



Modernisation du réseau électrique  
Aqueduc-Saraguay

**Zone d'étude**

**Sources :**  
Adresses Québec, MERN Québec, 1 avril 2018  
BGTÉ, Hydro-Québec, juin 2018  
Parcs et espaces verts, ville de Montréal, 2014  
Réseau ferroviaire national (RFN), 1/10 000, RNCan, 2015  
SDA, 1/20 000, MERN Québec, avril 2018  
Données de projet, Hydro-Québec, mars 2019

Cartographie : WSP  
Fichier : 4160\_bu\_get\_006\_loc\_190808.mxd

0 700 1 400 m  
MTM, fuseau 7, NAD83 (SCRS)

**Carte 1**

Avril 2019



**Composantes du projet**

- Zone d'étude
- Ligne à 120 kV à convertir à 315 kV
- ▲ Poste à 120 kV à convertir à 315 kV
- ▲ Poste à modifier

**Infrastructures**

- Route
- ▲ Poste et ligne de transport à 69 kV
- ▲ Poste et ligne de transport à 120 kV
- Ligne de transport souterraine à 120 kV
- ▲ Poste et ligne de transport à 315 kV
- Parc urbain

**Limites**

- Municipalité
- Arrondissement