

111° RÉUNION DU BUREAU CANADIEN DES CONDITIONS D'ADMISSION LE VENDREDI 31 JUILLET 2020 13 h – 14 h HAE

Par webinaire

ORDRE DU JOUR

	Point à l'ordre du jour	Responsable	
1	Ouverture de la réunion		
1.1	Présentation des participants	Ron LeBlanc	
1.2	Adoption de l'ordre du jour	Ron LeBlanc	
	Motion : Que l'ordre du jour de la 111 ^e réunion du Bureau des conditions d'admission soit approuvé tel que distribué.		
2	Approbation du procès-verbal de la réunion précédente (annexe 2)		
	Motion : Que le procès-verbal de la $110^{\rm e}$ réunion du Bureau des conditions d'admission tenue le 4 avril 2020 soit approuvé tel que distribué.	Ron LeBlanc	
3	Examen des mesures de suivi de la réunion précédente	Mélanie Ouellette	
4	Priorités du BCCAG pour 2021 (annexes 4.1 à 4.4)		
	Motion : Que les priorités pour 2021 soient transmises au conseil d'Ingénieurs Canada pour examen et approbation.	Ron LeBlanc	
5	Points ajoutés à l'ordre du jour	Ron LeBlanc	
6	Prochaines réunions du BCCAG Réunion d'automne : 21 septembre 2020 par webinaire Téléconférence : 27 janvier 2021 Réunion de printemps : 10 et 11 avril 2021 à Ottawa Téléconférence : été 2021 (à déterminer par sondage Doodle)	Ron LeBlanc	
7	Examen des mesures de suivi de la 111 ^e réunion du Bureau des conditions d'admission	Mélanie Ouellette	
8	Conclusion	Ron LeBlanc	



MINUTES OF THE 111TH MEETING

1. Ouverture de la réunion

Le président souhaite la bienvenue à tous, notamment au nouveau représentant de l'Alberta, des Territoires du Nord-Ouest et du Nunavut, Anil Gupta.

1.1. Présentation des participants

	100 0 550	T B / +1 .
	Mahmoud Mahmoud, Ph. D., FEC,	Président
	P.Eng.	
	Frank George, FEC, FGC (Hon.),	Vice-président
	P.Eng.	
	Ron LeBlanc, FEC, P.Eng.	Président sortant
	Frank Collins, FEC, P.Eng.	Représentant des provinces de
		l'Atlantique
	Nadia Lehoux, ing., PhD	Représentante du Québec
Membres du Bureau	Margaret Anne Hodges, FEC, FGC (Hon.), P.Eng., PMP	Membre hors cadre
canadien des conditions d'admission en génie	Amy Hsiao, FEC, PhD, MBA, P.Eng.	Représentante des provinces de l'Atlantique
	Samer Inchasi, P.Eng., PMP	Membre hors cadre
	Ian Sloman, MEng, P.Eng.	Représentant de la Saskatchewan et
		du Manitoba
	Roydon Fraser, Ph. D., FEC, P.Eng.	Représentant de l'Ontario
	Anil Gupta, P.Eng., FEC, FGC (HON.)	Représentant de l'Alberta, des
		Territoires du Nord-Ouest et du
		Nunavut
	Qing Zhao, PhD, P.Eng.	Membre hors cadre
Administrateurs nommés du	Changiz Sadr, FEC, P.Eng., CISSP (GDF	PR), TOGAF
conseil d'Ingénieurs Canada	Jeff Holm, FEC, P.Eng., FGC (Hon.)	
	Stephanie Price, FEC, P.Eng., CAE	Vice-présidente directrice, Affaires
		réglementaires
	Heidi Theelen, CEP, PMP	Gestionnaire, Excellence
Mombres du personnel	, ,	organisationnelle
Membres du personnel	Mélanie Ouellette, M.A., M.B.A.	Gestionnaire, Planification
d'Ingénieurs Canada	, ,	stratégique et opérationnelle
	Isabelle Flamand	Coordonnatrice, Compétences
		professionnelles
		p. 0. 000 m.

Absentes

Membres du Bureau des conditions d'admission	Karen Savage, FEC, P.Eng.	Représentante de la Colombie-
		Britannique et du Yukon
	Nikeetta Marshal, P.Eng.	Membre hors cadre



1.2 Adoption de l'ordre du jour

Motion : Que l'ordre du jour de la 111^e réunion du Bureau des conditions d'admission soit adopté; motion proposée par Margaret Anne Hodges et appuyée par lan Sloman. Personne ne s'y oppose. L'ordre du jour est adopté.

En raison de difficultés techniques, Mahmoud Mahmoud a présidé la réunion à la place de Ron LeBlanc, comme indiqué dans l'ordre du jour.

