

ANNEXE 15

Lettres adressées aux Premières Nations Micmacs



NORTHLAND POWER

30 St. Clair Ave. West, 17th Floor, Toronto, Ontario M4V 3A2
PHONE: (416) 962-6262 FAX: (416) 962-6266

FAX

To:	Guy Condo	From:	David Cheung Atkinson
Company:	Micmacs of Gesgapegiag Band	Date:	September 26, 2007
Fax #:	(418) 759-5856	Time:	3:07 PM
cc:		No. of Pages:	3
Fax #:		Incl. Cover:	
cc:			
Fax #:			

Subject: **Information and consultation, Environmental impact study
Northland Power Québec Wind Farm project
Saint-Maxime-du-Mont-Louis, Haute-Gaspésie**

If total number of pages are not received in good order, please call 416-962-6262.

Dear Sir,

Please see letter attached.

Regards,

David Cheung Atkinson

FAXED
SEP 26 3:18

Original(s) to follow: Mail Courier NO



NORTHLAND POWER

September, 26th 2007

Micmacs of Gesgapegiag Band
100 Boulevard Perron, Box 1280
Gesgapegiag, Québec G0C 1Y0

By fax : (418) 759-5856

Attention Guy Condo
 Band Chief

**Object: Information and consultation, Environmental impact study
Northland Power Québec Wind Farm project
Saint-Maxime-du-Mont-Louis, Haute-Gaspésie**

Dear Sir,

Through this letter, we wish to inform you of a Wind Farm project in the municipality of Saint-Maxime-du-Mont-Louis, located in the Regional county municipality of Haute-Gaspésie. This project is developed by Mont-Louis Wind LP / Éoliennes Mont-Louis S.E.C., a society owned by the Quebec society Northland Power Québec Inc.. Please consult the map attached for further site information.

This wind farm project is developed in two parts. The first portion of the project was awarded in 2004 in the first Hydro-Québec Wind Request for proposal (RFP) (A/O 2003-02). It includes 67 turbines, each with a unitary power of 1.5 MW, for a total power of 100.5 MW. For this first part of the project, Hydro-Québec and the promoter signed a sales electricity contract in February 2005. This portion of the wind farm must be in operation by December, 2010.

The second part of the project was bid to Hydro-Québec in September 2007 for the second RFP (A/O 2005-03). It comprises 25 turbines, each with a unitary power of 2.0 MW, for a total power of 50 MW.

At this time, an environmental impact study is being realized. This study will allow a better understanding of all the environmental factors and their importance on the environment, for both of these projects. The study's results will be deposited to the provincial and federal authorities, and will be made public in 2008.

We are available to respond to all questions or commentaries, and to meet with the Council to present and discuss the project, so as to consider your comments and preoccupations.

For any information or question, feel free to contact me (at the coordinates below) or Isabelle Blouin-Gagné, Manager of communications, at (418) 737-1323 or (418) 556-6853.

Regards,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'DA Atkinson', with a large, stylized flourish at the end.

David Cheung Atkinson
Project Manager

DCA/ibg

p.j : Map of the project area



ÉTUDE D'IMPACT SUR ENVIRONNEMENT
AMÉNAGEMENT D'UN PARC ÉOLIEN
À MONT-LOUIS

Figure 2.1

Localisation du projet

- Zone d'étude
- Réserve faunique
- Parc de conservation
- Limite provinciale





NORTHLAND POWER

30 St. Clair Ave. West, 17th Floor, Toronto, Ontario M4V 3A2
PHONE: (416) 962-6262 FAX: (416) 962-6266

FAX

To:	Monsieur Claude Jeannotte	From:	David Cheung Atkinson
Company:	La Nation Micmac de Gespeg	Date:	September 25, 2007
Fax #:	(418) 368-1272	Time:	10:52 AM
cc:		No. of Pages:	3
Fax #:		Incl. Cover:	
cc:			
Fax #:			

Subject: Information et consultation, Étude d'impact sur l'environnement
Projet d'aménagement de parc éolien par Northland Power Québec Inc.
Saint-Maxime-du-Mont-Louis, Haute-Gaspésie

If total number of pages are not received in good order, please call 416-962-6262.

