

Projet de parc éolien Mont Sainte-Marguerite
à Saint-Sylvestre, Saint-Séverin et Sacré-
Cœur-de-Jésus

6211-24-077

Montréal, le 11 novembre 2015

Par courriel : éolien-mont-sainte-marguerite@bape.gouv.qc.ca**Bureau d'audiences publiques sur l'environnement**

575, rue Saint-Amable, bureau 2.10
Québec (Québec) G1R 6A6

Objet: Présentation d'un mémoire par Black & McDonald Limitée en appui au projet du parc éolien Mont-Sainte Marguerite à Saint- Sylvestre, Saint-Séverin et Sacré-Coeur-de-Jésus

Madame, Monsieur,

Le site du parc du Mont-Sainte-Marguerite est reconnu par la qualité de son gisement éolien, par sa proximité des centres de consommation d'électricité et par son acceptabilité sur le plan social et par sa faisabilité technique. De ces faits, à titre de leader canadien en exécution et gestion de construction de projets d'énergie éoliens depuis 2002, Black & McDonald, établie au Québec depuis 1955, s'intéresse à ce projet tout d'abord par sa participation dans le développement économique et éco énergétique du Québec. Également, d'avoir l'occasion de mettre à contribution son expertise dans le cadre de projets nécessitant une approche particulière au niveau de l'environnement, la santé et la sécurité des citoyens et essentiellement pour l'aspect d'acceptabilité sociale or, Black & McDonald est fière de pouvoir potentiellement contribuer à ce projet qui sera réalisé par Pattern Energy Group, avec qui nous avons réalisé et réalisons des projets actuellement.

RES Canada et Pattern Energy Group sont reconnues en matière de production d'énergie renouvelable et propre, pour leurs efforts soutenus dans la protection des espaces et milieux naturels pour les générations futures afin de leur permettre d'atteindre leurs cibles, d'entretenir des liens forts avec les différentes communautés locales et régionales, ainsi qu'un souci pour des projets de solutions durables et concrets au sein de notre industrie.

Les bénéfices environnementaux de l'énergie éolienne qui sera produite dans cette région sont nombreux, notamment par sa contribution à la diminution de gaz à effet de serre, une alternative à l'exploitation de combustibles fossiles et, une production d'énergie à l'infini dans une vision de développement, pour ne nommer que ceux-là.

Les avantages économiques de l'énergie éolienne sont également des aspects indéniables notamment par sa création d'emplois directs et indirects, les argents dépensés dans la région ciblée, les redevances à la municipalité et aux propriétaires des terres pendant 25 ans.

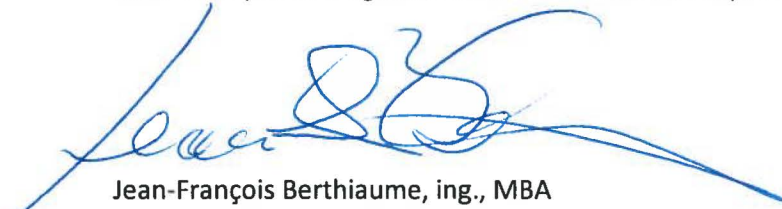
Suite à une visite des lieux le 4 novembre dernier, nous avons été à même de constater à quel point RES Canada et Pattern Energy Group ont été à l'écoute de la réalité des gens de la région ciblée en ce qui a trait aux communications au sein des communautés locales et des premières nations, auprès des différents organismes publics tels que MTQ, CPTAQ, HQD, MDDEFP, au respect et la préservation des espaces agricoles, aux activités d'acériculture et de foresterie afin de dégager une impression positive et rendre leur intégration favorable parmi toutes les parties prenantes dans le cadre de ce projet. D'ailleurs, le projet est prévu se réaliser à plus de 2 km des noyaux villageois afin de minimiser les impacts sur le bruit et un minimum de déboisement est envisagé afin de diminuer les impacts sur la végétation et les espèces fauniques.

Certes, plusieurs défis et contraintes sont bien présents face à la réalisation de ce projet, tels que la cohabitation avec le site récréotouristique du Domaine du Radar, les différentes traverses de cours d'eau, l'aménagement de routes dans des endroits étroits, ainsi que le passage du câblage du réseau collecteur. C'est pourquoi environ 8 turbines alternatives ont identifiées pour pallier aux différents impondérables.

Toutefois, la composition d'un comité de suivi a été mise en place afin de veiller au bon fonctionnement durant les phases de développement, de construction, d'exploitation et de démantèlement de sorte à maintenir une harmonie et un niveau de communication à la hauteur des attentes pour les prochaines décennies.

Pour les raisons évoquées ci-haut, ainsi que la confiance auprès des développeurs de ce projet, Black & McDonald Limitée appuie dans sa totalité le projet éolien du Mont-Sainte-Marguerite.

Nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs.



Jean-François Berthiaume, ing., MBA
Vice-président régional - Québec