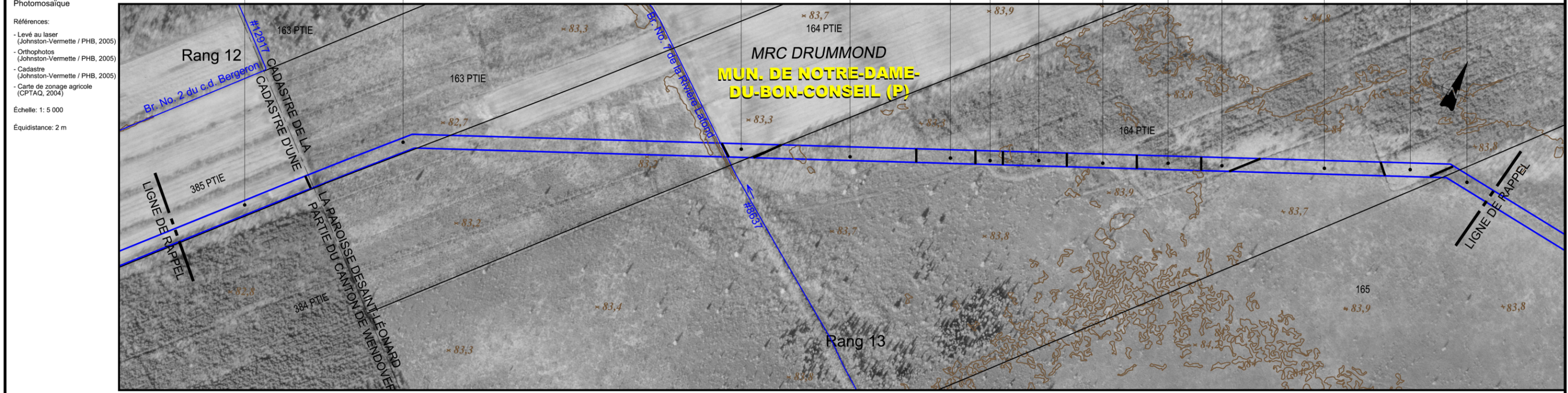


Pédologie (cartes)	Sable St-Amable	Loam sableux St-Sylvère + loam sableux Raimbault
Pédologie (sondages)	(C)	(B) (A)
Potential agricole	4 ⁶ F ⁴ 4 ⁴ W ^F	4 ⁶ F ⁴ 4 ⁴ W ^F
Potential forestier		4 ⁵ F ⁵ Sab 4 ³ W Err 3 ² C. Ers
Utilisation du sol	1. Bon 2. Soya 3. --- 4. ↘	1. Bon 2. Céréales 3. --- 4. ↘
1. État du drainage actuel	5. R 6 10 A IV	5. Eo B3 Jin A III
2. Couverture végétale		5. DH A IV
3. Rendement des cultures		5. Bb C4 10 A III
4. Pente du terrain		5. PIB A4 10 A III
5. Strate forestière		5. Bb D5 10 A IV
		5. PIB A4 p10 A III
		5. Fr 6 10 A IV
		5. DH A V
		5. Fr 6 10 A V
		5. AL 6 10 A V



No de droit de passage	
Chainage	126+908 126+500 126+000 125+500 125+145
Éléments particuliers	Fossé, Amas de bois, Br. No 7 de la Rivière Lafond # 8637 (Voir fiche # 74A)
Fossé (profondeur)	0.9, 0.3, 0.9, 1.0, 0.7, 1.5, 0.9, 0.4, 1.2, 0.4, 0.7, 1.2, 0.7, 1.0, 0.8, 1.0, 0.9
Couverture minimale	Particulier: Fossé / cours d'eau verbalisé / autres cours d'eau; Drainage souterrain; Général: 1.2, 0.9, 1.2, 0.9
Soil arable à protéger	Oui, Non, Oui, Non
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: 3325f107.dwg Projet: 3325-2 Feuillelet no: 74 de 138

Date: Mai 2006 Echelle: 1: 5 000