

PLAN DE LOCALISATION

Hectares Acres Arpentis

SUPERFICIE ETUDIEE 12.7 31.4 37.1

SUPERFICIE TOTALE 12.7 31.4 37.1

ECHELLE 1 / 20,000 REFERENCE : 21-L-15/200-0202

LEGENDE

- Chemin de fer
- Repère de nivellement
- Cours d'eau existant, projeté
- Fosse existant, projeté
- Loc, marécage, étang, gravière
- Drainage souterrain existant
- Conduit souterrain existant
- Drain existant, projeté
- Changement de pente
- Bouche de décharge
- Diamètre des drains 100, 150, 200, 250 mm.
- Cilindre
- Ligne téléphonique aérienne, souterraine
- Ligne de transmission
- Ligne électrique aérienne, souterraine
- Barrage, rapide, chute
- Station de pompage
- Regard, puits, puits
- Trou de sondage
- Superficie totale, drainage interne suffisant
- Courbe de niveau
- Zone boisée, arbre isolé
- Coulée
- Tas de roches de surfaces, enterrées
- Limites de zone

MICHEL ROY ing.

CONSULTANT AGRICOLE

176, CARTIER ST-LAMBERT

G.S.S. 240 TEL. (418) 889-0909

PROJET POUR LE COMPTE DE

GILLES TALBOT

540, CHEMIN DU CÔTEAU

ST-PIERRE GOR 4B0

NO. PROD. AGR. TALG 5409 0617

TEL. (418) 248-4702

VERIFIÉ PAR: M. ROY ING.

LE 05-09-1987

DRAINAGE SOUTERRAIN

FERME GILLES TALBOT

LOT(S) P-1

RANG PREMIERE CONCESSION NORD DE LA RIVIERE DU SUD

MUNICIPALITE ST-PIERRE DE LA RIVIERE DU SUD

M.R.C. MONTMAGNY

DISTRICT ELECTORAL MONTMAGNY L'ACCEPTÉ

PLAN NO S. 5409-0617-A FEUILLE 1 DE 1

MAPAQ (HYDRAULIQUE)

DEPOSE LE

TABLEAU DES DRAINS

DESIGNATION	ENROBES D'UN FILTRE			SANS FILTRE		
	10" 8"	6"	4"	10" 8"	6"	4"
	250mm	200mm	100mm	250mm	200mm	150mm
COLL. A				98	434	
COLL. B						
COLL. C						
COLL. D						
COLL. E						
COLL. F						
COLL. G						
COLL. H						
COLL. J						
COLL. K						
COLL. L						
COLL. M						
COLL. N						
COLL. P						
COLL. Q						
COLL. R						
COLL. S						
COLL. T						
COLL. TOTAL				98	434	
GR. TOTAL				532	m. lin.	9496
						51
						8829

