

1 Identification

Date de l'inspection : 2015-07-22	Heure d'arrivée : 13 h 50	Heure de départ : 14 h 30
Inspecteur : Dominique Ponton	Accompagné de : SO	

N° intervention : 301015219	Type d'intervention : Inspection
N° gestion documentaire : 4210-05-01-0000031	N° du rapport d'inspection : 401338960
N° demande : 200448674	Type de demande : Plainte à caractère environnemental
But de l'inspection : Plainte pour la gestion non conforme du barrage du Lac Montjoie (0542025007)	

7410-05-01-0004500

Lieu inspecté	
Nom du lieu : Lac Montjoie	
Nom usuel du lieu :	
N° du lieu : X2096034	Type de lieu : lac
Localisation du lieu inspecté :	près de l'intersection la rue du Mont-Girard et du chemin du Lac Caron
Coordonnées géographiques du lieu (GÉO NAD 83 degrés décimaux) :	

Intervenant du lieu			
Nom	Fonction	Adresse postale (si différente du lieu)	No intervenant SAGO
Municipalité de Saint-Denis-de-Brompton		2050, rue Ernest-Camiré Case postale 120 Saint-Denis-de-Brompton (Québec) J0B 2P0	13425871

Conditions météo	
17°C, nuageux avec éclaircies	

Personnes rencontrées SO

Plainte SO

Plaignant rencontré : oui non

Photos numériques

Nombre de photos prises sur le terrain : 11 Nombre de photos annexées au rapport : 8

Toutes les photos annexées à ce rapport ont été prises par Dominique Ponton avec un appareil photo de type Canon PowerShot D30. L'original de ces photos a été conservé conformément à la Directive sur la gestion des photos numériques. La carte mémoire de l'appareil est demeurée en ma possession jusqu'au transfert des photos originales sur le serveur central.

Les photos sont conservées sur le répertoire sécurisé suivant : M:\Rég-05\pondo01\4210-05-01-0000031\2015-07-22

Toutes les photos apparaissant au présent rapport sont une fidèle représentation de ce que j'ai vu sur les lieux de l'inspection et aucune n'a été modifiée, sauf.....

Grilles d'inspection annexées SO

Autres pièces annexées au rapport SO

	Numéro	Titre
<input type="checkbox"/> Croquis		
<input type="checkbox"/> Plan		
<input checked="" type="checkbox"/> Carte		
<input type="checkbox"/> Autre		

Échantillons SO

2 Mise en contexte (facultatif) SO

Réception d'une plainte concernant une digue privée à l'exutoire du Lac Montjoie à St-Denis de Brompton dont les valves sont fermées pour empêcher que le niveau du lac baisse pendant l'été. Or, cet exutoire alimente un le Lac Caron, qui, en raison du manque en apport d'eau fraîche, est en train de se convertir en marais.

2 Mise en contexte (facultatif) SO

La plaignante souhaite une implication du ministère, car elle estime que le fait d'assécher le ruisseau qui lie les deux plans d'eau constitue une violation de l'alinéa 35(2) de la Loi sur les pêches.

Je me rends sur place afin d'observer le barrage et l'allure du Lac Caron.

3 Description de l'inspection

Je me rends à la digue privée à l'exutoire du Lac Montjoie qui permet d'alimenter le Lac Caron. Je constate que les vannes sont fermées et que seul un faible débit d'eau en provenance du Lac Montjoie franchit le barrage (IMG_0902.jpg).

En aval de la digue, il y a environ 1 pied d'eau dans le ruisseau à certains endroits un peu moins. Je longe le ruisseau qui lie les deux lacs et me rend au ponceau du chemin et puis au Lac Caron. L'eau est calme et claire. Le niveau d'eau à l'embouchure est très bas, environ 1 pied d'eau.

Je constate la présence de plantes aquatiques non loin de l'embouchure (IMG_0907.jpg, IMG_0909.jpg, IMG_0911.jpg) Il semble s'agir entre autre d'une espèce de la famille des potamots. La présence de cette plante indigène témoigne la présence d'eau plutôt stagnante.

4 Vérification complémentaire à l'inspection (si requis) SO

Vérification réalisée auprès de M. Richard Smith, chef d'équipe secteurs hydrique et milieux naturels : suite à ses recherches, il conclut qu'il n'y a aucune obligation réglementaire obligeant le propriétaire de la digue de conserver un débit spécifique vers le Lac Caron.

5 Conclusion


Au niveau réglementaire, rien n'oblige l'alimentation à un débit spécifique de l'eau du lac Montjoie vers le lac Caron.

Evaluation de la gravité des conséquences des manquements constatés SO

6 Recommandations

Ainsi, je recommande de classer le dossier.

Rédigé par : Dominique Ponton

Signature : 

Date de signature : 2016-03-15


7 Vérification du rapport d'inspection

Approuvé par : Richard Smith

Fonction : Chef d'équipe secteurs hydrique et milieux naturels

Signature : 

Date : 2016-3-23

Commentaires : 

Barrage Lac Caron (lac Montjoie)
Inspection du 2015-07-22



IMG_0902.jpg : barrage Lac Montjoie – Lac Caron



IMG_0903.jpg : aval du barrage vers Lac Caron



IMG_0905.jpg : ponceau côté Lac Caron



IMG_0906.jpg : Lac Caron, aval du ponceau, niveau haut peu profond

IMG_0910.jpg : Lac Caron



IMG_0907.jpg : Lac Caron, présence plantes aquatiques



Barrage Lac Caron (lac Montjole)
Inspection du 2015-07-22

IMG_0911.jpg : Lac Caron



IMG_0909.jpg : Lac Caron



Barrage Lac Caron

Inspection du 2016-07-15



Échelle : 1 / 2 234



Selection - Lieux d'intervention



Lots (Cad. Qc)



Annotations - Numéro de lot, disponible à 1:20 000
 Annotations - Numéro de lot, disponible à 1:10 000
 Annotations - Numéro de lot, disponible à 1:5 000

Flèches d'annotations - Numéro de lot



Milieux humides détaillés MDDEFP-CIC

- Non classée
- Eau peu profonde
- Marais
- Milieu humide potentiel
- Marécage
- Prairie humide
- Tourbière ouverte fen (minérotrophe)
- Tourbière ouverte bog (ombrotrophe)
- Tourbière boisée

Milieux humides écoforestiers

- Étang / mare
- Marécage résineux pauvre

Source(s) des données :



Préparé par:
 Dominique Ponton
 Agricole Sherbrooke (C)
 2016-03-23

© Gouvernement du Québec, 2016