



LAMBERT SOMEC
CERTIFIÉ ISO 9001

PROJET DE PORT MÉTHANIER RABASKA À LÉVIS

MÉMOIRE PRÉSENTÉ PAR LAMBERT SOMEC INC.

**AU BUREAU D'AUDIENCES PUBLIQUES EN
ENVIRONNEMENT (BAPE)**

RABASKA :
UN PROJET STRUCTURANT POUR L'ÉCONOMIE RÉGIONALE

JANVIER 2007

PRÉSENTATION

GÉNÉRALITÉS

Lambert Somec est considérée comme l'une des plus importantes entreprises en construction électromécanique du Québec. Lambert Somec opère également une usine de fabrication. Entreprise privée fondée en 1954, Lambert Somec a participé à la plupart des grands projets dans les secteurs industriel, commercial et institutionnel et est structurée pour exécuter des contrats de toute envergure à prix fixes, à honoraires fixes, clés en main, BOT.

Lambert Somec, certifiée à la norme ISO 9001:2000, s'est toujours maintenue à la fine pointe de la connaissance des normes et des méthodes d'exécution, ce qui lui permet de rencontrer les échéanciers les plus serrés et de réaliser des ouvrages de qualité à des coûts très compétitifs.

Au niveau international, Lambert Somec a réalisé, depuis 25 ans, seule ou en coparticipation, des projets d'envergure dans les Antilles, à Cuba et sur le continent africain.

Ayant son siège social et son usine de fabrication à Québec, Lambert Somec opère aussi à partir de Montréal et Dakar (Sénégal).

SERVICES

Les services offerts par la compagnie sont les suivants :

CONSTRUCTION

- Électricité de procédé et de bâtiment
- Montage de lignes de HT, MT/BT et postes
- Instrumentation
- Montage d'équipements incluant la chaudronnerie et les charpentes métalliques
- Tuyauterie de procédé et de gaz ainsi que plomberie et chauffage
- Ventilation de procédé, de laboratoire et de bâtiment incluant le dépoussiérage et la climatisation

CHAMPS D'ACTIVITÉS

La compagnie exerce ses compétences dans les champs d'activités suivants :

- | | |
|---------------------------|--|
| 1. L'agroalimentaire | 8. Les mines |
| 2. L'acier | 9. Les pâtes et papiers |
| 3. L'aluminium | 10. La pétrochimie |
| 4. Le bâtiment | 11. La chimie |
| 5. L'hydroélectricité | 12. Le tabac |
| 6. Le transport d'énergie | 13. Le traitement de l'eau et de l'air |
| 7. Le manufacturier | 14. Le ciment |

PERSONNEL

Lambert Somec embauche annuellement plus de 600 employés dont 300 sur une base régulière. Ingénieurs et techniciens mettent à profit les technologies de pointe lors des opérations d'estimation, de dessin ou d'exécution de projet. À cette équipe se greffent une cinquantaine de surintendants et de contremaîtres possédant plusieurs années d'expérience avec la compagnie.

En complément au personnel technique, Lambert Somec a su mettre en place des systèmes de gestion efficaces, administrés par des professionnels en ressources humaines, assurance qualité, comptabilité et services juridiques.

La haute compétence des équipes de travail, conduites par des directeurs chevronnés, rend Lambert Somec apte à exécuter des travaux des plus complexes et diversifiés. De plus, avec l'expérience acquise au cours des années et un souci d'efficacité continuellement renouvelé, l'équipe de Lambert Somec est performante.

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Lambert Somec privilégie les meilleures pratiques en matière de prévention et santé et sécurité au travail. Les employés sont formés aux nouveaux développements en cette matière par des sessions intensives périodiques orientées vers les objectifs spécifiques identifiés par l'entreprise.

LE PROJET RABASKA

On projette de construire au coût de 840 M\$ un terminal méthanier dans l'est de Lévis. Ce terminal sera constitué d'une jetée avancée en eau profonde dans le fleuve Saint-Laurent permettant de recevoir les navires méthaniers et leur chargement de gaz naturel liquéfié (GNL), ainsi que de conduites cryogéniques souterraines reliant la jetée à deux réservoirs où sera entreposé de façon temporaire le GNL en attendant d'être à nouveau gazéifié pour être injecté dans le réseau de transport de gaz naturel du Québec et de l'Ontario.

