



Vous êtes intéressé?

Faites-nous parvenir votre CV ou votre offre de services dès maintenant. Sachez que le projet doit obtenir plusieurs autorisations réglementaires et franchir encore plusieurs étapes. Nous conserverons tout de même vos offres pour une période de deux ans.

Par courriel : offres@rabaska.net

Par la poste : Projet Rabaska

CV et offres de service

580, Grande Allée Est, bureau 240

Québec (Québec) G1R 2K2

POUR ÊTRE INFORMÉ

Vous pouvez obtenir toute l'information que vous désirez, poser vos questions, faire vos commentaires en communiquant avec nous :

Par téléphone :

Ligne Info-Rabaska :

1 877 RABASKA (722-2752)

Par courrier électronique :

info@rabaska.net

Site Internet :

www.rabaska.net



Une vision d'avenir
toute naturelle

RABASKA

Des retombées économiques majeures pour la région

Voici le dernier dépliant d'information d'une série de quatre sur Rabaska. Il vous renseignera sur le projet d'implantation d'un terminal méthanier à Lévis.

Il vous informera plus spécifiquement sur les retombées économiques pour Lévis et sa région. Le projet Rabaska, une fois en opération, sera l'une des plus importantes valeurs industrielles taxables du Québec.

Si vous n'avez pas reçu les déliants, contactez-nous. Nos coordonnées sont inscrites au verso.

Des retombées économiques considérables

Nous avons répété notre engagement social à plusieurs reprises depuis quelques temps. Il s'exprimera aussi par notre participation au développement économique de la région.

En effet, Rabaska, par l'importance de son investissement (plus de 700 millions de dollars), de ses retombées et par la nature même de ses activités, devient donc un atout économique indéniable pour la Ville de Lévis, sa région et le Québec.

Les retombées en chiffres

(basées sur un modèle intersectoriel de l'Institut de la statistique du Québec)

Pour la région

Phase construction

- 3 460 emplois directs et indirects sur 3 ans
- Valeur ajoutée, largement dans l'économie locale, de quelque 263 M\$

Phase exploitation

- 70 emplois directs permanents de qualité
- 280 emplois indirects chez les fournisseurs
- 9,8 M\$ estimés annuellement en taxes municipales à la Ville de Lévis
- 1 million de dollars estimé annuellement en taxes scolaires
- Budget annuel d'exploitation : environ 45 M\$
- Valeur ajoutée annuellement dans l'économie du Québec : 25 M\$
- Plus de 7 M\$ par année versés notamment en frais de pilotage, de remorquage, de brise-glace et de droits de port à différentes entreprises maritimes de la région
- Une fois en opération, Rabaska sera l'une des plus importantes valeurs industrielles taxables du Québec

Pour le Québec

Phase construction

- Le gouvernement du Québec percevra près de 39 M\$ en impôts, taxes diverses et parafiscalité
- Les revenus du gouvernement fédéral, aux mêmes chapitres, seront de tout près de 17 M\$

Phase exploitation

- Les gouvernements de Québec et d'Ottawa toucheront annuellement en impôts, taxes diverses et parafiscalité 3,7 M\$ et près de 1,8 M\$ respectivement

Les métiers et services chez Rabaska

Fidèle à son engagement social, Rabaska s'approvisionnera dans toute la mesure du possible auprès des entreprises et marchands locaux, en plus de favoriser l'embauche de travailleurs locaux, tant pour la phase de la construction, laquelle s'étendra sur trois ans, que pour la phase d'exploitation, prévue pour 2009.

Phase construction

La réalisation du projet impliquera des travaux d'envergure touchant toutes les facettes de l'industrie de la construction, soit :

1. déboisement avec replantation, excavation (1 million de m³) et remblayage (300 000 m³) pour l'aménagement des terrains;
2. 7 km de routes d'accès et intérieures;
3. confection de la jetée pour accueillir les navires;
4. assemblage et installation d'environ 3 x 1500 m de tuyauterie souterraine partant de la jetée vers les réservoirs;
5. fabrication et érection des réservoirs à intégrité totale de 90 m de diamètre et 45 m de hauteur requérant environ 32 000 m³ de béton et 6 000 tonnes de ferrailage;
6. confection des bassins de rétention pour l'atténuation visuelle des réservoirs (150 m par 150 m par 10 m de profondeur) et utilisation des matériaux excavés pour l'érection des talus d'atténuation visuelle;
7. boisement des talus d'atténuation visuelle;
8. montage et installation des divers équipements du procédé GNL;
9. fourniture et érection d'environ 4000 m² de bâtiments nécessaires à l'exploitation;
10. fourniture et installation de l'alimentation, de la distribution électrique et de l'instrumentation (puissance électrique installée 25 MW, alimentée depuis le réseau d'Hydro-Québec en 230 kV);
11. conception et programmation des systèmes de surveillance et de détection.

Plus de 3 460 emplois directs et indirects seront offerts pendant la construction qui s'échelonnent sur trois ans dans les sphères d'activité suivantes :

Professionnels

- ingénieurs civil, mécanique, industriel
- architecte
- arpenteur-géomètre
- technicien de l'architecture
- technicien de génie civil
- technicien de la mécanique du bâtiment
- technicien de l'estimation et de l'évaluation en bâtiment
- technicien de la géomatique : géodésie
- technicien de génie industriel
- technicien de génie mécanique
- technicien de l'électronique industrielle
- technicien de systèmes informatiques
- technicien de conception électronique
- technicien en environnement, hygiène et sécurité au travail
- technicien du génie métallique : contrôle des matériaux
- technicien de comptabilité et de gestion
- technicien de bureautique : coordination du travail
- technicien de l'informatique : informatique industrielle
- technicien en graphisme
- technicien de design industriel

