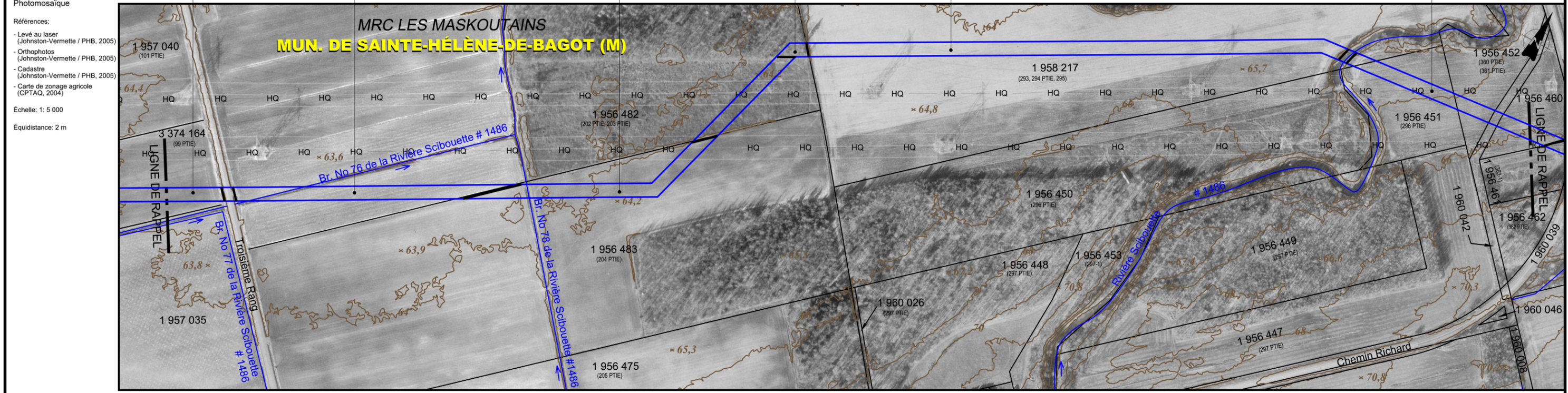


|                      |  |  |  |
|----------------------|--|--|--|
| Pédologie (cartes)   | Sable St-Jude  | Sable St-Amable  | Loam sablo-graveleux Ste-Hélène  |
| Pédologie (sondages) | (C)  | (B)  | (A)  |
| Potentiel agricole   |  | 4 <sub>F</sub> W   | 3 <sub>F</sub> 3 <sub>F</sub>  |
| Potentiel forestier  | 3 <sub>Sab</sub> W Err   |  | 4 <sub>Sab</sub> F Err   |
| Utilisation du sol   | 1. Moyen<br>2. Labour (maïs)<br>3. Rendement des cultures<br>4. Pente du terrain<br>5. Strate forestière | 1. Bon<br>2. Maïs<br>3. Rendement des cultures<br>4. Pente du terrain<br>5. Eo B3 30 A III | 1. Moyen<br>2. Labour (maïs)<br>3. Rendement des cultures<br>4. Pente du terrain |



|                        |                |  |  |   |
|------------------------|----------------|--|--|---|
| No de droit de passage |                |  |  |   |
| Chainage               | 173+756        | 173+500  | 173+000  | 172+500   |
| Éléments particuliers  | Troisième Rang | Ponceau  | Mirador au nord de l'emprise   | Chemin de ferme Ponceau au sud de l'emprise                 |
|                        |                | Br. No 76 de la Rivière Scibouette # 1486 (Voir fiche # 100C)<br>7,0 / 2,9 / 1,8 | Br. No 78 de la Rivière Scibouette # 1486 (Voir fiche # 100B)<br>8,5 / 3,1 / 2,5 | Rivière Scibouette # 1486 (Voir fiche # 100A)<br>10,0 / 1,0 |

|                         |  |       |     |     |     |                         |
|-------------------------|--|-------|-----|-----|-----|-------------------------|
| Fossé (profondeur)      |  | 1,2   | 0,9 | 1,5 | 1,0 | (Note 1)                |
| Couverture minimale     | Particulier  |       |     |     |     |                         |
|                         | Fossé / cours d'eau verbalisé / autres cours d'eau |       |     |     |     |                         |
|                         | Drainage souterrain                                | 1,8   |     |     |     |                         |
|                         | Général  | 1,2   |     | 1,2 |     |                         |
| Soil arable à protéger  |  | Oui   |     | Oui |     |                         |
| Clôtures et chemins     |  |       |     |     |     |                         |
| Zones boisées           |  |       |     |     |     | Potentiel de ravinement |
| Contrôle d'érosion      |  |       |     |     |     |                         |
| Potentiel archéologique |  | H100A |     |     |     | P100A P100A H99A        |

**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.

| NO | DATE | RÉVISION | APP. |
|----|------|----------|------|
|    |      |          |      |

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: 3325f109.dwg Projet: 3325-2 Feuillelet no: 100 de 138

Date: Mai 2006 Echelle: 1: 5 000