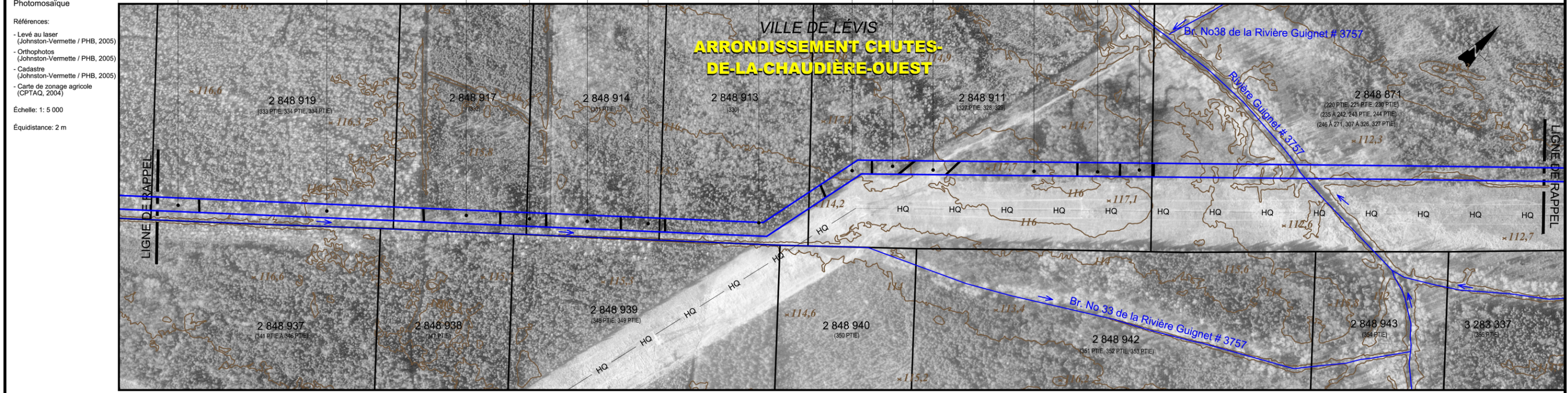


Pédologie (cartes)		Sable loameux St-Jude + sable fin St-Samuel + tourbe grossière (sphaignes)
Pédologie (sondages)	(C)	(B)
Potentiel agricole		4 ⁴ _M 4 ⁴ _W 0 ² _F
Potentiel forestier		4 ⁵ _w Sab Err 5 ³ _w Sab Err 4 ² _w Sab Tho
Utilisation du sol		
1. État du drainage actuel		
2. Couverture végétale		
3. Rendement des cultures		
4. Pente du terrain		
5. Strate forestière		



No de droit de passage	
Chainage	20+636 20+500 20+000 19+500 19+000 18+782
Éléments particuliers	Sentier vtt, Sentier vtt, Mirador, Sentier vtt, Sentier vtt, Secteur où l'inventaire n'a pas été effectué (Note 2), Rivière Guignet # 3757 (Voir fiche # 15A) à déterminer

Fossé (profondeur)	1.4, 1.6, 1.5, 1.5, 1.5
Couverture minimale	0.9, 0.9, 0.9, 0.9, 0.9
Particulier	Fossé / cours d'eau verbalisé / autres cours d'eau
Drainage souterrain	
Général	0,9
Soil arable à protéger	Non
Clôtures et chemins	
Zones boisées	
Contrôle d'érosion	Potential de ravinement
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

- 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- Section, profondeur et couverture minimale du cours d'eau 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: 3325f101.dwg Projet: 3325-2 Feuillelet no: 15 de 138

Date: Mai 2006 Echelle: 1: 5 000

Logos: Pipeline Saint-Laurent, Groupe Conseil UDA inc. Agriculture, foresterie et environnement