

Rapport sur le marché de l'emploi et l'économie

Deuxième trimestre 2025

L'économie canadienne a créé 99 300 emplois au T2 de 2025, soit beaucoup plus que les 44 500 emplois créés au T1 de 2025. Cette croissance est principalement attribuable à la croissance de l'emploi en juin, mois au cours duquel l'économie a créé 83 100 emplois, tandis que la croissance de l'emploi en avril et en mai a été plus modérée. Le marché de l'emploi a continué à subir des vents contraires tout au long du deuxième trimestre en raison de l'incertitude croissante entourant les politiques commerciales internationales.

Le taux de chômage est passé d'une moyenne de 6,6 % au T1 de 2025 à 6,9 % au T2 de 2025.

Parmi les secteurs d'activité soutenus par Actalent, les taux de chômage au T2 de 2025 sont les suivants : soins de santé (1,9 %), services publics (2,0 %), services professionnels, scientifiques et techniques (3,3 %), fabrication (3,9 %) et construction (6,7 %).

L'inflation d'une année à l'autre est restée proche de l'objectif de 2 % de la Banque du Canada au T2, s'arrêtant à 1,9 % en juin. La Banque du Canada a maintenu son taux directeur tout au long du deuxième trimestre, invoquant l'incertitude persistante entourant les droits de douane américains, une économie canadienne qui reste faible, mais sans affaiblissement notable, et la fermeté inattendue des données récentes sur l'inflation.

Le salaire horaire moyen annuel de tous les employés a augmenté de 3,3% entre le T2 2024 et le T2 2025, soit 0,3% de moins que la croissance salariale annuelle observée au T1. En termes de salaires « réels » (ajustés pour l'inflation), les salaires ont continué de surpasser l'inflation.



Emplois créés au T2

Au Canada, le nombre d'emplois a augmenté de 7 400 en avril, de 8 800 en mai et de 83 100 en juin. Ainsi, une augmentation nette de 99 300 emplois a été observée au cours du deuxième trimestre de 2025, soit une augmentation nettement supérieure à celle de 44 500 emplois observée au premier trimestre de 2025.



Taux de participation à la population active pour le T2

Le taux d'activité s'est établi en moyenne à 65,3 % au T2 de 2025. Aucun changement observé par rapport à la moyenne du T1.



Taux de chômage

Le taux de chômage est passé de 6,6 % au T1 à environ 6,9 % au T2. Le taux de chômage a atteint 7,0 % en mai, soit le taux le plus élevé depuis septembre 2016 (à l'exception de 2020 et 2021, pendant la pandémie).



Moyenne mensuelle personnes ayant quitté leur emploi au T2

En moyenne 1,1 million de travailleurs par mois ont quitté leur emploi au T2 2025, soit légèrement moins que la moyenne du T1.

Remarque la comparabilité

Pourquoi les données canadiennes ne devraient pas être directement comparées aux données américaines

Les données sur le marché du travail au Canada sont recueillies et analysées par Statistique Canada. Celles des États-Unis sont recueillies et analysées par le Bureau of Labor Statistics des États-Unis. Comme les deux organismes ont recours à des méthodes et concepts différents, les données ne doivent pas être directement comparées.

Par exemple, le taux de chômage aux États-Unis était en moyenne de 3,9 % en avril 2024 (BLS), tandis que celui du Canada était de 6,1 % (StatCan). Cependant, un rapport de StatCan précise que « le taux de chômage, ajusté selon les concepts américains, était de 5,1 % au Canada en avril ». Ce rapport présente les statistiques canadiennes sans ajustement aux concepts américains.

Tendances du marché au deuxième trimestre

Analyse plus approfondie du chômage par secteur d'activité et par catégorie d'emploi

