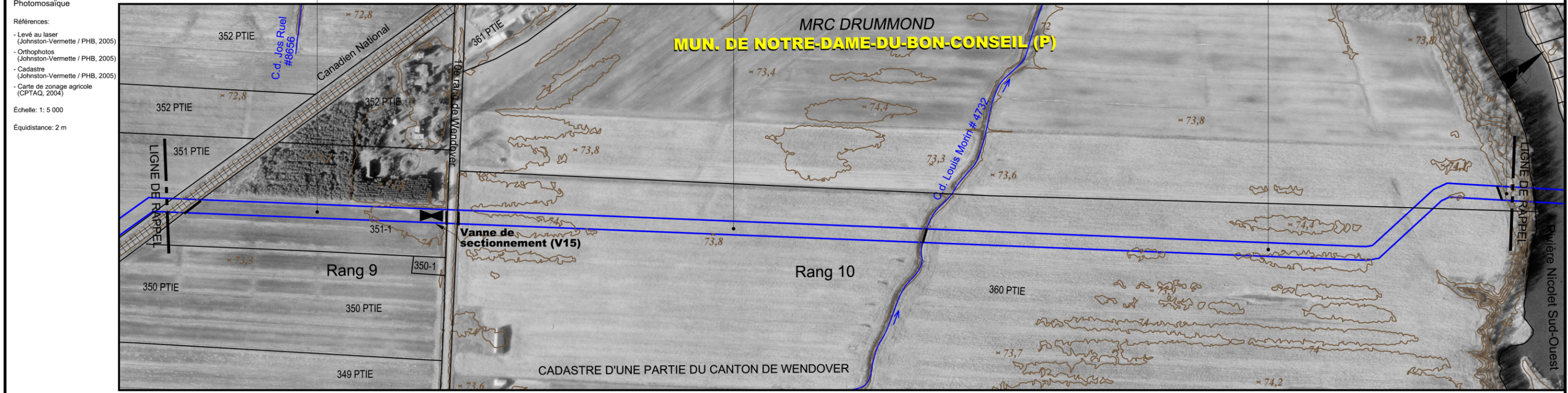


Pédologie (cartes)		Loam sableux très fin Des Saunts	Loam argileux Levrard	Loam sableux-schisteux Racine	Loam sableux très fin Des Saunts	Loam argileux Levrard	Loam sableux Courval	Sable St-Amable + sable de Guire	Loam sableux Orignaux		
Pédologie (sondages)		(G)	(F)	(E)	(D)	(C)	(B)	(A)			
Potentiel agricole		2 _F	2 _W	2 _F	4 ⁵ _W Err	3 ³ _W Ers	4 ² _W Ora	2 _W	4 ⁵ _F Sab	4 ³ _W Err	3 ² _C Ers
Potentiel forestier											5. Eo B2 Jin C II
Utilisation du sol											
1. État du drainage actuel											
2. Couverture végétale											
3. Rendement des cultures											
4. Pente du terrain											
5. Strate forestière											



No de droit de passage									
Chainage	132+267	132+000	131+500	131+000	130+500	130+462			
Éléments particuliers	Voie ferrée	Résidence à proximité	10e rang de Wendover						

Fossé (profondeur)									
Couverture minimale									
Particulier	Fossé / cours d'eau verbalisé / autres cours d'eau								
Général	1,8	1,2							0,9
Soil arable à protéger		Oui							Nor
Clôtures et chemins									
Zones boisées									
Contrôle d'érosion									Potential de ravinement
Potentiel archéologique									P77A

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

- 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

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: 77 de 138

Date: Mai 2006 Echelle: 1:5 000

Logos: Pipe line Saint Laurent, UDA Groupe Conseil UDA inc. Agriculture, foresterie et environnement