

**118<sup>e</sup> RÉUNION DU BUREAU CANADIEN DES CONDITIONS D'ADMISSION EN GÉNIE**
**Samedi 9 avril 2022**
**8 h 30 – 16 h (HE)**
**Réunion et atelier hybrides tenus à l'hôtel Fairmont Château Laurier d'Ottawa et par Zoom**
**ORDRE DU JOUR**

	<b>Point à l'ordre du jour</b>	<b>Heure prévue</b>	<b>Responsable</b>
<b>1</b>	<b>Ouverture de la réunion</b>	8 h 30	Frank George
1.1	Présentation des participants	8 h 35	Frank George
1.2	Adoption de l'ordre du jour <i>Motion : Que l'ordre du jour de la 118<sup>e</sup> réunion du Bureau des conditions d'admission soit approuvé tel que distribué.</i>		Frank George
1.3	Déclaration de conflits d'intérêts (annexe 1.3)		Frank George
<b>2</b>	<b>Approbation du procès-verbal de la réunion précédente (annexe 2)</b> <i>Motion : Que le procès-verbal de la 117<sup>e</sup> réunion du Bureau des conditions d'admission tenue le 29 janvier 2022 soit approuvé tel que distribué.</i>	9 h	Frank George
<b>3</b>	<b>Examen des mesures de suivi de la réunion précédente</b>		Ryan Melsom
<b>4</b>	<b>Rapports des comités et groupes de travail</b>	9 h 10	Frank George
4.1	Comité sur l'exercice de la profession (annexes 4.1 A à C)		Samer Inchasi
4.1.1	<i>Motion : Que la version finale de l'orientation générale d'un guide sur la consultation et la mobilisation des Autochtones à l'intention des ingénieurs et des firmes d'ingénierie soit approuvée.</i>		Samer Inchasi
4.2	Comité des programmes d'examens (annexes 4.2.1 A et B)	9 h 30	Kamran Behdinin
4.2.1	<i>Motion : Que la version révisée du programme d'examens de génie agricole/biosystèmes/bioressources/alimentaire soit approuvée à des fins de consultation.</i>		Kamran Behdinin
4.3	Comité sur la question de l'admission	9 h 45	Qing Zhao
4.4	Groupe de travail sur d'autres méthodes d'évaluation des candidats issus de programmes non agréés par le BCAPG		Amy Hsiao

4.5	Groupe de travail sur le génie logiciel	10 h 5	Ian Sloman
4.6	Groupe de travail sur l'équité des genres en milieu de travail		Margaret Anne Hodges
4.7	Rapport du comité exécutif du BCCAG	10 h 30	Frank George
<b>5</b>	<b>Groupes nationaux</b>	11 h	Frank George
5.1	Compte rendu du Groupe national des responsables de l'admission		Jason Ong
5.2	Compte rendu du Groupe national des responsables de la discipline et de l'application de la loi	11 h 30	Carol MacQuarrie
5.3	Compte rendu du Groupe national des responsables de l'exercice		Bill Hunt
5.4	Commentaires des organismes de réglementation	11 h 45	Frank George
<b>PAUSE (de 12 h à 13 h)</b>			
<b>6</b>	<b>Points d'information et de discussion d'autres groupes d'Ingénieurs Canada</b>	13 h 30	Frank George
6.1	Nouvelles d'Ingénieurs Canada		Stephanie Price / Megan Falle
6.2	Rapport du Bureau canadien d'agrément des programmes de génie		Pierre Lafleur
6.3	Rapport sur les activités et décisions du conseil d'Ingénieurs Canada		Chris Zinck
<b>7</b>	<b>Autres points du Bureau des conditions d'admission</b>	14 h 10	Frank George
7.1	Discussion sur les priorités du BCCAG pour 2023 (annexes 7.1 et 7.1.1 A-D)		Frank George
	Vote sur la sélection des priorités du BCCAG pour 2023		
7.1.1	<i>Motion : Que les deux principales priorités choisies par le BCCAG soient inscrites sur la liste des priorités 2022 et distribuées à des fins de consultation.</i>		Frank George
7.2	Processus d'élection pour le poste de vice-président.e (annexes 7.2 A et B)	14 h 50	Chris Zinck
<b>8</b>	<b>Points ajoutés à l'ordre du jour</b>	15 h 5	Frank George
<b>9</b>	<b>Prochaines réunions du BCCAG</b> <i>Téléconférence : 18 juillet 2022</i>		Frank George

