

Le 10 juillet 2014

Monsieur Victor Bérubé
Direction du Bas-Saint-Laurent-
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine
Ministère des Transports
92, 2^e Rue Ouest, bureau 101
Rimouski (Québec) G5L 8E5

**Objet : Reconstruction de la route régionale 293 sur le territoire de la
municipalité de Notre-Dame-des-Neiges / Analyse de la recevabilité de
l'étude d'impact – Question supplémentaire
(Dossier 3211-05-438)**

Monsieur,

Dans le cadre de l'analyse de la recevabilité de l'étude d'impact du projet mentionné en rubrique, nous avons procédé à la consultation des experts appropriés sur l'addenda que vous nous avez transmis le 22 avril dernier. Ce processus a permis d'identifier certains éléments nécessitant quelques renseignements supplémentaires à l'égard des milieux humides potentiellement présents dans la zone d'étude.

Dans la réponse à la **QC-9¹**, on mentionne, entre autres, s'être servi des cartes topographiques et écoforestières du ministère des Ressources naturelles pour effectuer une cartographie des milieux humides de la zone d'étude. Bien que la carte écoforestière n'offre qu'un portrait partiel des milieux humides présents sur un site donné, il demeure néanmoins possible de produire une cartographie acceptable en amalgamant certains éléments de la carte écoforestière. Cependant, dans la mesure où la réponse fournie est insuffisamment précise, il n'est pas possible de déterminer si l'analyse effectuée a permis d'identifier tous les milieux humides potentiels de la

¹ MINISTÈRE DES TRANSPORTS DU QUÉBEC. *Réaménagement de la route régionale 293 dans la municipalité de Notre-Dame-des-Neiges, MRC Les Basques, CEP de Rivière-du-Loup-Témiscouata – Réponses aux questions et commentaires*, avril 2014, totalisant environ 43 pages incluant 1 annexe.

zone d'étude. Par conséquent, il vous est demandé de revoir votre cartographie à l'aide des éléments suivants :

- 1) dans SIEF 3e décennal : TEC_CO_TEC like '%7' or TEC_CO_TEC like '%8' or TEC_CO_TEC like '%9' or TER_CO in ('DH', 'AL', 'INO', 'TOE', 'BAT', 'EAU');
- 2) dans SIEF 4 : TYPE_ECO like '%7 %' or TYPE_ECO like '%8 %' or TYPE_ECO like '%9 %' or CO_TER in ('DH', 'AL', 'INO', 'TOE', 'BAT', 'EAU').

S'il s'avère que cette version révisée est différente de la version initiale et que de nouveaux milieux humides sont identifiés dans, ou près de l'emprise projetée, la caractérisation de ces derniers devra être effectuée et des mesures d'atténuation appropriées devront être proposées.

Pour toute information additionnelle, je vous invite à joindre M. François Robert-Nadeau, de notre direction, au numéro de téléphone 418 521-3933, poste 4682.

Nous vous prions d'agréer, Monsieur, nos salutations distinguées.

Le directeur par intérim,



Denis Talbot