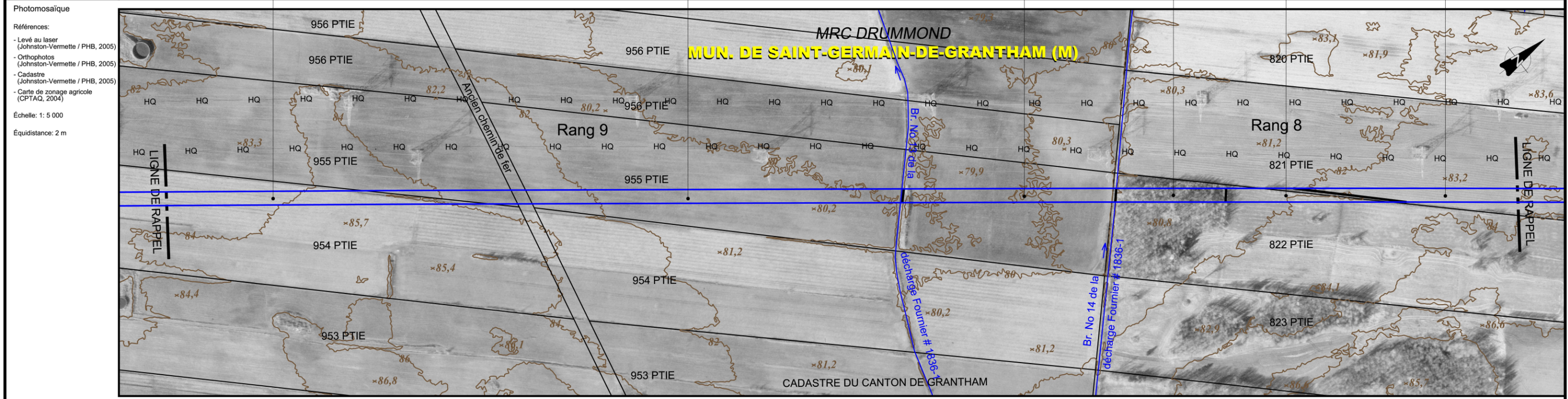


Pédologie (cartes)	Loam argileux calcaire Bedford	Loam sablo-graveleux Ste-Philomène	Loam sablo-graveleux Ste-Philomène + loam argileux calcaire Bedford	Loam sablo-argileux calcaire Bedford	Loam sablo-argileux calcaire Bedford + sable St-Jude	Sable limoneux humifère St-Patrice	Loam argileux mince sur roc Henryville + sable limoneux Ste-Hélène + loam argileux calcaire Bedford
Pédologie (sondages)		(G)	(F)	(E)	(D)	(C)	(B)
Potentiel agricole	3 _W 3 _F ⁴	3 _F			3 _W 3 _F ⁴		5 _R 3 _F ⁴
Potentiel forestier					3 _C 3 _{TI} ^{ERS}		3 _W 3 _F ⁴

Utilisation du sol	1. Bon 2. Maïs 3. Bon 4. ←	1. Bon 2. Céréales 3. Bon 4. ←	1. Bon 2. Céréales 3. Bon 4. ←	5. FI B3 10 A IV	1. Moyen 2. Soya 3. Moyen 4. ←	1. Bon 2. Foin 3. Bon 4. ←
--------------------	-------------------------------------	---	---	---------------------	---	-------------------------------------



No de droit de passage					
Chainage	159+476	159+000	158+500	158+000	157+696
Éléments particuliers			Amas de roches Ponceau à proximité de l'emprise chemin de ferme		Haie d'arbres et fossé transversaux à l'emprise
Fossé (profondeur)		1.0		0.4	0.3
Couverture minimale		0.9	1.5	0.9	1.1
Particulier	Fossé / cours d'eau verbalisé / autres cours d'eau				
Drainage souterrain					
Général		1,2		0,9	1,2
Soil arable à protéger		Oui		Non	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: 92 de 137

Date: Mai 2006 Echelle: 1:5 000

Pipeline Saint-Laurent logo and **UDA** logo (Groupe Conseil UDA inc. Agriculture, foresterie et environnement).