

DESTINATAIRE : Jean-Pascal Fortin
Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements
climatiques

DATE : Le 2 juin 2020

OBJET : Mandat d'évaluation de la capacité de la structure du quai de Saint-
Augustin

La Direction du service de génie de la Société des traversiers du Québec (STQ) a évalué la capacité portante de la structure de quai de Saint-Augustin afin d'être utilisée de manière sécuritaire lors des opérations d'accostage pour le chargement et déchargement de marchandise et de véhicules.

Nous avons donc réalisé une inspection de la structure de quai de Saint-Augustin le printemps dernier. L'inspection s'est déroulée à partir de la marée basse jusqu'en début d'après-midi à la marée haute avec une embarcation motorisée.

Un début d'affaissement a été décelé sur les caissons situés sur la façade ouest ce qui mène à condamner partiellement la voie d'accès aux véhicules et équipements pour les opérations de la STQ. Le caisson situé au coin des façades ouest et sud est actuellement condamné en raison de l'érosion créée par la descente des glaces au printemps et la dalle de béton menace de s'effondrer dans la rivière si aucun travail de stabilisation n'est prévue à court terme. Les taquets d'amarrage sont manquants à certains endroits et ceux en place ne peuvent développer leur pleine capacité en raison de la dégradation avancée du bois.

Étant donné que cette structure, appartenant auparavant à Pêches et Océans Canada, n'avait plus d'utilité pour ce ministère et qu'elle n'a été transférée à la STQ que le 31 mars 2020, le quai a continué de se dégrader au cours des dernières années. Considérant son état de désuétude il est recommandé d'effectuer dans les plus brefs délais la reconstruction du quai afin d'éviter qu'il ne puisse plus être utilisé et mette en péril le lien d'approvisionnement de cette municipalité.

Pour toute question, n'hésitez pas à communiquer avec le soussigné.



Jean-Philippe Perron, ing.
Ingénieur de projet
Direction du service de génie

c. c. Michel Lefrançois
c. c. Greta Bédard