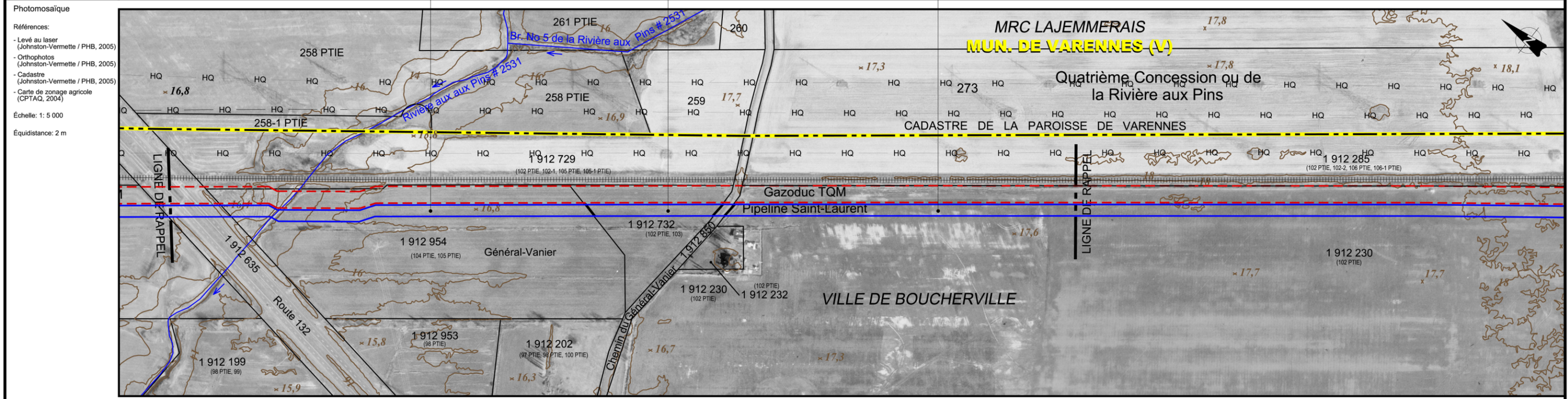


Pédologie (cartes)	Ravin escarpé	Argile limoneuse Providence, légèrement à modérément érodé	Argile limoneuse Providence, variante substratum réduit
Pédologie (sondages)			
Potentiel agricole			2 _w
Potentiel forestier			2 _w ^{Ora} w Fm
Utilisation du sol			
1. État du drainage actuel			1. Bon
2. Couverture végétale			2. Labour
3. Rendement des cultures			3. ----
4. Pente du terrain			4. - - -
5. Strate forestière			



No de droit de passage				
Chainage	232+971	232+500	232+000	231+776
Éléments particuliers	Route 132		Chemin du Général Vanier	Drain souterrain

Fossé (profondeur)				
Couverture minimale				
Particulier	Fossé / cours d'eau verbalisé / autres cours d'eau			
Général		1,2		1,2
Soil arable à protéger		Oui		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

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

CONTRÔLE D'ÉROSION

- Zone de contrôle d'érosion

NOTES

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

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: 134 de 138	
Date: Mai 2006	Echelle: 1: 5 000		