

Montréal, le 28 février 2007

Lignes, câbles et environnement
800 de Maisonneuve Est, 21^e
Montréal (Québec) H2L 4M8

Tél. : (514) 840-3000, poste 5756
Télec. : (514) 840-3137
C. élec. : awad.ray@hydro.qc.ca

Mme Josée Primeau
Coordonnatrice du secrétariat de la commission
Bureau d'audiences publiques sur l'environnement
Édifice Lomer-Gouin
575, rue Saint-Amable, bureau 2.10
Québec (Québec) G1R 6A6

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

Madame,

Pour faire suite à votre lettre du 21 février 2007, vous trouverez ici la réponse obtenue d'Hydro-Québec Distribution à la question C91 de la Commission posée dans le cadre du projet Rabaska.

C91. Compte tenu :

- *Des caractéristiques de l'assiette énergétique du Québec, et de la prépondérance du rôle que joue l'hydroélectricité dans l'économie et la société du Québec ;*
- *Du contexte territorial du Québec, et de l'opportunité de l'exportation de surplus d'énergie électrique d'origine hydraulique vers les voisins du Québec qu'un tel contexte permet d'aborder ;*
- *Des considérations techniques et économiques qui devraient informer l'usage optimal des différentes formes d'énergie dans le but d'obtenir le maximum d'avantages d'un tel usage sur les plans écologique et économique ;*

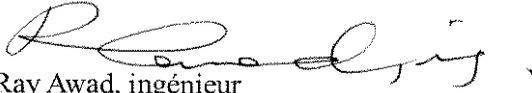
Quel rôle prévoit, ou préconise, Hydro-Québec pour le gaz naturel en termes de d'approvisionnement, diversification des sources d'approvisionnement, et de complémentarité dans les usages respectifs du gaz naturel et de l'hydroélectricité ?

En conformité avec la stratégie énergétique du Québec 2006-2015 intitulée *L'énergie pour construire le Québec de demain* et le *Plan stratégique 2006-2010 d'Hydro-Québec* approuvé par le gouvernement du Québec, l'entreprise préconise l'accélération du développement des grands projets hydroélectriques et la promotion des autres énergies renouvelables dont l'énergie éolienne pour laquelle un appel d'offres de 2 000 MW est présentement en cours.

Le plan d'approvisionnement d'Hydro-Québec Distribution prévoit que les besoins des années à venir seront comblés par les ressources déjà en place et par celles qui seront développées suite à l'appel d'offres en cours qui est limité à la production éolienne.

Hydro-Québec Distribution ne prévoit donc pas avoir recours au gaz naturel au-delà des besoins actuels découlant de ses achats à hauteur de 507 MW de la centrale à cycle combiné de Bécancour, propriété de TransCanada Energy.

Nous demeurons à votre disposition pour toute information additionnelle et vous prions de recevoir, Madame, nos salutations les plus distinguées.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ray Awad', with a stylized flourish at the end.

Ray Awad, ingénieur
Lignes, câbles et environnement
Direction Expertise et support technique de transport
Hydro-Québec TransÉnergie