



Les Métaux Canadiens annonce la conclusion d'ententes pour la réalisation d'une étude d'avant-projet par Hydro-Québec ainsi que la participation financière du Ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation et de la Société du Plan Nord

MONTRÉAL, 01 mai 2018 -- Les Métaux Canadiens inc. (la « Société ») (CSE:CME) annonce la conclusion d'ententes avec Hydro-Québec pour la réalisation d'une étude d'avant-projet (l' « étude »), ainsi qu'avec le Ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation (« MESI ») et la Société du Plan Nord (« SPN ») pour leur participation financière à la réalisation de l'étude qui concerne une infrastructure multi-usager.

Cette étude permettra d'établir l'ensemble des étapes requises et précisera les aspects techniques, financiers et environnementaux ainsi que l'échéancier de réalisation des travaux pour la construction d'une ligne électrique 161Kv bi-terne, 450MVA, d'une longueur d'environ 12 km. Cette infrastructure multi-usager permettra d'alimenter en électricité la future usine d'alliage de silicium de Les Métaux Canadiens dans le parc industriel Jean-Noel-Tessier de Baie-Comeau, et aura aussi la capacité d'alimenter une future expansion de l'usine de la Société ainsi que d'autres projets situés dans ce parc industriel.

La participation financière à l'étude s'établit comme suit : Les Métaux Canadiens contribuera 467 882 \$, le MESI contribuera 437 000 \$ et La SPN contribuera 100 000 \$.

Hubert Vallée, président et chef de la direction de la Société, a déclaré : « La réalisation de l'étude d'avant-projet par Hydro-Québec constitue une étape importante dans le développement de notre projet d'usine d'alliage de silicium à Baie Comeau. La disponibilité et l'accessibilité de l'électricité sont primordiales au succès de notre projet. Nous apprécions grandement cet important support financier du MESI et de la SPN. »

À propos de Les Métaux Canadiens Inc.

Les Métaux Canadiens est une société de ressources diversifiée axée sur la création de valeur pour les actionnaires grâce au développement de portefeuilles de minéraux industriels à grande échelle dans des produits et des secteurs de compétence particuliers qui alimenteront la nouvelle économie énergétique. La Société occupe une position unique dans la poursuite de cette stratégie et exerce un contrôle important sur les actifs de Silice et de Zinc / Cobalt en Amérique du Nord.

Nos activités principales sont orientées vers le développement du projet Langis, un gisement de silice de haute pureté situé dans la province de Québec, entièrement autorisé avec le BEX et le certificat d'autorisation du MDDELCC. La Société se positionne rapidement comme un fournisseur de silice et d'alliage de silicium de haute pureté en Amérique du Nord. Les matériaux à base de silicium peuvent être formulés pour fournir une large gamme de produits à partir de matériaux de construction plus durables et plus rapides avec des dispositifs électroniques plus intelligents, des panneaux solaires et des éoliennes plus efficaces. Nous nous attendons à devenir un fournisseur mondial pour un certain nombre d'industries et d'applications, mais sans limitation: le verre, la céramique, l'éclairage, le pétrole et le gaz, la peinture, le plastique et le caoutchouc. Nous voulons également devenir un fournisseur intégré pour les industries métallurgiques, y compris les fonderies, et participer à un large éventail d'applications civiles, industrielles, environnementales et connexes. Ces marchés cibles font partie intégrante de la vie de millions de personnes chaque jour.

Pour information,

Hubert Vallée

Président et chef des opérations

Email: hvallee@canadianmetalsinc.com

Website: www.canadianmetalsinc.com

Stéphane Leblanc

Directeur des investissements

Email: sleblanc@canadianmetalsinc.com

Website: www.canadianmetalsinc.com