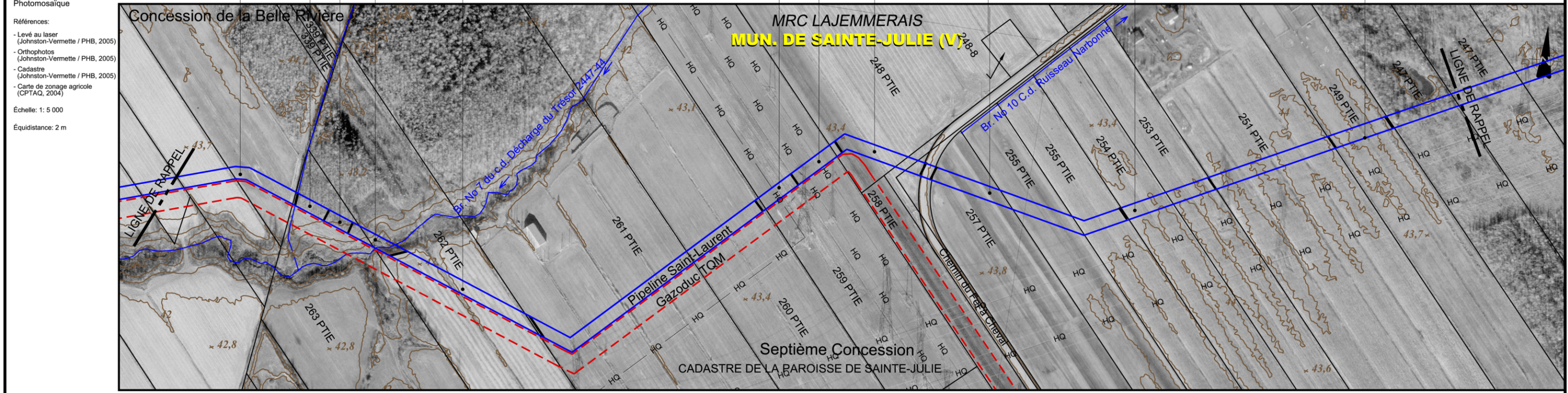


Pédologie (cartes)	Zone d'excavation	Loam sableux fin Aston	Ravin escarpé	Loam argileux St-Marcel	Argile Du Jour	Loam sableux fin Aston	Zone d'excavation
Pédologie (sondages)	(D)			(C)	(B)	(A)	
Potentiel agricole				2 <sub>w</sub>		4 <sub>w</sub>	
Potentiel forestier				2 <sub>w</sub> Ora 2 <sub>w</sub> Frn		1 <sub>Pib</sub> 1 <sub>Pir</sub>	
Utilisation du sol	1. Bon 2. Labour (maïs) 3. ----- 4. -----	5. Ft B3 30 B III	1. Bon 2. Friche herbacée 3. ----- 4. -----	1. Bon 2. Labour (soya) 3. ----- 4. -----	1. Bon 2. Labour (soya) 3. ----- 4. -----	1. Bon 2. Gazon 3. Bon 4. -----	1. Bon 2. Labour (maïs) 3. ----- 4. -----
Photomosaïque		5. Pe A5 10 B IV			Inventaire à venir		1. Bon 2. Foin 3. Bon 4. -----



No de droit de passage									
Chainage	224+094	224+000	223+500	223+000	222+500	222+206			
Éléments particuliers			Clôture	Clôture	Chemin du Fer-à-Cheval		Secteur où l'inventaire n'a pas été effectué (Note 1)	Secteur où l'inventaire n'a pas été effectué (Note 1)	Amas de débris (Note 1)
Fossé (profondeur)									
Couverture minimale									
Particulier									
Drainage souterrain									
Général									
Soil arable à protéger									
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**
- Ⓜ Endroit où il y a restriction au déboisement
- Reboisement prévu
- SECTION DE COURS D'EAU RÉGLEMENTÉ**
- Section actuelle
- Section projetée

**NOTES**

1. Les informations indiquées pour les secteurs non inventoriés proviennent de documents existants ou des rapports d'entretien avec les propriétaires. Certaines mesures d'atténuation ont été élaborées à partir de ces informations. Il se peut que des mesures d'atténuation supplémentaires s'ajoutent lorsque l'inventaire sera réalisé.

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: 3325f112.dwg Projet: 3325-2 Feuillelet no: 128 de 138

Date: Mai 2006 Echelle: 1:5 000

Logo: Pipeline Saint-Laurent, Groupe Conseil UDA inc. Agriculture, foresterie et environnement