

# STATION TERMINALE RIVE-SUD

RÉSEAU ÉLECTRIQUE  
MÉTROPOLITAIN

Août/septembre 2016

331

DA72

Projet de réseau électrique métropolitain de  
transport collectif

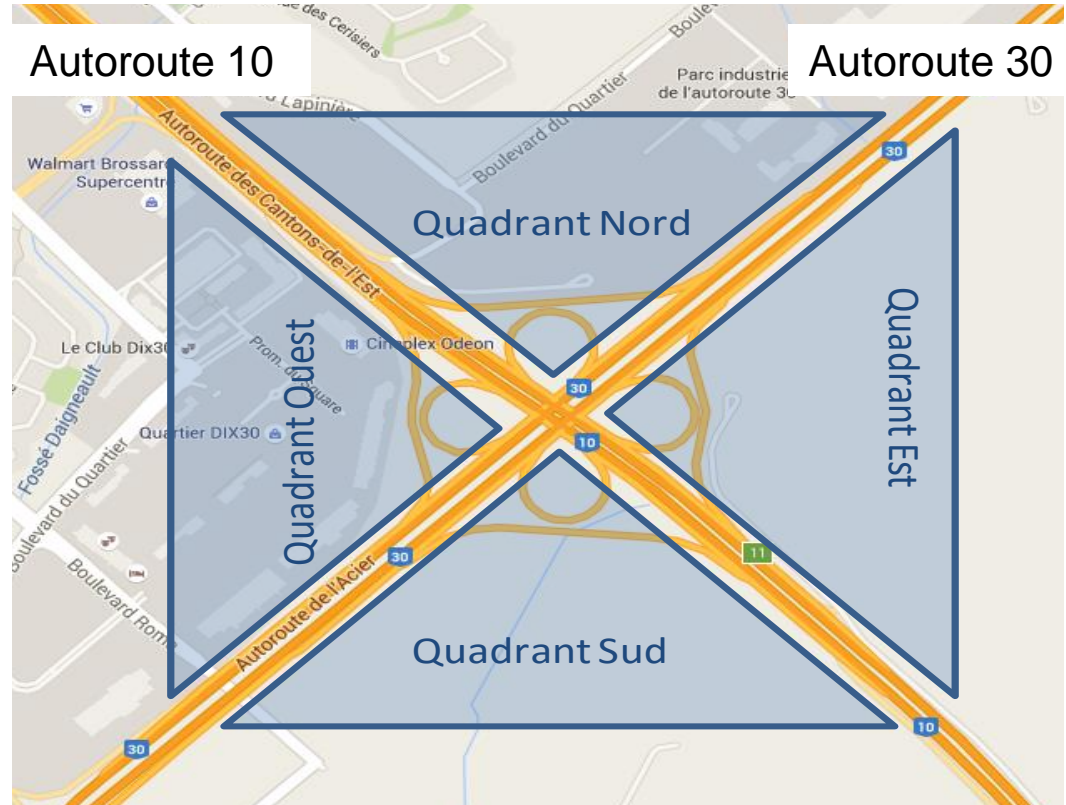
6211-14-009



# Objectifs

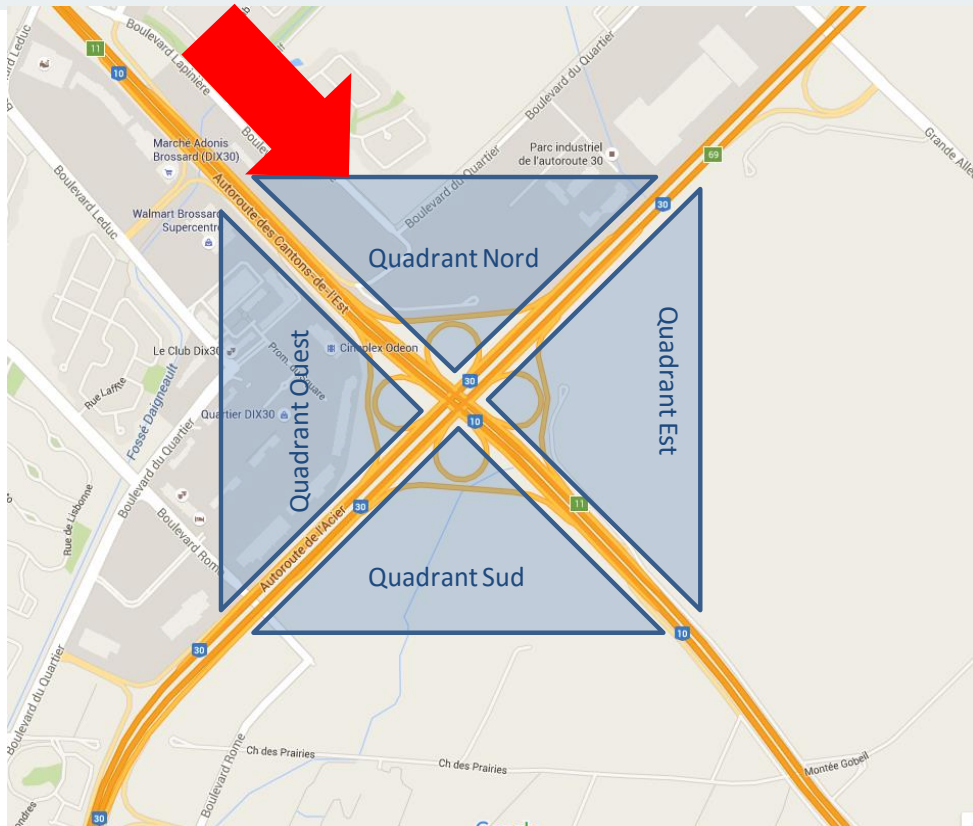
- Capturer les autobus et automobiles **en amont** de l'échangeur des autoroutes 10 et 30 déjà fortement congestionnées
  - > Permet d'éviter les impacts sur la circulation locale à Brossard
- Sélectionner un site offrant la superficie suffisante pour l'installation des équipements nécessaires à une station terminale (30 hectares)
  - > Stationnement incitatif de 3 000 places
  - > Terminus d'autobus de 17 quais
  - > Site de remisage et maintenance pour une partie du matériel roulant

