

Communiqué pour diffusion immédiate

GNL Québec dépose son étude d'impact environnemental auprès des deux paliers de gouvernement

Le projet Énergie Saguenay franchit une étape importante

Saguenay, (Québec), le 20 février 2019 – GNL-Québec a déposé aujourd'hui l'étude d'impact environnemental (EIE) de son projet Énergie Saguenay visant la construction, sur la Zone industrialo-portuaire du Port de Saguenay, à Saguenay, au Québec, d'un complexe de liquéfaction de gaz naturel destiné à l'exportation de 11 millions de tonnes de gaz naturel liquéfié (GNL) par année. Ce dépôt marque une étape importante dans le processus d'évaluation environnementale du projet Énergie Saguenay, évalué à 9 milliards de dollars canadiens.

L'étude, remise officiellement aux autorités règlementaires canadiennes et québécoises, comporte une analyse de cycle de vie complète du projet sur le plan des émissions de GES. Cette étude a été réalisée par le réputé Centre international de référence sur le cycle de vie des produits (CIRAIG), établi à Montréal, et a été audité et a reçu la certification ISO-14040-44

L'étude d'impact environnemental de même que l'analyse de cycle de vie du CIRAIG sont disponibles pour consultation sur le site suivant : energiesaguenay.com.

À propos d'Énergie Saguenay

GNL Québec développe depuis 2014 le projet Énergie Saguenay, un complexe industriel de liquéfaction de gaz naturel sur le site de Port Saguenay. Le projet comprend des équipements de liquéfaction, d'entreposage et de gaz naturel liquéfié (GNL) et repose sur un investissement évalué à 9 milliards de dollars canadiens. En plus de générer des retombées économiques majeures au Québec à court, moyen et long terme, le projet vise à soutenir les efforts de lutte aux changements climatiques en Europe, en Asie et ailleurs dans le monde, en offrant une énergie de transition qui remplacera d'autres énergies plus polluantes, telles que le charbon et le mazout. Enfin, le projet se démarque de tous les autres projets de GNL puisqu'il sera alimenté en hydroélectricité, ce qui en ferait l'usine de liquéfaction avec la plus faible empreinte environnementale au monde. Une vidéo explicative du projet est disponible ici : <https://goo.gl/wEQKN5>.

Source :

GNL Québec energiesaguenay.com

 [Energiesaguenay](#)  [Energiesaguenay](#)

Renseignements :

Stéphanie Fortin

Directrice, Communications et relations avec les communautés

GNL Québec

Téléphone : 581-221-2679

Cellulaire : 581-447-2133

sfortin@gnlquebec.com