

BRÈVES ÉCONOMIQUES Canada

Une publication du SER d'Ottawa
Semaine du 9 janvier au 16 janvier 2026

Actualités macroéconomiques

Legault annonce sa démission: un bilan économique en demi-teinte

Le premier ministre québécois, François Legault, a annoncé sa démission. Il laisse un Québec économiquement contrasté : le surplus budgétaire de 4,9 Mds CAD en 2018 a évolué en un déficit de 10 Mds CAD en 2026 (1,5 % du PIB). Malgré une hausse du pouvoir d'achat de 10,3 %, les défis persistent : faible productivité, dette alourdie et échecs coûteux (plus de 270 M CAD perdus dans le soutien à l'implantation d'une usine de batterie Northvolt). Son interventionnisme a stimulé l'économie, mais au prix d'un endettement accru.

L'objectif d'intégrer le marché intérieur en faisant «une seule économie canadienne» se heurte à de nombreux freins

Une étude du Centre of Excellence on the Canadian Federation montre que l'objectif de générer 200 Mds CAD de gains annuels en abaissant les barrières interprovinciales se heurte à des réalités régionales tenaces. Malgré un large consensus populaire, les provinces protègent leurs propres réglementations, comme par exemple dans le secteur agroalimentaire. Le gouvernement fédéral a signé à l'automne avec la plupart des provinces, l'Accord canadien de reconnaissance mutuelle, mais les chefs d'entreprise réclament encore l'élimination effective des exigences duplicatives.

La politique commerciale des États-Unis continuera à peser sur le Canada en 2026

Le rapport Eurasia Group souligne que l'influence de Donald Trump continuera de

peser sur le Canada en 2026. Le rapport estime que les incertitudes liées aux politiques américaines (tarifs, repositionnement de l'ACEUM/CUSMA) continueront à peser sur le commerce canadien. Le risque de nouvelles barrières tarifaires pourrait réduire les exportations de biens manufacturés d'ici 2027. Le groupe insiste sur la nécessité de diversifier les chaînes d'approvisionnement et de renforcer la souveraineté industrielle.

Publication d'un rapport sur la gestion des données personnelles des Canadiens

Dans le rapport «Vos données, votre contrôle», le Bureau de la concurrence montre que la portabilité des données personnelles peut générer d'importantes économies pour les Canadiens. Dans le seul secteur de l'assurance, le rapport estime que permettre aux consommateurs de transférer leurs données d'un fournisseur à l'autre ferait économiser entre 1,1 et 3,8 Mds CAD de coût annuel. Le document propose une feuille de route (interopérabilité, confiance dans les organismes de surveillance, consentement clair) pour instaurer un cadre de transfert.

Le Canada conclut un accord commercial avec la Chine

En visite en Chine, le premier ministre canadien a déclaré avoir conclu un accord avec la Chine pour autoriser l'importation au Canada de près de 50 000 véhicules électriques chinois à un taux tarifaire réduit en échange d'une forte réduction des taxes imposées par Pékin sur les graines de canola et d'une promesse de réduction de droits de douane sur d'autres produits. Avec cet accord,

le Canada prend ses distances avec la doctrine des Etats-Unis sur le sujet des véhicules électriques chinois, pour lesquels un droit de douane de 100% avait été instauré conjointement par les deux pays en 2024.

Entreprises

ThyssenKrupp Marine Systems s'allie à Cohere pour intégrer l'intelligence artificielle dans le projet de sous-marins canadiens

ThyssenKrupp Marine Systems (TKMS) et l'entreprise canadienne d'IA Cohere ont signé un accord de collaboration pour intégrer des technologies d'intelligence artificielle dans le projet canadien de sous-marins (*Canadian Patrol Submarine Project*). Le partenariat vise à explorer l'usage de modèles d'IA pour des outils d'aide à la décision, la gestion de l'information à bord, la formation et des interfaces sécurisées adaptées aux besoins de la Marine royale canadienne. Les deux sociétés insistent sur l'alignement de cette initiative avec les exigences de sécurité et d'opération des forces maritimes canadiennes.

