

**POUR DIFFUSION IMMÉDIATE
CNW CODE 70**

Projet Turcot à Montréal

Fermeture complète de la route 136 est (A-720 est) pendant la fin de semaine du 2 décembre

Montréal, le 28 novembre 2016 – Le ministère des Transports, de la Mobilité durable et de l'Électrification des transports informe les usagers de la route que des fermetures importantes seront mises en place sur le réseau autoroutier entre l'échangeur Turcot et le centre-ville de Montréal pendant la fin de semaine du 2 décembre. Ces entraves sont nécessaires afin de procéder au démantèlement des anciennes structures de l'autoroute 720 en direction est, définitivement fermées à la circulation depuis le 21 novembre.

Fin de semaine du 2 décembre 2016

- Fermeture complète de l'avenue Greene, entre la rue Saint-Antoine Ouest et le boulevard Dorchester – de vendredi 20 h à lundi 5 h
- Fermeture complète de la bretelle menant de l'autoroute 20 en direction est vers la route 136 en direction est (A-720) - de vendredi 23 h 30 à lundi 5 h
- Fermeture complète de la bretelle menant de l'autoroute 15 en direction sud vers la route 136 en direction est (A-720) - de vendredi 23 h 59 à lundi 5 h

La route 136 en direction est (A-720) sera donc complètement fermée à la circulation entre l'échangeur Turcot et l'entrée en provenance des rues De la Cathédrale et Notre-Dame.

Les usagers de la route seront invités à utiliser l'autoroute 15 en direction sud jusqu'à la sortie n° 57-O – 10 ouest, Montréal afin d'emprunter l'autoroute Bonaventure jusqu'au centre-ville.

Pour plus de détails sur le projet Turcot et ses chantiers, consultez la section [Travaux en cours](#) du [site Web Turcot](#), suivez-nous sur [Twitter](#) ou abonnez-vous au [bulletin d'information](#) mensuel.

– 30 –

Source :
Direction des communications
Ministère des Transports, de
la Mobilité durable et de
l'Électrification des transports

Pour renseignements :
Direction des communications
Ministère des Transports, de la
Mobilité durable et de l'Électrification
des transports
Tél. : 514 873-5600