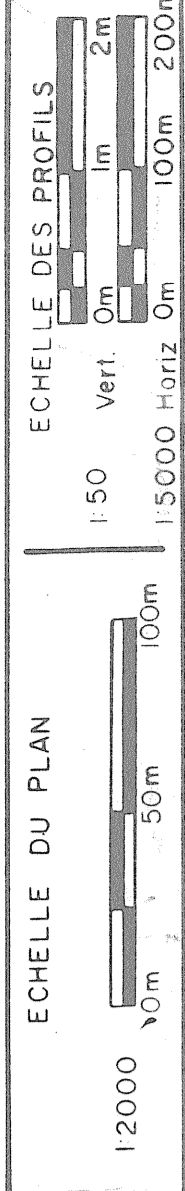


**PLAN DE LOCALISATION**

SUPERFICIE DRAINÉE 30.15 Hectares  
 SUPERFICIE TOTALE ETUDIÉE 32.05 Hectares  
 ECHELLE: 1/20,000 REFERENCE: 2110/200-0101

**LEGENDE**

- Chemin de fer
- Repère de nivellement
- Rivière, cours d'eau existant projeté
- Fossé existant projeté
- Lac, marecage, étang, gravière
- Drainage souterrain existant
- Drainage souterrain projeté
- Changement de pente
- Changement de diamètre
- Bouche de décharge
- Diamètre des drains 100, 150, 200, 250, mm
- Côture
- Ligne téléphonique aérienne, souterraine
- Ligne de transmission
- Ligne d'énergie électrique aérienne, souterraine
- Rapide, barrage, chute
- Station de pompage
- Regard, puitsard
- Trou de sondage
- Superficie étudiée, drainage interne suffisant
- Courbe de niveau
- Zone boisée, buisson, arbre isolé
- Couée
- Tas de roches en surface, enterrées
- Limites de zones



**MICHEL ROY ing**  
 CONSULTANT  
 CHARNY TEL: (418) 832-0645  
 PROJET PRÉPARÉ POUR LE COMPTE DE  
 MICHEL DEBLOIS  
 712 Rue Ste-Thérèse  
 Ste-Thérèse, QC  
 G0S 2P0  
 # P.A.: DEBM 5706 1716  
 TEL.: (418) 935-9331  
 RELEVÉ PAR F. ROUX / J. TONGUAY / CONC. PAR P. ROUX  
 LE 21 / 4 1987  
 Dessiné par G. Dubé, ing. jr

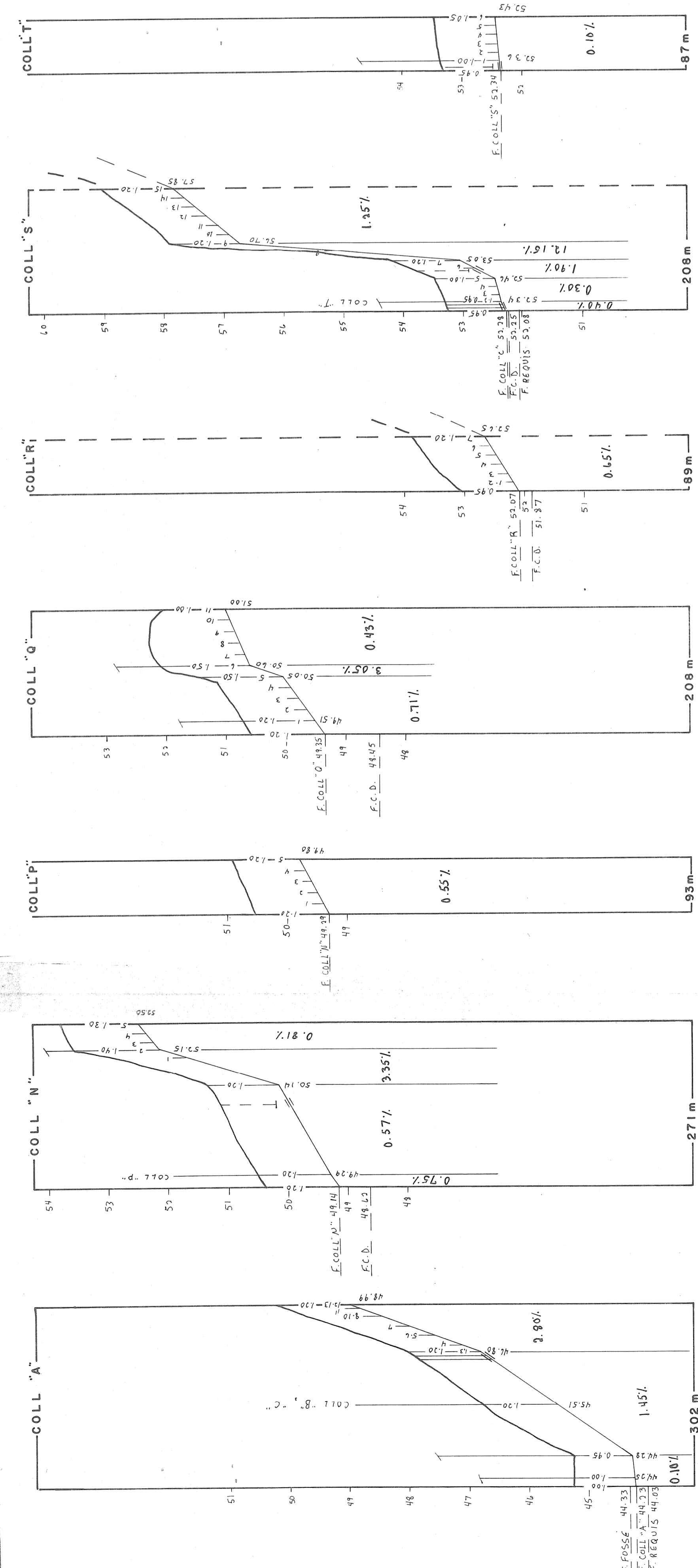
**DRAINAGE SOUTERRAIN**  
 FERME MICHEL DEBLOIS  
 LOT(S) P-328  
 RANG STE-THÉRÈSE  
 MUNICIPALITÉ PAROISSE DE STE-HÉNÉDINE  
 M.R.C. LA NOUVELLE-BEAUCE  
 DISTRICT ELECTORAL BEAUCE-NORD

