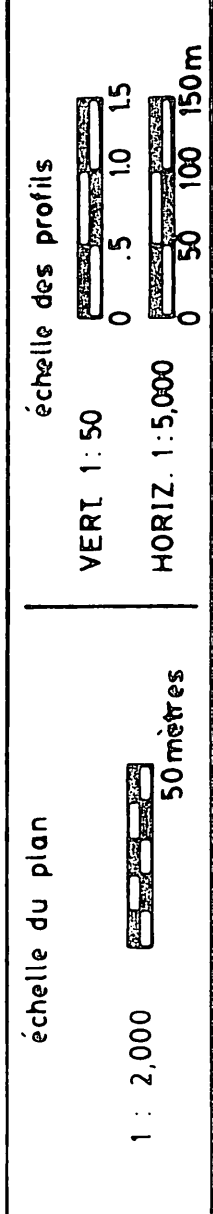
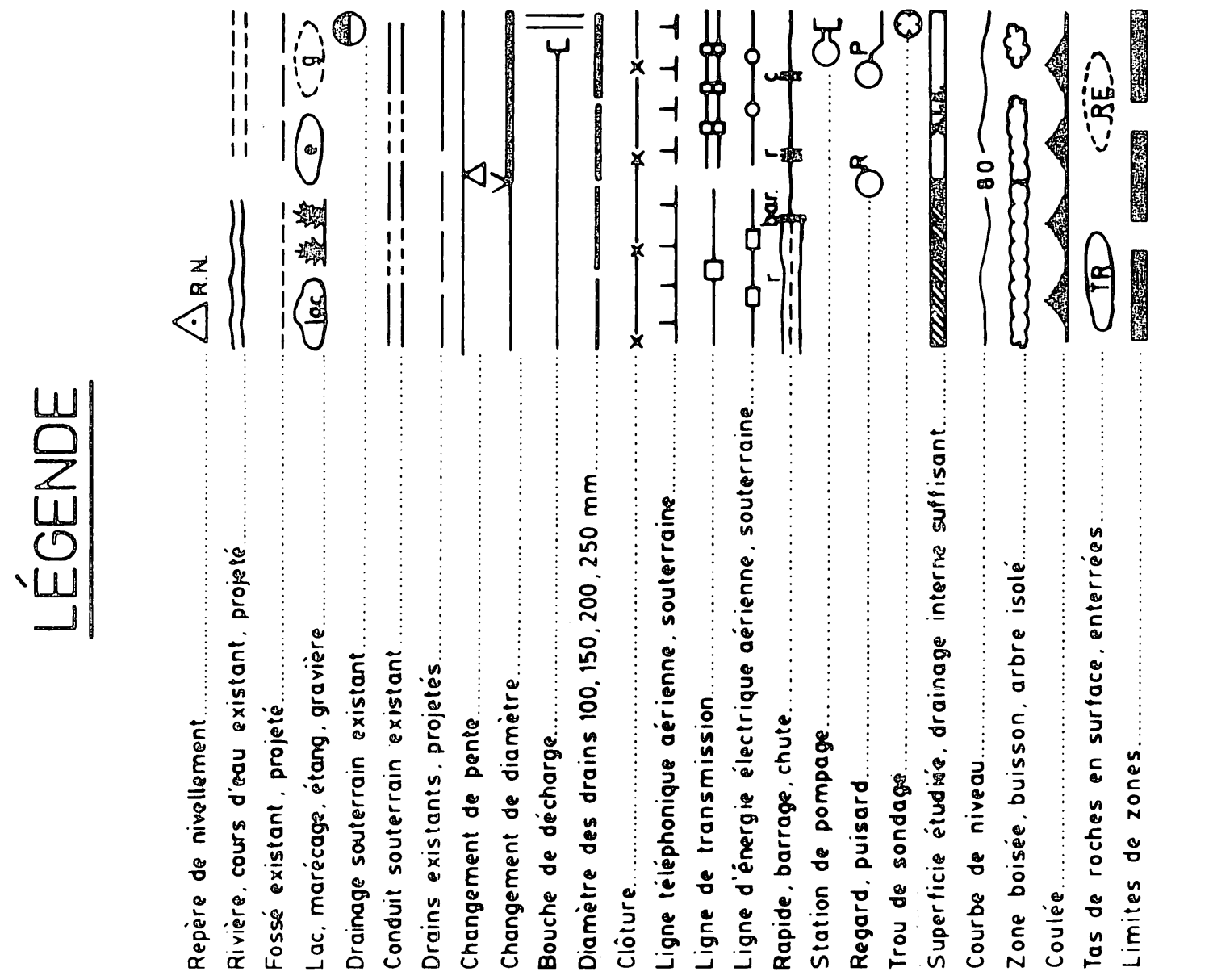


