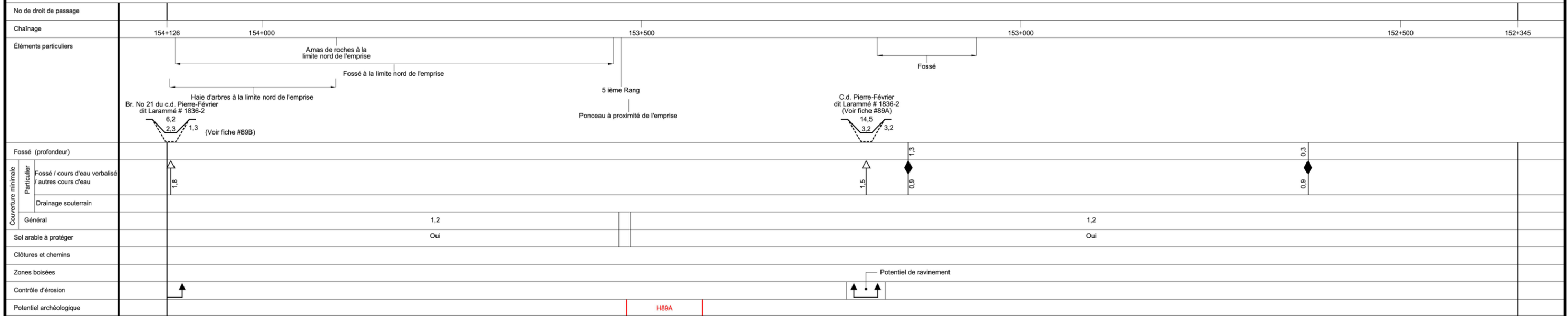
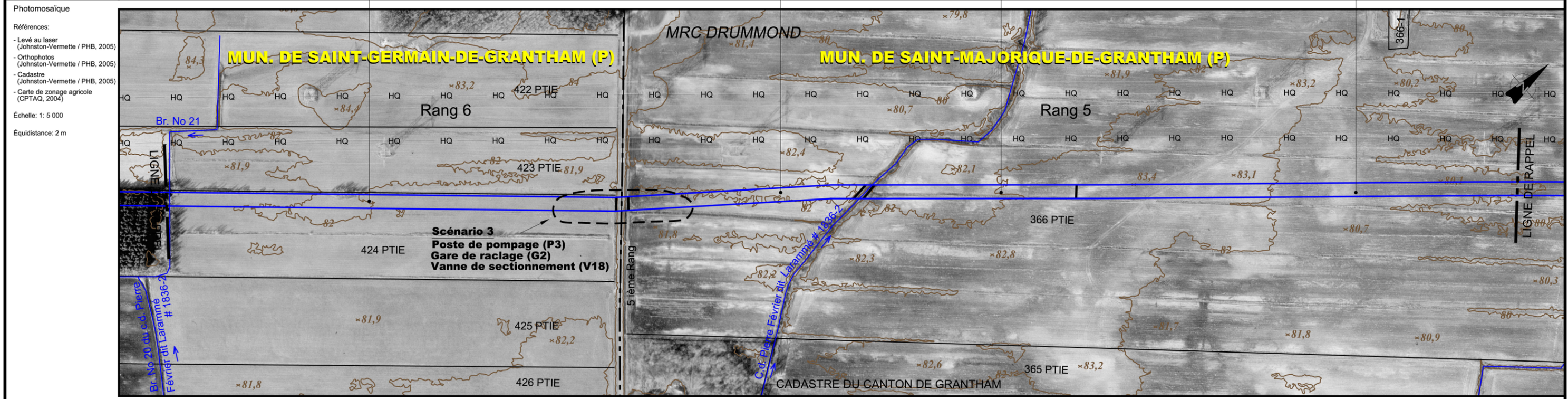


Pédologie (cartes)	Loam sablo-argileux calcaire Bedford	Sable St-Amable	Loam argileux calcaire Bedford	Sable limoneux humifère St-Patrice	Sable St-Amable	Gravier sableux Grande-Ligne	Sable St-Amable	Sable limoneux St-Patrice
Pédologie (sondages)	(G)	(F)	(E)	(D)	(C)	(B)	(A)	
Potential agricole	3 ^B 3 ^F _W				4 ^F _W			
Potential forestier	3 ^{Ers} _c T1		4 ^{Ora} _W Fm			4 ^{Sab} _F Err		4 ^W _F Pr
Utilisation du sol		1. Bon 2. Foin 3. Bon 4. ---		1. Bon 2. Labour (maïs) 3. --- 4. ---		1. Bon 2. Labour (maïs) 3. --- 4. ---		1. Bon 2. Labour (maïs) 3. --- 4. ---



LÉGENDE PHOTOMOSAÏQUE		MESURES D'ATTÉNUATION / COUVERTURE MINIMALE		CLÔTURE ET CHEMIN	
	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		Endroit où il y a restriction au déboisement
ZONE À POTENTIAL ARCHÉOLOGIQUE			Fossé p/r au fond existant		Reboisement prévu
H	Historique		Futur drain agricole souterrain p/r au terrain naturel		SECTION DE COURS D'EAU RÉGLEMENTÉ
P	Préhistorique		Fossé futur (agricole et forestier) p/r au terrain naturel		Section actuelle
			Secteur drainé souterrainement		Section projetée
			CONTRÔLE D'ÉROSION		
			Zone de contrôle d'érosion		

NOTES	H89A
-------	------

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: 3325f108.dwg Projet: 3325-2 Feuille no: 89 de 138

Date: Mai 2006 Echelle: 1:5 000