



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

CANADIAN CONSULTING
engineer

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Projet Éléonore à Rouyn-Noranda : les ingénieurs-conseils récompensés par un prix national

(OTTAWA) Le 25 octobre 2016 – Les ingénieurs-conseils de SNC-Lavalin Inc. qui ont travaillé dans le cadre du projet Éléonore, à Rouyn-Noranda, ont gagné un Prix d'excellence, qui leur a été remis mardi soir, lors du gala des Prix canadiens du génie-conseil. Ce prix bien mérité a été octroyé à SNC-Lavalin pour l'excellence technique de ce projet, ainsi que pour sa contribution à l'environnement et à la vie sociale et économique de la collectivité de Rouyn-Noranda, où il a été réalisé.



« 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. »

Retombées économiques importantes du projet

Le projet Éléonore de Goldcorp est une importante installation minière située dans le nord du Québec. Il est composé d'une mine d'or souterraine, d'une installation de traitement du minerai et d'infrastructures connexes. D'une valeur de 2,3 milliards de dollars, ce projet stimule considérablement l'économie de cette région reculée du Québec et le PIB de la province. SNC-Lavalin a fourni avec succès des services de génie, d'approvisionnement, de construction et de gestion pour les installations de surface, ce qui a posé d'importants défis en raison de l'échéancier, de l'emplacement, du climat, de l'environnement et de la main d'œuvre. Le projet est un modèle de collaboration avec les Premières Nations et les collectivités locales.

« SNC-Lavalin s'engage auprès de ses clients pour réaliser efficacement leurs projets dans le monde entier. Au fil des années, nous avons tissé une excellente relation d'affaires avec Goldcorp, et nous sommes ravis d'avoir participé à cet important projet. Ce prix témoigne du fait qu'un projet peut être couronné de succès lorsque toutes les parties intéressées collaborent efficacement, et ce, même s'il est réalisé en région éloignée, dans des conditions climatiques et logistiques posant des défis. » José J. Suárez, M. Eng., P. Eng., président, Mine et métallurgie, SNC-Lavalin Inc.

Le projet Éléonore a été réalisé grâce à une méthode novatrice de filtration d'un étang de résidus miniers. Cette méthode présente des avantages sur le plan social et environnemental dans la mesure où elle permet de récupérer un volume maximum d'eau de traitement dans l'usine elle-même, ce qui élimine le risque d'une rupture de barrage et permet la réhabilitation progressive des résidus miniers pendant toute la durée de l'exploitation minière. Le projet visait également à s'assurer que la main-d'œuvre locale profite des retombées du projet non seulement pendant sa réalisation, mais également par la suite. Environ 50 à 60 % des travailleurs assignés à la construction provenaient d'Abitibi-Témiscamingue et Nord-du-Québec. En avril 2016, l'exploitation comprenait 650 employés permanents et plus de 450 sous-traitants.

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

Fondée en 1911, **SNC-Lavalin** est l'un des plus importants groupes d'ingénierie et de construction au monde. La firme est également un acteur de premier plan en matière de propriété d'infrastructures. Le personnel de SNC-Lavalin, réparti dans des bureaux situés dans plus de 50 pays, est fier de bâtir ce qui compte. Ses équipes fournissent des services d'ingénierie, d'approvisionnement, de construction, de réalisation et de mise en service, en plus d'une vaste gamme de services d'investissement de maintien aux clients dans les quatre secteurs d'activité de la firme, à savoir le pétrole et le gaz, les mines et la métallurgie, les infrastructures et l'énergie. Pour assurer une prise en charge complète des projets, SNC-Lavalin peut également combiner ses services à des capacités de financement, d'exploitation et d'entretien. www.snclavalin.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 (en anglais) dans le numéro d'octobre-novembre 2016 de *Canadian Consulting Engineer*, à <http://www.canadianconsultingengineer.com/digital-edition/>.

-30-

Multimédia (comprend la description des projets, des vidéos et des photos) :

[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
613-859-0569

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

Louis-Antoine Paquin
SNC-Lavalin Inc.
media@snclavalin.com