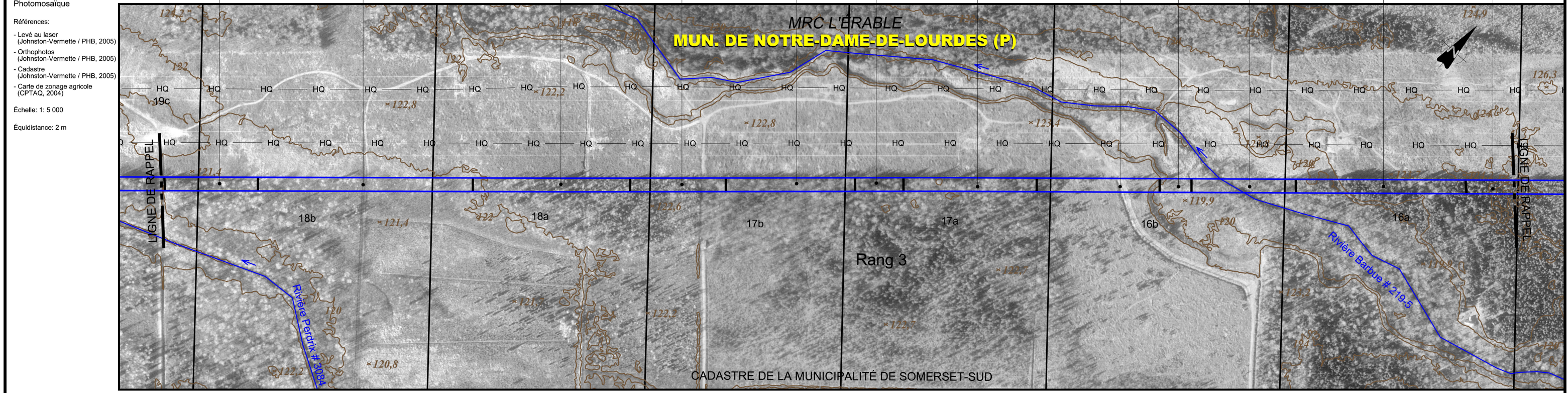


Pédologie (cartes)	Sable loameux à sable St-Jude + Loam sableux à sable Ste-Sophie	Loam sableux Beauvillage + loam sableux Fourchette + sable loameux à loam sableux Séraphine + terre noire	Tourbe + loam sableux Fourchette
Pédologie (sondages)	I	H	G E D C B A
Potential agricole	$4 \frac{6}{W} 4 \frac{2}{M} 0^2$ $2 \frac{6}{F} Pib 4 \frac{4}{w} Sab$ $F Pir w Err$		
Potential forestier			
Utilisation du sol	1. État du drainage actuel 2. Couverture végétale 3. Rendement des cultures 4. Pente du terrain 5. Strate forestière		
Photomosaïque	5. Eo B3 Jin A III 5. AL 6 10 A IV 5. EoR B3 30 A IV 5. Eo D3 30 A III 5. Eo B3 Jin A III 5. EoR B3 Jin A III 5. Eo B3 Jin A III 5. Fr 6 10 A III 5. AL 6 10 A V 5. Fi D3 Jin A IV 5. RFt C3 Jin A IV 5. ES B3 30 A IV		



No de droit de passage																																						
Chainage	69+148	69+000		68+500		68+000					67+500	67+365																										
Éléments particuliers	Chemin forestier		Chemin forestier		Chemin forestier		Chemin forestier		Mirador		Chemin forestier																											
Fossé (profondeur)	1.4	1.0	0.4	1.0	1.0	1.0	1.3																															
Couverture minimale	<table border="1"> <tr> <td>Particulier</td> <td>0.9</td> <td>0.9</td> <td>1.5</td> <td>0.9</td> <td>0.9</td> <td>0.9</td> <td>0.9</td> <td>0.9</td> <td>0.9</td> <td>0.9</td> <td>0.9</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>Général</td> <td colspan="11">0.9</td> <td>1.8</td> </tr> </table>												Particulier	0.9	0.9	1.5	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	Général	0.9											1.8
Particulier	0.9	0.9	1.5	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9																										
Général	0.9											1.8																										
Soil arable à protéger	Non																																					
Clôtures et chemins	[Diagram showing fence and path symbols]																																					
Zones boisées	[Diagram showing wooded area symbols]																																					
Contrôle d'érosion	[Diagram showing erosion control symbols]																																					
Potential archéologique	[Diagram showing archaeological potential symbols]																																					

LÉGENDE

PHOTOMOSAÏQUE

- Cours d'eau
- Zone non agricole (zone blanche)
- Emprise projetée (localisation approx.)

ZONE À POTENTIAL 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

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: 42 de 138

Date: Mai 2006 Echelle: 1:5 000

Logos: Pipe Line Saint Laurent, UDA Groupe Conseil UDA inc. Agriculture, foresterie et environnement