

Saint-Sylvestre, 21 octobre 2015

Madame Lynda Carrier
Bureau d'audiences publiques sur l'environnement
Édifice Lomer-Gouin
575, rue Saint-Amable, bureau 2.10
Québec (Québec) G1R 6A6

Objet : Dépôt du document – Informations sur les érablières
--

Madame,

Par la présente, je souhaite déposer l'information demandée lors de la 1^{ère} séance de la première partie des audiences publiques sur le projet de parc éolien Mont Sainte-Marguerite, le 20 octobre 2015. Vous trouverez ci-bas les données des impacts sur les érablières. Cette lettre vous est soumise en dix copies. Le fichier électronique vous a également été transmis à l'adresse suivante lynda.carrier@bape.gouv.qc.ca le 21 octobre 2015.

Le tableau suivant résume l'information demandée concernant les pertes d'entailles estimées et les impacts du Projet sur les érablières exploitables.

Nombre d'éoliennes en érablière entaillée	9	Éoliennes 1, 5, 6, 9, 21, 23, 26, 27, 29
Nombre d'exploitants acéricoles séparés	7	
Nombre d'entailles touchées	1285	
Nombre d'éoliennes en érablière exploitables	3	Éoliennes 2, 11, 31
Nombre d'entailles potentielles en érablière exploitable	777	
Nombre d'entailles touchées par des chemins d'accès	2093	
Nombre d'entailles potentielles touchées par des chemins d'accès	2511	
Nombre d'entailles touchées par des réseaux collecteurs seuls	49	
Nombre d'entailles potentielles touchées par des réseaux collecteurs seuls	0	

Nombre total d'entailles touchées par le Projet	3427	
Nombre total d'entailles potentielles touchées par le Projet	3288	
TOTAL	6715	
Pourcentage des entailles exploitées sur les trois municipalités (Saint-Sylvestre, Saint-Séverin, Sacré-Coeur-de-Jésus)	0.42%	
Pourcentage du potentiel d'entailage sur les trois municipalités (Saint-Sylvestre, Saint-Séverin, Sacré-Coeur-de-Jésus)	0.74%	

En espérant le tout conforme aux attentes de la commission, je vous prie de recevoir, Madame, mes plus sincères salutations.



Viviane Maraghi

Directrice du développement, RES Canada

Au nom de Parc éolien Mont Sainte-Marguerite S.E.C.