



Actalent®

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

Premier trimestre de 2025

L'économie canadienne a créé 44 500 emplois au premier trimestre de 2025, un chiffre inférieur aux 138 100 emplois ajoutés au quatrième trimestre de 2024. Le marché du travail a considérablement ralenti tout au long du premier trimestre en raison de l'incertitude financière, économique et politique croissante. L'emploi a connu une hausse de 76 000 postes en janvier, de seulement 1 100 postes en février et a ensuite chuté de 32 600 postes en mars.

Le taux de chômage a légèrement diminué d'une moyenne de 6,7 % au quatrième trimestre de 2024 à 6,6 % au premier trimestre de 2025.

Parmi les secteurs d'activité soutenus par Actalent, les taux de chômage au premier trimestre de 2025 sont les suivants : soins de santé (1,7 %), services publics (1,4 %), services professionnels, scientifiques et techniques (4,1 %), fabrication (3,6 %) et construction (5,8 %).

L'inflation annuelle est demeurée proche de la cible de 2,0 % de la Banque du Canada (BdC) au premier trimestre, s'établissant à 2,3 % en mars. La Banque du Canada a baissé son taux directeur de 25 points de base en janvier et en mars. La Banque du Canada a souligné qu'elle continuerait à surveiller de près les attentes en matière d'inflation en raison de l'incertitude « plus importante que d'habitude » causée par l'évolution rapide du paysage des politiques commerciales.

Le taux de croissance annuel du salaire horaire moyen pour l'ensemble des employés s'est établi à 3,6 % entre le premier trimestre de 2024 et celui de 2025, soit 0,7 point de pourcentage de moins que la hausse enregistrée au quatrième trimestre. En termes de revenus « réels » (ajustés pour l'inflation), les salaires continuent de dépasser l'inflation.



44 500

Emplois créés au premier trimestre

L'emploi au Canada a connu une hausse de 76 000 en janvier et de 1 100 en février avant de diminuer de 32 600 en mars. Ainsi, un solde net positif de 44 500 emplois a été ajouté au premier trimestre de 2025, bien en dessous des 138 100 emplois ajoutés au quatrième trimestre 2024.



65,3 %

Taux de participation à la population active pour le T1

Le taux de participation à la main-d'œuvre a été en moyenne de 65,3 % au premier trimestre 2025, légèrement au-dessus de la moyenne du quatrième trimestre 2024.



6,6 %

Taux de chômage

Le taux de chômage a légèrement diminué, passant d'une moyenne de 6,7 % au quatrième trimestre 2024 à 6,6 % au premier trimestre 2025. Au premier trimestre de 2025, 42,0 % de la population au chômage avait perdu son emploi, une augmentation par rapport à 39,0 % au quatrième trimestre 2024, mais une diminution par rapport à la même période l'année dernière.



1,2 million

Moyenne mensuelle des départs pour le premier trimestre

En moyenne, 1,2 million de travailleurs ont quitté leur emploi chaque mois au cours du premier trimestre 2025, inchangé par rapport à la moyenne du quatrième trimestre 2024.

Remarque concernant la comparabilité

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

Les données du marché du travail canadien sont recueillies et analysées par Statistique Canada. Celles des États-Unis sont recueillies et analysées par le Bureau of Labor Statistics des États-Unis. Les deux agences utilisent différentes méthodes et concepts, donc les données ne doivent pas être comparées directement.

Par exemple, le taux de chômage aux États-Unis était de 3,9 % en avril 2024 (BLS), et le taux de chômage au Canada était de 6,1 % (StatCan); cependant, un rapport de StatCan indique que « le taux de chômage, ajusté aux concepts américains, était de 5,1 % au Canada en avril. » Ce rapport fournit des statistiques canadiennes sans ajustements aux concepts américains.

