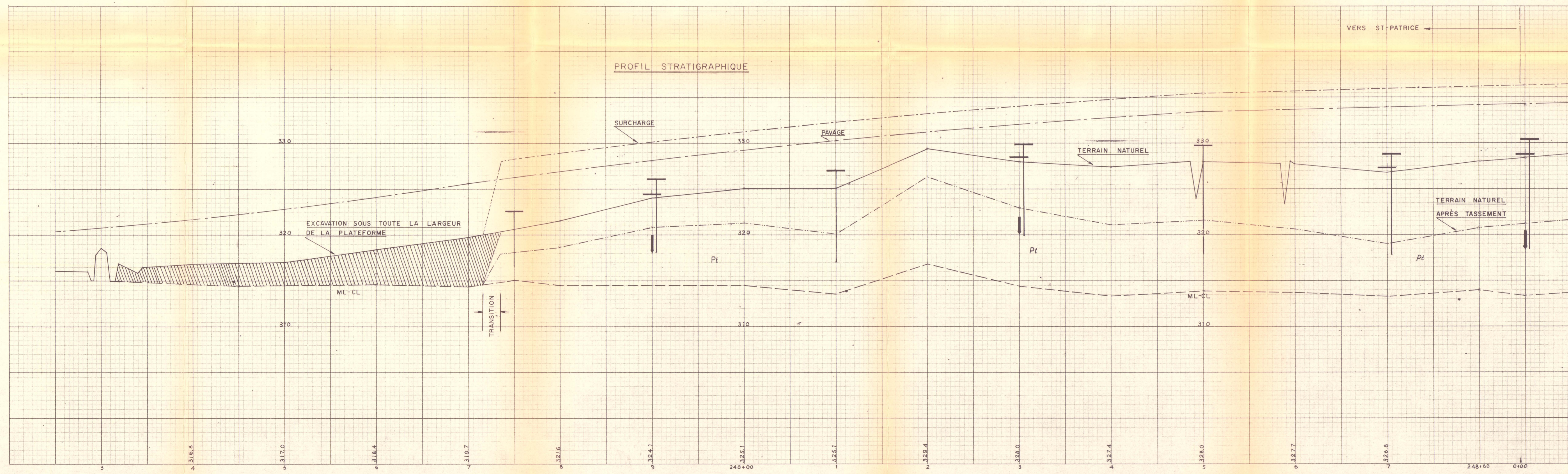
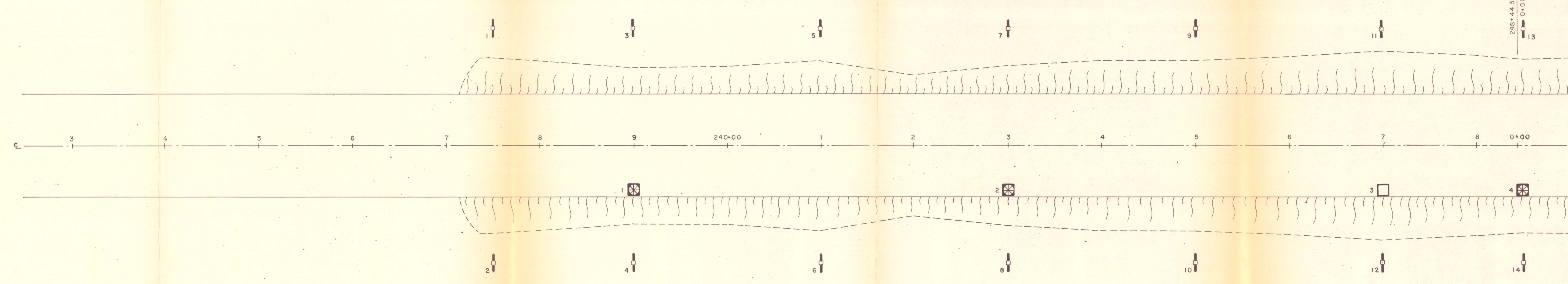


