



LNG QUÉBEC RENCONTRE LES INTERVENANTS EN VUE D'ÉTABLIR UN TERMINAL D'EXPORTATION DE GAZ NATUREL AU PORT DE SAGUENAY

Saguenay, Québec. Le jeudi 19 juin 2014 – Les hauts-dirigeants de LNG Québec inc., une nouvelle entreprise formée dans le but de construire et d'exploiter au Québec un projet énergétique d'envergure mondiale, sont au Saguenay cette semaine pour amorcer une série de rencontres préliminaires avec les intervenants régionaux. Connu sous le nom d'Énergie Saguenay, le projet consiste en un terminal d'exportation de gaz naturel liquéfié (GNL). Il représente un investissement de 7 milliards de dollars (CAD), soit l'un des plus importants jamais réalisés au Québec.

Selon le président de LNG Québec, Jim Illich, il est important que ce projet se réalise en tenant compte des aspirations et de la réalité propre à la région. « Nous débutons aujourd'hui une conversation à propos d'une idée emballante, dont nous souhaitons qu'elle devienne un catalyseur pour le développement socio-économique de toute la région, explique-t-il. Mon expérience passée m'a appris qu'en étant à l'écoute de l'ensemble des intervenants, il est possible qu'une simple idée devienne par la suite un projet remarquable qui se traduise en opportunités à long terme pour les entreprises et pour les citoyens du Saguenay–Lac-Saint-Jean », poursuit-il.

Le terminal d'exportation de GNL, qui serait construit à proximité de l'actuel Port de Saguenay, aurait pour fonction de réfrigérer le gaz naturel jusqu'à ce qu'il prenne sa forme liquide (-162°C). L'installation comprendrait des équipements de réfrigération et d'entreposage, de même qu'une jetée portuaire pour le chargement du GNL à bord de navires-citernes spécialement conçus pour l'acheminement de ce produit vers les marchés mondiaux. Que ce soit sous forme gazeuse ou liquide, le gaz naturel n'est ni toxique, ni corrosif et il émet moins de gaz à effet de serre que le pétrole ou le charbon. Lorsqu'il est refroidi, le GNL demeure à l'état liquide sans qu'il soit nécessaire de le maintenir sous pression.

Le projet comporte des bénéfices importants pour la région du Saguenay–Lac-Saint-Jean, de même que pour le Québec et pour le Canada. Plus de 1 500 emplois seront créés pour la construction du terminal de GNL et plus de 100 emplois permanent seront nécessaires pour son opération. Des emplois additionnels seront également créés pour la construction d'un nouveau gazoduc de 650 kilomètres et de lignes de transport d'électricité, des infrastructures essentielles au fonctionnement du terminal.

Le Saguenay, un emplacement privilégié

Au moment où plusieurs entreprises internationales planifient des projets similaires sur la côte Ouest du Canada et des États-Unis, LNG Québec est convaincue que le Saguenay est l'endroit idéal pour l'exportation de GNL vers les marchés mondiaux, et ce pour plusieurs raisons. « Saguenay possède un port en eau profonde bien équipé, situé loin des zones habitées et

COMMUNIQUÉ DE PRESSE POUR DIFFUSION IMMÉDIATE



accessible à l'année, une main-d'œuvre très qualifiée, des infrastructures qui sont déjà en place, l'accès à l'hydro-électricité pour faire fonctionner le terminal et de basses températures qui conviennent au processus de liquéfaction du gaz naturel », énumère Michel G. Gagnon, président de LNG Québec.

On s'attend à ce que la demande mondiale en GNL double au cours des 20 prochaines années. « Le Saguenay est un endroit privilégié pour desservir à la fois les marchés européens et sud-américains, qui cherchent à diversifier leurs sources d'approvisionnement en gaz naturel. Nous sommes également en bonne position pour répondre à la demande croissante de gaz naturel en Asie », souligne Jim Illich. « Cet emplacement avantageux, de même que la possibilité d'y établir le seul projet majeur de GNL qui serait alimenté en permanence par une énergie propre et renouvelable comme l'hydro-électricité, font d'Énergie Saguenay un projet innovant qui se démarque des autres projets du genre », ajoute-t-il.

