

**Mémoire sur
l'implantation du port méthanier
Projet RABASKA**

**présenté par
Richard Tremblay ing.**

**À
La commission d'examen conjoint
et
La commission du BAPE**

Dans le cadre des audiences publiques

janvier 2007

Introduction.

Résidant de la rive sud de Québec depuis 1974, je suis ingénieur chimique depuis 20 ans. J'ai activement œuvré dans l'industrie chimique, minière, métallurgique et particulièrement avec des procédés innovateurs. Mon travail m'a mené dans plusieurs régions et pays permettant ainsi de bien connaître le déroulement et les retombées des projets majeurs. Je me suis intéressé activement au projet RABASKA dès les premières séances d'information publique à l'automne 2005.

Depuis 2004, le projet RABASKA a été présenté à la population de la ville de Lévis. Ce projet en est un d'envergure avec une multitude d'avantages pour tous les citoyens de toute la région de Québec.

J'appuie le projet RABASKA puisqu'il a été démontré que le projet répondrait à tous les critères de sécurité, de rentabilité, de hautes normes techniques et de sécurisation d'approvisionnement énergétique.

J'appuie RABASKA puisque la grande majorité des citoyens de Lévis a montré son intérêt par sa participation aux activités d'information et par leurs réponses favorables aux différents sondages.

Le promoteur

Suite au dépôt de l'étude environnementale, RABASKA a effectué son travail relativement à l'examen du bilan des caractéristiques de son projet. Les actions du promoteur ont définitivement exprimé une volonté pro-active dans plusieurs dossiers d'atténuation environnementale des éléments composants le projet. Le promoteur a gardé le cap de la transparence et sauf garder une atmosphère d'échange favorable entre son projet et le milieu des citoyens de Lévis.

La ville de Lévis

Lévis est une ville charnière. Géographiquement favorisé par son fleuve, Lévis possède ses voies d'accès ferroviaires, routiers, une population compétente et éduquée, un groupe d'entrepreneurs locaux actif, des centres de formation moderne, et une population unie derrière les projets de développement économique.

De nos jours, Lévis voit la compétition se manifester d'une manière continentale et mondiale. Notre ville possède déjà un secteur d'activité économique intéressant. Mais elle doit aussi développer toute nouvelle activité économique permettant de poursuivre son évolution. Aujourd'hui, Lévis possède une population jeune et féconde qui nécessitera de nouveaux emplois pour ses jeunes. Comme le développement de projets majeurs nécessite une préparation de plusieurs années, nul doute que le synchronisme du projet actuel est une opportunité positive.

RABASKA ce n'est pas uniquement la création 350 nouveaux emplois permanents directs et indirects. C'est aussi 350 nouvelles familles avec un revenu très intéressant. Ce seront aussi ces mêmes familles qui participeront à leur tour à l'économie de la région et permettront par la suite de poursuivre le développement de la ville sur d'autres plans.

Le projet RABASKA permettra à la ville de Lévis d'accueillir des emplois dans des domaines qu'elle ne possède pas. Cela permettra une diversification de son économie et rendra cette dernière plus robuste aux variations des cycles économiques.

Pour des raisons économiques, environnementales, municipales, d'emploi, de poids politique, de société et d'avenir, cette infrastructure sera l'une des plus belles acquisitions pour le développement de notre ville.

Environnement

Des projets de l'envergure de RABASKA ont l'avantage de produire une multitude de rapports basés sur des études comprenant : des mesures précises; des campagnes de suivis prolongés; et des recherches exhaustives. Tout cela permet de mieux connaître encore notre milieu de vie qui inclut des sujets comme la faune, la flore, l'activité humaine, l'environnement social, l'activité économique et toutes les lois et les règlements régissant le milieu visé par le projet. Une telle quantité d'information ainsi réunie permet de vraiment connaître notre région.

Le parcours accompli par la population en participant à l'exercice initié par RABASKA permet déjà de constater la capacité de la population à recevoir et à comprendre véritablement les projets de développement. Il est évident que peu de gens de Lévis connaissaient toutes les étapes nécessaires pour la réalisation d'un tel projet. Toute cette information environnementale produite par des professionnelles de tous les domaines a permis de créer une littérature qui permet désormais de lever le voile sur d'innombrables secteurs de notre ville. Cela a définitivement rendu notre milieu encore plus favorable à l'implantation de d'autres entreprises de toute sorte.