Tendances du marché du premier trimestre

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



Taux de chômage global

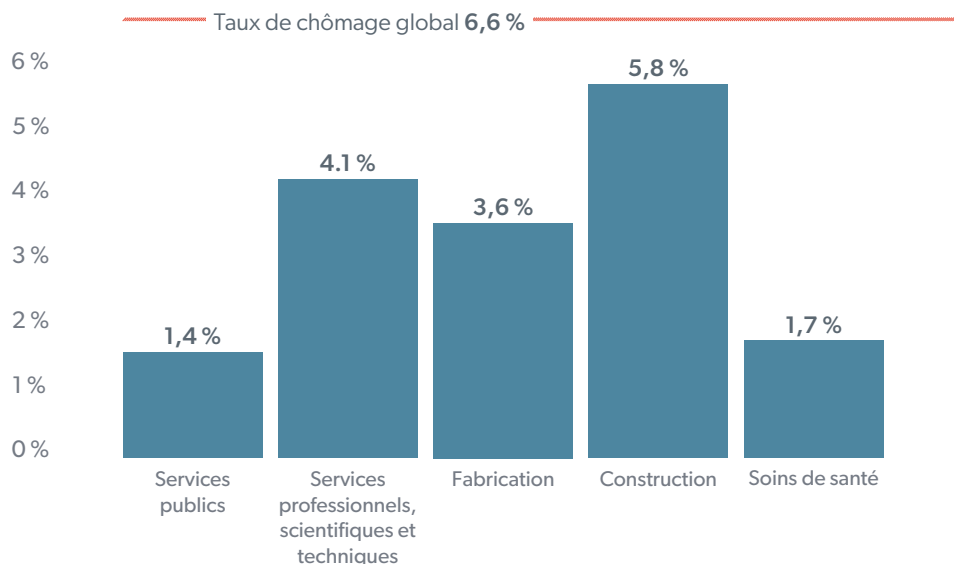


Taux de chômage des diplômés (baccalauréat ou plus) en 2024

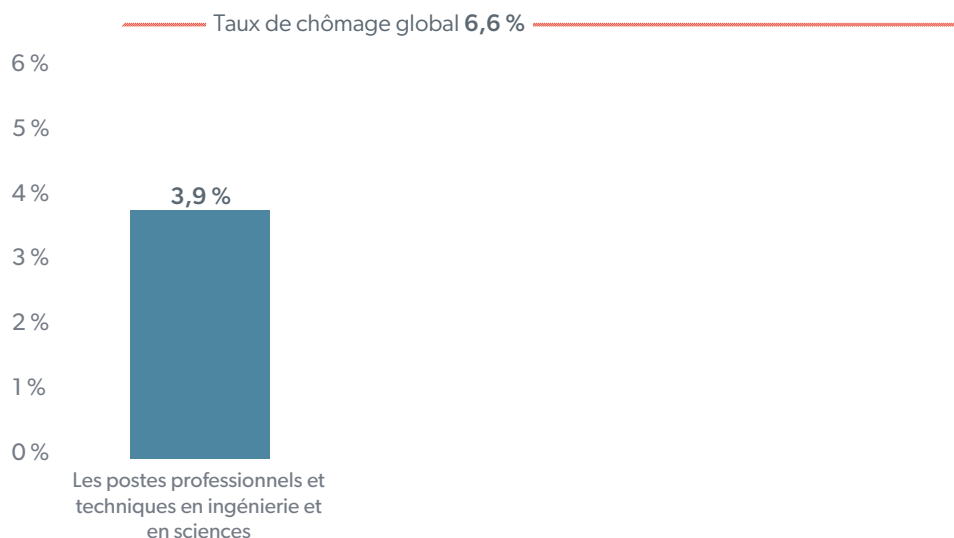


Taux de chômeurs (en sciences naturelles et appliquées et en professions apparentées) disponibles par emploi vacant, de janvier à mars 2025

Taux de chômage par secteur d'activité



Taux de chômage par catégorie d'emploi



En raison des révisions fréquentes des données et du bruit statistique d'un mois à l'autre, Actalent utilise une moyenne mobile sur 3 mois pour mieux représenter le taux de chômage par catégorie de main-d'œuvre ou secteur.

Tendances du secteur d'activité

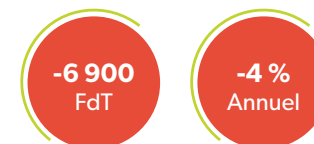
ÉCONOMIE GLOBALE

Au premier trimestre de 2025, l'emploi canadien a augmenté de 44 500 emplois, le taux de participation de la main-d'œuvre a atteint en moyenne 65,3 % et le taux de chômage a légèrement diminué pour atteindre une moyenne de trois mois de 6,6 %. L'indice des prix à la consommation est resté proche de l'objectif de 2,0 % de la Banque du Canada (BdC) tout au long du premier trimestre, incitant la BdC à réduire son taux directeur de 25 points de base en janvier et en mars. Le marché du travail a considérablement ralenti au cours du premier trimestre. Selon l'enquête sur les perspectives des affaires de la BdC, les intentions d'investissement et les plans d'embauche des entreprises ont diminué au premier trimestre en raison d'une demande faible, d'une incertitude tarifaire et de pressions minimales sur la capacité.



