

Le 24 janvier 2006

M. Dominic Cliche
Agence canadienne d'évaluation environnementale
160, rue Elgin, 22^e étage
Ottawa (Ontario) K1A 0H3

Objet : Dépôt de l'étude d'impact environnemental du projet Rabaska

Monsieur,

Pour faire suite à la directive émise par l'Agence en mars 2005, nous avons le plaisir de vous faire parvenir trois copies de l'étude d'impact sur l'environnement de l'implantation d'un terminal méthanier à Lévis. Des copies additionnelles ont été transmises simultanément aux personnes apparaissant au bas de cette lettre ainsi qu'aux centres de consultation publique conformément aux indications contenues dans votre courriel du 18 janvier courant.

L'étude d'impact environnemental est constituée des documents suivants :

- Tome 1 - Résumé
- Tome 2 - Présentation du projet et du promoteur
- Tome 3 - Étude d'impact du terminal méthanier
 - Volume 1 : Rapport principal
 - Volume 2 : Annexes
- Tome 4 - Étude d'impact du gazoduc reliant le terminal à Saint-Nicolas
 - Volume 1 : Rapport principal
 - Volume 2 : Annexes cartographiques
 - Volume 3 : Autres annexes
 - Volume 4 : Cartographie du tracé



www.rabaska.net • info@rabaska.net

Pour faciliter l'expédition, veuillez noter que tous les volumes constituant les tomes 1, 2 et 3 sont regroupés dans une boîte et que les volumes du tome 4 sont dans une autre boîte.

Nous espérons le tout à votre satisfaction et vous prions d'accepter nos salutations distinguées.

RABASKA

Original signé par :

Glenn Kelly
Président et chef des opérations

p.j.

- c.c. M. François Boulanger, Agence canadienne d'évaluation
environnementale (1 copie)
- Mme Marie-Hélène Salvail, Transports Canada (1 copie)
- M. Michel Boulianne, Transports Canada (1 copie)
- M. Richard Jones, Transports Canada (1 copie)
- Mme Maryse Lemire, Pêches et Océans Canada (5 copies)
- Mme Jasmine Matin, Office des transports du Canada (2 copies)
- M. Louis Breton, Environnement Canada (2 copies)
- M. Iannick Lamirande, Ressources naturelles Canada (3 copies)
- Mme Elizabeth Boivin, Santé Canada (4 copies)