Reconnaissant qu'une certaine opposition s'est manifestée durant la période procédant les audiences, la population de Lévis a été capable de poursuivre sa réflexion et d'accroître ses connaissances relativement aux différentes facettes concernant l'industrie du gaz liquéfié et des infrastructures ci-rattachant. Avec la fin de l'exercice actuelle de consultation il est clair que cette l'étude environnementale servira d'exemple pour de futur projet de développement.

Impact de la non-réalisation de RABASKA

Que se passera-t-il si le projet RABASKA qui a canalisé tant de ressources des citoyens ne se réalise pas? Il est difficile de croire que la non réalisation du projet RABASKA sera une somme nulle. Quels seront les impacts psychosociaux sur :

- les chercheurs d'emplois devant s'expatrier;
- leurs familles vivant l'absence de ces derniers;
- les hommes d'affaires et commerçant planifiant la réduction de charge de travail;
- les dépenses croissantes de Lévis qui causeront des problèmes administratifs;
- notre capacité à payer
- nos jeunes qui rêvent d'un emploi et qui opteront plutôt de partir ailleurs;
- la réputation de la ville qui sera étiqueté hostile au progrès et gouverné par la peur.

Dans cette éventualité, aucune mesure de correction et d'atténuation n'est prévue.

Compétitivité

Le gaz naturel est habituellement perçu comme un service public. Il permet aux communautés de sécuriser un approvisionnement énergétique. Il permet aux entreprises d'évoluer dans un environnement d'affaire plus stable pour cette matière première. Le gaz naturel est peu répandu dans la région de Lévis, mais il fait partie de la vie de tous les jours des Montréalais et de plusieurs citoyens Ontariens. Cette source d'énergie sera une base important pour le développement futur de la région et de la province. Sans

disponibilité d'énergie, la croissance économique sera très difficile et la région ne pourra pas être compétitive avec des régions comme certaines provinces maritimes qui ont déjà manifesté leurs choix sur leur orientation de développement relativement au GNL.

Ici on ne parle pas d'un projet qui peut être déplacé de Lévis vers une autre région de la province. Il y a risque de perdre la réalisation de ce projet et l'envoyer pour une autre fois d'un message très négatif à tout futur promoteur.

Souvenons-nous du projet Petresa. 1991, projet d'usine de détergent biodégradable, coût du projet 150 millions (600 millions en dollar d'aujourd'hui) 70 emplois directs. Enfin, un projet de l'envergure de RABASKA. Dès les premières manifestations d'hostilité envers le projet, le site de Bécancour est devenu un rival sérieux à la ville de Lévis. Aujourd'hui, installé en face de Trois-Rivières, cette compagnie a depuis 6 ans réduits à chaque année ses GES de 1 % et elle reçoit fréquemment des reconnaissances pour son excellent travail en environnement.

GNL et les innovations

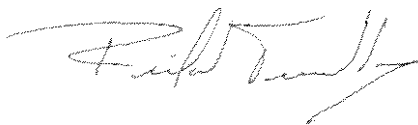
Dans notre monde en quête de réduction de GES, le gaz naturel est un élément important qui permettra d'atteindre les objectifs de protocole de Kyoto. Sans remonter à la domestication du feu par l'homme, l'ingéniosité de ce dernier a su développer des machines et techniques qui ne se limiteront pas à ceux qui sont déjà existants. Sans y avoir fait référence, le volet nouvelle technologie et nouvelle utilisation d'énergie n'ont pas été abordées vraiment. Évidemment discuté de technologie en phase commerciale est hasardeux mais certaine de ces technologies de génération nouvelle sont déjà utilisées dans le monde et auront un impact sur notre mode de vie aussi importante que l'apparition du moteur à explosion avec beaucoup moins d'impact sur notre environnement une fois le gaz disponible. Sans le gaz naturel en quantité important ces technologies n'auront aucune possibilité d'être utilisées sur le territoire du Québec.

Conclusions

Apprenons du passé. Le GNL est la source d'approvisionnement en énergie écologiquement favorable. Elle sera la source d'énergie d'avenir pour au moins, les 100 prochaines années. Sans RABASKA nous n'aurons pas accès à une série de nouvelle technologie. RABASKA apportera prospérité économique, savoir technique innovateur et assurera une évolution croissante à notre ville et des retombées sur tout le Québec.

Il ne fait aucun doute que le projet RABASKA possède un bilan global de retombées positives qui surpasse de loin les impacts négatifs.

En vous remerciant messieurs les commissaires.



Richard Tremblay