Monsieur,

Veillez voir la lettre jointe.

Meilleures salutations,

David Cheung Atkinson

FAXED
11:23

Original(s) to follow: Mail Courier NO



NORTHLAND POWER

Le 25 septembre 2007

La Nation Micmac de Gespeg
783 Boulevard Pointe-Navarre C.P 69
Fontenelle Québec G4X 1J0

Par télécopieur : (418) 368-1272

À l'attention de Monsieur Claude Jeannotte
Chef de Bande

**Objet : Information et consultation, Étude d'impact sur l'environnement
Projet d'aménagement de parc éolien par Northland Power Québec Inc.
Saint-Maxime-du-Mont-Louis, Haute-Gaspésie**

Monsieur,

Par la présente, nous désirons vous informer du projet d'aménagement d'un parc éolien dans la Municipalité de Saint-Maxime-du-Mont-Louis, située dans la MRC de La Haute-Gaspésie. Ce projet est développé par Mont-Louis wind LP/Éoliennes Mont-Louis S.E.C., une filiale appartenant à la société québécoise Northland Power Québec Inc. Une carte en pièce-jointe permet de délimiter la zone d'étude du projet.

Le présent projet éolien comprend deux phases distinctes, une première ayant été remportée en 2004 lors du premier appel d'offres éolien (A/O 2003-02) d'Hydro-Québec. Celle-ci comprendra 67 éoliennes, d'une puissance unitaire de 1,5 MW pour une puissance totale de 100,5 MW. Pour ce premier projet, un contrat de vente d'électricité est intervenu entre le promoteur et Hydro-Québec en février 2005. La première phase du parc éolien se doit d'être en fonction en décembre 2010.

La seconde phase vise l'élaboration d'un projet éolien qui a été soumis à Hydro-Québec en septembre 2007 dans le cadre du second appel d'offres (A/O 2005-03). Cette proposition comprend 25 éoliennes d'une puissance unitaire de 2,0 MW pour une puissance totale de 50 MW. Une étude d'impact sur l'environnement est actuellement en cours de réalisation. Celle-ci permettra de mieux cerner les enjeux environnementaux ainsi que l'importance des impacts sur l'environnement pour ces deux projets. L'étude d'impact sera déposée prochainement aux autorités provinciales et fédérales, et sera rendue publique au cours de l'année 2008.

Nous demeurons disponibles pour toute question ou tout commentaire de votre part, y compris pour une rencontre avec le Conseil afin de lui présenter les grandes lignes du projet et ainsi recueillir les commentaires et préoccupations afin d'en tenir compte dans le développement du projet. Pour toutes informations complémentaires, n'hésitez pas à communiquer avec moi, aux coordonnées ci-dessous, ou avec Isabelle Blouin-Gagné, directrice des communications au (418) 737-1323 ou (418) 556-6853.

Veillez agréer, Monsieur, l'expression de nos meilleurs sentiments.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'D. Cheung Atkinson', with a stylized, wavy flourish at the end.

David Cheung Atkinson
Chargé de projet

DCA/ibg

p.j : Carte délimitant la zone d'étude du projet



ÉTUDE D'IMPACT SUR ENVIRONNEMENT
AMÉNAGEMENT D'UN PARC ÉOLIEN
À MONT-LOUIS

Figure 2.1

Localisation du projet

- Zone d'étude
- Réserve faunique
- Parc de conservation
- Limite provinciale





NORTHLAND POWER

30 St. Clair Ave. West, 17th Floor, Toronto, Ontario M4V 3A2
PHONE: (416) 962-6262 FAX: (416) 962-6266

FAX

To:	Monsieur Martin Scott	From:	David Cheung Atkinson
Company:	Listuguj Migmaq Government	Date:	September 25, 2007
Fax #:	(418) 788-2058	Time:	10:54 AM
cc:		No. of Pages:	3
Fax #:		Incl. Cover:	
cc:			
Fax #:			

Subject: Information et consultation, Étude d'impact sur l'environnement
Projet d'aménagement de parc éolien par Northland Power Québec Inc.
Saint-Maxime-du-Mont-Louis, Haute-Gaspésie

If total number of pages are not received in good order, please call 416-962-6262.

