

BULLETIN MENSUEL DU MARCHÉ DU TRAVAIL AU QUÉBEC



**MARS
2024**

ÉVOLUTION
CONJONCTURELLE

Le bulletin est produit par la Direction de l'analyse et de l'information sur le marché du travail du Secteur de l'emploi.

Rédaction

Youssef Hajoui, économiste et économètre
Marie-Ève Bergeron, économiste

Tableaux, graphiques et validation

Omar Choucair, gestionnaire de projets
Mélanie Bouthillette, technicienne spécialiste en recherche

Dépôt légal – Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2024
ISBN : 978-2-550-77532-4
ISSN : 0837-2470

© Gouvernement du Québec

- En mars, l'**emploi** a baissé au Québec (-18 000; -0,4 %) et a peu varié au Canada (-2 200; -0,0 %).
 - Au Québec, la baisse a touché l'emploi à temps plein (-12 600; -0,3 %) et celui à temps partiel (-5 400; -0,6 %).
 - Les **secteurs** où l'emploi, en nombre, a le plus augmenté sont : construction (+7 000; +2,2 %), services d'enseignement (+5 900; +1,7 %) et finance, assurances, services immobiliers et de location (+5 300; +2,0 %).
 - Les **secteurs** où l'emploi, en nombre, a le plus baissé sont : services d'hébergement et de restauration (-9 700; -3,8 %), information, culture et loisirs (-7 700; -3,8 %) et fabrication (-7 300; -1,5 %).
 - La baisse a touché à la fois l'emploi des hommes (-8 100; -0,3 %) et celui des femmes (-9 900; -0,5 %).
 - L'analyse par catégorie de travailleurs montre une hausse de l'emploi dans le secteur public (+9 300) et une baisse dans le secteur privé (-17 000) et chez les travailleurs autonomes (-10 300).
 - L'analyse par groupe d'âge montre une création nette d'emplois chez les 25 à 54 ans (+3 800; +0,1 %) et une perte chez les 15 à 24 ans (-11 400; -1,8 %) et les 55 ans et plus (-10 200; -1,0 %), principalement chez les 55 à 64 ans (-9 400; -1,2 %).
- Par rapport à mars 2023, l'emploi a augmenté au Québec (+24 500; +0,5 %). La hausse a touché l'emploi à temps partiel (+28 200; +3,5 %) alors que celui à temps plein a baissé (-3 700; -0,1 %).
- La moyenne de janvier à mars 2024 indique que l'emploi a augmenté (+28 200; +0,6 %), par rapport à la même période de 2023. La hausse a touché l'emploi à temps plein (+7 700; +0,2 %) et celui à temps partiel (+20 600; +2,5 %).
- En mars, le **nombre de chômeurs** (235 900 personnes) est en hausse (+12 600; +5,6 %) :
 - Les chômeurs de moins de 27 semaines sont les plus nombreux (195 400, dont 84 500 qui chôment depuis 4 semaines ou moins) et leur nombre a augmenté (+18 100; +10,2 %).
 - Les chômeurs de longue durée (27 semaines et plus) sont 27 100 et leur nombre a baissé (-4 200; -13,4 %).
- Par rapport au mois dernier, le **taux de chômage** a augmenté de 0,3 point de pourcentage (p.p.) à 5,0 % au Québec. Au Canada, il a aussi augmenté de 0,3 p.p. à 6,1 %. Par rapport à mars 2023, il a augmenté de 0,7 p.p. au Québec et de 1,0 p.p. au Canada. Au Québec, le taux de chômage des jeunes (15 à 24 ans) est le plus élevé à 8,6 %.
- En mars, les taux d'activité (64,5 %; -0,2 p.p.) et d'emploi (61,3 %; -0,3 p.p.) sont en baisse.
 - Pour la population des 15 à 64 ans, les taux d'activité (81,4 %; -0,3 p.p.) et d'emploi (77,3 %; -0,5 p.p.) sont en baisse. Ce dernier demeure encore, pour un 21^{ième} mois consécutif, le plus élevé de toutes les provinces.
- En mars, la **population active** a baissé au Québec (-5 400; -0,1 %) et a augmenté au Canada (+57 700; +0,3 %). Par rapport à mars 2023, elle a augmenté au Québec (+60 600; +1,3 %) et au Canada (+571 300; +2,7 %).
- En mars, le salaire horaire moyen (donnée non désaisonnalisée) est en hausse (+1,47 \$; +4,6 %) par rapport au même mois de l'année précédente et s'établit à 33,59 \$¹. Parallèlement à cela, l'indice des prix à la consommation (donnée non désaisonnalisée) est en hausse (+3,3 %) en **février** 2024 par rapport au même mois de l'année précédente².

