

Projet d'agrandissement du LET de Champlain Audiences publiques du BAPE

Mémoire de CAP Excavation inc.

1. Présentation de CAP Excavation inc.

Fondée en 1969, Cap Excavation est une entreprise familiale se spécialisant dans les travaux de génie civil, l'excavation de masse, le transport de rejets d'usine ainsi que la gestion des sites de neige usée. Au départ, Cap Excavation œuvrait dans le secteur du drainage agricole et a été un précurseur, innovant et offrant, pour les agriculteurs, un service qui n'existait pas au début des années 1970. Au fil du temps et dans la même dynamique d'innovation, l'entreprise a diversifié ses activités et s'est spécialisée principalement dans le secteur des sites de gestion de matières résiduelles et de l'excavation de masse.

Lorsque la 2^e génération de la famille Trudel, les trois fils des fondateurs, a pris sa place au début des années 1990, l'entreprise a pris son essor et a su montrer son savoir-faire dans bien des projets. Cette transition a permis aux propriétaires d'exprimer audace et fierté dans la recherche de solutions économiques et adaptées aux besoins de sa clientèle. Cap s'est démarqué par ses idées novatrices, l'ambition de toujours faire ce que d'autres évaluent comme impossible et impensable et par son désir que son client se sente à l'aise et en confiance.

La troisième génération de la famille Trudel prend doucement mais résolument les rênes de l'entreprise. Cette transition consolide le futur de Cap Excavation et perpétue la volonté de bien servir ses clients par son expertise et sa façon unique de solutionner les problèmes au meilleur coût pour le client.

Actuellement, nos principaux secteurs d'activités sont :

- Les sites d'enfouissements de déchets
- Les champs de canneberges
- Le secteur minier
- Les usines papetières
- La gestion des sites de dépôt à neige usée

Travail d'équipe avec ses clients et employés, compétence, engagement, respect, innovation, transparence, honnêteté et savoir-faire, voilà les ingrédients qui ont permis à Cap Excavation de maintenir de solides relations de confiance avec ses clients et partenaires d'affaires pendant plus de 54 ans.

2. Connaissance du projet et des installations du LET de Champlain

Étant de la Mauricie, Cap Excavation connaît bien le LET de Champlain, son histoire et son évolution dans le temps. D'une propriété privée au départ, le site est devenu au fil du temps un équipement complémentaire et nécessaire dans la gestion des matières résiduelles en Mauricie depuis son acquisition par la Régie de Gestion des matières résiduelles de la Mauricie. Depuis la prise en charge du site par la Régie, beaucoup de travaux de sécurisation, modernisation et restructuration ont été réalisés afin d'améliorer le site et sa gestion et de respecter les normes en vigueur. Ces changements ont amené de la transparence pour les citoyens de la région et l'imposition des meilleures pratiques afin de répondre aux exigences des Ministères et des lois et règlements.

Cap s'est impliqué plus précisément après l'arrivée de Matrec comme opérateur du site depuis 2014. Matrec a investi beaucoup d'énergie et des sommes importantes pour améliorer le site, la gestion des déchets, revoir les méthodes et apporter son savoir afin de répondre aux exigences de la Régie.

Cap connaît bien les intervenants qui sont impliqués dans la gestion du site, tant en ce qui concerne les opérateurs que leur gestionnaire. Cap a contribué régulièrement à l'évolution du site et peut témoigner des efforts importants et continuels des gens en place dans l'objectif du respect des normes ainsi que du respect du milieu. La Régie et Matrec ont toujours pris toutes les mesures nécessaires pour s'assurer que la réalisation de travaux se faisait dans les règles, avec les plus récentes connaissances et les meilleures pratiques. Des firmes de génie-conseil compétentes et expérimentées ont toujours été mandatées pour préparer les projets et en assurer la qualité lors de la construction. Leurs documents de techniques témoignent des hauts standards et de l'évolution des connaissances en plus d'assurer bon nombre de vérification pour garantir la qualité des constructions. Cap a contribué, non seulement en réalisant les projets pour Matrec et la Régie, mais également en étant sollicitée pour échanger sur les travaux afin de trouver des approches répondant aux exigences élevées soumises par ces deux organisations.

