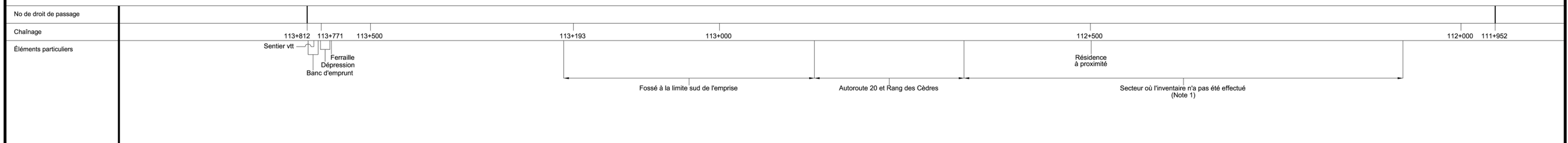
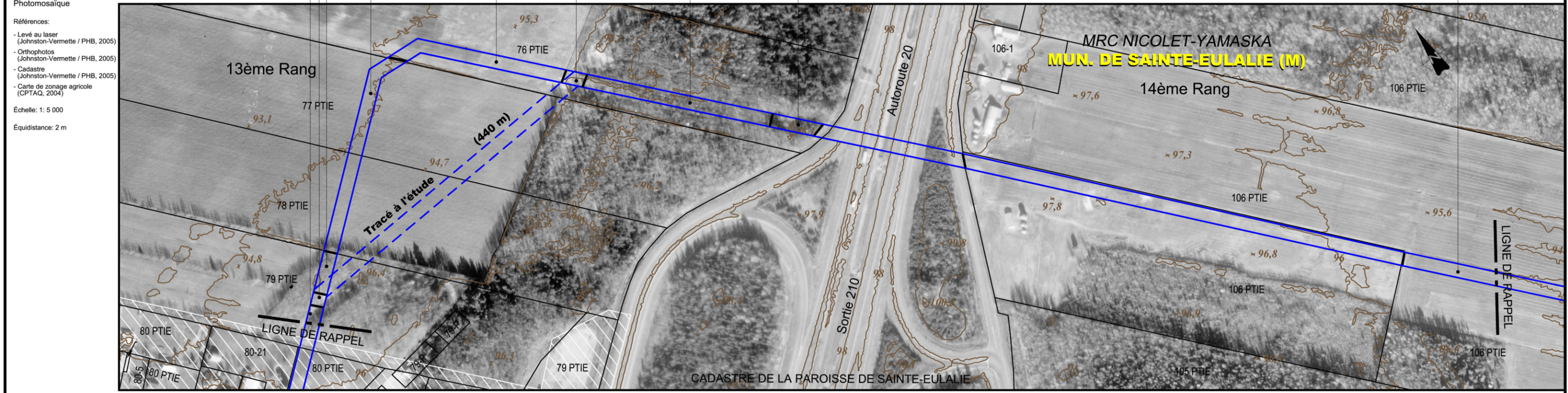


Pédologie (cartes)	Sable St-Amable + sable Sorel	Sable St-Jude	Sable St-Amable + sable Sorel
Pédologie (sondages)		(C)	(B)
Potential agricole		4 <sub>F</sub>	4 <sub>M</sub> 4 <sub>W</sub> 7 <sub>M</sub> 4 <sub>W</sub> Err 4 <sub>F</sub> Sab 2 <sub>F</sub> Pib
Potential forestier			
Utilisation du sol		1. Bon 2. Labour (céréales) 3. --- 4. ↖	1. Bon 2. Friche herbacée 3. --- 4. ↖
1. État du drainage actuel 2. Couverture végétale 3. Rendement des cultures 4. Pente du terrain 5. Strate forestière		5. Secteur dénudé 5. EoR A3 30 A III 5. Eo B4 10 A IV	5. Bb B4 30 A III 5. Bb D3 30 A III



No de droit de passage					
Chainage	113+812	113+771	113+500	113+193	113+000
Éléments particuliers	Sentier vt	Ferraille Dépression Banc d'emprunt			Résidence à proximité
Fossé (profondeur)					
Couverture minimale					
Particulier	Fossé / cours d'eau verbalisé / autres cours d'eau	0,9	1,2	0,9	1,2
Drainage souterrain					
Général					
Soil arable à protéger		Oui		Non	Oui
Clôtures et chemins					
Zones boisées					
Contrôle d'érosion		↑↑	↑↑		↑↑ Potentiel d'érosion ↑↑
Potential archéologique					

**LÉGENDE PHOTOMOSAÏQUE**

- Cours d'eau
- Zone non agricole (zone blanche)
- Emprise projetée (localisation approx.)
- ZONE À POTENTIAL ARCHÉOLOGIQUE**
  - H Historique
  - P Préhistorique

**MESURES D'ATTÉNUATION / COUVERTURE MINIMALE**

- ▲ Cours d'eau verbalisé p/r au fond existant
- ▲ Cours d'eau verbalisé (fond réglementé non disponible)
- ◆ Autres cours d'eau
- ◆ Fossé p/r au fond existant
- ◆ Futur drain agricole souterrain p/r au terrain naturel
- ◆ Fossé futur (agricole et forestier) p/r au terrain naturel
- ◆ Secteur drainé souterrainement
- CONTRÔLE D'ÉROSION**
- ↑↑ Zone de contrôle d'érosion

**CLÔTURE ET CHEMIN**

- Clôture temporaire à installer
- | Chemin à maintenir
- ZONES BOISÉES**
- Ⓜ Endroit où il y a restriction au déboisement
- Ⓜ Reboisement prévu
- SECTION DE COURS D'EAU RÉGLEMENTÉ**
- ~ Section actuelle
- ~ Section projetée

**NOTES**

1- Les informations indiquées pour les secteurs non inventoriés proviennent de documents existants ou des rapports d'entrevue avec les propriétaires. Certaines mesures d'atténuation ont été élaborées à partir de ces informations. Il se peut que des mesures d'atténuation supplémentaires s'ajoutent lorsque l'inventaire sera réalisé.

Projet: **PIPELINE SAINT-LAURENT**

Titre: **Inventaire du milieu/ Mesures spécifiques d'atténuation**

Préparé par: Pierre-Yves Michon, ing. f. | Dessiné par: Patrick Gravel, dess. | Vérifié par: Claude Veilleux, ing. & agr.

Fichier: 3325f106.dwg | Projet: 3325-2 | Feuillelet no: 67 de 138

Date: Mai 2006 | Echelle: 1:5 000

NO DATE RÉVISION APP.

**Pipeline Saint-Laurent**

**UDA**  
Groupe Conseil UDA inc.  
Agriculture, foresterie et environnement