SUPERFICIE : 28.43 HA 70.1 ACRES 83 ARP²
PLAN DE LOCALISATION
 échelle : 1:20000 référence: ZL-15-200-001



JULIETTE FERLAND, ingénieur et agronome
 162, Notre-Dame Nord,
 C.P. 819, Ste-Marie de Beauce, Que. G6E 3C1
 Tel: (418) 387-3121

PROJET PRÉPARÉ POUR
MARCEL POIRIER ET FILS INC.
 DUMENT MANDATE PAR :
 GÉRARD ET MARCEL LABONTÉ
 VILLE MARIE
 BEAUMONT
 CTE BELLECHASSE
 NO. TEL. (418) 835-9991
 NO. DE PRODUCTEUR :
 LABM 75 41 0117

INGENIEUR
 JULIETTE FERLAND
 BEAUMONT
 BELLECHASSE
 LE 8 JUILLET 1986

PLAN DRAINAGE SOUTERRAIN

FERME : GÉRARD ET MARCEL LABONTÉ
 LOT(S) : P 241 - 242
 RANG : CONCESSION VILLE - MARIE
 MUNICIPALITÉ : BEAUMONT
 DISTRICT ELECTORAL : BELLECHASSE

PLAN NO 86-45 FEUILLE 1 DE 1

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE
 DES PÊCHERIES ET DE L'ALIMENTATION
 BUREAU DES RENSEIGNEMENTS AGRICOLES
 DÉPOSÉ LE :

DESSEINÉ PAR : D BROCHU Tech. Agr.
 O.K. M... ..

