

Avis public

Remplacement des suspentes du pont Pierre-Laporte

20 janvier 2026 – Transports Canada a l'intention de déterminer si la réalisation de ce projet est susceptible d'entraîner des effets environnementaux négatifs importants. Pour l'aider dans ce processus, le public est invité à lui faire part de tout commentaire pendant les 30 jours suivant la publication de cet avis.

Les commentaires peuvent être transmis **d'ici le 20 février 2026** à : aea-eea@tc.gc.ca

Le projet proposé

Dans le but d'assurer la sécurité des usagers en évitant les ruptures de services en lien avec l'état des suspentes du pont Pierre-Laporte, et de prolonger la durée de vie utile de l'ouvrage, le ministère des Transports et de la Mobilité durable (MTMD) prévoit réaliser des travaux de remplacement des suspentes impliquant l'enlèvement de tous les câbles de suspente (160) s'appuyant sur les collets des câbles porteurs et leur remplacement.

Les activités suivantes se dérouleront au-dessus du chenal :

- Installation de plateformes de travail temporaires au bas de chaque suspente;
- Installation de supports temporaires ou mise à niveau du support existant pour chacune de suspentes;
- Installation de passerelles temporaires le long des câbles porteurs;
- Enlèvement de la suspente existante;
- Remplacement de la console d'ancrage à la base des suspentes;
- Enlèvement et remise en place de certains collets (aux endroits sélectionnés);
- Peinturage des collets maintenus en place;
- Installation des nouvelles suspentes;
- Enlèvement de suspentes temporaires et de plateformes de travail au bas des suspentes;
- Peinturage par retouche des zones laissées sans revêtement de protection à la suite des travaux;
- Remplacement des mains courantes sur les câbles porteurs;
- Installation des conduits d'air aux suspentes des axes 14, 14', 56 et 56';
- Enrobage du câble porteur;
- Démantèlement des passerelles le long du câble.

Des travaux connexes sont également prévus, tels que :

- L'installation d'un système de déshumidification des câbles porteurs;
- L'inspection interne des câbles porteurs;
- L'installation d'un système de déshumidification des chambres centrales;
- L'enlèvement des diagonales temporaires dans les poutres triangulées.

La réalisation des travaux est prévue entre août 2026 et décembre 2029 pour le remplacement des suspentes. Les travaux d'installation des systèmes de déshumidification seront complétés à l'automne 2030.