

Carrier, Lynda (BAPE)

Projet de parc éolien Mont Sainte-Marguerite à Saint-Sylvestre, Saint-Séverin et Sacré-Cœur-de-Jésus

De: Viviane.Maraghi@res-americas.com
Envoyé: 16 juillet 2015 11:14
À: Stephane.Dery@mffp.gouv.qc.ca
Cc: medion@hemis.ca; michael.roberge@dnvgl.com; sbarrette@hemis.ca
Objet: Parc éolien Mont Sainte-Marguerite - suivi de rencontre

6211-24-077

Indicateur de suivi: Assurer un suivi
Échéance avant le: 17 juillet 2015 10:00
État de l'indicateur: Avec indicateur

Bonjour M. Déry,

Tel que convenu lors de notre rencontre de la semaine dernière, voici un résumé de celle-ci. Si la démarche est jugée acceptable, nous finaliserons notre protocole et nous pourrions par la suite le soumettre.

Nous réaliserions d'abord l'inventaire du poisson et de son habitat, d'ici la mi-août.

Sur les 83 traverses identifiées lors de la visite de reconnaissance, cela représente 45 traverses à inventorier. Une annexe sera jointe au protocole qui présente les données récoltées aux sites de traverses et des photographies. Elle présente les caractéristiques des cours d'eau qui ont permis de statuer qu'il n'y a pas d'habitat du poisson. Pour les traverses existantes localisées dans un habitat d'omble de fontaine, des ponceaux arqués seront utilisés. Pour les nouvelles traverses, elles devront être positionnées à plus de 250m d'un site de fraie ou d'alevinage. Si elle est positionnée dans le 250m suivant, un ponceau arqué sera utilisé.

L'inventaire des salamandres aura lieu au début du mois de septembre.

La mesure à mettre en place dans le cas de présence de salamandres à statut précaire est l'utilisation de ponceau arqué, qui permettra de maintenir la connectivité du milieu. Cette mesure est mise de l'avant puisqu'il sera difficile de positionner les traverses à plus de 500m d'une observation de salamandre. L'inventaire sera réalisé pour les traverses qui n'auront pas été inventoriées pour le poisson et son habitat, soit 38 traverses. En plus, les traverses où aucun poisson n'aura été pêché seront également inventoriées.

Notez que le nombre de traverses pourrait être légèrement modifié car nous avons fait de petits changements à notre configuration afin d'éviter certains milieux humides identifiés ce printemps.

Nous sommes également en discussion avec notre équipe de construction au sujet de l'impact de l'installation des ponceaux arqués sur la largeur des chemins d'accès et le remblais/déblais nécessaire, le cas échéant.

Laissez-nous savoir si ceci vous convient.

Merci beaucoup,
Viviane

Viviane Maraghi, M.Sc. | Directrice du développement - Development Manager
Systèmes d'énergie renouvelable Canada inc. / Renewable Energy Systems Canada Inc.
300 Léo Pariseau, suite 2516, Montréal, Qc, H2X 4B3, Canada
(514) 525-2113 x 256 tél. | (514) 475-2378 cell. | (514) 524-9669 fax
viviane.maraghi@res-americas.com | www.res-americas.com

 Veuillez penser à l'environnement avant d'imprimer ce courriel | Please consider the environment before printing this e-mail.