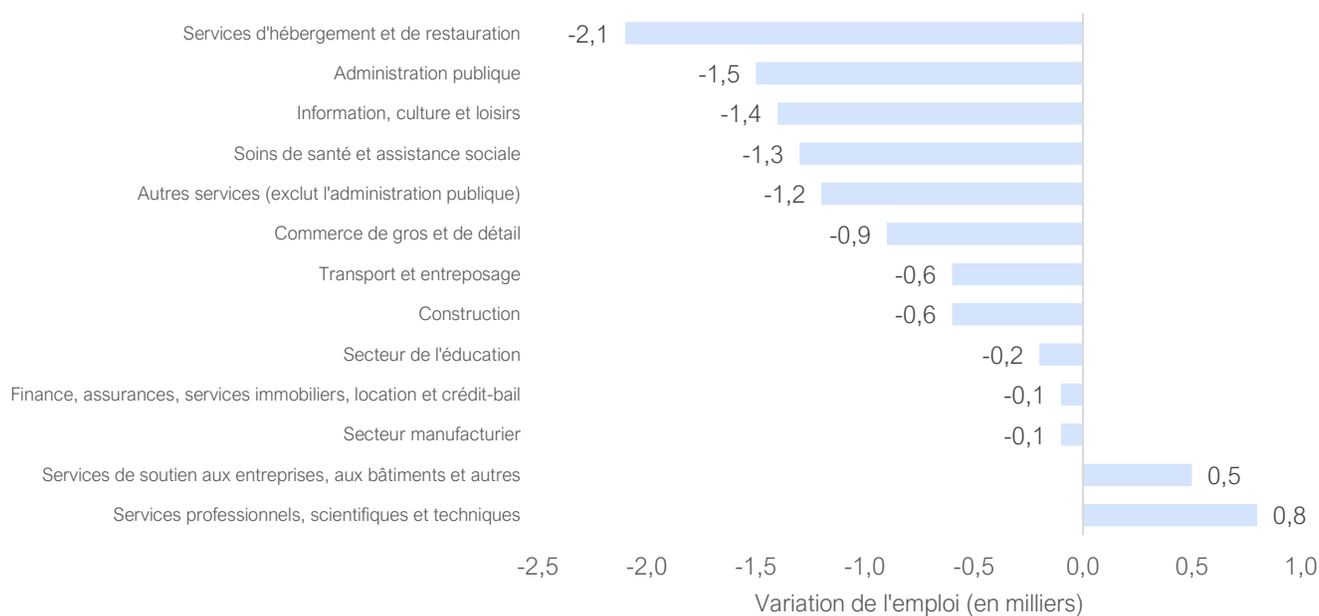
Cinq principales industries selon l'emploi (2019)

					
	Soins de santé et assistance sociale	Commerce de gros et de détail	Secteur de l'enseignement	Administration publique	Services d'hébergement et de restauration
Emploi	18,400	11,400	10,300	7,800	6,900
(Part de l'emploi total)	(21,0%)	(13,0%)	(11,8%)	(8,9%)	(7,9%)

Indicateurs clés du marché du travail

	2018	2019	2020					Févr. à mai 2020
			Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	
Variation de l'emploi (en milliers)	-0,9	1,1	0,2	0,5	-1,3	-4,5	-4,0	-9,8 (-11,2%)
Taux de chômage (en pourcentage)	5,5	5,3	5,7	5,2	5,7	7,9	10,8	5,6
Taux de participation (en pourcentage)	63,7	63,4	62,4	62,5	61,8	59,9	58,8	-3,7

Répartition par secteur des pertes d'emploi pendant la pandémie (février à mai 2020)*



*Chiffres non ajustés pour la saisonnalité.
Source : Statistique Canada et BRF.

Peterborough

Statistiques clés (2019)

Population (en milliers)	131
Part de la population de l'Ontario	0,9%
Emploi (en milliers)	61
Part de l'emploi en Ontario	0,8%
Âge médian	44,1



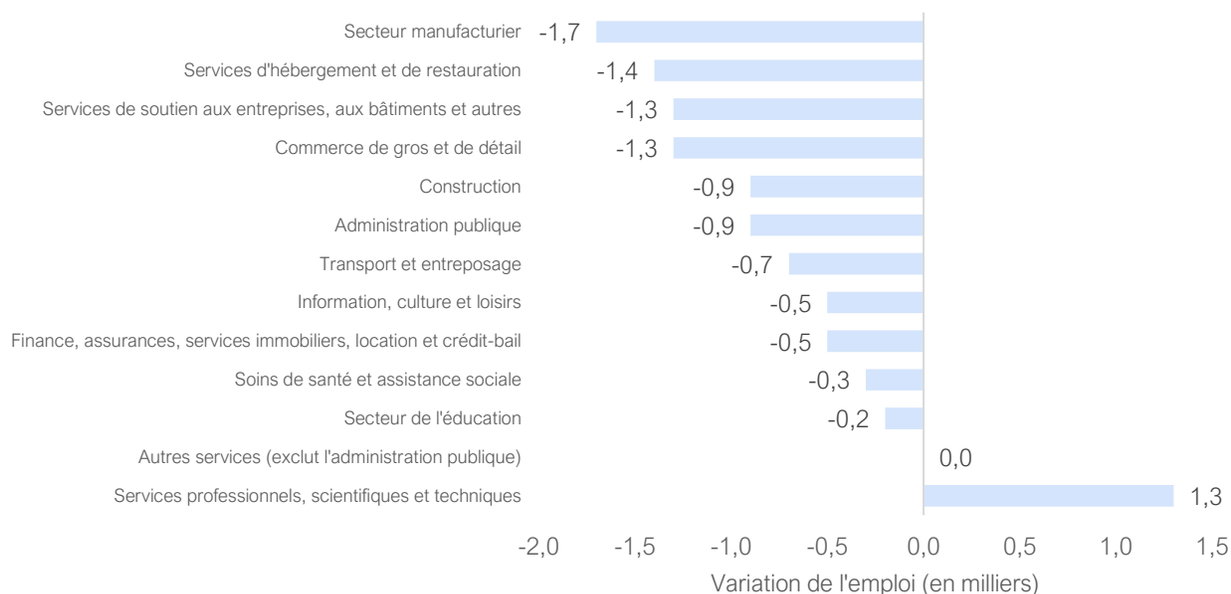
Cinq principales industries selon l'emploi (2019)



Indicateurs clés du marché du travail

	2018	2019	2020					Févr. à mai 2020
			Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	
Variation de l'emploi (en milliers)	2,4	-2,5	-0,7	0,4	-2,3	-2,4	-3,1	-7,8 (-13,8%)
Taux de chômage (en pourcentage)	4,8	6,0	7,6	6,6	6,7	7,7	9,5	2,9
Taux de participation (en pourcentage)	63,0	60,4	56,0	56,0	53,6	51,7	49,5	-6,5

Répartition par secteur des pertes d'emploi pendant la pandémie (février à mai 2020)*



*Chiffres non ajustés pour la saisonnalité.
Source : Statistique Canada et BRF.

Oshawa

Statistiques clés (2019)

Population (en milliers)	414
Part de la population de l'Ontario	2,8%
Emploi (en milliers)	219
Part de l'emploi en Ontario	2,9%
Âge médian	39,5



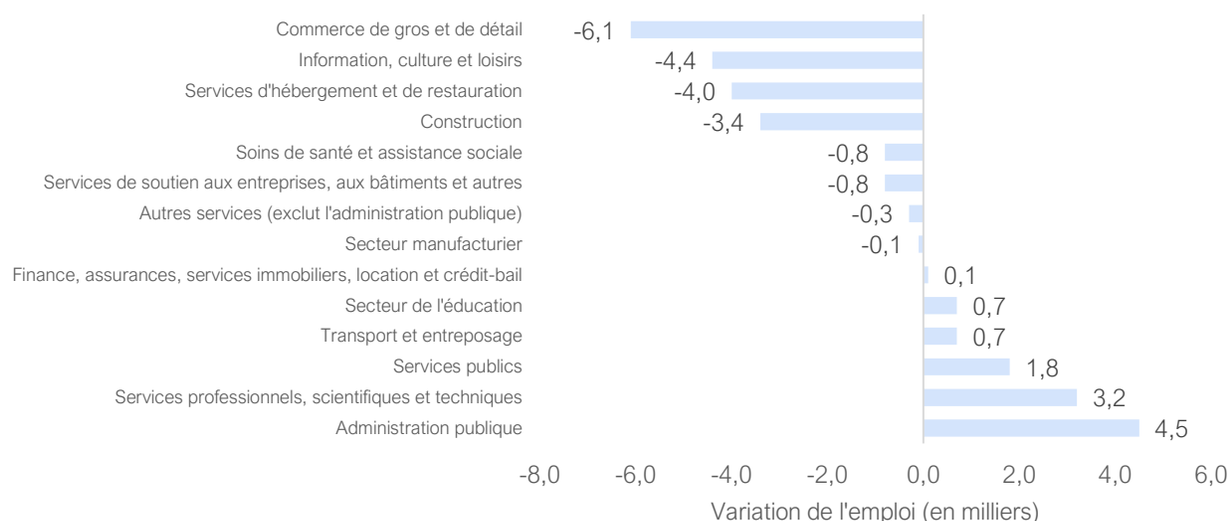
Cinq principales industries selon l'emploi (2019)

	 Commerce de gros et de détail	 Soins de santé et assistance sociale	 Construction	 Secteur manufacturier	 Secteur de l'enseignement
Emploi	36,600	27,800	20,000	17,000	17,000
(Part de l'emploi total)	(16,7%)	(12,7%)	(9,1%)	(7,8%)	(7,8%)

Indicateurs clés du marché du travail

	2018	2019	2020					Févr. à mai 2020
			Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	
Variation de l'emploi (en milliers)	10,2	-2,0	0,9	3,6	-0,6	-5,4	-9,7	-15,7 (-7,2%)
Taux de chômage (en pourcentage)	5,1	5,4	6,7	7,0	7,8	8,5	10,1	3,1
Taux de participation (en pourcentage)	68,6	66,8	65,7	66,9	67,3	66,0	64,0	-2,9

Répartition par secteur des pertes d'emploi pendant la pandémie (février à mai 2020)*



*Chiffres non ajustés pour la saisonnalité.
Source : Statistique Canada et BRF.

