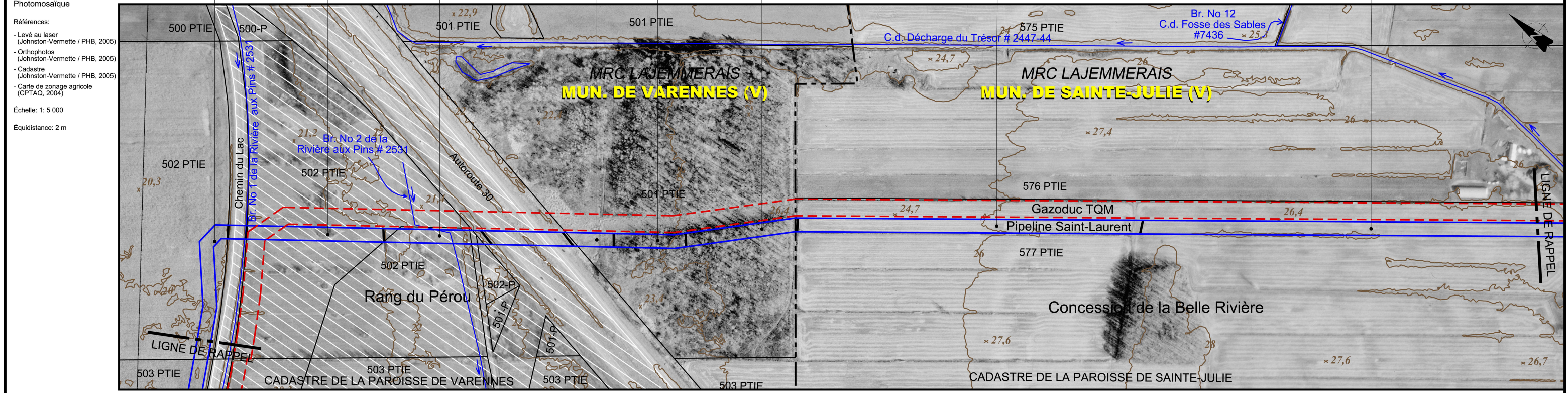


Pédologie (cartes)	Loam argileux mince sur roc Boucherville	Loam argileux mince sur roc Boucherville	Loam Ste-Julie	Loam argileux mince sur roc Boucherville	Loam argileux Ste-Julie	Loam argileux mince sur roc Laprairie	Loam argileux mince sur roc Boucherville	Argile limoneuse Chambly
Pédologie (sondages)	Argile limoneuse mince sur roc St-Blaise	Loam argileux Du Jour			(D)	(C)	(B)	(A)
Potentiel agricole			2 _w			4 _F	2 _w 5 _R	2 _w
Potentiel forestier			2 _{Ora} w Fm			4 _w Ora D Fm		3 _{Ora} w Fm
Utilisation du sol	1. Moyen 2. Labour (maïs) 3. ---- 4. --	1. Faible 2. Foin 3. ---- 4. --		5. Fr 6 10 A III	5. Bb C3 10 A III	5. Ft B2 Jin A III	1. Bon 2. Labour (soya) 3. ---- 4. --	1. Bon 2. Labour (soya) 3. ---- 4. --



No de droit de passage								
Chainage	227+922	227+500	227+000	226+500	226+032			
Éléments particuliers	Clôture Chemin du Lac Br. No 1 de la Rivière aux Pins # 2531 (Voir fiche 130B) 0,7 4,2 1,8 1,4	Amas de roches et arbres isolés à proximités Br. No 2 de la Rivière aux Pins # 2531 (Voir fiche 130A) 1,0 4,1 1,6 1,3	Autoroute 30 Clôture Mirador Cabane Sentier vt Cabane	Fossé à la limite sud de l'emprise	Fossé à la limite sud de l'emprise	Bâtiment (hangar au nord de l'emprise)	Système de drainage souterrain existant à la limite nord de l'emprise	
Fossé (profondeur)	1,5	1,8	0,7 1,2	1,3 0,9	0,5			
Couverture minimale	Particulier Fossé / cours d'eau verbalisé / autres cours d'eau Drainage souterrain							
Général	1,2	1,2		1,2				
Soil arable à protéger	Oui	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
- CONTRÔLE D'ÉROSION**
- ↑↑ Zone de contrôle d'érosion

CLÔTURE ET CHEMIN

- x - Clôture temporaire à installer
- | Chemin à maintenir
- ZONES BOISÉES**
- (R) 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: 3325f112.dwg Projet: 3325-2 Feuillet no: 130 de 138

Date: Mai 2006 Echelle: 1:5 000

Pipeline Saint-Laurent **UDA** Groupe Conseil UDA inc. Agriculture, foresterie et environnement