



POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Stantec honorée pendant la soirée virtuelle de remise des Prix canadiens du génie-conseil

(OTTAWA) Le 28 octobre 2021 – 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 2021. Un **Prix d'excellence** a été remis à **Stantec** a reçu deux **Prix d'excellence** pour ses projets intitulés *Clinique provisoire de traitement de la COVID-19 au Centre Peter Lougheed*, situé à Calgary, en Alberta et *Projet de traitement des eaux usées du Capital Regional District* situé à Grand Victoria, 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. « Ces prix mettent en valeur les projets et les réalisations incroyables de firmes de génie-conseil des quatre coins du Canada, a déclaré John Gamble, président et chef de la direction de l'AFGC. Ils reflètent l'ingéniosité et l'innovation dont font preuve les membres de l'AFGC pour relier les collectivités, stimuler l'économie, et améliorer la sécurité et la durabilité. Les retombées et les avantages de leur travail sont durables, souvent incommensurables, et méritent d'être soulignés. »

Clinique provisoire de traitement de la COVID-19 au Centre Peter Lougheed



En mars 2020, pour se préparer au pic de la pandémie prévu deux mois plus tard, en mai, Stantec, les services de santé de l'Alberta, Sprung Structures, Faulkbuilt et CANA ont collaboré afin de construire une clinique provisoire de traitement de la COVID. La communication et la coordination entre les équipes multidisciplinaires, ainsi que les médecins et les infirmières, ont joué un rôle de premier plan dans le cadre de ce projet. L'installation a été conçue et entièrement construite en moins de trois semaines et a permis d'offrir 70 lits de plus aux patients de Calgary.

"Nous avons été honorés de faire partie de cet important projet et d'aider la province à prendre des mesures contre la pandémie de COVID-19", a déclaré Jeff Rent, P.Eng., Principal, ingénieur en mécanique chez Stantec.

Projet de traitement des eaux usées du Capital Regional District



Lorsque le Capital Regional District (CRD) s'est lancé dans un effort ambitieux de planification, de construction et de mise en service d'une nouvelle installation de traitement tertiaire de 108 mégalitres par jour pour desservir le Grand Victoria, Stantec a été engagé pour fournir des services techniques et agir en tant qu'ingénieur du propriétaire. En collaborant avec l'équipe du CRD pour réaliser neuf grands projets d'immobilisations dans le cadre du programme - le plus important de l'histoire du CRD - Stantec a élaboré des solutions novatrices et utilisé un modèle

d'approvisionnement hybride. La firme a ainsi réussi à terminer les travaux de construction en un temps record, et à réaliser des économies de 425 millions de dollars.

" Ce fut un plaisir de collaborer avec CRD dans le cadre de ce projet difficile qui reflète l'engagement de CRD envers la gérance environnementale. Stantec, qui faisait partie de l'équipe intégrée, a réalisé le projet en respectant les délais et le budget. " a déclaré Reno Fiorante, P.Eng., vice-président principal de Stantec. Les nouvelles installations de traitement tertiaire et de traitement des résidus serviront les collectivités de la grande région de Victoria pendant de nombreuses années. "

À propos de la firme

Les collectivités sont fondamentales. Que ce soit au coin de la rue ou à l'autre bout du monde, elles fournissent une base, un port d'attache et un sentiment d'appartenance. C'est pourquoi chez Stantec, nous concevons toujours en pensant à la collectivité. Nous nous soucions des collectivités que nous servons, parce qu'elles sont aussi les nôtres. Cela nous permet d'évaluer les besoins et d'offrir notre expertise pour répondre à ces besoins, d'apprécier les nuances et d'envisager ce qui n'a jamais été envisagé, de rassembler des perspectives diverses afin de collaborer à une réussite commune. Nous sommes des concepteurs, des ingénieurs, des scientifiques et des chefs de projet, et nous innovons ensemble là où se rejoignent la collectivité, la créativité et les relations avec les clients. L'équilibre de ces priorités se traduit par des projets qui améliorent la qualité de vie de collectivités dans le monde entier.

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/prix2021 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 2021, 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 du septembre-octobre 2021 du magazine *Canadian Consulting Engineer* : www.canadianconsultingengineer.com/digital-edition/.

-30-

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

Clinique provisoire de traitement de la COVID-19 au Centre Peter Lougheed | [page](#) du projet et [photo](#)
Projet de traitement des eaux usées du Capital Regional District | [page](#) du projet et [photo](#)

Pour plus de renseignements, veuillez communiquer avec :

Leanne Plamondon

Gestionnaire Communications & Marketing
AFGC
lplamondon@acec.ca
343-804-9921

Peter Saunders

Rédacteur en chef
Canadian Consulting Engineer
psaunders@ccemag.com
416-510-5119

Ashley Warnock

Stantec
ashley.warnock@stantec.com
403-472-0122