Toronto

Statistiques clés (2019)

Population (en milliers)	6,472
Part de la population de l'Ontario	44,4%
Emploi (en milliers)	3,492
Part de l'emploi en Ontario	46,8%
Âge médian	38,6



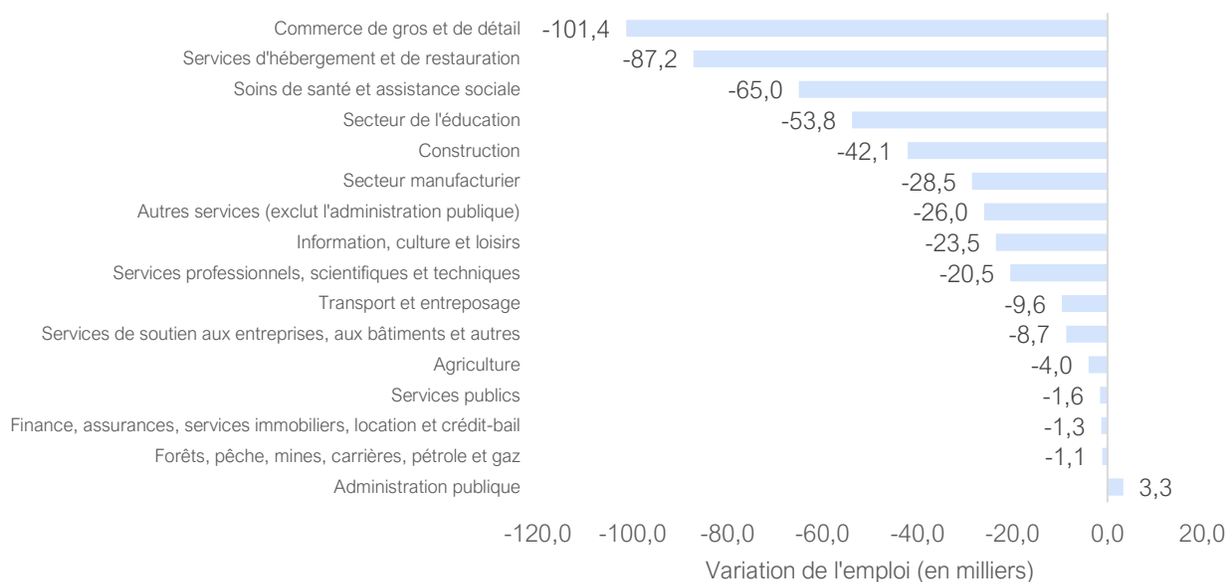
Cinq principales industries selon l'emploi (2019)

	 Commerce de gros et de détail	 Services professionnels, scientifiques et techniques	 Finance, assurances, services immobiliers, location et crédit-bail	 Soins de santé et assistance sociale	 Secteur manufacturier
Emploi (Part de l'emploi total)	515,600 (14,8%)	425,400 (12,2%)	381,800 (10,9%)	372,300 (10,7%)	328,400 (9,4%)

Indicateurs clés du marché du travail

	2018	2019	2020					Févr. à mai 2020
			Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	
Variation de l'emploi (en milliers)	63,4	138,5	23,9	6,2	-72,6	-190,6	-209,2	-472,4 (-13,3%)
Taux de chômage (en pourcentage)	6,0	6,0	5,5	5,4	6,0	7,9	11,2	5,8
Taux de participation (en pourcentage)	65,8	66,7	66,9	66,8	65,7	63,3	61,4	-5,4

Répartition par secteur des pertes d'emploi pendant la pandémie (février à mai 2020)*



*Chiffres non ajustés pour la saisonnalité.
Source : Statistique Canada et BRF.

Hamilton

Statistiques clés (2019)

Population (en milliers)	795
Part de la population de l'Ontario	5,5%
Emploi (en milliers)	423
Part de l'emploi en Ontario	5,7%
Âge médian	41,5



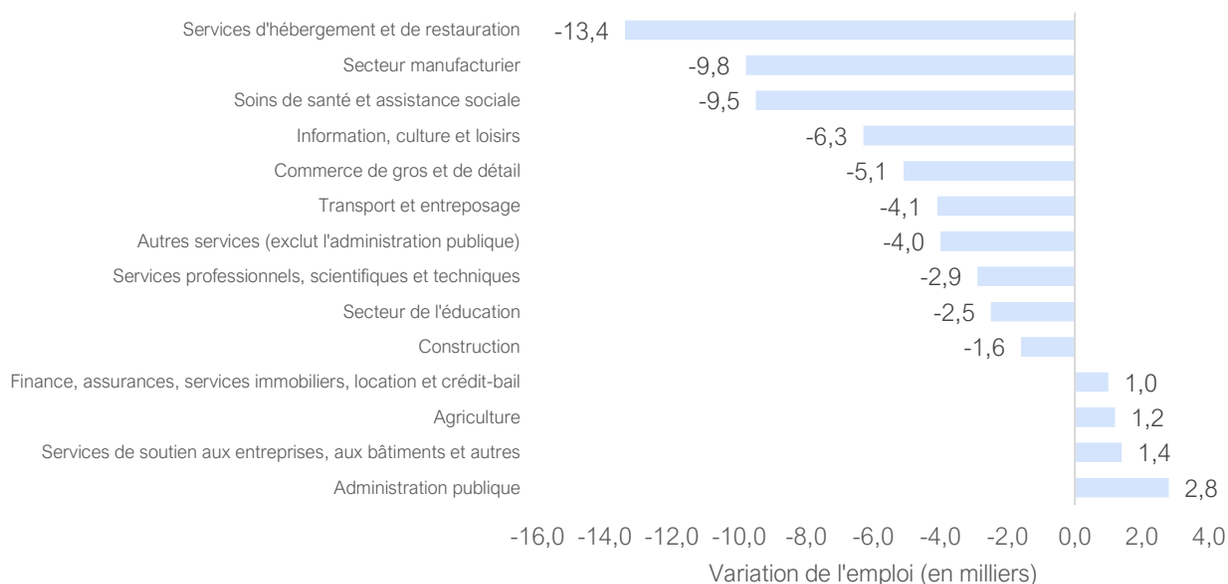
Cinq principales industries selon l'emploi (2019)

					
	Commerce de gros et de détail	Soins de santé et assistance sociale	Secteur manufacturier	Secteur de l'enseignement	Services professionnels, scientifiques et techniques
Emploi	67,300	57,900	50,200	33,900	31,100
(Part de l'emploi total)	(15,9%)	(13,7%)	(11,9%)	(8,0%)	(7,4%)

Indicateurs clés du marché du travail

	2018	2019	2020					Févr. à mai 2020
			Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	
Variation de l'emploi (en milliers)	-4,1	9,0	-2,8	1,2	-3,9	-16,6	-25,4	-45,9 (-10,7%)
Taux de chômage (en pourcentage)	4,9	4,3	4,8	4,9	5,7	7,5	10,3	5,4
Taux de participation (en pourcentage)	65,0	65,1	65,6	65,8	65,6	64,3	62,1	-3,7

Répartition par secteur des pertes d'emploi pendant la pandémie (février à mai 2020)*

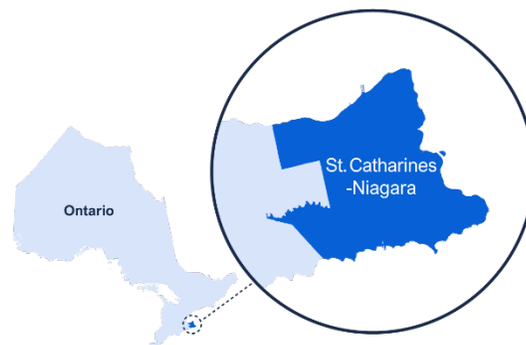


*Chiffres non ajustés pour la saisonnalité.
Source : Statistique Canada et BRF.

