



ASSOCIATION OF CONSULTING
ENGINEERING COMPANIES | CANADA
ASSOCIATION DES FIRMES
D'INGÉNIEURS-CONSEILS | CANADA

CANADIAN | CONSULTING
engineer

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Le gala des Prix nationaux rend hommage à des ingénieurs-conseils de St. John's pour l'amélioration de la qualité de vie dans leur *ville natale*

(OTTAWA) Le 25 octobre 2016 – Mardi soir, lors du gala des Prix canadiens du génie-conseil 2016, Stantec s'est mérité le Prix d'excellence pour la conception durable de l'imposant bâtiment situé au 351, rue Water. Les travaux réalisés par Stantec ont contribué à la revitalisation de l'Ouest du centre-ville de St. John's. Grâce au travail avant-gardiste de ces ingénieurs-conseils, le projet a été récompensé pour son excellence technique, ainsi que pour sa contribution à l'environnement et à la vie sociale et économique de la collectivité de St. John's. Ce bâtiment écoénergétique est en fait le premier de Terre-Neuve-et-Labrador à être chauffé et climatisé par de l'eau de mer, ce qui permet de réduire de 35 % la consommation d'énergie.



« Ces Prix mettent en évidence le talent et l'expertise remarquables des ingénieurs-conseils au Canada, a déclaré John Gamble, président et chef de la direction de l'AFIC. En couronnant des projets comme celui-ci de prix nationaux, nous soulignons la contribution importante des firmes de génie à la qualité de vie des Canadiens et leur formidable impact au pays et ailleurs dans le monde. »

Un bâtiment durable offrant un milieu de travail sain

East Port Properties voulait offrir aux personnes travaillant au centre-ville de St. John's un environnement sain, en créant un immeuble de bureaux durable et novateur. Stantec a conçu une tour à bureaux de 15 607 m² agréée LEED, qui se dresse sur un stationnement de six

étages et un espace commercial de premier choix. Les occupants peuvent jouir de la lumière naturelle, d'une vue imprenable, et d'un environnement où la pollution de l'air et les nuisances sonores sont réduites.

Soutien à la croissance de la capitale provinciale

« Stantec est très honorée de recevoir cette récompense pour le travail réalisé dans le cadre du projet du 35, rue Water. Le Prix d'excellence vient reconnaître les immenses efforts déployés par nos équipes pour que la capitale provinciale retire des avantages importants de ce projet, tant sur le plan de son économie que de sa croissance. La construction de ce bâtiment durable appuie la revitalisation de l'Ouest du centre-ville de St. John's et a une incidence directe sur la collectivité. Cette dernière a maintenant accès à des surfaces commerciales de qualité ainsi qu'à des espaces de stationnement, ce qui manquait cruellement au centre-ville. » - Hal Lewis, directeur régional, Nouvelle-Écosse et Terre-Neuve-et-Labrador, Stantec.

En novembre, suivez la campagne des 20 jours de l'excellence en ingénierie sur Twitter (#20joursdelexcellence) et consultez notre site Web, à www.acec.ca/20joursdelexcellence. Vous y trouverez des vidéos portant sur d'autres projets comme ceux-là qui ont été couronnés d'un prix et des renseignements sur l'incidence du génie-conseil sur notre qualité de vie.

Chez **Stantec**, nous ne perdons jamais de vue les besoins de la collectivité. La communauté Stantec est composée d'environ 22 000 employés travaillant à plus de 400 endroits sur six continents. Notre travail –

ingénierie, architecture, architecture d'intérieur, architecture paysagère, arpentage, sciences de l'environnement, gestion de projet et économique de projet, depuis la conception de projet à la mise en service, en passant par la planification, la conception et la construction – débute à l'intersection de la collectivité, de la créativité et de la relation avec la clientèle. www.stantec.com

L'**AFIC** représente les firmes canadiennes qui procurent des services d'ingénierie aux secteurs public et privé. Ces services comprennent la planification, la conception et la réalisation de tous types de projets d'ingénierie ainsi que la prestation d'une expertise et de conseils indépendants dans une diversité de domaines de l'ingénierie et de domaines connexes. Pour plus d'information sur l'AFIC et sur les Prix canadiens du génie-conseil 2016, visitez notre site Web, à www.acec.ca.

Canadian Consulting Engineer, qui est une division d'Annex Publishing & Printing Inc, est une publication bimensuelle destinée aux ingénieurs qui œuvrent dans l'industrie de la construction. Les projets lauréats seront présentés en détail dans le numéro d'octobre-novembre 2016 de *Canadian Consulting Engineer*, à <http://www.canadianconsultingengineer.com/digital-edition/>.

-30-

Multimédia (comprend la description du projet, une vidéo et une photo) :

[Photo du projet](#)

[Page du projet sur acec.ca \(vidéo et plus d'information\)](#)

Pour plus de renseignements, veuillez communiquer avec les personnes suivantes :

Jennifer McMahon, Spécialiste, communications et marketing
Association des firmes d'ingénieurs-conseils - Canada
jmcmahon@acec.ca
613-236-0569

Bronwen Parsons, rédactrice en chef
Canadian Consulting Engineer
bparsons@ccemag.com
416-510-5119

Rachal Sa
Stantec
Rachel.Sa@stantec.com