Monsieur,

Veillez voir la lettre jointe.

Meilleures salutations,

David Cheung Atkinson

FAXED
11:22

Original(s) to follow: Mail Courier NO



NORTHLAND POWER

Le 25 septembre 2007

Listuguj Migmaq Government
17 Riverside Drive west, P.O Box 298,
Listuguj, Québec, G0C 2R0

Par télécopieur : (418) 788-2058

À l'attention de Monsieur Martin Scott
Chef de Bande

**Objet : Information et consultation, Étude d'impact sur l'environnement
Projet d'aménagement de parc éolien par Northland Power Québec Inc.
Saint-Maxime-du-Mont-Louis, Haute-Gaspésie**

Monsieur,

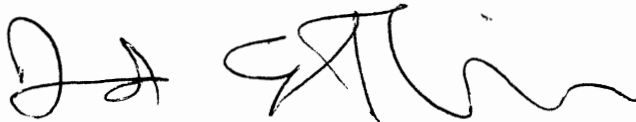
Par la présente, nous désirons vous informer du projet d'aménagement d'un parc éolien dans la Municipalité de Saint-Maxime-du-Mont-Louis, située dans la MRC de La Haute-Gaspésie. Ce projet est développé par Mont-Louis wind LP/Éoliennes Mont-Louis S.E.C., une filiale appartenant à la société québécoise Northland Power Québec Inc. Une carte en pièce-jointe permet de délimiter la zone d'étude du projet.

Le présent projet éolien comprend deux phases distinctes, une première ayant été remportée en 2004 lors du premier appel d'offres éolien (A/O 2003-02) d'Hydro-Québec. Celle-ci comprendra 67 éoliennes, d'une puissance unitaire de 1,5 MW pour une puissance totale de 100,5 MW. Pour ce premier projet, un contrat de vente d'électricité est intervenu entre le promoteur et Hydro-Québec en février 2005. La première phase du parc éolien se doit d'être en fonction en décembre 2010.

La seconde phase vise l'élaboration d'un projet éolien qui a été soumis à Hydro-Québec en septembre 2007 dans le cadre du second appel d'offres (A/O 2005-03). Cette proposition comprend 25 éoliennes d'une puissance unitaire de 2,0 MW pour une puissance totale de 50 MW. Une étude d'impact sur l'environnement est actuellement en cours de réalisation. Celle-ci permettra de mieux cerner les enjeux environnementaux ainsi que l'importance des impacts sur l'environnement pour ces deux projets. L'étude d'impact sera déposée prochainement aux autorités provinciales et fédérales, et sera rendue publique au cours de l'année 2008.

Nous demeurons disponibles pour toute question ou tout commentaire de votre part, y compris pour une rencontre avec le Conseil afin de lui présenter les grandes lignes du projet et ainsi recueillir les commentaires et préoccupations afin d'en tenir compte dans le développement du projet. Pour toutes informations complémentaires, n'hésitez pas à communiquer avec moi, aux coordonnées ci-dessous, ou avec Isabelle Blouin-Gagné, directrice des communications au (418) 737-1323 ou (418) 556-6853.

Veillez agréer, Monsieur, l'expression de nos meilleurs sentiments.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'DCA', followed by a stylized signature that likely corresponds to the name 'Isabelle Blouin-Gagné' mentioned in the text above.

David Cheung Atkinson
Chargé de projet

DCA/ibg

p.j : Carte délimitant la zone d'étude du projet



ÉTUDE D'IMPACT SUR ENVIRONNEMENT
AMÉNAGEMENT D'UN PARC ÉOLIEN
À MONT-LOUIS

Figure 2.1

Localisation du projet

- Zone d'étude
- Réserve faunique
- Parc de conservation
- Limite provinciale

