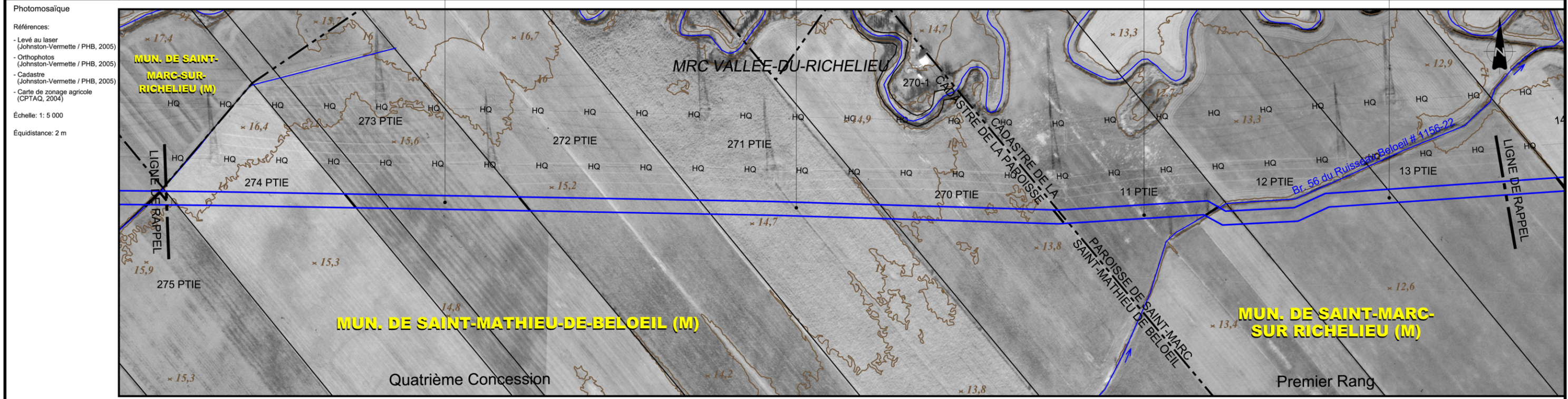


Pédologie (cartes)	Argile limoneuse Providence	Argile limoneuse Providence + variante substratum réduit	Loam argileux Providence	Argile limoneuse Providence, variante calcaire	Argile limoneuse Providence	Argile limoneuse Providence, variante calcaire	Argile limoneuse St-Urbain	Argile limoneuse Providence	Argile limoneuse Providence + variante substratum réduit
Pédologie (sondages)			(G)	(F)	(E)	(D)	(C)	(B)	(A)
Potentiel agricole					2 _w 2 _{Ora} 2 _{w Fm}				
Potentiel forestier									
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	
Chainage	215+038 215+000 214+500 214+000 213+500 213+266
Éléments particuliers	Secteur où l'inventaire n'a pas été effectué (Note 1) Chemin de ferme
Fossé (profondeur)	0.5, 0.5, 0.3, 0.8, 1.0
Couverture minimale	Particulier: Fossé / cours d'eau verbalisé / autres cours d'eau; Drainage souterrain; Général: 1,2
Soil arable à protéger	Oui
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
- CONTRÔLE D'ÉROSION: ▲ Zone de contrôle d'érosion

CLÔTURE ET CHEMIN

- x - Clôture temporaire à installer
- | Chemin à maintenir
- ZONES BOISÉES: (R) 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: 3325F112.dwg | Projet: 3325-2 | Feuillelet no: 123 de 138

Date: Mai 2006 | Echelle: 1:5 000

Logos: Pipe Line Saint Laurent, UDA Groupe Conseil UDA inc. Agriculture, foresterie et environnement