	<i>Réunion d'automne : 19 et 20 septembre 2022 à Vancouver</i> <i>Téléconférence : Janvier 2023 (date à déterminer par sondage Doodle)</i> <i>Réunion de printemps : 1<sup>er</sup> et 2 avril 2023 à Ottawa</i>		
<b>10</b>	<b>Discussion au sujet des normes du BCCAG (à huis clos)</b>	15 h 15	Frank George
10.1	<i>Motion : Que les membres du BCCAG et les membres du secrétariat du BCCAG (personnel d'Ingénieurs Canada) passent en séance à huis clos pour cette discussion.</i>		Frank George
<b>11</b>	<b>Examen des mesures de suivi de la 118<sup>e</sup> réunion du Bureau des conditions d'admission</b>	16 h 25	Ryan Melsom
<b>12</b>	<b>Conclusion</b>	16 h 30	Frank George

**PROCÈS-VERBAL DE LA 118<sup>e</sup> RÉUNION**
**1. Ouverture de la réunion**

Le président souhaite la bienvenue à tous.

**1.1. Présentation des participants**

<b>Membres du Bureau canadien des conditions d'admission en génie</b>	Frank George, P.Eng., MBA, FEC, FGC (Hon.)	Président
	Margaret Anne Hodges, FEC, FGC (Hon), P.Eng., PMP	Vice-présidente
	Mahmoud Mahmoud, Ph. D., FEC, P.Eng.	Président sortant
	Anil Gupta, P.Eng., FEC, FGC (Hon.)	Représentant de l'Alberta, des Territoires du Nord-Ouest et du Nunavut
	Frank Collins, FEC, P.Eng.	Représentant des provinces de l'Atlantique
	Amy Hsiao, Ph.D., MBA, P.Eng.	Représentante des provinces de l'Atlantique
	Karen Savage, FEC, P.Eng.	Représentante de la Colombie-Britannique et du Yukon
	Marcie Cochrane, P.Eng., MBA	Membre hors cadre
	Kamran Behdinin, PhD, P.Eng., FAAAS, FASME, FCAE, FEIC	Membre hors cadre
	Samer Inchasi, P.Eng., PMP	Membre hors cadre
	Roydon Fraser, Ph. D., FEC, P.Eng.	Représentant de l'Ontario
	Nadia Lehoux, ing., PhD	Représentante du Québec
	Ian Sloman, M.Eng, P.Eng.	Représentant de la Saskatchewan et du Manitoba
<b>Administrateurs du conseil d'Ingénieurs Canada nommés au BCCAG</b>	C. Zinck, FEC, P.Eng.	
	Sudhir Jha, M.Eng. FEC, P.Eng.	
<b>Conseil d'Ingénieurs Canada</b>	Danny Chui, FEC, P.Eng.	
<b>Représentant du Bureau canadien d'agrément des programmes de génie</b>	Pierre Lafleur, FIC, ing.	
<b>Représentant du Groupe national des responsables de l'admission</b>	Jason Ong, Engineers and Geoscientists BC	
<b>Représentant du Groupe national des responsables de l'exercice</b>	Bill Hunt, P.Eng., FEC PEGNL	

<b>Représentante du Groupe national des responsables de la discipline et de l'application de la loi</b>	Carol MacQuarrie, P.Eng. AIGNB	
<b>Membres du personnel d'Ingénieurs Canada</b>	Stephanie Price, P.Eng., CAE	Vice-présidente directrice, Affaires réglementaires
	Ryan Melsom, PhD	Gestionnaire, Compétences professionnelles et secrétaire du BCCAG
	Isabelle Flamand	Spécialiste, Compétences professionnelles
	Mya Warken	Gestionnaire, Agrément
	Megan Falle	Gestionnaire, Liaison avec les organismes de réglementation
<b>Observateurs</b>	Delee Silvius, P.Eng.	APEGS
	Kate MacLachlan, PhD, P.Geo., FEC (Hon.), FGC	APEGS

