

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

Vue à partir de la route Pépin, à Warwick,

où la ligne à 120 kV sur pylônes en acier passe sous la ligne à 450 kV existante

En territoire agricole, le projet a une longueur totale de 6,9 km. Avec la réduction de près de 75 % du nombre de supports dans l'emprise, une partie des terres agricoles sera remise en culture.

1

## 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. 440 m  
Coordonnées de la prise de vue : -71° 59' 15,246" O., 46° 00' 09,816" N.