

Reconstruction des lignes à 120 kV d'Arthabaska–Bois-Francs

Vue à partir de la rue Allie, à Victoriaville

La hauteur moyenne des pylônes a été établie à 33 m en milieu urbain pour atténuer l'impact visuel de la ligne. Lors de rencontres avec les propriétaires, les accès aux aires de travail seront présentés, de même que les mesures d'atténuation envisagées.

3

Situation actuelle



Situation future



Type de simulation : Simulation photo
Technique : Modélisation 3D géoréférencée
Focale : 50 mm (vision humaine)
Champ visuel : 60° horizontal, 30° vertical

Élévation de la prise de vue par rapport au sol : 1,75 m
Distance entre l'observateur et le support : env. 165 m
Coordonnées de la prise de vue : -71° 59' 33,721" O., 46° 03' 03,279" N.