



Budget 2025 : Un Canada fort

Faits saillants et analyse

Décembre 2025

Les questions concernant le contenu du présent rapport doivent être envoyées directement à :

Nathan Durham
Gestionnaire, Affaires publiques
Ingénieurs Canada
nathan.durham@ingenieurscanada.ca
613.232.2474 poste 265

Aperçu du budget

Le 4 novembre 2025, le ministre des Finances et du Revenu national du Canada, François-Philippe Champagne, a déposé le budget fédéral de 2025 à la Chambre des communes. Le thème du budget est « Un Canada fort » et met l'accent sur les investissements dans le développement économique et la sécurité nationale du Canada.

Le budget met fortement l'accent sur la réalisation d'investissements en capital importants dans le but de stimuler la croissance économique du Canada. Bon nombre de ces investissements auront une incidence sur la profession d'ingénieur, en particulier dans les domaines de l'approvisionnement en matière de défense nationale, du développement du logement et des infrastructures, de la compétitivité climatique et des grands projets de construction nationale. Le budget contient également des mesures importantes visant à encourager l'innovation et à faciliter la mobilité de la main-d'œuvre.

Le budget prévoit 89,7 milliards de dollars de nouvelles dépenses nettes sur cinq ans, avec un déficit total anticipé de 78,3 milliards de dollars. Voici des exemples des engagements financiers les plus importants pour la profession d'ingénieur :

- Un total d'environ 115 milliards de dollars d'investissements dans les infrastructures et le renforcement des capacités, dans l'ensemble de l'économie.
- Plus de 56 milliards de dollars de nouveaux investissements dans la défense nationale en vue de renforcer les capacités militaires au cours des cinq prochaines années.
- Une Stratégie de compétitivité climatique axée sur le renforcement des mesures incitatives existantes en faveur des technologies propres et le soutien aux projets à grande échelle dans le domaine des minéraux critiques.
- La création de l'agence Maisons Canada, visant à simplifier la construction de logements.
- De nouveaux soutiens pour la reconnaissance des diplômes étrangers, les capacités en matière d'intelligence artificielle et le recrutement de talents internationaux.

Le budget met l'accent sur le changement du contexte économique canadien face aux nouveaux tarifs douaniers et présente ses investissements comme une voie à suivre pour bâtir une économie forte et concurrente face à ces défis. Il s'agit du premier budget élaboré selon la nouvelle approche de cadre de budgétisation des investissements en capital du gouvernement fédéral, qui distingue les investissements en capital des dépenses de fonctionnement. Les principaux investissements du budget 2025 s'inscrivent dans le cadre des investissements en capital.

Ingénieurs Canada se réjouit de l'accent mis par le gouvernement du Canada sur les infrastructures, les investissements dans la défense nationale et les grands projets au Canada, y compris une Stratégie de compétitivité climatique, et applaudit plusieurs mesures qui auront un impact positif sur la profession d'ingénieur. La profession d'ingénieur sera également essentielle pour la réalisation des objectifs en matière de politiques décrites dans le budget de 2025.

Logements et infrastructures

En plus des dépenses prévues pour les infrastructures de défense, le gouvernement fédéral engage de nouvelles ressources pour simplifier la construction de logements et soutenir les projets d'infrastructures communautaires dans tout le Canada. Le budget présente les dépenses d'infrastructure comme un investissement générationnel, et celles-ci sont axées sur le commerce et les transports ainsi que sur les infrastructures publiques essentielles. Plusieurs initiatives prévues en matière de dépenses d'infrastructure auront des incidences directes sur la profession d'ingénieur :

- Le lancement de la nouvelle agence Maisons Canada, avec un investissement initial de 13 milliards de dollars sur cinq ans, afin de faciliter la construction de logements.
- Le nouveau Fonds pour bâtir des collectivités fortes fournira 51 milliards de dollars pour des projets d'infrastructures locales pour les municipalités et les collectivités autochtones partout au Canada.
- 5 milliards de dollars sur sept ans pour créer un Fonds pour la diversification des corridors commerciaux afin d'investir dans des infrastructures favorisant le commerce à travers le pays.
- 1 milliard de dollars sur cinq ans pour un nouveau Fonds d'infrastructure pour l'Arctique destiné à investir dans de grands projets de transport dans le Nord.
- 2,3 milliards de dollars sur cinq ans pour le financement dans l'infrastructure des Premières Nations et leur accès à l'eau potable.
- Environ 60 millions de dollars sur cinq ans pour les infrastructures liées à la sécurité dans les ports et les aéroports.

