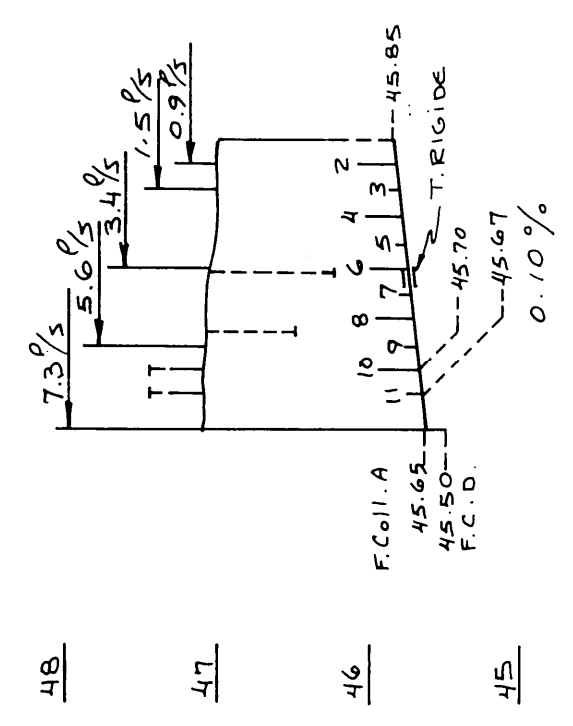


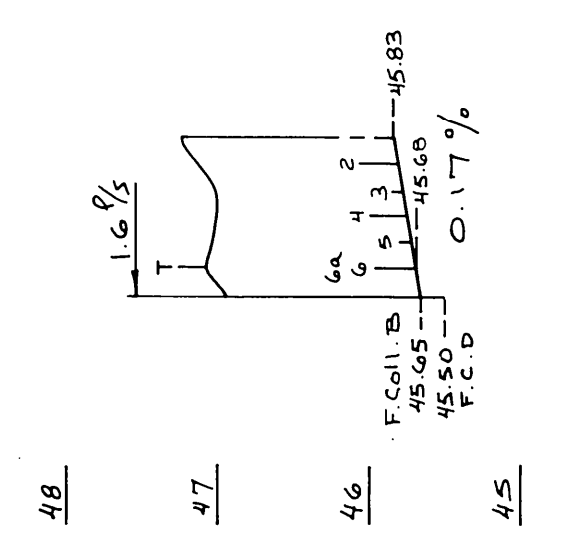
DÉSIGNATION	COLLECTEUR TERRE CUITE		COLLECTEUR POLYÉTHYLÈNE	
	200 mm	100 mm	250 mm	100 mm
A	55	103	31	4197
B	36	161	70	3866
C	91	264	206	9095
GRAND TOTAL				9656