St. Catharines-Niagara

Statistiques clés (2019)

Population (en milliers)	435
Part de la population de l'Ontario	3,0%
Emploi (en milliers)	200
Part de l'emploi en Ontario	2,7%
Âge médian	45,4



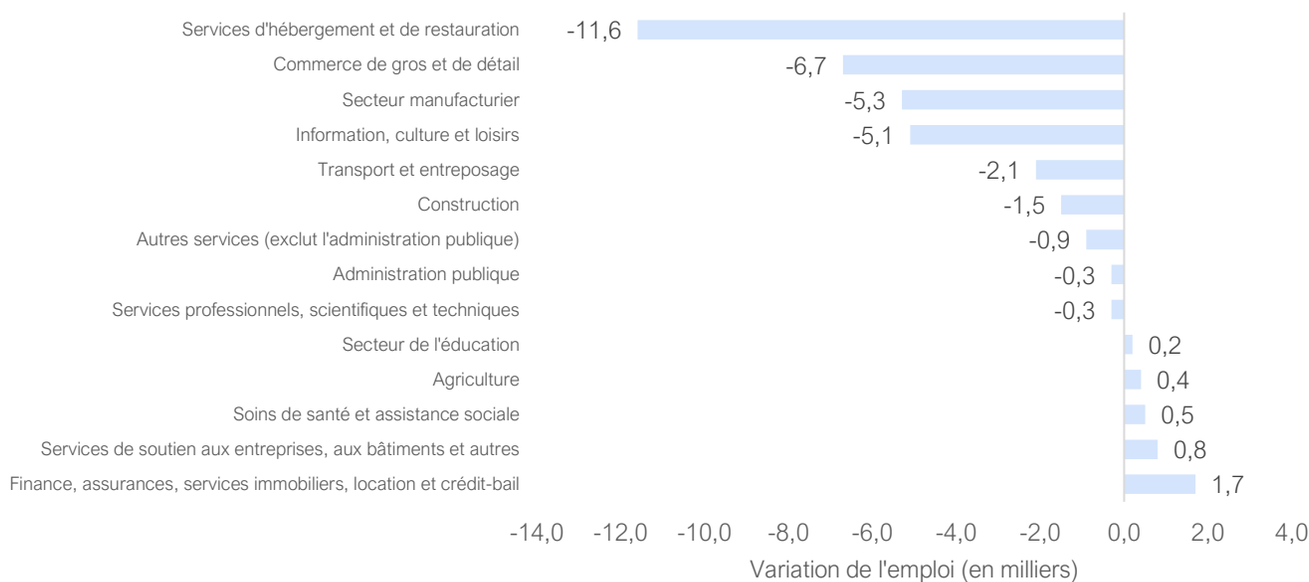
Cinq principales industries selon l'emploi (2019)

					
	Commerce de gros et de détail	Soins de santé et assistance sociale	Services d'hébergement et de restauration	Secteur manufacturier	Construction
Emploi	31,100	26,000	24,000	18,500	18,300
(Part de l'emploi total)	(15,6%)	(13,0%)	(12,0%)	(9,3%)	(9,2%)

Indicateurs clés du marché du travail

	2018	2019	2020					Févr. à mai 2020
			Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	
Variation de l'emploi (en milliers)	4,1	-2,1	-1,5	-2,1	-9,2	-10,4	-12,0	-31,6 (-15,6%)
Taux de chômage (en pourcentage)	6,6	5,8	5,2	5,5	7,8	9,9	12,6	7,1
Taux de participation (en pourcentage)	61,2	59,3	60,1	59,6	58,4	56,4	54,3	-5,3

Répartition par secteur des pertes d'emploi pendant la pandémie (février à mai 2020)*

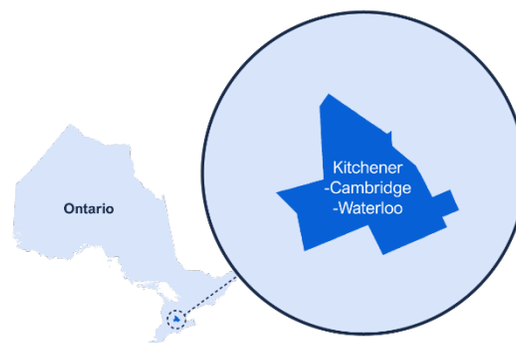


*Chiffres non ajustés pour la saisonnalité.
Source : Statistique Canada et BRF.

Kitchener-Cambridge-Waterloo

Statistiques clés (2019)

Population (en milliers)	584
Part de la population de l'Ontario	4,0%
Emploi (en milliers)	302
Part de l'emploi en Ontario	4,1%
Âge médian	37,4



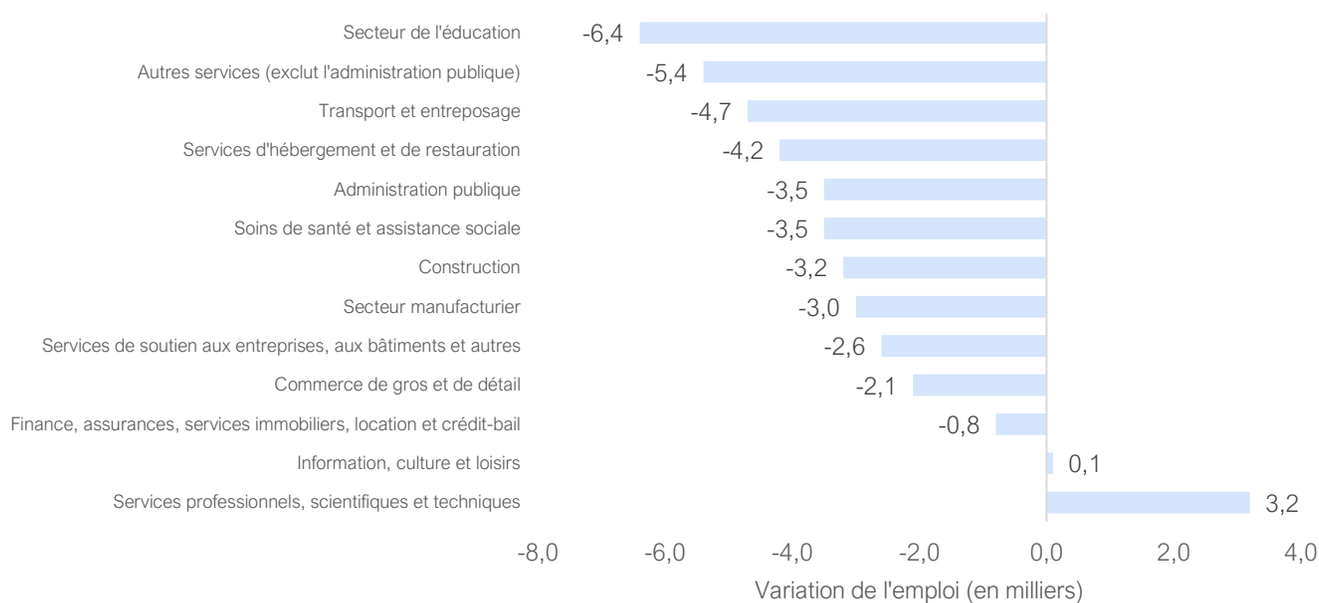
Cinq principales industries selon l'emploi (2019)

	 Secteur manufacturier	 Commerce de gros et de détail	 Soins de santé et assistance sociale	 Services professionnels, scientifiques et techniques	 Secteur de l'enseignement
Emploi (Part de l'emploi total)	51,100 (16,9%)	42,800 (14,2%)	29,600 (9,8%)	26,800 (8,9%)	24,800 (8,2%)

Indicateurs clés du marché du travail

	2018	2019	2020					Févr. à mai 2020
			Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	
Variation de l'emploi (en milliers)	4,4	9,9	0,1	3,6	-2,9	-16,4	-20,2	-39,5 (-12,8%)
Taux de chômage (en pourcentage)	5,1	5,3	5,4	5,5	6,0	7,8	10,3	4,8
Taux de participation (en pourcentage)	70,0	71,1	71,3	72,3	71,8	69,2	66,1	-6,2

Répartition par secteur des pertes d'emploi pendant la pandémie (février à mai 2020)*



*Chiffres non ajustés pour la saisonnalité.
Source : Statistique Canada et BRF.

Brantford

Statistiques clés (2019)

Population (en milliers)	149
Part de la population de l'Ontario	1,0%
Emploi (en milliers)	79
Part de l'emploi en Ontario	1,1%
Âge médian	41,2



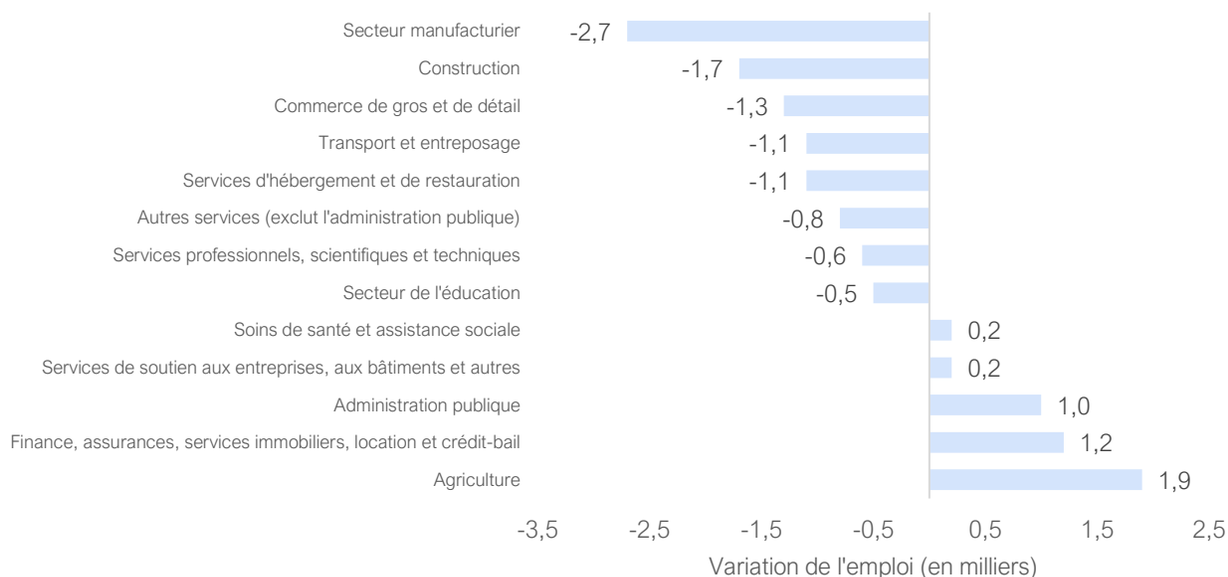
Cinq principales industries selon l'emploi (2019)