L'Ontario accélère « Crawford », un des plus grands projets nickélifères au monde

Le gouvernement de l'Ontario a annoncé l'accélération du projet nickélifère Crawford de Canada Nickel Company au titre du cadre « Un projet, un processus ». Le projet, considéré comme l'un des plus importants au monde, vise à exploiter les vastes réserves de nickel autour de Timmins, et constitue la première chaîne d'approvisionnement nationale en minéraux critiques entièrement intégrée et autonome. Des investissements estimés à 5 Mds CAD, plus de 4 000 emplois et une contribution au PIB canadien de plus de 70 Mds CAD sont attendus. L'Ontario devrait également voir son PIB augmenter de 65 Mds CAD.

Une nouvelle usine de fabrication d'avions d'affaires au Québec, soutenue par le gouvernement

Bombardier a annoncé la construction d'une nouvelle usine de fabrication et d'assemblage d'avions d'affaires à Dorval, près de Montréal, avec un investissement d'environ 100 M CAD. Le gouvernement du Québec, via Investissement Québec, soutient le projet

avec un prêt remboursable de 35 M CAD. Bombardier prévoit de créer quelques 330 emplois grâce à ce nouveau site, et renforce sa contribution à l'économie québécoise, pour laquelle l'entreprise générerait près de 10 000 emplois directs.

Saskpower s'accorde avec Neoen pour un accord d'achat d'électricité pour 25 ans

Neoen, entreprise française de production d'énergies renouvelables, détenue intégralement depuis 2025 par le fonds canadien Brookfield, a conclu avec SaskPower, principal producteur de la Saskatchewan, un accord d'achat d'électricité de 25 ans pour la totalité de la production de sa centrale solaire *Mino Giizis*. Ce projet fait suite à un appel d'offre organisé conjointement par SaskPower et la First Nation Power Authority (FNPA). Il garantira une source d'énergie renouvelable à long terme, et des retombées économiques et sociales significatives pour les communautés autochtones, grâce à sa collaboration avec la FNPA.

Northern Graphite et le groupe saoudien Al Obeikan s'associent pour développer une usine de matériaux d'anodes pour batteries en Arabie saoudite

Northern Graphite Corporation, qui est à ce stade le seul producteur de graphite naturel en Amérique du Nord, et Al Obeikan Group, grande entreprise familiale saoudienne, ont signé une lettre d'intention pour créer une coentreprise visant à développer une usine de matériaux d'anodes pour batteries dans la ville industrielle de Yanbu, en Arabie saoudite, pour un montant d'environ 200 M USD. La coentreprise sera détenue à 51 % par Al Obeikan et à 49 % par Northern Graphite, et la production devrait débuter en 2028. Ce projet est conforme à la Vision 2030 de l'Arabie saoudite, qui vise à faire sortir le pays de sa rente pétrolière historique en diversifiant son économie.

L'agenda économique de la semaine passée

Indicateur	Valeur
Permis de bâtir (Novembre 2025)	-13,1 % contre +14,9% en octobre
Enquête mensuelle sur les industries manufacturières ventes des fabricants (Novembre 2025) :	-1,2% contre -1% en octobre
Investissements étrangers en titres canadiens (Novembre 2025)	16,3 Mds CAD contre 46,6 Mds CAD en octobre
Investissements canadiens en titres étrangers (Novembre 2025)	16,5 Mds CAD contre -11,3 Mds CAD en octobre

L'agenda économique de la semaine

Indicateur	Date de publication
Indice des prix à la consommation (Décembre)	19 janvier
Indices des prix des produits industriels et des matières brutes (Décembre)	21 janvier
Investissement en construction de bâtiments (Novembre 2025)	21 janvier
Assurance-emploi (Novembre)	22 janvier

La direction générale du Trésor est présente dans plus de 100 pays à travers ses Services économiques. Pour en savoir plus sur ses missions et ses implantations :

www.tresor.economie.gouv.fr/tresor-international

Responsables de la publication : Pierre Moussy, Félix de Liège, SER d'Ottawa

Rédaction : Justine Pourailly, Elias Nauleau, SER d'Ottawa

Abonnez-vous [aux brèves hebdomadaires des Services économiques français au Canada !](#)