# Options analysées

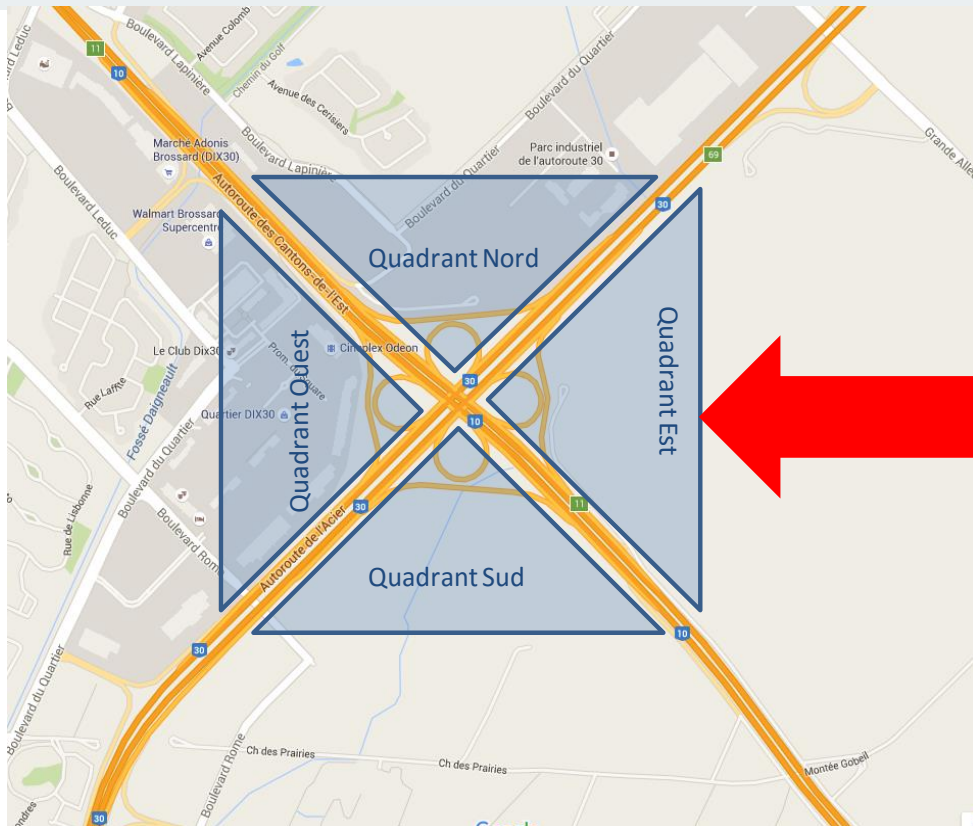




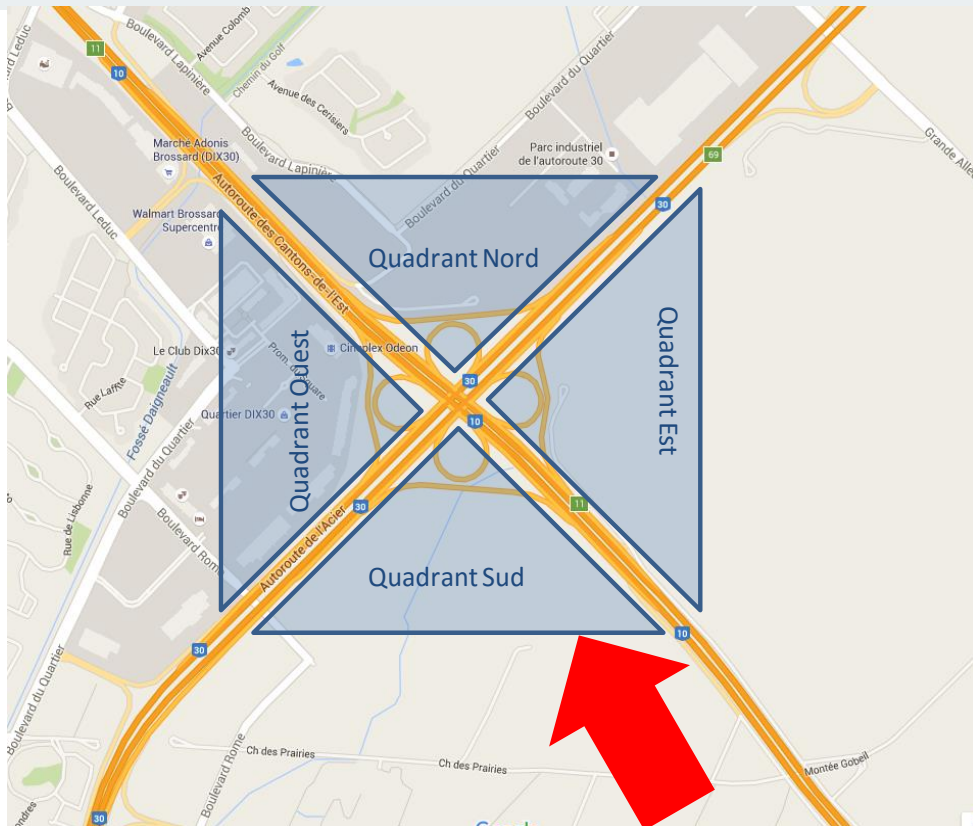
- ✗ En aval de l'échangeur A10/A30
- ✗ Site entièrement développé (Dix30)
- ✗ Espace insuffisant



- × En aval de l'échangeur A10/A30
- × Site en développement (TOD)
- × Espace insuffisant
- × Cohabitation éventuelle difficile des activités avec les futures résidences



- ✓ En amont de l'échangeur A10/A30
- ✗ Site occupé (entreprise de recyclage Matrec)
- ✗ Mauvaise qualité géotechnique des sols
- ✗ Présence de lignes électriques haute tension



- ✓ En amont de l'échangeur A10/A30
- ✓ Superficie suffisante
- ✓ Site non exploité