



PAR COURRIEL

Québec, le 13 juillet 2020

Monsieur Joël Lambert
Directeur adjoint
Service de l'environnement
Ville de Victoriaville
Édifice Robert-Caron
400, rue De Bigarré
Victoriaville (Québec) G6P 4Z2
Joel.Lambert@victoriaville.ca

**Objet : Question complémentaire du 13 juillet 2020 – Projet de restauration du réservoir
Beaudet à Victoriaville**

Monsieur,

En référence au dossier présentement à l'étude, la commission chargée de l'examen du projet désire obtenir des renseignements complémentaires.

Veuillez trouver, annexées à la présente, une question pour laquelle la commission souhaite recevoir une réponse d'ici le 15 juillet 2020 compte tenu de l'échéancier dont elle dispose pour ses travaux.

Afin de faciliter le suivi et le repérage de l'information, veuillez reprendre le libellé pour la question avant d'y ajouter votre réponse. Il est également possible que d'autres questions vous soient acheminées ultérieurement au cours de la période du mandat.

Nous vous remercions de l'attention que vous porterez à cette demande et vous prions d'agréer, Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Geneviève Grenier
Coordonnatrice du secrétariat de la commission

Le ministère de la l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques a rendu public le 10 juillet 2020 l'Addenda 2 à l'étude d'impact sur l'environnement que vous lui aviez transmis en avril 2020 (PR5.9). Ce dernier ne mentionne aucun changement quant au volume de sédiments prévu pour le dragage de restauration, établi à 188 000 m³ dans le document PR5.8 (p. 3-13). Toutefois, dans l'annexe B de cet addenda, tous les scénarios étudiés se basent sur un volume de dragage de restauration de 140 000 m³ (PR5.9, p. 50 PDF, entre autres). Afin de s'assurer d'être précise dans la rédaction de son rapport, la commission aimerait obtenir l'information suivante :

1. Quel est le volume final exact de sédiments que prévoit draguer l'initiateur au cours de la phase de restauration ?