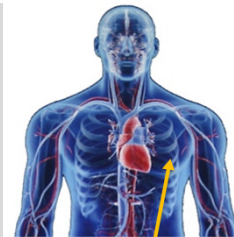


Technologie de pointe pour la capture du CO₂

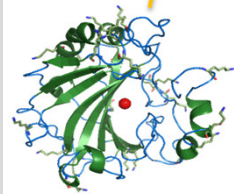
Les coûts visés par le Ministère de l'énergie américain sont atteints 10 ans à l'avance



Technologie basée sur une enzyme que l'on retrouve chez tous les organismes vivants pour réguler le cycle du carbone



Utilise une faible chaleur à valeur nul pour de faibles coûts



Durable, sans émissions ou déchets nuisibles

Enzyme
Anhydrase
carbonique

La technologie surclasse la référence actuelle à base d'amines

Technologie innovatrice en termes de coûts et d'impact environnemental

Portefeuille de brevets solide qui couvre toutes les voies viables de commercialisation

Démonstration industrielle réussie

Prête pour la commercialisation – premier projet commercial annoncé

Opportunités commerciales importantes pour la réutilisation du CO₂ :

Serres

Boissons gazeuses

Récupération assistée des hydrocarbures

Ciment

Pâtes et papiers

Atténuation

Partenaires influents



Fin de l'exercice : 30 juin 2017 // au 31 mars 2017 encaisse et (gouvernement) débiteurs à 2,9 million \$

Points saillants du placement

- Technologie unique et brevetée qui s'attaque aux enjeux économiques et environnementaux
- Résultats exceptionnels montrant des coûts de capture qui devancent de 10 ans la cible du Ministère de l'énergie américain
- Des marchés très prometteurs
- Projet commercial annoncé
- Subvention de 15 M\$ du gouvernement du Québec pour le projet de réutilisation du carbone (VCQ)

Générateurs de valeur 2017

- Configuration avec colonnes garnies validée pour une application autonome sur le terrain (commerciale)
- Commercialisation accélérée
- Intérêt renouvelé du public sur l'atténuation des émissions suite à la COP21
- Prix canadien sur le carbone annoncé – 50\$/tonne
- Renforcement des barrières à l'entrée



Unité de démonstration

Dernière mise à l'échelle pré-commerciale de la technologie @ 10 tonnes de CO₂ captées par jour complétée avec succès

Coût de capture de \$28/tonne avant compression confirmé

Solution industrielle robuste – opérations autonomes confirmés

Première installation commerciale en cours de réalisation

Haute direction

Solide équipe de gestion avec une grande expertise dans le développement technologique, les affaires internationales et les finances

Evan Price
Président et chef de la direction

Thom Skinner
Chef de la direction financière

Richard Surprenant
Chef des technologies

Louis Fradette
Directeur, VCQ

Sylvie Fradette
Vice-présidente, Recherche et développement

Conseil d'administration

CA chevronné composé de directeurs de haut calibre dans le domaine de la technologie, des affaires juridiques, et des secteurs commercial et industriel

Glenn Kelly
Président du conseil

Robert Manherz
Kimberley Okell
Jocelyn Proteau
Evan Price

Relations avec les investisseurs

Marc Lakmaaker
Relations aux investisseurs
Tel +1.416.848.1397
mlakmaaker@national.ca

www.co2solutions.com

TSX-V: CST

Actions en circulation: 148,0M