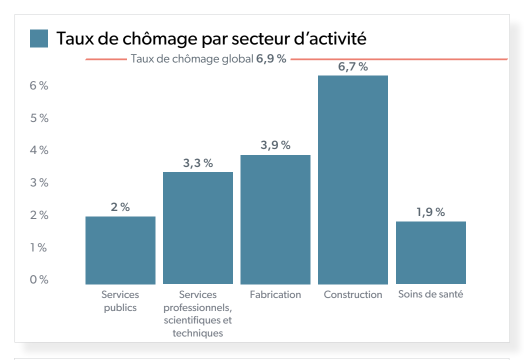


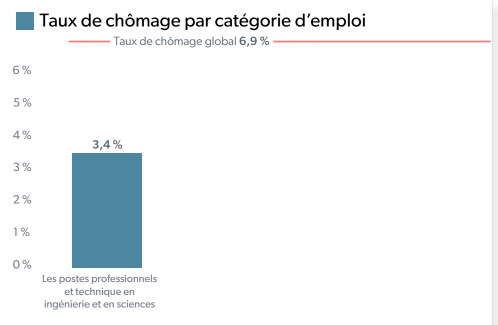
Taux de chômage global



Taux de chômage des diplômés (baccalauréat ou plus) en 2024

Taux de chômeurs (sciences naturelles et appliquées et métiers connexes) disponibles par offre d'emploi de avril à juin 2025





En raison des révisions fréquentes des données et du bruit statistique d'un mois à l'autre, Actalent utilise une moyenne mobile sur trois mois afin d'illustrer au mieux le taux de chômage par catégorie d'emploi ou par secteur d'activité.



Tendances du secteur

ÉCONOMIE GLOBALE

Au T2 de 2025, le nombre total d'emplois au Canada a augmenté de 99 300, le taux de participation à la population actives est établi en moyenne à 65,3 % et le taux de chômage a augmenté pour atteindre une moyenne de 6,9 % sur trois mois. Statistique Canada a noté qu'il n'y avait eu « pratiquement aucune croissance de l'emploi » entre janvier et mai, avant une forte augmentation de 83 000 emplois en juin. Malgré les progrès enregistrés en juin, de nombreux économistes craignent que la résilience du marché du travail ne soit que de courte durée. Oxford Economics prévient que l'incertitude entourant les politiques commerciales internationales pourrait « continuer à inciter les entreprises à reporter ou à annuler leurs projets d'investissement, à réduire leur production, à limiter leurs embauches et à licencier de plus en plus de travailleurs ». Deloitte et Bloomberg prévoient tous deux un léger ralentissement économique au Canada au deuxième trimestre. Malgré tout, de nombreuses entreprises ont créé des emplois et poursuivi leurs projets d'expansion au cours du dernier trimestre.





SERVICES PUBLICS

En juin, l'emploi dans le secteur des services publics a augmenté de 7 % par rapport à l'année précédente, soit la plus forte hausse parmi tous les secteurs. Le gouvernement de l'Ontario a approuvé le projet Ontario Power Generation (OPG) visant à lancer la construction du premier des quatre petits réacteurs modulaires (SMR) sur le site nucléaire de Darlington. Le projet OPG devrait permettre de créer jusqu'à 18 000 emplois pendant la phase de construction et de maintenir environ 3 700 emplois qualifiés par an pendant les 65 prochaines années. De plus, GE Vernova Hitachi Nuclear Energy (GVH) prévoit d'établir un centre d'ingénierie et de services près du site OPG de Darlington, créant ainsi de nouveaux emplois pour les ingénieurs, les scientifiques, les travailleurs de la construction et autres travailleurs des métiers spécialisés. Les investissements dans l'énergie hydrogène sont en hausse, et Ressources naturelles Canada prévoit qu'une économie hydrogène robuste pourrait permettre de créer jusqu'à 135 000 emplois au Canada d'ici 2050.





CONSTRUCTION

Au T2 2025, l'emploi dans le secteur de la construction a diminué en avril et en mai avant d'augmenter de 7 600 emplois en juin. BuildForce Canada prévoit que le secteur de la construction devra embaucher 380 500 travailleurs d'ici 2034, dont 111 600 pour soutenir la croissance de l'industrie et le reste pour remplacer les travailleurs qui prennent leur retraite. Comme dans de nombreux secteurs, le secteur de la construction au Canada connaît une augmentation du nombre de départs à la retraite parmi les propriétaires de petites entreprises, ce qui menace la main-d'œuvre qualifiée et la planification de la relève, en particulier dans les zones rurales où les entreprises locales sont concentrées. Selon la FCEI, 77 % des petites et moyennes entreprises (PME) l'industrie de la construction font état de difficultés de recrutement, soit beaucoup plus que dans toute autre industrie. Pour répondre à la demande croissante de talents dans l'industrie de la construction, les employeurs devront renforcer leurs stratégies d'engagement, de recrutement et de rétention.





