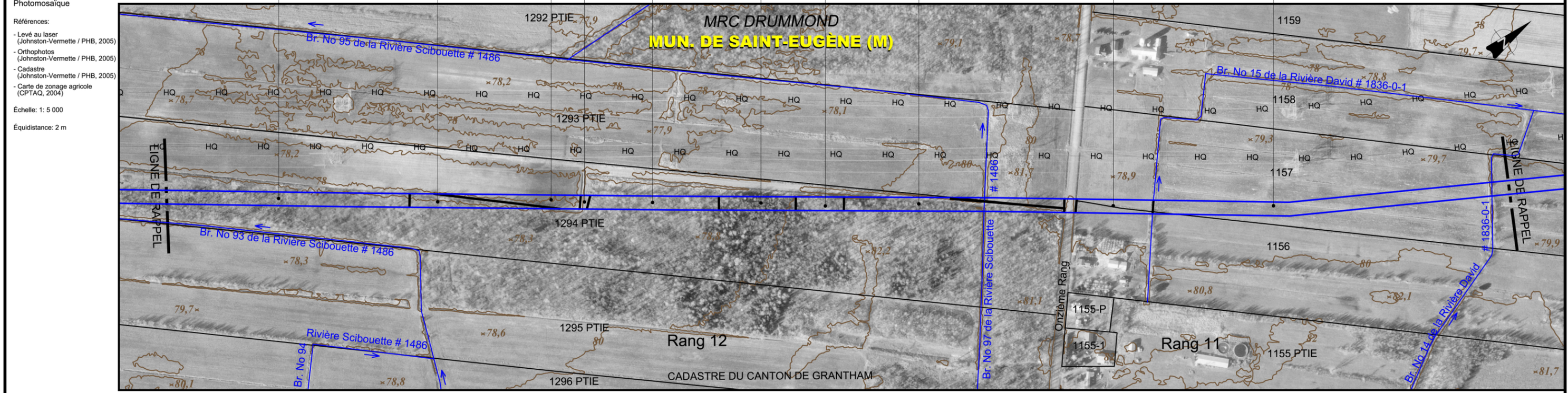


Pédologie (cartes)	Sable St-Amable	Loam sablo-graveleux Ste-Hélène + loam sablo-argileux calcaire Bedford	Loam sablo-argileux calcaire Bedford
Pédologie (sondages)	(D)	(C)	(B)
Potentiel agricole	4 _F	3 ⁶ _F 3 ⁴ _W	4 _F 4 ⁴ _W
Potentiel forestier	4 _F Sab	3 _C Ers	4 _F Pr
Utilisation du sol	5. Ft C3 30 cp A IV	5. Eo B3 Jin A IV	1. Bon 2. Labour (céréales) 3. --- 4. \
1. État du drainage actuel		5. EoR B3 Jin A IV	5. Pe B2 70 A III
2. Couverture végétale		5. Ft B2 Vin A IV	
3. Rendement des cultures			1. Moyen 2. Foin 3. Moyen 4. \
4. Pente du terrain			
5. Strate forestière			



No de droit de passage				
Chainage	164+784	164+500	164+000	163+500
Éléments particuliers				<p>Secteur où l'inventaire n'a pas été effectué (Note 1)</p> <p>Clôture Onzième Rang</p> <p>Résidence à proximité</p> <p>Étang au sud de l'emprise</p>
Fossé (profondeur)		0,6	1,2	
Couverture minimale		0,9	0,9	
Particulier		1,8		
Fossé / cours d'eau verbalisé / autres cours d'eau				
Drainage souterrain				
Général	0,9	1,2	0,9	1,2
Sol arable à protéger	Non	Oui	Non	Oui
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

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- 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.

NO	DATE	RÉVISION	APP.

Pipeline Saint-Laurent

Groupe Conseil UDA inc.
Agriculture, foresterie et environnement

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: 95 de 138
Date: Mai 2006	Echelle: 1: 5 000	