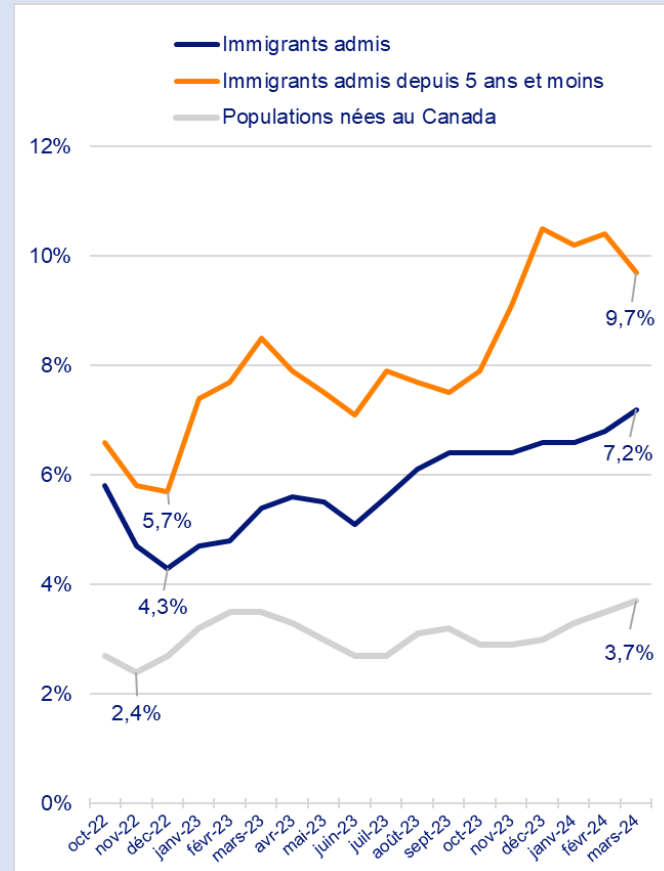
¹ Le salaire horaire moyen de **tous les salariés** est une moyenne générale, trop agrégée pour permettre de bien observer et comprendre la variation effective des salaires. En effet, la variation du salaire horaire moyen peut être expliquée par de nombreux autres facteurs dont un simple changement dans la structure de la population observée (effets de structure) entre les deux périodes.

² Pour les mêmes raisons, l'interprétation de la comparaison de la variation du salaire horaire moyen avec celle de l'indice des prix à la consommation doit être faite avec prudence et comporte des limites.

Saviez-vous que...

Les immigrants ont connu une plus forte hausse de leur taux de chômage dans la dernière année.

