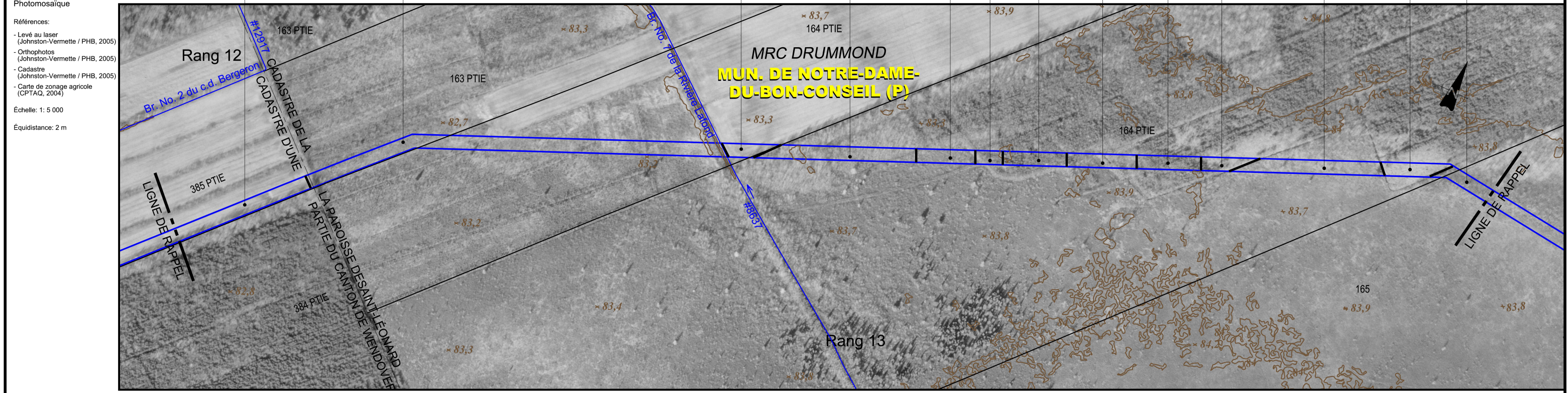


Pédologie (cartes)	Sable St-Amable	Loam sableux St-Sylvère + loam sableux Raimbault
Pédologie (sondages)	(C)	(B) (A)
Potentiel agricole	4 ⁶ _F 4 ⁴ _W	4 ⁶ _F 4 ⁴ _W
Potentiel forestier		4 ⁵ _F Sab 4 ³ _W Err 3 ² _C Ers
Utilisation du sol	1. Bon 2. Soya 3. --- 4. ↘	1. Bon 2. Céréales 3. --- 4. ↘
1. État 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 Amas de bois
	Br. No 7 de la Rivière Lafond # 8637 (Voir fiche # 74A)
	7,7 / 1,6 2,0 2,0
Fossé (profondeur)	0,9 0,3 0,9 1,0 0,7 1,9 0,4 1,2 0,4 0,7 0,7 1,0 0,8 1,0 0,9
Couverture minimale	
Particulier	Fossé / cours d'eau verbalisé / autres cours d'eau
Drainage souterrain	1,8 1,0 0,9 1,0 0,9 1,2 1,5 0,9 1,5 0,9 1,2 1,2 0,9 1,1 0,9 1,0
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