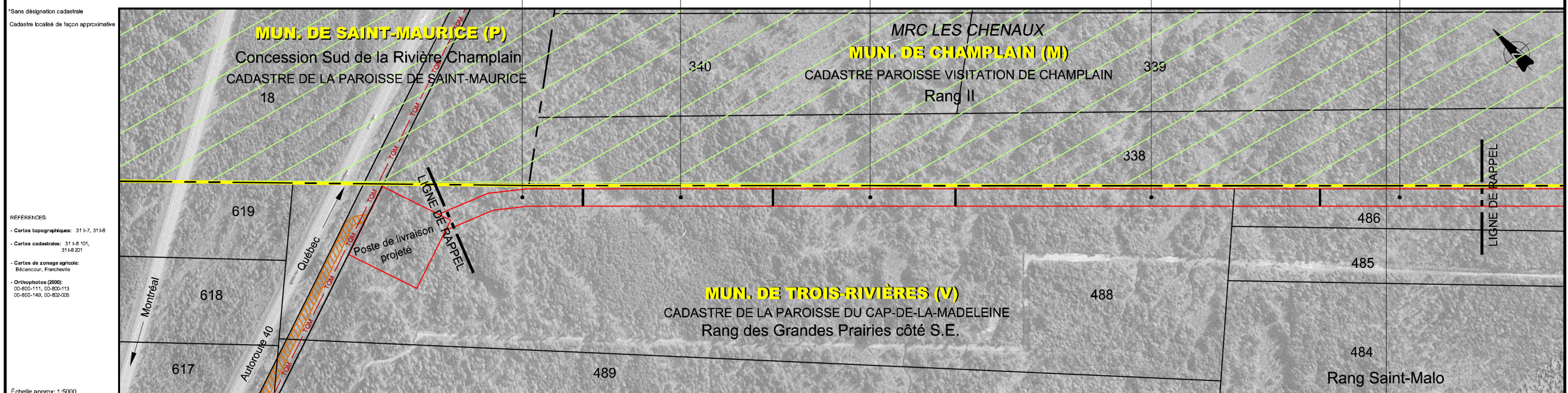


Pédologie (cartes)		Tourbe		Sable très fin Vaudreuil
Pédologie (sondages)		②		
Potentiel agricole		0		4 4 <sub>sup</sub>
Potentiel forestier		4 <sup>w</sup> Sab Tho	7 <sup>w</sup> Epn	5 <sup>w</sup> Ora Fm
Utilisation du sol				
1. État du drainage actuel				
2. Couverture végétale				
3. Rendement des cultures				
4. Pente du terrain				
5. Strate forestière				



No de droit de passage	
Kilomètre	0+000 0+500 1+000 1+360
Section actuelle	
Section projetée	
Fossé	
Couverture minimale	
Particulier	Fossé / ruisseau / cours d'eau verbalisé
Général	Drainage souterrain
Soil arable à protéger	Non
Clôtures et chemins	
Zones boisées	23.0 m (note 1)
Potentiel archéologique	
Contrôle d'érosion	

**LÉGENDE**

<b>PHOTOMOSAÏQUE</b>	<b>MESURES DE MITIGATION / COUVERTURE MINIMALE</b>	<b>ZONES BOISÉES</b>
Cours d'eau	Cours d'eau verbalisé p/ir au fond existant, dessin no	23.0 Largeur totale du chantier (mètres)
Zone agricole	Ruisseau p/ir au fond existant, dessin no	Endroit où il y a restriction au déboisement
<b>CLÔTURE ET CHEMIN</b>	Fossé p/ir au fond existant, dessin no	<b>CONTRÔLE D'ÉROSION</b>
Clôture temporaire à installer	Futur drain agricole souterrain p/ir au terrain naturel, dessin no	Zone de contrôle d'érosion
Chemin à maintenir	Secteur drainé souterrainement	<b>POTENTIEL ARCHÉOLOGIQUE</b>
	Site archéologique connu	

**NOTES**

1. Une aire de travail temporaire, adjacente à la servitude permanente, pouvant atteindre 10m pourrait être utilisée selon les conditions qui prévaudront lors de la construction.

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

<b>GAZODUC BÉCANCOUR</b>	
Inventaire du milieu / Mesures spécifiques de mitigation	
App. UDA inc. Claude Veilleux, ing. & agr. Fichier: 3314F001.DWG	App. GM Robert Rousseau, c. de projets Date: 03-09-05
Plan: 3314-5000-1 Feuillelet no: 2 de 12	