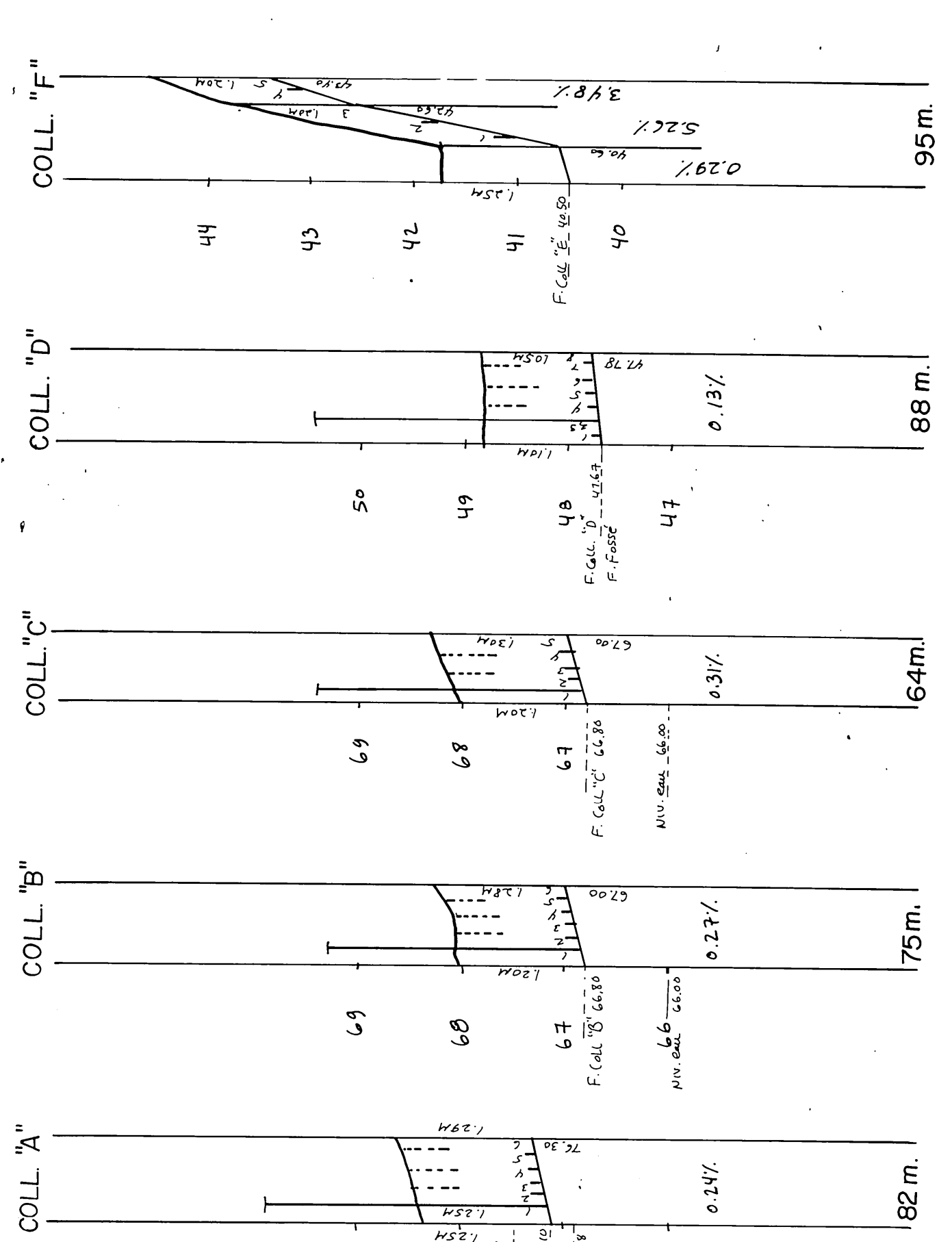
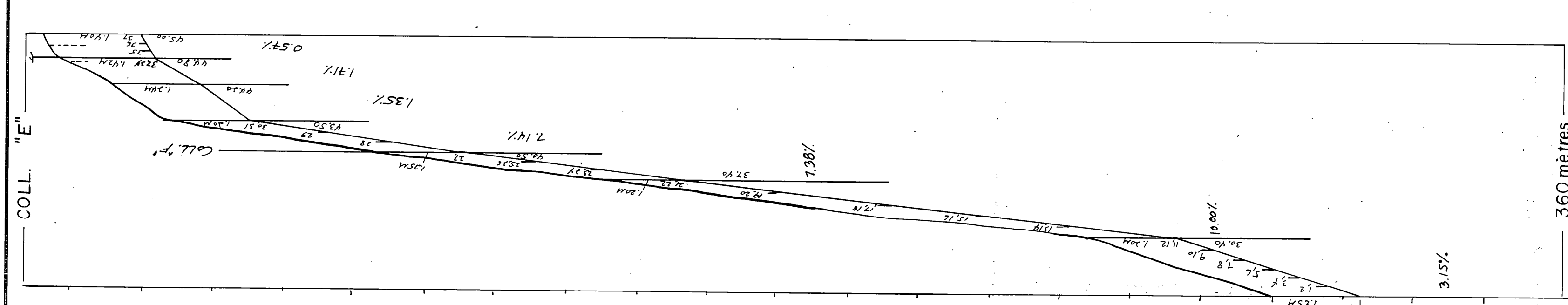
ESPACEMENT L = 13 à 15 mètres

