



Mémoire présenté par  
l'Union des Opérateurs de Machinerie Lourde

au  
Bureau des Audiences  
Publiques sur l'Environnement

Dans le cadre des consultations publiques sur le projet  
GNL-Québec  
par Énergie Saguenay

Le 22 octobre 2020

## **Présentation**

L'Union des Opérateurs de Machinerie Lourde est composé de près de 8000 membres travaillant dans différentes régions et dans différents secteurs de l'industrie de la construction. Fondé en 1968, le local 791 affilié à la FTQ-Construction, représente les métiers d'opérateur de pelles, d'opérateur d'équipements lourds, de mécanicien de machineries lourdes et de conducteur de camions dans l'industrie. Il est depuis reconnu comme étant le plus gros local d'opérateurs au Québec et s'assure de la pérennité et de la valorisation de ses métiers!

Les travaux requis pour le projet de GNL-Québec, mis de l'avant par le BAPE, sont donc directement reliés à chacun des métiers fièrement représentés par le 791. Au fil des décennies, le syndicat d'opérateurs a su développer une expertise au sein de tous les secteurs d'activités de la construction et des différents types de travaux qui en découlent. À pied d'œuvre pour la réalisation de projets industriels et de génie civil, l'UOML est un élément essentiel dans la réussite de projets comme celui de GNL-Québec.

Plusieurs grands projets sculptant le Québec ont d'ailleurs été réalisés en collaboration avec le Local 791. De la Baie James, il y a déjà plus de 45 ans, au chantier actuel du REM, les opérateurs du local 791 sont constamment plongés dans des travaux hautement technologiques comme celui proposé par Énergie Saguenay. Notons qu'un des premiers intervenants quand vient le temps de manipuler les sols québécois, c'est l'opérateur de machinerie lourde. Des travailleurs d'expériences représentent donc, non seulement le local 791, mais l'entière population quand vient le temps d'implanter un projet dans un milieu naturel.

## **Motivation**

Les motivations du Local 791 sont simples, entre autres, stimuler les métiers représentés par l'organisation dans un milieu durable et respectueux. Des projets comme celui d'Énergie Saguenay sont la preuve que le Québec est en constant développement et qu'il est primordial pour ses intervenants d'en faire un succès collectif. Le mouvement ouvrier est là pour garantir une certaine répartition de la richesse. L'UOML se voit donc interpellé pour s'assurer qu'un tel projet génère un bien communautaire et non pas simplement un gain privé. Le BAPE, pour sa part, en plus d'informer les citoyens sur les différents enjeux du projets soumis, s'assure de consulter et d'enquêter les intervenants et les organisations qui ont l'expertise nécessaire afin d'aviser, à l'aide de ses rapports, les autorités gouvernementales en matière d'environnement.

C'est pour ces raisons que le Local 791 trouve important de participer à ces consultations pour mettre à profit ses connaissances et son expérience dans le but de sélectionner les projets les plus rentables économiquement et socialement. Il est important de comprendre qu'une grande part des travaux qui devront être effectués demanderont une main d'œuvre provenant de notre organisation, et qu'il est de notre devoir de s'assurer que le projet à l'étude soit, dès le premier jour, un succès pour tous les québécois.

## **Préoccupations**

- **Économiques**

Évidemment GNL-Québec est un acteur économique d'importance au niveau national et régional. Des investissements massifs dans un secteur en plein développement nous permettent d'espérer à un nouveau secteur énergétique qui saura façonner l'avenir du Québec. Nous assistons collectivement à une course internationale vers une énergie plus verte et plus durable. Le Québec détient une occasion de se positionner quant à l'avenir de son économie et de son industrie énergétique. Déjà reconnu à travers le monde pour son énergie hydroélectrique, le Québec peut maintenant réaliser non seulement le développement d'un projet, mais la réalisation d'une industrie complète.

Bien sûr, une expertise provenant d'un peu partout au Québec sera nécessaire pour réaliser un projet d'une telle envergure. Une grande demande de main d'œuvre locale sera également favorisée grâce aux dispositions de la convention collective applicable. Différents métiers de l'industrie de la construction participeront à la réussite de GNL-Québec. Un chantier de la sorte ne fait pas seulement qu'enrichir les travailleurs de façon économique, mais également en développement une main d'œuvre spécialisée dans ces secteurs particuliers. Le projet de d'Énergie Saguenay a donc l'occasion de faire grandir les métiers qui seront sollicités pour amener ce projet à devenir un exemple économique, mais également environnemental et social.

- **Environnementales**

L'environnement est assurément au cœur des préoccupations du BAPE, du local 791 et du peuple Québécois. Il est intéressant de constater que les métiers représentés par l'UOML seront parmi ceux sollicités dès les premiers défis rencontrés. Acteur important du succès environnemental d'un tel projet, l'opérateur de machinerie lourde se distingue par ses fonctions qui lui demandent de façonner directement la nature et la terre. C'est, entre autres, l'opérateur de machinerie lourde qui maîtrise la répartition des matériaux composant le sol.

