

Le 8 juin 2005

Madame Marie-Josée Méthot  
Bureau d'audiences publiques sur l'environnement  
575 rue Saint-Amable  
Bureau 2.10, 2<sup>e</sup> étage  
Québec (Québec) G1R 6A6

**Objet : Projets éoliens de Murdochville, de Baie-des-Sables et de L'Anse-à-Valleau - Liaisons micro-ondes et présence des éoliennes**

Madame,

À la suite d'une demande de la commission, formulée le 25 mai dernier, lors de la 3<sup>e</sup> séance de l'audience publique du projet éolien de Murdochville, je vous soumet copie des échanges que nous avons eu avec les responsables du ministère des Services gouvernementaux concernant l'interférence potentielle entre les liaisons micro-ondes et la présence et le fonctionnement des éoliennes.

Il est à noter qu'à l'heure actuelle, le ministère des Services gouvernementaux entretient des échanges avec les différents initiateurs des projets en cours d'évaluation afin d'identifier les problèmes potentiels et, le cas échéant, de trouver des solutions satisfaisantes pour les deux parties impliquées.

Je vous prie d'agréer, Madame, l'expression de mes meilleurs sentiments.



Denis Talbot  
Chargé de projet

p.j.

## Talbot, Denis

---

**De:** Réjean Gosselin/dgt/sct [Rejean.Gosselin@sct.gouv.qc.ca]

**Envoyé:** 26 avril 2005 10:26

**À:** denis.talbot@menv.gouv.qc.ca

**Cc:** Claude Colbert/dgt/sct

**Objet:** Dossiers éoliennes



M. Denis Talbot,

Tel que discuté ce matin, voici mon courriel: [rejean.gosselin@sct.gouv.qc.ca](mailto:rejean.gosselin@sct.gouv.qc.ca)

Je suis responsable de la conception et de l'implantation du réseau micro-ondes dans le cadre du projet RENIR qui desservira l'ensemble de la province pour les ministères et organismes de sécurité publique.

Dans notre cas, il est important de nous assurer que les éoliennes n'obstrueront pas les faisceaux hertziens micro-ondes de nos multiples liaisons d'une site radio à l'autre.

Merci de me faire parvenir les études de Murdochville et de Anse-à-Valleau, et de me tenir au courant des autres projets à venir.

Je vous rappelle que l'élément le plus important pour nous est évidemment leur localisation, mais également leurs dimensions.

Une carte de localisation serait appréciée, en autant qu'il est facile de les positionner de façon très précise. Sinon un tableau avec les coordonnées géographiques (lat/long ou MTM) de chacune d'entre elles serait encore mieux car nous avons besoin d'une précision de l'ordre du mètre.

Merci à l'avance pour votre collaboration!

---

### **Réjean Gosselin, ing.**

Chargé de projet (RENIR)

Direction générale des technologies de l'information et des communications

1500E, rue Jean-Talon Nord, 1er étage

Sainte-Foy (Québec) G1N 4T6

Téléphone: (418) 643-7203

Télécopieur: (418) 643-0998



Le 27 avril 2005

Monsieur Réjean Gosselin  
Direction générale des technologies de l'information et des communications  
Ministère des Services gouvernementaux  
1500E, rue Jean-Talon Nord, 1<sup>er</sup> étage  
Sainte-Foy (Québec) G1N 4T6

**Objet : Études d'impact de projets de parcs éoliens**

Monsieur,

Tel que discuté, je vous transmets par la présente certains documents concernant deux projets éoliens à l'étude et un projet à venir. Plus spécifiquement, il s'agit de :

- L'étude d'impact du projet éolien de Murdochville (3<sup>e</sup> parc éolien) et du document complémentaire contenant les questions et commentaires issus de la consultation interministérielle ainsi que les réponses de l'initiateur. Vous avez déjà reçu le document complémentaire produit par la firme YRH concernant l'impact sur les systèmes de télécommunications pour ce projet.
- L'étude d'impact du projet de parc éolien de L'Anse-à-Valleau, ainsi qu'un document complémentaire présentant la nouvelle configuration du parc qui doit être considérée comme la plus à jour.
- L'avis de projet concernant le parc éolien de Saint-Ulric/Saint-Léandre. Dans le cadre de l'appel d'offres d'Hydro-Québec, ce projet est le prochain pour lequel une étude d'impact sera réalisée. Nous vous transmettrons une copie de cette dernière lors de sa réception.