$q = 0.094 \text{ m}^3 / \text{m.jour}$

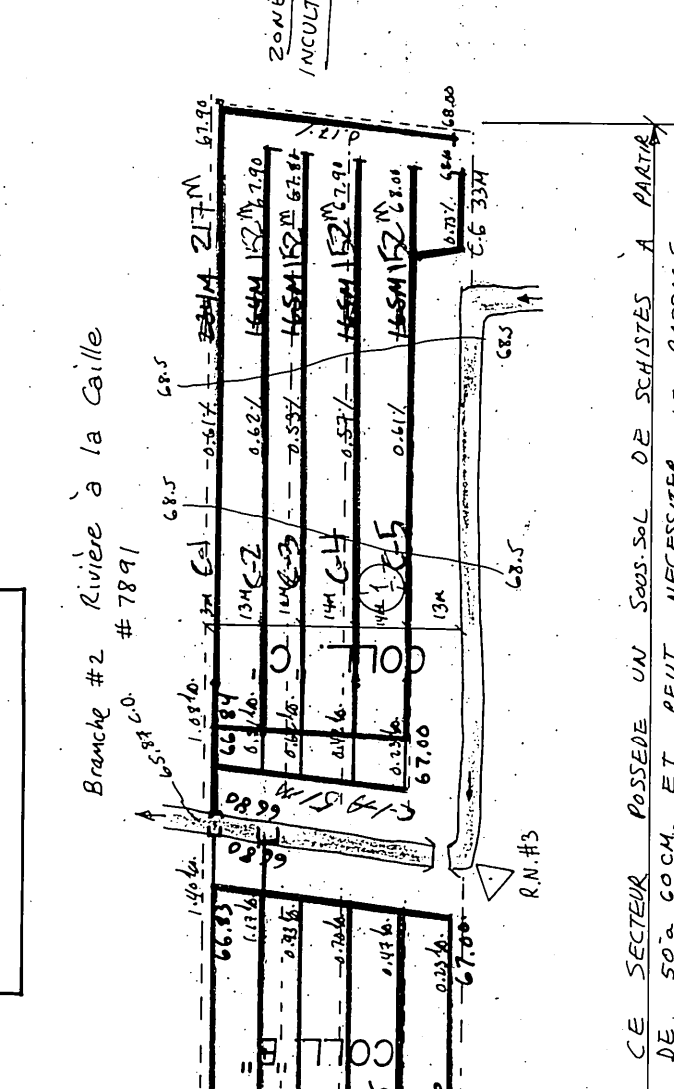
AVISER TOUS LES PROPRIETAIRES DE SERVICES AYANT UNE SERVITUDE AFIN DE LES LOCALISER AVANT LE TRAVAIL. MEME SI CEUX-CI NE FIGURENT PAS AU PLAN, ILS PEUVENT PRESENTER UN OBSTACLE A LA MISE EN ŒUVRE DU DRAINAGE SOUTERRAIN POUVANT INFLUENCER LE FUTUR RESEAU.

UTILISER UN FILTRE DONT LES OUVERTURES CARACTERISTIQUES SONT COMPRISES ENTRE 25 ET 350 MICRONS (0.025 ET 0.350 mm).

IL EST RECOMMANDE QUE LES DRAINS SOIENT INSTALLES EN CONDITIONS SECHEES (E) AVEC LA MAPPE D'EAU SOUS LE NIVEAU DES DRAINS POUR LES(S) SYSTEMES(S) SUIVANT(S) : A, B, D, E et F.



