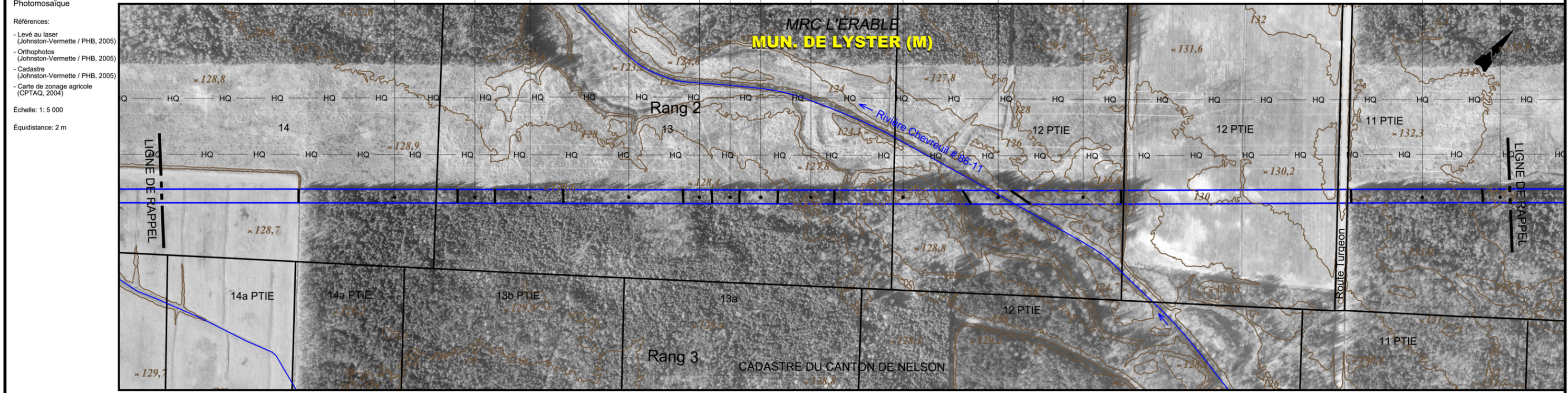


Pédologie (cartes)	Sable fin à sable grossier Raimbault + sable loameux St-Sylvère + loam sableux Francoeur loam sableux Bedford	Sable loameux à loam sableux Valère + sable loameux à loam sableux Séraphine + sable loameux à sables St-Jude	Loam sableux Francoeur + loam sableux Fourchette + sable fin à sable grossier Raimbault + sable loameux St-Sylvère	Sable loameux à sable St-Jude + sable fin St-Samuel + sable fin à sable grossier Raimbault + loam sableux Francoeur	Loam sableux Dosquet + loam sableux à loam Mawcook + loam sableux à loam des Pins + sable loameux St-Sylvère						
Pédologie (sondages)	Sable loameux à sable St-Jude + loam sableux à sable Ste-Sophie + sable loameux à loam sableux Valère										
Potentiel agricole											
Potentiel forestier	4 <sup>5</sup> Sab <sup>3</sup> Boj <sup>5</sup> w <sup>2</sup> Th <sup>5</sup> Epr <sup>2</sup> w <sup>2</sup> Mel			3 <sup>6</sup> Ora <sup>4</sup> Fm <sup>2</sup> Pib <sup>4</sup> M <sup>4</sup> Plr	5 <sup>6</sup> Sab <sup>4</sup> w <sup>4</sup> Th <sup>4</sup> Sab <sup>4</sup> w <sup>4</sup> Th <sup>4</sup>						
Utilisation du sol											
1. État du drainage actuel	5. ES B3 30 A IV	5. SS B3 30 A IV	5. SS A4 10 A IV	5. EoR C3 Jin cp A III	5. ES B4 10 A IV	5. EoR C3 Jin cp A III	5. REo B3 Jin C III	5. Pe B3 30 A IV	5. EoR B3 Jin A III	5. SS A3 50 A III	5. REo A3 Jin A IV
2. Couverture végétale					5. SS B3 50 A IV	5. SS B3 50 A III					
3. Rendement des cultures											
4. Pente du terrain											
5. Strate forestière											



No de droit de passage										
Chainage	52+896	52+500	52+000	51+500	51+120					
Éléments particuliers	Secteur où l'inventaire n'a pas été effectué (Note 1)		Sentier vtt	Secteur où l'inventaire n'a pas été effectué (Note 1)		Route Turgeon	Sentier vtt			
Fossé (profondeur)	0.3	1.0	1.0	1.0	1.3	1.6				
Couverture minimale	Fossé / cours d'eau verbalisé / 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	
Particulier	0.9	0.9	0.9	0.9	1.5	1.6				
Drainage souterrain										
Général	1,2		0,9				1,2		0,9	
Soil arable à protéger	Oui		Non				Oui		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
- 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'entretien 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: 3325F103.dwg | Projet: 3325-2 | Feuille no: 33 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