SERVICES PUBLICS

Le gouvernement du Canada a annoncé un financement pouvant atteindre 200 millions \$ dans le cadre du Fonds stratégique pour l'innovation (FSI) pour le projet Cedar LNG, actuellement en construction et dont le début des opérations est prévu pour la fin de 2028. Le projet permettra la création de 100 emplois, avec un début des embauches en 2027. Le gouvernement du Canada a annoncé un financement de 49 millions \$ dans le cadre du SIF pour soutenir la construction par HTEC d'une usine de liquéfaction d'hydrogène, ce qui permettra de maintenir jusqu'à 500 emplois en Colombie-Britannique. Le projet Site C de BC Hydro a progressé au premier trimestre, mettant en service ses troisième et quatrième unités de production. En février 2025, 1 604 travailleurs étaient affectés au projet Site C, bien que BC Hydro s'attende à une baisse progressive de l'emploi à mesure que le projet approche de son achèvement en 2025.



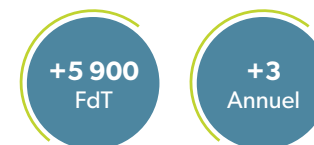
CONSTRUCTION

D'une année à l'autre, l'investissement dans la construction de bâtiments a augmenté de 5,7 % en janvier et de 8,9 % en février. L'investissement dans la construction non résidentielle a augmenté pendant sept mois consécutifs en février (dernières données disponibles), avec de fortes augmentations dans les dépenses institutionnelles et industrielles. BuildForce Canada a indiqué que les travailleurs de la construction âgés de 15 à 24 ans « représentaient plus du tiers de la croissance totale de la main-d'œuvre au cours des 12 derniers mois » et a souligné que cette progression est essentielle pour permettre au secteur de répondre aux besoins en infrastructures, alors que la main-d'œuvre plus âgée prend sa retraite. Le projet Cedar LNG est actuellement en construction et devrait créer jusqu'à 500 emplois au plus fort des travaux en 2026, y compris des postes pour des agents de surveillance environnementale et de sécurité, des chefs de projet et d'autres rôles liés à la construction.



SOINS DE SANTÉ

Au quatrième trimestre de 2024 (dernières données disponibles), 49,0 % des 79 700 postes vacants dans les professions de la santé ont été annoncés pendant 90 jours ou plus, ce qui est beaucoup plus élevé que la moyenne pour toutes les professions (32,6 %, non ajusté pour la saisonnalité). 63,1 % des 4 300 postes vacants pour les technologues et techniciens médicaux ont été affichés pendant au moins 90 jours, ce qui indique un délai encore plus long pour pourvoir ces postes. Malgré cela, les postes vacants dans les professions de la santé ont diminué de 11,4 % d'une année à l'autre, suggérant un léger soulagement dans la demande de main-d'œuvre de l'industrie.



FdT = Fin de trimestre
Annuel = D'une année à l'autre

Tendances du secteur d'activité (suite)

SERVICES D'INGÉNIERIE ET DE RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT SCIENTIFIQUES

Architecture et ingénierie : Dans l'ensemble, le nombre d'offres d'emploi dans le secteur des services d'architecture, de génie et services connexes n'a ni fortement augmenté ni diminué au premier trimestre ; toutefois, la demande pour les technologues et techniciens en dessin a grimpé de 13,0 %, atteignant 479 offres, selon Lightcast. Arcadis, en tant que membre du consortium Plenary PCL Health, dirigera la conception du projet d'agrandissement de l'Hôpital QEII de Halifax, le plus grand projet d'infrastructure de santé au Canada atlantique à ce jour. Les entreprises canadiennes d'architecture et d'ingénierie surveillent l'évolution des politiques commerciales, compte tenu de leur exposition au marché américain.

Recherche-développement scientifique : L'incertitude accrue entourant les tarifs douaniers suscite des inquiétudes chez les entreprises canadiennes des sciences de la vie quant à d'éventuelles perturbations de la chaîne d'approvisionnement et à une hausse des coûts de production, en raison de l'intégration étroite entre les industries pharmaceutique et des technologies médicales des États-Unis et du Canada. AstraZeneca investira 820 millions \$ en Ontario pour développer son centre mondial et sa filière clinique, créant ainsi plus de 700 emplois. Entos Pharmaceuticals a reçu un total de 198,5 millions de dollars du gouvernement du Canada et du gouvernement de l'Alberta pour soutenir la construction d'un centre de recherche-développement et d'une installation de biomanufacturation GMP en Alberta. Delpharm a reçu 60 millions \$ de financement fédéral pour soutenir la modernisation de son usine de fabrication de médicaments injectables au Québec, ce qui permettra de préserver plus de 500 emplois locaux.



