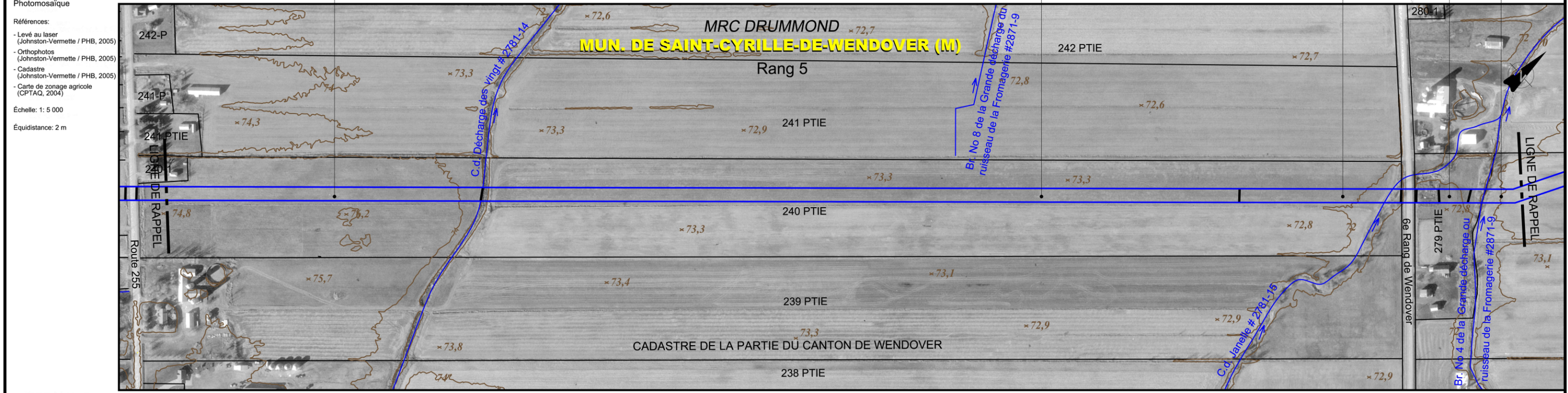


Pédologie (cartes)	Sable Aston	Loam sableux Courval	Loam sableux St-Sylvere	Loam sableux Courval
Pédologie (sondages)		(D)	(C)	(B) (A)
Potentiel agricole				
Potentiel forestier				
Utilisation du sol				
1. État du drainage actuel				
2. Couverture végétale				
3. Rendement des cultures				
4. Pente du terrain				
5. Strate forestière				



No de droit de passage	
Chainage	139+520 139+500 139+000 138+500 138+000 137+735
Éléments particuliers	Bâtiment au nord de l'emprise Clôture à proximité de la limite sud de l'emprise Arbre isolé, débris, chemin de ferme Clôture 6 ^{ème} Rang Ligne téléphonique souterraine Résidence à proximité
Fossé (profondeur)	C.d. Décharge des Vingt # 2781-14 (Voir fiche #81C) 7,3 / 2,0 / 2,4 C.d. Janelle # 2781-15 (Voir fiche #81B) 7,0 / 3,0 / 2,0 Br. No 4 de la Grande décharge ou ruisseau de la Fromagerie # 2871-9 (Voir fiche #81A) 6,0 / 1,7 / 2,1
Couverture minimale	Particulier: Fossé / cours d'eau verbalisé / autres cours d'eau Général: Drainage souterrain
Soil arable à protéger	Oui
Clôtures et chemins	X X X X X X X X X X
Zones boisées	
Contrôle d'érosion	
Potentiel archéologique	H81B

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.

PIPELINE SAINT-LAURENT

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: 3325f108.dwg Projet: 3325-2 Feuillelet no: 81 de 138

Date: Mai 2006 Echelle: 1: 5 000