Comme nous l'avons préconisé dans notre [Énoncé de principe national sur le rôle des ingénieurs pour relever les défis du Canada en matière d'infrastructures](#), le gouvernement fédéral est responsable de fournir un financement prévisible pour la conception, la construction et l'entretien d'infrastructures publiques sécuritaires et résilientes tout au long de leur cycle de vie. Il est également essentiel que ces [principes de sécurité et de résilience s'appliquent](#) aux efforts visant à accroître la construction de logements, en reconnaissant le rôle important que les ingénieurs doivent jouer. Alors que le gouvernement entreprend d'importantes initiatives en matière d'infrastructures et de développement immobilier, il est important que le gouvernement fédéral reconnaîsse ce rôle important et collabore avec les ingénieurs pour promouvoir la sécurité et la résilience dans l'environnement bâti.

Investissements dans la défense nationale

La priorité budgétaire la plus importante du budget de 2025 concerne les investissements dans la défense nationale du Canada. Celles-ci visent à ce que le Canada soit conforme avec ses engagements envers l'OTAN en matière de dépenses pour la défense intérieure, tout en protégeant

le Canada contre les menaces croissantes qui pèsent sur sa souveraineté. Ces investissements ont pour but d'augmenter les ressources des Forces armées canadiennes afin de défendre efficacement le Canada, tout en tirant parti de l'innovation canadienne pour renforcer les capacités militaires. Pour atteindre ces objectifs, voici des exemples d'investissements prévus dans la défense :

- 20,4 milliards de dollars sur cinq ans pour recruter et maintenir en poste des membres des Forces armées canadiennes.
- 19 milliards de dollars sur cinq ans pour remettre en état et moderniser les capacités des Forces armées et investir dans les infrastructures de la défense.
- 10,9 milliards de dollars sur cinq ans pour la modernisation de l'infrastructure numérique militaire.
- 17,9 milliards de dollars sur cinq ans pour élargir les capacités militaires et de défense dans de nouveaux domaines émergents.
- Une nouvelle agence de l'investissement pour la défense, qui concerne les achats stratégiques dans le domaine de la défense.
- 68,2 millions de dollars sur trois ans pour mettre sur pied le Bureau de recherche, d'ingénierie et de leadership avancés en matière d'innovation et de science (BOREALIS).
- 656,9 millions de dollars sur cinq ans pour la mise au point et la commercialisation de technologies à usage civil et militaire.
- 334,3 millions de dollars sur cinq ans pour l'adoption des technologies quantiques dans les applications liées à la défense.
- 443 millions de dollars sur cinq ans pour soutenir le développement de technologies novatrices de transformation des minéraux critiques grâce à la réalisation d'investissements conjoints avec des alliés dans des projets au Canada.
- 183 millions de dollars sur trois ans pour créer une capacité souveraine de lancement spatial.

Il est particulièrement important pour la profession d'ingénieur que la plupart de ces nouvelles dépenses sont liées à l'acquisition de nouveaux équipements ou à la modernisation d'équipements existants, ainsi qu'au développement et à l'acquisition de nouvelles technologies et à l'innovation dans le cadre des technologies existantes. Ce sont des projets qui représentent une occasion majeure pour les ingénieurs, car ils leur permettront d'appliquer leur expertise professionnelle et leurs cadres éthiques afin de protéger l'intérêt public. Comme l'a clairement indiqué Ingénieurs Canada dans ses [recommandations prébudgétaires au Comité permanent des finances](#), les ingénieurs devraient jouer un rôle dans les initiatives nationales d'envergure d'approvisionnement en matière de défense, pour la protection de l'intérêt public.

