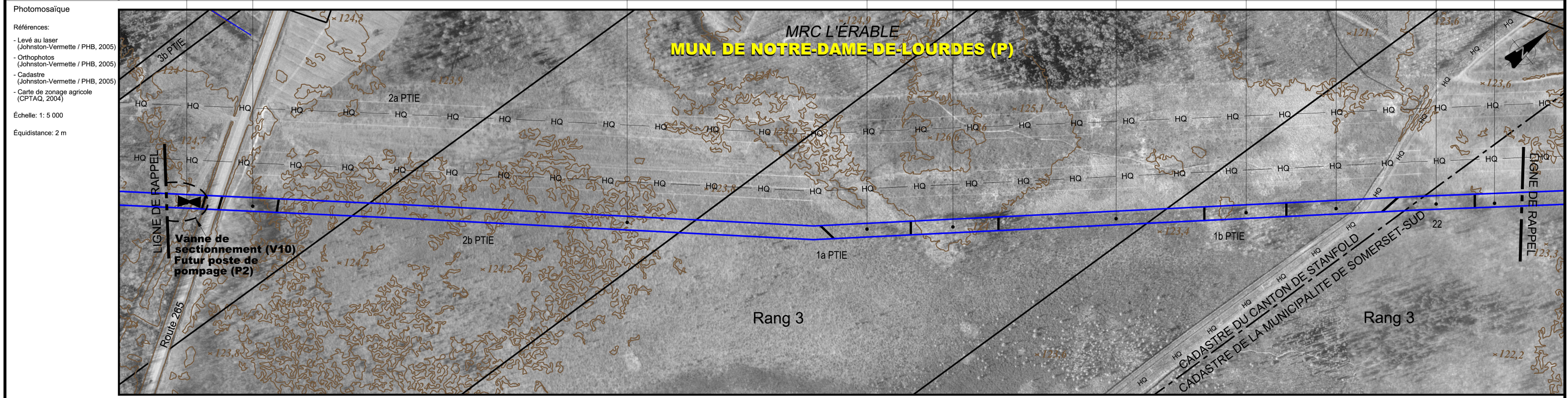


| | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|---|---|---|------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------|
| Pédologie (cartes) | Sable Danby + loam sableux à loam des Pins + loam sableux à loam Mawcook | Terre noire + sable fin St-Samuel + sable fin Hemming-Falls | Sable loameux à sable graveleux Rosaire + loam sableux à loam des Pins + sable loameux à sable fin Villeroy | Terre noire + sable fin St-Samuel + sable fin Hemming-Falls | | | | | | |
| Pédologie (sondages) | (E) | (D) | (C) | (A) | | | | | | |
| Potentiel agricole | | 0 | | 0 | | | | | | |
| Potentiel forestier | 2 ⁶ Pib F Pir | 4 ⁴ Sab W Err | 5 ⁵ Epn W Mel | 4 ³ Sab F Err | 7 ² w | 2 ⁶ Pib F Pir | 4 ⁴ Sab W Err | 5 ⁵ Epn W Mel | 4 ³ Sab F Err | 7 ² w |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------------|---------------------|---------------|-------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|--------------------|
| Utilisation du sol | 5. Fr 6 10 A III | 5. FI B3 30 A IV | 5. DH A IV | 5. AL 6 10 A V | 5. Eo A3 Jin A III | 5. AL 6 10 A V | 5. FI B3 30 A III | 5. AL 6 10 A V | 5. Eo A3 Jin A III | 5. AL 6 10 A IV |
|--------------------|---------------------|---------------------|---------------|-------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|--------------------|



| | |
|-------------------------|--|
| No de droit de passage | |
| Chainage | 72+743 72+500 72+000 71+500 71+000 70+955 |
| Éléments particuliers | Chemin forestier Clôture Route 265 Sentier motoneige |
| Fossé (profondeur) | 0.9 1.0 1.0 1.0 1.2 |
| Couverture minimale | 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 | |
| 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

- x - Clôture temporaire à installer
- | Chemin à maintenir
- ZONES BOISÉES**
- (R) Endroit où il y a restriction au déboisement
- Reboisement prévu
- SECTION DE COURS D'EAU RÉGLEMENTÉ**
- Section actuelle
- Section projetée

NOTES

| 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: 3325f104.dwg Projet: 3325-2 Feuillelet no: 44 de 138

Date: Mai 2006 Echelle: 1:5 000

Pipeline Saint-Laurent

UDA
Groupe Conseil UDA inc.
Agriculture, foresterie et environnement