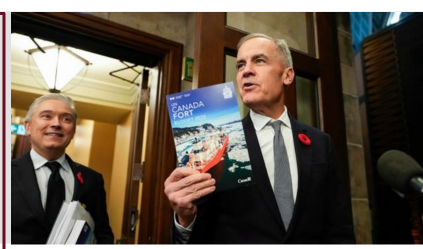
Note d'information sur le budget de 2025 : Faits importants sur le climat

Introduction

Le budget de 2025 a été déposé le 4 novembre 2025; le lien permettant de le consulter se trouve ici. L'allocution du ministre Champagne sur le budget de 2025 se trouve ici. Sénateurs pour des solutions climatiques fournit une note d'information sur tous les budgets fédéraux et toutes les déclarations économiques. Nous extrayons les points saillants du budget liés au climat sans faire de commentaires et nous fournissons quelques réactions préliminaires des parties prenantes à la fin de la note.



Source: CBC/Radio-Canada

Dans un contexte économique mondial parsemé d'embûches, le budget de 2025 propose plusieurs investissements et stratégies vers une économie propre grâce à la Stratégie de compétitivité climatique. De plus, au Canada, les possibilités d'emploi pour les jeunes sont à un point bas. Le budget de 2025 crée de nombreuses possibilités d'emploi pour les jeunes grâce à des initiatives comme le service jeunesse pour le climat.



Le budget 2025 indique que les ressources naturelles, la main-d'œuvre et l'engagement du Canada dans la lutte contre les changements climatiques placent le pays en position de dépasser les économies qui ne parviennent pas à s'adapter. Le gouvernement explorera des initiatives telles que l'énergie nucléaire, les interconnexions entre réseaux électriques et les investissements dans les carburants à faible teneur en carbone comme l'hydrogène, les énergies renouvelables, les trains à grande vitesse et le développement des minéraux essentiels. projets

Le budget de 2025 introduit et finance de nombreuses initiatives liées au climat, comme :

- nouveaux projets d'envergure qui concevront des infrastructures d'énergie propre;
- des projets de minéraux critiques partout au Canada;
- des crédits d'impôt à l'investissement dans les énergies propres;
- des investissements dans la gestion des feux de forêt en renforçant la capacité de lutte contre les incendies de forêt par voie aérienne.

Pleins feux sur le climat : Tarification du carbone et plafonnement des émissions

Le budget 2025 propose que le Canada maintienne son engagement à réduire les émissions provenant de la production pétrolière et gazière et souligne que des marchés du carbone efficaces, une réglementation renforcée en matière de méthane et le déploiement à grande échelle du captage et du stockage du carbone (CSC) élimineraient la nécessité de mettre en place un plafond d'émissions.

Améliorer l'efficacité de la tarification du carbone industriel

- Le gouvernement collaborera avec les provinces et les territoires pour élaborer une trajectoire à long terme de la tarification du carbone au-delà de 2030 jusqu'en 2050 afin de permettre aux entreprises de prendre des décisions d'investissement éclairées et durables.
- Il améliorera le modèle, veillera à ce que les systèmes provinciaux restent harmonisés et appliquera le filet de sécurité rapidement et de manière transparente lorsqu'un de ces systèmes tombe sous le seuil du modèle.
- Le Fonds de croissance du Canada continuera à conclure des contrats sur le carbone afin de renforcer davantage la certitude des prix à long terme pour les grands investisseurs.

Règlements sur le méthane

Le gouvernement fédéral finalisera les règlements renforcés sur le méthane pour le secteur pétrolier et gazier et les sites d'enfouissement, et négociera des accords d'équivalence avec les provinces, le cas échéant.

Règlements sur les émissions de méthane provenant des sites d'enfouissement

Du financement sera octroyé à Environnement et Changement climatique Canada pour mettre en œuvre et faire respecter la réglementation sur les émissions de méthane provenant des grands sites d'enfouissement. La réduction des émissions de méthane, un puissant gaz à effet de serre, devrait permettre de réduire les coûts liés aux soins de santé et atténuer les effets négatifs sur la santé associés à la mauvaise qualité de l'air.

Élimination de la tarification du carbone pour les consommateurs: Le Canada a éliminé la tarification du carbone pour les consommateurs et a supprimé l'obligation pour les provinces et les territoires d'imposer une tarification carbone pour les consommateurs depuis le 1^{er} avril 2025. Le gouvernement élimine aussi progressivement les mécanismes qui servent à remettre les produits directs de la redevance sur les combustibles. Ces mesures, y compris le dernier paiement au titre de la Remise canadienne sur le carbone versé en avril 2025.