	 Secteur manufacturier	 Commerce de gros et de détail	 Soins de santé et assistance sociale	 Construction	 Secteur de l'enseignement
Emploi (Part de l'emploi total)	14,700 (18,7%)	13,100 (16,6%)	9,800 (12,5%)	6,200 (7,9%)	5,400 (6,9%)

Indicateurs clés du marché du travail

	2018	2019	2020					Févr. à mai 2020
			Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	
Variation de l'emploi (en milliers)	-2,3	8,7	-1,0	-1,8	-1,7	-3,0	-0,8	-5,5 (-7,4%)
Taux de chômage (en pourcentage)	6,2	4,3	4,3	4,7	5,9	9,4	11,3	6,6
Taux de participation (en pourcentage)	64,1	69,5	67,1	65,8	65,1	64,7	65,3	-0,5

Répartition par secteur des pertes d'emploi pendant la pandémie (février à mai 2020)*

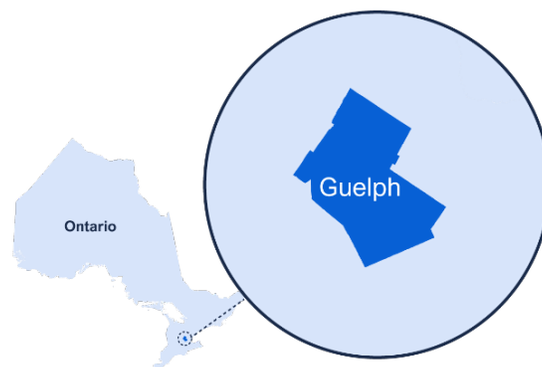


*Chiffres non ajustés pour la saisonnalité.
Source : Statistique Canada et BRF.

Guelph

Statistiques clés (2019)

Population (en milliers)	165
Part de la population de l'Ontario	1,1%
Emploi (en milliers)	93
Part de l'emploi en Ontario	1.2%
Âge médian	39,0



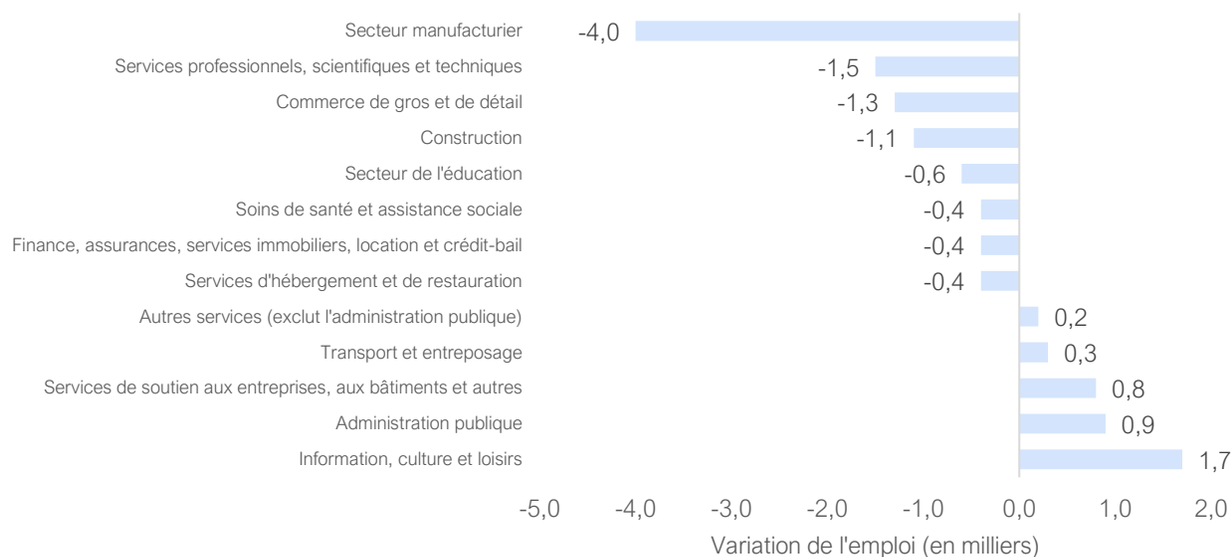
Cinq principales industries selon l'emploi (2019)

	 Secteur manufacturier	 Commerce de gros et de détail	 Secteur de l'enseignement	 Soins de santé et assistance sociale	 Services professionnels, scientifiques et techniques
Emploi (Part de l'emploi total)	18,800 (20,3%)	14,800 (16,0%)	12,300 (13,3%)	9,000 (9,7%)	6,200 (6,7%)

Indicateurs clés du marché du travail

	2018	2019	2020					Févr. à mai 2020
			Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	
Variation de l'emploi (en milliers)	-2,0	3,8	0,1	0,4	0,4	-2,7	-2,0	-4,3 (-4,9%)
Taux de chômage (en pourcentage)	3,8	4,6	5,0	5,1	5,3	8,6	12,9	7,8
Taux de participation (en pourcentage)	68,0	69,7	65,5	65,7	66,1	66,3	67,7	2,0

Répartition par secteur des pertes d'emploi pendant la pandémie (février à mai 2020)*



*Chiffres non ajustés pour la saisonnalité.
Source : Statistique Canada et BRF.

London

Statistiques clés (2019)

Population (en milliers)	545
Part de la population de l'Ontario	3,7%
Emploi (en milliers)	251
Part de l'emploi en Ontario	3,4%
Âge médian	39,5



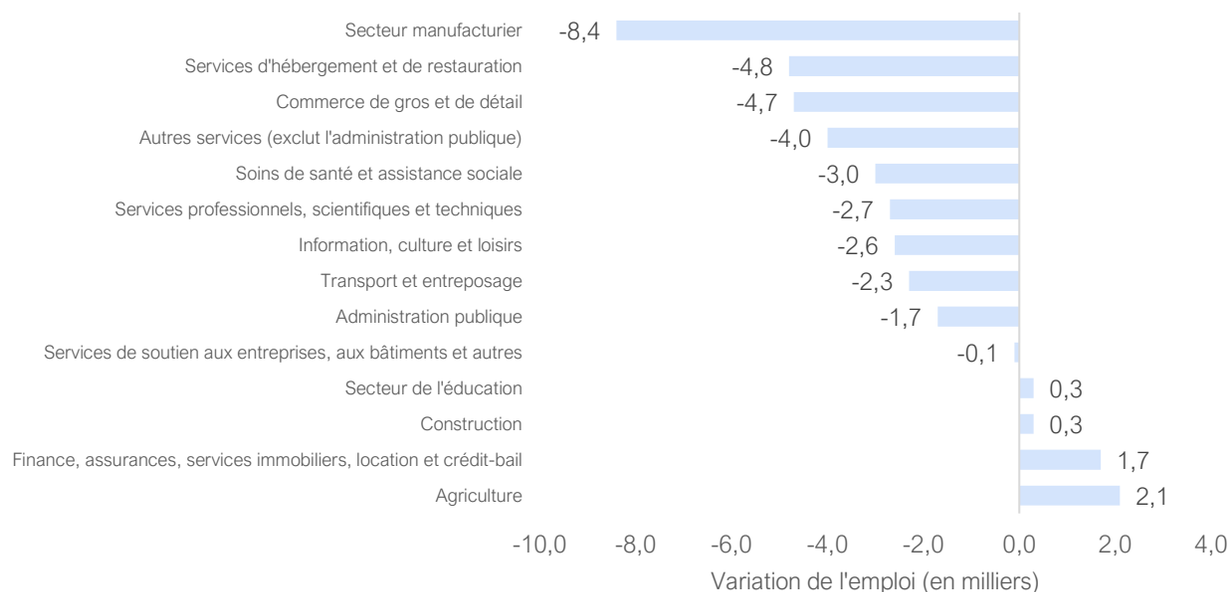
Cinq principales industries selon l'emploi (2019)

	 Soins de santé et assistance sociale	 Commerce de gros et de détail	 Secteur manufacturier	 Secteur de l'enseignement	 Finance, assurances, services immobiliers, location et crédit-bail
Emploi (Part de l'emploi total)	37,500 (14,9%)	37,400 (14,9%)	34,300 (13,7%)	21,700 (8,6%)	18,100 (7,2%)

Indicateurs clés du marché du travail

	2018	2019	2020					Févr. à mai 2020
			Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	
Variation de l'emploi (en milliers)	7,1	-1,7	3,7	0,8	-1,9	-16,3	-11,0	-29,2 (-11,0%)
Taux de chômage (en pourcentage)	5,6	5,5	5,0	4,9	5,8	8,9	11,7	6,8
Taux de participation (en pourcentage)	61,0	59,4	61,5	61,5	61,6	59,7	58,8	-2,7

Répartition par secteur des pertes d'emploi pendant la pandémie (février à mai 2020)*



*Chiffres non ajustés pour la saisonnalité.
Source : Statistique Canada et BRF.

