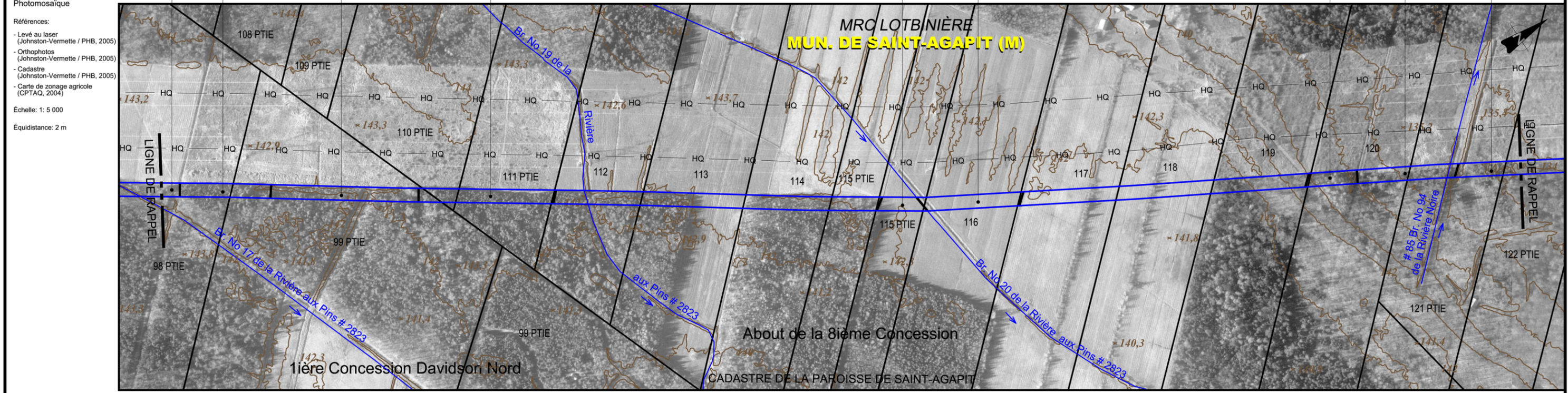


Pédologie (cartes)	Loam sableux Beauvillage		Loam sablo-pierreux Mawcook + loam sablo-pierreux des Pins		Terre noire moyennement décomposée	
Pédologie (sondages)	ⓓ	ⓐ	ⓑ	ⓓ	ⓐ	ⓑ
Potentiel agricole	4 <sub>M</sub>		3 <sub>w</sub>		3 <sub>w</sub> 4 <sub>D</sub>	
Potentiel forestier			4 <sub>F</sub> 5 <sub>Boj</sub> 5 <sub>w</sub> 5 <sub>Tho</sub>			
Utilisation du sol	5. Eo B3 30 A III		5. SSp A3 30 A III		5. ErR A3 Jin A III	
1. État du drainage actuel	5. SPu A3 50 A III		5. REo B3 Jin A III		5. CBj B3 Jin A III	
2. Couverture végétale						
3. Rendement des cultures						
4. Pente du terrain						
5. Strate forestière						



No de droit de passage						
Chainage	34+907	34+500	34+000	33+500	33+115	
Éléments particuliers	Mirador Chemin forestier et ponceau à la limite sud de l'emprise	Chemin forestier en construction	Chemin forestier Clôture	Secteur où l'inventaire n'a pas été effectué (Note 2)	Ponceau	Secteur où l'inventaire n'a pas été effectué (Note 2)
						Clôture Chemin vtt Chemin forestier
Fossé (profondeur)	1,0					1,2 1,5
Couverture minimale						
Particulier	Fossé / cours d'eau verbalisé / autres cours d'eau					
Drainage souterrain						
Général		0,9	1,2	0,9	1,5	1,2
Soil arable à protéger		Non	Oui	Non	Oui	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**

- 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

**CONTRÔLE D'ÉROSION**

- ↑↑ Zone de contrôle d'érosion

**NOTES**

1- Section, profondeur et couverture minimale du cours d'eau à déterminer lors de l'ingénierie détaillée.

2- L'écoulement du fossé longitudinal doit être maintenu dans la mesure du possible lors de la construction. Dans le cas où le fossé serait endommagé en raison de la proximité du pipeline projeté, des travaux de réaménagement devront être réalisés afin d'apporter les correctifs nécessaires.

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: 3325F102.dwg      Projet: 3325-2      Feuillelet no: 23 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