



Montréal, 12 Novembre 2010

Monsieur Hubert Gagné

Chargé de projets

Direction des évaluations environnementales- Projets en milieu terrestre

Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs

675 René-Lévesque Est, 6ème étage, boîte 83

Québec (Québec) G1R 5V7

Objet : Addenda au résumé de l'étude d'impact sur l'environnement du projet de parc éolien de Saint-Valentin

Monsieur Gagné,

Au nom de Venterre NRG, nous vous remettons une mise-à-jour du projet du parc éolien de Saint-Valentin depuis la parution du résumé de l'étude d'impact sur l'environnement. Voici un sommaire des principaux changements apportés à cette étape du développement :

Nombre d'éoliennes :

Le projet comprend 25 éoliennes. Cependant, 28 positions sont présentées et étudiées dans le cadre de la présente étude d'impact sur l'environnement. Ainsi, le projet compte 3 positions alternatives.

Puissance installée:

Venterre a récemment obtenu l'approbation d'Hydro-Québec Distribution afin de substituer 6 éoliennes de puissance 2 MW par des éoliennes de puissance 2,3 MW. La puissance installée prévue du projet est de 51,8 MW.

Municipalités régionales de comté concernées et leurs infrastructures:

MRC du Haut-Richelieu

Seront construits ; 25 éoliennes, chemins d'accès aux éoliennes, réseau collecteur sous-terrain, un mât météorologique et le poste de raccordement au réseau d'Hydro-Québec TransEnergie.

MRC des Jardins-de-Napierville

Sera construit; section de chemin d'accès aux éoliennes d'une longueur d'approximativement 1 kilomètre.



Municipalités concernées et leurs infrastructures:

Saint-Valentin

Seront construits; possibilité de 24 éoliennes¹, chemins d'accès et réseau collecteur sous-terrain, poste de raccordement.

Saint-Paul-de-l'Île-aux-Noix

Seront construits; possibilité de 4 éoliennes¹, chemins d'accès et réseau collecteur sous-terrain.

Saint-Cyprien-de-Napierville

Sera construit; section de chemin d'accès aux éoliennes d'une longueur d'approximativement 1 kilomètre.

Veillez trouver également une carte mise à jour présentant les infrastructures du projet.

N'hésitez pas à communiquer avec nous pour toute information additionnelle.

Veillez accepter, Monsieur Gagné, nos salutations distinguées.

Handwritten signature of Simon Bélanger in black ink.

Simon Bélanger
Développement éolien
Venterre NRG, représentant de
TransAlta
514-567-0342

Handwritten signature of Julie Turgeon in black ink.

Julie Turgeon
Développement éolien
Venterre NRG, représentant de TransAlta
514-567-0051

c.c. Madame Louise Bourdages, Conseillère en communication pour le Bureau d'audiences publiques sur environnement.

¹ Considérant un maximum de 25 éoliennes en combinant les éoliennes des municipalités de Saint-Valentin et de Saint-Paul-de-l'Île-aux-Noix

