

Ville de Québec, le 2 novembre 2015

[eolien-mont-sainte-marguerite@bape.gouv.qc.ca](mailto:eolien-mont-sainte-marguerite@bape.gouv.qc.ca)

Madame Lynda Carrier  
Coordonnatrice du secrétariat de la commission  
Bureau d'audiences publiques sur l'environnement  
575, rue Saint-Amable, bureau 2.10  
Québec (Québec) G1R 6A6

**Objet : Dépôt d'un mémoire dans le cadre du processus d'évaluation environnementale du BAPE**

**Projet : Parc éolien Mont Sainte-Marguerite**

À qui de droit :

En tant que Vice-présent sénior de Borea Construction, je tiens à vous transmettre mon appui en regard du projet de parc éolien Mont Sainte-Marguerite se retrouve sur le territoire des MRC de Lotbinière, Robert-Cliche et des Appalaches, à l'intérieur des limites municipales de Saint-Sylvestre, Saint-Séverin, Sacré-Cœur-de-Jésus et Saint-Frédéric. Borea Construction est spécialisée dans la construction de parc éolien et a construit, à elle seule, plus de 30 % des parcs éoliens au Canada. Malheureusement, en 2015 la majorité de nos chantiers sont situés à l'extérieur de la province de Québec. Le projet de parc éolien Mont Sainte-Marguerite serait donc un beau projet à réaliser pour notre entreprise et nous permettrait de continuer à investir dans notre belle province.

Le parc éolien Mont Sainte-Marguerite sera constitué de 46 éoliennes Siemens de 3,2 MW, pour une puissance totale de 147,2 MW et sa mise en service est prévue pour décembre 2017. Ce projet est réalisable tant sur les plans économique, environnemental que social pour les raisons qui vous seront décrites ci-dessous.

Durant la construction de ce projet, il y aura beaucoup d'emplois de créés tant par le travail sur le site que par les retombés économiques. Au plus fort de sa phase de construction le chantier embauchera jusqu'à 200 employés et, par la suite, le parc éolien aura créé 10 à 12 emplois pour ses 25 années prévue d'exploitation.

Ce projet a été très bien préparé et bien structuré par le partenariat entre RES Canada et Pattern Development ainsi que des municipalités de Saint-Sylvestre et de Saint-Séverin. RES Canada et Pattern Development ont acquis, au cours des années, une expertise lors de construction de parc éolien en



province et ailleurs, et se font un devoir de respecter les lois et règlements en vigueur là où ils construisent. De plus, de nombreux inventaires environnementaux et études de terrain ont été réalisés pour la faisabilité de ce projet. La maximisation de l'utilisation des chemins existants est prévue afin de minimiser les impacts sur l'environnement et l'amélioration apportée à ces chemins fera certainement plaisir aux utilisateurs.

Ce genre de projet est généralement bien accueilli dans le milieu, et ce, dès le début de son développement. De nombreuses rencontres publiques avec divers intervenants ont eu lieu et ont permis d'informer la communauté locale. Le maintien de cette communication avec les municipalités, la MRC, les utilisateurs et la population est prévue via divers moyens tels que : infolettre Éole-Lien, site Internet, implantation d'un comité de liaison et la présence d'un agent de liaison.

En qualité de partenaire de développement économique, nous prions instamment la commission d'approuver le projet de développement durable, stable et propre dans la province de Québec.

Je vous remercie de l'attention que vous porterez à ce projet et je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, mes salutations les plus distinguées.

BOREA CONSTRUCTION ULC



Marc Richard, ing.  
Vice-président sénior

MR/nr