



## POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

# RJC Engineers 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 2020. RJC Engineers a reçu deux Prix d'excellence pour ses projets CIBC SQUARE au 81, rue Bay situé à Toronto en Ontario et Whapmagoostui au Québec et le Centre communautaire Clayton situé à Vancouver 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. »

## CIBC SQUARE au 81, rue Bay



RJC Engineers a offert des services de génie structurel au 81, rue Bay, dans le cadre d'un projet de développement complexe destiné à un usage mixte, sur un site urbain exigu de Toronto. Ce projet, qui contribue à la mise en valeur de la ville, a été élaboré par Ivanhoel Cambridge et Hines et conçu par WilkinsonEyre et Adamson Associates Architects, l'entrepreneur général étant EllisDon. Le projet comprend un immeuble de 54 étages et de 1,5 million de pieds carrés destinés à des bureaux commerciaux (classe AAA), restaurants, magasins de vente au détail. L'espace comprend

également un parc surélevé et une gare d'autobus du réseau GO. RJC Ingénierie est fier d'avoir contribué à la vision d'une nouvelle norme internationale en matière d'immeuble de bureaux.

"Nous sommes honorés de recevoir ce prix, qui vient récompenser le côté novateur de ce projet incroyable et ce qui y a été réalisé en matière d'ingénierie des structures. Toute l'équipe a travaillé ensemble et a donné le meilleur d'elle-même pour réaliser le CIBC SQUARE, au 81, rue Bay. " a déclaré Tibor Kokai, M.Sc., PhD, P.Eng, directeur chez RJC Engineers. " Nous ne pourrions pas être plus fiers d'avoir contribué à faire de ce projet transformateur une réalité. "

#### **Centre communautaire Clayton**



RJC Engineers a aidé le Centre communautaire Clayton à réunir sous un même thème - le couvert forestier - les divers espaces communautaires qu'il offre au public. L'objectif esthétique visait à construire un toit avec une structure en treillis rappelant le couvert forestier de la région. Ceci a été réalisé grâce à un assemblage de modules en bois lamellé-collé en forme de « moulin », utilisant un système créatif de bois à double sens. Ce système, efficace sur le plan structurel et expressif sur le plan architectural, crée une synergie unique entre l'intention de conception et la structure du bâtiment. Ce

système, efficace sur le plan structurel et expressif sur le plan architectural, crée une synergie unique entre l'intention de conception et la structure du bâtiment.

"Le centre communautaire de Clayton est un projet remarquable. Nous avons eu le privilège de travailler avec une équipe extraordinaire pour réaliser ce système structurel unique et cette vision architecturale. Nous remercions sincèrement l'AFGC de nous remettre ce prix d'excellence en guise de reconnaissance de notre travail", a déclaré Meredith Anderson, P.Eng., ingénieur en structure, Associate & CC Yao, Ph.D., P.Eng., ingénieure en structure, associée chez RJC Engineers.

# À propos RJC Engineers

RJC Engineers est une firme d'ingénieurs nationale privilégiant l'innovation, la rapidité du service et l'excellence technique aussi bien pour concevoir qu'entretenir des structures. En apportant le meilleur de RJC à chaque projet depuis plus de 70 ans, nous intégrons l'ingéniosité et le sens pratique pour assurer la réussite de nos clients et de leurs projets. Pour plus de renseignements, veuillez visiter www.rjc.ca.

#### 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 <a href="https://www.acec.ca">www.acec.ca</a>.

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)

CIBC SQUARE au 81, rue Bay | page du projet et photo Centre communautaire Clayton | page du projet et photo

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

#### Leanne Plamondon

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

**Tanya Kennedy Flood** RJC Engineers

tkennedyflood@rjc.ca

403-338-5874

Peter Saunders Rédacteur en chef

Canadian Consulting Engineer psaunders@ccemag.com

416-510-5119