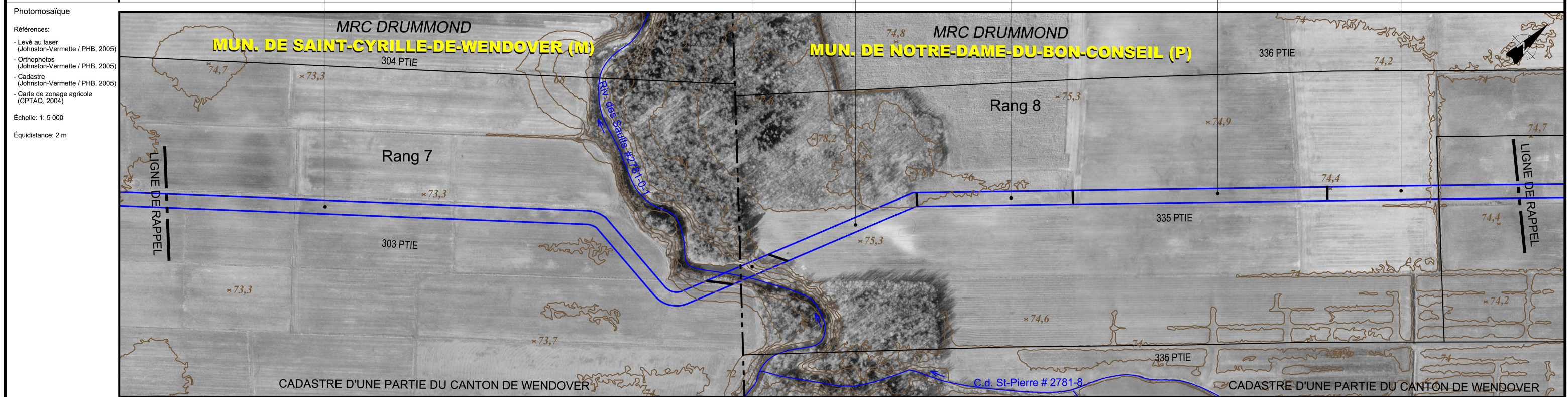


Pédologie (cartes)	Loam sableux Dosquet	Sable St-Jude	Loam sableux Raimbault + sols semi-tourbeux sur sable
Pédologie (sondages)	(D)	(C)	(B) (A)
Potentiel agricole		4 _F 4 _W	2 _F 4 _W 4 _{Ora} 4 _F 4 _{Fm}
Potentiel forestier		4 _{Err} 4 _{w Sab}	
Utilisation du sol	1. Bon 2. Labour (céréales) 3. --- 4. →	5. FnC D4 10 D II	1. Bon 2. Labour (pomme de terre) 3. --- 4. →
			1. Moyen 2. Friche herbacée 3. --- 4. →
			1. Bon 2. Labour (pomme de terre) 3. --- 4. →
			1. Bon 2. Labour (maïs) 3. --- 4. →



No de droit de passage				
Chainage	135+940	135+500	135+000	134+500 134+085
Éléments particuliers	Dépression Haie brise-vent à la limite nord de l'emprise			
Fossé (profondeur)	0,3			1,2
Couverture minimale	0,9			0,9
Particulier	Fossé / cours d'eau verbalisé / autres cours d'eau			
Général		1,2	0,9 0,9	1,2
Soil arable à protéger	Oui	Non	Non	Oui
Clôtures et chemins				
Zones boisées				
Contrôle d'érosion			Potential de ravinement ↑	↑ ↑
Potentiel archéologique			P79B	P79A

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
 - Ⓟ Endroit où il y a restriction au déboisement
 - Reboisement prévu
- SECTION DE COURS D'EAU RÉGLEMENTÉ
 - Section actuelle
 - Section projetée

NOTES

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

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: 3325f107.dwg	Projet: 3325-2	Feuillet no: 79 de 138
Date: Mai 2006	Echelle: 1:5 000	