Windsor

Statistiques clés (2019)

Population (en milliers)	355
Part de la population de l'Ontario	2,4%
Emploi (en milliers)	170
Part de l'emploi en Ontario	2,3%
Âge médian	40,9



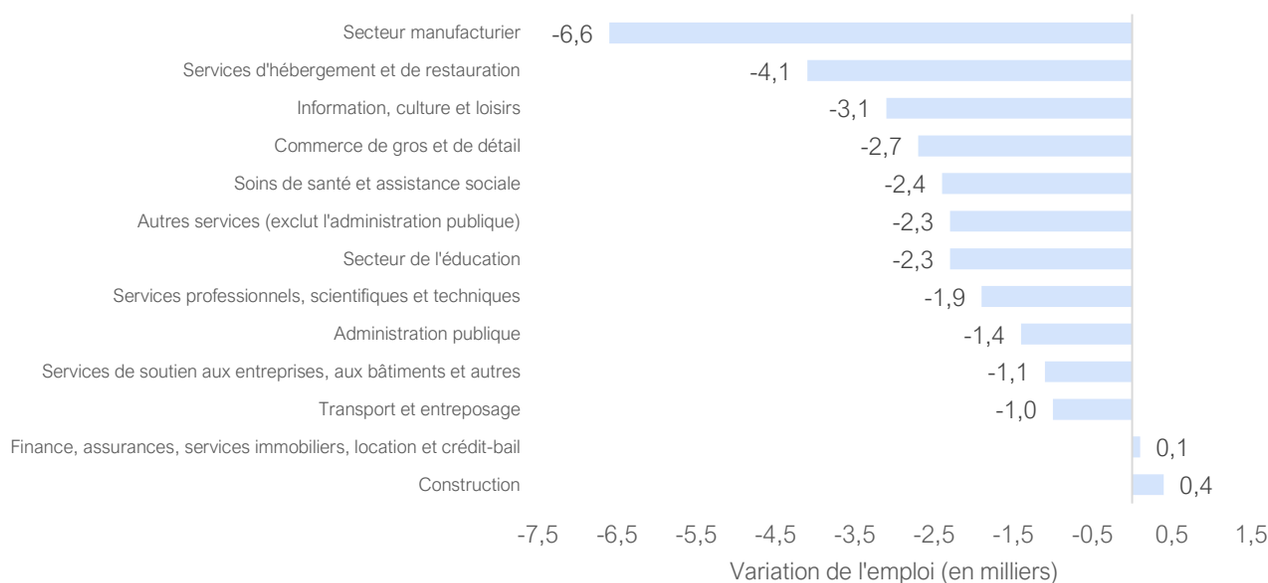
Cinq principales industries selon l'emploi (2019)

	 Secteur manufacturier	 Soins de santé et assistance sociale	 Commerce de gros et de détail	 Services d'hébergement et de restauration	 Construction
Emploi	36,000	22,400	22,200	12,100	11,500
(Part de l'emploi total)	(21,1%)	(13,1%)	(13,0%)	(7,1%)	(6,7%)

Indicateurs clés du marché du travail

	2018	2019	2020					Févr. à mai 2020
			Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	
Variation de l'emploi (en milliers)	1,7	5,9	-1,5	2,0	-6,1	-13,4	-12,4	-31,9 (-19,1%)
Taux de chômage (en pourcentage)	6,0	6,4	8,3	8,3	10,5	12,9	16,7	8,4
Taux de participation (en pourcentage)	60,3	61,7	60,6	61,2	60,4	56,8	54,4	-6,8

Répartition par secteur des pertes d'emploi pendant la pandémie (février à mai 2020)*

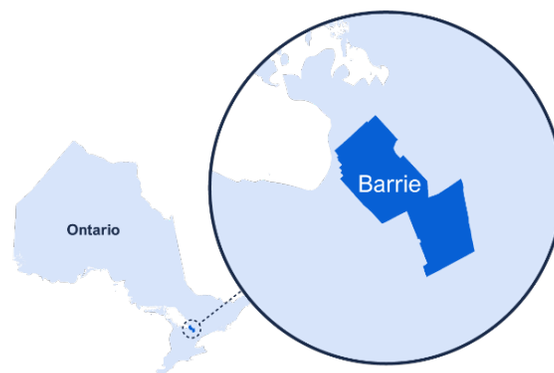


*Chiffres non ajustés pour la saisonnalité.
Source : Statistique Canada et BRF.

Barrie

Statistiques clés (2019)

Population (en milliers)	214
Part de la population de l'Ontario	1,5%
Emploi (en milliers)	119
Part de l'emploi en Ontario	1,6%
Âge médian	39,5



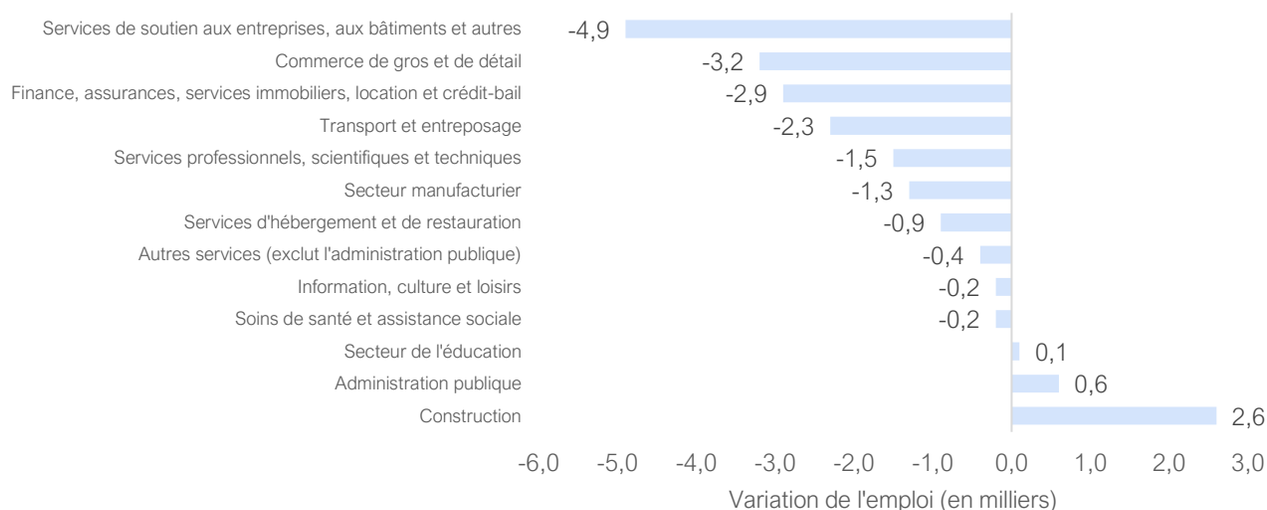
Cinq principales industries selon l'emploi (2019)

					
	Commerce de gros et de détail	Soins de santé et assistance sociale	Secteur manufacturier	Construction	Secteur de l'enseignement
Emploi	19,000	16,700	13,300	12,800	9,800
(Part de l'emploi total)	(15,9%)	(14,0%)	(11,2%)	(10,7%)	(8,2%)

Indicateurs clés du marché du travail

	2018	2019	2020					Févr. à mai 2020
			Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	
Variation de l'emploi (en milliers)	-1,0	4,6	0,9	3,3	-1,1	-5,4	-6,4	-12,9 (-10,0%)
Taux de chômage (en pourcentage)	6,5	5,9	5,0	4,3	5,7	9,1	11,6	7,3
Taux de participation (en pourcentage)	69,5	70,3	72,8	74,0	74,4	73,8	71,9	-2,1

Répartition par secteur des pertes d'emploi pendant la pandémie (février à mai 2020)*

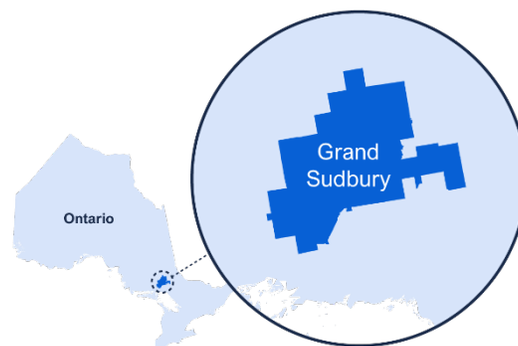


*Chiffres non ajustés pour la saisonnalité.
Source : Statistique Canada et BRF.

