



Le 17 février 2025

Madame Kim Maloney
Coordonatrice de la commission
kim.maloney@bape.gouv.qc.ca
Bureau des audiences publiques sur l'environnement
575, rue Saint-Amable, bureau 2.10
Québec (Québec) G1R 6A6
haute-chaudiere@bape.gouv.qc.ca

Parc Éolien Haute-Chaudière
Lac Mégantic, Qc
Notre référence : 23.0167B

1. INTRODUCTION

Le présent mémoire est déposé auprès de la Commission d'enquête du Bureau des Audiences Publiques en Environnement (BAPE) dans le cadre de l'évaluation environnementale du projet de parc éolien de la Haute-Chaudière.

2. CONTEXTE ET AMBITIONS

2.1. Expérience de Borea

Avec plus de 75 projets d'énergie renouvelable complétés et 7500 MW d'énergie éolienne produite, Borea Construction a construit plus du tiers des parcs éoliens au Canada. Depuis 2006, Borea offre des services complets et une expertise de pointe aux projets éoliens d'envergure, de l'ingénierie à la construction en passant par l'approvisionnement.

2.2. Descriptif du projet

Le Parc éolien de la Haute-Chaudière Inc. est une société détenue à parts égales entre EDF Renouvelables Canada et Énergie Renouvelable Granit, une filiale à 100% détenue par la MRC du Granit. Le projet consiste à installer 20 éoliennes Vestas V162 6.0-6.2 MW sur le territoire des municipalités d'Audet et de Frontenac, pour une puissance totale de 120 MW. Le projet comporte également un poste électrique, un bâtiment d'opération et de maintenance, des mâts météo, des chemins d'accès aux éoliennes, ainsi qu'un réseau collecteur aménagé entre le site et la sous-station à Lac-Mégantic.

Le projet semble bien accueilli par les gens de la région et surtout par les entrepreneurs et entreprises locales qui pourront être sollicités lors de la construction du parc éolien.

Licence RBQ : 8337-7853-18

2170, Carpenter Street
Abbotsford, BC V2T 6B4, Canada

T : (604) 853-5776
F : (604) 859-8055

6223, 2nd Street S.E., Suite 170
Calgary, AB T2H 1J5, Canada

T : (403) 233-2799
F : (888) 434-2796

185, The West Mall, Suite 1101
Toronto, ON M9C 5L5, Canada

T : (647) 252-0417
F : (416) 207-9529

562, chemin Olivier
Lévis, QC G7A 2N6, Canada

T : (418) 626-2314
F : (418) 626-0241

3. RETOMBÉES ÉCONOMIQUES

3.1. Emplois directs

Lors de la construction du projet, plusieurs emplois seront créés pour les travailleurs sur site. La forte demande aura également des retombés économiques locales ce qui créera des emplois locaux hors site. Borea estime qu'au plus fort du chantier, ce sont approximativement 200 travailleurs qui seront présents sur site. En ce qui concerne les années d'exploitation, on estime à environ 5 emplois qui seront créés pour assurer l'opération et la maintenance du parc, cela excluant les sous-traitants locaux et services divers.

3.2. Retombées indirectes

Étant un projet d'envergure, les retombées économiques de la construction du parc éolien de 120 MW ne se limitent pas aux emplois directs créés en région. Un grand nombre de travailleur vivront dans la MRC pour la durée du projet. S'accompagne de cette présence, un besoin d'hébergement, de restauration et d'épicerie, mais aussi de loisirs et divertissements qui auront un impact non négligeable sur le dynamisme de l'économie des communes environnantes.

Par ailleurs, la construction du parc nécessitera de nombreux fournisseurs locaux afin de subvenir aux besoins du site. Il peut s'agir de diesel, de matériaux de construction comme du bois, quincaillerie diverse, accessoires de bureau, ameublement et accessoires pour les logements, des sociétés de location de voitures ou de camions de transport, de services de mécaniciens pour la réparation et la maintenance d'équipements, d'entreprises d'affichage de panneaux, et bien plus encore.

4. CONCLUSION

En conclusion, ce parc éolien constitue une opportunité exceptionnelle qui, en plus de contribuer activement à la transition énergétique du Québec, générera également des retombées économiques importantes pour les entreprises d'ici.

Pour ces raisons, nous jugeons que l'autorisation de procéder avec la réalisation de ce projet devrait être accordée.

En vous remerciant de l'attention que vous porterez à ce projet, nous vous prions d'agréer, nos salutations les plus distinguées.

BOREA CONSTRUCTION ULC

DocuSigned by:
François Métivier
B5BB5326353940B

François Métivier
Directeur de projet
Direction - Civil & Infrastructure-Borea

FM/sw

