

# **LE PROJET RABASKA**

**Mémoire présentée au Bureau d'audiences  
publiques sur l'environnement par**

**Plomberie Y. Beaudoin (2002) Inc.  
1170, Chemin Olivier  
Saint-Nicolas (Québec)  
G7A 2M7  
(418) 831-3152**

**Lévis, janvier 2007**

## HISTORIQUE DE L'ENTREPRISE

Plomberie Y. Beaudoin (2002) Inc. a été fondée en 1976 par M. Yvon Beaudoin. Cet homme de métier (tuyauteur) a fait ses débuts dans le sous-sol de sa résidence au milieu des années 1970 avant d'obtenir son permis d'entrepreneur en plomberie. À cette époque, il travaillait seul ou avec quelques employés pour réaliser de petits contrats de plomberie dans le domaine résidentiel.

Trente ans plus tard, cette petite entreprise est devenue aujourd'hui une PME d'envergure qui se classe parmi les entreprises de plomberie d'importance au Québec. Notre entreprise oeuvre dans le secteur de la construction et fait l'installation complète de tuyauterie en plomberie, chauffage, refroidissement, gaz naturel et propane, de même que la tuyauterie de procédé industriel.

En plus du secteur résidentiel, l'entreprise a déployé son éventail de services afin de pouvoir l'offrir également aux secteurs commercial, institutionnel et industriel. Ces dernières années ont été l'occasion de développer de nouveaux marchés tels que le gaz naturel (Plomberie Y. Beaudoin (2002) Inc. est *Partenaire certifié Gaz Métro*), le chauffage radiant et la géothermie.

Plomberie Y. Beaudoin (2002) Inc. possède l'expertise nécessaire pour fournir un produit final à la hauteur des attentes de ses clients, grâce au savoir-faire de son personnel qualifié et expérimenté.

L'équipe multidisciplinaire élabore, dans un premier temps, des systèmes mécaniques adaptés et intégrés à l'espace physique des bâtiments. Quand à l'installation de la tuyauterie, elle est effectuée par une équipe composée de tuyauteurs et de spécialistes dans leurs domaines d'intervention. De la fabrication à la mise en marche des systèmes, tout le travail est réalisé selon les différents codes de plomberie, de chauffage et de gaz en vigueur, ce qui assure une efficacité et une fiabilité hors pair.

L'équipe comprend plus d'une cinquantaine d'employés :

- ingénieurs
- techniciens
- dessinateurs
- estimateurs
- installateurs de tuyauterie
- et soudeurs haute pression sur acier et acier inoxydable.

## NOTRE INTÉRÊT POUR LE PROJET RABASKA

L'intérêt que nous accordons au projet Rabaska s'explique d'abord par la nature même des activités de l'entreprise. Pour Plomberie Y. Beaudoin (2002) Inc. la mise en chantier d'un terminal méthanier à Lévis représente d'abord des occasions directes d'affaires. Le cas échéant, l'entreprise va certainement soumissionner pour obtenir des contrats pour la réalisation de travaux qui relèvent de ses compétences.

Il est évident que cela pourrait se traduire par la création de nouveaux emplois. Le chantier s'échelonne sur une période de trois ans, ce qui est très intéressant pour une entreprise comme la nôtre. Combien d'emplois pourraient ainsi être créés ? Bien malin qui pourrait le dire dès maintenant. Le résultat dépendra des conclusions du processus.

Et il y a bien sûr davantage. Toute l'activité économique générée par la construction de cet immense projet permettrait aux entreprises d'ici d'agrandir et de moderniser leurs installations, d'autres entreprises pourraient être incitées à venir s'établir dans la région et des travailleurs établiraient certainement leurs résidences à Lévis et dans les environs. Pour Plomberie Y. Beaudoin (2002) Inc. tout cela représenterait d'autres avenues pour développer nos propres activités.

## LE PROJET RABASKA EST UN BON PROJET

L'intérêt que nous portons à la construction d'un terminal méthanier tel que proposé par Gaz Métro, Enbridge et Gaz de France va au-delà des avantages directs que l'entreprise pourrait en tirer.

Un chantier de cette importance – on parle d'un investissement de 840 M \$ et de la création de près de 5 000 emplois directs et indirects en phase de construction – représente d'immenses avantages pour l'économie régionale et pour celle de tout le Québec. Les techniques nécessaires à sa réalisation et les nouvelles technologies qui devraient être déployées pour la construction sont autant de gages d'excellence pour le développement futur de notre économie.