Grand Sudbury

Statistiques clés (2019)

Population (en milliers)	172
Part de la population de l'Ontario	1,2%
Emploi (en milliers)	85
Part de l'emploi en Ontario	1,1%
Âge médian	42,6



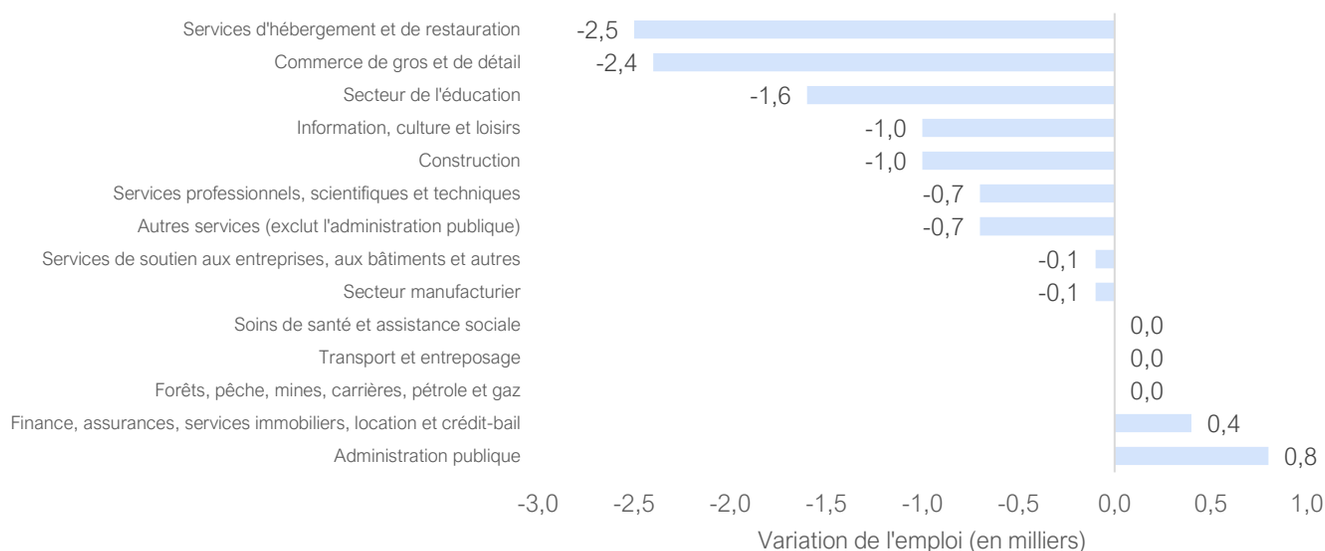
Cinq principales industries selon l'emploi (2019)

	 Soins de santé et assistance sociale	 Commerce de gros et de détail	 Foresterie, pêche, mines, exploitation en carrière, et extraction de pétrole et de gaz	 Construction	 Secteur de l'enseignement
Emploi (Part de l'emploi total)	14,200 (16,7%)	12,200 (14,3%)	8,000 (9,4%)	7,700 (9,0%)	6,900 (8,1%)

Indicateurs clés du marché du travail

	2018	2019	2020					Févr. à mai 2020
			Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	
Variation de l'emploi (en milliers)	0,3	3,8	0,4	0,3	-1,7	-4,2	-3,4	-9,3 (-10,9%)
Taux de chômage (en pourcentage)	6,4	5,4	5,0	5,3	5,6	6,8	8,4	3,1
Taux de participation (en pourcentage)	61,8	63,9	63,3	63,8	62,7	60,3	58,8	-5,0

Répartition par secteur des pertes d'emploi pendant la pandémie (février à mai 2020)*

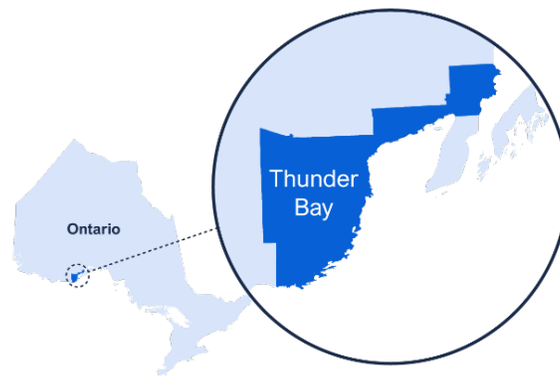


*Chiffres non ajustés pour la saisonnalité.
Source : Statistique Canada et BRF.

Thunder Bay

Statistiques clés (2019)

Population (en milliers)	127
Part de la population de l'Ontario	0,9%
Emploi (en milliers)	62
Part de l'emploi en Ontario	0,8%
Âge médian	43,5



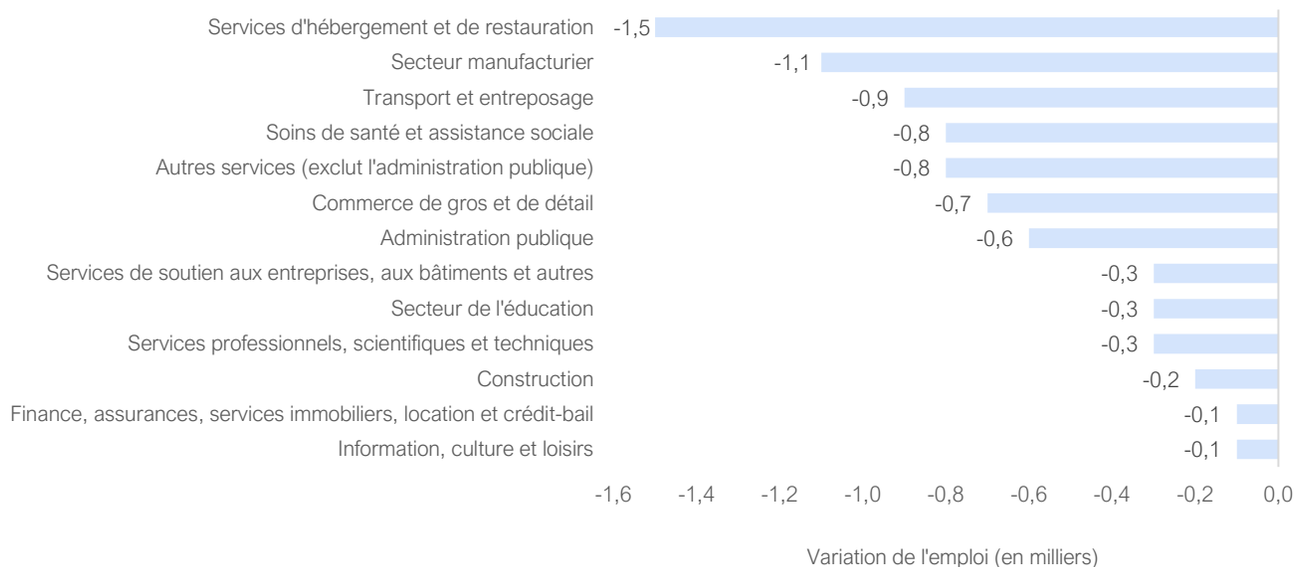
Cinq principales industries selon l'emploi (2019)

					
	Soins de santé et assistance sociale	Commerce de gros et de détail	Secteur de l'enseignement	Construction	Services d'hébergement et de restauration
Emploi (Part de l'emploi total)	12,600 (20,4%)	8,700 (14,1%)	5,200 (8,4%)	4,700 (7,6%)	4,200 (6,8%)

Indicateurs clés du marché du travail

	2018	2019	2020					Févr. à mai 2020
			Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	
Variation de l'emploi (en milliers)	2,2	-2,0	-0,1	0,1	-1,9	-3,7	-4,0	-9,6 (-15,2%)
Taux de chômage (en pourcentage)	5,1	5,5	5,1	5,3	6,1	8,3	10,4	5,1
Taux de participation (en pourcentage)	64,0	62,5	63,4	63,5	62,3	59,9	57,1	-6,4

Répartition par secteur des pertes d'emploi pendant la pandémie (février à mai 2020)*



*Chiffres non ajustés pour la saisonnalité.
Source : Statistique Canada et BRF.

Annexe – Résultats du marché du travail selon les régions

Est de l'Ontario

Statistiques clés (2019)

Population (en milliers)	1,271
Part de la population de l'Ontario	8,7%
Emploi (en milliers)	678
Part de l'emploi en Ontario	9,1%
Âge médian	39,7



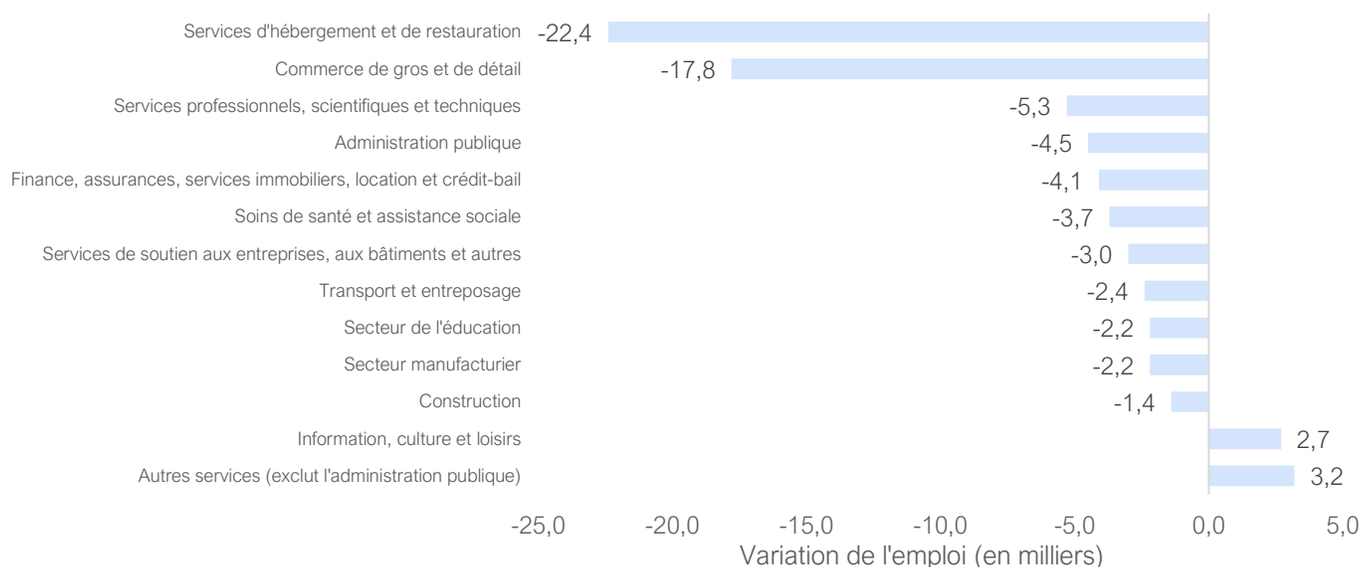
Cinq principales industries selon l'emploi (2019)

