

# Ingénieurs Canada

## Commentaires au gouvernement fédéral du Canada sur la consultation concernant la version préliminaire de la Stratégie fédérale de développement durable (SFDD) de 2026-2029

Mai 2026

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

Abiola Sulaiman  
Gestionnaire par intérim, Affaires publiques  
Ingénieurs Canada

[Abiola.sulaiman@engineerscanada.ca](mailto:Abiola.sulaiman@engineerscanada.ca)

613.232.2474 poste 265

# Aperçu

---

## Mémoire d'Ingénieurs Canada sur la version préliminaire de la Stratégie fédérale de développement durable de 2026-2029

Ingénieurs Canada est heureux d'avoir l'occasion de formuler des commentaires sur la version préliminaire de la Stratégie fédérale de développement durable (SFDD) de 2026-2029. En tant qu'organisme national constitué des douze organismes provinciaux et territoriaux de réglementation qui délivrent des permis d'exercice aux membres de la profession, Ingénieurs Canada soutient des normes cohérentes en matière de réglementation, encourage la croissance de la profession et défend ses intérêts auprès du gouvernement fédéral sur des questions qui touchent la profession d'ingénieur et la sécurité publique.

Ingénieurs Canada présente une réponse, car les objectifs de développement durable ne dépendent pas seulement de l'ambition politique, mais aussi de leur mise en œuvre concrète. Les ingénieurs jouent un rôle direct dans la conception, la construction, l'entretien, la modernisation et l'adaptation des infrastructures et des systèmes dont les Canadiens dépendent au quotidien. Cela s'inscrit parfaitement dans l'orientation stratégique actuelle d'Ingénieurs Canada, qui vise à réaliser son rôle dans la durabilité, et cadre aussi avec son engagement plus large au niveau fédéral concernant l'adéquation, la résilience des infrastructures et les conditions pratiques nécessaires à la mise en place de systèmes sûrs, durables et prêts pour l'avenir.

## Domaines dans lesquels Ingénieurs Canada constate les principaux points de convergence

---

Pour Ingénieurs Canada, l'élément de la version préliminaire de la Stratégie qui correspond le mieux à sa mission est l'**objectif 3.2 : Soutenir l'adaptation aux changements climatiques**. C'est là que le lien entre le développement durable et la profession d'ingénieur est le plus direct et le plus concret. La version préliminaire de la Stratégie reconnaît que l'adaptation et la résilience revêtent une importance croissante pour la sécurité publique, la résilience économique à long terme et la fiabilité des systèmes dont les Canadiens dépendent.

Ingénieurs Canada constate également des points de convergence avec les objectifs suivants :

- **Objectif 2.3 : Augmenter le nombre de ménages vivant dans un logement acceptable**, en particulier lorsque l'offre de logements dépend de systèmes d'infrastructures sécuritaires, résilientes et bien soutenues.

- **Objectif 2.1 : Bâtir une économie productive et à faibles émissions de carbone**, en particulier lorsque la croissance durable dépend de la réalisation d’infrastructures, de la capacité de mise en œuvre et de l’expertise technique.

Selon Ingénieurs Canada, c’est lorsqu’on établit un lien entre le développement durable et la mise en œuvre concrète que la version préliminaire de la SFDD est plus convaincante ; c’est là que la profession d’ingénieur peut apporter une réelle valeur ajoutée.

## Messages prioritaires d’Ingénieurs Canada

---

### **A. Le développement durable exige une capacité de mise en œuvre**

Un avenir durable ne se construira pas uniquement grâce à des objectifs ambitieux ; il dépendra de la capacité du Canada à concevoir, construire, entretenir, rénover et adapter les infrastructures qui soutiennent les collectivités, les services publics, la mobilité, le logement, le commerce et la qualité de vie.

Ingénieurs Canada encourage le gouvernement du Canada à continuer de considérer la capacité de mise en œuvre comme un élément central du développement durable. Cela inclut non seulement la conception des politiques, mais aussi la capacité à long terme de mettre en place, dans la pratique, des systèmes résilients, efficaces et sécuritaires.

### **B. L’adaptation aux changements climatiques et les infrastructures résilientes devraient être au cœur des préoccupations**

L’adaptation aux changements climatiques n’est pas une question secondaire ou facultative ; elle revêt une importance croissante pour la sécurité publique, le rendement des infrastructures, l’abordabilité à long terme et la résilience nationale. Les ingénieurs en sont conscients compte tenu des systèmes qu’ils contribuent à concevoir, qu’il s’agisse des axes de transport, des infrastructures communautaires, des bâtiments, des réseaux d’approvisionnement en eau ou des systèmes énergétiques.

