



POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Pedelta Canada 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. **Pedelta Canada Inc.** a reçu un **Prix d'excellence** pour la réalisation d'un projet intitulé *Passage Garrison – Le pont Fort York pour piétons et cyclistes*, à Toronto, en Ontario.

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. »

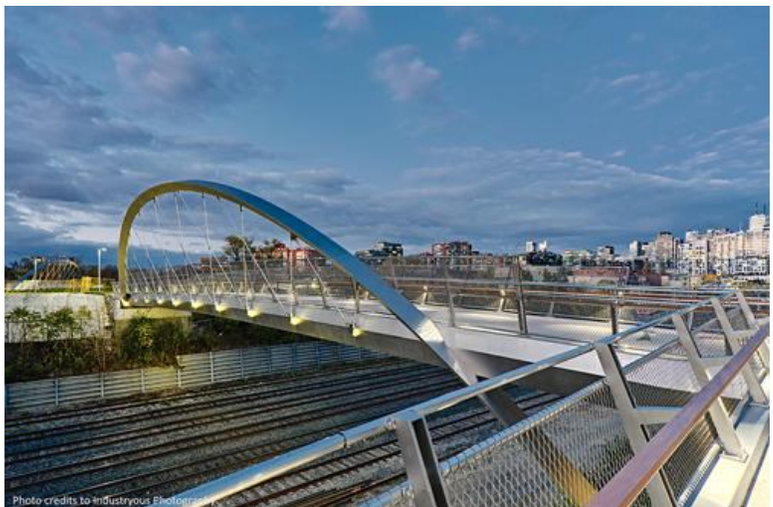
Amélioration de l'accessibilité et de la connectivité de collectivités connaissant une croissance rapide autour du site historique de Fort York.



Passage Garrison – Le pont Fort York pour piétons et cyclistes - Pour améliorer l'accessibilité et favoriser la connectivité des collectivités en expansion autour de l'historique Fort York, CreateTO voulait créer une nouvelle liaison piétonnière et cycliste vers le secteur riverain de Toronto, sur deux des corridors ferroviaires les plus fréquentés du Canada. Le principal défi à relever en matière de conception était d'atteindre la norme de qualité de référence dans un contexte patrimonial, tout en respectant un budget serré. **Pedelta**

Canada Inc. a conçu deux ponts pour piétons et cyclistes en utilisant de l'acier inoxydable Duplex pour l'ensemble de la structure, une innovation technique sans précédent en Amérique du Nord. L'utilisation novatrice de cette technologie de pointe a permis d'obtenir une esthétique de premier ordre dans un cadre unique, et une infrastructure de transport sûre et durable.

La nouvelle structure a un cycle de vie plus long, elle est plus résistante à la corrosion et nécessite moins d'entretien, ce qui réduit les coûts globaux. Le projet n'est pas simplement un ajout à l'infrastructure physique de Toronto, c'est un dispositif social qui favorise la durabilité tout en



mettant l'accent sur le patrimoine culturel de la ville. Le jury a applaudi la construction novatrice de ce pont, entièrement en acier inoxydable duplex, ce qui réduit les travaux d'entretien. Il s'agit d'une excellente innovation technique qui favorisera la longue durabilité des structures au Canada.

« Pedelta était fière de s'associer à CreateTO et à Dufferin Construction Company pour offrir à Toronto, et à l'Amérique du Nord, cette belle infrastructure de pointe. Notre objectif était de concevoir une structure emblématique qui permettrait aux piétons et aux cyclistes de vivre des moments mémorables et inspirants, en toute sécurité », a déclaré Juan A. Sobrino, PDG et fondateur de Pedelta, et aussi directeur du bureau de Toronto. « Nous sommes honorés d'avoir joué un rôle de premier plan dans la création de cette infrastructure de transport novatrice, dont les résidents et les visiteurs pourront profiter pleinement. »

À propos de la firme

Pedelta Canada Inc. Fondée en 1994, Pedelta est une firme de génie-conseil spécialisée en ponts et charpentes, qui a conçu plus de 2 000 ponts dans le monde. Pedelta a des bureaux à Toronto, Miami, Madrid, Barcelone, Bogota et Lima. Elle a reçu une reconnaissance internationale et des prix d'excellence pour ses projets de ponts et son engagement envers l'excellence technique et la conception innovante. La firme est un leader de renommée mondiale dans l'utilisation de matériaux avancés pour la construction de ponts, par exemple en acier inoxydable et en polymère renforcé de fibre de verre. www.pedelta.com

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 : *Passage Garrison – Le pont Fort York pour piétons et cyclistes*

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

Raluca Badanau
Pedelta Canada Inc.
rbadanau@pedelta.com
B: 416-363-7000 C: 416-858-1780