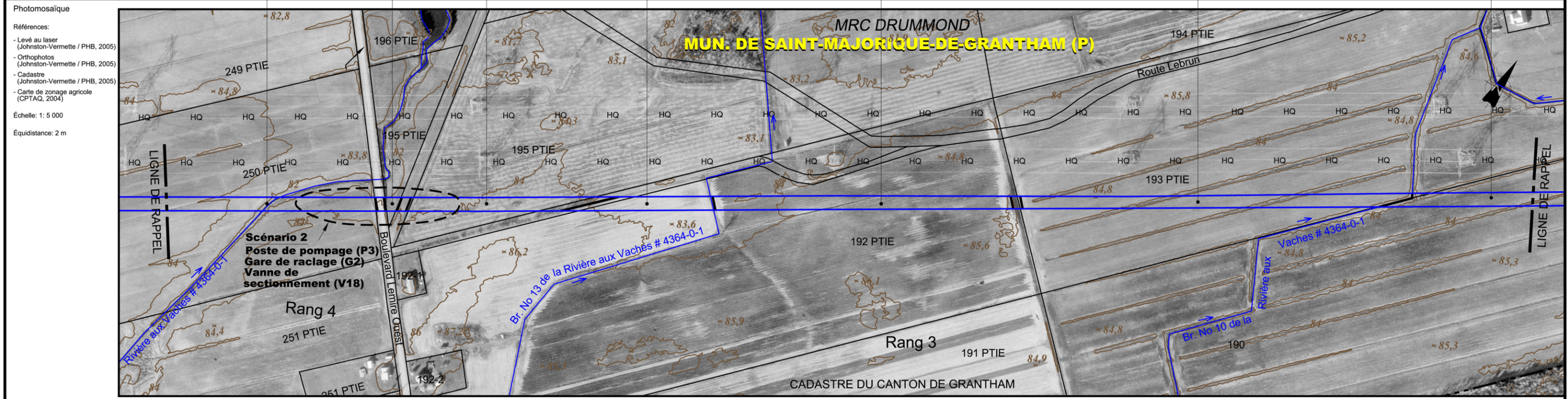


Pédologie (cartes)	Loam argileux calcaire Bedford + loam argileux mince sur roc Henryville		Sable St-Amable		Loam argileux calcaire Bedford		Sable St-Amable		Sable St-Jude		Loam sablo-argileux calcaire Bedford	Loam argileux calcaire Bedford
Pédologie (sondages)	(F)		(E)		(D)		(C)		(B)		(A)	
Potentiel agricole	3 <sup>6</sup> 4 <sup>4</sup> <sub>W R</sub>		3 <sup>6</sup> 4 <sup>4</sup> <sub>W</sub>		4 <sup>6</sup> <sub>W</sub>		3 <sup>6</sup> 4 <sup>4</sup> <sub>W</sub>		3 <sup>6</sup> 4 <sup>4</sup> <sub>W</sub>		3 <sup>6</sup> 4 <sup>4</sup> <sub>W</sub>	
Potentiel forestier	3 <sup>Ers</sup> <sub>C TI</sub>		3 <sup>Sab</sup> <sub>w Err</sub>		3 <sup>Ers</sup> <sub>C TI</sub>		3 <sup>Sab</sup> <sub>w Err</sub>		3 <sup>Ers</sup> <sub>C TI</sub>		3 <sup>Ers</sup> <sub>C TI</sub>	
Utilisation du sol	1. Moyen 2. Foin 3. Moyen 4. ↘		1. Bon 2. Foin 3. Bon 4. ↘		1. Moyen 2. Soya 3. Bon 4. ↘		1. Moyen 2. Maïs 3. Moyen 4. ↘		1. Moyen 2. Céréales 3. Moyen 4. ↘		1. Bon 2. Labour (Maïs) 3. ↘ 4. ↘	



No de droit de passage														
Chainage	150+550 150+500		150+000				149+500				149+000 148+750			
Éléments particuliers	Boulevard Lemire Ouest		Chemin public		Chemin de ferme		Haie d'arbres		Amas de roches		Amas de roches et de ferrailles		Chemin de ferme et ponceau	
Fossé (profondeur)	1.2		1.2				0.6				1.3		1.2	
Couverture minimale	0.9		1.5				1.9				0.9		1.8	
Particulier	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		Fossé futur (agricole et forestier) p/r au terrain naturel		Secteur drainé souterrainement	
Général	1.2		1.2				1.2				1.2		1.2	
Soil arable à protéger	Oui		Oui				Oui				Oui		Oui	
Clôtures et chemins														
Zones boisées														
Contrôle d'érosion	↑↑													
Potentiel archéologique	P87A H87A													

**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**

NO	DATE	RÉVISION	APP.

**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: 3325f108.dwg Projet: 3325-2 Feuillelet no: 87 de 138

Date: Mai 2006 Echelle: 1:5 000

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