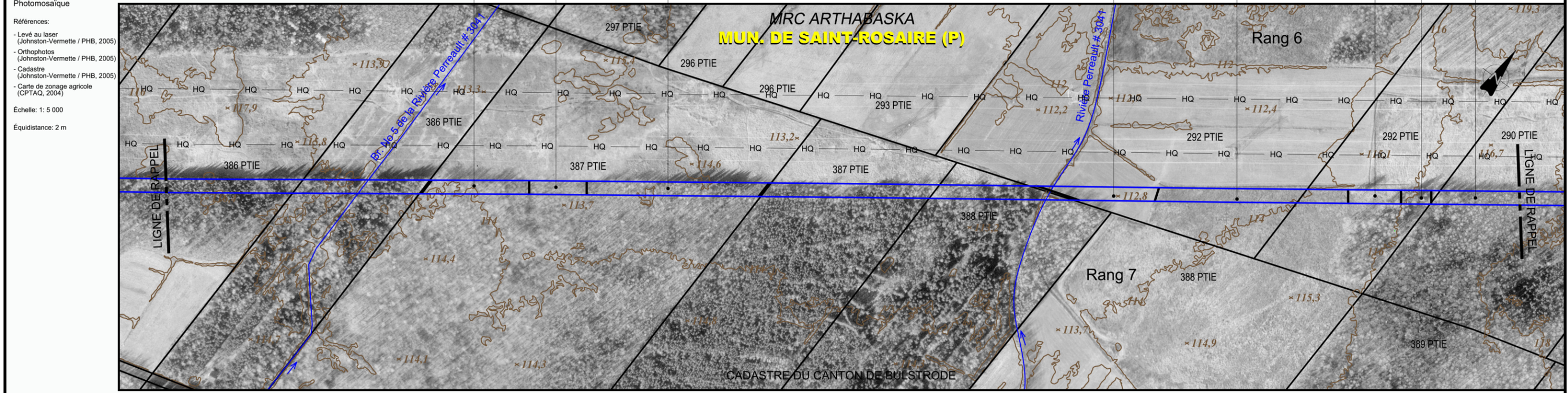


|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Pédologie (cartes)   | Sable loameux à sable St-Jude + sable St-Samuel + loam sableux à sable loameux des Pins + sable loameux Mawcook | Sable St-Samuel + sable loameux Mawcook + terre noire   | Sable loameux à sable St-Jude + sable St-Samuel + loam sableux à sable loameux des Pins + sable loameux Mawcook |
| Pédologie (sondages)   |   |   | (A)   |
| Potentiel agricole   | 4 <sup>5</sup> <sub>F</sub> 5 <sup>3</sup> <sub>P</sub> 4 <sup>2</sup> <sub>W</sub>                             | 4 <sup>7</sup> <sub>F</sub> 4 <sup>3</sup> <sub>W</sub>   | 4 <sup>5</sup> <sub>F</sub> 5 <sup>3</sup> <sub>P</sub> 3 <sup>2</sup> <sub>F</sub>                             |
| Potentiel forestier  |   | 7 <sup>5</sup> <sub>w</sub> 5 <sup>3</sup> <sub>w</sub> Epn 4 <sup>2</sup> <sub>w</sub> Sab 4 <sup>2</sup> <sub>F</sub> Err | 4 <sup>Ers</sup> <sub>w</sub> Boj   |
| Utilisation du sol   |   | 5. Eo B3 Jin A IV    5. Bb B4 10 A IV    5. Eo B3 Jin A IV  | 1. Bon<br>2. Foin<br>3. Bon<br>4.   |
| 1. État du drainage actuel<br>2. Couverture végétale<br>3. Rendement des cultures<br>4. Pente du terrain<br>5. Strate forestière |   |   | 5. Pe 6 10 A III    5. ct A III    5. FIR D3 Jin cp A III    5. Eo A3 Jin A IV                                  |



|                         |  |        |  |        |  |
|-------------------------|--|--------|--|--------|--|
| No de droit de passage  |  |        |  |        |  |
| Chainage                | 94+151   | 94+000 | 93+500   | 93+000 | 92+500 92+367  |
| Éléments particuliers   | Secteur où l'inventaire n'a pas été effectué (Note 2)                        |        | Secteur où l'inventaire n'a pas été effectué (Note 2)                        |        | Fossé à proximité de l'emprise    Fossé à la limite nord de l'emprise    Mirador |
| Fossé (profondeur)      | Br. No 5 de la Rivière Perreault # 3041 (Voir fiche #56C) 1,8                |        | Rivière Perreault # 3041 (Voir fiche #56B) 1,2                               |        | (Voir fiche #56A) 0,8  |
| Couverture minimale     | Particulier: Fossé / cours d'eau verbalisé / autres cours d'eau (Note 1) 1,4 |        | Particulier: Fossé / cours d'eau verbalisé / autres cours d'eau (Note 1) 1,5 |        | Particulier: Fossé / cours d'eau verbalisé / autres cours d'eau (Note 1) 0,9     |
| Drainage souterrain     | Général: 0,9   |        | Général: 1,2   |        | Général: 0,9   |
| Soil arable à protéger  | Non  |        | Oui  |        | Non  |
| Clôtures et chemins     |  |        |  |        |  |
| Zones boisées           |  |        |  |        |  |
| Contrôle d'érosion      | Zone de contrôle d'érosion   |        | Zone de 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- Section, profondeur du cours d'eau et couverture minimale 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: 3325f105.dwg    Projet: 3325-2    Feuillelet no: 56 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