



Pour diffusion immédiate  
**CNW, CODE 70**

## **Construction des nouvelles infrastructures de Turcot Réaménagement des rues Saint-Jacques, Saint-Rémi et Pullman**

### **Fermeture définitive de la bretelle d'entrée Saint-Jacques vers l'A-720 est**

**Montréal, le 24 février 2014** – Le ministère des Transports du Québec avise les usagers que la bretelle d'entrée Saint-Jacques de l'autoroute 720 est sera fermée définitivement à la circulation à compter du 3 mars prochain. Cette bretelle doit être démantelée dans le cadre des travaux de réaménagement des rues Saint-Jacques, Saint-Rémi et Pullman.

#### **Entraves à la circulation à compter du 3 mars**

- Fermeture complète et définitive de la bretelle d'entrée Saint-Jacques vers l'autoroute 720 Est.
- Fermeture complète de deux voies de circulation sur la rue Saint-Jacques entre l'avenue Girouard et l'est du boulevard Décarie. Une voie de circulation sera maintenue dans chaque direction en tout temps.

Des fermetures de courte durée sont également prévues sur les autoroutes 15 et 720 afin de procéder au démantèlement de la bretelle. Le ministère des Transports informera les usagers de la route au moment de ces fermetures.

À la suite de la fermeture définitive de la bretelle, les usagers qui souhaitent se rendre au centre-ville seront invités à poursuivre sur la rue Saint-Jacques jusqu'à la bretelle d'entrée pour l'autoroute 720 est, à la hauteur de la rue de la Cathédrale. Un nouvel accès à l'autoroute 720 est sera reconstruit à partir du futur boulevard Pullman dans une phase ultérieure du projet Turcot.

En cas de contraintes opérationnelles ou de conditions météorologiques défavorables, la mise en place de ces entraves pourrait être reportée de quelques jours.

Pour plus d'informations sur le projet Turcot, consultez le [www.turcot.gouv.qc.ca](http://www.turcot.gouv.qc.ca).

- 30 -

Source :  
Ministère des Transports  
Direction de l'Île-de-Montréal

Pour renseignements :  
Ministère des Transports  
Direction des communications  
Tél. : 514 873-5600