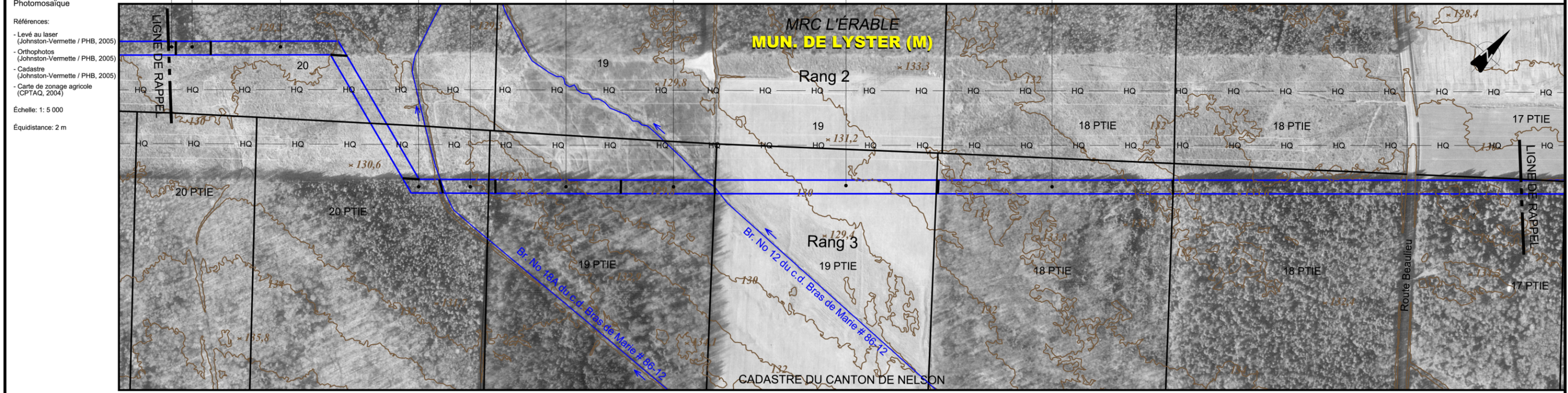


|                            |   |  |   |   |
|----------------------------|---|--|---|---|
| Pédologie (cartes)         | Sable fin à sable grossier Raimbault + sable loameux St-Sylvere + loam sableux à loam Mawcook | Sable fin à sable grossier Raimbault + sable loameux St-Sylvere + sable loameux à sable fin Villeroy | Sable loameux à sable St-Jude + sable fin Hemming-Falls + sable fin St-Samuel + loam sableux à sable Ste-Sophie | Sable loameux à sable St-Jude + loam sableux à sable Ste-Sophie + sable loameux à loam sableux Valère |
| Pédologie (sondages)       |   |  |   |   |
| Potentiel agricole         |   |  |   |   |
| Potentiel forestier        | 2 <sup>5</sup> Pib<br>F Plr   | 4 <sup>3</sup> Sab<br>W Boj  | 4 <sup>2</sup> Sab<br>W Err   | 3 <sup>6</sup> Ora<br>Fm  |
| Utilisation du sol         | 5 <sup>7</sup> Epn<br>W Mel   | 4 <sup>3</sup> Sab<br>W Err  | 5 <sup>7</sup> Epn<br>W Mel   | 4 <sup>3</sup> Sab<br>W Err   |
| 1. État du drainage actuel | 5. RfT B3 Jin<br>A IV   | 5. REo A3 Jin<br>A IV  | 5. REo A4 30<br>A IV  | 5. REo A3 Jin<br>B IV   |
| 2. Couverture végétale     | 5. EoR C3 Jin<br>A IV   |  |   |   |
| 3. Rendement des cultures  |   |  |   |   |
| 4. Pente du terrain        |   |  |   |   |
| 5. Strate forestière       |   |  |   |   |



|                         |  |        |         |         |         |         |     |                |   |
|-------------------------|--|--------|---------|---------|---------|---------|-----|----------------|---|
| No de droit de passage  |  |        |         |         |         |         |     |                |   |
| Chainage                | 56+572   | 56+500 | 56+000  | 55+500  | 55+000  | 54+685  |     |                |   |
| Éléments particuliers   |  |        | Sentier | Sentier | Sentier | Sentier |     | Route Beaulieu |   |
|                         |  |        |         |         |         |         |     |                | Secteur où l'inventaire n'a pas été effectué (Note 1) |
| Fossé (profondeur)      | 0,8  | 1,0    | 2,2     | 1,0     | 1,0     | 1,0     | 1,0 | 1,0            | 1,2   |
| Couverture minimale     | 1,5  | 0,9    | 2,2     | 0,9     | 1,8     | 0,9     | 0,9 | 0,9            | 1,2   |
| Particulier             | Fossé / cours d'eau verbalisé / autres cours d'eau |        |         |         |         |         |     |                |   |
| Général                 |  |        |         |         |         |         |     |                |   |
| Drainage souterrain     |  |        |         |         |         |         |     |                |   |
| Soil arable à protéger  | Non  | Non    | Oui     | Non     | 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**

- 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- 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: 3325f103.dwg

Projet: 3325-2

Feuillet no: 35 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