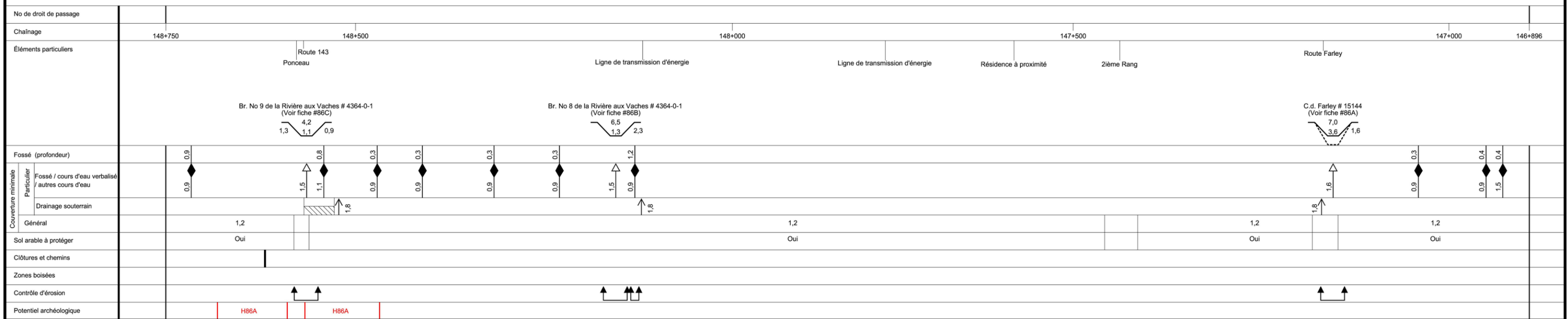
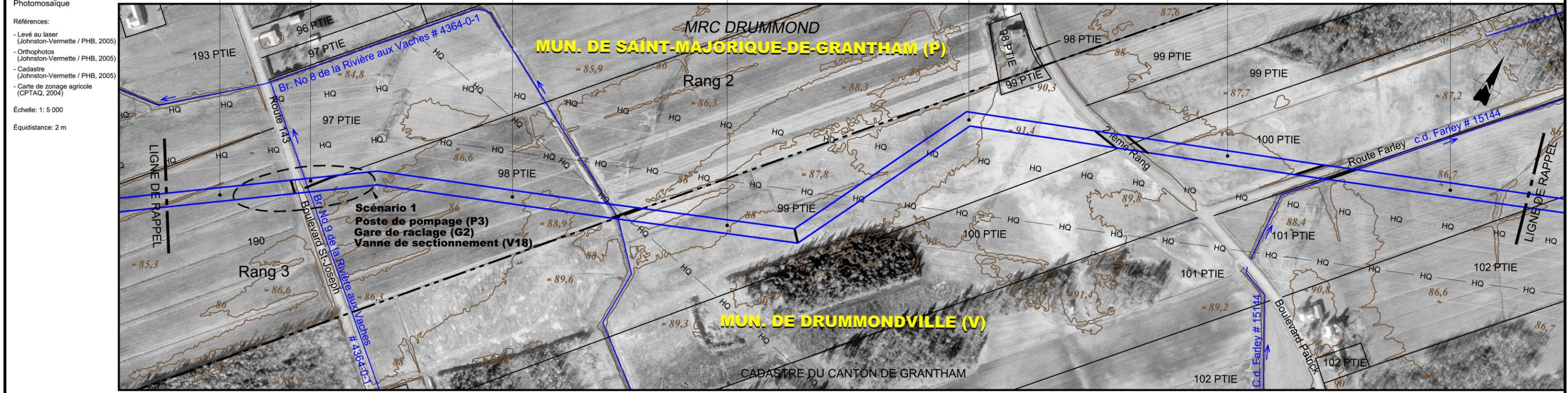


Pédologie (cartes)	Loam argileux calcaire Bedford	Loam sablo-argileux calcaire Bedford	Sable Sorel	Sable Saint-Jude	Sable limoneux St-Patrice + sable St-Amable	Sable St-Amable + loam sablo-pierreux St-Sylvestre
Pédologie (sondages)	(E)	(D)	(C)	(B)	(A)	
Potentiel agricole	3 ⁴ W ⁴ / 3 ^{Ers} c ^{TI}			4 ⁶ Pr ⁴ F ⁴ Err / 4 ^{Sab} F ⁴ Err		4 ^F W
Potentiel forestier						
Utilisation du sol	1. Bon 2. Labour (maïs) 3. --- 4. ↘	1. Bon 2. Soya 3. Bon 4. ↘	1. Moyen 2. Secteur déboisé 3. --- 4. ↘	Secteur où l'inventaire n'a pas été effectué (Note 1)		1. Moyen 2. Labour 3. --- 4. ↘
Utilisation du sol						1. Moyen 2. Soya 3. Moyen 4. ↘



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

1- Les informations indiquées pour les secteurs non inventoriés proviennent de documents existants ou des rapports d'entrevue avec les propriétaires. Certaines mesures d'atténuation ont été élaborées à partir de ces informations. Il se peut que des mesures d'atténuation supplémentaires s'ajoutent lorsque l'inventaire sera réalisé.

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: 86 de 138

Date: Mai 2006 Echelle: 1: 5 000

NO DATE RÉVISION APP.

Pipeline Saint-Laurent

UDA
Groupe Conseil UDA inc.
Agriculture, foresterie et environnement