PLAN No. S-5706-1716 FEUILLE 1 DE 1  
 MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE DU QUÉBEC  
 SERVICE DE L'HYDRAULIQUE AGRICOLE  
 DÉPÔSE LE: 1991 09 21

**DRAINS REQUIS**

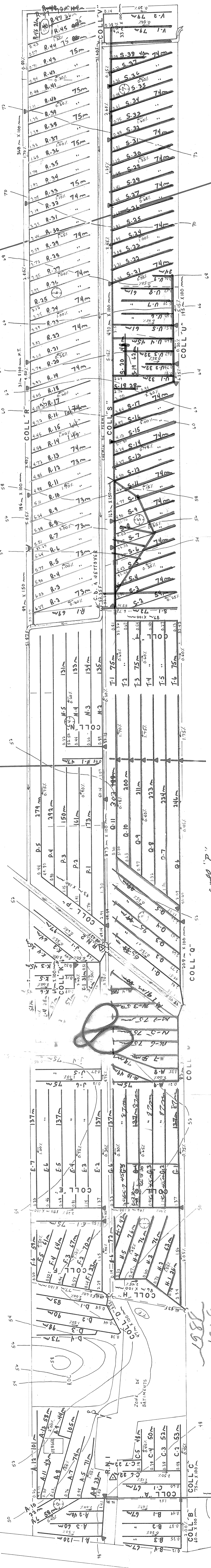
DESIGNATION	MATÉRIEL FILTRANT				PLASTIQUES			
	10" 280mm	8" 200mm	6" 150mm	4" 100mm	300mm	250mm	200mm	150mm
COLL. A	50	252	819	100				
LAT. A		60	268	314				
COLL. B		47	344	180				
LAT. B		77	354	196				
COLL. C		43	157	39				
LAT. C		26	75	60				
COLL. D		23	265	75				
LAT. D		83	233	83				
COLL. E		213	626	213				
LAT. E		93	749	93				
COLL. F		208	1347	208				
LAT. F		30	1347	30				
COLL. G		130	854	130				
LAT. G		87	854	87				
COLL. H		450	450	450				
LAT. H		195	195	195				
COLL. I		409	409	409				
LAT. I		158	158	158				
COLL. J		50	2302	50				
LAT. J		1011	1011	1011				
COLL. K		252	100	252				
LAT. K		16217	16217	16217				
<b>TOTAL</b>		<b>20011</b>	<b>20011</b>	<b>20011</b>				
<b>GR. TOTAL</b>					<b>188.15</b>			

ÉCARTEMENT = 15m, COLL. "A" à "M"  
 14.5m, COLL. "N" à "V"  
 q = 0.13 m³/m.jour



- TROU 1**: ARGILE SABLEUSE, SABLE GROSSIER, REBUS (ROCHES)
- TROU 2**: SABLE GRAVELEUX, ARGILE SABLEUSE, SABLE GRAVELEUX, REBUS (ROCHES)
- TROU 3**: SABLE GRAVELEUX + TRACES D'ARGILE, SABLE FIN
- TROU 4**: ARGILE SABLEUSE, REBUS (ROC)
- TROU 5**: ARGILE SABLEUSE, LOAM, REBUS (ROC)
- TROU 6**: ARGILE SABLEUSE, LOAM, REBUS (ROC)
- TROU 7**: LOAM SABLEUX, SABLE LIMONNEUX, REBUS (ROC)
- TROU 8**: SABLE ARGILEUX, SABLE, REBUS (ROCHES)

**MATÉRIEL FILTRANT REQUIS** ← **DRAINS ORDINAIRES**



- COLL. "A": 309 x 100 mm ENR
- COLL. "N": 215 mm x 100 mm U2D
- COLL. "P": 185 mm x 100 mm U2D
- COLL. "R": 90 mm x 100 mm U2D
- COLL. "S": 110 mm x 100 mm ENR
- COLL. "T": 110 mm x 100 mm ENR
- COLL. "U": 110 mm x 100 mm ENR
- COLL. "V": 110 mm x 100 mm ENR
- R.N. 1: Clou ds pé sur pancrau ELEV. 49.77
- R.N. 2: Tache de peinture sur pancrau ELEV. 50.66
- POSSÉ A NETTOYER