#### Absents

Qing Zhao, PhD, P.Eng.	Membre hors cadre
------------------------	-------------------

## 1.2 Adoption de l'ordre du jour

*Motion : Que l'ordre du jour de la 118<sup>e</sup> réunion du Bureau des conditions d'admission soit approuvé; motion proposée par Anil Gupta et appuyée par Frank Collins. Personne ne s'y oppose. L'ordre du jour est adopté.*

## 1.3 Conflit d'intérêts

Les membres du BCCAG sont tenus de toujours observer une conduite éthique, professionnelle et conforme à la loi, de même que de cerner et de signaler les conflits d'intérêts réels, potentiels et perçus. Ces obligations sont énoncées dans la jurisprudence et codifiées dans la *Loi canadienne sur les organisations à but non lucratif* (Loi BNL). Les membres incapables d'agir dans l'intérêt supérieur d'Ingénieurs Canada ou en situation de conflit d'intérêts se récuseront de la partie concernée de la réunion et ne voteront pas sur la décision en cause. Les membres doivent appuyer la légitimité et l'autorité des décisions du BCCAG, quelle que soit leur position personnelle sur la question à l'étude, et ne doivent pas débattre publiquement des différents points de vue des membres.

## 2. Procès-verbal

*Motion : Que le procès-verbal de la 117<sup>e</sup> réunion du Bureau des conditions d'admission tenue le 29 janvier 2022 soit approuvé tel qu'il a été distribué; motion proposée par Samer Inchasi et appuyée par Amy Hsiao. Personne ne s'y oppose. Le procès-verbal est approuvé.*

### 3. Examen des mesures de suivi de la réunion précédente

	Mesure de suivi	Responsable	État
117.1	Envoyer l'ébauche d'orientation générale d'un guide sur la consultation et la mobilisation des Autochtones à l'intention des ingénieurs et des firmes d'ingénierie pour consultation.	Secrétariat	Terminé
117.2	Dégager les leçons retenues de la discussion sur les programmes d'examens (Comité des programmes d'examens).	Secrétariat	Terminé
117.3	Publier le nouveau programme d'examens de génie aérospatial/aéronautique dans le site d'Ingénieurs Canada.	Secrétariat	Terminé
117.4	Publier la version révisée du programme d'examens de génie des matériaux dans le site d'Ingénieurs Canada.	Secrétariat	Terminé
117.5	Envoyer l'ébauche du Guide sur l'équité pour les femmes dans les milieux de travail à l'intention des ingénieurs et des firmes d'ingénierie pour consultation.	Secrétariat	Terminé
117.6	Ajouter l'intention et les objectifs au document de propositions d'éléments de plan de travail.	Secrétariat	Terminé

### 4. Rapports des comités et groupes de travail

#### 4.1 Comité sur l'exercice de la profession (annexes 4.1 A à C)

Le président du Comité sur l'exercice de la profession, Samer Inchasi, présente le compte rendu. Un consultant a collaboré avec le Comité sur l'exercice de la profession pour élaborer l'ébauche d'orientation générale, en se basant sur trois rassemblements régionaux, deux rassemblements nationaux et l'expertise du groupe en matière d'ingénierie. L'orientation générale a été soumise à la consultation des organismes de réglementation et des parties prenantes à l'hiver 2022. Aucune révision n'a été nécessaire à l'issue de la consultation, et le document a été soumis inchangé au BCCAG pour approbation finale.

##### 4.1.1. Version finale de l'orientation générale d'un guide sur la consultation et la mobilisation des Autochtones à l'intention des ingénieurs et des firmes d'ingénierie

*Motion : Que la version finale de l'orientation générale d'un guide sur la consultation et la mobilisation des Autochtones à l'intention des ingénieurs et des firmes d'ingénierie soit approuvée provisoirement, sous réserve de commentaires de la part d'Engineers Yukon. Motion présentée par Samer Inchasi et appuyée par Franck Collins. Personne ne s'y oppose. La motion est adoptée.*

#### 4.2 Comité des programmes d'examens (annexes 4.2.1 A et B)

Le président du Comité des programmes d'examens, Kamran Behdinin, présente le compte rendu. Les programmes d'examens suivants seront révisés en 2022 : études complémentaires, génie électrique,

génie mécatronique et génie chimique. Le programme d'examens de génie mécanique est en cours de révision. Le programme d'examens de génie agricole/biosystèmes/bioressources/alimentaire a été révisé et est présenté aujourd'hui pour approbation à des fins de consultation.