Taux de chômage des personnes âgées de 25 à 54 ans selon le statut immigrant, Ensemble du Québec, 18 derniers mois



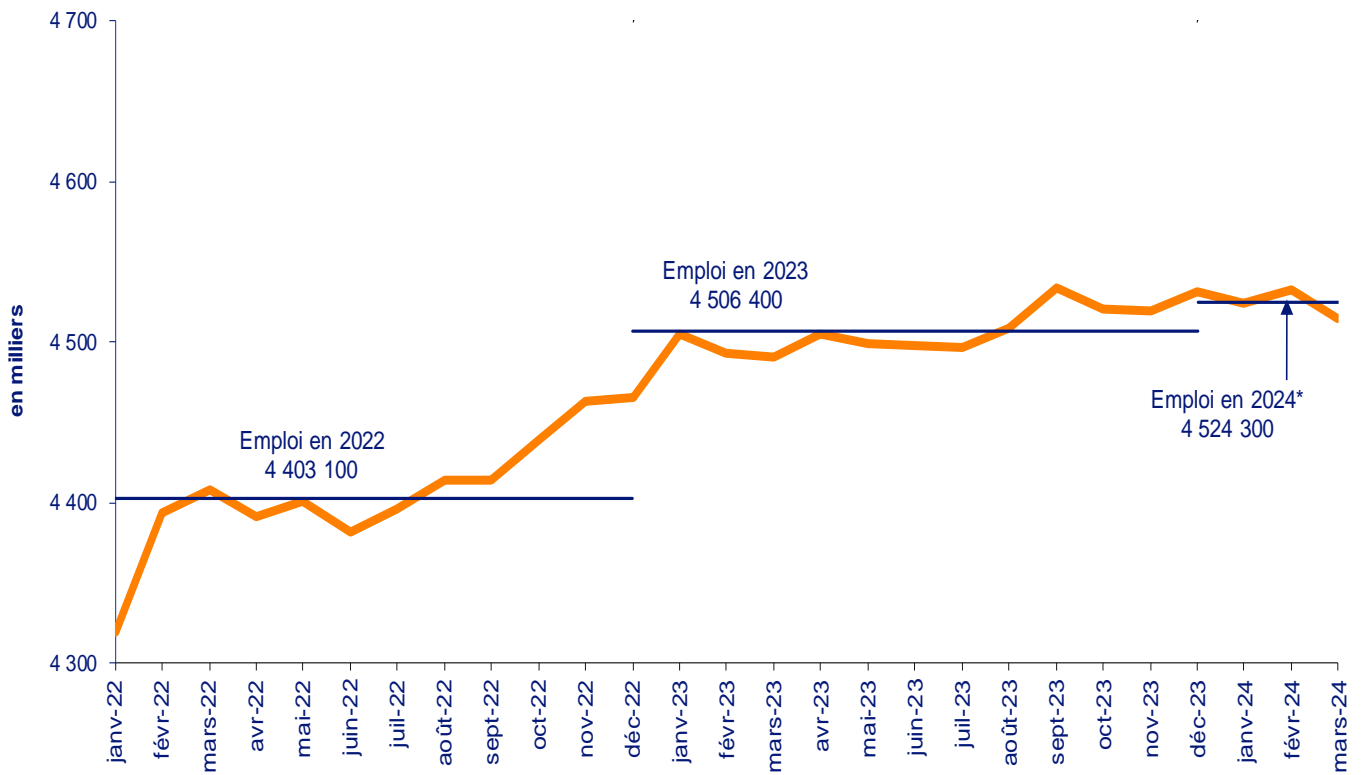
Note : Moyennes mobiles trois mois non désaisonnalisées.
Source : Statistique Canada, Enquête sur la population active, Tableau 14-10-0082-01.

- Après avoir atteint un creux record de 4,3 % en décembre 2022 (soit depuis la disponibilité des données en 2006), le taux de chômage des immigrants permanents admis a connu une tendance vers le haut pendant l'année 2023. Entre le creux de décembre 2022 et mars 2024, leur taux de chômage a augmenté de 2,9 p.p..
- Chez les immigrants permanents récents, soit ceux admis depuis 5 ans et moins, l'augmentation de leur taux de chômage depuis décembre 2022 (5,7 %) a été plus prononcée (le creux record de 5,5 % était en décembre 2018). Ainsi, leur taux de chômage a presque doublé pour se maintenir au-dessus de la barre des 10 % de décembre 2023 à février 2024. Il a cependant légèrement reculé pour s'établir à 9,7 % en mars 2024.
- En comparaison, l'augmentation du taux de chômage des personnes nées au Canada a été plus faible. Leur taux de chômage a augmenté au début de l'année 2023, après le creux record de 2,4 % en novembre 2022, et est demeuré plutôt stable depuis. Il s'est établi à 3,7 % en mars 2024.
- Ainsi, les personnes immigrantes, et plus particulièrement celles récemment admises, semblent être davantage affectées par le ralentissement économique du Québec.

