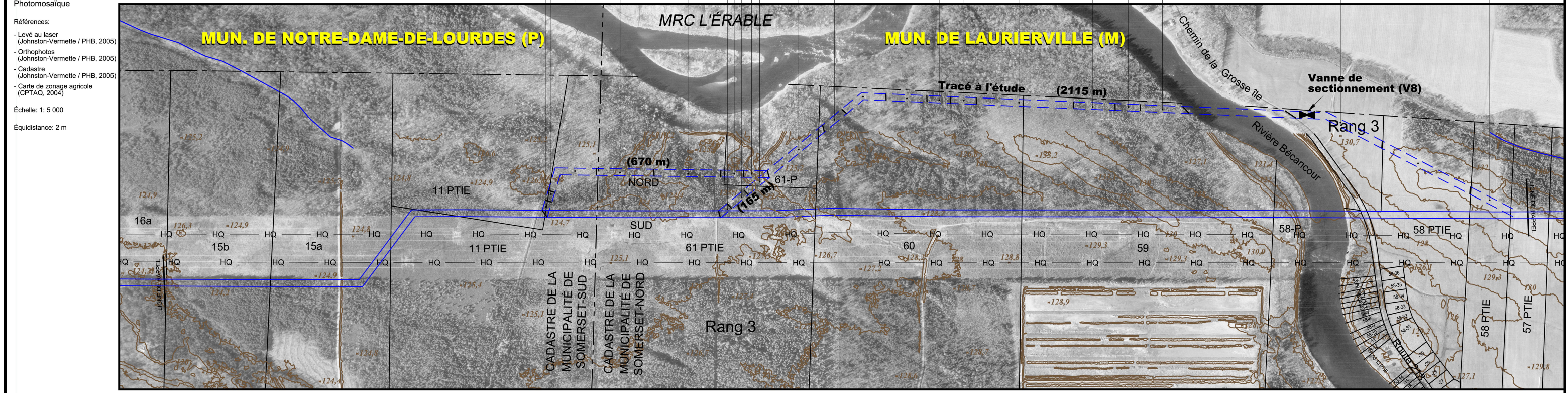


Pédologie (cartes)	Tourbe + loam sableux Fourchette	Loam sableux Fourchette + loam sableux Beurivage	Loam sableux à loam des Pins + loam sableux Dosquet + loam sableux Fourchette + loam sableux Beurivage	Loam sableux Beurivage + loam sableux Fourchette	Loam sableux Beurivage + loam sableux Fourchette	Sable loameux à sable St-Jude											
Pédologie (sondages)		(F)	(E)	(C)	(B)	(A)											
Potentiel agricole		4 <sup>6</sup> 4 <sup>4</sup> 0 <sup>2</sup>															
Potentiel forestier	2 <sup>5</sup> Pib F Pir	4 <sup>4</sup> Sab W Err	5 <sup>5</sup> Epr W Mel	4 <sup>3</sup> Sab F Err	7 <sup>2</sup> w	2 <sup>5</sup> Pib F Pir	4 <sup>3</sup> Sab W Err	4 <sup>2</sup> Sab W Err									
Utilisation du sol	1. État du drainage actuel 2. Couverture végétale 3. Rendement des cultures 4. Pente du terrain 5. Strate forestière	5. SS A4 30 A III	5. Eo B4 30 A III	5. RF1 B3 Jin B III	5. REo B3 Jin A III	5. SS C3 30-50 A III	5. FIS B3 Jin A III	5. EoR B3 Jin A III	5. FIR B4 10 B III	5. FhR C4 10 A IV	5. FIR B3 30 A III	5. FI A4 10 A III	5. SS B4 30 A IV	5. FI A3 30 A III	5. REo D4 30 A V	1. Bon 2. Foin 3. --- 4. ↗	1. Bon 2. Foin 3. --- 4. ↗



No de droit de passage	
Chainage	67+365 67+000 66+500 66+270 66+000 65+809 63+705 63+678
Éléments particuliers	Sentier, Sentier, Coulée, Sentier, Rivière Bécancour (Voir fiche # 41A), Haie d'arbre, Clôture, Clôture
Fossé (profondeur)	0,4, 0,5, 0,4, 0,3
Couverture minimale	Particulier: Fossé / cours d'eau verbalisé / autres cours d'eau; Drainage souterrain; Général: 0,9, (Note 1), 1,2
Soil arable à protéger	Non, Non
Clôtures et chemins	x x
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**

- 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**

- Le recouvrement minimal de la conduite sera déterminé lors de l'ingénierie détaillée.
- Localisation de la vanne de sectionnement (V9) à l'ouest de la rivière Bécancour à l'étude.

**PIPELINE SAINT-LAURENT**

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: 3325f103a.dwg | Projet: 3325-2 | Feuillelet no: 41 de 138

Date: Mai 2006 | Echelle: 1: 10 000

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