



TSX-V: CST

Pour diffusion immédiate

CO₂ Solutions désigne BBA comme firme d'ingénierie responsable de son premier projet commercial

Québec (Québec), le 12 janvier 2017 - CO₂ Solutions inc. (ou « la Société ») (TSX V : CST) chef de file dans le domaine de la capture du carbone à l'aide d'enzymes, a annoncé aujourd'hui qu'elle a retenu BBA, une firme de génie-conseil canadienne indépendante, en tant qu'ingénieurs responsables en soutien à la première installation commerciale de la Société, le projet de capture du carbone à l'usine de pâte et aux serres de Saint-Félicien.

Comme annoncé en août 2016, CO₂ Solutions a signé une entente définitive avec Fibrek General Partnership, une filiale de Produits forestiers Résolu Inc. (TSX : RFP) (NYSE : RFP), et Serres Toundra Inc., pour le déploiement d'une unité de capture de carbone à une usine de pâtes dans la région de Saint-Félicien, Québec (Canada) et la réutilisation commerciale du CO₂ capté par les installations serricoles adjacentes de Serres Toundra.

Le projet, ayant un budget de 7,4 M\$, implique la capture de CO₂ provenant de l'usine de pâte kraft de résineux à Saint-Félicien, jusqu'à 30 par jour (tpj), et son transport jusqu'à la serre de légumes de classe mondiale avoisinante de Serres Toundra, mise en service en novembre 2016. En améliorant la performance de la serre tout en réduisant les émissions en carbone de l'usine de pâte, le projet apportera des avantages économiques tangibles à Résolu et Serres Toundra.

« BBA est une firme d'ingénierie de premier plan que nous croyons être le bon partenaire pour offrir le soutien pour la construction de notre premier projet commercial et définir le plan directeur pour les projets commerciaux futurs, » a déclaré Evan Price, président et chef de la direction de CO₂ Solutions. « De plus, cette collaboration permettra à BBA de présenter notre procédé de capture du carbone à leur clientèle, créant ainsi un marché porteur pour notre technologie. »

« Nous sommes très heureux de jouer un rôle clé dans le déploiement de la première installation commerciale de la technologie révolutionnaire de CO₂ Solutions, » a indiqué André Allaire, ing. PhD., président de BBA. « C'est un projet important pour nous, pour le Québec et pour le Canada qui, nous croyons, reflète une grande opportunité pour aider l'industrie à atteindre les objectifs de réduction du carbone de plus en plus stricts tout en demeurant compétitive. Nous sommes aussi heureux de présenter le concept à nos clients existants qui sont actifs dans les secteurs industriels où les émissions de carbone sont particulièrement préoccupantes. »

Comme annoncé le 4 mars et le 14 décembre 2016 respectivement, Technologies du développement durable Canada (TDDC) versera 2,4 M\$ et le ministère de l'Énergie des Ressources naturelles du Québec versera 3 M\$ dans le projet sous forme de subventions non remboursables. Le projet a officiellement été lancé en décembre 2016 et devrait se conclure vers la fin de 2017.

À propos de BBA

Depuis plus de 35 ans, BBA offre une vaste gamme de services de génie-conseil et de gestion de projets, de la définition du projet jusqu'à la mise en service. L'expertise et le savoir-faire de BBA se déploient plus particulièrement dans les secteurs de l'énergie, des mines et métaux et du pétrole, gaz et biocarburants. Son équipe réunit des experts de haut niveau pour transformer des problèmes complexes en solutions pratiques, avant-gardistes et durables. BBA est soutenu par un réseau de bureaux partout au Canada afin de mieux servir ses clients et réaliser les mandats aux niveaux local, national et international. De plus amples informations peuvent être trouvées à www.bba.ca.

À propos de CO₂ Solutions

CO₂ Solutions est une société innovatrice dans le domaine de la capture du carbone à l'aide d'enzymes. Elle travaille activement au développement et à la commercialisation d'une technologie pour les sources stationnaires de pollution au carbone. La technologie de CO₂ Solutions réduit les coûts associés à la capture, séquestration et réutilisation du carbone (CSRC) pour en faire un outil viable de réduction du CO₂ et permettre à l'industrie d'en tirer de nouveaux produits rentables. CO₂ Solutions a bâti un vaste portefeuille de brevets reliés à l'utilisation de l'anhydrase carbonique pour la capture postcombustion efficace du dioxyde de carbone au moyen de solvants aqueux à faible énergie. Pour plus de renseignements sur l'entreprise, consultez le site www.co2solutions.com.

Énoncés prévisionnels de CO₂ Solutions

Certains énoncés du présent communiqué peuvent être de nature prévisionnelle. Ces énoncés font référence à des activités à venir ou aux résultats économiques futurs de CO₂ Solutions et reflètent les hypothèses et attentes actuelles de la direction de la société. Certains facteurs inconnus pourraient modifier le cours des événements, les résultats économiques et les résultats d'exploitation mentionnés ici. CO₂ Solutions ne s'engage d'aucune façon à actualiser ou à réviser tout énoncé prévisionnel, que ce soit en raison de nouveaux renseignements, de nouveaux faits ou autrement, sous réserve des exigences de la loi applicable.

- 30 -

Relation avec les investisseurs et rapports avec les médias :

CO₂ Solutions

Thom Skinner
418-842-3456, poste 223
thom.skinner@co2solutions.com
www.co2solutions.com

ou

NATIONAL Equicom

Marc Lakmaaker
416-848-1397
mlakmaaker@national.ca

La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation (au sens attribué à ce terme dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) n'assument aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué.