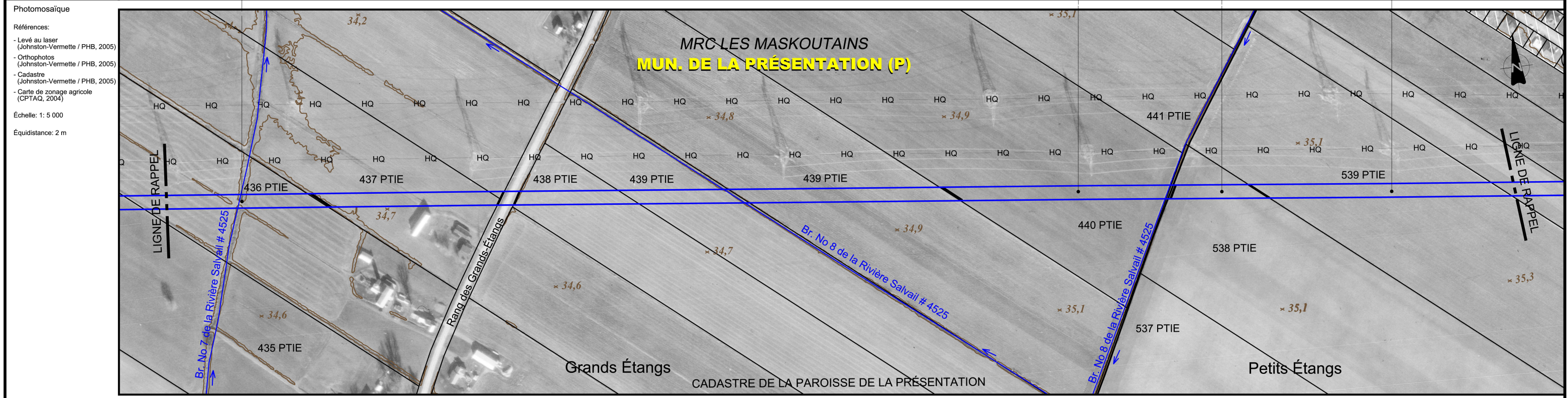


Pédologie (cartes)	Loam limoneux St-Hyacinthe	Loam limoneux St-Hyacinthe
Pédologie (sondages)		
Potentiel agricole	2 _w	4 _F
Potentiel forestier	2 _w Ora Fm	4 _F Ers F Boj
Utilisation du sol	1. Bon 2. Labour 3. Rendement des cultures 4. Pente du terrain 5. Strate forestière	1. Bon 2. Labour (soya) 3. Rendement des cultures 4. Pente du terrain
		1. Bon 2. Labour (céréales) 3. Rendement des cultures 4. Pente du terrain
		1. Bon 2. Labour (maïs) 3. Rendement des cultures 4. Pente du terrain



No de droit de passage	
Chainage	200+734 200+500 200+000 199+500 199+000 198+957
Éléments particuliers	<p>Ponceau et chemin de ferme</p> <p>Résidence à proximité</p> <p>Rang des Grands-Étangs</p> <p>Secteur où l'inventaire n'a pas été effectué (Note 2)</p> <p>Br. No 7 de la Rivière Salvail # 4525 (Voir fiche # 115C) 7,2 / 2,3 / 2,5</p> <p>Br. No 8 de la Rivière Salvail # 4525 (Voir fiche # 115B) 2,4</p> <p>Br. No 8 de la Rivière Salvail # 4525 (Voir fiche # 115A) 5,0 / 1,7 / 2,1</p>
Fossé (profondeur)	0,7 0,3 1,1 1,0
Couverture minimale	<p>Particulier: Fossé / cours d'eau verbalisé / autres cours d'eau</p> <p>Drainage souterrain</p> <p>Général: 1,2 1,8 1,8 1,8</p>
Sol arable à protéger	Oui Oui
Clôtures et chemins	
Zones boisées	Potentiel d'érosion
Contrôle d'érosion	
Potentiel archéologique	H115A

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- 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.

PIPELINE SAINT-LAURENT			
Inventaire du milieu/ Mesures spécifiques d'atténuation			
Projet:	Pierre-Yves Michon, ing. f.		Dessiné par: Patrick Gravel, dess.
Préparé par:	Claude Veilleux, ing. & agr.		Vérifié par:
Fichier:	3325f111.dwg	Projet:	3325-2
Date:	Mai 2006	Echelle:	1: 5 000
			Feuillet no: 115 de 138