Métiers avec carte de compétence

- calorifugeur
- charpentier-menuisier
- cimentier-applicateur
- couvreur
- électricien
- ferblantier
- ferrailleur
- frigoriste
- grutier
- installateur de système de sécurité
- instrumentiste
- mécanicien de chantier
- mécanicien de machines lourdes
- monteur d'acier de structure
- monteur d'échafaudage
- opérateur d'équipement lourd
- opérateur de pelles mécaniques
- peintre
- plâtrier
- poseur de revêtements souples
- serrurier de bâtiment
- tuyautier
- poseur de systèmes intérieurs
- commis
- conducteur de camion
- gardien
- magasinier
- manoeuvre
- opérateur d'appareils de levage
- opérateur de génératrice
- opérateur de pompes et compresseurs
- soudeur
- manoeuvre spécialisé

Équipements pouvant être fournis localement

- bétonnière
- unité de concassage
- centrale à béton
- groupe électrogène
- roulotte de chantier
- foreuse verticale Air Track
- génératrice
- marteau pneumatique
- cintreuse
- barricade en bois
- balise
- pompe
- bloc d'éclairage à projecteurs
- rétrocaveuse
- compresseur à air
- tracteur à grue latérale
- grue hydraulique
- bélier mécanique
- rouleau compacteur
- rouleau d'asphalte
- plaque vibrante
- foreuse rotative
- camionnette
- camion de soudeur
- camionnette avec mini-poudrière
- camion à bascule
- camion à palan
- camion tracteur et remorque pour machinerie
- camion tracteur et remorque pour tuyaux
- pelle hydraulique
- chargeur sur chenille
- chargeur sur pneus
- marteau hydraulique Tramac
- équipement et fournitures de bureau
- équipement et support informatique/téléphonie
- etc.

Phase exploitation

La mise en opération du terminal méthanier et de ses installations impliquera une supervision et un entretien rigoureux et soutenu tout au long de son exploitation.

Emplois directs

- Rabaska créera 70 emplois directs permanents de qualité. Répétons-le : Rabaska favorisera, en liaison avec les autorités locales, la formation et l'embauche de travailleurs qualifiés provenant du riche bassin de main-d'œuvre locale.
- ingénieurs mécanique et électrique
 - technicien de génie industriel
 - technicien de génie mécanique
 - technicien de génie électrique
 - technicien en instrumentation et système de contrôle de procédé
 - technicien de maintenance industrielle
 - technicien de laboratoire
 - technicien en logistique
 - technicien de systèmes informatiques
 - technicien en environnement, hygiène et sécurité au travail
 - technicien de comptabilité et de gestion
 - technicien de bureautique
 - adjoint administratif
 - électricien
 - mécanicien
 - gardien de sécurité
 - manoeuvre spécialisé

Services

Les travaux seront réalisés par différents entrepreneurs et sous-traitants qualifiés sous les licences R.B.Q. suivantes :

- bâtiments industriels
- complexe d'usine d'industrie lourde
- routes
- ouvrages de génie civil souterrains
- ouvrages de génie civil immergés
- sous-stations pour distribution d'électricité
- lignes souterraines
- canalisation
- pieux et fondations spéciales
- charpente et éléments architecturaux
- maçonnerie
- finition de béton
- systèmes intérieurs
- ferrailage
- charpenterie
- menuiserie
- coffrage
- coffrage pour assises et murs de fondation
- revêtements souples
- parquetage
- serrurerie de bâtiment
- revêtement métallique
- ferblanterie
- couverture
- soudure
- ventilation
- isolation thermique
- calorifugeage
- insonorisation
- réfrigération
- peinture de bâtiment
- peinture d'ouvrages de génie civil
- systèmes d'intercommunication
- systèmes de téléphonie
- systèmes de surveillance
- systèmes d'instrumentation et de régulation
- systèmes d'alarme contre l'incendie
- systèmes de protection incendie
- mécanique de chantier
- excavation et terrassement
- pavage et asphaltage
- électricité
- plomberie
- étanchement et imperméabilisation
- alignement et nivellement
- signalisation
- ignifugation
- tuyauterie industrielle
- coupage et forage
- systèmes de contrôle pneumatique
- glissières de sécurité et de clôtures
- érection d'échafaudage relatif aux travaux de construction
- nettoyage sur les chantiers de construction

Divers

- essais non destructifs
- essais de sol
- essais de compaction
- essais de béton
- évacuation et traitement des déchets
- hébergement
- restauration/cantine
- entretien des routes et déneigement
- location de véhicules
- carburant

Exemples de matériaux et travaux pouvant être sous-traités localement

- sable
- ciment
- béton
- structure d'acier
- bardages
- asphalte
- gravier
- dallage
- charpente
- bois
- tuyauterie
- plomberie
- électricité
- climatisation
- peinture
- huisserie
- plâtre
- chauffage
- mobilier
- informatique
- outillage
- terre végétale
- tourbe
- ensemencement

Services

Des contrats de service seront en place pour couvrir différents aspects des opérations et de l'entretien dont :

- maintenance mécanique : tuyauterie
- maintenance mécanique : compresseur et moteur
- entretien et vérification des ouvrages en béton
- entretien et vérification des structures de la jetée et des équipements d'amarrages
- maintenance en électricité industrielle
- équipement et fournitures de bureaux
- entretien des routes / déneigement

- entretien des espaces verts et des espaces boisés
- entretien des locaux
- entretien des bâtiments : façades, plomberie et sanitaire, électricité, climatisation, chauffage
- équipement et support informatique/téléphonie
- transport de matériel
- plates-formes élévatrices pour inspection
- carburants pour véhicules
- distributeurs de boissons et autres
- services de livraisons
- location de véhicules de services
- évacuation et traitement des déchets