### **Version révisée du programme d'examens de génie agricole/biosystèmes/ bioressources/alimentaire**

Le Comité des programmes d'examens a demandé à des experts en la matière de passer en revue l'actuel programme d'examens de génie agricole/biosystèmes/bioressources/alimentaire (2004) et de former un panel d'experts en 2021. Ces experts ont été choisis en fonction de leur expérience à titre d'anciens membres d'équipes de visiteurs du Bureau canadien d'agrément des programmes de génie (BCAPG) et de membres du corps professoral d'établissements d'enseignement supérieur (EES). Leurs recommandations ont été communiquées au Comité des programmes d'examens et approuvées par ce dernier. Étant donné d'une part la portée unique de ce programme d'examens, qui couvre à la fois les intrants (p. ex., la machinerie, les structures) et les extrants (p. ex., la production alimentaire) de la production agricole, et d'autre part la multiplicité des approches adoptées dans ce domaine par les EES au Canada, les experts ont proposé que jusqu'à trois (3) examens du groupe B puissent être substitués pour satisfaire aux exigences du groupe A. Cette approche est unique à ce programme d'examens.

*Motion : Que la version révisée du programme d'examens de génie agricole/ biosystèmes/ bioressources/alimentaire soit approuvée à des fins de consultation des organismes de réglementation; motion proposée par Kamran Behdinan et appuyée par Karen Savage. Personne ne s'y oppose. La motion est adoptée.*

#### **4.2.2 Modification du processus de consultation dans le cas des programmes d'examens**

Voici les leçons retenues de la réunion du BCCAG de janvier 2022 :

1. Améliorer les notes de breffage dont l'objet est l'approbation de programmes d'examens :
  - Inclure de l'information sur les principes appliqués dans l'élaboration d'un programme d'examens (par exemple, le principe d'appariement de programmes d'examens ne fonctionne pas pour tous les programmes).
  - Rédiger du texte passe-partout au sujet du Guide sur l'utilisation des programmes d'examens, que l'on intégrera dans toutes les notes de breffage sur les programmes d'examens.
2. Effectuer un sondage auprès des organismes de réglementation pour évaluer la valeur et les paramètres des programmes d'examens du BCCAG.
3. Éliminer l'étape d'approbation du BCCAG avant la consultation des organismes de réglementation sur les programmes d'examens [motion requise - 4.2.2].

Une discussion a lieu pour savoir si les programmes d'examens devraient être approuvés par le BCCAG avant d'être soumis à la consultation, ou si cette étape devrait être éliminée. Les membres du BCCAG

ont des avis différents sur cette question. On demande qu'une question sur la fréquence et le moment des consultations soit ajoutée au sondage du GNRA (**mesure de suivi 118.2**). On demande également au Comité des programmes d'examens de revoir la formulation concernant les programmes d'examens dans le site Web d'Ingénieurs Canada (**mesure de suivi 118.3**).

*Motion : Il est proposé qu'à partir de maintenant, les programmes d'examens qui seront soumis à la consultation soient approuvés au niveau du Comité des programmes d'examens plutôt qu'au niveau du BCCAG; cette motion est présentée par Kamran Behdinan et appuyée par Frank Collins. Chris Zinck, Anil Gupta, Karen Savage and Samer Inchasi s'y opposent. Roydon Fraser et Mahmoud s'abstiennent. La motion est adoptée.*

#### **4.3 Comité sur la question de l'admission**

Des modifications à apporter au Guide sur la bonne moralité ont été recommandées sur la base des résultats de l'atelier de janvier 2022. La révision a été reportée en raison de retards dans l'embauche d'une nouvelle ressource au BCCAG. Le guide révisé doit être présenté au BCCAG en juillet à des fins d'approbation pour être ensuite soumis à la consultation des organismes de réglementation.

