



## POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

### Daniels Wingerak Engineering Ltd. 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. **Daniels Wingerak Engineering Ltd.** a reçu un **Prix d'excellence** pour la réalisation d'un projet intitulé *Hôpital pour enfants Jim Pattison*, à Saskatoon, en Saskatchewan.

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. »

#### Un hôpital pour enfants place la Saskatchewan à la fine pointe de la recherche et de l'innovation.

*Hôpital pour enfants Jim Pattison* – La Saskatchewan était une sur deux provinces canadiennes ne disposant pas d'un hôpital pour enfants. Pour combler cette lacune, *l'Hôpital pour enfants Jim Pattison*, un établissement moderne doté d'équipements et de services de pointe, a été construit. Les systèmes mécaniques de cet hôpital devaient répondre à des normes de sécurité strictes et ne pas laisser d'empreinte énergétique importante. **Daniels Wingerak Engineering Ltd.** a opté pour des technologies novatrices et une conception mécanique soignée, ce qui a permis à l'hôpital de se doter d'un système d'aération renouvelant complètement l'air en « mode pandémie », qui a été rapidement utilisé pendant la crise de la COVID-19.



Le chantier, relié à un hôpital existant, a posé de nombreux défis et a guidé la conception novatrice. Les systèmes mécaniques des deux installations ont été intégrés pour réduire la redondance et accroître l'efficacité de chaque hôpital. L'établissement de 176 lits n'offre pas seulement des soins de la plus haute qualité : grâce à lui, la Saskatchewan est maintenant à la pointe de la recherche et de l'innovation. L'ajout du « mode pandémie » au système de ventilation a particulièrement retenu l'attention du jury, qui a noté le caractère opportun de cette caractéristique conceptuelle.

« L'hôpital pour enfants Jim Pattison est un projet emblématique et nous sommes honorés de voir nos efforts récompensés par un Prix canadien du génie-conseil. Ce prix témoigne des compétences, de l'ingéniosité, du travail et du dévouement extraordinaires de l'équipe de Daniels Wingerak Engineering Ltd », a déclaré Darren Wingerak, P.Eng., Président.



## À propos de la firme

**Daniels Wingerak Engineering Ltd.**, et la firme qui l'a précédée, Daniels Engineering Ltd., offre des services-conseils en mécanique depuis plus de 40 ans. Nous nous tenons au courant des derniers développements technologiques dans le domaine du bâtiment et nous tentons constamment de mettre ces connaissances au service de nos clients afin de leur proposer la meilleure technologie possible.

[www.dwel.com](http://www.dwel.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](http://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](http://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/](http://www.canadianconsultingengineer.com/digital-edition/).

-30-

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

[Photo](#) et [page](#) du projet : *Hôpital pour enfants Jim Pattison*

## **Pour plus de renseignements, veuillez communiquer avec :**

Christina Locmelis, gestionnaire des communications  
Association des firmes de génie-conseil - Canada  
[clocmelis@acec.ca](mailto:clocmelis@acec.ca)  
613-862-3258

Peter Saunders, rédacteur en chef  
Canadian Consulting Engineer  
[psaunders@ccemag.com](mailto:psaunders@ccemag.com)  
416-510-5119

Christopher Conley  
Daniels Wingerak Engineering Ltd.  
[chris.conley@dwel.com](mailto:chris.conley@dwel.com)  
B: 306-477-0678 C: 306-291-7278