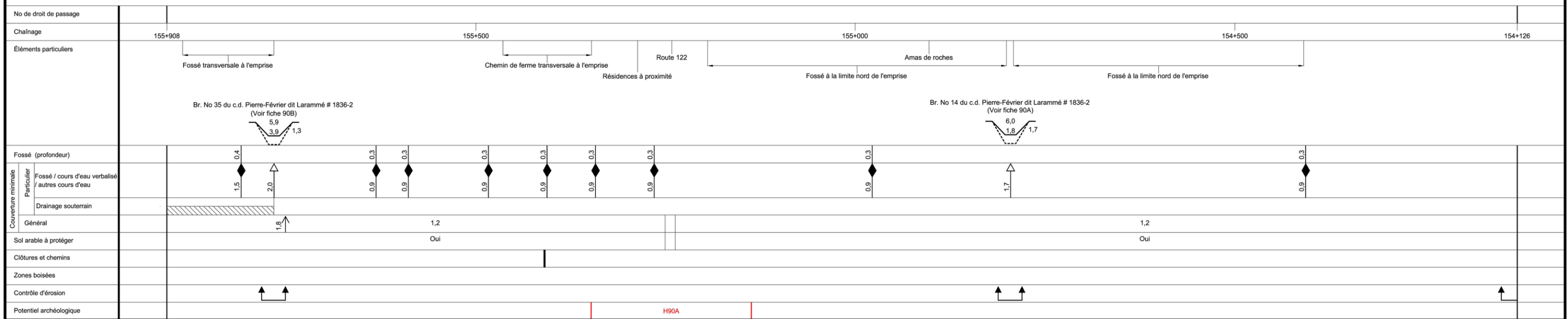
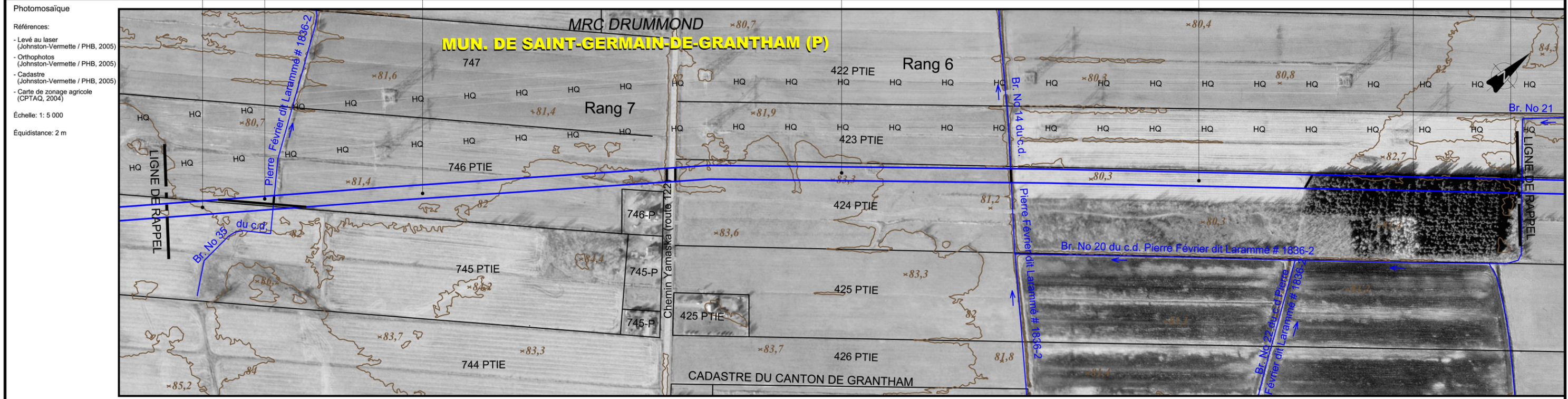


Pédologie (cartes)	Loam argileux mince sur roc Henryville + loam argileux calcaire Bedford	Loam sablo-argileux calcaire Bedford	Sable limoneux St-Patrice	Loam sablo-argileux calcaire Bedford
Pédologie (sondages)	(E)	(D)	(B)	(A)
Potentiel agricole	5 <sup>6</sup> <sub>R</sub> 3 <sup>4</sup> <sub>W</sub> P	3 <sup>6</sup> <sub>W</sub> 3 <sup>4</sup> <sub>F</sub>	4 <sup>F</sup> <sub>W</sub>	3 <sup>6</sup> <sub>W</sub> 3 <sup>4</sup> <sub>F</sub>
Potentiel forestier		3 <sup>Ers</sup> <sub>C TI</sub>	4 <sup>Ora</sup> <sub>w Fm</sub>	3 <sup>Ers</sup> <sub>C TI</sub>
Utilisation du sol	1. Moyen 2. Labour (maïs) 3. --- 4. ---	1. Moyen 2. Foin 3. Moyen 4. ---	1. Moyen 2. Foin 3. Moyen 4. ---	5. EpB B2 p 50 A III
				5. Fr 6 10 A III



<b>LÉGENDE</b> <b>PHOTOMOSAÏQUE</b> Cours d'eau Zone non agricole (zone blanche) Emprise projetée (localisation approx.) <b>ZONE À POTENTIEL ARCHÉOLOGIQUE</b> Historique 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> H90A	NO DATE RÉVISION APP.

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