					
	Administration publique	Soins de santé et assistance sociale	Commerce de gros et de détail	Services professionnels, scientifiques et techniques	Secteur de l'enseignement
Emploi (Part de l'emploi total)	133,400 (19,7%)	87,300 (12,9%)	80,800 (11,9%)	76,100 (11,2%)	57,700 (8,5%)

Indicateurs clés du marché du travail

	2018	2019	2020					Févr. à mai 2020
			Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	
Variation de l'emploi (en milliers)	10,0	33,6	-8,7	-9,0	-16,6	-24,8	-19,5	-60,9 (-8,9%)
Taux de chômage (en pourcentage)	4,7	4,8	4,4	4,3	5,0	6,5	8,1	3,7
Taux de participation (en pourcentage)	66,7	68,7	69,0	68,0	66,7	65,2	64,2	-3,8

Répartition par secteur des pertes d'emploi pendant la pandémie (février à mai 2020)*



*Chiffres non ajustés pour la saisonnalité.
Source : Statistique Canada et BRF.

Centre de l'Ontario

Statistiques clés (2019)

Population (en milliers)	2,473
Part de la population de l'Ontario	17,0%
Emploi (en milliers)	1,276
Part de l'emploi en Ontario	17,1%
Âge médian	41,0



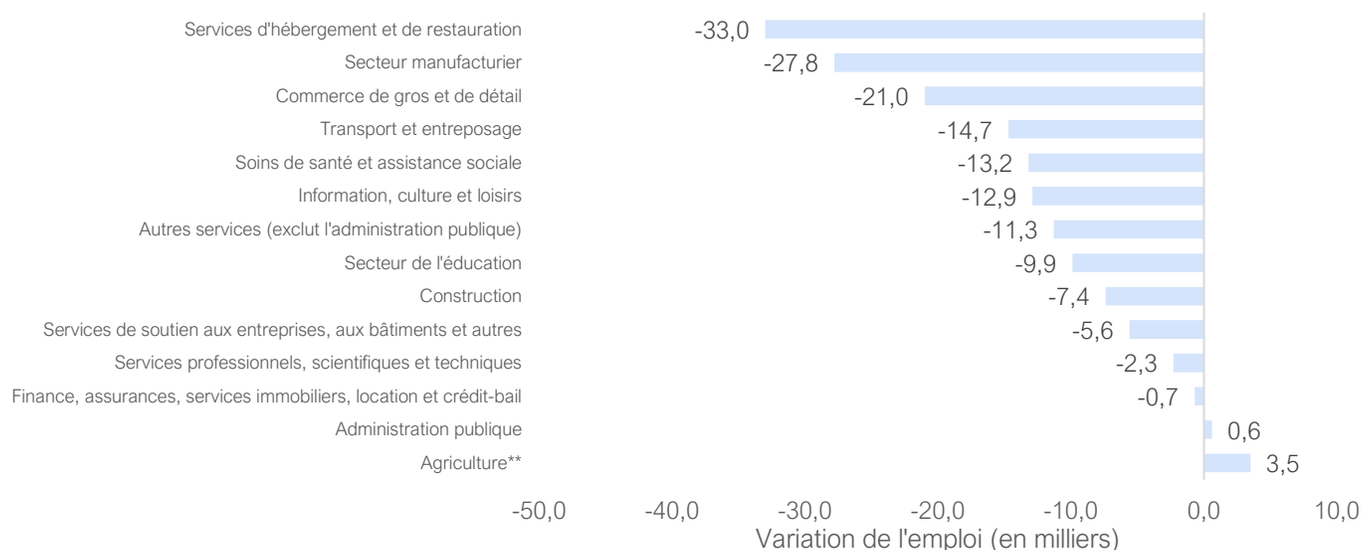
Cinq principales industries selon l'emploi (2019)

					
	Commerce de gros et de détail	Secteur manufacturier	Soins de santé et assistance sociale	Secteur de l'enseignement	Construction
Emploi	197,400	171,000	159,000	105,600	101,600
(Part de l'emploi total)	(15,5%)	(13,4%)	(12,5%)	(8,3%)	(8,0%)

Indicateurs clés du marché du travail

	2018	2019	2020					Févr. à mai 2020
			Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	
Variation de l'emploi (en milliers)	1,5	31,4	-4,9	5,0	-20,7	-56,9	-69,9	-147,5 (-11,4%)
Taux de chômage (en pourcentage)	5,4	5,0	5,1	5,1	6,1	8,3	11,0	5,9
Taux de participation (en pourcentage)	65,9	66,2	66,1	66,3	65,9	64,3	62,4	-3,9

Répartition par secteur des pertes d'emploi pendant la pandémie (février à mai 2020)*



*Chiffres non ajustés pour la saisonnalité.

**Inclut seulement Hamilton, St. Catharines-Niagara, et Brantford.

Source : Statistique Canada et BRF.

Région du Grand Toronto

Statistiques clés (2019)

Population (en milliers)	6,886
Part de la population de l'Ontario	47,3%
Emploi (en milliers)	3,710
Part de l'emploi en Ontario	49,8%
Âge médian	38,7



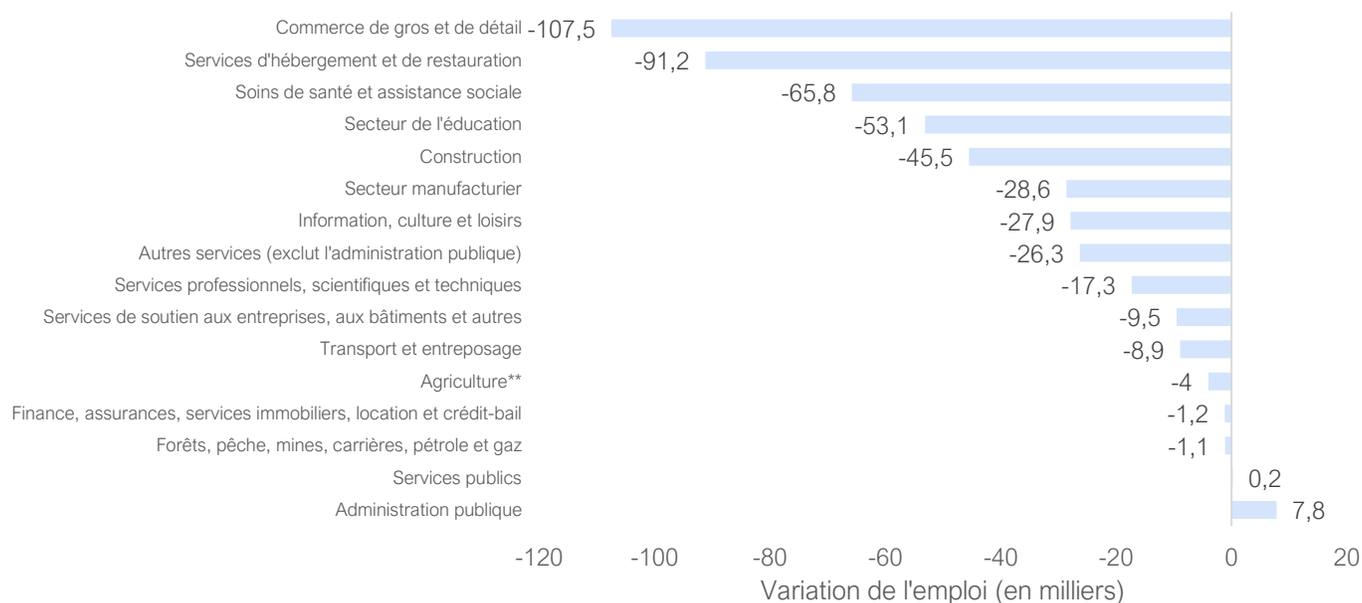
Cinq principales industries selon l'emploi (2019)

	 Commerce de gros et de détail	 Services professionnels, scientifiques et techniques	 Soins de santé et assistance sociale	 Finance, assurances, services immobiliers, location et crédit-bail	 Secteur manufacturier
Emploi (Part de l'emploi total)	552,200 (14,9%)	440,200 (11,9%)	400,100 (10,8%)	396,400 (10,7%)	345,400 (9,3%)

Indicateurs clés du marché du travail

	2018	2019	2020					Févr. à mai 2020
			Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	
Variation de l'emploi (en milliers)	73,6	136,5	24,8	9,8	-73,2	-196,0	-218,9	-488,1 (-12,9%)
Taux de chômage (en pourcentage)	6,0	5,9	5,6	5,5	6,1	7,9	11,2	5,7
Taux de participation (en pourcentage)	66,0	66,7	66,8	66,8	65,8	63,4	61,6	-5,2

Répartition par secteur des pertes d'emploi pendant la pandémie (février à mai 2020)*



*Chiffres non ajustés pour la saisonnalité.