9656 mètres

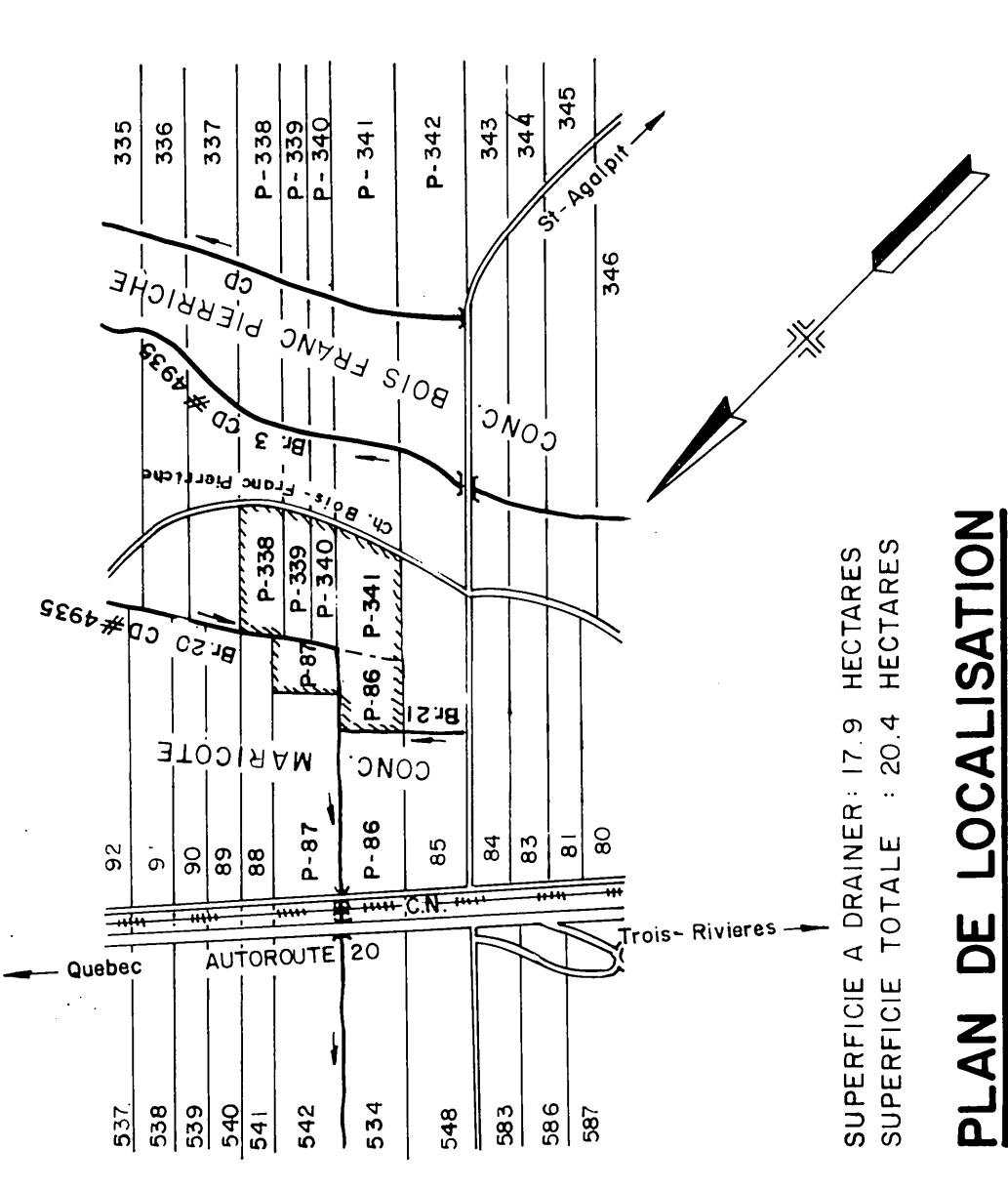
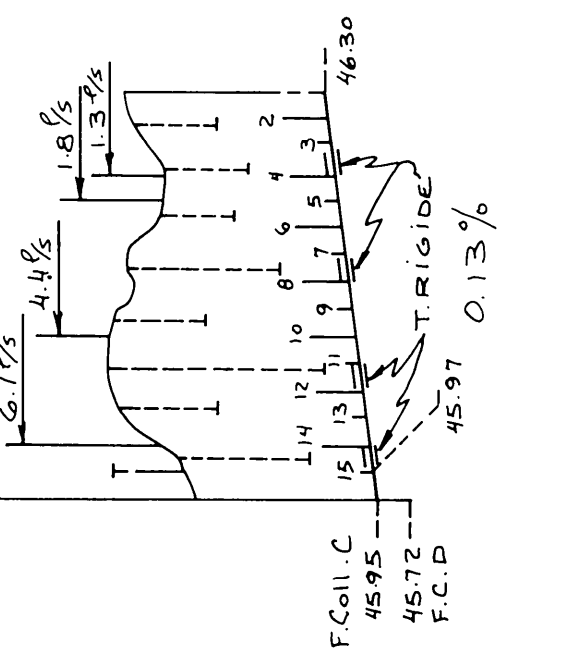
COLL. A
q = 0.136 m³/m-1



COLL. B
q = 0.132 m³/m-1



COLL. C
q = 0.139 m³/m-1



PLAN DE LOCALISATION
SUPERFICIE A DRAINER: 17.9 HECTARES
SUPERFICIE TOTALE: 20.4 HECTARES
ÉCHELLE: 1:20,000
RÉF.: 21-L/12-S-E

LÉGENDE

- Rivière, cours d'eau existant, projeté
- Fosse existant, projeté
- Lac, marécage, étang, gravière
- Drainage souterrain existant
- Conduit souterrain existant
- Drains existants, projetés
- Changement de pente
- Changement de diamètre
- Bouche de décharge
- Diamètre des drains 4, 6, 8, 10
- Ciôture
- Ligne téléphonique aérienne, souterraine
- Ligne de transmission
- Ligne d'énergie électrique aérienne, souterraine
- Rapide, barrage, chute
- Station de pompage
- Regard, puits
- 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

Échelle des Profils
Vert 1:50
Horiz 1:5000

Échelle du Plan
Vert 1:50
Horiz 1:5000

INGÉNIEUR
GENES FERLAND
20981
QUÉBEC

PROJET PRÉPARÉ POUR LE COMPTE DE
M. Jacques Bélanger
Ch. Bois Franc Pierrière
St-Apollinaire, cté Lotbinière
Tél: (418) 767-3854 881-3854

