

# AVIS PUBLIC

Ministère des Transports

## LOI SUR LES EAUX NAVIGABLES CANADIENNES

Remplacement du pont P-14055 situé sur la rue De Montcalm, à Berthierville, par le pont P-18575

Le ministère des Transports du Québec donne avis, par la présente, qu'une demande a été faite au ministre des Transports, en vertu de la *Loi sur les eaux navigables canadiennes*, pour approbation de l'ouvrage décrit ci-après, de son site et de ses plans.

Aux termes du paragraphe 7(2) de ladite loi, le ministère des Transports du Québec a déposé auprès du ministre des Transports, dans le registre en ligne Recherche de projet en commun (<https://recherche-projet-commun.canada.ca/>), sous numéro de registre **2999** ou sous le numéro de dossier du PPN **2015-300244**, une description de l'ouvrage suivant, de son site et de ses plans :

Démolition du pont P-14055 et construction du pont P-18575 au-dessus de la rivière Bayonne (prolongement de la rue De Montcalm), dans la ville de Berthierville.

Vous pouvez transmettre les commentaires concernant l'effet de cet ouvrage sur la navigation maritime par l'entremise du registre Recherche de projet en commun mentionné précédemment, dans la section des commentaires (recherchez par le numéro référencé ci-dessus) ou les transmettre directement à l'adresse suivante si vous n'avez pas accès à Internet : Programme de protection de la navigation – Transports Canada, 1550, avenue D'Estimauville, Québec (Québec) G1J 0C8.

Notez que les commentaires ne seront considérés que s'ils ont été reçus par écrit (préférentiellement de façon électronique) au plus tard 30 jours suivant la date de publication de cet avis. Bien que tous les commentaires se conformant à ces directives soient examinés, aucune réponse individuelle ne sera envoyée.

Affiché à Berthierville, Québec, en ce 5<sup>e</sup> jour de mai 2021

Frantz Lauture, ingénieur pour le ministère des Transports du Québec  
Direction générale des Laurentides-Lanaudière

Québec 

### L'ACTION D'AUTRAY

Date de parution : 12 mai 2021

Format : 1/4 Régulier (4,861 x 6,208)

CU1015116