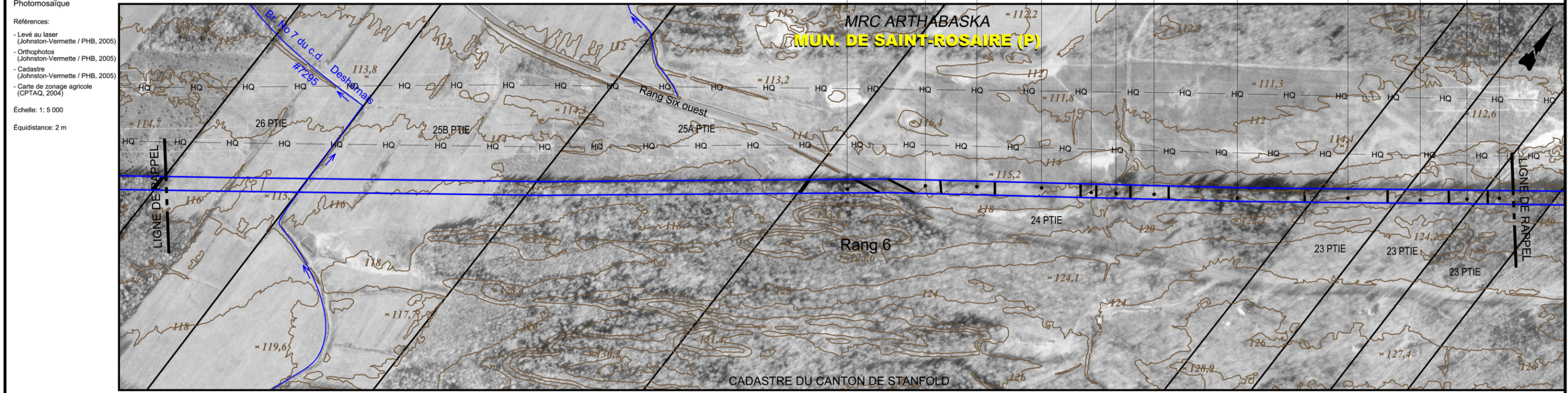


Pédologie (cartes)	Loam sableux à sable loameux des Pins + sable loameux Mawcook + sable loameux à loam sableux Villeroy + loam sableux à sable loameux Vien	Sable Ste-Sophie + sable loameux à sable St-Jude + sable loameux à loam sableux Villeroy + loam sableux à sable loameux des Pins
Pédologie (sondages)		
Potentiel agricole	5 _P 2 _F Pir	7 ⁶ 7 ⁴ _R
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	90+581 90+500 90+000 89+500 89+000 88+806
Éléments particuliers	Chemin de ferme, Rang Six Ouest, Sentier vtt Mirador, Chemin forestier, Sentier vtt, Aire de confinement du cerf de Virginie, Secteur où l'inventaire n'a pas été effectué (Note 2), Br. No 7 du c.d. Deshamais # 7295 (Voir fiche #54B), (Note 1), (Voir fiche #54A)
Fossé (profondeur)	1,8, 1,0, 0,9, 0,4, 0,7
Couverture minimale	Particulier: Fossé / cours d'eau verbalisé / autres cours d'eau (Note 1); Drainage souterrain; Général: 0,9
Soil arable à protéger	Non
Clôtures et chemins	
Zones boisées	(R) 15 m
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**
- (R) Endroit où il y a restriction au déboisement
- Reboisement prévu
- SECTION DE COURS D'EAU RÉGLEMENTÉ**
- Section actuelle
- - - Section projetée

NOTES

1- Section, profondeur du cours d'eau et couverture minimale à déterminer lors de l'ingénierie détaillée.

2- Les informations indiquées pour les secteurs non inventoriés proviennent de documents existants ou des rapports d'entrevue 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: 3325f105.dwg	Projet: 3325-2	Feuillet no: 54 de 138
Date: Mai 2006	Echelle: 1: 5 000	

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