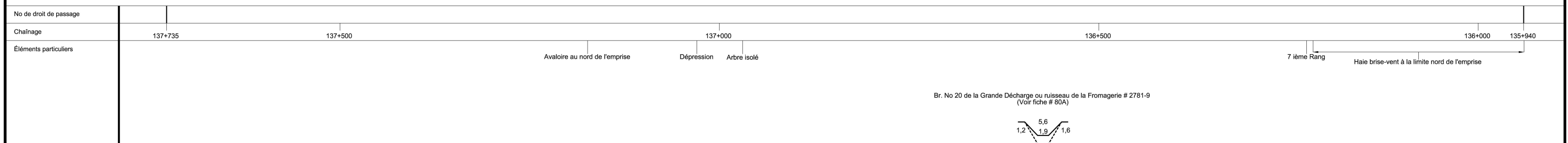
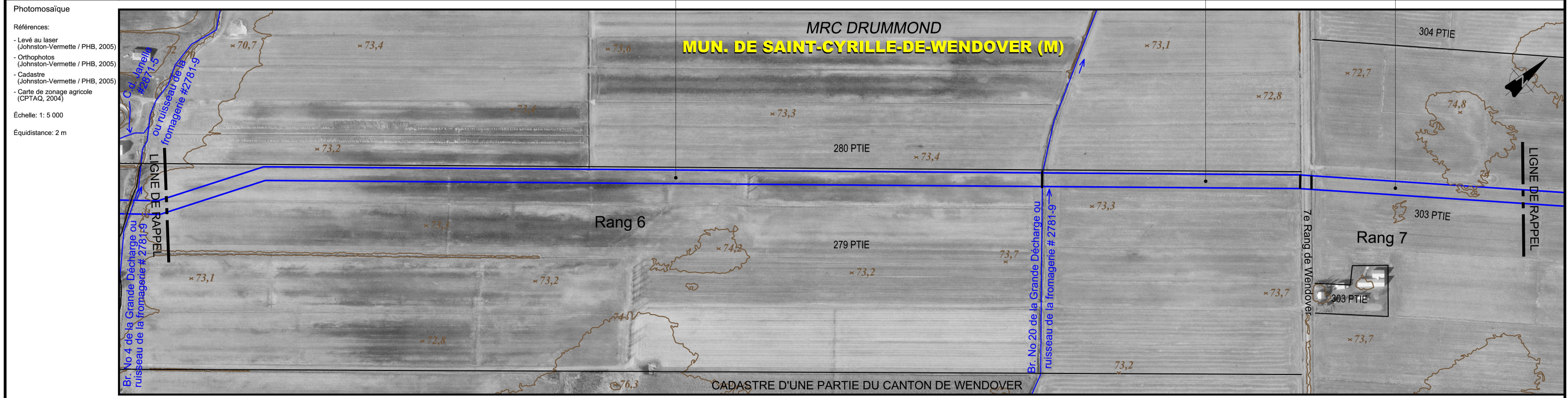


Pédologie (cartes)		Loam sableux Courval	Soils semi-tourbeux sur sable	Sable St-Damase	Sable St-Jude	Sable St-Damase	Loam argileux Levard
Pédologie (sondages)		(F)	(E)	(D)	(C)	(B)	(A)
Potentiel agricole			4 _F _W				2 _W
Potentiel forestier			3 _W ⁴ Sab 4 _W Pr 3 _W Err	3 _W Ers			4 _W Err 4 _W Sab
Utilisation du sol			1. Bon 2. Labour (céréales) 3. ---- 4. ←→			1. Bon 2. Labour (céréales) 3. ---- 4. ←→	1. Bon 2. Labour (céréales) 3. ---- 4. ←→



Fossé (profondeur)			
Couverture minimale			
Particulier	Fossé / cours d'eau verbalisé / autres cours d'eau		
Général	Drainage souterrain		
Soil arable à protéger		Oui	Oui
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

- 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
 Date: Mai 2006
 Echelle: 1: 5 000

Feuillet no: **80 de 138**