<u>Source : Centre for</u> Architecture Design, Seattle

Pleins feux sur le climat : Énergie et ressources naturelles

Dans le cadre du budget de 2025, le gouvernement a annoncé une série supplémentaire de projets soumis à l'examen du Bureau des grands projets. Parmi ces projets, trois se vantent d'utiliser des formes de production d'énergie plus propres

- LNG Canada. phase 2 (Kitimat, C.-B.): Ce projet doublera la production de gaz naturel liquéfié (GNL) du Canada, attirera d'importants capitaux privés, diversifiera les marchés d'exportation et fournira du GNL à faible émission en Asie et en Europe à des émissions bien inférieures à la moyenne mondiale.
- Wind West Atlantic Energy: Le Canada atlantique possède un potentiel éolien de plus de 60 gigawatts qui peut alimenter l'Est du Canada et un potentiel d'exportation au nord-est des États-Unis. Le ministère des Pêches et des Océans apportera une clarté réglementaire pour débloquer les investissements, construire des interconnexions et accroître la capacité d'énergie renouvelable à long terme.

Projets et stratégies d'intérêt national



- · Projet de nouvelle centrale nucléaire de Darlington (Bowmanville, Ontario): Ce projet fera du Canada le premier pays du G7 à disposer d'un petit réacteur modulaire (SMR) opérationnel, accélérant ainsi la commercialisation d'une technologie clé qui pourrait répondre aux besoins énergétiques propres du Canada et du monde entier. tout en injectant 500 millions de dollars par an dans la chaîne d'approvisionnement nucléaire de l'Ontario. La première des quatre unités SMR prévues à Darlington alimentera 300 000 foyers en électricité, tout en soutenant 3 700 emplois par an, dont 18 000 pendant la construction, au cours des 65 prochaines années.
- En plus de ces projets, le gouvernement fédéral a annoncé le financement du projet Pathways Plus en Alberta afin de permettre la réduction des émissions liées à la production pétrolière.

Source: Un Canada fort – Budget 2025

Pleins feux sur le climat : Exploitation minière et minéraux critiques

Dans le budget de 2025, le gouvernement s'engage à accélérer les projets de minéraux critiques pour prendre des décisions d'investissement finales d'ici deux ans et renforcer les chaînes d'approvisionnement pour les technologies propres et la défense. Ces occasions existent dans des régions comme le Cercle de feu, le Triangle d'or en Colombie-Britannique et le Corridor de la province géologique esclave dans les Territoires du Nord-Ouest.

Projets de minéraux critiques

Plus tôt cette année, au Sommet du G7 de Kananaskis, le Canada a présenté l'Alliance sur la production de minéraux critiques, une initiative qui vise à renforcer les chaînes d'approvisionnement internationales en minéraux critiques de confiance afin de favoriser la défense collective et la technologie de pointe.

- Le budget de 2025 crée un Fonds souverain pour les minéraux critiques de 2 milliards de dollars pour des investissements stratégiques, et propose d'affecter plus 50 millions de dollars pour le mettre en œuvre.
- Le budget de 2025 crée un Fonds du premier et du dernier kilomètre qui fournit un soutien maximal à hauteur de 1,5 milliard de dollars pour mettre en production des projets à court terme et soutenir les projets d'énergie propre et d'infrastructure de transport liés à l'exploitation des minéraux critiques.
- Le budget de 2025 élargit également l'admissibilité au crédit d'impôt pour l'exploration de minéraux critiques en y ajoutant 12 autres minéraux qui sont nécessaires pour la défense, les semi-conducteurs, l'énergie et les technologies propres.

Crédit d'impôt pour l'exploration de minéraux critiques

Le budget de 2025 élargit également l'admissibilité au crédit d'impôt pour l'exploration de minéraux critiques en y ajoutant 12 autres minéraux qui sont nécessaires pour la défense, les semi-conducteurs, l'énergie et les technologies propres.

Pleins feux sur le climat : Service jeunesse pour le climat

Le Canada investit dans des formations rémunérées visant l'acquisition de compétences vertes afin d'outiller une main-d'œuvre capable de bâtir une économie concurrentielle à l'épreuve du climat. Le budget de 2025 propose d'attribuer 40 millions de dollars sur deux ans pour la création d'un service jeunesse pour le climat qui offrira aux jeunes Canadiens de la formation en vue de répondre rapidement aux urgences climatiques, d'appuyer les mesures de rétablissement et d'accroître la résilience. Ce service contribuera également à réduire le chômage chez les jeunes et à accroître l'innovation.