SECTIONS EN TRAVERS

VUE EN PLAN



CLASSIFICATION TECHNIQUE DES SOLS SYSTÈME UNIFIÉ					
SOLS À GROS GRAINS			SOLS À GRAINS FINS		
Moins de la moitié passe le tamis N° 200			Plus de la moitié passe le tamis N° 200		
Gravier et silt graveleux	Graviers purs (Peu ou pas de grains fins)	GW	Silts et Argiles		ML
Moins de la moitié des gros grains passe le tamis N° 4	Graviers avec grains fins	GM	Limite liquide moindre que 50		CL
	Graviers avec grains fins + 12% passe 200	GC			OL
Sables et silt sableux	Sables purs (Peu ou pas de grains fins)	SW	Silts et Argiles		MH
	Sables avec grains fins	SM		Limite liquide Plus que 50	
Plus de la moitié des gros grains passe le tamis N° 4	Sables avec grains fins + 12% passe 200	SC			
Sols très organiques					R
					Roc

MODE D'EXPLORATION			
SONDEUSE À DIAMANT	<input checked="" type="checkbox"/>	SCISSOMETRE "VANE"	<input type="checkbox"/>
SONDEUSE HYDRAULIQUE	<input checked="" type="checkbox"/>	SISMOGRAPHE	<input type="checkbox"/>
TARIÈRE MANUELLE	<input checked="" type="checkbox"/>	POTENTIOMETRE	<input type="checkbox"/>
PUITS D'EXPLORATION	<input checked="" type="checkbox"/>		

INSTRUMENTS DE CONTRÔLE					
APPAREILS	PLAN	PROFIL	APPAREILS	PLAN	PROFIL
PIEZOMETRE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	INDICATEUR DE DEFORMATION LATÉRALE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PLAQUE DE TASSEMENT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	INDICATEUR DE DEPLACEMENT LATÉRAL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PIEZOMETRE ET PLAQUE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			

RAPPORT DE SONDAGE	
ESSAIS	TYPES D'ÉCHANTILLONS
N INDICE DE PÉNÉTRATION STANDARD cones/p	TS TUBE PAROI MINCE
q <sub>v</sub> RÉSISTANCE AU CISAILEMENT lb/ft <sup>2</sup>	CS CAROTTIER STANDARDISE
q <sub>u</sub> RÉSISTANCE AU CISAILEMENT REMANÉE lb/ft <sup>2</sup>	EL ÉCHANTILLON DE LAVAGE
k PERMEABILITE cm/sec	EP ÉCHANTILLONNEUR À PISTON
w TENEUR EN EAU (%)	B BLOC
LL, LP, IP LIMITES D'ATTERBERG	C CAROTTE

PROFIL	
SURFACE DE ROULEMENT	_____
TERRAIN NATUREL	_____
LIMITE DES FORMATIONS ADMISES	_____
SURCHARGE	_____
TASSEMENT PROBABLE	_____
TABLE D'EAU	

**MINISTÈRE DE LA VOIRIE**  
PROVINCE DE QUÉBEC  
**SERVICE DES SOLS ET MATÉRIAUX**

**GÉOTECHNIQUE**

MUNICIPALITÉ(S) ST-PATRICE DOSSIER NO. 3418-23  
CODE GÉO. \_\_\_\_\_  
DISTRICT NO. 2

COMTE MUNICIPAL RIVIÈRE-DU-LOUP CIRCSCRIPTION ÉLECTORALE RIVIÈRE-DU-LOUP PROJET NO. \_\_\_\_\_  
CONTRAT NO. \_\_\_\_\_

**CONSTRUCTION SUR SAVANES** 476362

RTE TRANSCANADIENNE CHAINAGE 233+00 À 248+44.35

ÉQUIPE DE SONDAGES  
C. MÉNARD PRÉPARÉ PAR *Paul Martel* ing.  
M. POULIN C. BILODÉAU VERIFIÉ PAR \_\_\_\_\_ ing.  
P. MARTEL DESSINATEUR APPROUVÉ PAR \_\_\_\_\_ ing.

No.	Date	No.	Date	DATE	ÉCHELLE
				5-11-59	
PLAN NO.					