- Finalement, l'analyse par niveau de qualification montre que l'emploi est en hausse pour le groupe des « hautement qualifiés »³ (+22 500; +1,6 %) et en baisse pour ceux des « qualifiés » (-12 000; -0,7 %) et des « moins qualifiés » (-28 600; -2,3 %).

³ Le niveau « hautement qualifié » comprend les professions des FÉER 0 et FÉER 1, le niveau « qualifié » celles des FÉER 2 et FÉER 3 et le niveau « moins qualifié » celles des FÉER 4 et FÉER 5. Il est à noter que le niveau d'éducation n'est plus qu'un des éléments pris en considération dans le FÉER (Formation, Étude, Expérience et Responsabilités).

Graphique 1 : Évolution de l'emploi au Québec depuis 2022



* Le niveau moyen de l'emploi de 2024 est une moyenne des données désaisonnalisées depuis janvier.

Source : Statistique Canada, Enquête sur la population active, tableaux 14-10-0287-01 (données désaisonnalisées) et 14-10-0327-01 (données annuelles). Compilation : Ministère de l'Emploi et de la Solidarité sociale.

Tableau 1 : Caractéristiques de la population active, Québec, Canada et Ontario

	Mars 2024	Variation depuis					
		le mois dernier	décembre dernier	douze mois	le mois dernier	décembre dernier	douze mois
	milliers (sauf les taux)	%					
QUÉBEC							
Population active	4 751,1	-5,4	-4,8	60,6	-0,1	-0,1	1,3
Emploi	4 515,2	-18,0	-16,7	24,5	-0,4	-0,4	0,5
Emploi à temps plein	3 676,1	-12,6	8,5	-3,7	-0,3	0,2	-0,1
Emploi à temps partiel	839,1	-5,4	-25,2	28,2	-0,6	-2,9	3,5
Chômage	235,9	12,6	11,8	36,1	5,6	5,3	18,1
Taux de chômage	5,0	0,3	0,3	0,7
Taux d'activité	64,5	-0,2	-0,4	-0,5
Taux d'emploi	61,3	-0,3	-0,6	-0,9
CANADA							
Population active	21 721,0	57,7	152,3	571,3	0,3	0,7	2,7
Emploi	20 400,7	-2,2	75,8	324,3	0,0	0,4	1,6
Emploi à temps plein	16 710,5	-0,7	58,3	232,5	0,0	0,4	1,4
Emploi à temps partiel	3 690,2	-1,6	17,4	91,9	0,0	0,5	2,6
Chômage	1 320,3	59,9	76,5	246,9	4,8	6,2	23,0
Taux de chômage	6,1	0,3	0,3	1,0
Taux d'activité	65,3	0,0	-0,2	-0,4
Taux d'emploi	61,4	-0,1	-0,3	-0,9
ONTARIO							
Population active	8 546,3	47,9	103,9	220,4	0,6	1,2	2,6
Emploi	7 970,5	26,1	56,6	86,2	0,3	0,7	1,1
Emploi à temps plein	6 553,1	-1,4	-11,6	31,4	0,0	-0,2	0,5
Emploi à temps partiel	1 417,4	27,5	68,1	54,8	2,0	5,0	4,0
Chômage	575,8	21,8	47,3	134,2	3,9	8,9	30,4
Taux de chômage	6,7	0,2	0,4	1,4
Taux d'activité	65,0	0,1	0,1	-0,6
Taux d'emploi	60,7	0,1	-0,1	-1,4

Note : la somme des composantes peut différer du total en raison de l'arrondissement des données.

