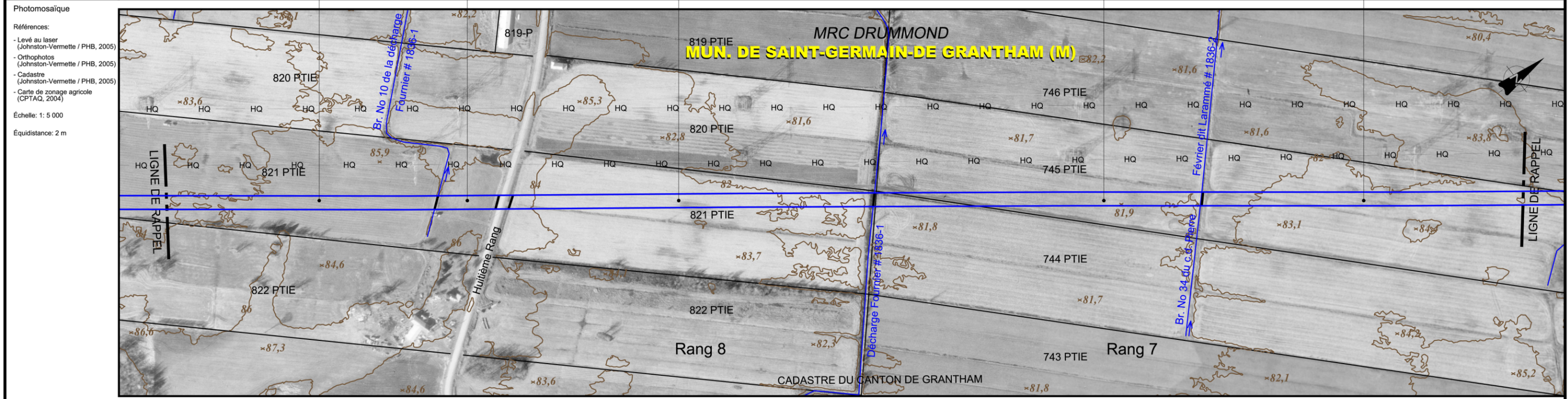


Pédologie (cartes)	Loam argileux mince sur roc Henryville + sable limoneux Ste-Hélène + loam argileux calcaire Bedford	Sable limoneux Ste-Hélène	Loam argileux mince sur roc Henryville + loam argileux calcaire Bedford	Loam sablo-argileux calcaire Bedford	Loam argileux mince sur roc Henryville + loam argileux calcaire Bedford
Pédologie (sondages)		(D)	(C)	(B)	(A)
Potentiel agricole	3 <sup>6</sup> <sub>F</sub> 3 <sup>4</sup> <sub>F</sub>	5 <sup>6</sup> <sub>R</sub> 3 <sup>4</sup> <sub>F</sub>	3 <sup>6</sup> <sub>F</sub> 3 <sup>4</sup> <sub>F</sub>	5 <sup>6</sup> <sub>R</sub> 3 <sup>4</sup> <sub>W</sub>	3 <sup>6</sup> <sub>W</sub> 3 <sup>4</sup> <sub>F</sub>
Potentiel forestier					3 <sup>6</sup> <sub>Er</sub> 3 <sup>4</sup> <sub>TI</sub>
Utilisation du sol	1. État du drainage actuel 2. Couverture végétale 3. Rendement des cultures 4. Pente du terrain 5. Strate forestière	1. Bon 2. Foin 3. Bon 4. →	1. Bon 2. Foin 3. Bon 4. →	1. Bon 2. Maïs 3. Bon 4. →	1. Bon 2. Labour (maïs) 3. → 4. →
Photomosaïque					



No de droit de passage					
Chainage	157+696	167+500	157+000	156+500	156+000 155+908
Éléments particuliers	Huitième Rang Résidence à proximité		Ponceau Chemins de ferme	Chemin de ferme	Affleurement rocheux
Fossé (profondeur)	Br. No 10 de la décharge Fournier # 1836-1 (Voir fiche 91C) 4,9 1,8 1,3		Décharge Fournier # 1836-1 (Voir fiche 91B) 7,6 3,6 2,3	Br. No 34 du c.d. Pierre-Février dit Larammé # 1836-2 (Voir fiche 91A) 5,5 2,3 1,9	
Couverture minimale	Particulier Fossé / cours d'eau verbalisé / autres cours d'eau 1,5		1,1 0,8 1,5 0,9 1,3		1,5 0,3
Drainage souterrain	Général 1,2		1,2		
Soil arable à protéger	Oui		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**
- Ⓜ Endroit où il y a restriction au déboisement
- Reboisement prévu
- SECTION DE COURS D'EAU RÉGLEMENTÉ**
- Section actuelle
- Section projetée

**NOTES**

NO	DATE	RÉVISION	APP.

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: 3325f109.dwg Projet: 3325-2 Feuillelet no: 91 de 137

Date: Mai 2006 Echelle: 1: 5 000

**Pipeline Saint-Laurent**

**UDA**  
Groupe Conseil UDA inc.  
Agriculture, foresterie et environnement