

Compte-rendu sommaire de la réunion du conseil et de l'assemblée extraordinaire des membres de septembre 2016

Les documents hyperliés sont accessibles sur le [microsite des réunions du conseil](#) et sur le [site Web d'Ingénieurs Canada](#)

Nominations approuvées

Connie Parenteau a été nommée au comité exécutif du conseil.

David T. Lynch, dont la candidature a été présentée par l'APEGA, a été nommé administrateur d'Ingénieurs Canada.

[Rapport du président](#)

Le président Chris Roney a fait le point sur sa participation aux assemblées annuelles des organismes de réglementation, ainsi que sur ses activités de liaison avec plusieurs parties prenantes.

[Rapport du chef de la direction au conseil](#)

Le chef de la direction Kim Allen a fait le point sur des activités importantes, notamment lesancements respectifs du programme de certification de Professionnel de la résilience des infrastructures, du [Répertoire de la mobilité d'Ingénieurs Canada](#), du [catalogue de guides](#) et du [catalogue de jurisprudence](#), les réponses d'Ingénieurs Canada aux consultations fédérales de cet été, et la mise à jour des chiffres concernant l'initiative 30 en 30, qui révèle que la moyenne nationale des ingénieurs nouvellement admises demeure inchangée à 17 %.

Réflexion globale

Le conseil et ses invités ont discuté de leadership sociétal. Les points soulevés sont les suivants : 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 connaissances et de compétences de la profession; comment Ingénieurs Canada peut-il positionner les ingénieurs comme des leaders si les organismes de réglementation du génie se heurtent à des obstacles; offrir de manière proactive des solutions aux problèmes. Un compte rendu des discussions sera bientôt disponible sur le [microsite des réunions du conseil](#).

Compte rendu du Bureau d'agrément

Wayne MacQuarrie, président du Bureau d'agrément (BA), a fait le point et décrit en détail les travaux du BA depuis la dernière période.

[Compte rendu du CCDISA](#)

Greg Naterer, président du CCDISA, a fait le point sur les activités de l'organisme. 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 : [Le Rapport des consultants](#) et le [Book of Proceedings](#).

Modifications proposées pour les normes d'agrément

Le conseil a adopté deux motions relatives à l'agrément, décrite dans le [Rapport au conseil - 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.

Rapport du Groupe des présidents

Michael Wrinch a fait le point sur les activités du Groupe des présidents. Points abordés : uniformité et mobilité; transparence financière des projets d'Ingénieurs Canada; orientation des présidents lors des réunions d'Ingénieurs Canada. 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; 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. La décision a été prise par la ministre de la Justice afin d'accélérer le processus découlant de la Commission

Compte-rendu sommaire de la réunion du conseil et de l'assemblée extraordinaire des membres de septembre 2016

Les documents hyperliés sont accessibles sur le [microsite des réunions du conseil](#) et sur le [site Web d'Ingénieurs Canada](#)

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 représentant le conseil d'Ingénieurs Canada

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

Compte rendu de la FCEG

Lucas Brewster, vice-président, Finances et Administration, a fait le point. Il a présenté la FCEG, discuté de la participation de la FCEG au Comité sur l'ingénieur stagiaire et au Bureau d'agrément, annoncé la création de deux groupes de travail de la FCEG (bilinguisme et agrément) et l'adoption officielle de l'objectif 30 en 30, et décrit les démarches de la FCEG en vue de l'établissement d'une compétition d'ingénierie autosuffisante avec des partenaires internationaux.

[Compte rendu 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, et approuvé une nouvelle stratégie de communication.

Forum ouvert

Partie 1 : [Planification stratégique](#). 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 administrateurs consulteront leur conseil respectif 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 <https://engineerscanada.ca/fr/apropos/nos-plans>

Partie 2 : [Ingénierie, infrastructures et changements climatiques](#). 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?

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. Ils sollicitent les avis et commentaires des organismes de réglementation pour savoir s'ils souhaitent y participer.

[Prochaine réunion](#)

Réunion du conseil : du 27 février au 1^{er} mars 2017 à Ottawa.