

Le 30 juillet 2014



Monsieur François Robert-Nadeau
Service des projets en milieu terrestre
Ministère du Développement durable, de l'Environnement
et de la Lutte contre les changements climatiques
Édifice Marie-Guyart, 6^e étage
675, boulevard René-Lévesque Est
Québec (Québec) G1R 5V7

V/Réf. : 3211-05-438

N/Réf. : 154-86-0130

**Objet : Renseignements supplémentaires – Analyse de recevabilité
Route 293 – Notre-Dame-des-Neiges**

Monsieur,

Après avoir analysé votre demande de renseignements supplémentaires du 10 juillet 2014, voici les précisions demandées quant aux cartes utilisées pour la caractérisation des milieux humides.

Les milieux humides potentiels ont été déterminés à partir des cartes écoforestières de 2006 (troisième décennal), soit les cartes disponibles lors de la caractérisation effectuée au printemps 2009, en utilisant les variables suivantes :

- Classe de drainage (champ CDR_CO) : valeur égale à 40 ou plus;
- Dépôts de surface (champ DSU_CO) : valeurs de 7E OU 7T à dépôts organiques;
- Champ TER_CO (« AL », « DH », « INO », « TOE », « BAT » ou « EAU ») étant considéré comme un plan d'eau et non un milieu humide potentiel;
- Groupements d'essence (champ GR_ESS) représentatifs de feuillus de station humide, incluant le code « FH ».

Pour de plus amples renseignements, nous vous invitons à joindre monsieur Jonathan St-Laurent, biol., au 418 727-3675, poste 2391.

Veuillez recevoir, Monsieur, nos salutations distinguées.

Le chef du Service des inventaires
et du Plan,

pour

Victor Bérubé, ing.

VB/JSL/dm