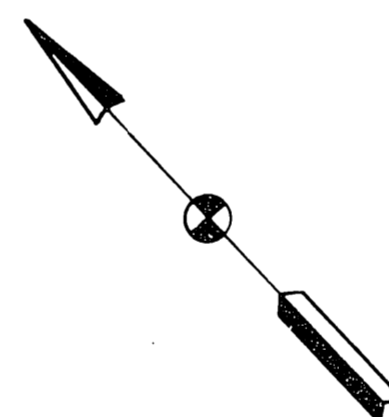
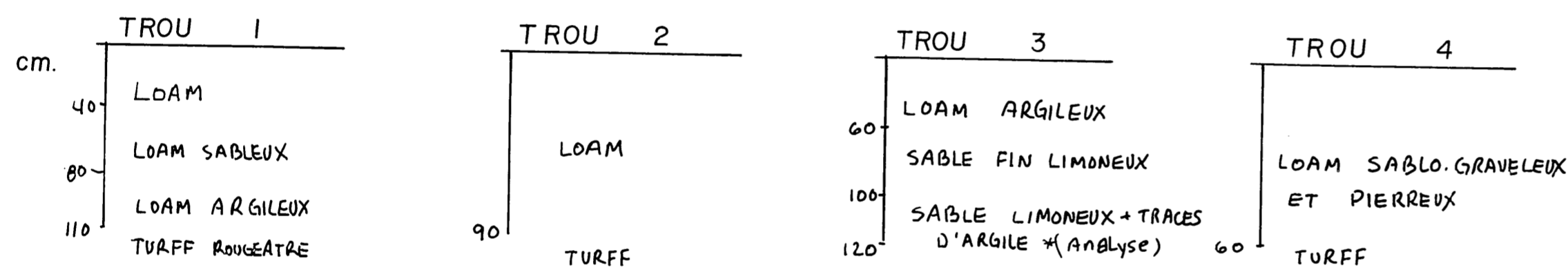


DESIGNATION	ENROBÉS D'UN FILTRE				SANS FILTRE			
	10"	8"	6"	4"	10"	8"	6"	4"
COLL. A				1674		78	60	15
COLL. B								3508
LAT. A								134
LAT. B								1177
COLL. C								
LAT. C								
COLL. D								
LAT. D								
COLL. E								
LAT. E								
COLL. F								
LAT. F								
COLL. G								
LAT. G								
COLL. H								
LAT. H								
COLL. I								
LAT. I								
COLL. J								
LAT. J								
COLL. K								
LAT. K								
COLL. L								
LAT. L								
COLL. M								
LAT. M								
COLL. N								
LAT. N								
COLL. O								
LAT. O								
COLL. P								
LAT. P								
COLL. Q								
LAT. Q								
COLL. R								
LAT. R								
COLL. S								
LAT. S								
COLL. T								
LAT. T								
COLL. TOTAL				1674		78	60	149
LAT. TOTAL								4685
GR. TOTAL	1674 m. lin.				4972 m. lin.			