#### **4.4 Groupe de travail sur d'autres méthodes d'évaluation des candidats issus de programmes non agréés par le BCAPG**

Le document final d'orientation générale a été approuvé en janvier 2022. Depuis, les consultants ont commencé à effectuer des recherches et à élaborer le rapport d'étude de faisabilité. Le groupe de travail s'est réuni en mars pour donner des orientations sur le contenu et la structure de l'étude. L'ébauche de cette étude doit être présentée au BCCAG en juillet à des fins d'approbation pour être ensuite soumise à la consultation des organismes de réglementation.

#### **4.5 Groupe de travail sur le génie logiciel**

Le groupe de travail a parachevé un sondage sur les domaines de pratique du génie logiciel en août 2021. Un consultant a été engagé pour interviewer des experts en génie logiciel et rédiger des annexes couvrant cinq domaines de pratique. Le groupe de travail est en train de mettre la touche finale au document sur le génie logiciel et ses annexes. Le document doit être présenté au BCCAG en juillet à des fins d'approbation, pour être ensuite soumis à la consultation des organismes de réglementation.

#### **4.6 Groupe de travail sur l'équité des genres en milieu de travail**

Le Guide sur l'équité pour les femmes dans les milieux de travail a été approuvé en vue d'être soumis à la consultation des organismes de réglementation et des parties prenantes en janvier 2022. La période de consultation a pris fin le 1<sup>er</sup> avril. Les commentaires reçus serviront de base aux révisions à apporter à ce guide. La version révisée doit être présentée au BCCAG en juillet pour approbation finale.

#### **4.7 Comité exécutif**

Le 5 mars 2022, le comité exécutif du Bureau des conditions d'admission (BCCAG) a tenu sa première réunion en personne depuis octobre 2020.

Le BCCAG remercie Mahmoud Mahmoud pour ses contributions au cours des neuf dernières années, car son mandat se termine le 30 juin 2022. Le BCCAG remercie également Chris Zinck, dont le mandat à titre d'administrateur nommé auprès du BCCAG se termine aussi le 30 juin 2022.

### **5. Groupes nationaux**

#### **5.1 Compte rendu du Groupe national des responsables de l'admission**

Jason Ong, président du Groupe national des responsables de l'admission (GNRA), présente le compte rendu. Au nombre des initiatives et projets en cours liés à l'admission, mentionnons le développement presque terminé de la BDNE, dont le lancement est prévu pour juin 2022, et la mise au point presque terminée du système EBC dans les deux langues officielles, les provinces et territoires participants y ayant accès en ligne. Le GNRA s'est réuni en septembre 2021 pour discuter de sujets tels que les défis et les nouveaux événements (comptes rendus en table ronde), les exigences en matière d'expérience basée sur la durée, le projet pilote d'examen technique en ligne d'EGBC et le projet de niveaux de compétence linguistique dans les deux langues officielles. La prochaine réunion annuelle du GNRA se tiendra la semaine prochaine, en avril. Les discussions porteront notamment sur les comptes rendus au sujet de la BDNE, du BCCAG et du BCAPG, un projet de loi de l'Ontario rejetant les exigences en matière d'expérience canadienne, et l'acceptation des documents universitaires électroniques.

#### **5.2 Compte rendu du Groupe national des responsables de la discipline et de l'application de la loi**

La présidente sortante du Groupe national des responsables de la discipline et de l'application de la loi (GNRDAL), Carol MacQuarrie, fait la présentation. Le GNRDAL s'est réuni virtuellement en novembre 2021 et en mars 2022. Les discussions ont porté sur les tables rondes des organismes de réglementation, les volumes de cas et les activités en cours, la conservation des dossiers, les services juridiques, les vidéoconférences, la conformité au programme de DPC et le développement d'une page Web sur l'utilisation appropriée du titre d'ingénieur. Le GNRDAL a créé un sous-groupe de travail pour élaborer une approche coordonnée de l'application de la loi quant à l'utilisation du titre d'ingénieur dans le secteur du logiciel et des TI. Le groupe a aussi reçu un compte rendu d'Ingénieurs Canada sur le nouveau plan stratégique, ainsi qu'un compte rendu du BCCAG sur les progrès accomplis en ce qui a trait au guide sur l'équité pour les femmes dans les milieux de travail et à l'orientation générale sur la consultation et la mobilisation des Autochtones. La prochaine réunion du GNRDAL se tiendra à Calgary en août 2022.