Selon le promoteur, les retombées économiques locales, régionales et nationales seront majeures et il y a tout lieu de croire cet énoncé. L'investissement global du terminal de Rabaska à 840 M\$ comprend le coût de construction du terminal, 775 M\$ et celui d'un gazoduc, 65 M\$, qui reliera le terminal au réseau de transport existant à partir du poste de Gazoduc TQM situé à Saint-Nicolas.

Nous sommes favorables au projet Rabaska pour les motifs qui suivent :

1. Cette nouvelle infrastructure va procurer un effet structurant à toute la grande région en augmentant la stabilité et la variété de l'approvisionnement énergétique.
2. La région de Québec a besoin d'un nouveau gros projet industriel.
3. Nous avons l'expertise et le personnel spécialisé pour effectuer la plus grande partie des travaux de construction électromécanique.

Voyons en détail nos motifs :

1. UN EFFET STRUCTURANT RÉGIONAL

La distribution du gaz naturel à Québec connaît une croissance depuis plusieurs années.

Comme nous sommes situés à l'extrémité est du pipeline transcanadien, nous sommes à la merci d'une rareté dans l'approvisionnement de ce produit.

C'est dans ce contexte qu'il nous semble qu'à long terme le projet Rabaska procurera un effet structurant à toute la grande région en augmentant la variété et la stabilité de son approvisionnement énergétique. De plus, l'attrait pour le gaz naturel qui est un combustible propre avec de faibles émissions de gaz à effet de serre et de contaminants atmosphériques, créera sûrement à long terme un pôle stratégique au confluent des sources d'énergie.

2. UN PROJET INDUSTRIEL

La région de Québec n'a pas connu un aussi gros nouveau projet industriel depuis longtemps. La venue du projet Rabaska constitue un événement majeur pour la région. En fait, il fait partie des dix plus grands investissements des dernières années dans la province de Québec.

Dans le contexte où tous s'accordent pour dire qu'on anticipe une baisse de l'activité de la construction, il est clair qu'on ne peut pas passer à côté de cette opportunité d'affaires si on veut assurer une stabilité et le maintien des emplois dans notre région.

De plus, l'effet multiplicateur de la présence d'une grosse infrastructure industrielle implique des services additionnels, de la maintenance additionnelle et une augmentation de la spécialisation des équipes sur tout le territoire régional.

3. UNE EXPERTISE ET DU PERSONNEL SPÉCIALISÉ

Nous avons l'expertise et le personnel spécialisé pour effectuer nous-mêmes une partie des travaux. Comme nous vous l'avons indiqué au début de notre présentation, nous sommes un entrepreneur spécialisé en électricité et en mécanique. Nos services couvrent l'électricité de procédé, l'instrumentation, le montage d'équipements, la tuyauterie de procédé et de gaz, la plomberie et le chauffage ainsi que la ventilation et la climatisation.

Notre usine de fabrication située à Québec peut aussi convenir aux besoins des clients les plus exigeants pour fabriquer des produits en métal allant jusqu'à ¼" d'épaisseur.

Grâce à la haute compétence de nos équipes de travail conduites par des ingénieurs et techniciens chevronnés, Lambert Somec est apte à exécuter des travaux des plus complexes et des plus diversifiés.

Le siège social situé à Québec nous place à proximité immédiate du projet Rabaska, ce qui assure un service instantané à notre client.

CONCLUSION

Pour tous ces motifs, en prenant pour acquis que les informations fournies au public par l'équipe de Rabaska sont exactes, nous croyons que le promoteur a pris au sérieux les revendications de la population. Le projet mis de l'avant nous semble sécuritaire et non polluant. Le promoteur a maximisé les acquis régionaux tout en utilisant, pour les méthodes de construction, les meilleures mesures d'atténuation.

C'est pourquoi nous appuyons ce projet.



Denis Linteau
Président



André Plante, ing.
Vice-président