SOINS DE SANTÉ

Au T2 2025, l'industrie des soins de santé et de l'assistance sociale représentait 22 % de la croissance totale de l'emploi au Canada. Un récent sondage Leger a révélé que, bien que 98 % des pharmaciens canadiens signalent une augmentation de leur charge de travail, seulement 4 % d'entre eux estiment être pleinement rémunérés pour ces changements. À mesure que les pharmaciens assument davantage de responsabilités, les employeurs pourraient devoir réévaluer leurs modèles de rémunération afin de fidéliser les talents. L'Ontario a annoncé un investissement de plus de 14 milliards de dollars pour la construction du plus grand hôpital universitaire du Canada à Mississauga, ce qui permettra d'ajouter environ 2 400 travailleurs de la santé et 400 médecins à la collectivité.



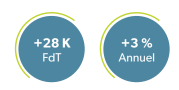


Tendances du secteur d'activité (suite)

SERVICES D'INGÉNIERIE ET DE RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT SCIENTIFIQUES

Architecture et ingénierie: En pleine croissance, l'industrie nucléaire canadienne est devenue un moteur important de création d'emplois, employant environ 89 000 personnes en 2024, selon l'Association nucléaire canadienne. Au cours du dernier trimestre, AtkinsRéalis Group inc. a enregistré un carnet de commandes record dans le secteur nucléaire, avec une croissance organique de 77 % du chiffre d'affaires de ce segment par rapport à l'année précédente, atteignant ainsi un nouveau record trimestriel. La Société de gestion des déchets nucléaires a sélectionné cinq entreprises pour concevoir et planifier le stockage en formations géologiques profondes de déchets nucléaires du Canada en Ontario: WSP (conception architecturale et génie), Kiewit (construction en surface), Hatch (conception de mines, de systèmes et d'installations nucléaires), Thyssen Mining (construction de mines souterraines) et Kinectrics (conseil en gestion nucléaire).

Recherche-développement scientifique: Le gouvernement de l'Ontario investit 6,5 millions de dollars par l'intermédiaire de son Fonds pour l'innovation en sciences de la vie afin d'aider 13 entreprises à développer des technologies médicales et à créer des emplois. Le Pharmaceutical Sciences Group (PSG) et l'Alliance canadienne pour la formation et le développement de compétences en sciences de la vie (CASTL) lanceront cet automne un cours sur la conformité réglementaire en matière de biofabrication, dans le cadre d'un nouveau partenariat visant à former des talents dans le secteur des sciences de la vie au Canada. CDMO GL CHEMTEC a ouvert un nouveau laboratoire GMP Kilo afin de répondre à la demande en matériaux destinés aux essais cliniques, tandis qu'Eisai Limited a agrandi son siège social de Mississauga, qui compte désormais plus de 100 employés, afin de soutenir la croissance des talents et les investissements dans la recherche.



AÉROSPATIALE ET DÉFENSE

Selon l'Alberta Aviation and Aerospace Council, le Canada pourrait faire face à une pénurie de 42 000 à 55 000 travailleurs dans le secteur de l'aviation d'ici 2035, en raison de la croissance de l'industrie et du vieillissement de la main-d'œuvre. Le 9 juin, le premier ministre Mark Carney a annoncé que le Canada atteindrait l'objectif de dépenses de défense de l'OTAN, soit 2 % du PIB, d'ici la fin de l'exercice financier en cours, soit cinq mois avant la date prévue. Lors du sommet de l'OTAN de 2025 à La Haye, le Canada et ses alliés ont convenu de porter l'objectif à 5 % du PIB d'ici 2035, dont 3,5 % seront consacrés aux dépenses militaires directes et 1,5 % aux infrastructures liées à la défense et aux investissements industriels. Pour soutenir ces engagements, le gouvernement fédéral s'est engagé à investir dans l'amélioration des salaires des Forces armées canadiennes, dans l'acquisition et la modernisation d'équipements militaires, ainsi que dans d'autres initiatives essentielles en matière de défense et de sécurité.