Certains expriment des doutes en ce qui regarde la sécurité de la population et le respect et la préservation de l'environnement. En ce qui nous concerne, le projet ne nous inspire aucune crainte. Les entreprises qui forment le consortium Rabaska ont des réputations plus qu'enviables et nous n'avons aucune raison de croire que les engagements qu'elles prennent concernant la réalisation de ces aspects du projet ne seront pas respectés.

Notre entreprise est elle-même soumise à des lois et règlements dans la réalisation de travaux et nous nous faisons un devoir, comme tout bon citoyen corporatif, à les respecter. Plomberie Y. Beaudoin (2002) Inc. souscrit aux principes du développement durable. Nous avons la certitude qu'il en va de même pour Rabaska, un groupe qui nous semble faire preuve d'une très grande transparence.

Un des sujets qui revient très souvent dans les conversations que nous avons avec nos clients et nos fournisseurs, c'est celui de l'existence, depuis des dizaines d'années, de la raffinerie de pétrole de la compagnie Ultramar à Saint-Romuald. La

construction de cette infrastructure a été très profitable pour le développement de notre économie et aucune catastrophe n'a été signalée.

Pourquoi, plusieurs années plus tard, la construction d'un terminal méthanier représenterait-elle un danger? Les techniques de construction ont largement évoluées et depuis les règles, les lois et les organismes de surveillance de toute nature ont pris une place très importante dans nos vies. Pour nous, tout cela signifie que la construction du terminal méthanier se fera selon les règles de l'art et qu'une fois l'infrastructure en place elle ne représentera aucun danger pour la population.

Bien sûr, on ne réalise pas un grand ouvrage comme on nous le propose sans que l'environnement soit altéré. Mais des mesures d'atténuation existent et le consortium Rabaska s'engage à les déployer. Il faut faire des choix et à cet égard, l'utilisation du gaz naturel est un bon choix du point de vue de l'environnement. Le gaz naturel produit moins de gaz à effet de serre au moment de sa combustion que le pétrole ou le charbon.

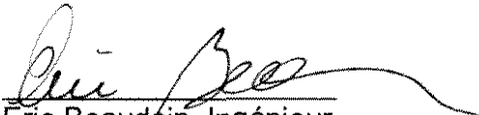
Nous croyons que comme société, le Québec doit opter pour cette option. La présence du gaz naturel à proximité et en grande quantité nous permet aussi d'envisager des prix moins élevés pour l'énergie tout en assurant leur stabilité. Pour l'économie régionale et celle du Québec tout entier, il s'agirait là d'un avantage comparatif indéniable.

## CONCLUSION

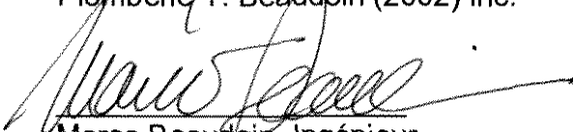
Pour Plomberie Y. Beaudoin (2002) Inc. la conclusion est claire. Nous croyons que le Bureau d'audiences publiques sur l'environnement devrait permettre la construction d'un terminal méthanier et de ses installations connexes nécessaires – le gazoduc notamment – sur le territoire de la ville de Lévis et sur le site proposé par le consortium Rabaska. Nous vous remercions de vous être penchés sur notre mémoire et nous espérons avoir ainsi contribué à l'exercice de vos responsabilités.



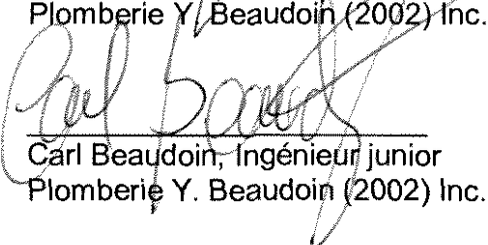
Yvon Beaudoin, Président  
Plomberie Y. Beaudoin (2002) Inc.



Eric Beaudoin, Ingénieur  
Plomberie Y. Beaudoin (2002) Inc.



Marco Beaudoin, Ingénieur  
Plomberie Y. Beaudoin (2002) Inc.



Carl Beaudoin, Ingénieur junior  
Plomberie Y. Beaudoin (2002) Inc.