

## Mémoire présenté au BAPE sur

### 1. Le développement durable de l'industrie du gaz de schiste au Québec

## **2. Mes coordonnées**

René Bérubé

### 3.

#### a. Intérêt pour le développement du gaz de schiste

Moi, René Bérubé, je suis propriétaire d'une terre à bois situé dans le secteur Gentilly, de la ville de Bécancour, sur laquelle la compagnie Talisman Energy Inc. a foré un puits en 2010. Un représentant de la compagnie m'a rencontré à plusieurs reprises afin de me présenter leur projet et de répondre à mes questions et finalement de signer un bail de surface pour construire et opérer un site de forage. La compagnie Talisman a aussi une entente de droit de passage depuis 2006 sur ma terre pour forer chez le voisin. Je vois donc ce qui se passe depuis ce temps.

Ayant vécu de près ce qu'est une opération de forage et de fracturation hydraulique, je peux vous dire que ces travaux sont réalisés de façon sécuritaire.

Talisman Energy Inc. a à coeur l'environnement. Par exemple, ils n'ont pas hésité à utiliser du béton recyclé en provenance du centre de tri d'Enfouibec de Bécancour pour construire leur plate-forme de forage. Ils ont aussi utilisé un incinérateur pour brûler le gaz naturel lorsqu'ils ont testé le potentiel gazier du puits sur ma terre.

Pour moi, le développement des gaz de schistes est un élément d'essor économique majeur pour notre région, qui a d'ailleurs comme appellation « La région de l'énergie ».

Le développement de la région a pris naissance en raison de projets énergétiques novateurs tel que la Shawinigan Water and Power sur le St-Maurice. Comme le passé est souvent garant de l'avenir, je suis confiant que l'exploitation responsable des gaz de schistes entraînera un développement régional similaire à celui du passé.

Si la Colombie-Britannique est capable de le faire tout en respectant des normes environnementales, je ne vois pas pourquoi nous ne serions pas capable de le faire.

J'ai toujours été ouvert aux nouveaux produits et services et je n'ai jamais eu peur de marcher en avant de la parade. La région se doit de se démarquer.

#### b. Les préoccupations face au développement

Cela va amener un essor économique en créant des emplois et en développant un nouveau secteur de service propre à l'exploration et l'exploitation gazière au Québec.

De nombreux entrepreneurs généraux et commerces locaux de Bécancour, Nicolet et Pierreville profitent déjà des travaux d'exploration des schistes de l'Utica qui sont en cours au Québec. Comme par exemple :

- Hostellerie le 55
- Les Suites Laviolette
- Bécotte excavation
- Les entreprises Pierreville
- Foraction énergie services
- Opérateurs forestiers
- Quincailleries & Garages
- Dépanneurs, restaurants
- Etc.

Les travaux d'exploration ont également entraîné le recrutement de la main d'œuvre régionale disponible, tel que :

- Chauffeur de camions
- Opérateur de machinerie lourde
- Soudeurs
- Machinistes
- Journaliers (maintenance de sites)
- Foreurs
- Agents de sécurité
- Signaleurs
- Etc.

La machinerie sophistiquée vient d'Alberta parce que le Québec n'en possède pas. Il est évident que cette machinerie sophistiquée et les opérateurs devront provenir du Québec si on veut être en mesure de développer cette ressource de façon économique.

Talisman Energy Inc. est attentive aux suggestions des gens pour minimiser l'impact de leurs opérations sur les communautés locales et également sur les activités agricoles. Talisman s'efforce d'être un bon voisin.

### **c. Position quant au développement de cette industrie**

Il est très important pour une région industrielle et agricole comme la nôtre de développer cette industrie.

Tout le gaz naturel consommé dans le parc industriel de Bécancour provient de l'ouest Canadien. Pourquoi ne pas utiliser notre propre gaz pour alimenter nos industries.

Le gaz naturel devrait remplacer le gaz propane car il est beaucoup moins cher et plus sécuritaire.

Le gaz naturel produit au Québec pourrait être utilisé localement par le secteur agricole qui dépense des fortunes en propane pour la production de volailles, des œufs et le séchage du maïs et autres grains.

Le gaz naturel est utilisé dans les équipements industriels et commerciaux de chauffage et ventilation. Nous avons des industries qui attendent cela dans notre région.

### **d. Le rôle du BAPE**

Il va falloir s'assurer que l'environnement soit protégé, d'établir des périmètres de sécurité, et de créer un fonds pour pallier à des dommages possibles. Ce fonds de réserve pourrait être administré par la compagnie et la municipalité concernée. Un comité régional pourrait être mis en place pour voir au développement en harmonie avec le milieu (Compagnie- MRC – organismes environnementaux)