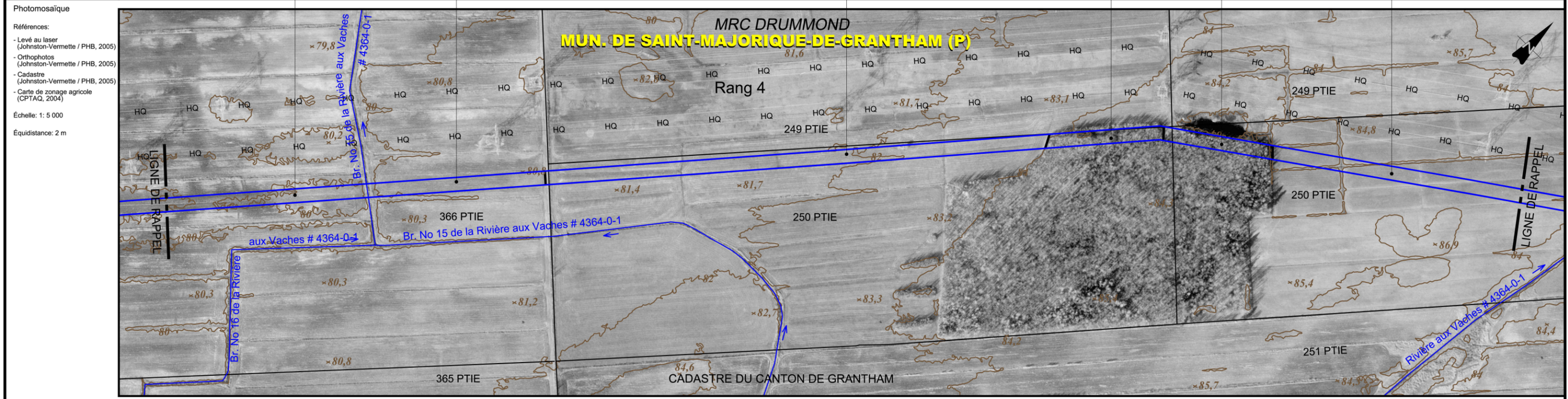


Pédologie (cartes)	Sable limoneux St-Patrice	Sable St-Amable	Loam argileux calcaire Bedford + sable St-Amable
Pédologie (sondages)	(E)	(D)	(C) (B) (A)
Potentiel agricole	4 _F W	3 _F W 3 _F	3 _W 4 _R
Potentiel forestier		4 _F Pr	3 _c TI
Utilisation du sol	1. Bon 2. Labour (maïs) 3. Rendement des cultures 4. Pente du terrain 5. Strate forestière	1. Bon 2. Labour (maïs) 3. Rendement des cultures 4. Pente du terrain	1. Moyen 2. Foin 3. Moyen 4. Pente du terrain



No de droit de passage	
Chainage	152+345 152+000 151+500 151+000 150+550
Éléments particuliers	Fossé à la limite sud de l'emprise Chemin de ferme et ponceau Chemin de ferme Amas de pierres et haie d'arbustes à la limite nord de l'emprise Amas de terre, roche et bois Ruches d'abeilles (9) à la limite nord de l'emprise Lac à la limite nord de l'emprise Amas de roches, déchets
Fossé (profondeur)	Diagram showing a cross-section of a ditch with dimensions: 5.7 (width), 2.5 (depth), 1.7 (side slope), and 1.5 (bottom width).
Couverture minimale	Particulier: Fossé / cours d'eau verbalisé / autres cours d'eau Général: Drainage souterrain
Soil arable à protéger	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 (Historique, 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.

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: 88 de 138

Date: Mai 2006 | Echelle: 1:5 000

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