## Session d'information au sujet du Plan stratégique 2025-2029

Nancy Hill,

Présidente, administratrice représentant l'Ontario •

et présidente Groupe de travail sur la

planification stratégique

4 octobre 2023





#### Ordre du jour

01

Contexte

02

Priorités stratégiques de 2025-2029 03

Discussion en groupes et comptes rendus

04

Prochaines étapes



#### **Jalons**



2022-2024

Approbation du Plan stratégique actuel de 2022-2024 en mai 2021



**Automne 2022** 

Consultation sur l'analyse contextuelle préliminaire auprès du BCAPG, du BCCAG, des organismes de réglementation et de DDIC



Juin 2023

Atelier stratégique avec les administrateurs du conseil

Début du processus de planification stratégique pour 2025-2029



Tenue d'un atelier de prospective avec les administrateurs du conseil, les présidents, les chefs de la direction et des représentants du BCAPG et du BCCAG



Consultations auprès des organismes de réglementation



#### Objets d'Ingénieurs Canada

1	Agréer les programmes d'études de premier cycle en génie
2	Faciliter et encourager de bonnes relations de travail entre les organismes de réglementation et au sein de ces derniers
3	Offrir des services et des outils de réglementation
4	Offrir des programmes nationaux
5	Faire valoir les intérêts de la profession auprès du gouvernement fédéral

#### Objets d'Ingénieurs Canada

6	Gérer les occasions et les risques associés à la mobilité internationale du travail et des praticiens
7	S'employer activement à faire un suivi, à mener des recherches et à fournir des conseils en ce qui concerne les changements et les progrès
8	Encourager la reconnaissance de la valeur et des contributions de la profession à la société, afin notamment de susciter l'intérêt
9	Promouvoir au sein de la profession une diversité et une inclusivité qui reflètent celles de la société canadienne
10	Protéger tous mot(s), marque(s), slogan(s), ou logo(s), ou toute œuvre littéraire ou autres œuvres se rapportant à la profession d'ingénieur ou à ses objets

#### Principes directeurs du conseil

01

Répondre aux besoins des organismes de réglementation 02

Assurer la transparence et la responsabilisation du processus décisionnel

03

Encourager la participation et l'engagement des organismes de réglementation

04

Favoriser l'équité, la diversité et l'inclusion au sein de la profession d'ingénieur au Canada





#### **Valeurs**

- Nous sommes fiers de créer une culture fondée sur le travail d'équipe et le mieux-être
- Notre crédibilité s'appuie sur la grande qualité de notre travail
- Nous encourageons les nouvelles idées et les approches créatives
- Nous sommes transparents et responsables
- Nous créons et maintenons des relations de confiance
  - Nous comptons sur des personnes et des points de vue divers pour enrichir notre travail