2. Procès-verbal

Motion : Que le procès-verbal de la 110^e réunion du Bureau des conditions d'admission tenue le 4 avril 2020 soit approuvé tel qu'il a été distribué; motion proposée par Samer Inchasi et appuyée par Qing Zhao. 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
110.1	Publier dans le site les programmes d'examens sur les études de base, le génie informatique, le génie logiciel et le génie biomédical.	Secrétariat	Terminé
110.2	Publier dans la zone membres du site la version révisée du Guide sur le programme d'ingénieur stagiaire – guide destiné aux organismes de réglementation.	Secrétariat	Terminé
110.3	Ajouter les trois principales priorités choisies par le BCCAG et l'étude de faisabilité d'un examen national d'admission à l'exercice à la liste des priorités pour 2021 et les envoyer pour consultation.	Secrétariat	Terminé
110.4	Indiquer dans les instructions communiquées lors du début du processus de consultation en janvier que les membres du BCCAG sont invités à consulter leurs collègues sur les priorités proposées.	Secrétariat	Reporté

4. Priorités du BCCAG pour 2021 (annexes 4.1 à 4.11)

En avril 2020, un courriel a été envoyé au BCCAG, au conseil, au Groupe des chefs de direction, et aux groupes de responsables de l'admission, de l'exercice et de la discipline et de l'application de la loi pour consulter les organismes de réglementation sur les priorités du BCCAG pour 2021. Étant donné qu'aucun personnel supplémentaire ne devrait se joindre au BCCAG et que la crise de COVID-19 devrait avoir un impact sur le budget, les priorités du BCCAG doivent être sélectionnées en fonction du niveau actuel des ressources.



Les guides demandés par le conseil d'Ingénieurs Canada doivent être produits (un nouveau guide public sur la diversité et l'inclusion à l'intention des ingénieurs et des firmes d'ingénierie, et un nouveau guide public à l'intention des ingénieurs et des firmes d'ingénierie sur la participation et la consultation des Autochtones) et les projets en cours devraient se poursuivre (Document sur le génie logiciel et un nouveau programme d'examens de génie aérospatial/aéronautique).

La portée révisée de l'étude de faisabilité augmentera considérablement la charge de travail associée à ce projet. Si cette étude est réalisée, il n'y aura pas de ressources supplémentaires à consacrer aux nouvelles priorités et certains travaux prévus en 2020-2021 devront être interrompus. Les nouveaux guides proposés sur l'aptitude à l'exercice et la dénonciation pourront être élaborés quand des ressources deviendront disponibles et envisagés dans le cadre du processus de consultation de 2021 sur les priorités pour 2022. Tel qu'indiqué durant la réunion du printemps du BCCAG, une grande partie du travail associé au nouveau Guide pour les responsables de l'élaboration des examens sera effectuée dans le cadre de l'étude de faisabilité proposée.

Les priorités pour 2021 pour lesquelles le travail n'a pas encore commencé ou qui ont reçu peu d'appui de la part des groupes de responsables en 2020 ne seront pas retenues et pourront être envisagées dans le cadre du processus de consultation de 2021 sur les priorités pour 2022 (Guide sur le retour à l'exercice actif, Document de recherche sur les ingénieurs canadiens travaillant à l'étranger, et nouveau Guide public sur l'utilisation des nouvelles technologies et de l'automatisation).

L'étude de faisabilité a été initialement présentée comme une étude portant sur un examen national d'admission à la profession, mais le GNRA a fait valoir qu'un examen national ne serait qu'une solution de rechange à l'évaluation de la formation universitaire des candidats issus de programmes non agréés par le BCAPG. Pour cette raison, la portée de l'étude a été élargie pour englober l'identification et l'évaluation d'autres outils, notamment ceux qui sont utilisés par les organismes de réglementation. Le titre a également été modifié pour refléter la portée révisée de l'étude. On prévoit que les membres du BCAPG seront invités à contribuer à cette étude pour assurer l'équité de l'évaluation des candidats issus de programmes agréés par rapport aux candidats issus de programmes non agréés, et pour mesurer les impacts que cela aurait sur l'agrément.

Le BCCAG a déjà participé à l'élaboration d'une étude de faisabilité sur d'autres méthodes d'évaluation de l'expérience de travail des candidats au permis d'exercice. La structure de l'étude sera révisée, car l'étude précédente a été réalisée il y a plus de dix ans. Les membres du BCCAG seront invités à fournir leurs commentaires et suggestions sur l'approche qui sera suivie pour l'élaboration de cette étude. Un membre du BCCAG fait part de son appui à cette étude de faisabilité. Si le projet est approuvé par le conseil d'Ingénieurs Canada en décembre, le travail commencerait en janvier 2021.



Motion : Que les priorités pour 2021 soient transmises au conseil d'Ingénieurs Canada pour examen et approbation; motion proposée par Amy Hsiao et appuyée par Frank Collins. Personne ne s'y oppose. La motion est adoptée.

5. Points ajoutés à l'ordre du jour

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

6. Prochaines réunions du BCCAG

La réunion d'automne se tiendra par webinaire le 21 septembre. Il n'y aura pas d'atelier.

Une téléconférence se tiendra le 27 janvier 2021.

La réunion de printemps se tiendra les 10 et 11 avril 2021 à Ottawa.

Une téléconférence se tiendra à l'été 2021 (à déterminer par sondage Doodle).

7. Examen des mesures de suivi de la 111e réunion du Bureau des conditions d'admission

	Mesure de suivi	Responsable
111.1	Soumettre les priorités pour 2021 au conseil d'Ingénieurs Canada pour examen en octobre et approbation finale en décembre.	Secrétariat
111.2	Indiquer dans les instructions communiquées lors du début du processus de consultation en janvier que les membres du BCCAG sont invités à consulter leurs collègues sur les priorités proposées (reporté).	Secrétariat

12. Conclusion

La réunion prend fin.

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

Mahmoud Mahmoud, Ph. D., FEC, P.Eng., président, Bureau canadien des

conditions d'admission en génie

Mélanie Ouellette, M.A., M.B.A. Gestionnaire, Planification stratégique et

opérationnelle