



Le 31 mai 2006

À : Secrétariat du BAPE
Monique Gélinas, coordonnatrice du secrétariat de la commission
Bureau d'audiences publiques sur l'environnement
575, rue Saint-Amable, bureau 2.10
Québec (Québec)
G1R 6A6

Objet : Le projet de port méthanier Énergie Cacouna et l'importance du gaz naturel liquéfié (GNL) dans l'avenir énergétique du Québec

Madame,

L'Association canadienne du gaz (ACG) représente l'industrie de la distribution du gaz naturel au Canada. Ses entreprises membres collaborent pour offrir une énergie sûre, fiable et avantageuse sur le plan de l'environnement à plus de cinq millions de consommateurs canadiens et aux grands marchés des États-Unis. L'ACG regroupe des compagnies locales de distribution dans toutes les régions du Canada, et notamment au Québec, les grandes compagnies de transport de gaz à l'échelle nationale, et des manufacturiers qui offrent une grande variété d'appareils et d'équipements fonctionnant au gaz naturel.

L'ACG est d'avis que le développement de notre capacité d'importation de GNL va dans le sens des intérêts énergétiques du Québec. L'importation de gaz naturel sous sa forme liquide permettra de diversifier les sources d'énergie de la Province en ouvrant un accès aux abondantes ressources gazières du marché mondial, ce qui contribuera à modérer les fluctuations de prix du GNL. De plus, en contribuant à accroître la part du gaz dans une stratégie énergétique intégrée globale, le Québec favorise une option plus écologique sans pour autant négliger ses intérêts économiques.

Aspects environnementaux

Le gaz naturel est reconnu comme une source d'énergie propre qui, en se substituant aux autres combustibles fossiles, contribuera à réduire les émissions de gaz à effet de serre au Québec et dans tout l'Est des États-Unis.

Selon les données de 2003 publiées par Ressources Naturelles Canada, l'emploi des autres combustibles fossiles dans les secteurs résidentiel, commercial, institutionnel et industriel a représenté au Québec seul des émissions de plus de 16 millions de tonnes de gaz à effet de serre. Si seulement la moitié de cette consommation avait été remplacée par du gaz naturel, ces émissions auraient été réduites de 17 % (soit 2,7 millions de tonnes). Ces réductions sont supérieures à celles qu'entraînerait la conversion de la moitié du chauffage résidentiel de l'électricité au gaz naturel qui est plus économique.

Aspects économiques

Le gaz naturel est la source d'énergie idéale pour toutes les applications de combustion directe, comme les chaudières de chauffage, les chauffe-eau, les sèche-linge et les cuisinières. Dans toutes ces utilisations, il est logique de substituer le gaz à l'électricité, une forme d'énergie plus noble qui peut être exportée à un prix supérieur à celui de l'achat du gaz naturel sur les marchés



Canadian
Gas Association
Association
canadienne du gaz

mondiaux. De plus, le chauffage au gaz plutôt qu'à l'électricité permettrait au Québec de réduire sa pointe de demande en hiver, allégeant d'autant les réserves de capacité nécessaires.

L'utilisation de gaz naturel obtenu à partir de GNL importé est complémentaire d'une stratégie rationnelle fondée sur le principe de « la meilleure source d'énergie pour l'application considérée ». L'ACG est d'avis que la création d'une capacité d'importation de GNL est un volet important du succès d'une future stratégie énergétique au service de la population du Québec.

Avec l'expression de notre sincère considération,

Michael Cleland
Président-directeur général
Association canadienne du gaz
350, rue Sparks, bureau 809
Ottawa (Ontario)
K1R 7S8