#### 1.1. Agrément

#### Priorités stratégiques 2022-2024

1.2. Collaboration et harmonisation

1.3. Disciplines émergentes

2.1. Accélérer 30 en 30

3.1. Excellence organisationnelle

2.2. Renforcer la confiance et la valeur du permis d'exercice





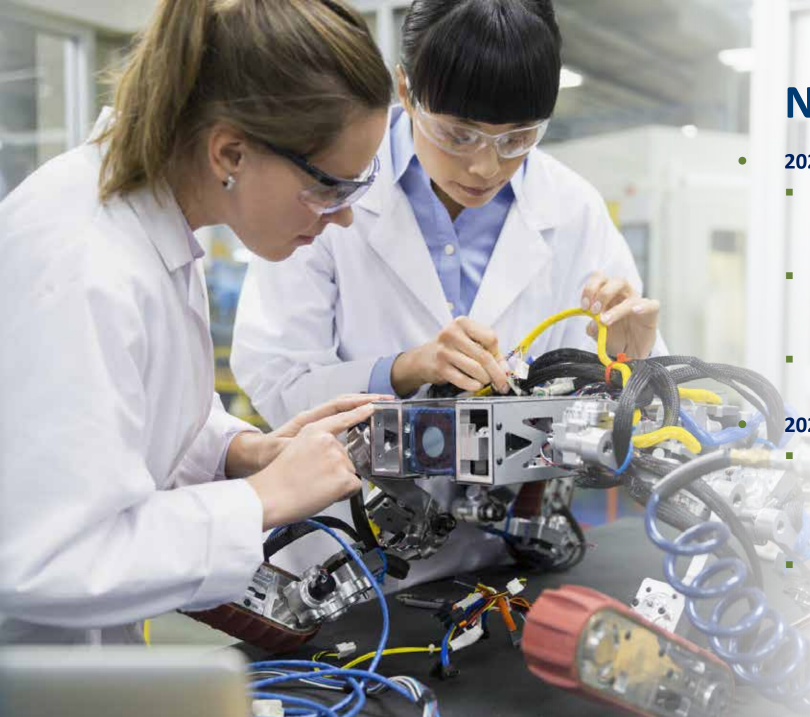
## Collaboration et harmonisation

#### 2022-2023

- Consulté les organismes de réglementation sur les leçons tirées
- Cartographié les pouvoirs législatifs
- Communiqué un énoncé de position et un plan de consultation
- Tenu des consultations en personne auprès des organismes de réglementation
- Cerné des domaines potentiels de collaboration nationale

#### 2023-2024

- Tenir une consultation nationale avec les Chefs de direction, Présidents et Directeurs
- Compléter et signer l'énoncé de collaboration
- Obtenir des domaines de collaboration avec le Groupe des chefs de direction



#### **Nouveaux domaines**

#### 2022-2023

- Promouvoir les nouveaux domaines d'exercice auprès du gouvernement fédéral
- Nouvel énoncé de principe national sur l'exercice professionnel dans le domaine de la biotechnologie
- Publié un document de recherche sur le génie énergétique

#### 2023-2024

- Publier un nouvel énoncé de principe national sur le rôle des ingénieurs dans l'exercice professionnel dans le domaine du génie énergétique
  - Publier un nouveau document de recherche sur un sujet choisi par les organismes de réglementation





# Résultats de l'atelier de prospective de février

#### Représentation des femmes

Inclusivité, diversité, équité et accessibilité (IDEA)

*NOUVELLES DISCIPLINES* 

**Changements climatiques** 



Gouvernance

PÉRÉNNITÉ DE LA PROFESSION

Faire la promotion de la profession

Collaboration et harmonisation

Baisse de la valeur de l'agrément

Réduction de la viabilité financière à long terme

#### Risques du conseil

Diminution de la collaboration nationale

Représentation insuffisante des groupes marginalisés

Baisse de la confiance accordée aux fonctions de gouvernance

Diminution de la portée et de la valeur de la réglementation du génie



## Mode d'élaboration des directions stratégiques proposées

- Le personnel a examiné les commentaires formulés lors de l'atelier du conseil et tenu compte des éléments suivants :
- Tendances nationales dans l'analyse contextuelle
- Analyse des FFPM et risques pour le conseil
- ✓ Réalisation possible dans un délai de 5 ans
- Portée nationale, probabilité que ces priorités reçoivent un appui à l'échelle pancanadienne
- Initiatives complémentaires des organismes de réglementation
- ✓ Correspondent aux objets d'Ingénieurs Canada
- Examen réalisé par le Groupe de travail sur la planification stratégique



## Approche proposée pour le plan stratégique 2025-2029

- Devons prendre une décision au sujet du plan stratégique 2025-2029 sans connaître les résultats du plan stratégique 2022-2024
- Nous proposons un point de contrôle à mi-parcours du plan lors de l'atelier du conseil de juin 2027, lorsqu'on commencera à travailler sur le plan stratégique 2030-2034



Réaliser l'avenir

#### Réaliser...



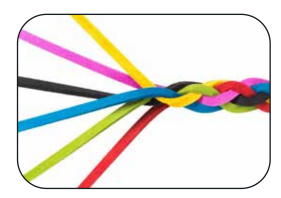
L'agrément et les évaluations de la formation



Une profession inclusive



Une connaissance plus complète des ingénieurs



Une fédération plus forte



Notre rôle en ce qui concerne la durabilité environnementale



### Réaliser... l'agrément et les évaluations de la formation

**Résultats**: Les organismes de réglementation disposent de systèmes fiables, efficaces, inclusifs et proactifs qui les aident à répondre aux exigences d'équité et à maintenir l'autorité en matière de permis d'exercice. Les processus d'évaluation des candidats issus de programmes agréés et non agréés par le BCAPG sont alignés et équitables.