Grands projets et compétitivité climatique

L'effort visant à accélérer le rythme et l'ampleur des investissements dans des projets majeurs dans divers secteurs de l'économie est un thème clé du budget 2025, dans la lignée des mesures prises précédemment par le gouvernement fédéral. Cette stratégie de croissance comprend également l'annonce d'une nouvelle Stratégie de compétitivité climatique, axée sur le développement de technologies propres et les projets liés aux minéraux essentiels. Voici quelques exemples de ces investissements majeurs :

- 264 millions de dollars sur cinq ans pour mettre sur pied le Bureau des grands projets afin de mener à bien les projets de construction nationale grâce à un processus d'approbation accéléré.
- Améliorations et élargissement de l'admissibilité aux crédits d'impôt pour une économie propre annoncés dans le budget 2024.
- 2 milliards de dollars sur cinq ans pour soutenir de nouveaux projets liés aux minéraux critiques par le biais du Fonds souverain pour les minéraux critiques.
- 371,8 millions de dollars sur quatre ans pour un « Fonds du premier et du dernier kilomètre » destiné à soutenir de nouveaux projets dans le domaine des minéraux critiques, en mettant l'accent sur le lancement de projets à court terme.

Les ingénieurs jouent un rôle essentiel dans la réalisation de projets d'envergure partout au Canada. Ingénieurs Canada se réjouit de constater que la première [loi portant exécution du budget de 2025](#) reconnaît l'importance de l'évaluation technique pour les projets liés aux minéraux critiques et aux technologies propres, et précise que ces travaux d'ingénierie doivent être réalisés par des ingénieurs titulaires d'un permis dans la province où ils exercent.

Croissance économique et innovation

Outre les grands projets, le budget de 2025 met l'accent sur la croissance économique et l'innovation grâce à des investissements dans la productivité canadienne. Certains de ces investissements auront des répercussions sur la profession d'ingénieur :

- Un nouveau Fonds d'action pour la reconnaissance des titres de compétences étrangers de 97 millions de dollars pour améliorer la mobilité de la main-d'œuvre de professionnels formés à l'étranger.
- Poursuite des investissements dans les activités liées à l'intelligence artificielle au Canada, avec environ 1 milliard de dollars de fonds nouveaux et réaffectés à la capacité et à la souveraineté en matière d'intelligence artificielle.
- 879 millions de dollars sur cinq ans pour recruter des talents internationaux au Canada, notamment des ingénieurs hautement qualifiés.

- Des améliorations au régime de crédits d’impôt du programme de la recherche scientifique et du développement expérimental (RS&DE) afin de stimuler davantage les investissements dans la recherche avancée.

Ingénieurs Canada accueille favorablement les nouvelles mesures de soutien accordées aux gouvernements provinciaux et territoriaux afin d’améliorer la reconnaissance des titres de compétences des professionnels formés à l’étranger, ainsi que des mesures visant à recruter des ingénieurs hautement qualifiés au Canada. Nous saluons également les investissements dans les capacités et la souveraineté en matière d’intelligence artificielle. Alors que le gouvernement du Canada continue de développer sa stratégie en matière d’intelligence artificielle, il est essentiel qu’il reconnaisse le rôle des ingénieurs. L’autoréglementation de la profession garantit l’obligation pour les ingénieurs de respecter des normes professionnelles et déontologiques rigoureuses. Les organismes provinciaux et territoriaux de réglementation du génie doivent assurer le maintien de ces normes. Ce cadre réglementaire professionnel peut renforcer la confiance du public dans la sécurité et l’intégrité des systèmes d’IA.

À propos d’Ingénieurs Canada

Ingénieurs Canada est l’organisme national qui représente les 12 organismes provinciaux et territoriaux de réglementation de l’ingénierie qui délivrent les permis aux plus de 320 000 membres de la profession d’ingénieur au Canada. En tant que seul porte-parole national de la profession d’ingénieur, notre organisme travaille et collabore depuis longtemps avec le gouvernement fédéral afin d’éclairer et d’élaborer des lois, des règlements et des politiques.