



Agence d'évaluation  
d'impact du Canada

Impact Assessment  
Agency of Canada

901-1550, ave d'Estimauville  
Québec (Québec) G1J 0C1

901-1550 d'Estimauville Avenue  
Quebec, QC G1J 0C1

Québec, le 10 septembre 2020

*Par courriel seulement*

Monsieur Mario Girard  
Président-directeur général  
Administration portuaire de Québec  
150, rue Dalhousie  
Québec (Québec) G1R 4M8

**OBJET :   Projet Laurentia : Quai en eau profonde dans le port de Québec - Secteur Beauport - Accusé de réception des dernières réponses à la deuxième demande d'information (cinquième partie) et reprise de l'examen technique**

Monsieur Girard,

Par la présente, l'Agence d'évaluation d'impact du Canada (l'Agence) accuse réception des dernières réponses à la deuxième demande d'information (cinquième partie) transmises le 9 septembre 2020 par l'Administration portuaire de Québec (le promoteur).

L'Agence a réalisé un exercice de concordance entre la deuxième demande d'information et les réponses acheminées en cinq parties (30 juin, 14 et 28 juillet, 21 août et 9 septembre 2020). Ce travail, fait en collaboration avec le comité technique d'évaluation environnementale, a permis de déterminer que les documents déposés sont complets et répondent aux besoins de la deuxième demande d'information.

L'Agence vous informe également qu'elle détient toute l'information nécessaire pour finaliser l'analyse environnementale et rédiger la version provisoire du rapport d'évaluation environnementale et des conditions potentielles. Dans ce contexte, l'échéancier fédéral tel qu'énoncé dans la *Loi sur l'évaluation d'impact* prévu en vertu de la *Loi canadienne sur l'évaluation environnementale* (2012) a démarré en date du 8 septembre 2020.

Pour toute question, je vous invite à communiquer avec moi par courriel à [stefanie.larouche-boutin@canada.ca](mailto:stefanie.larouche-boutin@canada.ca).

Veuillez agréer, Monsieur, l'expression de mes sentiments distingués.

<Original signé par>

Stéphanie Larouche-Boutin  
Gestionnaire de projets - Québec

**Canada** 