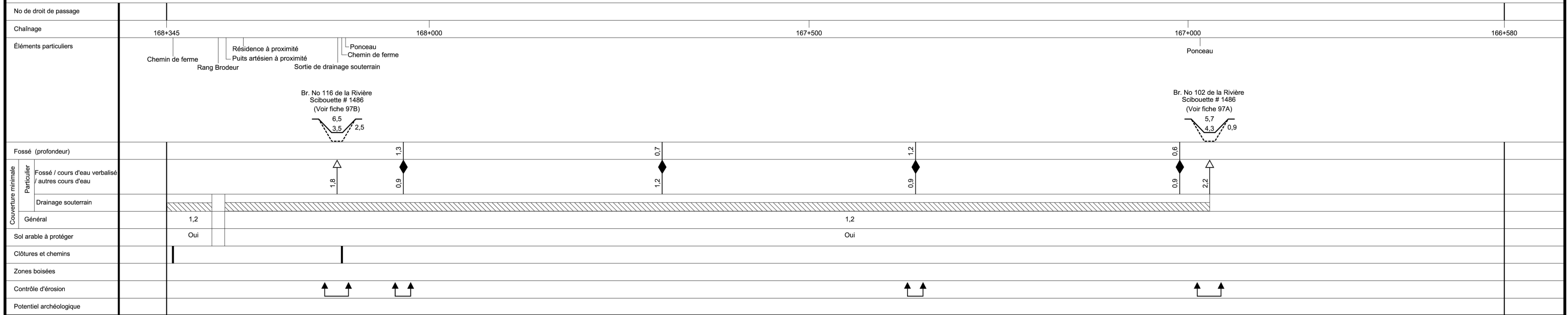
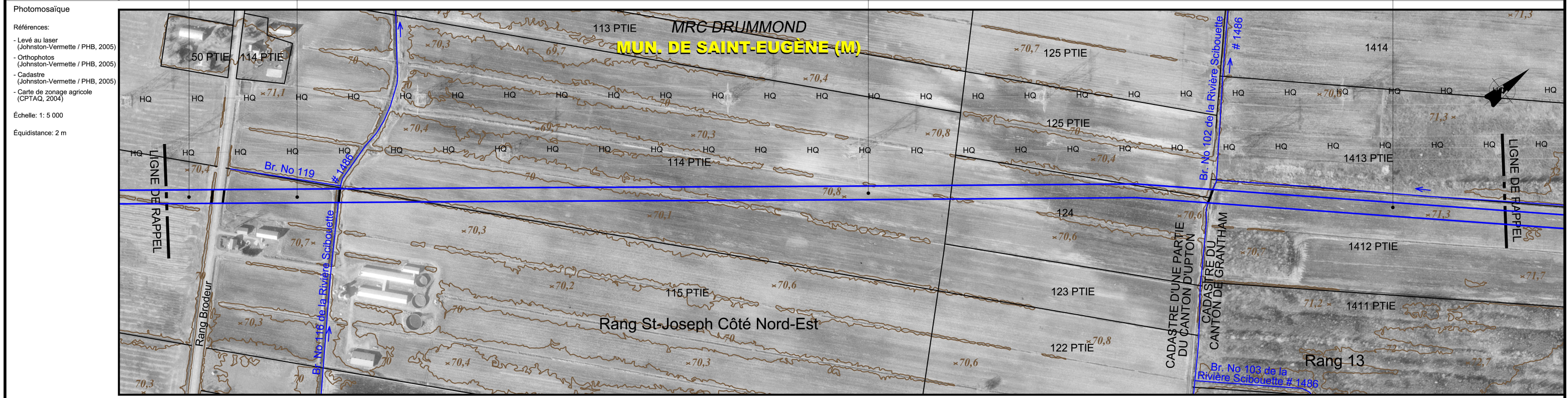


Pédologie (cartes)	Sable limoneux St-Patrice + sable limoneux humifère St-Patrice	Sable limoneux humifère St-Patrice	Loam sablo-argileux calcaire Bedford	Loam sablo-graveleux Ste-Hélène + loam sablo-argileux calcaire Bedford
Pédologie (sondages)	(D)	(C)	(B)	(A)
Potentiel agricole	4 _F 4 _W 4 _{Err}		3 _F 3 _W 3 _{TI}	3 _F 3 _W 3 _{TI}
Potentiel forestier	4 ⁶ _{Pr} 4 ⁴ _{Ora} 4 ⁴ _{w Fm}			
Utilisation du sol	1. Moyen 2. Soya 3. Moyen 4. ↖	1. Bon 2. Labour (maïs) 3. ↖ 4. ↖	1. Bon 2. Labour (maïs) 3. ↖ 4. ↖	1. Moyen 2. Labour (maïs) 3. ↖ 4. ↖



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		Endroit où il y a restriction au déboisement
ZONE À POTENTIEL ARCHÉOLOGIQUE			Fossé p/r au fond existant		Reboisement prévu
	Historique		Futur drain agricole souterrain p/r au terrain naturel		SECTION DE COURS D'EAU RÉGLEMENTÉ
	Préhistorique		Fossé futur (agricole et forestier) p/r au terrain naturel		Section actuelle
			Secteur drainé souterrainement		Section projetée
			CONTRÔLE D'ÉROSION		
			Zone de contrôle d'érosion		

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: 3325f109.dwg	Projet: 3325-2	Feuillet no: 97 de 138
Date: Mai 2006	Echelle: 1:5 000	

Grouppe Conseil UDA inc.
Agriculture, foresterie et environnement

* Sauf indications contraires, toutes les dimensions indiquées sont en mètres.