**Inclut seulement Toronto.

Source : Statistique Canada et BRF.

Sud-Ouest de l'Ontario

Statistiques clés (2019)

Population (en milliers)	900
Part de la population de l'Ontario	6,2%
Emploi (en milliers)	422
Part de l'emploi en Ontario	5,7%
Âge médian	40,1



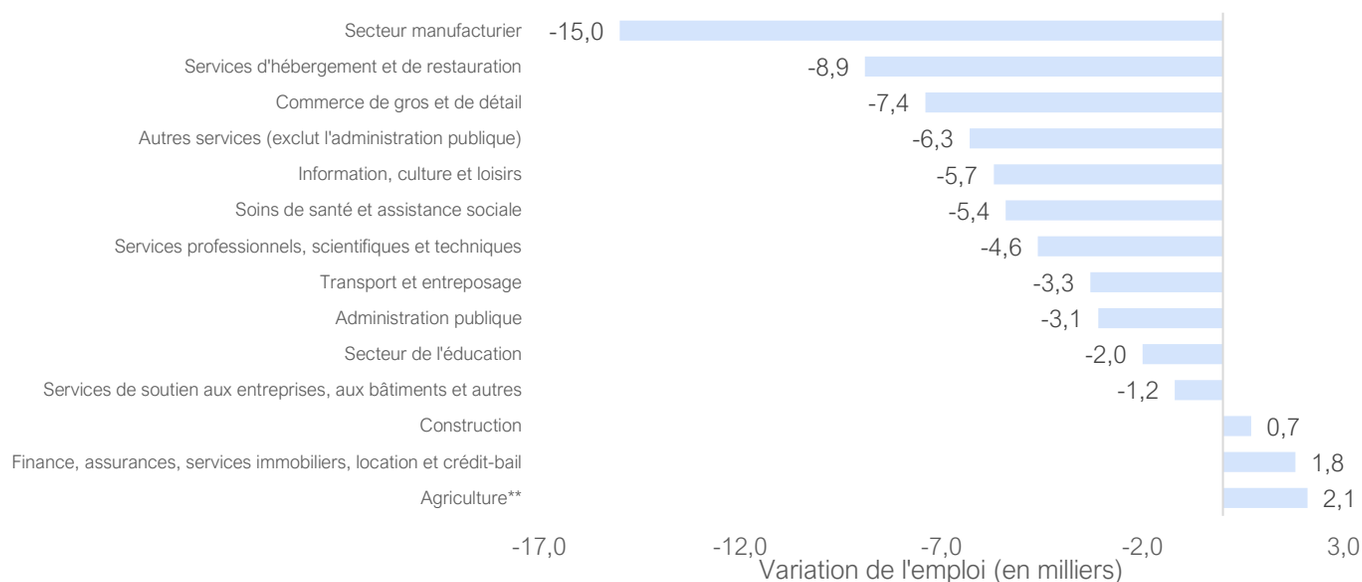
Cinq principales industries selon l'emploi (2019)

	 Secteur manufacturier	 Soins de santé et assistance sociale	 Commerce de gros et de détail	 Secteur de l'enseignement	 Construction
Emploi (Part de l'emploi total)	70,300 (16,7%)	59,900 (14,2%)	59,600 (14,1%)	32,600 (7,7%)	29,100 (6,9%)

Indicateurs clés du marché du travail

	2018	2019	2020					Févr. à mai 2020
			Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	
Variation de l'emploi (en milliers)	8,8	4,2	2,2	2,8	-8,0	-29,7	-23,4	-61,1 (-14,1%)
Taux de chômage (en pourcentage)	5,7	5,9	6,3	6,3	7,7	10,4	13,6	7,4
Taux de participation (en pourcentage)	60,7	60,3	61,1	61,4	61,1	58,6	57,0	-4,4

Répartition par secteur des pertes d'emploi pendant la pandémie (février à mai 2020)*



*Chiffres non ajustés pour la saisonnalité.

** Inclut seulement London.

Source : Statistique Canada et BRF.

Nord de l'Ontario

Statistiques clés (2019)

Population (en milliers)	299
Part de la population de l'Ontario	2,1%
Emploi (en milliers)	147
Part de l'emploi en Ontario	2,0%
Âge médian	43,0



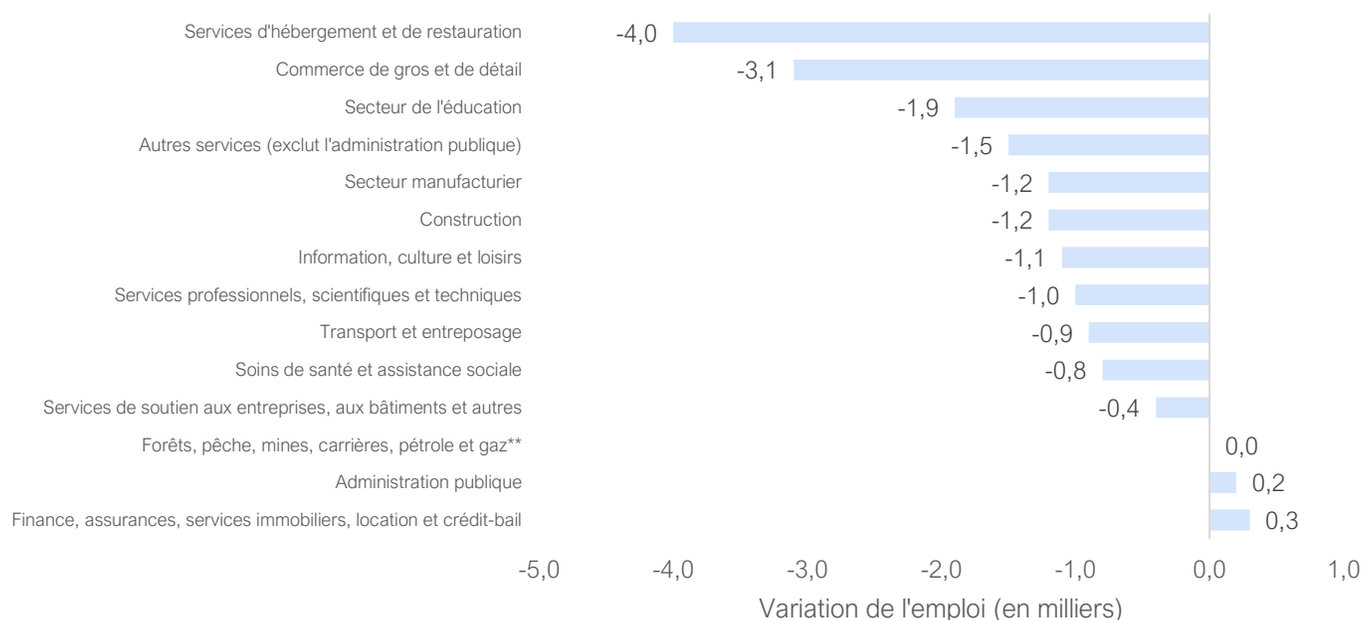
Cinq principales industries selon l'emploi (2019)



Indicateurs clés du marché du travail

	2018	2019	2020					Févr. à mai 2020
			Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	
Variation de l'emploi (en milliers)	2,5	1,8	0,3	0,4	-3,6	-7,9	-7,4	-18,9 (-12,7%)
Taux de chômage (en pourcentage)	5,8	5,5	5,1	5,3	5,9	7,4	9,3	4,0
Taux de participation (en pourcentage)	62,7	63,3	63,4	63,7	62,5	60,2	58,1	-5,6

Répartition par secteur des pertes d'emploi pendant la pandémie (février à mai 2020)*



*Chiffres non ajustés pour la saisonnalité.

** Inclut seulement le Grand Sudbury.

Source : Statistique Canada et BRF.

À propos de ce document

Établi en vertu de la *Loi de 2013 sur le directeur de la responsabilité financière*, le Bureau de la responsabilité financière (BRF) a pour mandat de fournir une analyse indépendante de la situation financière de la Province, des tendances de l'économie provinciale et de toute autre question d'intérêt pour l'Assemblée législative de l'Ontario.

Préparé par :

[Sabrina Afroz](#) (économiste) et [Paul Lewis](#) (directeur, Analyse économique et fiscale)



Bureau de la responsabilité financière de l'Ontario
2, rue Bloor Ouest, bureau 900
Toronto, Ontario M4W 3E2
fao-on.org | info@fao-on.org | 416-644-0702

Ce document est également disponible en format accessible et peut être téléchargé au format PDF depuis notre site Web.

ISSN 2560-9432 (en ligne)

© Imprimeur de la Reine pour l'Ontario, 2020