

Envoi par courrier et par courriel

Québec, le 25 avril 2011

Madame Julie Turgeon, ing.,  
Directrice développement éolien  
Venterre Nrg inc.  
400, rue Montfort, suite 200  
Montréal (QC) H3C 4J9

**Objet :   Projet de parc éolien de Saint-Valentin**

Madame,

En référence au dossier mentionné, la commission chargée de l'examen de ce projet désire obtenir l'information complémentaire suivante :

À partir des spectres de puissance sonore de l'éolienne Enercon E82-2MW, l'écart entre les dBC et les dBA a été évalué à 11 dB à la base de l'éolienne (DA8, p. 2). Pour les sept points de mesures sonores ayant servi à faire le portrait du climat sonore initial, quelle serait la contribution sonore des éoliennes en  $L_{Aeq,1h}$  et l'écart entre le  $L_{Ceq,1h}$  et le  $L_{Aeq,1h}$  ?

Une réponse rapide de votre part serait appréciée, soit d'ici le 28 avril prochain à 17 h, compte tenu de l'échéancier des travaux de la commission.

Il est également possible que d'autres questions vous soient acheminées ultérieurement au cours de la période du mandat.

Nous vous remercions de l'attention que vous porterez à cette demande et vous prions d'agrèer, Madame, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Monique Gélinas  
Coordonnatrice du secrétariat  
de la commission

c.c. : Madame Julie Venne