

## Compte rendu de la réunion du conseil de février 2015

Les documents hyperliés se trouvent sur le [microsite de la réunion du conseil](#) et le [site Web d'Ingénieurs Canada](#)

### Nominations approuvées

Bureau d'agrément :

Gérard Lachiver, FIC, ing., président  
Wayne MacQuarrie, FEC, P.Eng., vice-président  
Malcolm Reeves, FEC, P.Eng., président sortant

Bureau des conditions d'admission :

Frank Collins, P.Eng., membre  
Shawna Argue, FEC, P.Eng., membre hors cadre  
Ron LeBlanc, FEC, P.Eng., membre hors cadre

### Bureau d'agrément

Le comité exécutif du Bureau d'agrément a fait le point sur la transition à l'évaluation axée sur les résultats. L'évaluation axée sur les résultats et l'amélioration continue feront partie du processus de décisions d'agrément en juin. Le Bureau d'agrément a également présenté un rapport d'étape sur ses activités récentes et les améliorations apportées au processus d'agrément.

### CCDISA

Tout en appuyant les évaluations axées sur les résultats, le CCDISA a fait état de ses préoccupations quant à la somme des exigences relatives à l'agrément. Le CCDISA a recommandé la création d'un groupe de travail, composé de représentants du CCDISA et du Bureau d'agrément, qui serait chargé d'examiner les rétroactions et de proposer des solutions.

### Bureau des conditions d'admission

Le Bureau des conditions d'admission a présenté un nouveau processus de rapport d'étape. Un plan de travail comprenant un outil de suivi et la détermination des ressources nécessaires de la part des ordres constituants sera soumis au conseil à sa réunion de mai.

### Rapport du chef de la direction au conseil

Le chef de la direction Kim Allen a fait le point sur les initiatives clés d'Ingénieurs Canada : le Cadre de réglementation, le Programme d'évaluation en ligne des compétences, les programmes affinitaires, le programme Action Carrière, les activités des Affaires publiques, le Projet d'évaluation des diplômés d'études, le Laboratoire d'innovation en génie et l'Analyse environnementale.

### Compte rendu du président

Le président Paul Amyotte a fait le point sur les efforts qu'il déploie pour promouvoir les liens et les communications entre les propriétaires, le conseil, le personnel et les parties prenantes. Il a insisté sur le fait que plus nous nous ferons mutuellement confiance, mieux nous comprendrons et respecterons nos forces et nos différences, ce qui rejillira positivement sur la profession.

### Gouvernance par politiques

L'examen des rapports de surveillance a été reporté à la téléconférence d'avril du conseil.

Le chef de la direction prépare un rapport de surveillance intermédiaire expliquant comment la mise en œuvre du Modèle de gouvernance par politiques respecte la politique PG-4 Investissement dans la gouvernance.

### Projet d'évaluation des diplômes d'études

Ingénieurs Canada a présenté une demande en vue de devenir un fournisseur de services désigné par Citoyenneté et Immigration Canada pour l'évaluation des diplômes d'études (EDE) en génie des personnes formées à l'étranger (PFGE).

Les EDE sont utilisées par le gouvernement fédéral pour attribuer des points aux fins de l'immigration. Ce ne sont **pas** des évaluations de titres universitaires aux fins de l'attribution d'un permis d'exercice.

La désignation d'Ingénieurs Canada permettra aux PFGE d'entrer en contact direct avec la profession d'ingénieur dès

le début de leur processus d'immigration. On leur fournira de l'information sur le travail en ingénierie au Canada, ainsi que sur le processus d'obtention du permis d'exercice et les pouvoirs des organismes de réglementation. Les candidats qui souhaiteront faire une demande de permis seront aiguillés vers l'organisme de réglementation compétent pour évaluation.

Le chef de la direction prépare un rapport de surveillance intermédiaire expliquant comment ce projet appuie la Fin 1.4 (reconnaissance rapide et uniforme des titres de compétences étrangers), respecte la politique LPD-3 (situation financière) et donne suite à la politique LPD-2.3 (ne doit pas agir sans tenir compte des points de vue des ordres constituants quant aux moyens opérationnels qui les touchent directement).

### Présentations sur des événements majeurs

APEGBC – Réponse de l'APEGBC aux déversements à la mine Mount Polley.

OIQ – Enquête de la Commission Charbonneau sur le système de collusion et de corruption dans l'industrie de la construction, les solutions et recommandations proposées, et les mesures prises par l'OIQ.

PEO – Leçons tirées de l'enquête sur l'effondrement à Elliot Lake et les mesures prises par PEO.

### Réflexion globale

Une séance portant sur l'exigence d'une année d'expérience canadienne, facilitée par Christina Comeau, chef de pratique, Collaboration et Innovation, a permis de poser les questions suivantes : le devoir de protection du public des organismes de réglementation peut-il être respecté sans l'exigence d'une année d'expérience de travail canadienne, existe-t-il d'autres moyens d'évaluer si les candidats sont en mesure d'exercer le génie et quelle part de responsabilité la profession d'ingénieur endosse-t-elle pour s'assurer que les candidats formés à l'étranger obtiennent un permis d'exercice le plus rapidement possible. Un résumé de la séance sera disponible sous peu dans le [microsite de la réunion du conseil](#).

### Forum ouvert

Le Forum ouvert a permis au conseil, aux présidents, aux chefs de direction et aux autres parties prenantes de partager des idées et d'échanger des avis.

Un processus en cinq étapes pour créer un avenir envisagé commun a été présenté. Ce processus comprend une analyse environnementale, une séance de réflexion globale, la saisie des commentaires et avis, des discussions dans le cadre d'un forum ouvert, et l'ajustement des Fins, si cela est nécessaire.

Une présentation sur la politique de la Commission ontarienne des droits de la personne concernant l'obstacle que pose l'exigence d'une année d'expérience canadienne a été donnée par Jeff Poirier, analyste principal.

Le Groupe de travail sur les liens a présenté son rapport d'étape sur les liens du conseil avec les propriétaires. Un plan triennal sera soumis à l'approbation du conseil à sa réunion de mai 2015. Durant sa réunion, le conseil d'Ingénieurs Canada a approuvé que deux chefs de direction et deux présidents d'ordres constituants se joignent au Groupe de travail.

### Prochaines réunions

Téléconférence du conseil (17 avril – à dét.)

Forum ouvert, réunion du conseil et assemblée annuelle des membres

20-23 mai, Hôtel Arts, Calgary, Alberta

Atelier du conseil

7-10 juin, Hôtel Fairmont, Winnipeg, Manitoba