

Compte rendu sommaire de la réunion du conseil et de l'assemblée extraordinaire des membres

Ingénieurs Canada

Du 26 au 28 septembre 2016



Assemblée extraordinaire des membres



Assemblée extraordinaire des membres

- Une assemblée extraordinaire des membres a été tenue, et David T. Lynch, dont la candidature a été présentée par l'APEGA, a été nommé administrateur d'Ingénieurs Canada.

Forum ouvert



Partie 1 : Planification stratégique

Présentée par
Chris Roney
Président
Ingénieurs Canada

- L'objectif et l'approche du processus de planification stratégique ont été présentés.
- Discussion des résultats de l'atelier du conseil de juin 2016. À l'aide d'un processus structuré, le conseil a examiné plus de 700 éléments de données, les a regroupés en thèmes, qu'il a précisés, puis a sélectionné les six principaux.
- Des considérations importantes ont également été cernées.
- Cela a formé la base de la première version du plan stratégique.
- Le conseil a revu cette version et une deuxième a été soumise à l'examen des membres.
- D'ici le 19 décembre, les membres du conseil consulteront leurs conseils afin de produire une troisième version qui sera présentée au Forum ouvert de février 2017.
- Les documents de planification d'Ingénieurs Canada se trouvent dans le site <https://engineerscanada.ca/fr/apropos/nos-plans>



[Télécharger la
présentation](#)

Partie 2 : Ingénierie, infrastructures et changements climatiques

Présentée par
David Lapp
Chef de pratique,
Mondialisation et
Développement durable
Ingénieurs Canada

- Présentation des activités d'Ingénieurs Canada concernant l'adaptation aux changements climatiques et la promotion des infrastructures résilientes
- Renseignements sur le protocole du CVIIP, ainsi que sur les nouvelles initiatives, comme la certification de Professionnel de la résilience des infrastructures
- Commentaires d'un panel composé de Michael Wrinch, président de l'APEGBC, représentant Anne English, et de Digvir Jayas, président sortant d'Ingénieurs Canada
- Les participants devaient examiner deux questions : comment les organismes de réglementation peuvent-ils aider Ingénieurs Canada à atteindre son public cible avec les programmes CVIIP et PRI? Et comment Ingénieurs Canada peut-il aider les organismes de réglementation à promouvoir ces programmes auprès de leurs membres?



[Télécharger la présentation](#)

Partie 3 : Gestion de la qualité organisationnelle

- Ingénieurs Canada et l'APEGBC ont entamé des discussions sur la façon d'étendre le programme de gestion de la qualité organisationnelle (GQO) de l'APEGBC à l'échelle nationale.
- Une séance de formation regroupant Ingénieurs Canada, l'APEGBC, trois organismes de réglementation et plusieurs firmes de génie canadiennes a donné des résultats prometteurs, indiquant qu'un programme national pourrait avoir du succès.
- Ingénieurs Canada et l'APEGBC sollicitent les avis et commentaires des organismes de réglementation pour savoir s'ils souhaitent participer à ce programme.

Présentée par
Colin Brown
Vice-président,
Opérations et Projets
Ingénieurs Canada

Michael Wrinch
Président
APEGBC



[Télécharger la
présentation](#)

Réunion du conseil



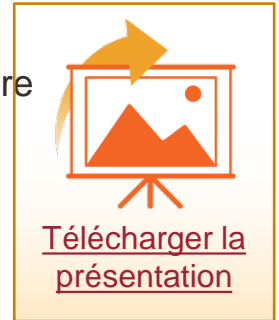
Rapport du président

- Le président Chris Roney a fait le point sur sa participation aux assemblées annuelles de certains organismes de réglementation, ainsi que sur plusieurs activités de liaison avec des parties prenantes.
- Il a commenté ses visites à des organisations américaines et indiqué que le génie risquait d'être déréglementé dans certains États et qu'en raison de la fragmentation du secteur, il devenait difficile de défendre les intérêts de la profession.
- Il a assisté aux événements suivants, et ses commentaires sont fournis dans le rapport :
 - Assemblée générale annuelle de PEGNL
 - Atelier du conseil d'Ingénieurs Canada
 - Assemblée générale annuelle de la NSPE
 - Retraite du conseil d'Engineers Nova Scotia
 - Assemblée générale annuelle du NCEES
 - Visite de l'École d'ingénierie en conception durable d'UPEI
 - Assemblée générale annuelle d'Engineers Nova Scotia



Rapport du chef de la direction

- Le chef de la direction Kim Allen a fait le point sur d'importantes activités, notamment :
 - Lancement de la certification de Professionnel de la résilience des infrastructures
 - Lancement du [Répertoire de la mobilité d'Ingénieurs Canada](#)
 - Lancement du [catalogue de guides](#) et du [catalogue de jurisprudence](#) accessibles en ligne
 - Préparation de plusieurs mémoires en réponse aux consultations estivales du gouvernement fédéral
 - La ministre de l'Environnement a officiellement reconnu le mémoire d'Ingénieurs Canada sur Twitter
 - Mise à jour des données sur l'initiative 30 en 30; la moyenne nationale demeure inchangée à 17 %
 - Ingénieurs Canada poursuit son parcours vers l'excellence
 - Nouvelle approche de publication basée sur le Web



Réflexion globale :

L'avenir de l'autoréglementation

- Discussion portant sur le leadership sociétal.
- Aspects abordés :
 - On ne reconnaît pas toujours que le mandat d'intérêt public des ingénieurs recoupe un rôle de leadership sociétal
 - Comment la profession peut-elle passer d'un engagement réactif auprès du gouvernement (enquêtes et commissions) à un rôle actif de conseil en matière de politiques?
 - Importance de contribuer dans le champ particulier de compétences et de connaissances de la profession
 - Comment Ingénieurs Canada peut-il positionner les ingénieurs comme des leaders si les organismes de réglementation provinciaux font face à des obstacles; ne pas attendre d'être invités à participer, offrir de façon proactive des solutions pour résoudre les problèmes de la société.