DRAINS REQUIS

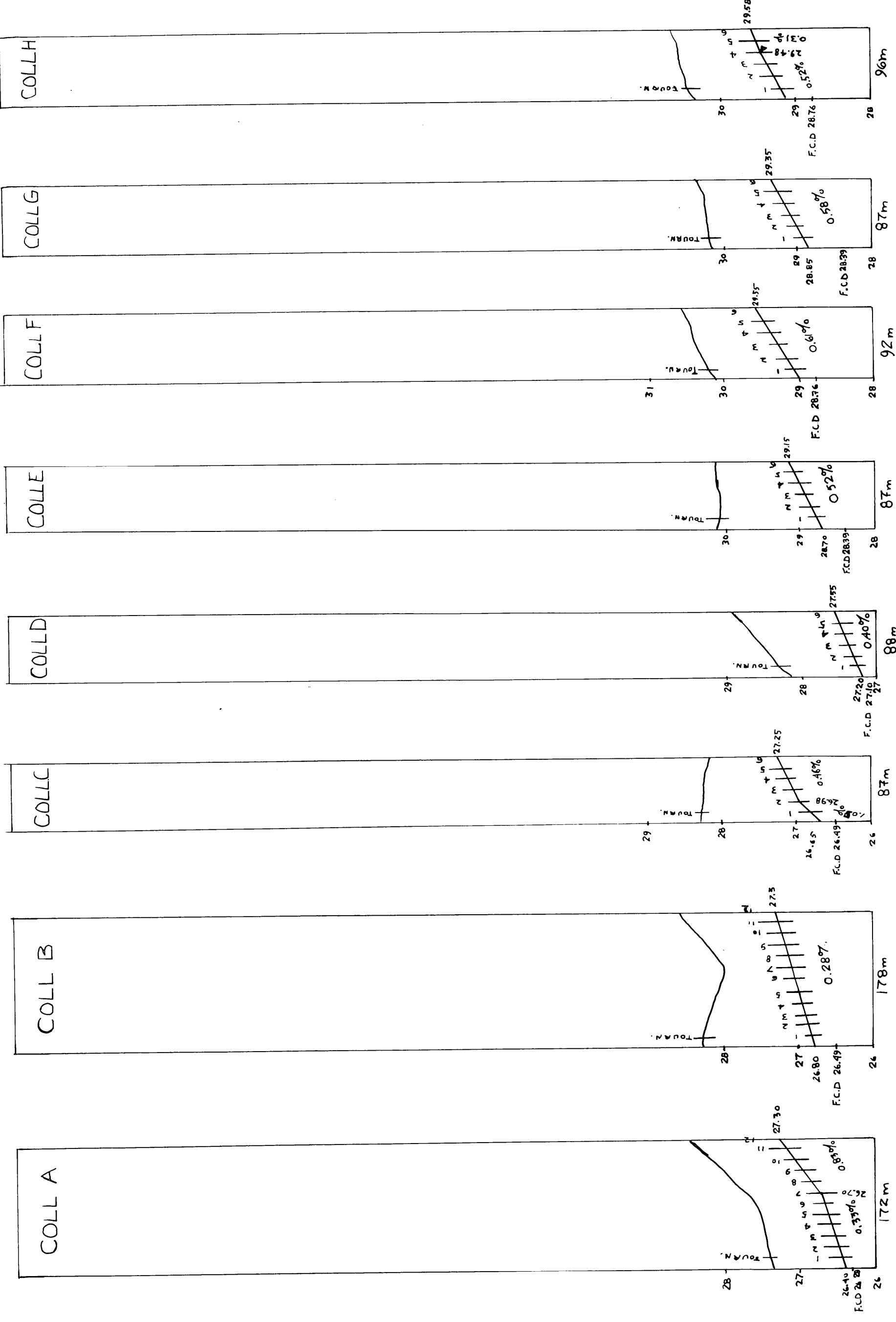
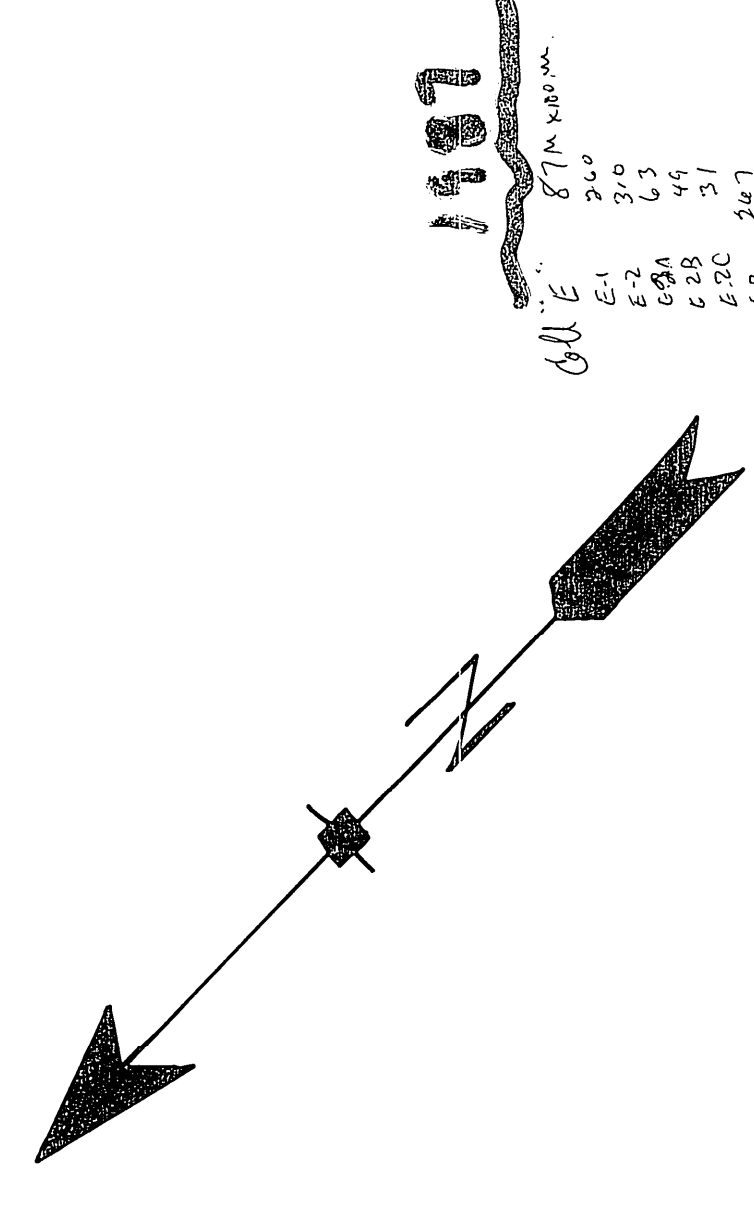
| DESIGNATION | PLASTIQUE | | | |
|-------------|-----------|----------|----------|----------|
| | 10" 250mm | 8" 200mm | 6" 150mm | 4" 100mm |
| COLL A | | | | 77 |
| LAT A | | | 58 | 34.54 |
| COLL B | | | | 20.23 |
| LAT B | | | | 87 |
| COLL C | | | | 28.24 |
| LAT C | | | 44 | 44 |
| COLL D | | | | 30.28 |
| LAT D | | | | 87 |
| COLL E | | | | 17.30 |
| LAT E | | | | 92 |
| COLL F | | | | 15.69 |
| LAT F | | | | 87 |
| COLL G | | | | 17.67 |
| LAT G | | | | 16 |
| COLL H | | | | 14.28 |
| LAT H | | | | |
| COLL TOTAL | | | 202 | 685 |
| LAT TOTAL | | | | 17808 |
| DR TOTAL | | | | |

