

Le 4 octobre 2012

Monsieur Alex Couture
Directeur de développement de projets
Développement EDF EN Canada inc.
1134, rue Sainte-Catherine Ouest, bureau 910
Montréal (Québec) H3B 1H4

**Objet : Questions et commentaires supplémentaires concernant le projet de
parc éolien du Granit
(Dossier 3211-12-187)**

Monsieur,

Nous vous transmettons certaines précisions finales par rapport aux commentaires que le Secteur des mines et la Faune du MRNF ont émis à la suite des *Réponses aux questions et commentaires, série 2*. Nous tenons toutefois à vous informer que l'avis de recevabilité est en cours et que ces questions et commentaires ne retarderont pas le processus de recevabilité du projet ainsi que la période d'information et de consultation publiques (PIC) du BAPE, déjà fixée au 6 novembre 2012.

QUESTIONS ET COMMENTAIRES ADDITIONNELS

Section 2.2.1 – Description du milieu physique – Sols

RQC-3

Suite à la réponse à la QC-3, dans le document de Réponses aux questions et commentaires (vol. 3 de l'étude d'impact), il est demandé à l'initiateur de projet d'actualiser la bibliographie citée pour répondre aux questions à caractère géologique. Si la géologie est correctement décrite, les gîtes minéralisés ne sont pas actualisés. Les références prises pour ces dernières datent de 1989. Plusieurs autres indices ont été découverts et des zones favorables à l'arsenic, au cobalt, au molybdène, au nickel et à l'uranium sont présentes. L'initiateur devrait consulter le

...2

document GM 64290 dans la base de données du Système d'informations géominières (SIGÉOM) du MRNF.

Section 2.3.2 – Description du milieu biologique – Amphibiens et reptiles

RQC-15

Le MRNF constate qu'un élément est à modifier :

Advenant la présence avérée de salamandres sombres du nord ou de salamandres pourpres lors de l'inventaire automnal (septembre 2012), avant les travaux, il sera important de déplacer les salamandres capturées à l'extérieur de la zone des travaux, en amont et non en aval de ceux-ci.

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

Le directeur,



Hervé Chatagnier