

Annexe D Communication avec le MRNF concernant la grive de Bicknell

De : Kateri.Lescop-Sinclair@mrnf.gouv.qc.ca [<mailto:Kateri.Lescop-Sinclair@mrnf.gouv.qc.ca>]

Envoyé : 15 mai 2012 15:45

À : Nathalie Leblanc

Cc : valerie.saint-amant@mddep.gouv.qc.ca; Lea.Herzig@edf-en.ca; Alex.Couture@edf-en.ca; Junior.Tremblay@mrnf.gouv.qc.ca; Isabelle.Mongrain@mrnf.gouv.qc.ca; Nathalie.Tessier@mrnf.gouv.qc.ca

Objet : RE : EDFGRA01-QUE: Parc éolien Granit: détails coupes forestières VS habitat grive

Bonjour Nathalie,

Nous vous remercions pour les renseignements complémentaires fournis concernant la grive de Bicknell et son habitat. Compte tenu des peuplements forestiers présents et de l'altitude aux sites d'implantation d'éoliennes, il n'a pas lieu de tenir un inventaire (espèce et habitat) de la grive de Bicknell pour le projet cité en objet.

En effet, les habitats propices à l'espèce (sapinières d'au moins 10 ans) sont très morcelés et peu présents dans le secteur prévu des éoliennes et chemins d'accès. Également, les peuplements non exploités où il y aura des éoliennes (3-6-7) sont de très petites superficies (moins de 6 ha).

L'altitude des sites d'implantation des éoliennes, en fonction du protocole du Service canadien de la Faune (que nous pourrions consulter sous peu) sont en deçà de l'altitude minimale de 710 m, en Estrie, pour réaliser un inventaire de la grive.

En espérant le tout conforme, je vous remercie.

Meilleures salutations.

Kateri Lescop-Sinclair, M.Sc.

Biologiste

Ministère des Ressources naturelles et de la Faune

Direction des affaires régionales

de l'Estrie-Montréal-Montérégie et de Laval-Lanaudière-Laurentides

(514) 873-2140, poste 278

Courriel : kateri.lescop-sinclair@mrnf.gouv.qc.ca

Ce message est confidentiel et ne s'adresse qu'au destinataire. S'il vous a été transmis par mégarde, veuillez le détruire et m'en aviser aussitôt. Merci.

 *Devez-vous vraiment imprimer ce courriel ? Si oui, pensez l'imprimer recto-verso !*

-----Message d'origine-----

De : Nathalie Leblanc [<mailto:nleblanc@pescaenvironnement.com>]

Envoyé : 8 mai 2012 12:33

À : Lescop-Sinclair, Kateri (06-13-DAR); valerie.saint-amant@mddep.gouv.qc.ca

Cc : Léa Herzig; Alex Couture; Tessier, Nathalie (06-13-DEX); Tremblay, Junior A (DFTA); Mongrain, Isabelle (06-DOI/Estrie)

Objet : EDFGRA01-QUE: Parc éolien Granit: détails coupes forestières VS habitat grive

Bonjour,

Tel que discuté le 2 mai dernier en conférence téléphonique, l'habitat qui pourrait être propice à la grive de Bicknell est morcelé et peu abondant dans le secteur d'implantation du projet du parc éolien du Granit.

Les coupes forestières effectuées entre 1986 et 2010 sont abondantes (cartes jointes : *vegetation_infras et imagerie*).

La régénération suite à ces coupes forestières est principalement feuillue ou mélangée, les essences résineuses en régénération étant de faible hauteur et en secteurs isolés (photo jointe).

En espérant que ce complément d'information puisse répondre à vos interrogations, nous attendrons vos commentaires quant à la pertinence d'un inventaire de grive de Bicknell.

Je vous remercie de votre collaboration.

Bonne fin de semaine

Nathalie Leblanc, biologiste, M.Sc.
Chef, service environnement

PESCA Environnement

895, boulevard Perron
Carleton-sur-Mer (Québec) G0C 1J0
Téléphone : (418) 364-3139 p.137
Télécopieur : (418) 364-3199
pescaenvironnement.com

AVERTISSEMENT CONCERNANT LA CONFIDENTIALITÉ : Ce message, son contenu et ses pièces jointes sont confidentiels et exclusivement adressés à leur destinataire. Si vous avez reçu ce message alors que vous n'êtes pas un destinataire désigné, veuillez en aviser immédiatement l'émetteur et détruire ce message et les pièces jointes.

WARNING REGARDING CONFIDENTIALITY: This e-mail, attachment and contents are for the exclusive use of the addressee and are confidential. If you are not the intended recipient, please notify us immediately by e-mail and delete this e-mail and its contents.

Cartes jointes : Voir, dans le présent volume, annexe B, carte 6.3A Infrastructures du projet et végétation, et figure 3 Orthotopographie du secteur d'implantation des éoliennes du parc éolien du Granit (2009).

Photo jointe : Voir figure 1 du présent volume, Régénération résineuse basse, éparsée dans le secteur prévu du parc éolien du Granit.