... N'ayant pas lieu de figurer.

Source : Statistique Canada, Enquête sur la population active, tableau 14-10-0287-01 (données désaisonnalisées).

Compilation : Ministère de l'Emploi et de la Solidarité sociale.

Tableau 2 : Caractéristiques de la population active, Québec, Canada et Ontario, moyennes de janvier à mars

	Moyennes de janvier à mars		Variation	
	2024	2023		
	milliers ou %		milliers ou points de %	%
QUÉBEC				
Population active	4 747,7	4 689,6	58,1	1,2
Emploi	4 524,3	4 496,1	28,2	0,6
Emploi à temps plein	3 683,3	3 675,6	7,7	0,2
Emploi à temps partiel	841,0	820,4	20,6	2,5
Chômage	223,4	193,5	29,9	15,5
Taux de chômage	4,7	4,1	0,6	...
Taux d'activité	64,5	65,0	-0,5	...
Taux d'emploi	61,5	62,3	-0,8	...
CANADA				
Emploi	20 388,6	20 042,8	345,8	1,7
Emploi à temps plein	16 687,4	16 447,8	239,6	1,5
Emploi à temps partiel	3 701,2	3 595,0	106,2	3,0
Taux de chômage	5,9	5,1	0,8	...
ONTARIO				
Emploi	7 950,9	7 866,6	84,3	1,1
Emploi à temps plein	6 544,6	6 516,6	28,0	0,4
Emploi à temps partiel	1 406,3	1 350,0	56,3	4,2
Taux de chômage	6,5	5,2	1,3	...

Note : la somme des composantes peut différer du total en raison de l'arrondissement des données.

... N'ayant pas lieu de figurer.

Source : Statistique Canada, Enquête sur la population active, tableau 14-10-0287-01 (données désaisonnalisées).

Compilation : Ministère de l'Emploi et de la Solidarité sociale.

Tableau 3 : Caractéristiques de la population active selon la région administrative (moyennes mobiles de trois mois)

