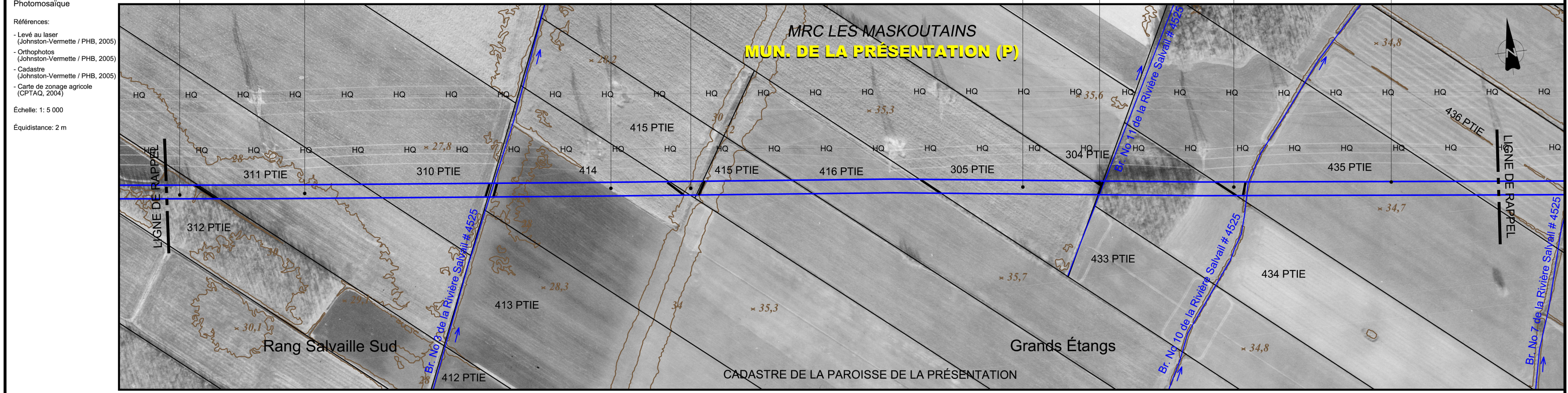


Pédologie (cartes)	Tourbe forestière St-Dominique	Loam limono-argileux St-Hyacinthe	Loam limono-argileux St-Urbain	Sable fin loameux St-Damase	Loam limoneux St-Hyacinthe	Sable fin loameux St-Damase	Loam limono-argileux St-Hyacinthe
Pédologie (sondages)	(E)	(D)	(C)	(B) Loam limoneux Verchères + escarpement et talus			(A)
Potential agricole	0	2 _w	2 _w	4 _{Fw}			2 _w
Potential forestier	4 _{Ora} w Fm		2 _{Ora} w Fm		4 _F ^{Ers} Boj		2 _{Ora} w Fm
Utilisation du sol	5. Eo B3 Jin A III	1. Bon 2. Labour (maïs) 3. ---- 4. ↘	1. Bon 2. Labour (soya) 3. ---- 4. ↘	1. Bon 2. Labour (maïs) 3. ---- 4. ↘	1. Bon 2. Labour (maïs) 3. ---- 4. ↘	1. Bon 2. Labour (foin) 3. ---- 4. ↘	1. Bon 2. Labour 3. ---- 4. ↘



No de droit de passage							
Chainage	202+489	202+000	201+500	201+000	200+734		
Éléments particuliers			Secteur où l'inventaire n'a pas été effectué (Note 1)	Secteur où l'inventaire n'a pas été effectué (Note 1)			
Fossé (profondeur)	1.0	0.7	7.4 3.7 1.8	1.0	0.3	0.6	4.7 1.9 1.5
Couverture minimale	0.9	1.2	2.2	0.9	0.9	1.3	0.8
Particulier	Fossé / cours d'eau verbalisé / autres cours d'eau						
Général	0,9			1,2		1,8	1,8
Soil arable à protéger	Non			Oui			0,9
Clôtures et chemins							2,0
Zones boisées							2,1
Contrôle d'érosion	↑↑		↑↑				↑↑
Potential archéologique							

LÉGENDE PHOTOMOSAÏQUE

- Cours d'eau
- Zone non agricole (zone blanche)
- Emprise projetée (localisation approx.)
- ZONE À POTENTIAL 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'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

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: 3325f111.dwg Projet: 3325-2 Feuillelet no: 116 de 138

Date: Mai 2006 Echelle: 1:5 000

NO DATE RÉVISION APP.

Pipeline Saint-Laurent

UDA
Groupe Conseil UDA inc.
Agriculture, foresterie et environnement