Il est à noter que l'emplacement précis des éoliennes des parcs de Murdochville et de L'Anse-à-Valleau pourrait évoluer dans une certaine mesure à la suite de l'audience publique (qui aura lieu en mai 2005) et à l'analyse environnementale des projets pour laquelle vous serez consulté en fonction de votre champ de compétence.

...2

2

N'hésitez pas à me contacter, au numéro de téléphone (418) 521-3933  
poste 4616, pour toute information complémentaire concernant ces projets.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Denis Talbot". The signature is fluid and cursive, with the first name "Denis" and last name "Talbot" clearly distinguishable.

Denis Talbot  
Coordonnateur - projets d'énergie

p.j.

**Talbot, Denis**

---

**De:** Réjean Gosselin/dgt/sct [Rejean.Gosselin@sct.gouv.qc.ca]  
**Envoyé:** 28 avril 2005 15:09  
**À:** denis.talbot@menv.gouv.qc.ca  
**Objet:** Dossier éoliennes en Gaspésie vs Pylônes de télécommunications



M. Talbot,

Merci beaucoup pour les documents des projets d'éoliennes que vous venez de me faire parvenir.

En regardant rapidement le projet de Anse-à-Valleau, nous avons planifié installer un nouveau pylône à un endroit où les éoliennes prévues sont très proches. Je dois donc investiguer le tout plus précisément et je vous reviens là-dessus.

Pour ce qui est de Mont-Miller, je dois aussi faire plusieurs vérifications.

À suivre!

---

**Réjean Gosselin, ing.**

Chargé de projet (RENIR)

Direction générale des technologies de l'information et des communications

1500E, rue Jean-Talon Nord, 1er étage

Sainte-Foy (Québec) G1N 4T6

Téléphone: (418) 643-7203

Télécopieur: (418) 643-0998

**Talbot, Denis**

---

**De:** Réjean Gosselin/dgt/sct [Rejean.Gosselin@sct.gouv.qc.ca]

**Envoyé:** 12 mai 2005 08:51

**À:** denis.talbot@mddep.gouv.qc.ca

**Cc:** Claude Colbert/dgt/sct

**Objet:** Réf. : Coordonnées des éoliennes



M. Talbot,

Avez-vous eu des nouvelles de la compagnie Innergex concernant les coordonnées exactes de l'ensemble des éoliennes prévues à Anse-à-Valleau ?

Il est très important que nous obtenions ces informations le plus tôt possible car nous devons construire un nouveau pylône de communication à l'endroit exact où certaines éoliennes sont prévues dans leur projet. Le sommet que nous avons sélectionné est le seul dans le secteur qui nous offre la possibilité de réaliser les deux liaisons micro-ondes que nous avons besoin vers deux autres sites radio du projet RENIR.

Pour ce qui est du dossier de Mt-Miller/ Mt-Copper, nous avons une excellente collaboration de la firme 3ci qui nous fournit toutes les infos requises pour que nous puissions relocaliser notre site radio de Mt-Miller sur un autre sommet dans le secteur. En effet, certaines des éoliennes existantes font obstacle à l'une des trois liaisons micro-ondes que nous avons planifiées dans le cadre du projet RENIR. C'est pourquoi nous devons le relocaliser et nous voulons surtout éviter que cela se reproduise dans le futur.

Je vous fournirai bientôt tous les documents pertinents à ces deux projets.

Merci à l'avance!

