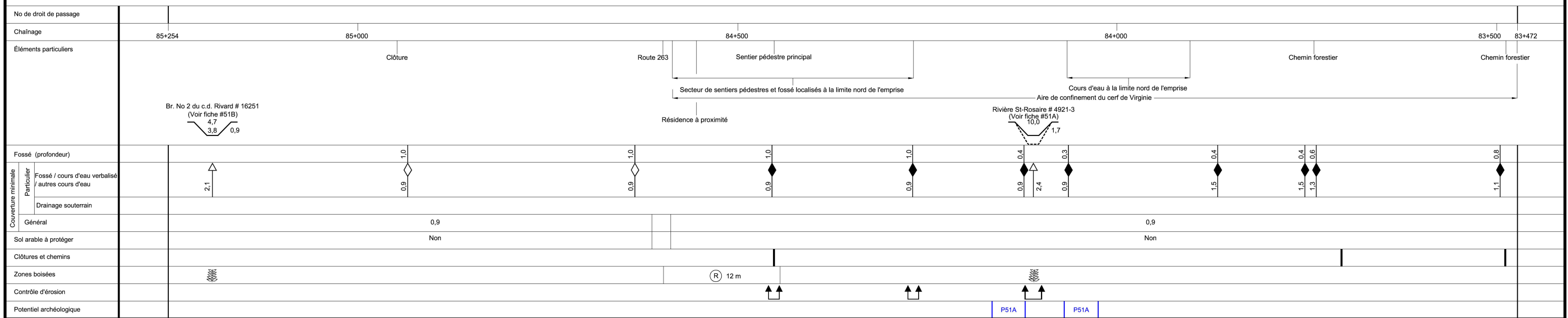
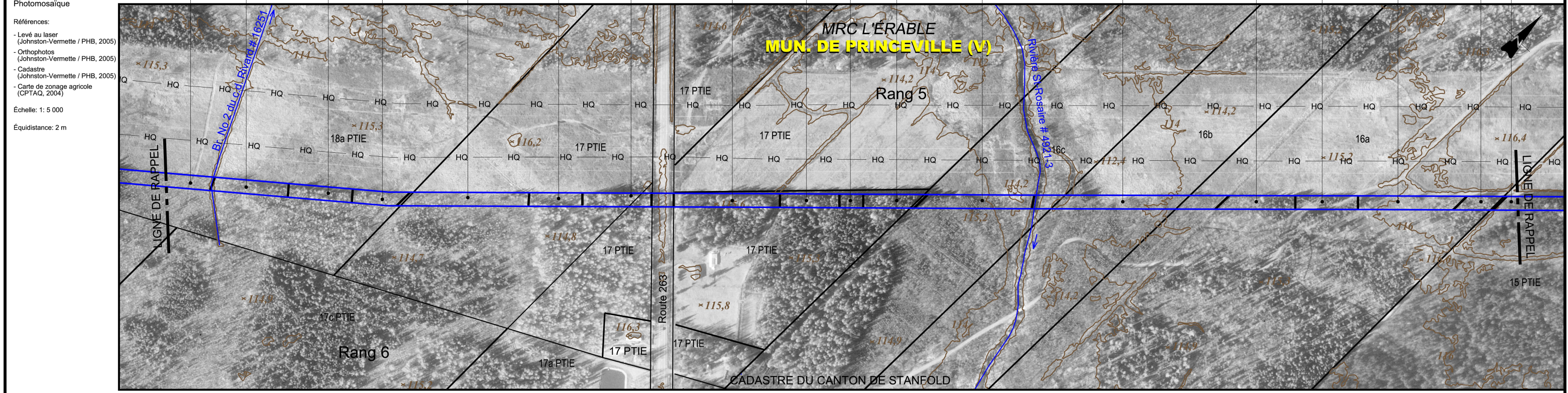


Pédologie (cartes)	Sable Ste-Sophie + sable loameux à sable St-Jude + sable St-Samuel + terre noire	Terre noire + sable à loam sableux Hemming-Falls	Sable loameux à sable graveleux Dosquet + loam sableux à sable loameux des Pins + sable loameux Mawcook	Terre noire + sable St-Samuel + sable loameux à sable St-Jude
Pédologie (sondages)	(H) (G) (F) (E) (D) (C) (B) (A)			
Potentiel agricole	4 ⁴ _{F M} 4 ⁴ _{F W} 7 ² _P	4 ⁶ _M 4 ⁴ _W		
Potentiel forestier		4 ⁷ _{W Err} 2 ³ _{F Pir}		5 ⁶ _{W Mel} 4 ⁴ _{F Err}
Utilisation du sol				
1. État du drainage actuel				
2. Couverture végétale				
3. Rendement des cultures	5. Eo D4 10 A IV	5. Bb C3 30 A IV	5. FIS C3 30 A IV	5. FI D4 30 A IV
4. Pente du terrain		5. Eo B4 10 A IV	5. MeMe D2 50 A IV	5. EMe C2 50 A IV
5. Strate forestière			5. MeE B2 50 A III	5. MeE C3 50 A IV
			5. EE B3 50 A IV	5. RFI B3 Jin A IV
			5. FI C4 10 A IV	5. FI A4 10 A III
				5. Eo C4 Jin A IV
				5. REo B3 30 A IV
				5. ct A IV
				5. Eo B3 Jin A III
				5. REo B3 30 A III



LÉGENDE PHOTOMOSAÏQUE		MESURES D'ATTÉNUATION / COUVERTURE MINIMALE		CLÔTURE ET CHEMIN	
	Cours d'eau		Cours d'eau verbalisé p/r au fond existant		Clôture temporaire à installer
	Zone non agricole (zone blanche)		Cours d'eau verbalisé (fond réglementé non disponible)		Chemin à maintenir
	Emprise projetée (localisation approx.)		Autres cours d'eau		ZONES BOISÉES
	ZONE À POTENTIEL ARCHÉOLOGIQUE		Fossé p/r au fond existant		Endroit où il y a restriction au déboisement
	H Historique		Futur drain agricole souterrain p/r au terrain naturel		Reboisement prévu
	P Préhistorique		Fossé futur (agricole et forestier) p/r au terrain naturel		SECTION DE COURS D'EAU RÉGLEMENTÉ
			Secteur drainé souterrainement		Section actuelle
			CONTRÔLE D'ÉROSION		Section projetée
			Zone de contrôle d'érosion		

NOTES			

Pipeline Saint-Laurent

Groupe Conseil UDA inc.
Agriculture, foresterie et environnement

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: 3325f105.dwg

Projet: 3325-2

Feuillet no: 51 de 138

Date: Mai 2006

Echelle: 1: 5 000