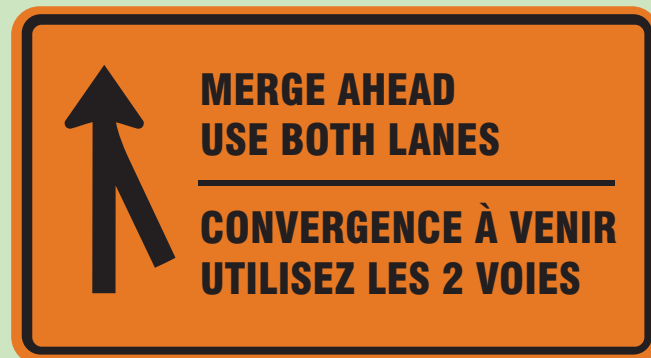


2013 Road Construction Projects

Grands projets de construction 2013

What's a Zipper Merge?



In high traffic construction zones, like the Lasalle-Notre Dame intersection, the Zipper Merge can help reduce traffic backup.

When a lane is closed in a construction zone, motorists should line up using both lanes then proceed through the construction zone one at a time by alternating from each lane.

Vehicles in the merging lane should signal. Each driver in the through lane should let one vehicle merge. Traffic alternates in a "zipper" fashion into the open lane.

The Zipper Merge is a fair method of sharing the road. Courtesy to fellow motorists will equalize wait times and reduce driver frustration.

Qu'est-ce que la « convergence en fermeture éclair »?



Dans les zones de construction à débit élevé, par exemple à l'intersection Lasalle et Notre Dame, un processus de « convergence en fermeture éclair » peut contribuer à réduire le refoulement de la circulation.

Lorsqu'une voie dans une zone de construction est fermée, les automobilistes doivent faire la file dans deux voies, puis s'avancer dans la zone, une auto à la fois, en alternance.

Les automobilistes dans la voie convergente doivent mettre leurs clignotants. Chaque conducteur dans la voie de transit doit laisser un véhicule converger. Les véhicules alternent ainsi selon le principe d'une « fermeture éclair » en s'insérant dans la voie libre.

Il s'agit d'une façon juste de partager la route. En faisant preuve de courtoisie envers les autres automobilistes, on peut équilibrer les temps d'attente et réduire la frustration au volant.

Legend / Légende

- Major Construction Projects
Grands projets de construction
- Road Resurfacing Projects
Projets de réfection des surfaces routières
- Surface Treatment Projects
Projets de traitement superficiel des surfaces routières
- Water/Wastewater Projects
Travaux sur des canalisations d'eau et d'égouts