DONNÉES SUR L'EMPLOI NON DISPONIBLES

PRODUITS INDUSTRIELS ET DE CONSOMMATION

Dans l'ensemble: Les fabricants ont signalé une baisse des nouvelles commandes, de la production et de l'emploi tout au long du deuxième trimestre, S&P Global attribuant ce ralentissement à « l'hésitation et au report des décisions » dans un contexte d'incertitude liée aux droits de douane. En avril, le nombre d'emplois dans l'industrie de la fabrication a chuté de 30 600, ce qui représente la baisse la plus importante depuis le début de la pandémie de COVID-19 en 2020. Cependant, l'industrie a créé 10 500 emplois en juin (la première augmentation depuis janvier) et plusieurs investissements ont tout de même été réalisés au cours du trimestre. Le groupe Ferrero, Olymel et Hilton Foods Canada ont chacun annoncé des plans d'expansion qui entraîneront la création d'emplois dans l'industrie des aliments et des boissons au Canada. Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE) a annoncé la première série de projets FABrIC Challenge, octroyant 13,4 millions de dollars à 20 initiatives dans le domaine des semi-conducteurs impliquant 23 bénéficiaires.

Automobile : L'incertitude persistante concernant les droits de douane et l'affaiblissement de la demande de véhicules électriques (VÉ) ont continué à peser sur l'industrie automobile au cours du dernier trimestre. GM, invoquant « l'évolution du contexte commercial », a annoncé son intention de réduire les activités de son usine d'assemblage d'Oshawa, passant de trois équipes à deux équipes, et de réduire la production de camionnettes, ce qui touchera environ 700 travailleurs. Après une pause de deux semaines pour évaluer les répercussions des droits de douane, Stellantis a relancé la production dans son usine de Windsor. Stellantis a ensuite reporté la production de sa Dodge Charger Daytona R/T 2026 à l'usine de Windsor afin de poursuivre l'évaluation des politiques tarifaires, tout en confirmant que cette décision n'aurait aucune incidence sur les emplois à l'usine. Le ralentissement de la demande en VÉ a poussé Honda Canada à reporter son projet de 15 milliards \$ en Ontario, tandis qu'EcoPro BM a suspendu la construction de son usine de matériaux pour batteries de 1,2 milliard \$ au Québec.



Salaires au Canada

Comment ils ont changé.











Indice des prix à la consommation

Le taux d'inflation d'une année à l'autre est passé de 2,3 % en mars à 1,7 % en avril et en mai, avant de remonter légèrement à 1,9 % en juin. La forte baisse de l'IPC en avril est principalement attribuée à la suppression de la taxe carbone pour les consommateurs. Lors de ses réunions d'avril et de juin, la Banque du Canada a décidé de maintenir son taux directeur, invoquant l'incertitude persistante entourant les droits de douane américains, une économie canadienne qui reste faible, mais sans affaiblissement notable, et la fermeté inattendue des données récentes sur l'inflation.

Augmentation salariale

Le salaire horaire moyen de tous les employés a augmenté de 3,3 % d'une année à l'autre (T2 de 2024 à T2 de 2025). Ce chiffre est inférieur de 0,3 % à la croissance annuelle des salaires enregistrée au T1 2025. Le salaire horaire moyen des travailleurs occupant des postes techniques dans les domaines de l'ingénierie et des sciences a augmenté de 5,8 % au cours de la même période, dépassant la moyenne de l'ensemble des employés.

Revenus « réels »

La croissance des salaires a continué à dépasser l'inflation au deuxième trimestre de 2025, ce qui est une bonne nouvelle pour les travailleurs. Même si de nombreux Canadiens ressentent toujours les effets de l'inflation, la hausse des prix à la consommation n'a pas considérablement réduit les gains salariaux moyens d'une année à l'autre.

Références

En savoir plus sur les tendances en ingénierie et en sciences

Pour avoir un aperçu du marché du travail d'une province ou d'un territoire en particulier, visitez la page JobBank.gc.ca/trend-analysis

TENDANCES DU SECTEUR:

Globalement: Avril 2025; Juin 2025; Les dépenses en défense stimuleront l'économie canadienne, sans toutefois la sortir de la récession: rapport; La clarté des échanges commerciaux aidera l'économie canadienne à rebondir après une modeste récession: Deloitte; L'économie canadienne semble en voie de connaître un modeste déclin au deuxième trimestre

Services publics: Caractéristiques de la population active selon l'industrie, données mensuelles...; L'Ontario mène le G7 en construisant le premier petit réacteur modulaire; Le projet nucléaire de Darlington de l'OPG; GE Vernova Hitachi investit 70 millions de dollars Ont.; Le gouvernement de l'Ontario annonce un investissement en énergie hydrogène; Le Canada investit 466 000 \$ dans le secteur de l'hydrogène et des piles à combustible de la Colombie-Britannique

