



POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

R.F. Binnie & Associates honorée pendant la soirée virtuelle de remise des Prix canadiens du génie-conseil

(OTTAWA) Le 29 octobre 2020 – Le travail de firmes canadiennes de génie-conseil a été célébré jeudi soir lorsque vingt projets furent reconnus pour leur excellence lors de la remise virtuelle des Prix canadiens du génie-conseil 2020. **R.F. Binnie & Associates** a reçu un **Prix d'excellence** pour la réalisation d'un projet intitulé *Projet d'infrastructure du BCIT – Campus Nord*, à Burnaby, en Colombie-Britannique.

Reconnus comme la plus haute marque de reconnaissance, ces prix sont remis à des firmes canadiennes, pour des projets réalisés grâce à des exploits techniques remarquables. « Nous n'avons peut-être pas pu célébrer en personne cette année, mais ces réalisations et le travail incroyable de nos membres ont tout de même été reconnus virtuellement, a déclaré le président et chef de la direction de l'AFGC, John Gamble. Grâce à leur ingénuité et leur sens de l'innovation, les firmes de génie-conseil relient les collectivités entre elles, stimulent l'économie, protègent le public et améliorent la durabilité. Les répercussions et les avantages de leur travail sont durables, souvent incommensurables, et méritent d'être soulignés. »

Mises à niveau essentielles de l'infrastructure électrique et civile et mise en place des bases nécessaires au développement ultérieur du campus.



Projet d'infrastructure du BCIT – Campus Nord - L'Institut de technologie de la Colombie-Britannique (BCIT) est l'un des plus grands établissements d'enseignement supérieur de la province. L'infrastructure électrique du campus de Burnaby avait atteint la fin de son cycle de vie. **R.F. Binnie & Associates** a donc été chargé de procéder à des mises à niveau essentielles de l'infrastructure électrique et civile, et d'établir les bases nécessaires au développement ultérieur du campus. Le projet a été réalisé dans un délai

très court afin de ne pas perturber l'accès au campus et aux classes. Une équipe de conception intégrée a été mise en place pour réaliser ce projet, qui a permis de créer neuf sous-stations électriques comprenant de nouvelles infrastructures linéaires sur 5,5 km, et d'améliorer le paysage et l'aménagement des rues.

Le BCIT et l'équipe de projet tenaient à atteindre les objectifs du projet de manière responsable et durable sur le plan écologique. Pour ce faire, ils se sont tournés vers l'Institut des infrastructures durables (ISI) afin de vérifier le projet par rapport au cadre Envision de l'ISI. Il s'agit du premier établissement d'enseignement à recevoir un prix Envision Or au Canada. Le jury a souligné que la durabilité avait été au cœur de ce projet, et que cette vaste initiative municipale avait été réalisée sans interruption des activités de l'Institut.



« C'est un immense honneur de recevoir ce prix. Nous sommes particulièrement fiers de soutenir l'avancement du BCIT, un établissement qui joue un rôle de premier plan dans la formation d'ingénieurs, de technologues et de géomètres talentueux pour notre industrie et notre firme », a déclaré Scott Campbell, chef de l'administration, R.F. Binnie & Associates.

À propos de la firme

R.F. Binnie & Associates est un cabinet de services-conseils comptant 300 professionnels et techniciens. Fondée en 1969, cette société de génie civil et d'arpentage offre des services de gestion de projet et de construction, de génie routier, de planification du trafic, d'aménagement du territoire, d'architecture du paysage urbain, d'aménagement de parcs et installations récréatives, de géomatique et d'arpentage dans des collectivités de la Colombie-Britannique et de l'Alberta. www.binnie.com

Découvrez tous les projets gagnants des Prix canadiens du génie-conseil

En novembre, suivez la campagne de promotion du génie-conseil #20joursdelexcellence, dans les médias sociaux. Consultez le site Web de l'AFGC www.acec.ca/prixgenieconseil pour regarder les vidéos des projets gagnants et pour en savoir plus sur l'incidence du génie-conseil sur notre qualité de vie.

À propos des commanditaires des Prix canadiens du génie-conseil

L'AFGC représente les firmes canadiennes qui procurent des services de génie aux secteurs public et privé. Ces services comprennent la planification, la conception et la réalisation de tous types de projets de génie, ainsi que la prestation de conseils d'experts indépendants dans une vaste gamme de branches de l'ingénierie et de domaines connexes. Pour plus d'informations sur l'AFGC et sur les Prix canadiens du génie-conseil 2020, visitez notre site Web, à www.acec.ca.

Canadian Consulting Engineer est un magazine de propriété privée destiné aux ingénieurs professionnels œuvrant à titre d'experts-conseils dans le domaine de la construction. Il est publié par Annex Business Media. On trouvera une description intégrale des projets primés dans le numéro d'octobre-novembre 2020 du magazine *Canadian Consulting Engineer* : www.canadianconsultingengineer.com/digital-edition/

-30-

Multimédia (comprend la description de projet, la vidéo et photo)

[Photo](#) et [page](#) du projet : *Projet d'infrastructure du BCIT – Campus Nord*

Pour plus de renseignements, veuillez communiquer avec :

Christina Locmelis, gestionnaire des communications
Association des firmes de génie-conseil - Canada
clocmelis@acec.ca
613-862-3258

Peter Saunders, rédacteur en chef
Canadian Consulting Engineer
psaunders@ccemag.com
416-510-5119

Scott Campbell, CAO
R.F. Binnie & Associates
scampbell@binnie.com
B: 778-945-6080 C: 604-219-9464