

## Mandat du BAPE prolongé : déclaration de l'équipe de GNL Québec

Saguenay, le 6 janvier 2021

*GNL Québec prend acte de l'annonce du Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE) de prolonger les délais impartis au mandat d'enquête du projet Énergie Saguenay.*

*Bien que la poursuite de l'examen du BAPE ajoute de nouveaux délais pour la prise de décision gouvernementale quant à son autorisation, GNL Québec se réjouit par la volonté de la Commission d'enquête, du ministre de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques et du gouvernement du Québec d'examiner en profondeur, détail et avec sérieux le Projet Énergie Saguenay et les enjeux, bénéfiques et opportunités qu'il suscite.*

*Dans ce cadre, GNL Québec va continuer de collaborer avec les autorités compétentes et de répondre aux questions complémentaires de la Commission.*

*Parallèlement, l'entreprise termine aussi de prendre connaissance de l'information partagée dans le cadre des audiences publiques et travaille ainsi à établir les priorités d'actions pour les mois à venir. L'équipe de GNL Québec poursuit donc la préparation de ses prochains chantiers de travail en y intégrant notamment les suggestions et les pistes de bonifications recueillies tout au long du processus d'examen public du Projet.*

– L'équipe de GNL Québec

### 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 de 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://www.youtube.com/watch?v=DLKN8Zvm5mQ>

[energiesaguenay.com](http://energiesaguenay.com)



– 30 –

### Renseignements :

**Joëlle Brodie**  
581-222-0909  
[media@gnlquebec.com](mailto:media@gnlquebec.com)