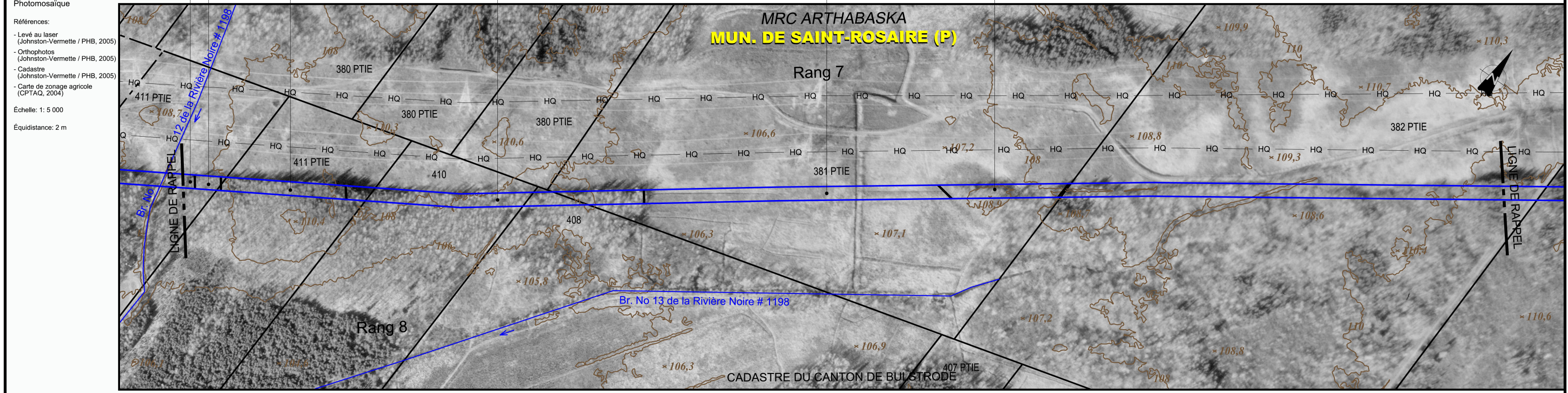


Pédologie (cartes)	Sable loameux à sable St-Jude + sable St-Samuel + terre noire + sable Ste-Sophie		
Pédologie (sondages)	(B)	(A)	
Potential agricole	4 ⁵ M 4 0 ² 7 ⁵ W 5 ³ W Epn 4 ² F Sab		
Potential forestier			
Utilisation du sol	5. Bb D4 10 A III 5. Eo A3 30 A III 5. Eo A2 Jin A III 5. Eo A3 Jin A III 5. EpN 6 p 10 A III 5. Pe A2 Jin A III		



No de droit de passage					
Chainage	97+681	97+500	97+000	96+500	96+000 95+940
Éléments particuliers	Mirador	Sentier vtt	Mirador	Fossé localisé en bordure de la limite nord de l'emprise	Secteur où l'inventaire n'a pas été effectué (Note 1)
Fossé (profondeur)	1.0	1.0	0.5	1.4	1.8
Couverture minimale	0.9	0.9	1.4	0.9	1.5
Particulier	Fossé / cours d'eau verbalisé / autres cours d'eau				
Drainage souterrain					
Général	0,9				
Sol arable à protéger	Non				
Clôtures et chemins					
Zones boisées					
Contrôle d'érosion	↑↑				
Potentiel archéologique					

LÉGENDE PHOTOMOSAÏQUE

- Cours d'eau
- Zone non agricole (zone blanche)
- Emprise projetée (localisation approx.)

ZONE À POTENTIEL 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

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

CONTRÔLE D'ÉROSION

- Zone de contrôle d'érosion

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: 3325f105.dwg	Projet: 3325-2	Feuillet no: 58 de 138
Date: Mai 2006	Echelle: 1: 5 000	

Scale: 150 0 150

NO DATE RÉVISION APP.

Pipeline Saint-Laurent

UDA
Groupe Conseil UDA inc.
Agriculture, foresterie et environnement