Source: LinkedIn

Informations supplémentaires sur le climat tirées du budget 2025:

Crédit d'impôt à l'investissement

Le gouvernement déposera bientôt un projet de loi visant à mettre en place le crédit d'impôt à l'investissement pour l'électricité propre et à bonifier les crédits d'impôt à l'investissement existants. Pendant que le processus législatif suit son cours, les investisseurs peuvent néanmoins avoir la certitude qu'ils seront admissibles rétroactivement à ces différentes mesures :

- le gouvernement présentera un projet de loi afin d'instaurer le crédit d'impôt à l'investissement pour l'électricité propre et de bonifier les crédits d'impôt à l'investissement propre, une admissibilité rétroactive étant déjà en vigueur pour les investisseurs;
- le budget de 2025 prévoit éliminer les conditions qui empêchaient les sociétés d'État provinciales et territoriales d'avoir accès au crédit d'impôt à l'investissement pour l'électricité propre;
- dans le budget de 2025, le gouvernement propose de prolonger de cinq ans les taux de crédit complets dans le cadre du crédit d'impôt à l'investissement pour le captage, l'utilisation et le stockage du carbone, qui s'appliqueraient jusqu'à 2035;
- le budget de 2025 ferait en sorte d'élargir la liste des minéraux critiques admissibles au titre du crédit d'impôt à l'investissement pour la fabrication de technologies propres;
- le gouvernement tiendra des consultations sur la possibilité d'intégrer une exigence de contenu national dans le cadre du crédit d'impôt à l'investissement pour les technologies propres et du crédit d'impôt à l'investissement pour l'électricité propre.

Conclure le programme de plantation d'arbres

Le Canada mettra fin au programme 2 milliards d'arbres, respectera les accords existants et retournera les fonds non engagés. Il réitère son engagement à soutenir des pratiques de gestion durable des forêts, ayant déjà promis de planter près d'un milliard d'arbres, et orientera désormais ses efforts vers la croissance propre grâce aux crédits d'impôt à l'investissement pour l'économie propre, ce qui permettra d'économiser environ 0,2 milliard de dollars sur quatre ans.



Source: Elite Tree Care

Mobiliser des capitaux à l'appui de la transition vers la carboneutralité

- Dans le budget de 2025, le gouvernement confirme qu'il soutient l'élaboration de manière indépendante de lignes directrices canadiennes sur l'investissement durable d'ici 2026 et qu'il nommera une organisation externe chargée de ce travail d'ici la fin de 2025.
- Le budget de 2025 prévoit l'élaboration d'un cadre d'obligations durables permettant l'émission d'obligations vertes et de transition en conformité avec la taxonomie canadienne au fur et à mesure de son élaboration.
- Le gouvernement collaborera avec les provinces et les territoires pour améliorer la divulgation des informations liées au climat et respecter les normes internationales.

Pleins feux sur le climat : Préparation aux situations d'urgence

Feux de forêt: Le budget de 2025 propose d'accorder 257,6 millions de dollars sur quatre ans, à compter de 2026-2027, à Ressources naturelles Canada pour permettre la location de quatre appareils dans le but de renforcer la capacité des provinces et des territoires de lutter contre les incendies de forêt par voie aérienne.

Moderniser le Service météorologique du Canada: Financement accordé à Environnement et Changement climatique Canada et à Services partagés Canada pour acquérir la prochaine solution de calcul de haute performance (CHP) du Service météorologique du Canada et moderniser les opérations informatiques connexes. Cette mesure profiterait à toute la population canadienne grâce à l'amélioration des services météorologiques. L'amélioration des prévisions météorologiques bénéficierait de façon disproportionnée aux groupes vulnérables aux phénomènes météorologiques extrêmes, comme les vagues de chaleur, les inondations et les feux de forêt.

Renouveler le Système national d'alertes au public Financement destiné à soutenir la mise en œuvre d'un nouveau modèle de système national d'alerte publique afin de protéger les Canadiens en cas d'urgence. Ce financement permettra aux Canadiens de continuer à recevoir des alertes Amber et des avertissements en cas de catastrophes naturelles imminentes, de phénomènes météorologiques extrêmes et de menaces pour la sécurité, afin qu'ils puissent prendre les mesures nécessaires pour se protéger et protéger leurs communautés.

