

De : [Beaulieu, Mathieu \[2\]](#)
À : [Rivard, Cynthia](#)
Cc : [Beaulieu, Cindy](#); [St-Jean, Isabelle](#)
Objet : RE: Zebra Mussels in Lac Temiscouata
Date : 14 décembre 2022 11:44:07
Pièces jointes : [image001.png](#)
[image004.jpg](#)
[image003.png](#)

Merci Cynthia, je vais suivre ta recommandation.

Bonne journée,

Mathieu

De : Rivard, Cynthia <Rivard.Cynthia@hydroquebec.com>
Envoyé : 14 décembre 2022 11:18
À : Beaulieu, Mathieu [2] <beaulieu.mathieu2@hydroquebec.com>
Cc : Beaulieu, Cindy <Beaulieu.Cindy@hydroquebec.com>; St-Jean, Isabelle <st-jean.isabelle@hydroquebec.com>
Objet : RE: Zebra Mussels in Lac Temiscouata

Bonjour Mathieu,

Voici les lignes qui avaient été transmises à La Presse le 28 octobre dernier suite à leur demande d'information. Elles ont été validées à ce moment par toutes les unités concernées dans l'entreprise : Environnement, Gestionnaire de l'ouvrage, Communications. À moins d'avis contraire de Cindy ou Isabelle, qui auraient reçu de nouvelles informations de leur côté depuis la réception de la demande, elles devraient normalement pouvoir être utilisées pour répondre à NB Power si jamais tes échanges avec eux allaient plus loin sur ce dossier...

Cynthia

Questions :

- Est-il vrai que des moules ont été repérées à vos installations?
- Est-ce qu'Hydro-Québec détient un plan quelconque afin de maîtriser ou limiter la présence de cette espèce et ses dégâts potentiels sur vos installations.

Nos messages :

- Nous confirmons que la moule zébrée a bel et bien été observée au barrage du Lac-Témiscouata, en petite quantité, il y a quelques semaines.
- Pour l'instant, elle ne pose pas de problème pour les opérations du barrage, mais nous surveillons la situation de près.
- Nous avons effectivement un plan d'action à ce sujet pour l'ensemble de nos installations.
- Notre Plan d'action en biosécurité et espèces envahissantes exotiques (EEE), adopté en 2019 poursuit deux objectifs : le contrôle dans nos installations et surtout, la non-propagation à des plans d'eaux non contaminés.
- Nous contrôlons la présence du mollusque dans nos installations en procédant manuellement, à l'aide de robot, de jets d'eau ou par intervention humaine.
- Pour éviter toute propagation, nous formons présentement nos équipes qui sont en contact avec les plans d'eau. Ils doivent maintenant suivre des protocoles d'inspection, de drainage, de nettoyage et de séchage de tout objet, embarcation ou équipement qui auraient été en contact avec l'eau d'un lac.
- Nous allons également imposer ces pratiques à nos fournisseurs externes.

Cynthia

De : Beaulieu, Mathieu [2] <beaulieu.mathieu2@hydroquebec.com>
Envoyé : 14 décembre 2022 10:52
À : Beaulieu, Cindy <Beaulieu.Cindy@hydroquebec.com>; Rivard, Cynthia <Rivard.Cynthia@hydroquebec.com>
Cc : St-Jean, Isabelle <st-jean.isabelle@hydroquebec.com>
Objet : RE: Zebra Mussels in Lac Temiscouata

Pourrait-on reprendre la position d'HQ dans l'article de La Presse, au minimum?

Mathieu

De : Beaulieu, Cindy <Beaulieu.Cindy@hydroquebec.com>
Envoyé : 14 décembre 2022 10:50
À : Rivard, Cynthia <Rivard.Cynthia@hydroquebec.com>
Cc : Beaulieu, Mathieu [2] <beaulieu.mathieu2@hydroquebec.com>; St-Jean, Isabelle <st-jean.isabelle@hydroquebec.com>
Objet : TR: Zebra Mussels in Lac Temiscouata

Bonjour Cynthia,

Peux-tu valider l'info ci-bas svp? En rouge ce sont mes commentaires!

De : Beaulieu, Mathieu [2] <beaulieu.mathieu2@hydroquebec.com>
Envoyé : 14 décembre 2022 10:18
À : Beaulieu, Cindy <Beaulieu.Cindy@hydroquebec.com>
Cc : Lebreux, François <lebreux.francois@hydroquebec.com>; Locquet, Vincent <Locquet.Vincent@hydroquebec.com>; Rémillard, Louise <remillard.louise@hydroquebec.com>
Objet : RE: Zebra Mussels in Lac Temiscouata

Bonjour Cindy,

Suite à notre conversation, voici l'info qui sera communiquée à Énergie Nouveau-Brunswick :

- 1) Le Ministère des forêts, de la faune et des parcs a confirmé la présence de moules zébrées au Lac Témiscouata. L'espèce y est bien implantée puisque des moules ont déjà eu des cycles de reproduction. Je vais joindre la présentation publique du MFFP que tu m'as transféré j'ajouterais, également, le lien de l'article de la presse.