Rapport du Bureau d'agrément

- Wayne MacQuarrie, président du Bureau d'agrément, a fait le point sur les activités du BA.
- Il a décrit le Bureau et présenté les travaux réalisés par le BA depuis la dernière période de référence.

Rapport du CCDISA

- Greg Naterer, président du Conseil canadien des doyens d'ingénierie et des sciences appliquées, a fait le point sur les activités du CCDISA. Principaux points abordés : résumé des activités et projets en cours, rétroaction sur le Forum sur l'agrément, et recommandations relatives aux prochaines étapes dans le dossier de l'agrément.

Forum sur l'agrément

- Wayne MacQuarrie a fait le point sur le Forum sur l'agrément tenu en août à Toronto. Il a indiqué que la participation et la mobilisation ont été fortes.
- Deux documents ont émané du Forum :
 - Rapport des consultants
 - Book of Proceedings

Modifications proposées aux normes d'agrément

- Le conseil a adopté deux motions relatives à l'agrément, décrites dans le Rapport au conseil d'Ingénieurs Canada - Modifications aux normes d'agrément proposées :
- Motion 1 : approbation des révisions de nature « administrative »
- Motion 2 : approbation du fait qu'un programme doit comprendre un minimum de 1 950 unités d'agrément (UA) de niveau universitaire, dont un minimum de 1 545 UA de cours dans les matières fondamentales et un minimum de 405 UA d'études complémentaires.

Groupe des présidents

- Michael Wrinch a fait le point sur les activités du Groupe des présidents. Points abordés :
 - Uniformité et mobilité
 - Intérêt généralisé pour le formulaire de demande commun. On devrait envisager d'uniformiser et de normaliser les formulaires de demande dans l'ensemble du pays
 - Meilleure transparence financière
 - Discussions au sujet de la façon dont les projets d'Ingénieurs Canada sont présentés et du moment où le Groupe des présidents peut être informé des coûts
 - Orientation des présidents lors des réunions d'Ingénieurs Canada
 - Compte tenu d'un taux de roulement de 33 % à chaque réunion, le Groupe demande du soutien supplémentaire, notamment la distribution de trousseaux et de manuels d'orientation
 - Chris Zink, président d'Engineers Nova Scotia, présidera le Groupe des présidents.

Rapport du Groupe des chefs de direction

- Ann English a fait le point. Lors de sa réunion, le Groupe des chefs de direction a abordé les sujets suivants :
 - Examen du mandat du Groupe des chefs de direction
 - Examen des mandats des groupes de responsables nationaux :
 - Responsables de l'admission
 - Responsables de la discipline et de l'application de la loi
 - Responsables de l'exercice professionnel
 - Responsables des questions environnementales (tâches confiées aux responsables de l'exercice professionnel)
 - Questions juridiques touchant la profession
 - Projet d'évaluation sur la base des compétences



Questions ayant une incidence sur la profession

- Kathy Baig présente le statut de mise sous tutelle de l'OIQ
- Décision prise par la ministre de la Justice dans le but d'accélérer le processus découlant de la Commission Charbonneau.
- Les administrateurs nommés par le gouvernement doivent collaborer avec la direction de l'OIQ en observant, en examinant les décisions et en fournissant des conseils.
- La durée de la mise sous tutelle n'est pas déterminée, mais cela devrait se préciser quand le plan stratégique de l'OIQ sera terminé.

Championne de l'initiative 30 en 30 au conseil d'Ingénieurs Canada

- Le conseil a adopté une motion désignant Sarah Devereaux comme championne de l'initiative 30 en 30 pour le conseil.

Rapport de la FCEG

- Lucas Brewster, vice-président, Finances et Administration, a fait le point :
 - Présentation de la FCEG
 - Participation de la FCEG au Comité sur l'ingénieur stagiaire et au Bureau d'agrément
 - Création de deux groupes de travail de la FCEG : bilinguisme et agrément
 - Adoption officielle de l'objectif 30 en 30
 - Démarches en vue de l'établissement d'une compétition d'ingénierie autosuffisante avec des partenaires internationaux

Rapport du Bureau des conditions d'admission

- Dennis Peters, président du BCA, a fait le point sur les travaux de ses comités. Depuis la dernière réunion du conseil, le Bureau a :
- Tenu une réunion en personne et un atelier
- Achevé l'élaboration de deux guides
- Modernisé sa présence dans le site Web
- Adopté un nouveau processus de révision des guides et des guides modèles
- Approuvé une nouvelle stratégie de communication



Merci de votre attention

Pour plus d'information :

info@ingenieurscanada.ca | 613.232.2474

ingenieurscanada.ca