Réactions au budget de 2025

Avant la publication du budget 2025, <u>49 groupes environnementaux</u>, <u>chefs autochtones et organismes de santé ont demandé au premier ministre de ne pas engager de fonds publics dans le projet Pathways</u>. Le budget 2025 indique que plusieurs projets doivent encore être développés, notamment le projet de stockage de carbone Pathways Plus dans les sables bitumineux de l'Alberta.

Institut climatique du Canada – <u>Budget 2025 : un pas dans la bonne direction pour renforcer la compétitivité climatique du Canada</u> : « La stratégie de compétitivité climatique du Canada, annoncée aujourd'hui par le gouvernement fédéral, est un bon premier pas pour assurer la prospérité du pays [...] Il est indispensable à la réussite de la compétitivité climatique que les priorités établies soient mises en place rapidement. »



Association minière du Canada (AMC) — <u>Un budget 2025 historique pour le secteur minier canadien</u>: « Le budget 2025 confirme l'engagement inébranlable du gouvernement fédéral à l'égard de la Stratégie canadienne sur les minéraux critiques lancée il y a trois ans, a déclaré Pierre Gratton, chef de la direction de l'AMC. Ces mesures, prises ensemble, envoient un signal fort à l'industrie minière, aux investisseurs mondiaux et aux alliés du Canada, leur indiquant que le Canada est très déterminé à améliorer la compétitivité de son industrie minière. »



Réactions au budget de 2025

Clean Prosperity – Le budget de 2025 met à juste titre l'accent sur la tarification du carbone pour une croissance à faibles émissions : « Il s'agit de l'engagement le plus clair à ce jour d'un gouvernement fédéral à faire de la tarification du carbone le pilier de sa stratégie de décarbonation et d'investissements à faibles émissions. Le projet du gouvernement d'établir un calendrier de tarification du carbone jusqu'en 2050 contribuera à donner aux entreprises la certitude nécessaire pour réaliser d'importants investissements à faibles émissions [TRADUCTION]. »



Centre canadien de politiques alternatives – Le <u>budget postélectoral pourrait plonger le Canada dans une nouvelle élection fédérale</u> : « Le budget représente une victoire pour l'industrie des combustibles fossiles sur plusieurs fronts, mais une perte majeure dans la lutte contre la crise climatique [TRADUCTION]. »



Clean Energy Canada – Le budget de 2025 envoie les bons signaux quant à l'importance de l'économie propre, mais ne parvient pas à relier ses avantages aux Canadiens ordinaires : « Le budget tant attendu présenté aujourd'hui se voulait une orientation claire et déterminante pour le Canada. Or, malgré certains signaux positifs qu'il contient, des efforts supplémentaires demeurent nécessaires pour que le pays puisse tirer pleinement parti des retombées économiques de la transition énergétique et que l'ensemble des Canadiens en bénéficient réellement [TRADUCTION]. »

CLEAN ENERGY CANADA

Pembina Institute – Le <u>budget de 2025 prépare le terrain pour un Canada compétitif</u> <u>sur le plan climatique</u> : « Le Canada doit, de toute urgence, bâtir une économie plus forte et plus dynamique, capable de résister au contexte géopolitique volatil dans lequel nous évoluons. Dans ce contexte, il est judicieux de réorienter notre économie pour l'aligner sur les secteurs qui connaissent la croissance la plus rapide. Les investissements dans les énergies propres étant désormais deux fois plus élevés que ceux consacrés aux combustibles fossiles, il est clair que les capitaux avisés se tournent vers les industries et les technologies à faibles émissions de carbone [TRADUCTION]. »



Sierra Club Canada – <u>Le plafond des émissions constituera un filet de sécurité</u> nécessaire : réaction au budget de 2025 : « Le Canada a besoin d'une réglementation rigoureuse pour veiller à ce que les sociétés pétrolières et gazières, qui disposent de sommes considérables pour exercer une influence, soient tenues de respecter les normes les plus strictes en matière de transparence. L'affaiblissement des règles contre l'écoblanchiment ne constitue pas seulement un recul contre les changements climatiques, mais aussi une menace pour la sécurité de notre démocratie [TRADUCTION] "



Canada's National Observer — « Négatif pour le climat » : les progrès du Canada en matière de transition énergétique stagnent dans le premier budget de Carney : « De sa stratégie décevante en matière de compétitivité climatique à des crédits d'impôt pour l'économie propre demeurés pratiquement inchangés, le plan de dépenses de 2025 du gouvernement libéral est qualifié d'échec fiscal et réglementaire par un observateur de l'industrie [TRADUCTION]. »

