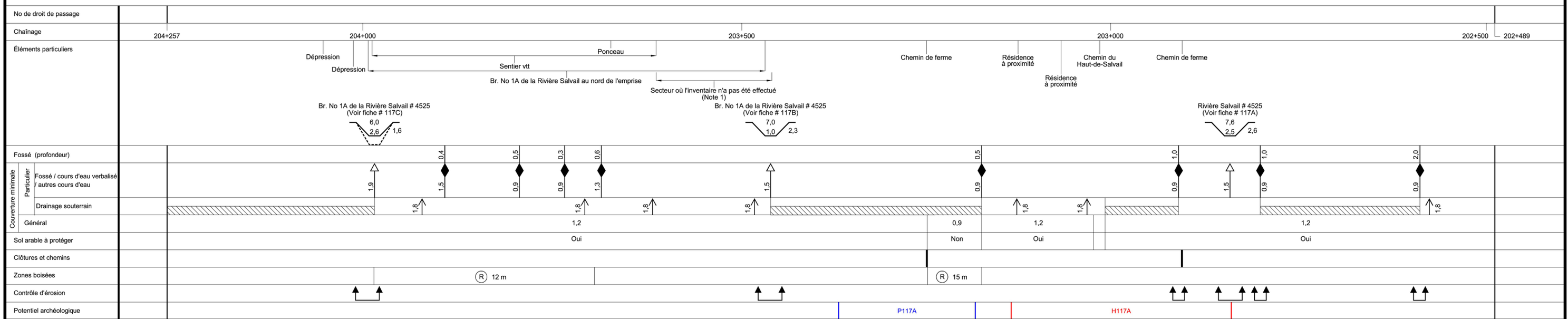
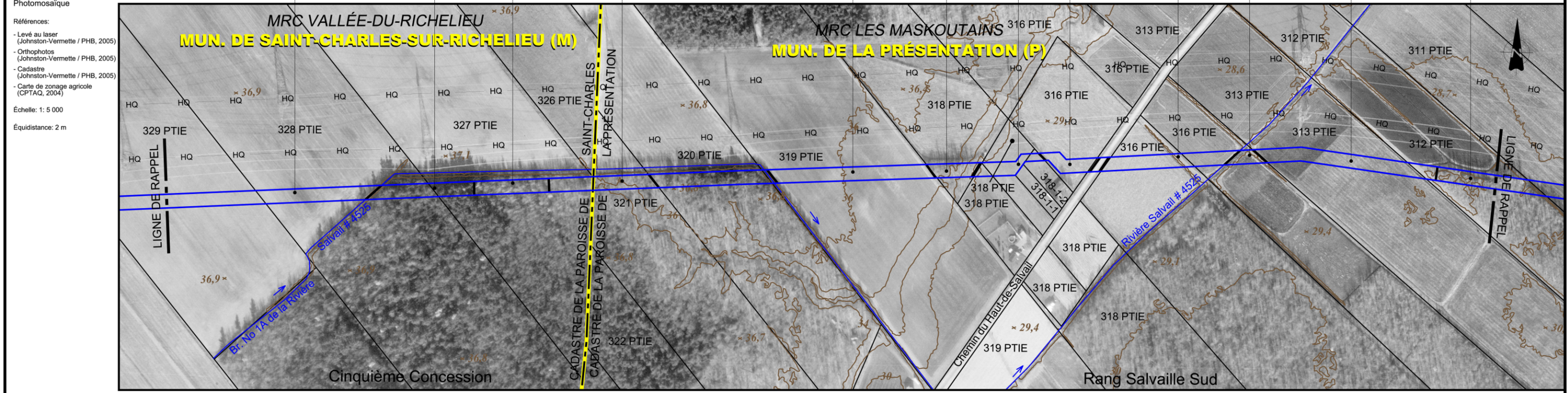


Pédologie (cartes)	Sable fin loameux Prairie	Loam sableux fin Aston	Sable loameux St-Jude	Loam sableux fin Aston	Sable fin St-Thomas (3,8% de pente)	Loam limono-argileux St-Urbain	Loam limono-argileux St-Hyacinthe	Tourbe forestière St-Dominique
Pédologie (sondages)								
Potentiel agricole	3 <sup>5</sup> <sub>F</sub> 3 <sup>5</sup> <sub>W</sub>			4 <sup>5</sup> <sub>F</sub>			0	
Potentiel forestier			4 <sup>W</sup> <sub>F</sub> Ers Boj					4 <sup>Ora</sup> <sub>W</sub> Frn
Utilisation du sol								
1. État du drainage actuel								
2. Couverture végétale								
3. Rendement des cultures								
4. Pente du terrain								
5. Strate forestière								



<b>LÉGENDE PHOTOMOSAÏQUE</b>	<b>MESURES D'ATTÉNUATION / COUVERTURE MINIMALE</b>	<b>CLÔTURE ET CHEMIN</b>
Cours d'eau	Cours d'eau verbalisé p/r au fond existant	Clôture temporaire à installer
Zone non agricole (zone blanche)	Cours d'eau verbalisé (fond réglementé non disponible)	Chemin à maintenir
Emprise projetée (localisation approx.)	Autres cours d'eau	<b>ZONES BOISÉES</b>
<b>ZONE À POTENTIEL ARCHÉOLOGIQUE</b>	Fossé p/r au fond existant	Endroit où il y a restriction au déboisement
Historique	Futur drain agricole souterrain p/r au terrain naturel	Reboisement prévu
Préhistorique	Fossé futur (agricole et forestier) p/r au terrain naturel	<b>SECTION DE COURS D'EAU RÉGLEMENTÉ</b>
	Secteur drainé souterrainement	Section actuelle
	<b>CONTRÔLE D'ÉROSION</b>	Section projetée
	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.

<b>Projet: PIPELINE SAINT-LAURENT</b>			
<b>Titre: Inventaire du milieu/ Mesures spécifiques d'atténuation</b>			
Préparé par:	Dessiné par:	Vérifié par:	
Pierre-Yves Michon, ing. f.	Patrick Gravel, dess.	Claude Veilleux, ing. & agr.	
Fichier: 3325f111.dwg	Projet: 3325-2	Feuillelet no:	
Date: Mai 2006	Echelle: 1: 5 000	117 de 138	

\* Sauf indications contraires, toutes les dimensions indiquées sont en mètres.