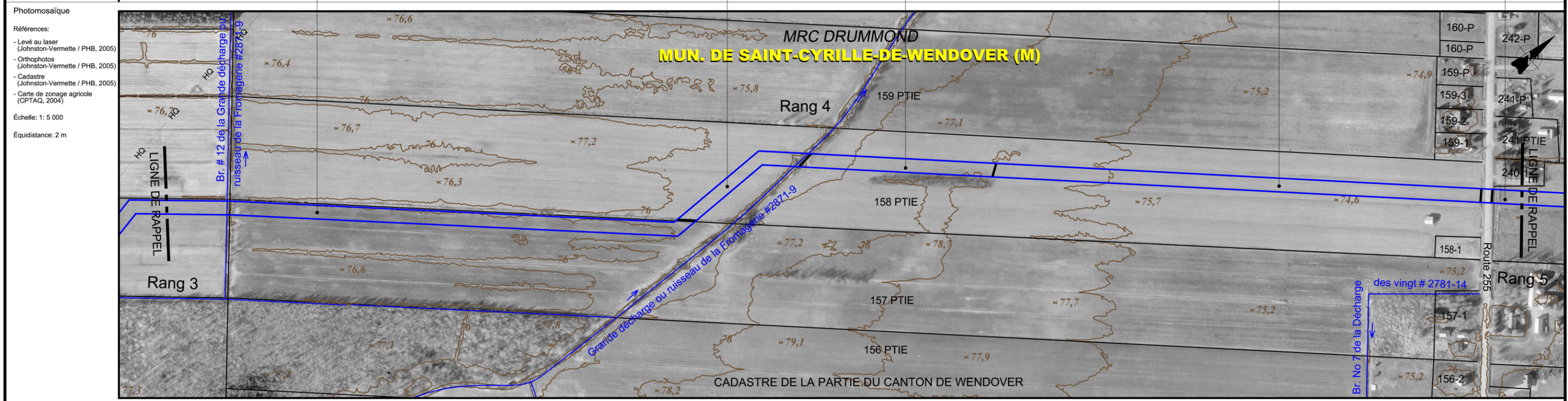


Pédologie (cartes)	Sable St-Amable + loam sablo-pierreux St-Sylvère	Loam sablo-pierreux St-Sylvère + loam sableux Raimbault	Loam sableux Raimbault	Sable Aston
Pédologie (sondages)	(D)	(C)	(B)	(A)
Potentiel agricole	4 <sup>6</sup> <sub>M</sub> 4 <sup>4</sup> <sub>W</sub>	4 <sup>6</sup> <sub>M</sub> 3 <sup>4</sup> <sub>W</sub>		4 <sup>4</sup> <sub>F</sub>
Potentiel forestier	4 <sup>7</sup> <sub>X</sub> Sab 4 <sup>3</sup> <sub>W</sub> Ers	4 <sup>4</sup> <sub>F</sub> Ers		4 <sup>4</sup> <sub>F</sub> Pr
Utilisation du sol	1. Bon 2. Labour (maïs) 3. Bon 4. →	1. Bon 2. Foin 3. Bon 4. →	1. Bon 2. Foin 3. Bon 4. →	1. Bon 2. Foin 3. Bon 4. →
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	141+342	141+000	140+500	140+000
Éléments particuliers		Fossé à la limite nord de l'emprise	Traverse à gué	Bâtiment au sud de l'emprise Ponceau Route 255 Clôture à proximité de la limite sud de l'emprise Résidences à proximité
Fossé (profondeur)		Br. No 12 de la Grande décharge ou Ruisseau de la Fromagerie #2871-9 (Voir fiche #82B) 4,7 1,2 1,0	Grande décharge ou ruisseau de la Fromagerie #2871-9 (Voir fiche #82A) 6,2 4,6 2,0	
Couverture minimale		2,1	1,4	1,2
Particulier	Fossé / cours d'eau verbalisé / autres cours d'eau			
Drainage souterrain				
Général			1,2	
Soil arable à protéger			Oui	Oui
Clôtures et chemins				x
Zones boisées				
Contrôle d'érosion				
Potentiel archéologique			P82A	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**

- Ⓟ 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: 3325f108.dwg      Projet: 3325-2      Feuillelet no: 82 de 138

Date: Mai 2006      Echelle: 1: 5 000

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