#### **5.3 Compte rendu du Groupe national des responsables de l'exercice**

Bill Hunt, président du Groupe national des responsables de l'exercice (GNRE), fait la présentation. Le

GNRE s'est réuni virtuellement en novembre 2021 et en février et mars 2022. Les discussions ont porté sur les comptes rendus en table ronde, le document de recherche préliminaire d'Ingénieurs Canada sur les systèmes autonomes, les dispositions relatives à l'aptitude à l'exercice, l'exigence de permis dans le cas des praticiens exerçant seuls, et les sceaux et signatures électroniques. Le GNRE a par ailleurs fourni des commentaires au BCCAG en ce qui concerne le Guide sur l'équité pour les femmes dans les milieux de travail et l'ébauche d'orientation générale d'un guide sur la consultation et la mobilisation des Autochtones à l'intention des ingénieurs et des firmes d'ingénierie. La prochaine réunion du GNRE se tiendra virtuellement le 1<sup>er</sup> juin 2022.

#### **5.4 Commentaires des organismes de réglementation**

Il n'y a aucun commentaire.

### **6. Points d'information et de discussion d'autres groupes d'Ingénieurs Canada**

#### **6.1 Nouvelles d'Ingénieurs Canada**

Stephanie Price, vice-présidente directrice, Affaires réglementaires, et Megan Falle, gestionnaire, Liaison avec les organismes de réglementation, font le point sur le plan stratégique 2022-2024 d'Ingénieurs Canada et les priorités stratégiques en matière de réglementation :

- PS1.1 Examiner et valider le but et la portée de l'agrément.
- PS1.2 Renforcer la collaboration et l'harmonisation
- PS1.3 Soutenir la réglementation des nouveaux domaines d'exercice du génie

#### **6.2 Rapport du Bureau canadien d'agrément des programmes de génie**

Pierre Lafleur, président du Bureau canadien d'agrément des programmes de génie, fait la présentation. Pour le cycle 2021-2022, 71 programmes à 17 établissements ont fait l'objet de visites, qui ont toutes été menées virtuellement. La réunion de décision aura lieu en juin 2022. Pour le cycle 2022-2023, il y aura des visites en personne et un plan d'urgence est prévu pour 79 programmes à 25 établissements.

Le BCAPG a révisé la définition de la conception en ingénierie et l'énoncé d'interprétation connexe, modifié l'Énoncé d'interprétation sur les attentes et les exigences en matière de permis d'exercice et mis à jour la documentation requise pour les visites pour le cycle de visites 2023-2024. Au nombre des activités en cours du BCAPG, mentionnons l'élaboration d'un rapport qui comprendra des recommandations sur le système d'agrément et l'initiative 30 en 30, la révision du mandat du Comité des politiques et des procédures, et le parachèvement de l'évaluation critique des méthodes de quantification du contenu des programmes d'études (c.-à-d. les UA).

#### **6.3 Rapport sur les activités et décisions du conseil d'Ingénieurs Canada**

Chris Zinck, administrateur du conseil d'Ingénieurs Canada, fait le point sur les activités et les décisions récentes du conseil. Les membres du BCCAG sont invités à consulter la [page Web de la réunion du](#)

[conseil d'Ingénieurs Canada](#) pour de plus amples renseignements.

