

PAR COURRIEL

Le 25 février 2020

Monsieur Jean Létourneau
 Vice-président
 Énergie renouvelable Des Cultures S.E.C.
 3285, chemin Bedford
 Montréal (Québec) H3S 1G5

Objet : Demandes d'engagement concernant l'acceptabilité environnementale du projet de parc éolien Des Cultures sur le territoire des municipalités de Saint-Rémi et de Saint-Michel par Énergie renouvelable Des Cultures S.E.C. (Dossier 3211-12-241)

Monsieur,

0

Vous trouverez ci-joint un document de demandes d'engagement issu de la consultation gouvernementale sur l'acceptabilité environnementale du projet qui a été menée auprès des ministères et organismes concernés.

Les réponses doivent être regroupées dans un rapport distinct (addenda). Une version électronique de ce rapport doit être soumise au ministre ainsi que trois (3) copies papier. Nous vous rappelons que la version électronique des documents doit respecter les critères suivants :

- les documents ne doivent pas excéder 100 Mo. Au besoin, les fichiers devront être scindés en parties distinctes et clairement identifiées;
- les fichiers ne devront pas être protégés par un mot de passe ou tout autre attribut de protection (signature numérique d'approbation, etc.) afin de permettre l'ajout d'une étiquette de codification sur la page couverture;
- la reconnaissance de texte doit être possible;
- les fichiers devraient inclure les signets facilitant la consultation électronique à l'intérieur d'un même document. Ceux-ci devraient refléter au minimum le contenu

... 2

- de la table des matières ainsi que la liste des figures et tableaux s'il y a lieu. Il est préférable d'éviter les signets hyperliens hors du document;
- l'information descriptive des fichiers ne devra pas comporter de renseignements nominatifs.

Au besoin, n'hésitez pas à contacter M. Louis-Olivier Falardeau-Alain, de notre direction, au 418 521-3933, poste 7107 pour tout renseignement supplémentaire.

Je vous prie de recevoir, Monsieur, mes meilleures salutations.

La directrice,



Marie-Eve Fortin

p.j. Demandes d'engagement