



Le 1<sup>er</sup> février 2007

241

DQ42.1

Madame Josée Primeau  
Coordonnatrice du secrétariat  
Bureau d'audiences publiques sur l'environnement  
Édifice Lomer-Gouin  
575, rue Saint-Amable, bureau 2.10  
Québec (Québec) G1R 6A6  
Télécopieur 418-643-9474

Projet d'implantation du terminal méthanier  
Rabaska et des infrastructures connexes

Lévis

6211-04-004

**Objet : Projet d'implantation du terminal méthanier Rabaska et des infrastructures connexes**

Madame,

J'accuse réception de votre lettre du 15 janvier 2007 au sujet de la commission d'examen conjoint susmentionnée, et dans laquelle vous demandez à l'Office national de l'énergie (ONÉ) de répondre à votre question :

*C15: La commission vous saurait gré de bien lui fournir vos projections pour les besoins du secteur d'extraction de pétrole des sables bitumineux en gaz naturel et ce selon le scénario de croissance le plus réaliste et avec les techniques d'extraction en exploitation commerciale aujourd'hui. De telles projections portant sur les 25 à 40 prochaines années seront grandement appréciées.*

Réponse: Concernant votre demande sur les projections pour le secteur des sables bitumineux en gaz naturel, veuillez consulter les documents intitulés :

*Productibilité à court terme de gaz naturel au Canada 2006-2008 – Octobre 2006*  
([http://www.neb-one.gc.ca/energy/EnergyReports/EMAGasSTDeliverabilityCanada2006\\_2008/EMAGasSTDeliverabilityCanada2006\\_2008\\_f.htm](http://www.neb-one.gc.ca/energy/EnergyReports/EMAGasSTDeliverabilityCanada2006_2008/EMAGasSTDeliverabilityCanada2006_2008_f.htm)).

*Les sables bitumineux du Canada – Perspectives et défis jusqu'en 2015: Mise à jour Juin 2006* ([http://www.neb-one.gc.ca/energy/EnergyReports/EMAOilSandsOpportunitiesChallenges2015\\_2006/EMAOilSandsOpportunities2015Canada2006\\_f.pdf](http://www.neb-one.gc.ca/energy/EnergyReports/EMAOilSandsOpportunitiesChallenges2015_2006/EMAOilSandsOpportunities2015Canada2006_f.pdf)).

Veuillez agréer, Madame, mes salutations distinguées.

Le spécialiste en chef, Environnement,

  
Robert Steedman