

MÉMOIRE PRÉSENTÉ AU BAP EN RELATION AVEC L'IMPLANTATION D'UN PORT MÉTHANIER À LÉVIS

1. PRÉSENTATION

Yves Laberge

Ingénieur

2. INTÉRÊT ENVERS LE PROJET

En ces temps où l'énergie revêt une si grande importance sur notre avenir, il m'apparaît donc très important de méditer sur la venue d'un port méthanier à Lévis.

Le Gouvernement du Québec est à mettre au point une politique sur l'énergie. Il m'apparaît évident que le gaz naturel se doit d'être hautement considéré. À mon avis, il n'en peut être autrement car il faut trouver de nouvelles sources d'énergie pour répondre à la demande et réduire au minimum les coûts de production de nos entreprises. En effet, les coûts de production deviennent une préoccupation qui prend toute son importance lorsqu'on voit des secteurs comme les scieries et les pâtes et papier devoir se consolider et rationaliser pour affronter la concurrence internationale. Si on augmente l'offre d'énergie, on permettra aux prix de baisser et les entreprises de ce secteur, de même que celles d'autres types d'industries, pourront en profiter.

Il est certain que les particuliers ne seraient pas en reste. Avec de meilleurs prix, un certain nombre de ménages pourraient substituer l'électricité ou le mazout au gaz naturel. Globalement, tous y gagneraient.

Le projet Rabaska constitue donc une partie fort intéressante de la solution, par :

- son choix géographique, pouvant desservir le Québec, l'Ontario les Maritimes et l'est des États-Unis,
- la qualité des emplois créés, la masse salariale,

- les taxes versés à la ville etc.
- la création d'une chaire en économie d'énergie.

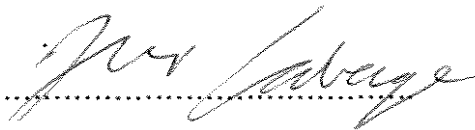
3. PRÉOCCUPATIONS LIÉES AU PROJET

Sur ce plan de la sécurité, je m'en remets aux autorités compétentes pour assurer le suivi et le respect des plus hautes normes en matière de sécurité. Il existe de nombreux ports méthaniers à travers le monde et cela ne s'avère pas plus dangereux que toute installation pétrolière peu importe là où elle se trouve.

Par contre, la présence de CO₂ généré par les opérations de regazéification du gaz naturel peut nuire à l'environnement et cette activité nécessite d'être bien évaluée par les spécialistes en la matière. Il semble exister de nouvelles technologies de captation du CO₂, nul doute qu'elles seront utilisées pour minimiser tout impact sur l'environnement.

4. CONCLUSION

Rabaska représente l'occasion par excellence pour nous, citoyens et promoteurs, de se rallier dans ce projet et d'en faire un succès sans précédent.


.....
/