



## POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

### Équipes du Québec 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 2021. Les bureaux **québécois** d'*AECOM/Tetra Tech* et *Englobe Corp.* ont chacun reçu un **Prix d'excellence** pour leurs projets.

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. »

#### Projet de reconstruction de l'échangeur et des voies ferrées de Turcot



Depuis 12 ans, un consortium formé par AECOM et Tetra Tech a agi comme ingénieur du propriétaire au sein d'une équipe intégrée comprenant le ministère des Transports du Québec, afin de réaliser le projet de l'échangeur Turcot. Ce projet complexe comprenait la reconstruction d'échangeurs, de tronçons d'autoroutes, de voies ferrées et de liens municipaux. Grâce à une combinaison de méthodes de livraison originales et traditionnelles, ce projet a pu être mis en œuvre dans un contexte urbain, sans interruption du secteur routier le plus fréquenté au Canada.

"AECOM et Tetra Tech sont fiers d'avoir contribué depuis plus d'une décennie, en équipe intégrée avec le ministère des Transports du Québec, à la reconfiguration complète de cet échangeur stratégique, qui compte parmi les plus achalandés au Canada, et dont les améliorations sur le plan de la fonctionnalité, de la sécurité et de l'intégration urbaine profiteront aux générations à venir", a déclaré François Labelle, ingénieur et directeur du Consortium AECOM-Tetra Tech.

## **Project majeur de réhabilitation environnementale à Chisasibi (Québec)**



Hydro-Québec a retenu Englobe en 2015 pour gérer le projet majeur de réhabilitation environnementale du Bloc D, une parcelle de terrain située sur la rive est de la Baie James dans la communauté crie de Chisasibi. L'équipe a surmonté les défis locaux en développant des relations avec les parties prenantes et en travaillant en étroite collaboration avec les gens de la communauté qui représentaient 85 % de la main-d'œuvre. Englobe a atteint tous les objectifs, ce qui a permis aux parties concernées d'entamer le processus de rétrocession de cette parcelle de terre à la nation crie de Chisasibi.

"C'est un grand honneur pour Englobe de recevoir ce prix important. Ce grand projet de réhabilitation environnementale n'aurait pas été possible sans le soutien d'Hydro-Québec, mais surtout sans celui de tous les membres de la communauté de Chisasibi, qui ont fait preuve d'un esprit de collaboration et d'un engagement remarquables tout au long du projet ", a déclaré Mike Cormier, B.Eng., coprésident d'Englobe Corp.

### **À propos AECOM et Tetra Tech**

AECOM est la firme de services-conseils en infrastructure la plus réputée au monde, qui offre des services professionnels tout au long du cycle de vie des projets. Nos clients nous font confiance pour résoudre les problèmes les plus complexes, aussi bien dans le domaine du transport, des bâtiments, des nouvelles énergies que de l'environnement. Tetra Tech est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de services de conseil et d'ingénierie, avec plus de 20 000 experts dans le monde entier, qui trouve des solutions claires à des problèmes complexes.

### **À propos Englobe Corp.**

Englobe Corporation est un chef de file canadien dans les domaines de l'environnement, des géosciences et du génie des matériaux. Présente dans 64 établissements canadiens et 5 établissements au Royaume-Uni et en France, l'équipe d'Englobe compte 2 600 ressources, dont des ingénieurs, des professionnels, des techniciens et du personnel de soutien technique. Depuis plus de 60 ans, l'entreprise effectue des enquêtes, des inspections, des essais, des analyses, des évaluations, la supervision et le suivi de travaux pour ses clients.

### **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](http://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 [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 2021 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)**

*Projet de reconstruction de l'échangeur et des voies ferrées de Turcot* | [page](#) du projet et [photo](#)  
*Project majeur de réhabilitation environnementale à Chisasibi (Québec)* | [page](#) du projet et [photo](#)

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

#### **Leanne Plamondon**

Gestionnaire Communications & Marketing  
AFGC  
[lplamondon@acec.ca](mailto:lplamondon@acec.ca)  
343-804-9921

#### **Joanne Garcia**

AECOM  
[joanne.garcia@aecom.com](mailto:joanne.garcia@aecom.com)  
416-797-7929

#### **Peter Saunders**

Rédacteur en chef  
*Canadian Consulting Engineer*  
[psaunders@ccemag.com](mailto:psaunders@ccemag.com)  
416-510-5119

#### **Annie Garneau**

Englobe Corp.  
[annie.garneau@englobecorp.com](mailto:annie.garneau@englobecorp.com)  
514-792-3877