

Le projet d'implantation  
d'un port méthanier  
par  
Rabaska  
à l'est de Lévis

25 janvier 2007

Christian Lévesque

Je demeure sur la rue Saint-Joseph à quelques kilomètres du projet. Lorsque j'ai entendu parler de ce projet je l'ai trouvé très intéressant, mais je trouvais curieux que tant de gens s'opposent à l'implantation de ce port. J'ai assisté à des rencontres organisées par Rabaska et par Rabat-joie. Mon idée n'étant pas claire, j'ai décidé de faire mes propres recherches.

J'ai découvert que le Canada est un pays exportateur de gaz naturel. J'ai trouvé étrange qu'un trio d'entreprises multi nationales désire nous proposer ce produit que nous possédons chez-nous.

Au-delà des questions de sécurité et environnementale présentées ici, la première question que nous devrions nous poser : Avons-nous un si grand besoin de gaz naturel étranger? Ma réponse est non et la réponse des vendeurs de gaz est oui.

Au-delà des questions de fric pour un contrat de quelques années, des revenus de taxes qui font miroiter le mirage d'une richesse collective. La question est : pouvons nous nous passer de ce port méthanier? Ma réponse est oui et la réponse des vendeurs de gaz est non

Ces vendeurs de gaz sont des concurrents au gaz naturel canadien

Le Canada est un pays exportateur de gaz naturel et les prévisions de l'exportations vers les États-Unis sont à la baisse pour 2007 selon Norval Scott du Dow Jones. ( Annexe I ).

Si nous avons besoin de gaz naturel, je ne comprends pas pourquoi aller chercher ce gaz à l'étranger. Les vendeurs de gaz vont nous faire peur en disant que nous allons bientôt en manquer. Au

téléjournal de Radio-Canada le 27 novembre dernier, on nous annonçait la découverte d'un immense gisement de gaz naturel dans les Territoires du Nord-ouest. Dans mon idée, avant d'aller à l'épicerie le monde regarde ce qu'il a dans son garde-manger et dans le frigo. Les commerçants de gaz disent qu'il coûtera très cher à construire un gazoduc pour distribuer ce gaz. Je trouve plus rentable cette idée plutôt que nous inonder de ce gaz par méthanier qui nous arrive d'outre-mer de pays donc nous contrôlons pas leur politiques d'exportation. Il y a des pays, actuellement, en Europe de l'Est qui se sont fait couper leur alimentation en gaz pour une question de tarif.

Advenant l'arrivée d'un méthanier par semaine que feront-ils de leur surplus?

Car il est sûr qu'il aura surplus.

Il ne restera plus que de ressortir la centrale thermique du Suroît. Cette centrale thermique que les 2 tiers des québécois rejetaient et qui était n'était pas acceptable selon l'avis éclairé du BAPE.

On ne peut tripler notre consommation de gaz, c'est insensé.

Dans le monde 75% des gens se chauffe au gaz, ils n'ont pas d'autres alternatives plus écologiques. Au Québec, nous avons la chance de posséder de l'énergie hydro-électrique. Renouvelable et non polluante, nous devons continuer à privilégier cette source et à la développer.

Nous faisons l'envie de plusieurs pays dans le monde et, avec ce projet, nous nous apprêtons à en devenir la risée. Nous sommes reconnus sur la planète entière pour nos connaissances en hydro-électricité. Nos firmes d'ingénieurs sont reconnues pour préparer et suivre la construction de barrages.

Si nous renonçons à cette offre de Rabaska, la santé financière de Lévis n'est pas en danger. Les investissements sont majeurs dans notre ville. Des exemples, L' UQAR, le futur Centre des Congrès, un centre de soccer intérieur, Méga Centre à la tête des ponts et plusieurs entreprises locales s'agrandissent ou se créent.( Annexe II )

Sans ce projet, Lévis continuera à se développer grâce aux entrepreneurs en place et biens d'autres viendront

Les entreprises ne viendront pas s'installer à Lévis parce nous avons le gaz naturel. Nous avons déjà du gaz naturel à volonté et à un prix très acceptable.

Pour qu'une compagnie étrangère choisisse Lévis pour investir, nous devons démontrer que nous vivons dans un milieu agréable non polluant avec des services complets, des écoles qualifiées, de la main d'œuvre disponible.

Ce n'est pas Rabaska qui nous apportera cette situation.

Nous avons l'occasion de démontrer au monde qu'à Lévis nous pouvons être sélectifs face aux investissements inappropriés.

Dire qu'au Québec nous avons besoin du gaz naturel des pays étrangers, c'est ignorer qu'au Québec vivent des gens brillants. Des québécois ont imaginé et créé d'immenses réservoirs d'eau et fabriqué des barrages et implanté des lignes de transport de 750,000watts. Ce sont des inventeurs, des ingénieurs brillants.

Importer du gaz, c'est dire que leurs successeurs n'ont pas hérité de leur intelligence.

Pourquoi au Québec ne trouverions nous pas une autre source d'énergie si jamais notre civilisation était en péril, comme semblent nous dire ces promoteurs.

Le Canada a signé le protocole de Kyoto avec 189 pays dans le monde. Un engagement à réduire notre production de gaz à effet de serre.

Nous possédons d'autres sources d'énergie presque pas utilisées, l'éolien et la géothermie. Encore une fois, nous occupons un territoire qui regorge de ces sources d'énergie.