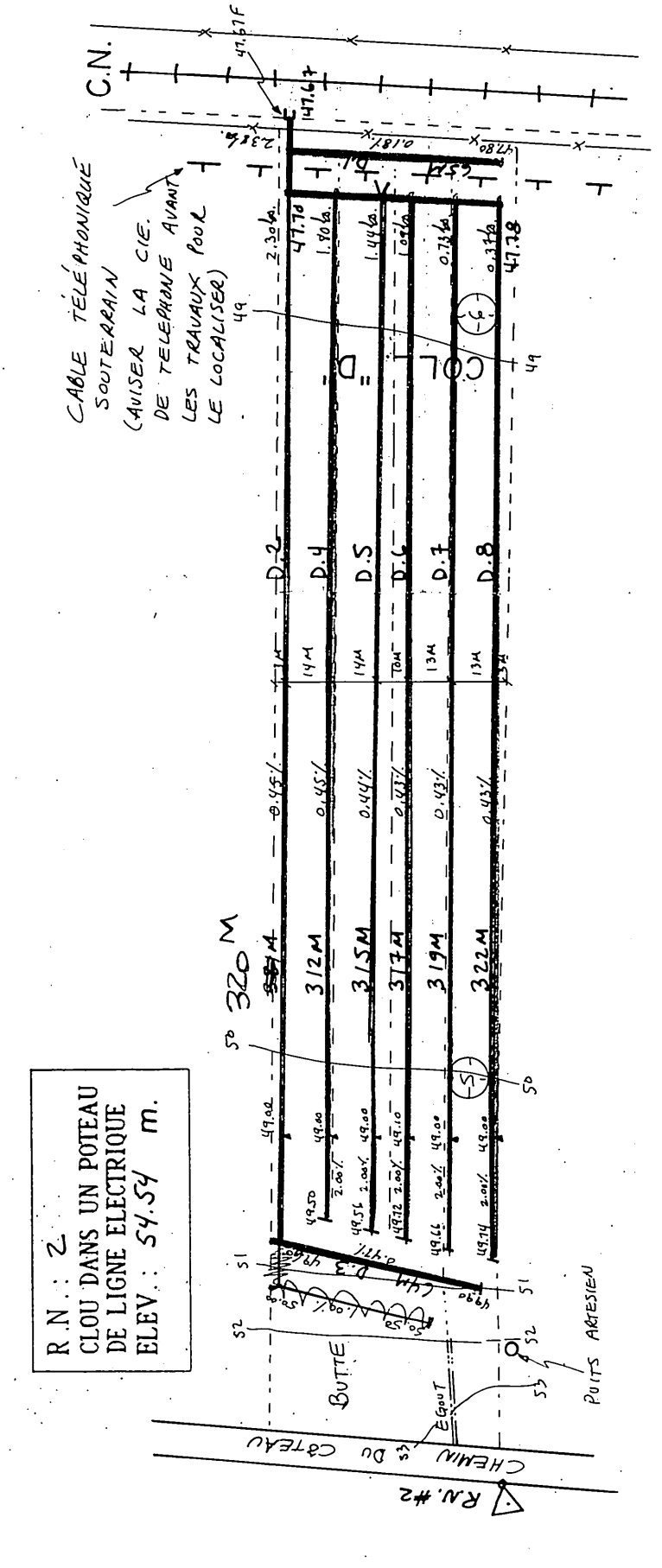
R.N. #3 dessus de la sortie de drainage ELEV.: 67.07 m.



- TROU 1: LOAM ARGILEUX BRUN
- TROU 2: LOAM ARGILEUX BRUN / ARGILE GÂISE / ARGILE ROUGEÂTRE / FOND GRAVELEUX
- TROU 3: LOAM ARGILEUX BRUN / ARGILE GÂISE
- TROU 4: LOAM ARGILEUX BRUN / ARGILE GÂISE / ARGILE ROUGEÂTRE / FOND GRAVELEUX
- TROU 5, 6, 7: LOAM ARGILEUX BRUN / ARGILE GÂISE
- TROU 8: ARGILE GÂISE

R.N. #1 CLOU DANS UN POTEAU DE LIGNE ELECTRIQUE ELEV.: 48.70 m.