Région administrative	Population active				Emploi				Chômage				Taux de chômage		Taux d'activité		Taux d'emploi	
	mars 2024	févr. 2024	Variation		mars 2024	févr. 2024	Variation		mars 2024	févr. 2024	Variation		mars 2024	févr. 2024	mars 2024	févr. 2024	mars 2024	févr. 2024
	milliers	milliers	milliers	%	milliers	milliers	milliers	%	milliers	milliers	milliers	%						
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	37,0	36,9	0,1	0,3	33,9	33,5	0,4	1,2	3,1	3,5	-0,4	-11,4	8,5	9,4	48,2	48,1	44,2	43,7
Bas-Saint-Laurent	97,9	98,0	-0,1	-0,1	94,4	94,5	-0,1	-0,1	3,6	3,6	0,0	0,0	3,6	3,6	58,8	58,9	56,7	56,8
Capitale-Nationale	426,6	428,2	-1,6	-0,4	411,5	414,4	-2,9	-0,7	15,1	13,8	1,3	9,4	3,5	3,2	66,6	66,9	64,2	64,8
Chaudière-Appalaches	245,2	241,8	3,4	1,4	238,1	235,5	2,6	1,1	7,1	6,4	0,7	10,9	2,9	2,6	67,3	66,4	65,4	64,7
Estrie	173,5	172,9	0,6	0,3	165,5	165,7	-0,2	-0,1	8,0	7,2	0,8	11,1	4,6	4,2	60,1	60,0	57,3	57,5
Centre-du-Québec	134,2	135,1	-0,9	-0,7	130,9	130,7	0,2	0,2	3,3	4,4	-1,1	-25,0	2,4	3,2	62,9	63,4	61,4	61,4
Montérégie	906,4	917,0	-10,6	-1,2	872,6	883,9	-11,3	-1,3	33,9	33,0	0,9	2,7	3,7	3,6	66,4	67,3	64,0	64,9
Montréal	1 200,5	1 200,9	-0,4	0,0	1 112,9	1 116,1	-3,2	-0,3	87,7	84,9	2,8	3,3	7,3	7,1	64,3	64,6	59,6	60,1
Laval	250,0	251,0	-1,0	-0,4	236,1	236,8	-0,7	-0,3	13,9	14,2	-0,3	-2,1	5,6	5,7	66,2	66,5	62,5	62,8
Lanaudière	293,6	288,6	5,0	1,7	282,9	278,8	4,1	1,5	10,8	9,9	0,9	9,1	3,7	3,4	66,7	65,6	64,3	63,4
Laurentides	368,1	367,6	0,5	0,1	353,0	351,6	1,4	0,4	15,1	16,0	-0,9	-5,6	4,1	4,4	67,0	67,0	64,2	64,1
Outaouais	232,3	229,7	2,6	1,1	223,0	220,5	2,5	1,1	9,3	9,1	0,2	2,2	4,0	4,0	68,1	67,5	65,4	64,8
Abitibi-Témiscamingue	77,0	76,1	0,9	1,2	75,6	74,6	1,0	1,3	-	-	-	-	-	-	64,8	64,1	63,6	62,8
Mauricie	128,2	130,1	-1,9	-1,5	122,8	124,0	-1,2	-1,0	5,3	6,1	-0,8	-13,1	4,2	4,7	55,6	56,5	53,3	53,8
Saguenay-Lac-Saint-Jean	128,6	128,5	0,1	0,1	125,0	124,4	0,6	0,5	3,7	4,1	-0,4	-9,8	2,8	3,2	55,7	55,7	54,2	53,9
Côte-Nord et Nord-du-Québec	48,3	46,9	1,4	3,0	46,1	44,9	1,2	2,7	2,2	2,0	0,2	10,0	4,6	4,3	56,2	54,5	53,6	52,1
Ensemble du Québec	4 747,7	4 749,3	-1,6	0,0	4 524,3	4 529,8	-5,5	-0,1	223,4	219,5	3,9	1,8	4,7	4,6	64,5	64,7	61,5	61,7

Notes :

* Les estimations de l'EPA pour les régions administratives, sont en moyennes mobiles sur trois mois, afin que les fluctuations irrégulières attribuables à la faible taille des échantillons soient atténuées.

* La somme des composantes peut différer du total en raison de l'arrondissement des données.

* L'EPA étant une enquête auprès des ménages, les données régionales portent sur la région de résidence des personnes et non sur celle de leur lieu de travail.

* Les données sont présentées selon le découpage géographique des régions administratives au 1^{er} janvier 2016. Ce découpage ne tient pas compte des modifications aux limites territoriales de l'Estrie et de la Montérégie entrées en vigueur le 28 juillet 2021 à la suite de la publication du décret 961-2021.

* «-» Confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*.

Source : Statistique Canada, Enquête sur la population active. Estimations désaisonnalisées par l'Institut de la statistique du Québec.

Compilation : Ministère de l'Emploi et de la Solidarité sociale.

Tableau 4 : Caractéristiques de la population active, région métropolitaine de recensement de Montréal

	Mars 2024	Variation depuis					
		le mois dernier	décembre dernier	douze mois	le mois dernier	décembre dernier	douze mois
	milliers (sauf les taux)	%					
Population active	2 526,4	6,5	-33,1	-7,2	0,3	-1,3	-0,3
Emploi	2 382,9	4,2	-27,2	-31,8	0,2	-1,1	-1,3
Chômage	143,5	2,3	-5,9	24,6	1,6	-3,9	20,7
Taux de chômage	5,7	0,1	-0,1	1,0
Taux d'activité	66,0	0,0	-1,5	-2,2
Taux d'emploi	62,3	0,0	-1,2	-2,7