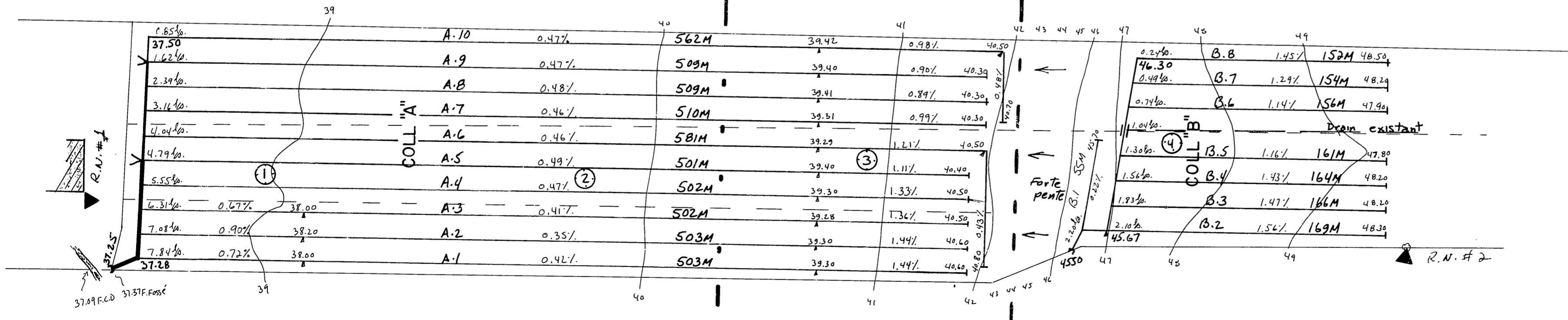
ESPACEMENT  $\perp$  = 15 mètres

$q = 0.127 \text{ m}^3 / \text{m. jour}$



DRAINS ENROBÉS D'UN

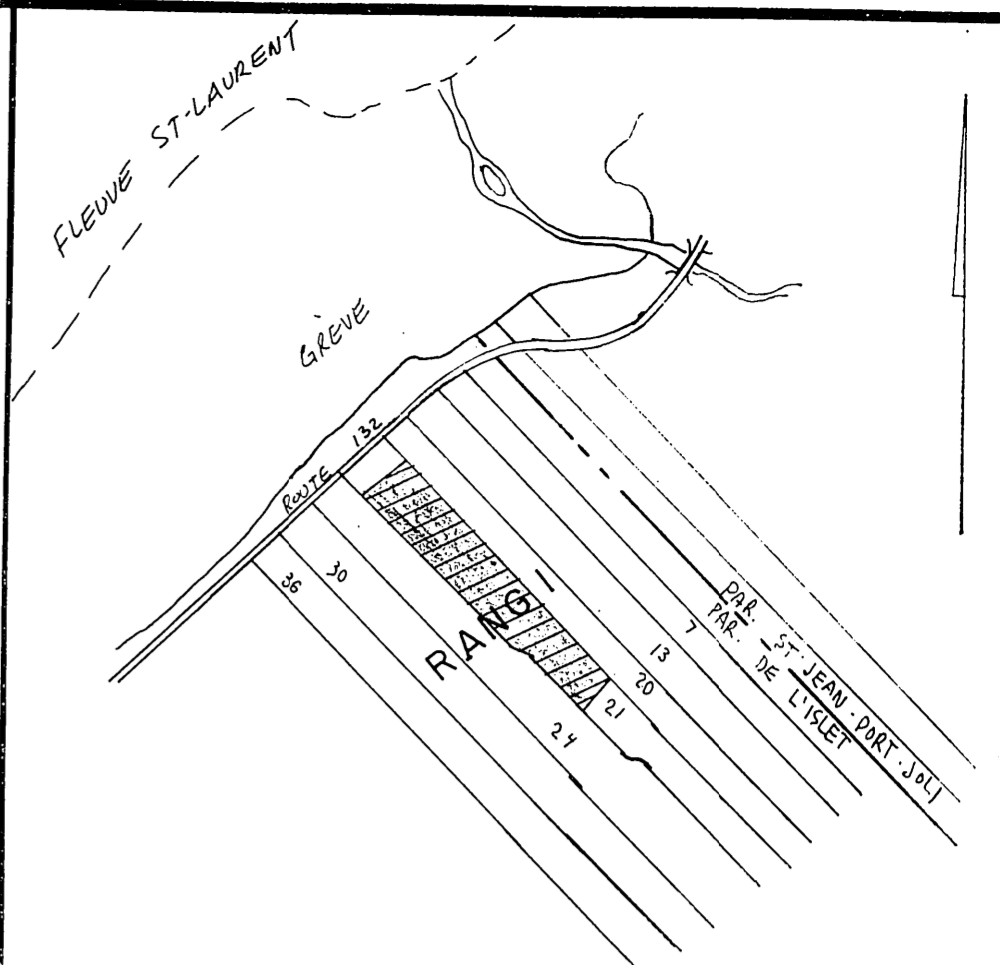
FILTRE RECOMMANDÉS



Note: Nettoyer le Fosseé de 10mètres jusqu'au cours d'eau.

R.N.: 1  
clou ds un bâtiment  
ELEV = 38.83 m.

R.N.: 2  
clou ds un arbre  
ELEV = 49.91 mètres



PLAN DE LOCALISATION

	Hectares	Acres	Arpents
SUPERFICIE ETUDIEE	11,35	28,00	33,10
SUPERFICIE TOTALE	11,35	28,00	33,10

ECHELLE : 1 / 20,000 REFERENCE : 21.M.01/200-0201

LEGENDE

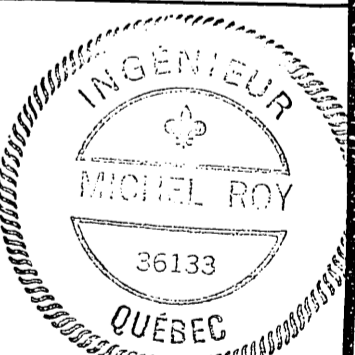
- Chemin de fer
- Reper de nivellement
- Cours d'eau existant, projetee
- Fosse existant, projetee
- Lac, marecage, etang, graviere
- Drainage souterrain existant
- Conduit souterrain existant
- Drain existant, projetee
- Changement de pente
- Changement de diametre
- Bouche de decharge
- Diametre des drains 100,150,200,250mm.
- Ciôture
- Ligne telefonique aerienne, souterraine
- Ligne de transmission
- Ligne electrique aerienne, souterraine
- Barrage, rapide, chute
- Station de pompage
- Regard, puisard
- Trou de sondage
- Superficie totale, drainage interne suffisant
- Courbe de niveau
- Zone boisée, arbre isolé
- Coulée
- Tas de roches de surface, enterrées
- Limites de zone

ECHELLE DU PLAN  
1 / 2000

ECHELLE DES PROFILS  
1/50 VERT.  
1/5000 HORIZ.

MICHEL ROY ing.

CONSULTANT AGRICOLE  
176, CARTIER ST. LAMBERT  
605 2WO TEL.: (418)889-0909



PROJET POUR LE COMPTE DE  
FERME GERARD CLOUTIER

92, 8<sup>e</sup> RUE, C.P. 203

L'ISLETVILLE GOR 2C0

NO.PROD.AGR.: CLOG 8531 0114

TEL.: (418)247-3517 : 247-5041

LE 18.12.1987

CONCU PAR: M. ROY ING. VERIFIÉ PAR: M. ROY ING.

DRAINAGE SOUTERRAIN

FERME GERARD CLOUTIER

LOT(S) 21

RANG RANG 1

MUNICIPALITÉ PAROISSE NOTRE-DAME-DE-BON-SECOURS-DE-L'ISLET

M.R.C. L'ISLET

DISTRICT ELECTORAL MONTMAGNY-L'ISLET

PLAN NO S-8531 0114

FEUILLE 1 DE 1

M.A.P.A.Q. (HYDRAULIQUE)

DEPOSÉ LE 88-01-

ACCEPTÉ

M.P.

19078 Cartier 8531 0114