AÉROSPATIALE ET DÉFENSE

Dans un contexte de tensions mondiales, le Canada réévalue ses dépenses de défense pour renforcer ses capacités et réduire sa dépendance à l'égard d'autres pays. Le nouveau premier ministre du Canada a exprimé son intention d'atteindre l'objectif de l'OTAN consistant à consacrer 2,0 % du PIB à la défense d'ici 2030. L'armée canadienne fait face à plusieurs défis, notamment des chasseurs et des frégates obsolètes, ainsi qu'une pénurie de main-d'œuvre causée par des problèmes de recrutement et de rétention, selon *Bloomberg*. MDA Space a signé un contrat de 1,1 milliard de dollars pour fournir plus de 50 satellites numériques définis par logiciel MDA AURORA™ pour la constellation en orbite terrestre basse (LEO) de Globalstar. En mars, la première livraison de carburants d'aviation durables (SAF) a eu lieu sur le site A220 d'Airbus Canada, et Airbus a lancé son projet CRYSTAL pour étudier les émissions d'avions non-CO2 avec d'autres organisations aérospatiales canadiennes.

**DONNÉES SUR L'EMPLOI
NON DISPONIBLES**

PRODUITS INDUSTRIELS ET DE CONSOMMATION

Dans l'ensemble : L'emploi dans le secteur manufacturier a augmenté en janvier avant de diminuer en février et mars. S&P Global a signalé une détérioration des conditions industrielles tout au long du premier trimestre. L'incertitude croissante entourant l'ampleur et la portée des tarifs américains sur les biens et services canadiens a été associée à une baisse des nouvelles commandes, de la production et des activités d'approvisionnement, ainsi qu'à une réticence des entreprises à remplacer les employés démissionnaires. Néanmoins, le gouvernement du Canada a continué d'investir dans le secteur manufacturier, annonçant 8 millions de dollars pour moderniser une installation de semi-conducteurs Teledyne MEMS au Québec, ce qui créera 40 nouveaux emplois. Un montant de 3,2 millions \$ appuiera quatre projets de fabrication agricole en Saskatchewan, soutenant ainsi l'emploi local. Siemens investira 150 millions de dollars pour établir un centre de R&D sur les technologies de fabrication d'IA globales pour la production de batteries en Ontario, créant jusqu'à 90 emplois.

Automobile: L'incertitude tarifaire a ébranlé les fabricants automobiles et les fournisseurs au premier trimestre en raison des rôles significatifs que jouent le Mexique et le Canada dans la production de véhicules aux États-Unis. Les leaders de l'industrie et des syndicats avertissent que les tarifs pourraient entraîner une augmentation des prix pour les consommateurs, réduire la demande et la production de véhicules, et potentiellement provoquer des licenciements au Canada. En raison des tarifs, Stellantis a temporairement suspendu la production à son usine d'assemblage de Windsor, impactant environ 4 500 travailleurs. Nova Bus fournira 80 autobus urbains entièrement électriques LFSe+ à la municipalité régionale de York, qui seront fabriqués à Saint-Eustache, au Québec. Les remises pour véhicules électriques (VE) au Canada ont été suspendues après l'épuisement prématuré des fonds du programme Incitatifs pour les véhicules zéro émission (iVZE), suscitant des inquiétudes quant au fait que l'absence de mesures fédérales pourrait freiner la demande de VE.



FdT = Fin de trimestre
Annuel = D'une année à l'autre

Salaires au Canada

Comment ils ont changé.

+2,3 %



Indice des prix à la consommation

L'inflation d'une année à l'autre est passée de 1,8 % en décembre 2024 à 1,9 % en janvier, puis à 2,6 % en février, avant de redescendre à 2,3 % en mars. La Banque du Canada (BdC) a abaissé son taux d'intérêt directeur de 25 points de base en janvier et en mars. Dans les deux annonces, la BdC a déclaré que la décision de réduire le taux directeur était influencée par l'inflation étant proche de son objectif de 2,0 %. Cependant, la Banque a souligné qu'elle continuerait à surveiller de près les attentes en matière d'inflation en raison de l'incertitude « plus que d'habitude » causée par l'évolution rapide du paysage politique commercial.

