

6211-24-053

Kingsey Falls, le 21 juin 2012

Madame Marie-Josée Harvey  
Coordonnatrice du secrétariat de la commission  
Bureau d'audiences publiques sur l'environnement  
Édifice Lomer-Gouin, 575, rue Saint-Amable, bureau 2.10  
Québec (Québec) G1R 6A6

*Objet : Dépôt de documents demandés le 12 juin 2012*

Bonjour,

Par la présente, nous souhaitons déposer les documents suivants à la commission d'enquête et d'audience publique pour le projet de Parc éolien de la Seigneurie de Beaupré – 4 dans la MRC de la Côte-de-Beaupré.

- 10100023\_batimentsrayon 15km20120620
- Évaluation\_transports\_SB2\_SB3\_SB4

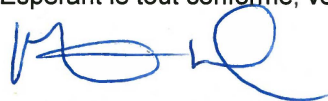
Voici également la réponse concernant les risques potentiels en période d'exploitation.

Le risque potentiel le plus important en période d'exploitation est un risque d'incendie dans le poste de raccordement. Le risque d'incendie peut provenir d'une défaillance technique des composantes du parc éolien, de l'activité humaine ou d'un feu de forêt. Le risque d'incendie dans un parc éolien en exploitation est faible. Des mesures de prévention et de protection d'incendie identifiées par l'initiateur permettent de réduire au minimum les probabilités d'un incendie :

- Système de détection de fumée et de chaleur avec système d'extinction fixe au gaz inerte
- Système d'extincteurs industriels de poudre portatifs
- Murs coupe-feu sur le bâtiment d'opération
- Audit externe annuel en prévention d'incendie
- Procédures de travail à chaud et formation du personnel
- Distance de non-propagation d'incendie entre les transformateurs de puissance, le poste de raccordement et la forêt à proximité
- Plan d'intervention avec la SOPFEU

Les mesures de prévention et de protection identifiées par l'initiateur seront analysées et corroborées par une compagnie d'assurances pour protéger l'environnement physique, biologique, technique et les utilisateurs du territoire pour toute la durée du projet.

Espérant le tout conforme, veuillez agréer, Madame, mes salutations distinguées.



Marie-Pierre Morel  
Chargée de projet, développement  
Boralex