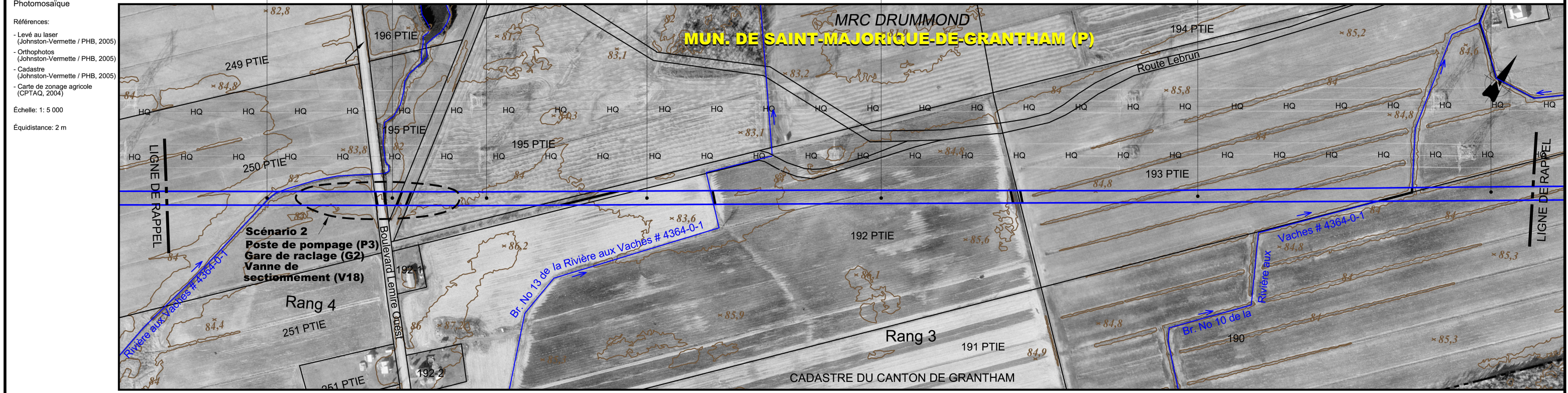


Pédologie (cartes)	Loam argileux calcaire Bedford + loam argileux mince sur roc Henryville		Sable St-Amable		Loam argileux calcaire Bedford		Sable St-Amable		Sable St-Jude		Loam sablo-argileux calcaire Bedford	Loam argileux calcaire Bedford
Pédologie (sondages)	F		E		D		C		B		A	
Potentiel agricole	3 ⁶ 4 ⁴ _{W R}		3 ⁶ 4 ⁴ _W		4 ⁶ _W		3 ⁶ 4 ⁴ _W		3 ⁶ 4 ⁴ _W		3 ⁶ 4 ⁴ _W	
Potentiel forestier	3 ^{Ers} _{C TI}		3 ^{Sab} _{w Err}		3 ^{Ers} _{C TI}		3 ^{Sab} _{w Err}		3 ^{Ers} _{C TI}		3 ^{Ers} _{C TI}	
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)	Rivière aux Vaches # 4364-0-1 (Voir fiche #87C) 6,0 / 2,6 / 1,7		Br. No 13 de la Rivière aux Vaches # 4364-0-1 (Voir fiche #87B) 4,8 / 2,5 / 0,9				Br. No 10 de la Rivière aux Vaches # 4364-0-1 (Voir fiche #87A) 5,3 / 2,3 / 1,5						
Couverture minimale	0,9		1,2		0,9		1,9		0,9		1,0		1,4
Particulier	Fossé / cours d'eau verbalisé / autres cours d'eau		1,5		0,9		1,9		0,9		0,9		1,4
Drainage souterrain													
Général			1,2						1,2				
Soil arable à protéger	Oui		Oui						Oui				
Clôtures et chemins													
Zones boisées													
Contrôle d'érosion	↑↑												
Potentiel archéologique	P87A 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

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

Date: Mai 2006 | Echelle: 1:5 000

Pipeline Saint-Laurent

UDA
Groupe Conseil UDA inc.
Agriculture, foresterie et environnement