Pour l'argent, nous sommes prêts, à Lévis, à sacrifier la santé de nos petits enfants. Lorsque ceux-ci souffriront de problèmes pulmonaires il sera difficile de demander à ces pollueurs de payer pour les coûts des soins de santé.

En conclusion, le gaz naturel, nous l'utilisons déjà, nous en avons pour plusieurs années encore dans notre pays et nous devons trouver le moyen de le remplacer par des énergies moins polluantes plutôt que d'en importer et d'augmenter la production de gaz à effets de serre nuisible pour notre santé et celle de nos descendants.

Christian Lévesque  
Lévis



- Cattle Network Home
- Gold Member Login
- Sectors - Beef Top 40 News
- Cow Calf
- Cattle Breeds
- Feeder Cattle
- Stocker Cattle
- Cattle Feeding
- Cattle Processing
- Beef Recall
- Cattle Pages
- Associations
- Markets
- Hot Topics
- International
- Company
- Industry Leaders
- Features
- Products
- Release
- Dairy Cattle
- Swine
- Energy
- Poultry
- Charts
- Our Partners
- 15-Day Gold Trial
- Registration
- Register-Free Newsletter
- Site Information
- 1/11/2007 10:00:25 AM



Canadian Gas Exports To US Set For Sharp Drop In 2007 CN Today 1/2/2007 8:32:00 PM

### Canadian Gas Exports To US Set For Sharp Drop In 2007

CALGARY (Dow Jones)--A steep decline in Canadian natural gas drilling, coupled with increased gas consumption as more oil sands fields come onstream, could dramatically reduce the amount of gas Canada exports to the U.S. in 2007.

Analysts believe Canadian natural gas volumes available for export to the U.S. could drop by as much as 1 billion cubic feet a day, or about 11%, tightening available supply and likely ratcheting up futures prices.

"We see the supply warning lights for the North American natural gas market as already beginning to flash more brightly," said Martin King, an analyst at Calgary-based energy boutique FirstEnergy Corp. "But no one in the broader market really seems to be watching."

Canada produces around 17.5 billion cubic feet of gas a day, about 50% of which is exported to the U.S., according to the Canada Gas Association. That figure is set to fall in 2007, as companies scale back their gas drilling programs because of lower prices. Since front-month gas futures prices hit a record high of \$15.37 per million British thermal units in December 2005, they've moderated considerably due to ongoing mild weather and resulting higher inventory levels.

Canadian companies have been particularly hard hit. A strong Canadian dollar in recent years has meant they've been realizing lower returns for their production than their U.S. rivals. In addition, the country has a high proportion of shallow gas wells that deplete quickly and aren't as profitable to drill at times of lower prices.

An oil boom in Western Canada, where the majority of the country's conventional gas reserves are found, has also ramped up drilling costs in Canada more sharply than in the U.S. As a result, major producers including the country's top three: EnCana Corp. (ECA), Canadian Natural Resources Ltd. (CNQ) and Talisman Energy (TLM), have slashed their gas exploration budgets for 2007 and invested elsewhere.

The Petroleum Services Association of Canada said in November that it expects 21,500 oil and gas wells to be drilled across Canada, a 10% drop from the expected final tally for 2006 of 23,900 wells.

#### Lower Output Expected

FirstEnergy's King sees Canadian gas supply dropping by as much as 800 million cubic feet a day by July. Growing demand for gas by oil firms operating in Alberta has boosted domestic consumption by 300 million cubic feet a day in the past few months.

That sets the stage for a potential reduction in exports of 1 billion cubic feet a day in mid-2006, or "the largest reduction in export volumes in a generation," King said.

Last month, analysts J. Marshall Adkins and James M. Robyson from Raymond James also forecast a decline of 1 billion cubic feet a day in Canadian exports this year.

Lower Canadian exports are "certainly a possibility," said Bart Melek, senior economist at Toronto-based BMO Nesbitt Burns.

"With current gas inventory levels, it's unlikely that the price will recover any time soon, especially with the warm weather we're seeing in North America," he said. "That's certainly going to result in much lower drilling activity in Western Canada."

The reduced drilling won't just affect the amount of natural gas produced in Canada. Service and supply firms are already feeling the impact of a weaker drilling schedule. Steel pipe and plate maker Ipsco Inc. (IPS) cut its fourth-quarter 2006 outlook last month, citing the lower amount of natural gas drilling activity in Canada as a cause. Ipsco is a major producer of the tubular steel used in oil and gas exploration.

Ultimately, the expected downturn in Canadian gas output is part of a natural correction to current low prices, said BMO's Melek. He expects activity to pick up once inventories are depleted and prices ramp up once more.

"We're temporarily over-supplied at present, and that forces firms to make adjustments," he said. "But higher prices will return and companies will respond accordingly then as well."

Act by Google

The Next Oil Boom  
See who's pumping cash by making oil \$15.21. And asking for \$20.  
[www.enr.com/analyst](http://www.enr.com/analyst)

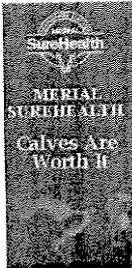
The Oil Shale

Discovery  
Learn How Colorado and Alberta Sit on More Oil Than the Middle East  
[www.DailyWeathering.com](http://www.DailyWeathering.com)

Oil & Gas in USA  
Exploration Success in 2006 in production. Drilling now.

72% Canadian  
Energy Trust  
Firm report-Canadian Property Trust with 72% Dividend Yield

CattleNet cattle software  
Cattle record keeping made easy. Easy to use. Free trial available.



5