## 7. Autres points du Bureau des conditions d'admission

### 7.1 Discussion sur les priorités 2023

Depuis janvier, les membres du BCCAG pouvaient, sans y être tenus, proposer des éléments de plan de travail au secrétariat du BCCAG jusqu'au 1<sup>er</sup> mars 2022. En raison d'une charge de travail importante en 2022, des nombreux éléments reportés en 2023 et des retards dans la dotation du poste de coordonnateur ou coordonnatrice, Compétences professionnelles, il a été décidé que les membres du BCCAG ne voteraient que pour leurs **deux principales** priorités. Les résultats du vote sont les suivants :

Priorité proposée	Nombre de votes
Nouveau guide sur l'évaluation de la qualification pour les disciplines émergentes	<b>13</b>
Nouveau guide public pour l'évaluation et le rendement des équipes d'ingénierie	<b>8</b>
Révision du Guide public de 2016 sur le développement durable et la gérance environnementale à l'intention des ingénieurs	<b>7</b>
Nouveau guide public sur l'évaluation du milieu de travail en génie	<b>0</b>

#### 7.1.1 Vote sur la sélection des priorités du BCCAG pour 2023

*Motion : Que les deux principales priorités choisies par le BCCAG soient inscrites sur la liste des priorités pour 2023 et distribuées pour consultation; motion présentée par Anil Gupta et appuyée par Roydon Fraser. Personne ne s'y oppose. La motion est adoptée.*

### 7.2 Processus d'élection pour le poste de vice-président.e

Conformément à la politique 6.10 d'Ingénieurs Canada, les membres du BCCAG élisent leurs vice-présidents. Le mandat du prochain vice-président ou de la prochaine vice-présidente s'étend du 1<sup>er</sup> juillet 2023 au 30 juin 2024. Bien que ce poste soit d'une durée d'un an seulement, on s'attend à ce que la candidate ou le candidat retenu demeure au BCCAG pour occuper ensuite les fonctions de président.e et de président.e sortant.e (sous réserve de l'approbation du conseil d'Ingénieurs Canada), donc pour une période totale de trois ans. Les membres du BCCAG intéressés ont jusqu'au 15 juin 2022 pour remplir le formulaire de *Déclaration d'intérêts* (annexe 7.2.B), obtenir l'accord de leur organisme de réglementation respectif pour poursuivre le processus et envoyer leur CV à Ryan Melsom. La liste des candidats sera incluse dans le cahier de travail de la réunion de septembre, accompagnée des CV.

## 8. Points ajoutés à l'ordre du jour

Aucun point n'est ajouté à l'ordre du jour.

## 9. Prochaines réunions du BCCAG

*Téléconférence : 18 juillet 2022*

Réunion d'automne : 19 et 20 septembre 2022 à Vancouver

Téléconférence : Janvier 2023 (date à déterminer par sondage Doodle)

Réunion de printemps : 1<sup>er</sup> et 2 avril 2023 à Ottawa

## 10. Discussion sur les normes

Le BCCAG tient à huis clos une discussion et un exercice sur les normes.

*Motion : Que les membres du BCCAG et les membres du secrétariat du BCCAG (personnel d'Ingénieurs Canada) passent en séance à huis clos; motion proposée par Karen Savage, et appuyée par Anil Gupta. Personne ne s'y oppose.*

## 11. Examen des mesures de suivi de la 118<sup>e</sup> réunion du Bureau des conditions d'admission

	Mesure de suivi	Responsable
118.1	Envoyer la version révisée du programme d'examens de génie agricole/biosystèmes/bioressources/alimentaire pour consultation.	Secrétariat
118.2	Ajouter une question sur la fréquence et le moment des consultations au sondage du GNRA.	Secrétariat
118.3	Demander au Comité des programmes d'examens de réviser la formulation concernant les programmes d'examens dans le site Web d'Ingénieurs Canada.	Secrétariat
118.4	Modifier le processus d'approbation des programmes d'examens (le BCCAG approuve les programmes d'examens finalisés).	Secrétariat
118.5	Transformer la proposition de guide sur les disciplines émergentes en un document de recherche et consulter les organismes de réglementation sur les priorités du plan de travail de 2023.	Secrétariat

## 12. Conclusion

La réunion prend fin.

Procès-verbal rédigé par Isabelle Flamand, spécialiste, Compétences professionnelles, pour :



Frank George, P.Eng., MBA, FEC, FGC (Hon.)  
Président, Bureau canadien des conditions  
d'admission en génie



Ryan Melsom, PhD  
Secrétaire, Bureau canadien des conditions  
d'admission en génie