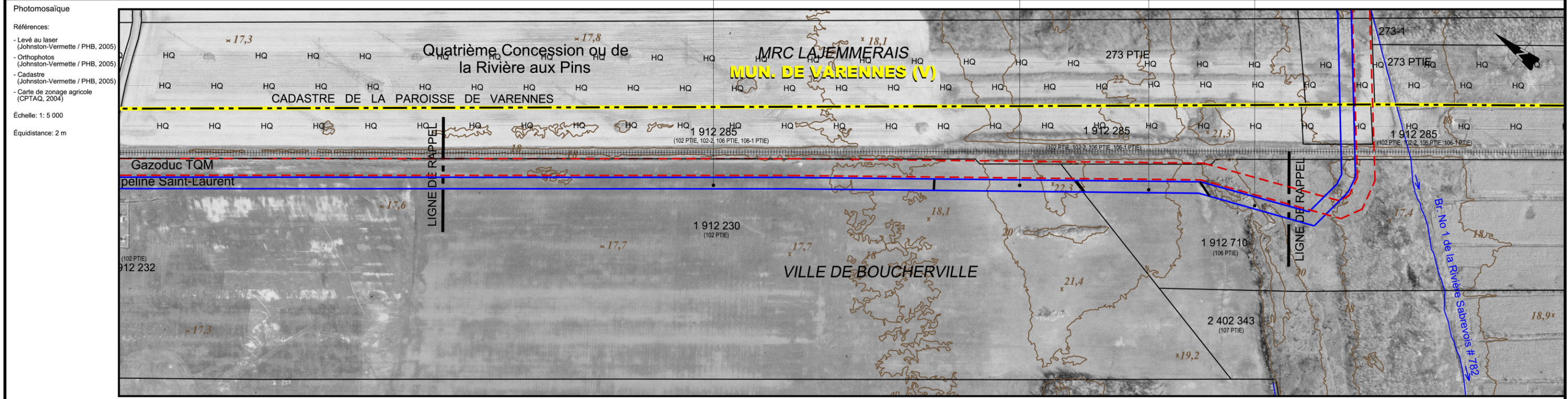


Pédologie (cartes)	Argile limoneuse Providence, variante substratum réduit	Argile limoneuse Ste-Rosalie	Argile limoneuse St-Blaise	Loam Ste-Julie	Loam limono-argileux mince sur roc Boucherville	Loam mince sur roc Ste-Julie
Pédologie (sondages)						
Potentiel agricole		2 <sub>w</sub>		4 <sub>Fw</sub>		2 <sub>w</sub>
Potentiel forestier		2 <sub>Ora</sub> 2 <sub>w Fm</sub>				4 <sub>w Ora</sub> 4 <sub>D Fm</sub>
Utilisation du sol		1. Bon 2. Labour (foin) 3. ----- 4. -		1. Bon 2. Labour (foin) 3. ----- 4. -	1. Bon 2. Labour (foin) 3. ----- 4. -	1. Faible 2. Friche herbacée 3. ----- 4. -



No de droit de passage					
Chainage	231+776	231+500	231+000	230+657	
Éléments particuliers			Drain souterrain		Amas de sol

Fossé (profondeur)					
Couverture minimale					
Particulier	Fossé / cours d'eau verbalisé / autres cours d'eau				
Général	Drainage souterrain				
Soil arable à protéger				1,2	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**
  - 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.

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: 133 de 138

Date: Mai 2006 Echelle: 1:5 000

**Pipeline Saint-Laurent**

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