En plus de voir à la sécurité des excavations, l'opérateur voit à l'égouttement des eaux, à la séparation des matériaux, à la compaction des sols, au drainage des sites, etc. C'est donc important dans un projet, comme celui à l'étude, de s'assurer d'avoir la bonne main d'œuvre. Rajoutons, la bonne main d'œuvre au bon endroit. C'est avec fierté que le local 791 s'est toujours impliqué afin de favoriser non seulement le cheminement de l'opérateur, mais également celui des projets qu'il réalise. L'UOML peut donc rassurer les citoyens en ce qui a trait aux compétences des opérateurs provenant de sa section locale. Certes, tous n'ont pas la même expérience ou les mêmes habiletés, mais la main d'œuvre nécessaire pour réaliser le projet d'Énergie Saguenay est bel et bien disponible au sein de l'UOML.

Les normes les plus strictes sont imposées aux entrepreneurs et aux travailleurs présents sur les chantiers de cette industrie. Il est même fascinant de voir toute l'énergie et le travail déployé pour s'assurer de minimiser l'impact des travaux sur l'environnement. Des systèmes d'inspections rigoureux, des normes constamment adaptées aux milieux rencontrés et des techniques de travail développées à travers une expérience en évolution permettent à l'industrie énergétique de se démarquer. Une panoplie de formations en environnement sont également mises en place pour l'ensemble des travailleurs. En plus d'être obligatoires, ces informations sont remises de l'avant quotidiennement à l'intérieur des réunions de chantier.

La technologie est également un allié incontournable dans la quête de succès environnemental de projets de construction. Des machineries aux huiles biologiques sont désormais imposées lorsqu'un cours d'eau ou une zone sensible est à proximité. Des mécaniques peu polluantes alimentent maintenant la machinerie convoitée pour effectuer les travaux. De l'équipement hybride est même dorénavant disponible dans différentes grosseurs d'équipement afin de subvenir au besoin grandissant de productivité tout en améliorant notre bilan environnemental. L'opérateur doit également exceller avec la manipulation de systèmes GPS sophistiqués. Ces évolutions sont à la source des mécanismes mis en place afin d'exécuter les travaux requis rapidement, précisément et en diminuant l'impact au maximum sur l'environnement.

- **Sociales**

Le local 791 croit qu'il est important d'informer le public quant aux emplois qui seront créés. Le projet GNL-Québec est un créateur d'emploi de qualité. Des emplois bien rémunérés, combinés à des conditions de travail exemplaires, rendent ce projet plus qu'attrayant pour les travailleurs et leur famille. C'est entre autres grâce au niveau de qualité de vie qui découle de ce projet que le local 791 est confiant face à la disponibilité de main d'œuvre pour le réaliser. Des dispositions particulières dans les conventions collectives démontrent que le mouvement ouvrier québécois est déjà prêt pour un tel projet.

Nous entendons parfois que le projet est bon socialement que pour la période de sa construction. Il est évident que la construction initiale représente le plus grand morceau du projet pour ce qui a trait à la main d'œuvre. N'oublions pas cependant que les normes exigées par nos instances en matière d'énergie stimulent une activité constante sur les infrastructures après leur implantation. Entretien et maintenance sont la clef d'un projet durable. C'est effectivement à travers ces travaux qu'un projet existant perdure et demeure au sommet de son industrie.

D'une perspective plus globale, le local 791 se réjouit d'un tel projet pour la grande région saguenéenne. Secteur essentiel au sein de notre organisation, c'est plus de 850 membres qui couvrent les chantiers de cette magnifique localité. Nous savons qu'une grande majorité des investissements se font dans les régions métropolitaines. L'UOML voit ici l'occasion de redistribuer des richesses à une région qui représente bien notre société québécoise. Le développement de ces dernières n'est-il pas la source de la relance du Québec avec les événements de 2020?

## **Conclusion**

Pour terminer, rappelons que le GNL n'est ni toxique, ni explosif. De plus, Énergie Saguenay s'engage à opérer une usine carboneutre. C'est probablement pourquoi il est difficile de ne pas sentir la fierté de toute une industrie face à un projet aussi grand et technologique. L'UOML est donc fier de se porter favorable et d'appuyer le projet GNL-Québec. Les différents intervenants devront mettre l'épaule à la roue pour assurer un succès collectif. La critique sera certainement de la partie, mais toujours constructive. Il est donc important de prendre le temps qu'il faut pour évaluer le chemin à prendre pour assurer aux générations futures un transfert énergétique propre et durable. Le local 791 se réjouit de voir le sérieux avec lequel le BAPE entrevoit l'avenir de l'économie énergétique du Québec.

Dans le cadre d'un projet aussi innovateur, Énergie-Saguenay permettrait au Québec de s'afficher au niveau international comme des « leaders » en développement technologique et durable. En plus de peaufiner l'expertise de notre main d'œuvre, ce projet favoriserait des investissements futurs grâce à notre savoir collectif. Cette réalisation ne pourrait, en effet, qu'être le début d'une industrie unique au Québec qui se traduirait éventuellement par d'importants projets, nous permettant de sortir gagnants des changements énergétiques à venir, autant au niveau environnemental, économique que social. Soyons fiers de devenir un « leader » international en transition énergétique. Ensemble construisons le Québec de demain.