

Canadian Society for  
Civil Engineering



Société canadienne  
de génie civil



Susan L. Tighe, PhD, PEng, MCSCE  
President, Canadian Society for Civil  
Engineering

Présidente de la Société canadienne de génie  
civil

[president@csce.ca](mailto:president@csce.ca)

Tel: 514-933-2634, ext 2

Mes salutations à tous et Bonne Année! Nous avons entamé l'année en beauté avec notre campagne de renouvellement, comme je l'ai indiqué dans ma dernière lettre! J'espère que vous avez relevé mon défi de renouveler votre adhésion à la SCGC. Si vous n'êtes pas membre, il existe de nombreuses raisons impérieuses de le devenir! Pour en savoir plus, vous trouverez des vidéos sur [notre site Web](#). Faites connaissance avec vos dirigeants qui ont participé à la réalisation des vidéos : Glenn Hewus, Michel Khouday, Jean-Luc Martel, Jennifer Tran, Hadi Aghahassani, Frédéric Brunet et Sarah Rankhory.

Je suis ravie d'annoncer notre campagne du Défi de l'épinglette. Mars est le Mois national de l'ingénierie au Canada! Pour célébrer cet événement annuel, nous lançons le DÉFI DE L'ÉPINGLETTE DE LA SCGC! Vous êtes nos meilleurs ambassadeurs et nous vous mettons au défi de recruter de nouveaux membres et d'en être récompensés. Veuillez consulter [le site Web de la SCGC](#) pour tous les détails à compter du 1er mars.

Consultez notre page Facebook et le site Web de la SCGC qui présentera des défis vidéo enregistrés par les membres de notre conseil d'administration et les présidents des comités et des sections. Si vous avez été mis au défi, vous devrez répondre! Enregistrez vos défis et publiez-les sur nos réseaux sociaux Facebook (<https://www.facebook.com/CSCENationalOffice/>) et Twitter (<https://twitter.com/csce2>). Nous comptons sur votre appui et votre participation pour recruter de nouveaux talents qui aideront notre Société savante à grandir. Soyez un fier membre de la SCGC!

Je suis également très heureuse d'annoncer que nous avons mis sur pied le Groupe de travail de la présidente sur l'accessibilité qui fournira des commentaires à l'Association canadienne de normalisation sur la norme CSA B651. Le groupe de travail a reconnu que de nombreux progrès ont été réalisés en matière d'accessibilité aux infrastructures au cours de la dernière décennie. Cependant, il reste beaucoup à faire pour régler des

questions critiques, en particulier les exigences spatiales pour les dispositifs de mobilité à roues (DMR). Dans la plupart des cas, les niveaux minimaux proposés par la norme CSA B651 pourraient être dépassés à un coût faible ou minime pour assurer la sécurité, la facilité de manœuvre et le confort des personnes qui utilisent des DMR. Trois dimensions essentielles doivent, plus que toutes les autres, être améliorées pour permettre à ces personnes d'utiliser tous les éléments de l'environnement bâti, en particulier les déplacements par voies aérienne, ferroviaire et par autobus, qui comportent des contraintes critiques. Ces dimensions comprennent une surface au plancher, une largeur des portes et un rayon de braquage bien clairs. Sans un espace suffisant, les personnes en DMR sont exclues de la vie économique et sociale. Le CSA a proposé des révisions à la norme B651 et celles-ci ont été examinées par le Groupe de travail de la SCGC. Ce dernier a offert des conseils pour ces trois domaines critiques de la norme qui amélioreraient grandement l'accessibilité. Nous poursuivrons le suivi avec d'autres parties prenantes pour nous assurer que ces questions sont examinées afin de rendre le Canada plus accessible. Pour plus de renseignements, veuillez communiquer avec Alan Perks, FCSCE, ancien président de la SCGC, à [perksahn69@gmail.com](mailto:perksahn69@gmail.com). Je remercie les autres membres du groupe, Saeed Mirza, FCSCE et ancien président de la SCGC, Glenn Hewus, président élu de la SCGC et Ahmad Jrade, MSCGC. Bon travail!

Le Comité des affaires internationales de la SCGC (CAI) a travaillé fort pour co-organiser une conférence internationale avec la China Civil Engineering Society (CCES). Une réunion a eu lieu à Beijing dans les bureaux du CCES le 28 janvier 2018 pour en discuter. Jeanne Huang, vice-présidente et envoyée spéciale en Chine et Ningyuan Li MCSCE, membre du CAI de la SCGC, et moi-même avons représenté la SCGC à cette réunion. Nous avons rencontré plusieurs membres de la CCES comme le montre la photo ci-dessous. De plus amples détails seront disponibles plus tard sur cette intéressante conférence qui se déroulera en 2019 au Canada.



---

Vous avez peut-être reçu un courriel récemment vous informant que les organisateurs du

congrès annuel 2018 de la SCGC, qui aura lieu à Fredericton du 13 au 16 juin, sont à la recherche d'études de cas. Si vous avez une étude de cas intéressante que vous aimeriez partager avec la communauté de la SCGC, veuillez en soumettre un résumé sur le site Web du congrès à l'adresse suivante: [https://www.csce2018.ca/?page\\_id=523](https://www.csce2018.ca/?page_id=523). Ces études de cas constituent un élément important du congrès et sont essentiels pour partager les connaissances actuelles en matière de pratique de pointe!

Pour conclure, je vous renouvelle mes vœux pour une belle année 2018! Nous avons hâte d'avoir de vos nouvelles! Impliquez-vous et envoyez-nous vos commentaires! Comme l'a dit un président précédent, Soyez vus, soyez entendus, soyez pertinents et, j'ajouterais, soyez fiers!

Cordialement,  
Susan

Susan Tighe, Ph.D., P.Eng., MCSCE est présidente de la SCGC et vice-rectrice adjointe et vice-présidente associée, Planification intégrée et budgétisation, et professeure Norman McLeod en génie des chaussées durables à l'Université de Waterloo.

*Copyright © \*|2018|\* The Canadian Society for Civil Engineering/Civil Engineering/Société canadienne de génie civil, All rights reserved.*

**Our mailing address is:**

300 St. Sacrement, Suite 521, Montréal, QC

[unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

---