

263**DB11**Projet d'aménagement hydroélectrique sur la
rivière Sheldrake à Rivière-au-Tonnerre

De: Lauzon, Michel [Michel.Lauzon@dfo-mpo.gc.ca]**MRC de Minganie****6211-03-079****Envoyé:** 9 juin 2009 09:21**À:** gcamire@axor.com**Cc:** Méthot, Marie-Josée (BAPE); Gagnon, Mélissa; info@mrc.minganie.org; Jacques, Jean-Guy**Objet:** RE: SHELDRAKE - Canal de fuite

Messieurs Camiré et Lastère,

nous avons pris connaissance des alternatives que vous nous avez soumis pour la construction du canal de fuite de la centrale hydroélectrique de la rivière Sheldrake.

À première vue, il semble que l'option de l'aménagement du canal de fuite avec dynamitage du bouchon rocheux en eau, incluant l'application de certaines mesures d'atténuation proposées (p. ex. relocalisation des poissons présents dans la fosse n° 2, tapis de sautage, réduction du débit de la rivière) seraient appropriées pour protéger adéquatement l'habitat du poisson et la faune aquatique. De plus, nous apprécions la proposition relative à la modification de prise d'eau qui permettrait de réduire de façon significative les vitesses de courant au droit de la grille fine.

Toutefois, avant de statuer définitivement sur les options et mesures d'atténuation proposées, nous voudrions prendre connaissance de l'ensemble des réponses relatives à la deuxième série de questions et commentaires formulées par le MPO. Il serait ensuite possible de tenir un appel conférence pour discuter de l'ensemble des aspects qui ont soulevé des questions de notre part et s'entendre sur les meilleures pratiques à mettre en œuvre pour la réalisation du projet de centrale hydroélectrique sur la rivière Sheldrake.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à me contacter.

Michel Lauzon, M. Sc. Biologie

Analyste, Protection de l'habitat du poisson

Direction de la gestion de l'habitat du poisson | Fish Habitat Management Branch

Direction régionale des océans, de l'habitat et des espèces en péril | Regional Oceans, Habitat and Species at Risk Branch

418-775-0308 | télécopieur / facsimile / 418-775-0658

Adresse électronique : Michel.Lauzon@dfo-mpo.gc.ca

<http://www.dfo-mpo.gc.ca>

Pêches et Océans Canada | 850, route de la mer, C.P. 1000, Mont-Joli (Québec) G5H 3Z4

Fisheries and Oceans Canada | 850 route de la mer, P.O Box 1000, Mont-Joli (Québec) G5H 3Z4

Gouvernement du Canada | Government of Canada

De : gcamire@axor.com [mailto:gcamire@axor.com]**Envoyé :** 8 juin 2009 16:25**À :** Lauzon, Michel**Objet :** SHELDRAKE - Canal de fuite


Bonjour M.Lauzon,


Suite aux discussions entourant les alternatives à l'aménagement d'un canal de dérivation à la centrale du projet hydroélectrique de la Courbe du Sault sur la rivière Sheldrake, veuillez prendre connaissance des documents suivants concernant les alternatives à ce même canal, documents qui seront également présentés à la commission du BAPE ainsi qu'au MDDEP.


Veuillez accepter nos plus sincères salutations,

Guillaume Camiré, ing. y
Ingénieur de projets, Division Énergie
Project Engineer, Energy Division

AXOR

 (514) 846 4000 #425

 (514) 846.7209

 www.axor.com