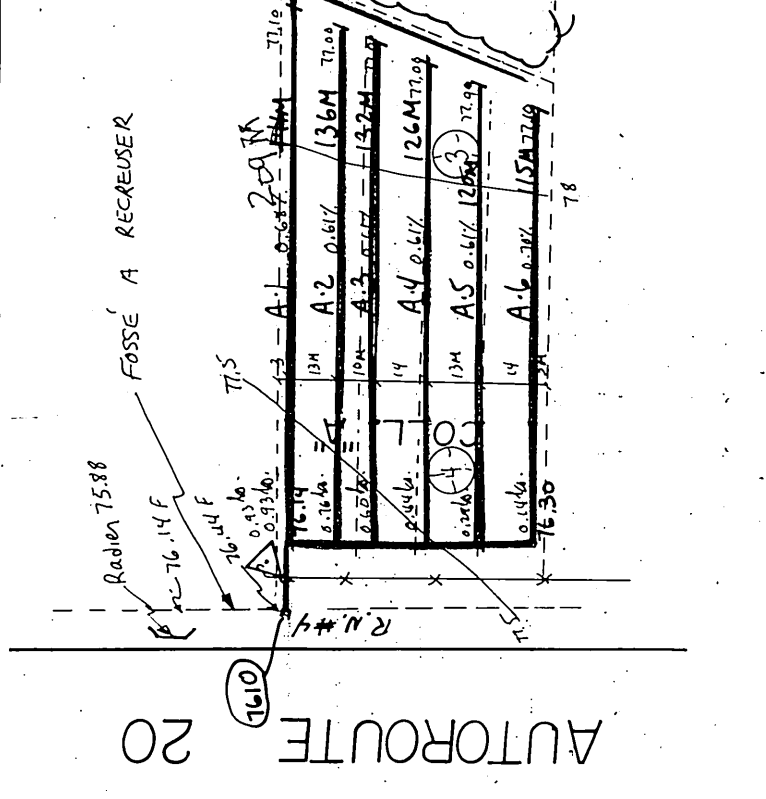
R.N. #2 CLOU DANS UN POTEAU DE LIGNE ELECTRIQUE ELEV.: 57.57 m.



DRAINS INSTALLES

NO	LONGUEUR	DIAMETRE	NO	LONGUEUR	DIAMETRE
1	100	100	11	100	100
2	100	100	12	100	100
3	100	100	13	100	100
4	100	100	14	100	100
5	100	100	15	100	100
6	100	100	16	100	100
7	100	100	17	100	100
8	100	100	18	100	100
9	100	100	19	100	100
10	100	100	20	100	100
21	100	100	21	100	100
22	100	100	22	100	100
23	100	100	23	100	100
24	100	100	24	100	100
25	100	100	25	100	100
26	100	100	26	100	100
27	100	100	27	100	100
28	100	100	28	100	100
29	100	100	29	100	100
30	100	100	30	100	100
31	100	100	31	100	100
32	100	100	32	100	100
33	100	100	33	100	100
34	100	100	34	100	100
35	100	100	35	100	100
36	100	100	36	100	100
37	100	100	37	100	100
38	100	100	38	100	100
39	100	100	39	100	100
40	100	100	40	100	100
41	100	100	41	100	100
42	100	100	42	100	100
43	100	100	43	100	100
44	100	100	44	100	100
45	100	100	45	100	100
46	100	100	46	100	100
47	100	100	47	100	100
48	100	100	48	100	100
49	100	100	49	100	100
50	100	100	50	100	100
51	100	100	51	100	100
52	100	100	52	100	100
53	100	100	53	100	100
54	100	100	54	100	100
55	100	100	55	100	100
56	100	100	56	100	100
57	100	100	57	100	100
58	100	100	58	100	100
59	100	100	59	100	100
60	100	100	60	100	100
61	100	100	61	100	100
62	100	100	62	100	100
63	100	100	63	100	100
64	100	100	64	100	100
65	100	100	65	100	100
66	100	100	66	100	100
67	100	100	67	100	100
68	100	100	68	100	100
69	100	100	69	100	100
70	100	100	70	100	100
71	100	100	71	100	100
72	100	100	72	100	100
73	100	100	73	100	100
74	100	100	74	100	100
75	100	100	75	100	100
76	100	100	76	100	100
77	100	100	77	100	100
78	100	100	78	100	100
79	100	100	79	100	100
80	100	100	80	100	100
81	100	100	81	100	100
82	100	100	82	100	100
83	100	100	83	100	100
84	100	100	84	100	100
85	100	100	85	100	100
86	100	100	86	100	100
87	100	100	87	100	100
88	100	100	88	100	100
89	100	100	89	100	100
90	100	100	90	100	100
91	100	100	91	100	100
92	100	100	92	100	100
93	100	100	93	100	100
94	100	100	94	100	100
95	100	100	95	100	100
96	100	100	96	100	100
97	100	100	97	100	100
98	100	100	98	100	100
99	100	100	99	100	100
100	100	100	100	100	100

1987



R.N. #4 CLOU DANS UN POTEAU DE LIGNE ELECTRIQUE ELEV.: 77.56 m.

R.N. #2 CLOU DANS UN POTEAU DE LIGNE ELECTRIQUE ELEV.: 57.57 m.

