



POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Accutech Engineering Inc. 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. Un **Prix d'excellence** a été remis à **Accutech Engineering Inc.** une firme de Winnipeg, pour le projet intitulé *École Arviligruaq Ilinniarnvik*, à Kugaaruk, au Nunavut. Ce projet a également gagné un **Prix spécial**, le **Prix de l'Ingénierie pour un Canada meilleur**, qui est attribué au projet ayant le mieux su démontrer comment le génie améliore la qualité de vie sociale, économique ou culturelle des Canadiens.

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. »

Une installation de pointe dans un village reculé du Nord profite aux élèves et à la collectivité.

École Arviligruaq Ilinniarnvik - Lorsque la seule école du hameau de Kugaaruk, comptant 933 habitants, a été détruite par un incendie en 2017, les conséquences ont été dévastatrices. Le bâtiment faisait office d'école, mais c'était aussi un lieu de rassemblement communautaire. Il fallait donc immédiatement le reconstruire. L'éloignement du hameau et le calendrier accéléré ont posé des défis logistiques car les matériaux, l'équipement et la main-d'œuvre devaient être transportés en une seule fois par la mer, et l'expédition devait être accompagnée par un brise-glace.



Pour respecter l'échéancier serré, **Accutech Engineering Inc.** et l'équipe de conception-construction ont dressé un calendrier de conception et de production progressif tenant compte des éléments à long délai d'exécution sur le chemin critique du projet. Il faut généralement de trois à quatre ans pour réaliser des projets de cette envergure dans un endroit similaire. Pourtant, grâce à une approche de conception créative et novatrice, Accutech Engineering Inc, Kudlik Construction Ltd et d'autres parties prenantes au projet ont pu livrer une école de pointe de 4 620 m² en 24 mois dans l'un des endroits les plus reculés du Canada, où le climat est le plus rude. Les jurés ont été impressionnés par le fait que



l'équipe de projet a pu rapidement s'aligner sur les parties prenantes et régler des défis techniques afin de réaliser le projet dans un délai rapide.

« C'est un grand honneur d'être reconnu par nos pairs pour la réalisation d'un projet couronné de succès, qui méritait de se faire remarquer. Les vrais gagnants sont les habitants de Kugaaruk, qui ont pu ouvrir leur école un an avant la date prévue », a déclaré Brent Wall, P.Eng. Président et chef de la direction, Accutech Engineering Inc.

À propos de la firme

Accutech Engineering Inc. est une firme de génie et de gestion de projets multidisciplinaire, située à Winnipeg, qui se spécialise dans la réalisation de projets dans le Grand Nord canadien. Nous concentrons nos efforts et nos ressources sur ce marché, pour y être le fournisseur de services professionnels le plus fiable, le plus innovant et le plus performant. Nous sommes une petite équipe d'experts qui crée, innove et réalise pour nos clients des projets couronnés de succès. www.accutecheng.ca

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

En novembre, suivez la campagne de promotion du génie-conseil #20joursdeexcellence, 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 : *École Arviligruaq Ilinniarnik*

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

Brent Wall
Accutech Engineering Inc.
bwall@accutecheng.ca
B: 204-944-1555 C: 204-951-0016