

Réfection du poste de Saint-Basile

Description du projet

Hydro-Québec entreprendra bientôt des travaux de réfection au poste de Saint-Basile, mis en service en 1966, afin de prolonger la durée de vie de cette installation et pour la rendre conforme aux besoins actuels et futurs. Les travaux consistent principalement en l'ajout et le remplacement de certains équipements électriques.

Le poste de Saint-Basile à 120 kV est situé dans la municipalité de Saint-Basile-le-Grand, en bordure de la route 116 (voir carte de localisation au verso).

Les travaux se dérouleront entièrement sur la propriété d'Hydro-Québec.

Description des travaux et calendrier de réalisation

Les travaux s'échelonneront sur deux ans, d'avril 2009 à novembre 2010.

Réalisation en 2009

- Aménagement d'un chemin d'accès temporaire;
- Construction d'un nouveau bâtiment de commande qui remplacera les deux bâtiments actuels, nécessitant un agrandissement du poste à l'intérieur de la propriété d'Hydro-Québec;
- Remplacement de la clôture du poste;
- Remplacements et ajouts d'équipements dans les sections à 25 et 120 kilovolts.

Réalisation en 2010

- Remplacements et ajouts d'équipements dans les sections à 25 et 120 kilovolts;
- Transfert des équipements dans le nouveau bâtiment de commande et démantèlement des deux bâtiments actuels.

Déroulement des travaux et coût du projet

Les travaux, sauf exceptions, auront lieu du lundi au vendredi, entre 7 h et 18 h.

Un surveillant d'Hydro-Québec sera présent au chantier pour assurer le bon déroulement des travaux.

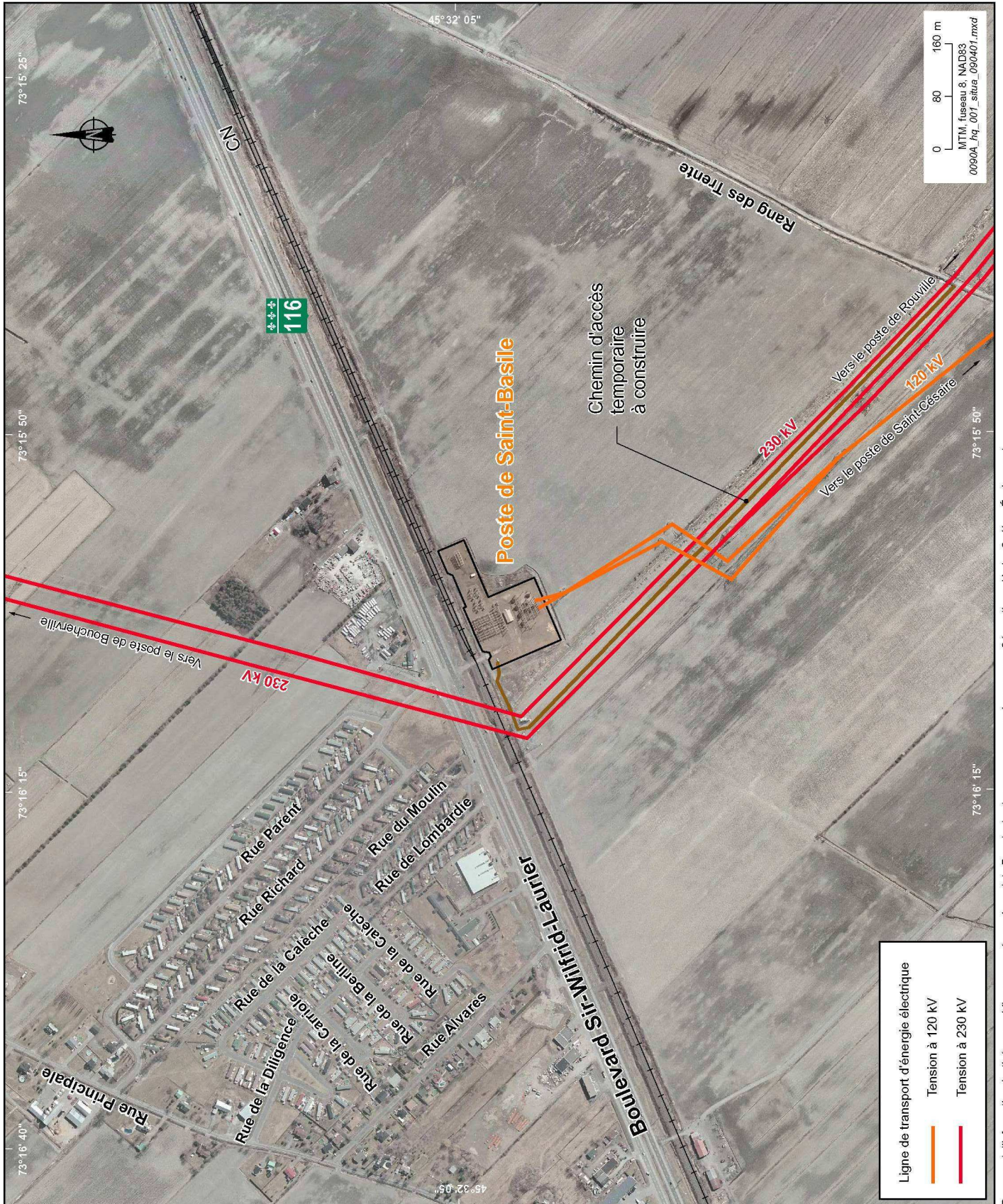
L'accès au poste se fera par un chemin d'accès temporaire aménagé à l'intérieur de l'emprise des lignes situées au sud-ouest du poste, qui sera relié au rang des Trente. Une remise en état des lieux sera effectuée à la fin des travaux.

Le coût du projet est évalué à plus de 14 millions de dollars.

Pour renseignements

**Ligne Info-projets
Montérégie-Estrie**
(sans frais)

1 877 653-1139



Document d'information destiné aux publics concernés par le projet. Pour tout autre usage, communiquer avec : Géomatique, Hydro-Québec Équipement.