



ASSOCIATION DES FIRMES  
DE GÉNIE-CONSEIL | CANADA

CANADIAN CONSULTING  
**Engineer**

## POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

### Projets basés en Vancouver reçoivent un Prix d'excellence lors de la remise des Prix canadiens du génie-conseil

(OTTAWA) Le 4 novembre 2022 – L'Association des firmes de génie-conseil-Canada (AFGC) et *Canadian Consulting Engineer* ont le plaisir d'annoncer que, cette année, **trois projets basés en Vancouver** se méritent des **Prix d'excellence**. Il s'agit de Fast + Epp, McElhanney Ltd. et RJC Engineers. Elles ont été honorées aux côtés de 20 autres firmes de génie-conseil lors de la soirée de remise des Prix canadiens du génie-conseil 2022, le 3 novembre dernier. Connus comme la plus haute forme de reconnaissance de l'excellence dans l'industrie, ces prix célèbrent d'incroyables projets de génie réalisés partout au pays.

« En repoussant les limites et en offrant des solutions novatrices aux problèmes qui se posent à nous, ces firmes de génie-conseil sont des pionnières dans leur secteur, a déclaré John Gamble, président et chef de la direction de l'AFGC. Les ingénieurs-conseils ont la formidable occasion, et la responsabilité remarquable, de façonner l'avenir du Canada. Leur travail contribue largement à la croissance de l'économie et à l'épanouissement des quartiers dans tous les coins du pays – c'est exactement ce que font les lauréats de cette année, membres de l'AFGC. Leurs réalisations témoignent de leur ingéniosité inégalée, ainsi que de leur détermination à bâtir des collectivités plus fortes et plus résilientes. »

#### Le siège social de Fast + Epp - Fast + Epp



Le siège social de Fast + Epp est désormais situé dans un bâtiment de quatre étages mariant l'élégance à l'originalité – deux qualités qui ont fait la réputation de cette entreprise. Ces nouveaux bureaux piquent la curiosité. Ils servent de « laboratoire vivant » car de nouvelles idées et technologies y ont été testées pendant la construction et le seront pendant tout le cycle de vie du bâtiment. Ce dernier, qui a été pensé en fonction du bien-être et de la productivité des employés, combine les dernières stratégies de conception durable et tire pleinement parti de la

vue spectaculaire sur les montagnes, au nord.

« Nous sommes honorés de recevoir ce prix pour notre bureau principal de Vancouver. Nous l'acceptons au nom de notre équipe talentueuse et de nos partenaires de projet. Ce projet nous a permis de repousser les limites de l'innovation et de perpétuer notre tradition d'excellence en matière de réalisation de projets structuraux haut de gamme et expressifs sur le plan architectural. » - Paul Fast, P.Eng., Struct.Eng., P.E., F.I.Struct.E., IngKH (de), Hon. AIBC, associé fondateur.

### **Autoroute 1, échangeur de Keith Road / Mt Seymour Parkway - McElhanney Ltd.**

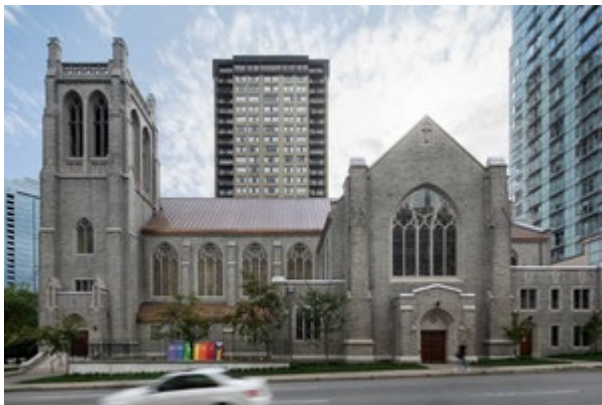


Le projet d'échangeur de l'autoroute 1 (Keith Road/Mt Seymour Parkway) et le programme d'amélioration de la connectivité de Lynn Creek ont permis de décongestionner l'autoroute, d'améliorer la sécurité routière et de répondre aux besoins de connectivité municipale et de transport actif des résidents de la rive nord de Vancouver. Le projet était assorti d'un calendrier contraignant lié au financement, sans possibilité de dépassement budgétaire. McElhanney a mené à bien ce projet pour le ministère des Transports et de l'Infrastructure. Il a utilisé des stratégies de

conception et d'ordonnancement novatrices et nettement amélioré la situation au regard de l'environnement et du transport actif dans la région.

« Nous sommes honorés de recevoir le Prix d'excellence du génie-conseil dans le domaine du transport et nous tenons à remercier nos partenaires, qui ont rendu ce projet possible. Il est toujours gratifiant d'exécuter des projets qui correspondent aux valeurs de McElhanney et qui aident le ministère des Transports et de l'Infrastructure à concrétiser sa vision pour rendre la province de la Colombie-Britannique encore plus sûre. » - Kevin Leggett, P.Eng., ingénieur coordonnateur / ingénieur responsable, Ponts et chaussées.

