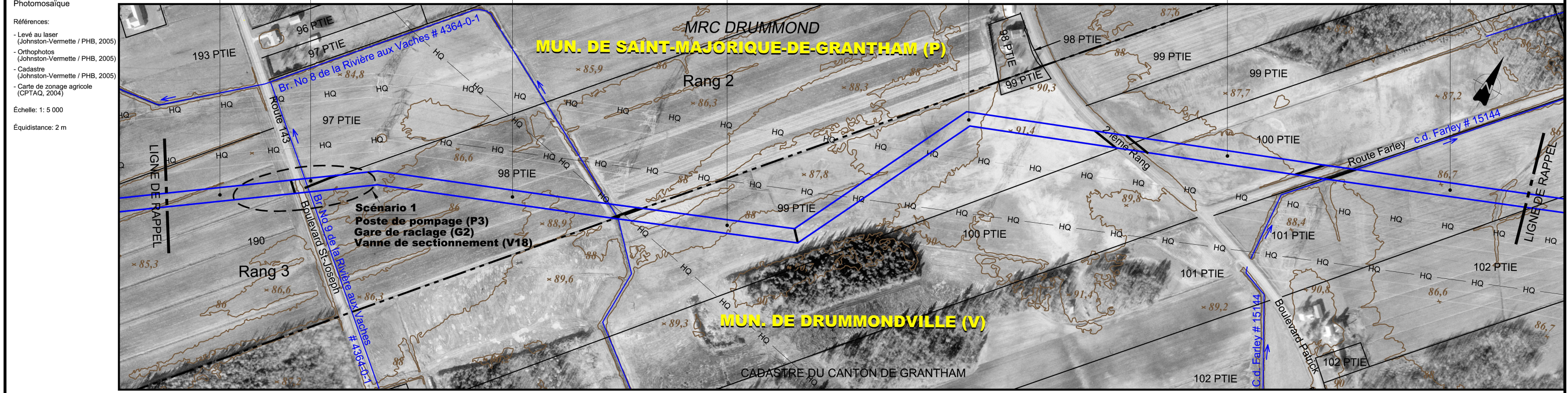


Pédologie (cartes)	Loam argileux calcaire Bedford	Loam sablo-argileux calcaire Bedford	Sable Sorel	Sable Saint-Jude	Sable limoneux St-Patrice + sable St-Amable	Sable St-Amable + loam sablo-pierreux St-Sylvestre
Pédologie (sondages)	(E)	(D)	(C)	(B)	(A)	
Potentiel agricole	3 <sup>4</sup> Pr 3 <sup>4</sup> Ers 3 <sup>4</sup> c. TI			4 <sup>6</sup> Pr 4 <sup>4</sup> F Err		4 <sup>4</sup> F 4 <sup>4</sup> Sab
Potentiel forestier						
Utilisation du sol	1. Bon 2. Labour (maïs) 3. --- 4. ↘	1. Bon 2. Soya 3. Bon 4. ↘	1. Moyen 2. Secteur déboisé 3. --- 4. ↘	Secteur où l'inventaire n'a pas été effectué (Note 1)		1. Moyen 2. Labour 3. --- 4. ↘
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	148+750	148+500	148+000	147+500	147+000	146+896
Éléments particuliers	Route 143 Ponceau		Ligne de transmission d'énergie		Route Farley	
Fossé (profondeur)	0,9	0,8	0,3	0,3	0,3	0,3
Couverture minimale	Br. No 9 de la Rivière aux Vaches # 4364-0-1 (Voir fiche #86C) 4,2 1,3 1,1 0,9		Br. No 8 de la Rivière aux Vaches # 4364-0-1 (Voir fiche #86B) 6,5 1,3 2,3		C.d. Farley # 15144 (Voir fiche #86A) 7,0 3,6 1,6	
Particulier	Fossé / cours d'eau verbalisé / autres cours d'eau		Fossé p/r au fond existant		Fossé futur (agricole et forestier) p/r au terrain naturel	
Drainage souterrain	1,8		1,8		1,8	
Général	1,2		1,2		1,2	
Soil arable à protéger	Oui		Oui		Oui	
Clôtures et chemins						
Zones boisées						
Contrôle d'érosion	↑↑		↑↑↑		↑↑	
Potentiel archéologique	H86A		H86A			

**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
  - Ⓞ 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: 3325f108.dwg | Projet: 3325-2 | Feuillelet no: 86 de 138

Date: Mai 2006 | Echelle: 1: 5 000

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