LNG Québec complète présentement des études de faisabilité sur les plans technique, environnemental et commercial. L'entreprise a retenu pour ce faire les services d'experts du Québec et d'ailleurs dans le monde. Dans le cas où ces études se révéleraient positives, LNG Québec présentera une description de son projet au ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques du Québec et à Canada Agence canadienne d'évaluation environnementale pour commencer le processus d'autorisation.

deux experts-Québec sur la base et dans le monde entier pour soutenir ses efforts. En attendant les résultats positifs de ces études, le GNL Québec déposerait une licence d'exportation de GNL de l'Office national de l'énergie (ONÉ) et présenter une description du projet de l'installation au ministère du Développement durable, de l'Environnement du Québec et de la lutte contre le changement climatique et l'Agence canadienne d'évaluation environnementale du Canada, avant de présenter du demande de licence d'exportation de GNL à l'Office national de l'énergie.

Une équipe solide

Énergie Saguenay a déjà réuni une équipe solide pour mener à bien le projet, de même que le processus d'évaluation environnementale, la conception de l'installation et de la jetée portuaire, ainsi que l'évaluation des impacts sociaux. Plusieurs membres de cette équipe ont été déjà participé à la conception, le financement et la construction d'importants projets de GNL et d'autres infrastructures énergétiques à travers le monde. L'équipe québécoise de LNG Québec est dirigée par Michel G. Gagnon, un gestionnaire reconnu, qui occupait jusqu'à récemment le poste de vice-président, Finances et développement des affaires pour l'Aluminerie Alouette à Sept-Îles. M. Gagnon peut compter sur une experte locale hautement qualifiée, Mme Lise Castonguay, fortement expérimentée en gestion de projet, avec plus de trente ans d'expérience dans l'industrie minière, particulièrement auprès de Rio Tinto Alcan au Saguenay-Lac-Saint-Jean.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE POUR DIFFUSION IMMÉDIATE



Toute l'équipe participera cette semaine aux réunions prévues avec les résidents, les élus, les Premières nations, les groupes environnementaux, les regroupements d'entreprises et les organismes de tourisme. À la suite de ces rencontres préliminaires, Énergie Saguenay initiera une série de consultations publiques qui se dérouleront au cours des six prochains mois, dans le but d'identifier plus clairement les enjeux et les préoccupations locales, et d'élaborer les plans requis pour y répondre.

« Il y a plusieurs dizaines de projets du genre qui sont actuellement à l'étude à travers le monde et qui se livrent une compétition féroce pour desservir le marché mondial du GNL. Si nous prenons le temps d'écouter et que nous prenons les moyens de collaborer avec toutes les parties prenantes de ce projet, nous pouvons croire en nos chances d'être choisis par des clients internationaux afin de répondre à leurs besoins en GNL. Et si nous sommes choisis par ces clients, c'est toute la région qui en bénéficiera également », conclut le président de LNG Québec, M. Jim Illich.

- 30 -

Source : Énergie Saguenay

Renseignements : Louis Aucoin
514 571-6033
laucoin@octanestrategies.com

About:

LNG Québec inc. est la propriété de Freestone International et de Breyer Capital, deux sociétés privées.

Freestone est une société de développement, fondée et dirigée par Jim Illich, un ancien dirigeant de Bechtel. La mission de Freestone est de travailler avec les investisseurs, les promoteurs, les organismes gouvernementaux et l'ensemble des parties prenantes afin de développer, de construire et d'exploiter des projets énergétiques innovants, dans une approche de développement durable. Pour en savoir plus, visitez www.freestoneinternational.com.

Breyer Capital est une firme internationale qui investit dans les initiatives entrepreneuriales à fort impact. Fondée par Jim Breyer en 2006, Breyer Capital s'intéresse aux investissements stratégiques innovants à long terme, en donnant son support aux entreprises qui s'engagent à laisser une marque positive sur notre monde. Pour en savoir plus, visitez www.breyercapital.com.

Pour en savoir plus sur Énergie Saguenay, visitez www.energiesaguenay.com.