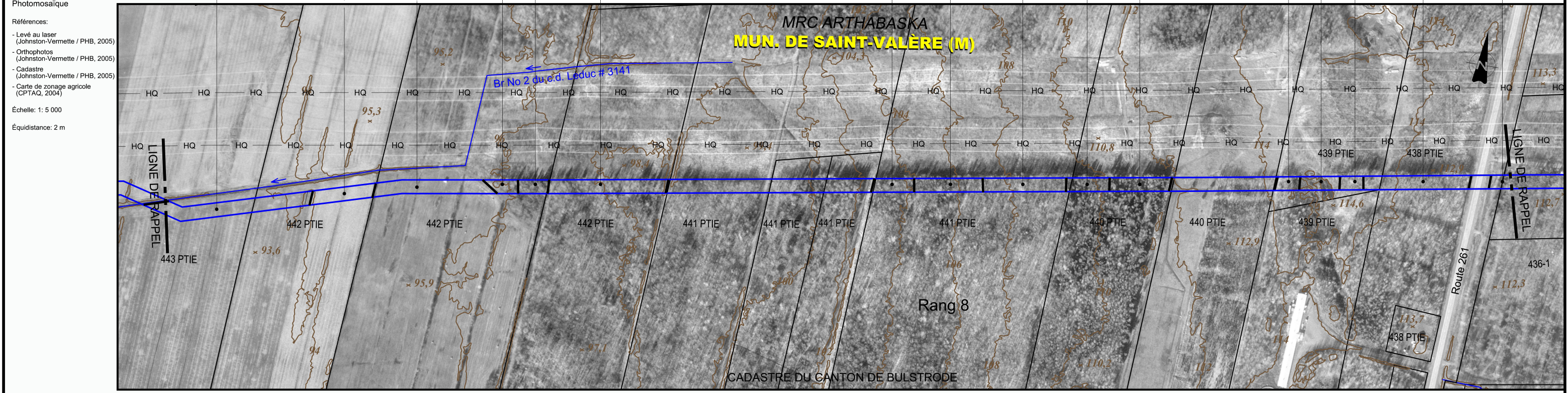


Pédologie (cartes)	Loam sableux à sable loameux des Pins + sable loameux à sable grossier Rosaire+ sable loameux à loam sableux Villeroy + sable loameux Mawcook			Sable loameux à sable graveleux Dosquet + sable loameux à sable grossier Rosaire + loam sableux à sable loameux des Pins + sable loameux Mawcook		
Pédologie (sondages)				(A)		
Potentiel agricole	4 ⁶ _P 4 ⁴ _M			4 ⁶ _P 4 ⁴ _M		
Potentiel forestier	4 ⁶ _F Sab 3 ³ _C Ers 5 ¹ _W Epn					
Utilisation du sol	1. Bon 2. Soya 3. --- 4. ↗			1. Bon 2. Labour (maïs) 3. --- 4. ↗		
	1. Moyen 2. Foin 3. --- 4. ↗			5. CC B3 30 cp A IV		
	5. FI B3 30 A III			5. Eo C2 jin cp A III		
				5. FIR B3 jin B III		
				5. FIR A3 jin B III		
				5. Erf1 A2 jin A III		
				5. EoR B3 jin A III		
				5. EpB (Eo) A3 30 A III		
				5. Eo B3 30 B III		
				5. Bb C5 10 A VI		
				5. Fi B3 10 A III		
				5. Eo B3 Jin A IV		
				5. EoR B3 30 A III		



No de droit de passage																	
Chainage	106+545 106+500		106+000				105+500		105+000		104+770						
Éléments particuliers	Haie d'arbres		Haie d'arbustes		Chemin de ferme		Amas de roches		Secteur où l'inventaire n'a pas été effectué (Note 1)		Sentier						
	Haie d'arbres et clôture		Chemin forestier et clôture		Aire de confinement du cerf de Virginie		Fossé à la limite nord de l'emprise		Mirador		Chemin forestier						
	Secteur où l'inventaire n'a pas été effectué (Note 1)		Banc d'emprunt		Chemin forestier + clôture		Chemin forestier		Clôture		Clôture Route 261						
Fossé (profondeur)	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.6	0.3	1.0	1.3	1.0	1.0	
Couverture minimale	Particulier		Fossé / cours d'eau verbalisé / autres cours d'eau		Drainage souterrain		Général		Sol arable à protéger		Clôtures et chemins		Zones boisées		Contrôle d'érosion		Potentiel archéologique
	0.9	0.9	1.5	0.9	1.6	0.9	1.4	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	1.8		1.8		1.2		0.9		1.2		0.9		0.9		1.2		0.9
	Oui		Non		Oui		Non		Oui		Non		Non				

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- 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: 3325F106.dwg Projet: 3325-2 Feuillelet no: 63 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