

## Déploiement de trois panneaux à messages variables au port de Montréal, Montréal (Québec)

**9 février 2026** – L'Administration portuaire de Montréal (APM) et Transports Canada (TC) a déterminé que le projet « Déploiement de trois panneaux à messages variables au port de Montréal, Montréal (Québec) » est peu susceptible d'entraîner des effets environnementaux négatifs importants.

Cette décision reposait sur les facteurs suivants :

- répercussions sur les droits des peuples autochtones ;
- connaissances autochtones ;
- connaissances communautaires ;
- commentaires reçus du public ; et
- mesures d'atténuation réalisables sur les plans technique et économique.

Les mesures d'atténuation prises en compte pour cette détermination sont les suivantes :

### Qualité des sols

- Caractériser et disposer de sols conformément à la réglementation en vigueur
- Couvrir tous les déblais et matériaux non consolidés entreposés d'une membrane
- Utiliser des camions étanches pour le transport de sols contaminés
- Couvrir les sols contaminés durant leur transport afin de limiter leur dispersion
- Ségréguer et identifier les sols contaminés entreposés temporairement sur le site selon leur niveau de contamination
- Déposer les sols contaminés réutilisables sur le site sur un géotextile étanche et les recouvrir d'une géomembrane étanche afin d'éviter l'érosion par le vent et l'infiltration d'eau

### Qualité des eaux de surface et eaux souterraines

- Couvrir tous les déblais et matériaux non consolidés entreposés d'une membrane
- Interdire le ravitaillement des équipements à moins de 15 m d'un égout ou 30 m du fleuve
- Diriger les eaux d'excavation vers un bassin de captation et en disposer conformément à la réglementation en vigueur

## Qualité de l'air

- Contrôler les poussières en utilisant de l'eau au besoin
- Recouvrir de bâches les chargements susceptibles de laisser échapper des particules dans l'air
- Maintenir propres les aires de circulation afin de minimiser le soulèvement de poussière sur le passage des camions

## Climat sonore

- Utiliser des alarmes de recul à large bande sur les équipements mobiles
- Éteindre les équipements électriques ou mécaniques non utilisés