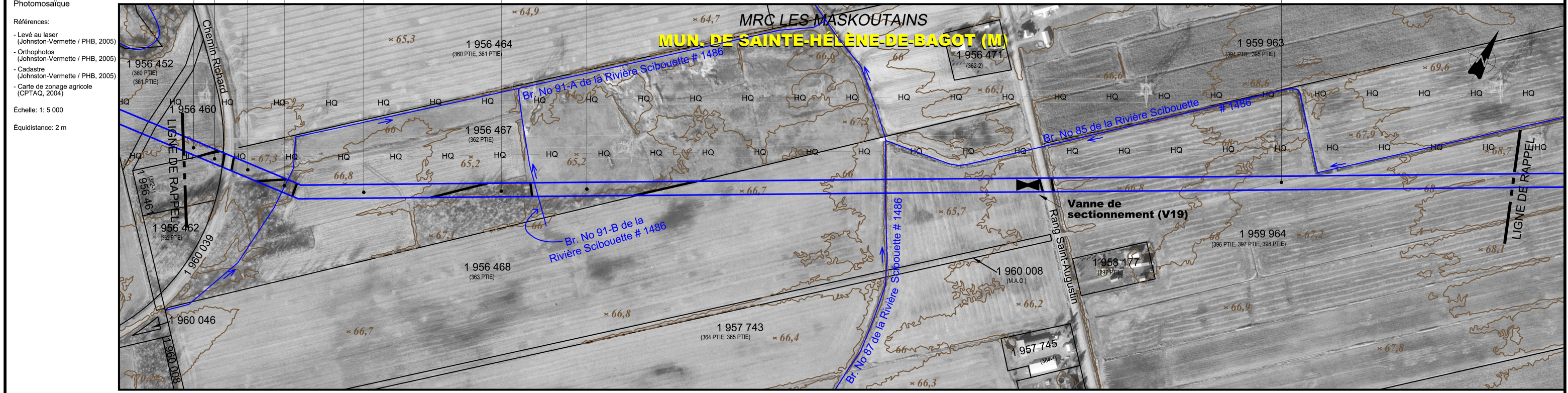


Pédologie (cartes)	Loam sablo-graveleux Ste-Hélène	Sable St-Amable, phase rocheuse	Sable St-Jude	Loam argileux à loam sableux Bedford
Pédologie (sondages)	(B)			(A)
Potentiel agricole	3 _F 3 _F 4 _F	4 _F W		3 _F 3 _F 4 _F
Potentiel forestier		4 _F Sab F Err		3 _F Ers C TI
Utilisation du sol	1. Moyen 2. Friche herbacée 3. ----- 4. ↖	1. Bon 2. Labour (maïs) 3. ----- 4. ↖	1. Bon 2. Secteur déboisé 3. ----- 4. ↖	1. Bon 2. Soya 3. Bon 4. ↖
1. État du drainage actuel 2. Couverture végétale 3. Rendement des cultures 4. Pente du terrain 5. Strate forestière	1. Moyen 2. Labour (maïs) 3. ----- 4. ↖	1. Moyen 2. Friche herbacée 3. ----- 4. ↖	5. Pe B4 30 A III	5. Pe C3 Jin cp A III



No de droit de passage					
Chainage	171+859	171+500	171+000	170+500	170+094
Éléments particuliers	Chemin forestier Chemin Richard Résidence à proximité		Haie d'arbres	Secteur où l'inventaire n'a pas été effectué (Note 2)	Rang Saint-Augustin Ponceau à proximité Chemin de ferme
Fossé (profondeur)		(Note 1)			
Couverture minimale					
Particulier	Fossé / cours d'eau verbalisé / autres cours d'eau	(Note 1)			
Drainage souterrain					
Général	1,2	1,2			1,2
Soil arable à protéger	Oui	Oui			Oui
Clôtures et chemins					
Zones boisées					
Contrôle d'érosion					
Potentiel archéologique	H99A			P99A	P99A

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

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

CONTRÔLE D'ÉROSION

- Zone de contrôle d'érosion

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: 3325f109.dwg Projet: 3325-2 Feuillelet no: 99 de 138

Date: Mai 2006 Echelle: 1: 5 000

NO DATE RÉVISION APP.

Groupe Conseil UDA inc. Agriculture, foresterie et environnement