Merci de confirmer si cette formulation vous convient,

Mathieu

De : Beaulieu, Cindy <Beaulieu.Cindy@hydroquebec.com>
Envoyé : 14 décembre 2022 08:33
À : Beaulieu, Mathieu [2] <beaulieu.mathieu2@hydroquebec.com>
Cc : Lebreux, François <lebreux.francois@hydroquebec.com>; Locquet, Vincent <Locquet.Vincent@hydroquebec.com>
Objet : RE: Zebra Mussels in Lac Temiscouata

Bonjour Mathieu,

En effet, la présence des moules zébrées a été observée au Lac Témiscouata à l'automne 2022. Suite à des investigations du ministère de la faune, les moules zébrées ont déjà eu des cycles de reproduction dans les eaux du lac puisque des moules de 2 ans s'y retrouvent. Voici un article de la presse à ce sujet : <https://www.lapresse.ca/actualites/environnement/2022-11-05/espece-envahissante/le-lac-temiscouata-envahi-par-la-moule-zebre.php>

Une rencontre à l'interne est requise pour le dossier de la moule zébrée au Lac Témiscouata avec les gens d'expertise en espèces envahissantes. Nous tentons de trouver un moment avant les fêtes mais ce n'est pas évident...

Nous devons mieux nous structurer à l'interne avant de communiquer avec l'externe. Je vous reviens aussitôt qu'il y aura des développements.

Merci de votre compréhension et bonne journée!



Cindy Beaulieu, Chimiste
Conseillère soutien environnemental
Zone Côté-Nord, BSL et Gaspésie
Groupe H2T – Matapédia
📍 Extérieur : (514) 849-2240 #254-3243
📠 Q*W*E interne : 0-254-3243
📞 Cellulaire : (418) 310-0747
🏠 389, rue Vanier, Rimouski, QC, G5L 6X1
➡ beaulieu.cindy@hydroquebec.com



Avie de confidentialité
Le présent courriel et toutes les pièces jointes peuvent contenir de l'information privilégiée ou confidentielle. Cette information est à l'usage exclusif du destinataire. Si vous n'êtes pas le destinataire visé, veuillez en aviser immédiatement l'expéditeur et détruire le contenu du courriel sans le communiquer ou le reproduire.

De : Locquet, Vincent <Locquet.Vincent@hydroquebec.com>

Envoyé : 13 décembre 2022 13:32

À : Beaulieu, Mathieu [2] <beaulieu.mathieu2@hydroquebec.com>; Beaulieu, Cindy <Beaulieu.Cindy@hydroquebec.com>; Lebreux, François <lebreux.francois@hydroquebec.com>

Objet : RE: Zebra Mussels in Lac Temiscouata

Bonjour Mathieu

Nos collègues Cindy et François devraient être en mesure de te répondre.

@Beaulieu.Cindy et @Lebreux.François, pouvez-vous répondre à la question d'ENB au sujet de la possible présence de moule zébrée dans le réservoir de Témiscouata ? (voir courriel ci-dessous)

Merci !

Vincent Locquet, ing.

Ingenieur gestion hydrique
Unité Planification du système énergétique
Directeur principale - Contrôle des mouvements d'énergie et exploitation des réseaux (DPCNÉER)
Tél. 289-8349 (interne) / 514-289-2211 poste 8349 (externe)
Cell. : 514-206-4020
www.hydroquebec.com

De : Beaulieu, Mathieu [2] <beaulieu.mathieu2@hydroquebec.com>

Envoyé : 13 décembre 2022 13:30

À : Locquet, Vincent <Locquet.Vincent@hydroquebec.com>

Objet : TR: Zebra Mussels in Lac Temiscouata

Salut Vincent,

Connais-tu quelqu'un chez environnement qui pourrait renseigner Greg?

Mathieu

De : Carroll, Greg <GCarroll@nbpower.com>

Envoyé : 13 décembre 2022 13:21

À : Beaulieu, Mathieu [2] <beaulieu.mathieu2@hydroquebec.com>

Objet : Zebra Mussels in Lac Temiscouata

Courriel provenant de l'externe

ATTENTION, avant d'accéder à une pièce jointe ou à un lien de ce courriel, assurez-vous que celui-ci provient d'un tiers de confiance.

Hi Mathieu,

Thanks

Greg



Greg Carroll
Hydra Operations Superintendent /
Surintendant, Exploitation des centrales
hydroélectriques

T: 506.462.3814

C: 506.478.7735

nbpower.com | energienb.com

This e-mail communication (including any or all attachments) is intended only for the use of the person or entity to which it is addressed and may contain confidential and/or privileged material. If you are not the intended recipient of this e-mail, any use, review, retransmission, distribution, dissemination, copying, printing, or other use of, or taking of any action in reliance upon this e-mail, is strictly prohibited. If you have received this e-mail in error, please contact the sender and delete the original and any copy of this e-mail and any printout thereof, immediately. Your co-operation is appreciated.

Le présent courriel (y compris toute pièce jointe) s'adresse uniquement à son destinataire, qu'il soit une personne ou un organisme, et pourrait comporter des renseignements privilégiés ou confidentiels. Si vous n'êtes pas le destinataire du courriel, il est interdit d'utiliser, de revoir, de retransmettre, de distribuer, de disséminer, de copier ou d'imprimer ce courriel, d'agir en vous y fiant ou de vous en servir de toute autre façon. Si vous avez reçu le présent courriel par erreur, prière de communiquer avec l'expéditeur et d'éliminer l'original du courriel, ainsi que toute copie électronique ou imprimée de celui-ci, immédiatement. Nous sommes reconnaissants de votre collaboration.