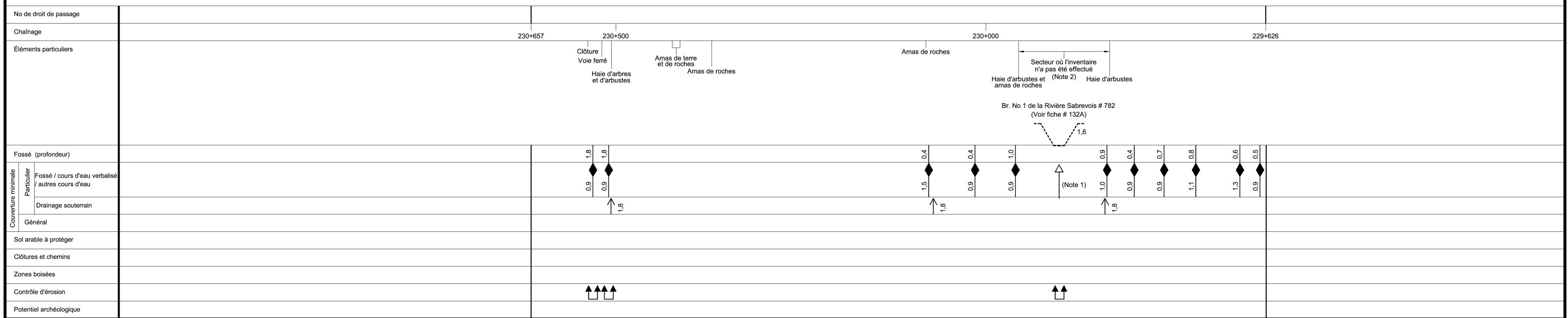
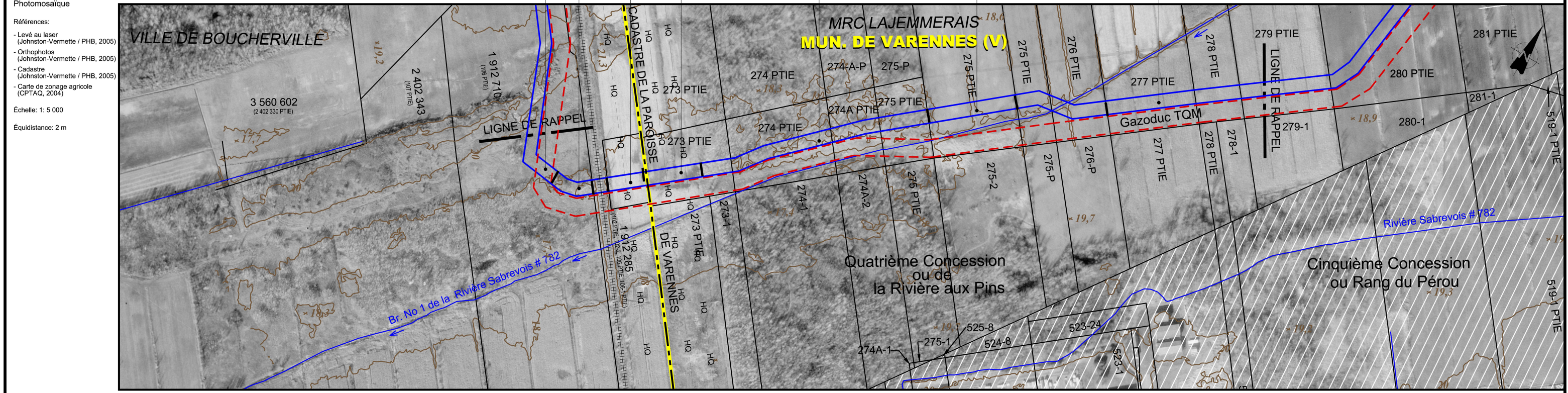


Pédologie (cartes)		Loam mince sur roc Ste-Julie	Loam argileux mince sur roc Boucherville
Pédologie (sondages)			
Potentiel agricole			
Potentiel forestier			
Utilisation du sol			
1. État du drainage actuel			
2. Couverture végétale			
3. Rendement des cultures			
4. Pente du terrain			
5. Strate forestière			



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- Section, profondeur du cours d'eau et couverture minimale à déterminer lors de l'ingénierie détaillée.

2- 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.

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: 3325f113.dwg Projet: 3325-2 Feuillet no: 132 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