

# Info-travaux

Ligne 120 kV de la Montérégie—Sainte-Rosalie  
Construction de la ligne de transport  
Été 2025 à automne 2026

Hydro-Québec construira une nouvelle ligne électrique à 120 kV, d'une longueur d'environ 12 km, à partir du poste de la Montérégie à Sainte-Cécile-de-Milton jusqu'au croisement d'une autre ligne à 120 kV située à Saint-Dominique. La ligne projetée permettra d'acheminer plus d'énergie jusqu'au poste de Sainte-Rosalie situé à Saint-Hyacinthe.

## Étapes de construction de la ligne

1. **Déboisement et chemins d'accès**  
Le déboisement consiste à couper, au besoin, les arbres présents dans l'emprise de la future ligne. Cette étape comprend également l'installation de ponceaux en bordure de route, la mise en place de matelas de bois et/ou l'aménagement de chemins temporaires.
2. **Transport du matériel jusqu'aux emplacements des pylônes**
3. **Mise en place des fondations des pylônes**  
Les fondations varient selon le type de pylônes et la nature du sol. Cette étape exige des travaux d'excavation, de remblayage et de nivellement.
4. **Assemblage des pylônes et déroulage des câbles**  
Cette étape comprend :
  - l'assemblage des pylônes au sol,
  - le levage des pylônes,
  - l'installation des chaînes d'isolateurs,
  - la pose des conducteurs et des câbles de garde.

## Calendrier de réalisation

Les travaux seront réalisés entre le mois **d'août 2025 et le mois de septembre 2026**, du lundi au vendredi, entre 7 h et 19 h, sauf exception.

**La mise en service de la ligne à 120 kV est prévue pour septembre 2026.**

## Impact des travaux

Augmentation de la circulation, du bruit et de la poussière engendrés par le passage de camions et par l'utilisation de la machinerie lourde selon les étapes de construction.

## Mesures d'atténuation

Hydro-Québec veille au respect des exigences de sécurité, techniques et environnementales :

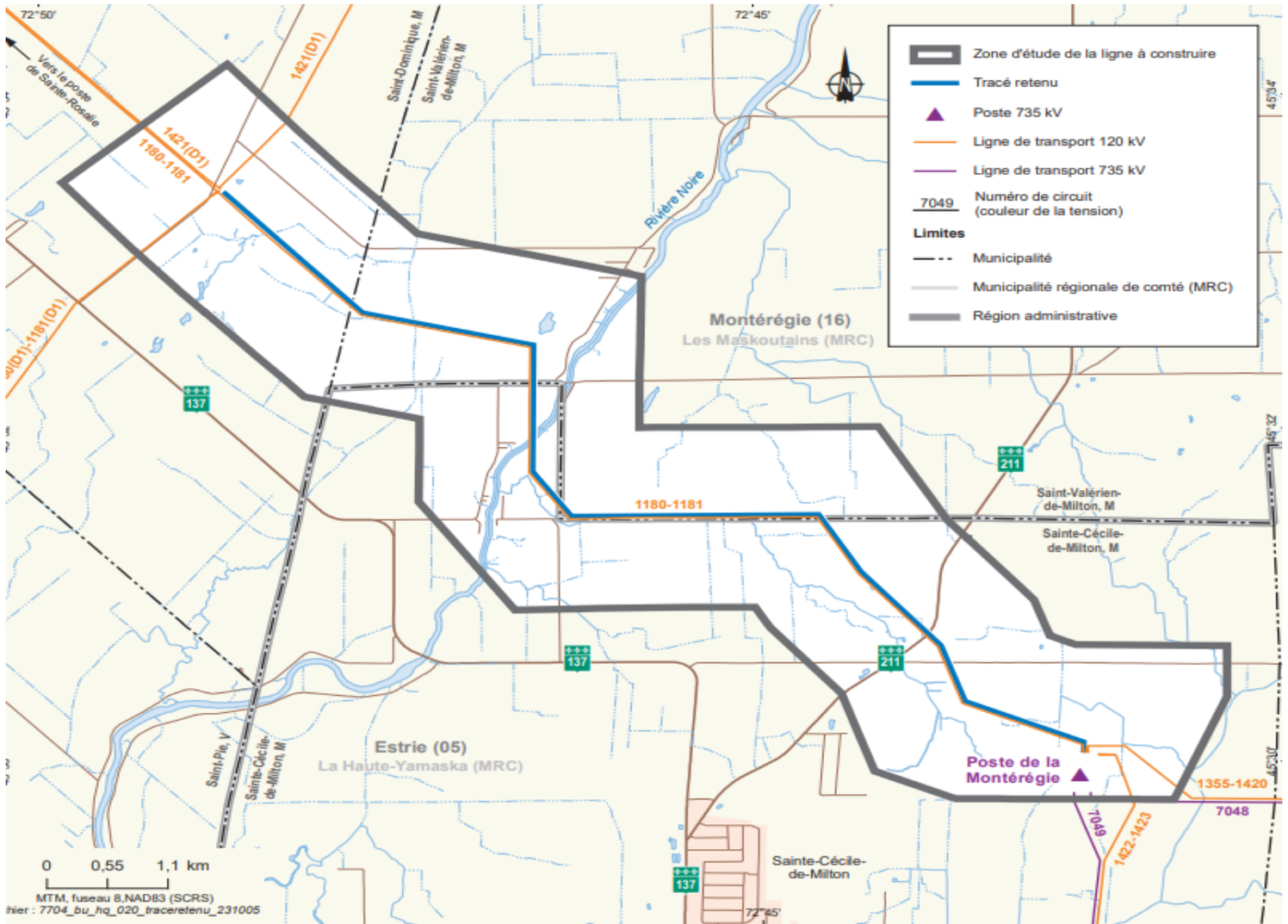
- Signalisation adaptée, surveillance de chantier et périmètre sécurisé permettant d'assurer en tout temps le passage des véhicules prioritaires, tout comme la sécurité du public et celle des travailleurs et travailleuses ;
- Application d'abat-poussière et nettoyage de rues lorsque requis.

## Pour en savoir davantage :

- sur les étapes de construction d'une ligne de transport  
[www.hydroquebec.com/comprendre/transport/construction-ligne.html](http://www.hydroquebec.com/comprendre/transport/construction-ligne.html)
- sur le projet de ligne à 120 kV de la Montérégie—Sainte-Rosalie  
<https://www.hydroquebec.com/projets/monteregie-sainte-rosalie/>

# Info-travaux

Ligne 120 kV de la Montérégie–Saint-Rosalie  
Construction de la ligne de transport  
Tracé de la ligne à construire



**Nous vous remercions de votre compréhension et nous vous invitons à la plus grande prudence aux abords des chantiers.**



Pour plus d'informations  
Jean-Philippe Gauthier  
Conseiller – Relations avec le milieu  
Ligne Info-projets : 1 866 388-1978  
affairesregionales@hydroquebec.com