+3,6 %



Augmentation salariale

Les salaires horaires moyens pour tous les employés ont augmenté de 3,6 % d'une année sur l'autre (du premier trimestre 2024 au premier trimestre 2025). C'était 0,7 % en dessous de la croissance salariale annuelle observée au quatrième trimestre 2024. La croissance des salaires a continué de ralentir au premier trimestre de 2025.



Revenus « réels »

Au premier trimestre de 2025, la croissance des salaires a continué de dépasser l'inflation, bénéficiant aux travailleurs. Même si de nombreux Canadiens ressentent toujours les effets de l'inflation, les prix à la consommation n'ont pas érodé l'augmentation de salaire moyenne d'une année à l'autre.

Références

En savoir plus sur les tendances en ingénierie et en sciences

Pour un aperçu du marché du travail d'une province ou d'un territoire spécifique, visitez [JobBank.gc.ca/trend-analysis](https://jobbank.gc.ca/trend-analysis)

TENDANCES PAR SECTEUR D'ACTIVITÉ :

Dans l'ensemble : [Le Canada a perdu 33 000 emplois en mars, la plus grande baisse en 3 ans; Enquête sur les perspectives des entreprises—Premier trimestre de 2025](#)

Services publics: [Le gouvernement du Canada annonce un soutien pour Cedar LNG; Fiche d'information sur les emplois et les perspectives d'emploi de Cedar LNG; Investir dans le potentiel de l'hydrogène du Canada; Le Site C avance avec la mise en service de la troisième unité de production; Le Site C atteint une nouvelle étape avec la mise en service de la quatrième unité de production; Emploi au Site C par mois : Février 2025](#)

Construction : [Investissement dans la construction de bâtiments, janvier 2025; Investissement dans la construction de bâtiments, février 2025; Les données de l'ESL de mars montrent les conditions du marché du travail dans l'industrie...; Fiche d'information sur les emplois et les opportunités chez Cedar LNG](#)

Services d'ingénierie et de recherche et développement scientifiques

Architecture et ingénierie : [Arcadis a été choisi pour le rôle de conception principal pour le projet d'agrandissement de l'Hôpital QEII de Halifax; Déclaration de l'IRAC sur les États-Unis. Tarifs et leur impact...; Les tensions tarifaires menacent le marché de la construction au Canada](#)

Recherche-développement scientifique : [La menace tarifaire évolutive : Impact sur les industries de la technologie médicale et des sciences de la vie; AstraZeneca prévoit un investissement de 820 millions de dollars canadiens \(570 millions de dollars américains\) au Canada...; Partenariat de 198,5 millions de dollars du gouvernement du Canada et du gouvernement de l'Alberta pour biomanufacturer les médicaments de prochaine génération; Delpharm obtient un investissement fédéral de 60 millions de dollars pour moderniser son installation de fabrication](#)

Soins de santé : [Postes vacants, proportion de postes vacants et salaire horaire moyen offert par profession...; Postes vacants, quatrième trimestre 2024](#)

Aérospatiale et défense : [Le Canada se précipite pour financer son armée négligée après les menaces de Trump; Carney promet une augmentation des dépenses de défense canadiennes s'il gagne les élections; MDA Space signe un contrat de 1,1 milliard de dollars avec Globalstar...; Airbus Canada lance un carburant d'aviation durable...; Airbus lance une étude sur les émissions d'avions non-CO2...](#)

Produits industriels et de consommation : [Janvier, Février, Mars; Le gouvernement fédéral investit 8 millions de dollars dans Teledyne pour faire avancer l'industrie des semi-conducteurs; Le gouvernement fédéral investit dans la fabrication agricole en Saskatchewan...; Siemens établira un centre de R&D mondial sur les technologies de fabrication d'IA](#)

Automobile: [Les tarifs douaniers de Trump sur l'automobile auraient un impact sur presque tous les OEM; Les derniers tarifs douaniers américains sur l'automobile pourraient entraîner des prix plus élevés et des licenciements...; Stellantis va temporairement licencier 900 travailleurs américains alors que les tarifs frappent; Fourniture de 80 autobus électriques LFSe+ à la municipalité régionale de York; Mise à jour importante – Programme iZEV suspendu; Le Canada cesse de distribuer des remises sur les VE...](#)

IPC: [Banque du Canada: Indice des prix à la consommation; Données sur le taux d'intérêt directeur de la Banque du Canada, calendrier et publications](#)

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.

7301 Parkway Drive S., Hanover, MD 21076

actalentservices.com | ©2025 Actalent, Inc. Tous droits réservés.