Construction : L'industrie canadienne de la construction devrait avoir besoin de 380 500 travailleurs d'ici 2034 : rapport; Le rapport sur la préparation de la relève de MNP montre la possibilité d'une « vague grise » en raison du départ à la retraite des propriétaires et des impacts des tarifs; Combler l'écart : Les défis liés à la population freinent les petites entreprises canadiennes

Soins de santé: Caractéristiques de la population active selon l'industrie, données mensuelles...;
Reconnaître le rôle croissant des pharmaciens dans les soins de santé au Canada; L'Ontario va dépenser 14 milliards de dollars pour construire le plus grand hôpital universitaire du Canada

Services d'ingénierie et de recherche et développement scientifiques

Architecture et ingénierie : Emplois et économie; Les contrats nucléaires permettent à Atkins Réalis, d'augmenter ses bénéfices de 52 % et d'améliorer ses prévisions; Le NWMO choisit les fournisseurs pour la conception et la planification du dépôt géologique en profondeur du Canada

Recherche-développement scientifique: Le gouvernement de l'Ontario investit 6,5 millions de dollars dans la fabrication de technologies médicales; Le Groupe des sciences pharmaceutiques (PSG) et l'Alliance canadienne pour les compétences et la formation en sciences de la vie (CASTL) s'associent pour offrir un programme de conformité réglementaire en biofabrication; GL CHEMTEC annonce l'achèvement d'une nouvelle installation GMP; Eisai Limited renforce ses activités au Canada avec une importante expansion à Mississauga

Aérospatiale et défense : 'Significant demand': Canada's aviation and aerospace industries may be short 55,000 workers by 2035; Le nouveau gouvernement du Canada réinvestit pour rebâtir et réarmer les Forces armées canadiennes; Defence expenditures and NATO's 5% commitment; Le Canada se joint au nouvel engagement en matière d'investissement de défense de l'OTAN

Produits industriels et de consommation: S&P Global Canada Manufacturing PMI – April; S&P Global Canada Manufacturing PMI – May; S&P Global Canada Manufacturing PMI – June; Caractéristiques de la population active selon l'industrie...; Le groupe Ferrero investit 445 millions de dollars dans une installation de production en Ontario; Une nouvelle usine de transformation alimentaire créera 150 emplois à Brantford; Olymel investira 142 millions de dollars dans l'agrandissement de ses installations à Trois-Rivières; FABrIC accélère l'industrie canadienne des semi-conducteurs

Automobile : Déclaration de GM Canada : L'usine d'assemblage d'Oshawa reprend une opération à deux quarts; GM commencera à réduire les équipes dans son usine de camionnettes de l'Ontario en juin; Stellantis redémarre son usine au Canada, ramène des centaines de travailleurs américains licenciés dans un contexte d'incertitude tarifaire; Stellantis retarde la production de la Dodge Charger Daytona EV en 2026 dans un contexte d'incertitude tarifaire; Honda reporte des investissements de 15 milliards de dollars dans les véhicules électriques en Ontario; EcoPro interrompt la construction d'une usine de matériaux de batteries de 1,2 milliard de dollars au Québec, citant les tarifs, les difficultés des véhicules électriques.

IPC: Banque du Canada: L'indice des prix à la consommation; Indice des prix à la consommation, avril 2025; Avril – La Banque du Canada maintient le taux directeur à 2¾ %; Juin – La Banque du Canada maintient le taux directeur à 2¾ %

DONNÉES SUR LES OFFRES D'EMPLOI DE

Lightcast

À propos d'Actalent

Actalent est un chef de file mondial des solutions et des services en matière de talents dans les secteurs de l'ingénierie et des sciences. Nous aidons les entreprises visionnaires à faire progresser leurs initiatives en matière d'ingénierie et de science en leur donnant accès à des experts spécialisés qui favorisent la mise à l'échelle, l'innovation et la mise en marché rapide. Avec un réseau de près de 30 000 consultants et plus de 6 100 clients au Canada, aux États-Unis, en Asie et en Europe, Actalent est au service d'un grand nombre des sociétés Fortune 500. Nous sommes fiers de nous trouver dans le palmarès des 500 meilleures sociétés de conception d'Engineering News-Record (ENR) pour nos services de conception en ingénierie, et d'être lauréats d'une récompense de ClearlyRated Best of Staffing® pour les services aux clients et aux talents.

