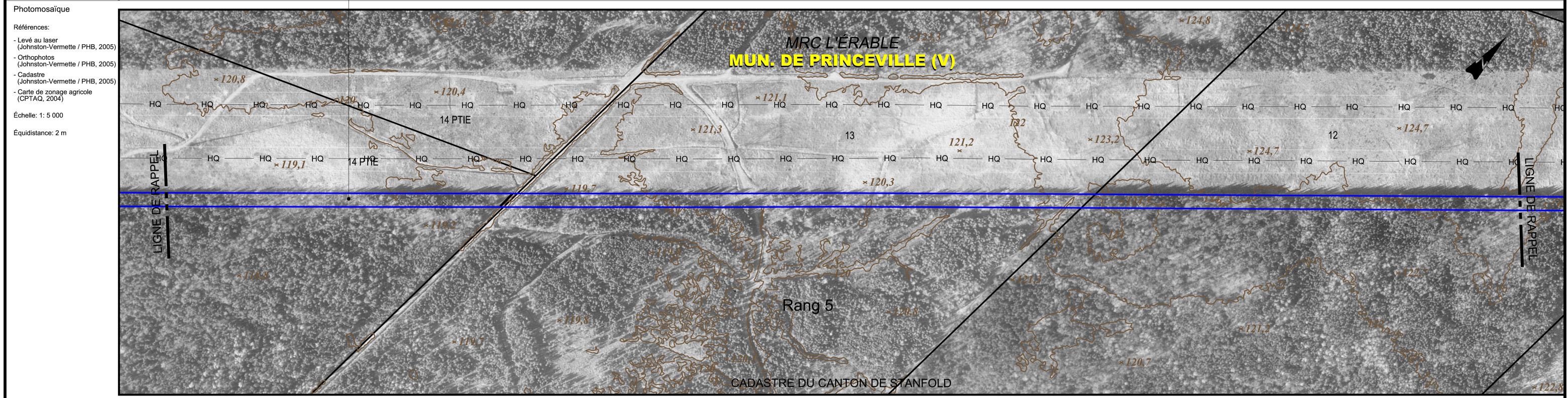


Pédologie (cartes)	Loam sableux Dosquet + loam sableux à loam des Pins + loam sableux à loam Mawcook	
Pédologie (sondages)		
Potentiel agricole	4 <sup>6</sup> F <sup>4</sup> M <sup>4</sup> W	
Potentiel forestier	5 <sup>6</sup> E <sup>4</sup> P <sup>4</sup> w Mel 4 <sup>4</sup> X F Sab Err	2 <sup>6</sup> P <sup>4</sup> b F Pir 4 <sup>4</sup> Sab w Err
Utilisation du sol 1. État du drainage actuel 2. Couverture végétale 3. Rendement des cultures 4. Pente du terrain 5. Strate forestière	Secteur où l'inventaire n'a pas été effectué (Note 1)	



No de droit de passage		
Chainage	81+693	81+500 81+000 80+500 80+000 79+910
Éléments particuliers	Secteur où l'inventaire n'a pas été effectué (Note 1)	
	Aire de confinement du cerf de Virginie	

Fossé (profondeur)	
Couverture minimale	0,9
Soil arable à protéger	Non
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
- 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- 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: <b>PIPELINE SAINT-LAURENT</b>			
Titre: <b>Inventaire du milieu/ Mesures spécifiques d'atténuation</b>			
Préparé par: Pierre-Yves Michon, ing. f.	Dessiné par: Patrick Gravel, dess.	Vérifié par: Claude Veilleux, ing. & agr.	
Fichier: 3325f104.dwg	Projet: 3325-2	Feuillet no: 49 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