

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

Boralex annonce la mise en service commerciale de la centrale hydroélectrique Yellow Falls, en Ontario

Montréal, le 14 novembre 2019 – Boralex inc. (« Boralex » ou la « Société ») (TSX : BLX) est heureuse d'annoncer la mise en service commerciale de la centrale hydroélectrique Yellow Falls (16 MW), selon les termes d'un contrat d'achat d'électricité à prix indexé avec l'*Independent Electricity System Operator* (IESO) pour une durée de 40 ans. La centrale est située sur la rivière Mattagami, à environ 20 kilomètres au sud de la ville de Smooth Rock Falls, en Ontario.

« C'est avec grande fierté que nous officialisons la mise en service de notre première centrale hydroélectrique en Ontario », a déclaré Patrick Decostre, vice-président et chef de l'exploitation de Boralex. « Je tiens à féliciter toutes les équipes qui ont travaillé sur ce projet qui nous permet de diversifier nos actifs dans cette province et de consolider notre statut de chef de file dans le domaine des énergies renouvelables au Canada. »

Depuis plusieurs années, Boralex a travaillé en étroite collaboration avec les communautés locales représentées entre autres par les Premières Nations de Mattagami First Nation et de Taykwa Tagamou Nation ainsi que la municipalité de Smooth Rock Falls dans le but de développer un projet respectueux de leurs préoccupations et de l'environnement dans lequel il s'insère, en plus d'être bénéfique sur le plan des retombées économiques locales.

Près de 100 travailleurs spécialisés ont été à l'œuvre sur le site lorsque les activités de construction étaient à leur apogée. De plus, la centrale compte un employé permanent qui en assure l'exploitation et l'entretien continu, en plus de faire appel aux services d'un certain nombre d'entrepreneurs locaux.

La centrale est composée de 2 groupes turbine-alternateur de 8 MW étroitement liées à une prise d'eau, un barrage de béton, des installations de déversement des eaux incluant deux seuils gonflables, ainsi que des infrastructures connexes sur la rivière Mattagami.

Il est prévu que la centrale au fil de l'eau génère environ 7 millions \$ canadiens au BAIIA(A) annualisé de Boralex et que sa production d'électricité évitera l'émission de plus de 2 540 tonnes de CO₂¹ par an.

À propos de Boralex

Boralex développe, construit et exploite des sites de production d'énergie renouvelable au Canada, en France, au Royaume-Uni, et aux États-Unis. Un des leaders du marché canadien et premier acteur indépendant de l'éolien terrestre en France, la Société se distingue par sa solide expérience d'optimisation de sa base d'actifs dans quatre types de production d'énergie - éolienne, hydroélectrique, thermique et solaire. Boralex s'assure

¹ Selon les calculs et les hypothèses réalisés par la Chaire de gestion du secteur de l'énergie de HEC Montréal.

d'une croissance soutenue grâce à son expertise et sa diversification acquises depuis plus de vingt-cinq ans. Les actions de Boralex se négocient à la Bourse de Toronto sous le symbole BLX. Pour de plus amples renseignements, visitez www.boralex.com ou www.sedar.com. Suivez-nous sur [Facebook](#), [LinkedIn](#) et [Twitter](#).

– 30 –

Renseignements :

Médias

Julie Lajoie
Conseillère principale,
Communications corporatives
communications
Boralex inc.
514 985-1327
julie.lajoie@boralex.com

Relations avec les investisseurs

Stéphane Milot
Directeur, relations avec les investisseurs
Boralex inc.
514 213-1045
stephane.milot@boralex.com

Matériel médiatique :



Source : Boralex inc.