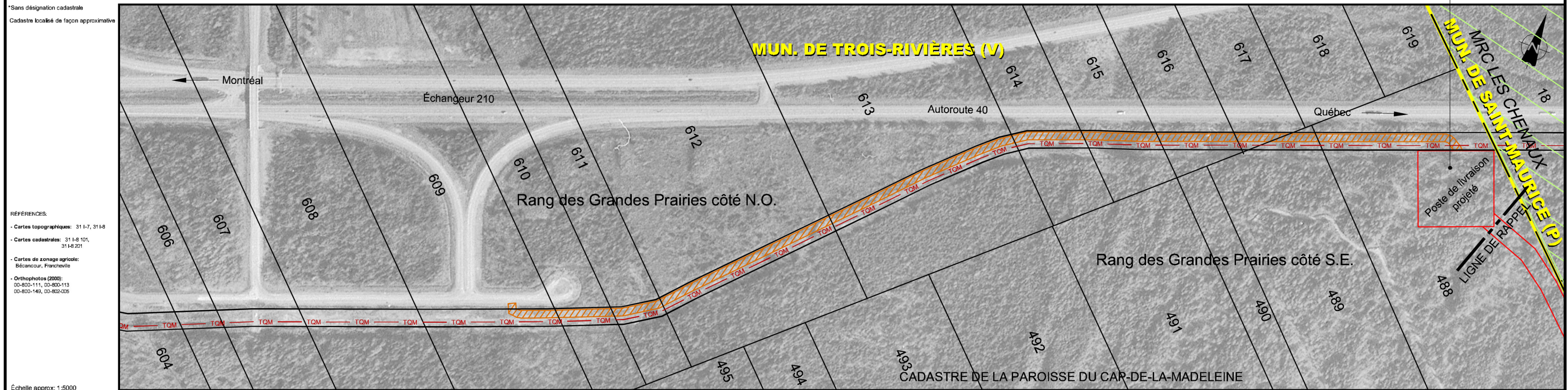


Pédologie (cartes)				Tourbe
Pédologie (sondages) 🕒				①
Potentiel agricole				4 <sup>w</sup> Sab Tho
Potentiel forestier				5. MePb D4 50 A IV
Utilisation du sol 1. État du drainage actuel 2. Couverture végétale 3. Rendement des cultures 4. Pente du terrain 5. Strate forestière				



No de droit de passage				
Kilomètre				0+000
Section actuelle				
Section projetée				
Fossé				
Couverture minimale	Particulier Fossé / ruisseau / cours d'eau verbalisé Drainage souterrain			
	Général			
Sol arable à protéger				
Clôtures et chemins				
Zones boisées				
Potentiel archéologique				
Contrôle d'érosion				

**LÉGENDE**

**PHOTOMOSAÏQUE**

- Cours d'eau
- Zone agricole

**CLÔTURE ET CHEMIN**

- Clôture temporaire à installer
- Chemin à maintenir

**MESURES DE MITIGATION / COUVERTURE MINIMALE**

- Cours d'eau verbalisé p/r au fond existant, dessin no
- Ruisseau p/r au fond existant, dessin no
- Fossé p/r au fond existant, dessin no
- Futur drain agricole souterrain p/r au terrain naturel, dessin no
- Secteur drainé souterrainement

**POTENTIEL ARCHÉOLOGIQUE**

- Site archéologique connu

**ZONES BOISÉES**

- 23,0 | Largeur totale du chantier (mètres)
- Endroit où il y a restriction au déboisement

**CONTRÔLE D'ÉROSION**

- Zone de contrôle d'érosion

**NOTES**

- Chemin d'accès permanent à construire sur la servitude existante de Gazoduc TQM pour permettre la construction, l'exploitation et l'entretien des infrastructures hors-sol et du réseau.
- Gazoduc existant

\* Sauf indications contraires, toutes les dimensions indiquées sont en mètres.

NO		DATE	REVISION	APP.

150 0 150

Projet: **GAZODUC BÉCANCOUR**

Titre: **Inventaire du milieu / Mesures spécifiques de mitigation**

App. UDA inc.	App. GM	Plan: 3314-5000-1
Claude Veilleux, ing. & agr.	Robert Rousseau, c. de projets	Feuillet no: 1 de 12
Fichier: 3314F001.DWG	Date: 03-09-05	