MÈTRES LINÉAIRES 18695

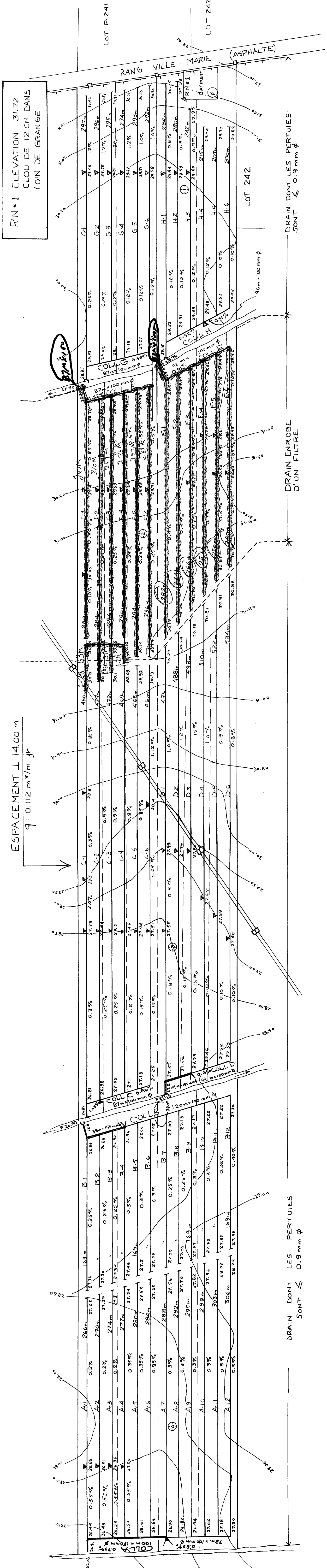
PROFILS TEXTURAUX

| | |
|-------|-----------------|
| 0.00m | LOAM SABLEUX |
| 0.15m | |
| 1.00m | SABLL GRAVELEUX |
| 1.10m | SCHISTE |

| | |
|-------|-------------------|
| 3.00m | LOAM ARGILEUX |
| 0.10m | ARGILE GRAVELEUSE |
| 1.00 | SCHISTE |



RECOMMANDATIONS:
 - DRAIN ENROBÉ D'UN FILTRE
 - EST REQUIS AUX COLL. ET LAT.
 - DRAIN DONT LES PERTUIS SONT < 0.9mm EST REQUIS SUR LES AUTRES COLL. ET LAT.



DRAIN DONT LES PERTUIS SONT < 0.9 mm φ

DRAIN DONT LES PERTUIS SONT < 0.9 mm φ

DRAIN ENROBÉ D'UN FILTRE