Énercycle (la Régie) et Matrec sont constamment en recherche de solution et sont proactifs. Tant Matrec qu'Énercycle sollicitent régulièrement notre équipe afin de réfléchir sur des problèmes actuels ou futurs. Cette approche est un atout caractéristique de ces deux organisations. Elle est particulièrement présente pour le site de Champlain, mais nous pouvons témoigner que la même approche est de mise pour les sites d'enfouissement de Sainte-Cécile-de-Milton (Matrec) et pour celui de de Saint-Étienne des Grès (Énercycle). Cap a travaillé régulièrement au site de Saint-Étienne-des-Grès et est depuis 3 ans au site de Matrec à Sainte-Cécile-de-Milton.

Cap connaît très bien le site de Champlain, pour en avoir construit une partie et en comprendre les enjeux du site. Un de ces enjeux est le respect du milieu et du voisinage. Nous pouvons témoigner que ce dernier élément est une préoccupation constante des intervenants sur le site. Beaucoup d'efforts sont faits pour assurer le respect du milieu, réduire l'impact des odeurs sur le voisinage et le milieu, s'assurer que les eaux sont bien gérées et corriger toute situation qui va à

l'encontre de ces objectifs. Cap a eu à modifier son échéancier ou des façons de réaliser des travaux afin de rencontrer ses objectifs à la demande de Matrec.

Tous ces objectifs, couplés aux exigences et standards d'Énercycle et Matrec, procurent aux gens du secteur la paix d'esprit quant à l'efficacité et la sécurité des installations par rapport à la protection de l'environnement, ainsi qu'au respect du voisinage. Ceci fait donc en sorte que, malgré la nature des opérations du site, celui-ci semble bien accepté dans le milieu et assure une bonne qualité de vie aux citoyens qui l'entourent.

3. Le LET de Champlain est un actif pour la région

Depuis la prise en charge du site par Énercycle et Matrec, le LET de Champlain a contribué à maintenir et améliorer une solution de disposition à de nombreux clients entre Montréal et Québec. Le site est à un endroit stratégique et près d'une autoroute, ayant un accès en dehors des zones habitées.

De plus, Matrec a su valoriser le LET en proposant des projets pilotes porteurs dans des créneaux spécialisés et uniques. Entre autres, la valorisation des CRD, en projet de cellule dédiée, permet un apport économique particulier et porteur. Ce projet permet également de développer une connaissance fine et une expertise significative dans la région. Entre autres, les sous-traitants tels que Cap Excavation peuvent supporter ces projets et assurer l'ajout d'expertise locale pouvant répondre rapidement aux besoins.

L'impact positif de cet équipement à la région se fait sentir au niveau économique en préservant des emplois spécialisés, généralement détenus par des citoyens de Champlain et des environs, en soutenant les entreprises et fournisseurs de la région ainsi qu'en garantissant des revenus importants à la municipalité.

Les investissements et les projets de développement en cours et à venir permettent de mettre en place et de conserver des équipements modernes.

Tous ces éléments permettent un rayonnement positif dans la région, tant pour les acteurs publics comme la municipalité, mais également aux entreprises qui ont un rôle à jouer, tel que Cap Excavation, dans la réalisation des projets en cours et ceux à venir.


4. Conclusion

L'agrandissement du LET de Champlain est un enjeu important dans la région. Il permet le maintien de l'expertise et d'emplois essentiels ainsi qu'une offre de services spécialisés dans un secteur économique stratégique.

Beaucoup d'investissements ont été réalisés sur ce site pour sa pérennité ainsi que pour son développement. La localisation du LET est stratégique. Son exploitation est exemplaire et bien au-delà des règles de l'art.

Sa fermeture représenterait une perte énorme pour la région et le Québec. Sans compter les pertes d'emplois directs et indirects, la fermeture entraînerait des pertes d'expertise et financières pour les entreprises de services qui gravitent autour de l'exploitation du LET. Les régions de Montréal et de Québec seraient également privées d'un équipement nécessaire pour répondre à leurs besoins. De nouvelles constructions de ce type de LET, offrant les mêmes gammes de services, seraient extrêmement coûteuses en investissements, mais également en coûts de transports après les mises en service.

Beaucoup d'investissements ont été faits dans cet équipement industriel. Il serait malheureux de se priver d'une installation d'une telle qualité alors que le Québec est confronté à un problème de gestion des matières résiduelles.



Jérôme Lavoie, ing., DA
Directeur Ingénierie et Opérations
CAP Excavation inc.