---

**Réjean Gosselin, ing.**

Chargé de projet (RENIR)

Direction générale des technologies de l'information et des communications

1500E, rue Jean-Talon Nord, 1er étage

Sainte-Foy (Québec) G1N 4T6

Téléphone: (418) 643-7203

Télécopieur: (418) 643-0998

denis.talbot@mddep.gouv.qc.ca

2005-04-29 12:03

Pour : Rejean.Gosselin@sct.gouv.qc.ca

cc :

Objet : Coordonnées des éoliennes

2005/06/07

Développement durable,  
Environnement  
et Parcs

Québec 

Bonjour monsieur Gosselin,

Les coordonnées précises (GPS) des éoliennes du parc de l'Anse-à-Valleau n'étant pas disponibles dans les documents reçus, nous avons adressé une demande à cet effet à l'initiateur du projet, monsieur Normand Bouchard de la compagnie Innergex, qui fait partie du consortium Cartier Énergie Éolienne. Nous vous tiendrons au courant des résultats de cette démarche.

Denis Talbot  
Direction des Évaluations environnementales  
(418) 521-3933 poste 4616

2005/06/07

**Talbot, Denis**

---

Bonjour Mme Martel,

Désolé pour ce délai à votre requête. Les coordonnées des positions d'éoliennes du projet de L'Anse-à-Valleau se trouvent dans le volume 4 qui vous a été acheminé cette semaine (voir annexe sur l'interférence). Voici toutefois un fichier excel avec les mêmes informations. Je vous joins également un fichier (.txt) des coordonnées pour le projet de Baie-des-Sables.

Patrick Henn  
(pour Normand Bouchard, Cartier énergie éolienne)

**Patrick Henn, M.Sc.**

Hélimax Énergie -- 514-272-2175 x 202

*Veillez noter que, sauf avis contraire du correspondant ou circonstance particulière, le courriel est considéré par Hélimax comme un moyen adéquat de communication, au même titre que le courrier ordinaire. Le présent courriel est destiné uniquement au(x) destinataire(s) susmentionné(s). Son contenu est confidentiel et relève du secret professionnel. Si vous avez reçu cette communication par erreur, veuillez nous en aviser immédiatement et effacer l'original, sans en tirer de copie, en dévoiler le contenu ni prendre quelques mesure fondées sur celui-ci.*

*Please note that, barring a notice to the contrary from the sender or special circumstances, the use of e-mail is considered by Helimax as an adequate means of communication, equivalent to regular mail. The present message is intended only for the named recipient(s) above. Its contents are confidential and protected by the consultant-client privilege. If you have received this message in error, please notify us immediately and delete the original without making a copy, disclosing its contents or taking action.*

---

**From:** nathalie.martel@mddep.gouv.qc.ca [mailto:nathalie.martel@mddep.gouv.qc.ca]

**Sent:** Thu 5/12/2005 7:24 AM

**To:** nbouchard@innnergex.com

**Cc:** Chris Cinnamon-Langille

**Subject:** TR : Réf. : Coordonnées des éoliennes



Bonjour monsieur Bouchard,

Le 29 avril dernier je vous ai transmis un courriel vous demandant les coordonnées précises (GPS) de l'emplacement prévu pour chacune des éoliennes du projet de parc éolien de l'Anse-à-Valleau. Comme je vous le disais alors, ces informations sont requises pour répondre aux besoins du ministère des Services gouvernementaux.

Vous trouverez, ici attaché, un courriel de monsieur Réjean Gosselin, du ministère des Services gouvernementaux, insistant sur l'importance d'obtenir ces informations pour la réalisation de leur projet de pylône de communication.

Espérant obtenir une réponse rapide de votre part,

Salutations distinguées,

Veillez noter la nouvelle adresse de courrier électronique

**Nathalie Martel**

Chargée de projet

Direction des évaluations environnementales

Ministère du Développement durable,

2005/06/07