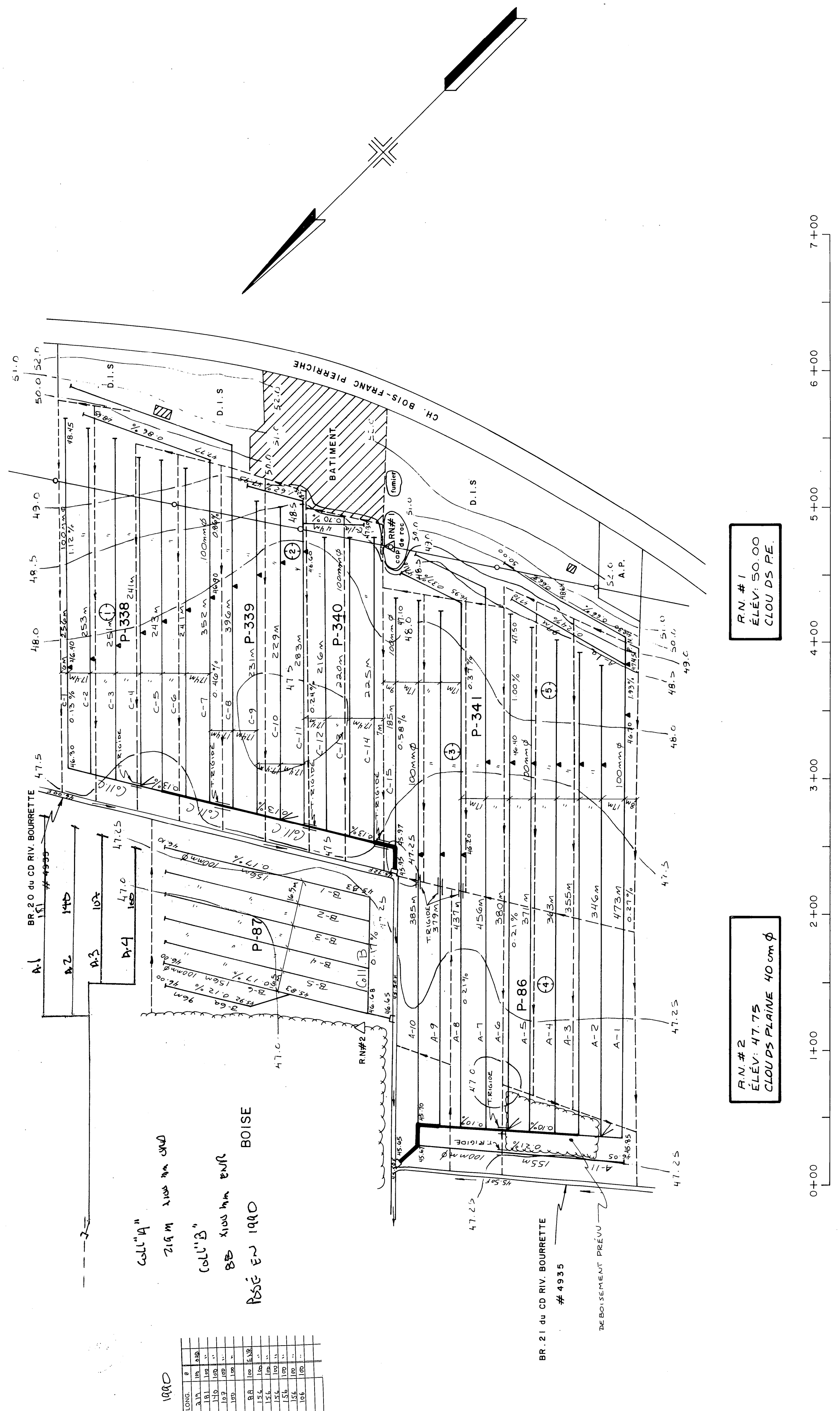
DRAINAGE SOUTERRAIN
FERME LA PIERRIÈRE
JACQUES-BÉLANGER
P-338, P-339, P-340, P-341 / P-86, P-87
RANG: CONC. BOIS FRANC PIERRIÈRE / MARICOTE
MUNICIPALITÉ: ST-APOLLINAIRE (PAR.)
COMITÉ MUNICIPAL: LOTBINIÈRE
CIRCONSCRIPTION ELECTORALE: LOTBINIÈRE

PLAN No **S-2855-024-f** FEUILLE 1 DE 1

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE DU QUÉBEC
DÉPOSÉ LE: 1987-05-15

ACCEPTÉ

33690 FERME LAPIÈRE (1)



R.N. # 2
ÉLEV.: 47.75
CLOU DS PLAINE 40 cm Ø

R.N. # 1
ÉLEV.: 50.00
CLOU DS PE.

coll "A"
216 m 1000 mm Ø
coll "B"
88 m 1000 mm Ø
BOISE
Posé en 1980

NO	LONG	Ø
A.1	150	100
A.2	150	100
A.3	150	100
A.4	150	100
A.5	150	100
A.6	150	100
A.7	150	100
A.8	150	100
A.9	150	100
A.10	150	100
A.11	150	100
B.1	150	100
B.2	150	100
B.3	150	100
B.4	150	100
B.5	150	100
B.6	150	100
B.7	150	100
B.8	150	100
B.9	150	100
B.10	150	100
B.11	150	100