#### Agrément

Mettre en œuvre les recommandations du projet *Avenir de l'agrément en génie* :

Bâtir un système d'agrément amélioré

**Résultat**: L'agrément est valorisé par les organismes de réglementation, les enseignants, les étudiants et les bénévoles

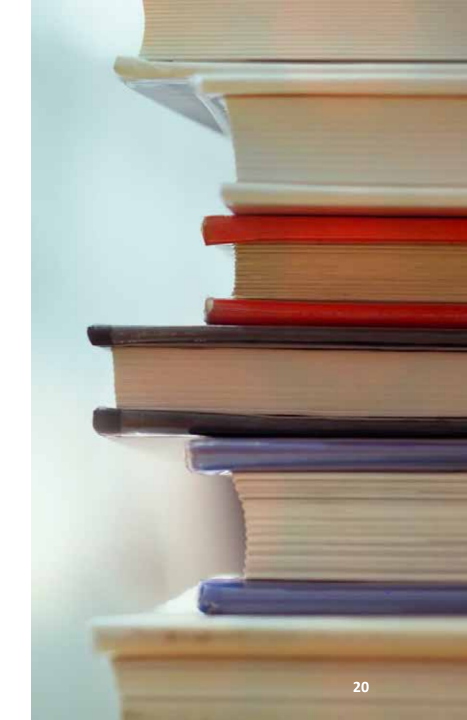
## Candidats non issus de programmes agréés par le BCAPG

Mettre en œuvre les recommandations du projet *Avenir de l'agrément* :

- Soutenir les organismes de réglementation dans la mise en œuvre de la nouvelle exigence nationale de formation pour l'obtention du permis d'exercice
- Assurer la transition des systèmes d'Ingénieurs Canada en fonction des besoins

Étudier l'analyse de rentabilité d'un processus national d'admission et d'évaluation de la formation pour les candidats formés à l'étranger

**Résultat**: Les organismes de réglementation disposent de processus efficients, efficaces, cohérents et équitables pour l'évaluation de la formation des candidats non issus de programmes agréés par le BCAPG



## Réaliser... une profession inclusive

**Résultat :** Le génie est une profession accueillante et inclusive qui reflète la société canadienne

### Favoriser l'appartenance pour les femmes

- Élaborer et mettre en œuvre une stratégie nationale de recrutement
- Élaborer et mettre en œuvre une stratégie nationale de maintien en poste
- Revoir l'image de marque de 30 en 30

#### **Adopter l'IDEA**

- Investir dans les efforts de renforcement des capacités des organisations clés
- Collaborer avec les organismes de réglementation pour faire avancer l'accessibilité et définir le rôle d'Ingénieurs Canada

#### Promouvoir la vérité et la réconciliation

 Mettre en œuvre l'exercice de vision mené par le Comité consultatif autochtone





## Réaliser... une meilleure connaissance des ingénieurs

**Résultat :** Le public connaît mieux les contributions des ingénieurs à la société

- Évaluer l'impact après deux années consécutives (2025)
- Rassembler le conseil et les organismes de réglementation pour déterminer s'il faut chercher à créer une campagne nationale de marketing (2025)
- Le cas échéant, déterminer l'approche de financement à long terme (2025)
- Mettre en œuvre le plan d'action (2026 et au-delà)





### Réaliser... une fédération plus forte

**Résultat :** Ingénieurs Canada dispose de processus de prise de décision et de financement clairs et acceptés

## Représentation des organismes de réglementation

- Composition du conseil
- Conseil basé sur les compétences?
- Financement à long terme
- Procédures de scrutin lors des réunion du conseil et de l'assemblée des membres

#### Structure et pratiques internes

- Rapports et gestion du BCAPG et du BCCAG
- Présence d'observateurs au réunions du conseil
- Rémunération des administrateurs et administratrices



## Réaliser notre rôle en ce qui concerne la durabilité environnementale

**Résultat:** Le rôle d'Ingénieurs Canada est bien défini en ce qui concerne l'intendance environnementale; ce rôle complète les efforts des organismes de réglementation

#### Neutralité carbone approuvée par le conseil

- Devenir une organisation carboneutre
- Adopter une nouvelle politique du Conseil sur les ESG
- Adopter d'autres mesures de prévention, de réduction, de recyclage et de réutilisation selon les besoins

#### Établir la portée de notre rôle à l'échelle nationale

- Réaliser un exercice de délimitation de la portée nationale avec les organismes de réglementation afin de définir notre rôle
- Présenter un rapport au conseil sur les conclusions et mettre en œuvre les prochaines étapes





#### Questions? Commentaires?





Approbation du conseil

#### **Jalons**

Approbation par les membres