### **Conservation du patrimoine et amélioration de la résilience sismique de l'église unie Wesley de St. Andrew's - RJC Engineers**



RJC Engineers a dirigé la restauration de l'Église unie St. Andrew's Wesley, un point de repère important de Vancouver construit au début des années 1930. L'avenir à long terme de la structure a été préservé grâce à des améliorations clés de la résilience sismique, de la durabilité de l'enveloppe, de la sécurité des occupants et de l'accessibilité. La revitalisation extérieure, qui est le résultat d'un processus concerté de restauration patrimoniale, reflète de manière réfléchie le patrimoine du bâtiment, tandis qu'à l'intérieur, la gloire originale de cette église est fidèlement rendue pour les

générations à venir.

« Nous vous sommes reconnaissants de l'honneur qui nous est fait. Ce prix canadien du génie-conseil vient récompenser un projet de revitalisation d'un monument historique de Vancouver unique en son genre. L'église unie St. Andrews Wesley a maintenant retrouvé son éclat d'autrefois. C'est grâce à une dynamique d'équipe constructive entre le propriétaire, le consultant et le constructeur que ce projet a été couronné de succès. » - Dennis Gam, M.Eng., P.Eng., directeur principal.

### **À propos de Fast + Epp**

Fast + Epp est une société de génie structurel de renommée internationale qui possède des bureaux à Vancouver, en Amérique et en Europe. La société est reconnue pour sa capacité à défier les conventions et à explorer de nouvelles approches de conception pour tous les types de bâtiments et de matériaux. Après avoir réalisé plus de 10 millions de pieds carrés de bâtiments hybrides et en bois massif dans le monde entier, Fast + Epp a acquis une réputation de leader mondial en conception de bâtiments hybrides et en bois.

### **À propos de McElhanney Ltd.**

Fondée en 1910, McElhanney est une société d'experts-conseils primée qui appartient à ses employés. Elle offre des services de géomatique, d'ingénierie, de géospatiale, de planification, d'architecture paysagère et d'environnement. Avec plus de 30 sites dans l'Ouest canadien et des bureaux stratégiquement placés, McElhanney travaille dans le domaine municipal, les parcs, l'énergie et les ressources, ainsi que le transport. McElhanney suit un parcours unique qui ravit ses clients, et lui permet de prendre soin des collectivités et d'habiliter ses employés.

### **À propos de RJC Engineers**

RJC Engineers est une société de génie nationale qui célèbre la pensée créative, le service rapide et l'excellence technique en matière de conception et d'entretien des structures. En apportant le meilleur de RJC à chaque projet depuis plus de 70 ans, RJC Engineers conjugue l'ingéniosité au sens pratique, ce qui est une garantie de succès pour ses clients et leurs projets.

### **Découvrez tous les projets lauréats des Prix canadiens du génie-conseil**

Surveillez la prochaine campagne des *#20journsdexcellence* de l'AFGC qui aura lieu plus tard ce mois-ci. Elle présentera des projets de génie primés à l'échelle nationale et internationale, réalisés par des firmes d'un bout à l'autre du pays. Visitez nos réseaux sociaux [Twitter](#) et [LinkedIn](#) pour regarder les vidéos de ces projets lauréats et pour en savoir plus sur la façon dont le génie-conseil profite à nos collectivités et à toute la population canadienne.

### **À propos des commanditaires des Prix canadiens du génie-conseil**

L'AFGC est le porte-parole des firmes de génie-conseil. Elle représente les firmes canadiennes qui offrent des services de génie au secteur public et privé. Ces services comprennent la planification, la conception, et la réalisation de tous types de projets de génie, ainsi que la prestation d'une expertise et de conseils indépendants dans une vaste gamme de branches du génie et de domaines connexes. Pour en savoir plus sur l'AFGC et les Prix canadiens du génie-conseil 2022, visitez notre site Web, à : [www.acec.ca](http://www.acec.ca).

*Canadian Consulting Engineer* est le seul magazine canadien portant sur les projets d'infrastructure novateurs dans le domaine du génie structurel, civil, mécanique et électrique. Publié tous les deux mois par Annex Business Media, il s'adresse aux ingénieurs-conseils dans le domaine de la construction.

**Multimédia:**

*Le siège social de Fast + Epp - Fast + Epp - Photo et vidéo sur le site de l'AFGC, à : [www.acec.ca](http://www.acec.ca)  
Autoroute 1, échangeur de Keith Road / Mt Seymour Parkway - McElhanney Ltd. - Photo et vidéo sur le site de l'AFGC, à : [www.acec.ca](http://www.acec.ca)*

*Conservation du patrimoine et amélioration de la résilience sismique de l'église unie Wesley de St. Andrew's – RJC Engineers - Photo et vidéo sur le site de l'AFGC, à : [www.acec.ca](http://www.acec.ca)*

**Relations avec les médias:**

Leanne Plamondon - Gestionnaire  
Communication & Marketing  
ACEC-Canada  
[lpamondon@acec.ca](mailto:lpamondon@acec.ca)  
343-804-9921

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

Diane Pereira  
Fast + Epp  
[dpereira@fastepp.com](mailto:dpereira@fastepp.com)  
(778) 862-8779

Heather Bennett  
McElhanney Ltd.  
[hbennett@mcelhanney.com](mailto:hbennett@mcelhanney.com)  
403-776-9677

Kimberly Bilsland  
RJC Engineers  
[kbilsland@rjc.ca](mailto:kbilsland@rjc.ca)  
778-728-0443