



TSX-V : CST

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

## **Le directeur du projet Valorisation Carbone Québec de CO<sub>2</sub> Solutions présentera au *Carbon Management Technology Conference***

***Mettant en évidence les avantages de la technologie de capture du carbone à faible coût et bénigne de CO<sub>2</sub> Solutions pour le secteur énergétique***

**Québec (Québec), le 13 juillet 2017** - CO<sub>2</sub> Solutions inc. (ou « la Société ») (TSX V : CST) le chef de file dans le domaine de la capture du carbone à l'aide d'enzymes, a annoncé aujourd'hui que le directeur du projet Valorisation Carbone Québec, Dr Louis Fradette, présentera au *Carbon Management Technology Conference* (CMTC 2017). La présentation mettra en évidence les avantages de l'utilisation de la technologie de capture du carbone de CO<sub>2</sub> Solutions, combinée aux technologies les plus avancées pour la conversion du CO<sub>2</sub> pour sa réutilisation bénéfique. Le secteur énergétique est l'un des nombreux secteurs industriels qui pourra éventuellement bénéficier des résultats de Valorisation Carbone Québec, un projet unique au monde.

Le CMTC 2017 mettra l'accent sur les technologies de capture, d'utilisation et de séquestration du carbone (CUSC) qui offrent des options pour diminuer les émissions de gaz à effet de serre tout en maintenant la diversité des carburants pour une croissance durable. Le CMTC 2017 offre une plate-forme objective pour présenter l'information sur les solutions de gestion du carbone pour une croissance énergétique et économique continue.

Le CMTC 2017 s'appuie sur le CMTC 2015 qui a attiré plus de 200 conférenciers et participants de 16 pays, dont 54 % provenaient de l'industrie, 34 % d'organismes universitaires/ de recherche et 12 % de plusieurs gouvernements. Le CMTC 2017 s'appuiera sur ce succès par la mise en commun des connaissances et des enseignements tirés des exigences pour le déploiement de la capture, l'utilisation et la séquestration du carbone (CUSC), ainsi que des technologies proposées pour une infrastructure énergétique moderne qui maintient la diversité des carburants pour une croissance durable, tout en répondant aux changements climatiques. Cette conférence internationale est unique par l'accent mis sur les options industrielles actuelles de CUSC à grande échelle en démonstration tout en se tournant vers la prochaine génération d'innovations par d'éminents chercheurs du monde entier.

Pour plus d'informations sur l'événement : <http://fscarbonmanagement.org/cmtc/2017>. La présentation de Dr Fradette aura lieu le mardi, 18 juillet 2017 à 15h30, heure avancée du Centre. La présentation sera publiée sur le site web de CO<sub>2</sub> Solutions.

### **À propos de CO<sub>2</sub> Solutions**

CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> Solutions réduit les coûts associés à la capture, séquestration et réutilisation du carbone (CSRC) pour en faire un outil viable de réduction du CO<sub>2</sub> et permettre à l'industrie d'en tirer de nouveaux produits rentables. CO<sub>2</sub> 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](http://www.co2solutions.com).

### **Énoncés prévisionnels de CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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. CO<sub>2</sub> 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 :**

**CO<sub>2</sub> Solutions**

Thom Skinner

418-842-3456, poste 223

[thom.skinner@co2solutions.com](mailto:thom.skinner@co2solutions.com)

[www.co2solutions.com](http://www.co2solutions.com)

ou

**NATIONAL Equicom**

Marc Lakmaaker

416-848-1397

[mlakmaaker@national.ca](mailto: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.***