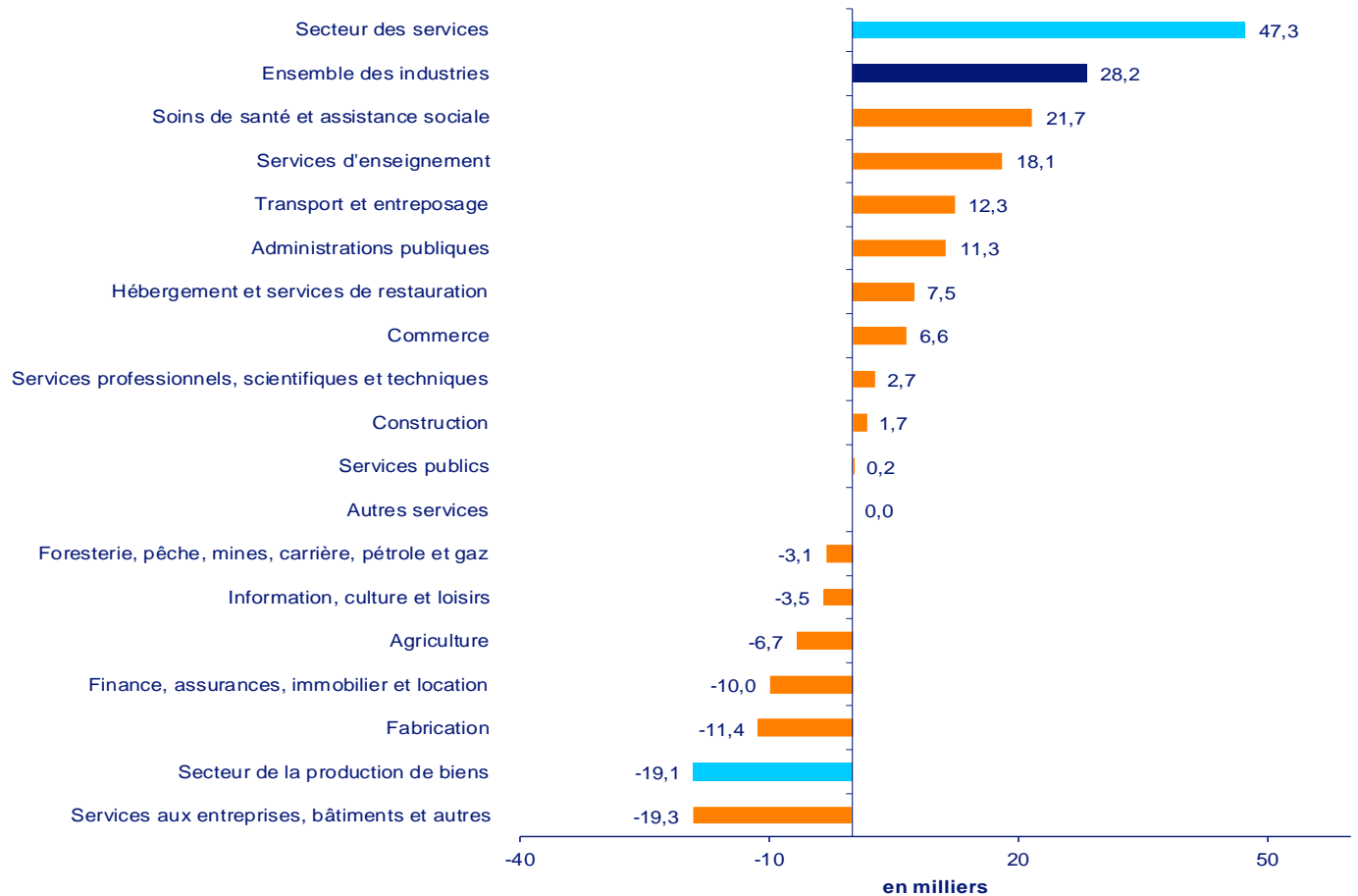
Note : la somme des composantes peut différer du total en raison de l'arrondissement des données.

... N'ayant pas lieu de figurer.

Source : Statistique Canada, Enquête sur la population active, tableau 14-10-0383-01 (données désaisonnalisées).

Compilation : Ministère de l'Emploi et de la Solidarité sociale.

Graphique 2 : Variation de l'emploi selon l'industrie au Québec entre 2023 et 2024, moyennes de janvier à mars



Source : Statistique Canada, Enquête sur la population active, tableau 14-10-0355-01 (données désaisonnalisées).

Compilation : Ministère de l'Emploi et de la Solidarité sociale.

[Abonnez-vous au bulletin](#)

Données régionales

Les représentants des médias qui désirent obtenir des renseignements supplémentaires sont invités à communiquer avec les relations médias de la Direction des communications, au 418 643-9796 ou à relations.medias@mtess.gouv.qc.ca.

Bas-Saint-Laurent	Andrée Blais	Andree.Blais@servicesquebec.gouv.qc.ca
Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine	Marie-Pierre Raymond	Marie-Pierre.Raymond@servicesquebec.gouv.qc.ca
Saguenay–Lac-Saint-Jean	Julie Néron	Julie.Neron@servicesquebec.gouv.qc.ca
Capitale-Nationale	Marie-Michelle La Manna	Marie-Michelle.LaManna@servicesquebec.gouv.qc.ca
Chaudière-Appalaches	Mélanie Lavoie	Mélanie.lavoie6@servicesquebec.gouv.qc.ca
Mauricie	Bertrand Barré	Bertrand.Barre@servicesquebec.gouv.qc.ca
Centre-du-Québec	Geneviève Beaudet	Genevieve.Beaudet@servicesquebec.gouv.qc.ca
Estrie	Pascale Côté	Pascale.Cote@servicesquebec.gouv.qc.ca
Île-de-Montréal	Maude Demers	Maude.Demers@servicesquebec.gouv.qc.ca
Laurentides	Christelle Bourlard	Christelle.Bourlard@servicesquebec.gouv.qc.ca
Laval	Marie-Claude Pelletier	Marie-Claude.Pelletier16@servicesquebec.gouv.qc.ca
Lanaudière	Maryse Goyette	Maryse.Goyette5@servicesquebec.gouv.qc.ca
Montérégie	Sylvie Boutin	Sylvie.Boutin@servicesquebec.gouv.qc.ca
Outaouais	Julien Rondeau-Cross	Julien.rondeau-cross@servicesquebec.gouv.qc.ca
Abitibi-Témiscamingue	Mélanie Thériault	Melanie.Theriault@servicesquebec.gouv.qc.ca
Côte-Nord	Karine Dion	Karine.Dion@servicesquebec.gouv.qc.ca
Nord-du-Québec	Sandra Fréchette	Sandra.Frechette@servicesquebec.gouv.qc.ca

Note au lecteur

Les données sont adaptées de Statistique Canada, *Enquête sur la population active*. Cela ne constitue pas une approbation de ce produit par Statistique Canada.

Pour des précisions sur la variabilité des statistiques et sur les sources de données, veuillez consulter les [Définitions – Enquête sur la population active](#) et la [Note sur la méthodologie et les sources de données](#).

Les estimations de l'Enquête sur la population active (EPA) du mois de **mars 2024** sont établies à partir des données recueillies durant la semaine allant du **10 au 16 mars 2024** (semaine de référence).

Les estimations de l'EPA sont fondées sur un échantillon et sont donc sujettes à la variabilité d'échantillonnage. Par conséquent, les estimations mensuelles se caractériseront par une plus grande variabilité que les tendances observées sur de plus longues périodes. De plus, les taux de réponse demeurent faibles par rapport à leur niveau prépandémique.