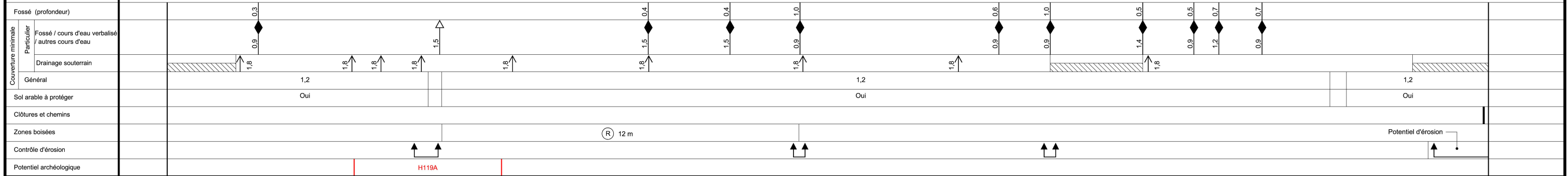
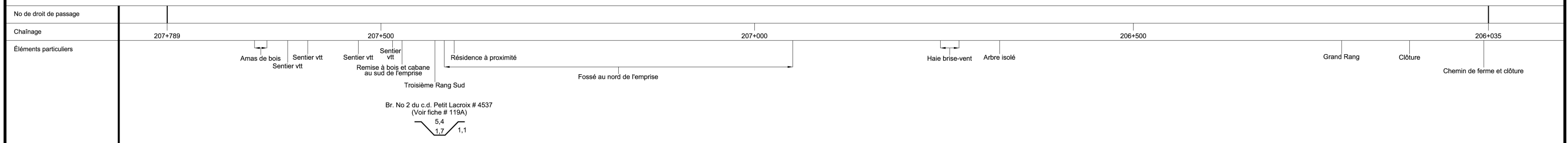
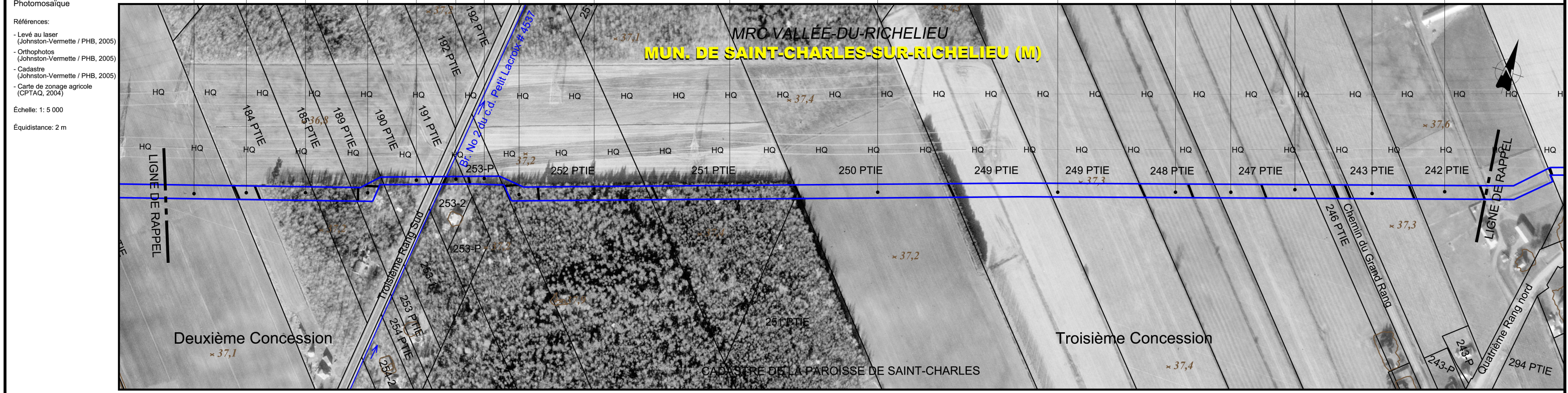


Pédologie (cartes)	Loam sableux fin St-Joseph	Sable fin loameux Aston	Loam Kierkoski
Pédologie (sondages)	(D)	(C)	(B)
Potentiel agricole		4 <sub>F</sub>	3 <sub>F</sub> 3 <sub>W</sub>
Potentiel forestier		4 <sub>W</sub> Ers 4 <sub>F</sub> Boj	2 <sub>W</sub> Ora 2 <sub>F</sub> Fm
Utilisation du sol	1. Bon 2. Labour (maïs) 3. Céréales 4. Pente du terrain 5. Strate forestière	1. Bon 2. Céréales 3. Céréales 4. Pente du terrain 5. Eo B3 Jin A III	1. Bon 2. Labour (soya) 3. Labour (soya) 4. Labour (maïs) 5. EoR B3 Jin A III



<b>LÉGENDE</b> COURS D'EAU Zone non agricole (zone blanche) Emprise projetée (localisation approx.) ZONE À POTENTIEL ARCHÉOLOGIQUE H Historique P Préhistorique	<b>MESURES D'ATTÉNUATION / COUVERTURE MINIMALE</b> 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 <b>CONTRÔLE D'ÉROSION</b> Zone de contrôle d'érosion	<b>CLÔTURE ET CHEMIN</b> Clôture temporaire à installer Chemin à maintenir <b>ZONES BOISÉES</b> Endroit où il y a restriction au déboisement Reboisement prévu <b>SECTION DE COURS D'EAU RÉGLEMENTÉ</b> Section actuelle Section projetée	<b>NOTES</b> (R) 12 m H119A	 Projet: <b>PIPELINE SAINT-LAURENT</b> Titre: <b>Inventaire du milieu/ Mesures spécifiques d'atténuation</b> Préparé par: Pierre-Yves Michon, ing. f. Dessiné par: Patrick Gravel, dess. Vérifié par: Claude Veilleux, ing. & agr. Fichier: 3325f111.dwg Projet: 3325-2 Feuillelet no: Date: Mai 2006 Echelle: 1: 5 000 <b>119 de 138</b>
---	---	---	-----------------------------------	--