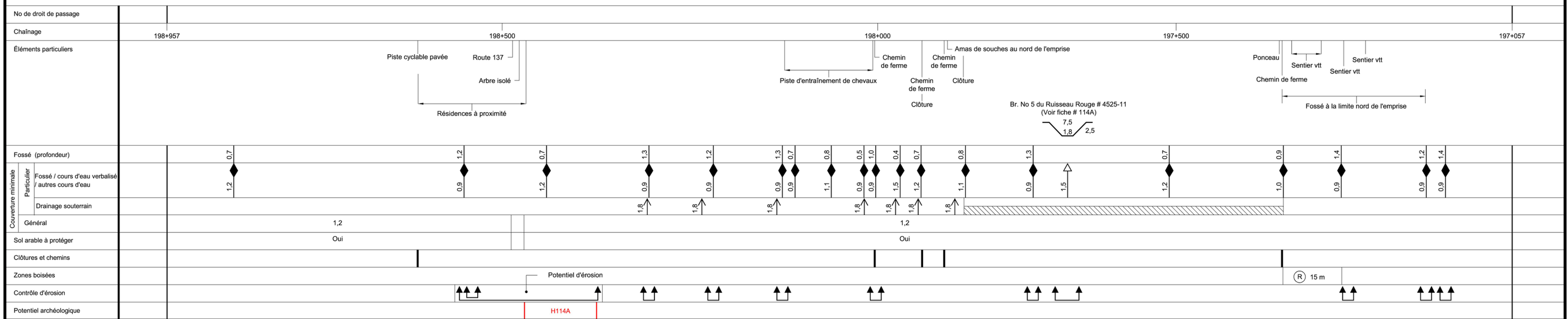
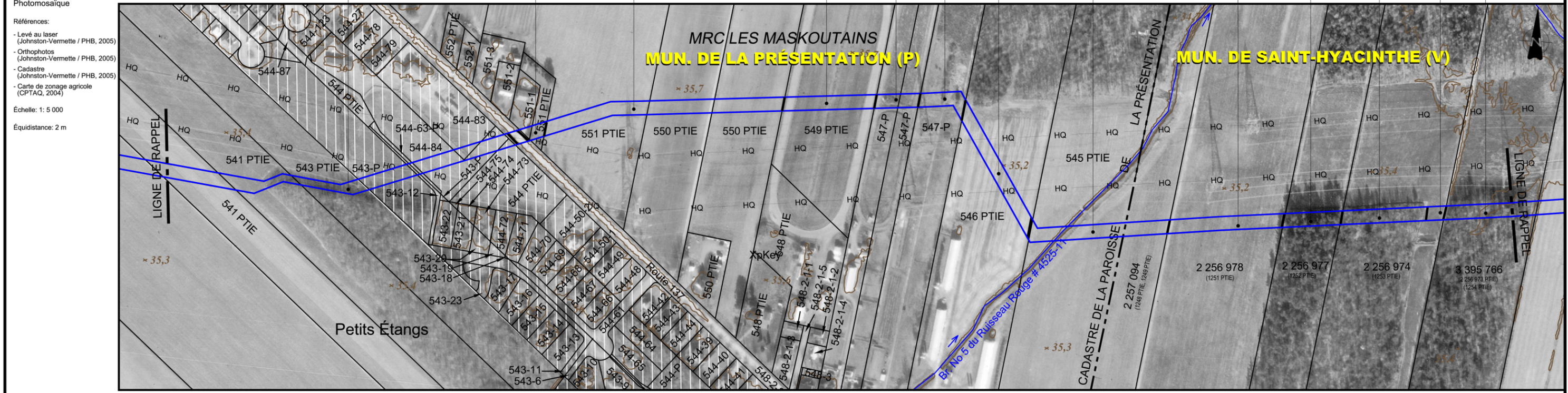


Pédologie (cartes)	Loam limoneux St-Hyacinthe	Loam sableux fin Aston	Sable fin loameux St-Damase
Pédologie (sondages)	(E)	(D)	(C) (B) (A)
Potentiel agricole			4 _F 4 _F Ers Bqj
Potentiel forestier			
Utilisation du sol	1. Bon 2. Labour (maïs) 3. --- 4. ↗	1. Bon 2. Pelouse 3. --- 4. ↗	1. Bon 2. Semis 3. --- 4. ↗
Utilisation du sol	1. Bon 2. Labour (maïs) 3. --- 4. ↗	1. Bon 2. Labour (soya) 3. --- 4. ↗	1. Bon 2. Fr. herbacée 3. --- 4. ↗
Utilisation du sol	1. Bon 2. Labour (maïs) 3. --- 4. ↗	1. Moyen 2. Labour (maïs) 3. --- 4. ↗	1. Moyen 2. Soya 3. --- 4. ↗
Utilisation du sol	1. Bon 2. Labour (maïs) 3. --- 4. ↗	1. Bon 2. Labour (maïs) 3. --- 4. ↗	1. Bon 2. Labour (maïs) 3. --- 4. ↗
Utilisation du sol	1. Bon 2. Labour (maïs) 3. --- 4. ↗	5. Pb ⁺ Ft b2 Vin A III	5. Eo B3 Jin A III
Utilisation du sol	1. Bon 2. Labour (maïs) 3. --- 4. ↗	1. Bon 2. Labour (maïs) 3. --- 4. ↗	1. Bon 2. Labour (maïs) 3. --- 4. ↗
Utilisation du sol	1. Bon 2. Labour (maïs) 3. --- 4. ↗	5. Eo B3 Jin A III	5. Eo B3 Jin A III



LÉGENDE PHOTOMOSAÏQUE Cours d'eau Zone non agricole (zone blanche) Emprise projetée (localisation approx.) ZONE À POTENTIEL ARCHÉOLOGIQUE Historique 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 H114A	PROJET PIPERLINE SAINT-LAURENT TITRE Inventaire du milieu/ Mesures spécifiques d'atténuation PRÉPARÉ PAR Pierre-Yves Michon, ing. f. DESINÉ PAR Patrick Gravel, dess. VÉRIFIÉ PAR Claude Veilleux, ing. & agr. PROJET 3325f11.dwg PROJET 3325-2 FEUILLET NO 114 de 138 DATE Mai 2006 ÉCHELLE 1: 5 000
--	---	---	-----------------------	--