Ingénieurs Canada estime que la version finale de la Stratégie serait renforcée si l’on continuait à mettre l’accent sur des infrastructures résilientes et des mesures d’adaptation concrètes en tant qu’éléments essentiels du développement durable. Cela implique notamment de concevoir et d’entretenir des systèmes capables de fonctionner dans des conditions climatiques changeantes et sur le long terme.

### **C. Rendement à long terme, durabilité et sécurité publique**

Les infrastructures ne doivent pas être considérées uniquement comme un moyen de résoudre un problème immédiat ; le Canada a également besoin de systèmes, de matériaux et d’approches de conception qui soient durables, efficaces et adaptés aux conditions futures. Une approche plus durable du développement devrait favoriser le rendement à long terme, réduire les coûts liés au

cycle de vie et offrir de meilleurs résultats pour les personnes et les secteurs qui dépendent quotidiennement d'infrastructures fiables.

Pour Ingénieurs Canada, cet aspect est étroitement lié à la sécurité publique ; le développement durable doit être compris non seulement comme un objectif environnemental, mais aussi comme un objectif concret d'intérêt public.

#### **D. Le gouvernement devrait collaborer avec la profession d'ingénieur**

Ingénieurs Canada perçoit une occasion constructive de collaboration entre le gouvernement fédéral et la profession d'ingénieur. La profession peut proposer un point de vue concret sur ce qu'il faut pour passer des objectifs stratégiques à leur mise en œuvre concrète.

Il ne s'agit pas ici de solliciter un changement structurel de grande envergure, mais plutôt de continuer à tisser des liens concrets autour de questions où l'expertise en génie revêt une importance particulière, notamment l'adaptation, la résilience des infrastructures, le rendement des systèmes et la mise en œuvre durable.

## Recommandations

---

Voici les recommandations d'Ingénieurs Canada en vue de la version finale de la SFDD :

- 1. Continuer à mettre l'accent sur l'adaptation aux changements climatiques et les infrastructures résilientes en tant qu'éléments centraux du développement durable** – La version finale de la Stratégie devrait continuer à accorder une place prépondérante à l'adaptation, en tant que priorité nationale concrète liée à la sécurité publique, à la résilience économique et à la fiabilité à long terme des systèmes.
- 2. Reconnaître plus clairement l'importance des capacités de mise en œuvre et de réalisation** – Les objectifs de développement durable auront plus de chances d'aboutir si la version finale de la stratégie indique explicitement le besoin de capacités techniques, d'une planification à long terme et d'une mise en œuvre concrète.
- 3. Reconnaître le rôle de l'expertise en génie en ce qui concerne les résultats en développement durable** – Les ingénieurs contribuent directement à la conception, à l'entretien, à la modernisation et à la pérennisation des systèmes et des infrastructures qui soutiennent les collectivités et l'économie.
- 4. Favoriser un dialogue continu avec la profession d'ingénieur à mesure que la mise en œuvre avance** – Ingénieurs Canada serait ravi de pouvoir apporter son expertise pratique lorsque le gouvernement fédéral passera de la stratégie à la mise en œuvre.

## Conclusion

---

Ingénieurs Canada apprécie la possibilité de formuler des commentaires sur la version préliminaire de la Stratégie fédérale de développement durable (SFDD) de 2026-2029.

Les objectifs de développement durable du Canada ne se traduiront par des résultats concrets que si l'on intègre dès le départ des infrastructures résilientes, des mesures d'adaptation aux changements climatiques et des capacités de mise en œuvre pratiques. Les ingénieurs ont un rôle clé à jouer dans ce travail.

Ingénieurs Canada serait heureux de voir le dialogue se poursuivre avec le gouvernement fédéral dans le cadre de la finalisation et de la mise en œuvre de la stratégie.

## Qui nous sommes

---

Ingénieurs Canada est l'organisme national constitué des douze organismes provinciaux et territoriaux de réglementation du génie qui sont chargés de délivrer les permis d'exercice aux ingénieurs du pays, dont le nombre s'élève à plus de 330 000. Notre organisme collabore depuis longtemps avec le gouvernement fédéral pour l'aider à élaborer les lois, les règlements et les politiques publiques qui touchent notre profession. Nous sommes le seul porte-parole national de la profession d'ingénieur.