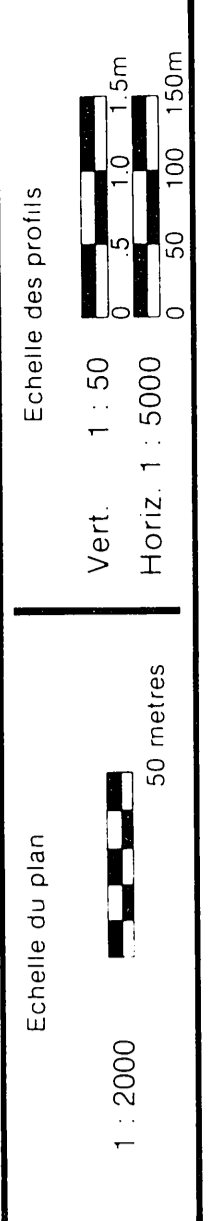


SUPERFICIE ETUDIEE 29.9 HA 73.5 ACRES 86.5 ARP
 SUPERFICIE DRAINÉE 29.1 HA 72.0 ACRES 84.5 ARP
 PLAN DE LOCALISATION
 échelle 1:20,000 référence 21-L-15-A.E.

LÉGENDE

- Relevé de nivellement
- Rivière cours d'eau existant projeté
- Fosse existant projeté
- Lac marécage étang gravère
- Drainage souterrain existant
- Drains existants projetés
- Drains existants
- Changement de pente
- Bouche de décharge
- Diamètre des drains 100 150 200 250 mm
- Couleur des drains
- Clôture périmétrique aéroscopique sautoiraine
- Ligne de transmission
- Ligne d'énergie électrique aérienne souterraine
- Rapide barrage chute
- Station de pompage
- Regard busard
- Zone de roches en surface enterrée
- Limite de zones



F. BERNARD INC. CONSULTANTS
 2200 PRINCE, SUITE 119
 TROIS-RIVIÈRES, G8Z 4J8
 TEL: (514) 773-7971

PROJET PRÉPARÉ POUR
CLERMONT LECOMTE
 53, MAINTÈZ ST-FRANÇOIS
 ST-FRANÇOIS DE MONTMAGLOU (MONTMAGLOU)
 TEL: (418) 259-7631 FAX 340
 LE 15 OCTOBRE 1981

PLAN DRAINAGE SOUTERRAIN
CLERMONT LECOMTE
 FERME
 LOT(S)
 RANG Premier Concessionnaire de la Rivière des Saules
 MUNICIPALITÉ SAINT-FRANÇOIS DE
 COMTE MUNICIPAL MONTMAGLOU
 DISTRICT ELECTORAL MONTMAGLOU L'ISLET.

PLAN NO. S-M21-749-A FEUILLE I DE I
 MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE
 DES PÊCHERIES ET DE L'ALIMENTATION
 BUREAU DES RENSEIGNEMENTS AGRICOLES
 DÉPOSÉ LE: 71-10-30

DOSSIER : 345.1.1. 1000

DRAINS REQUIS

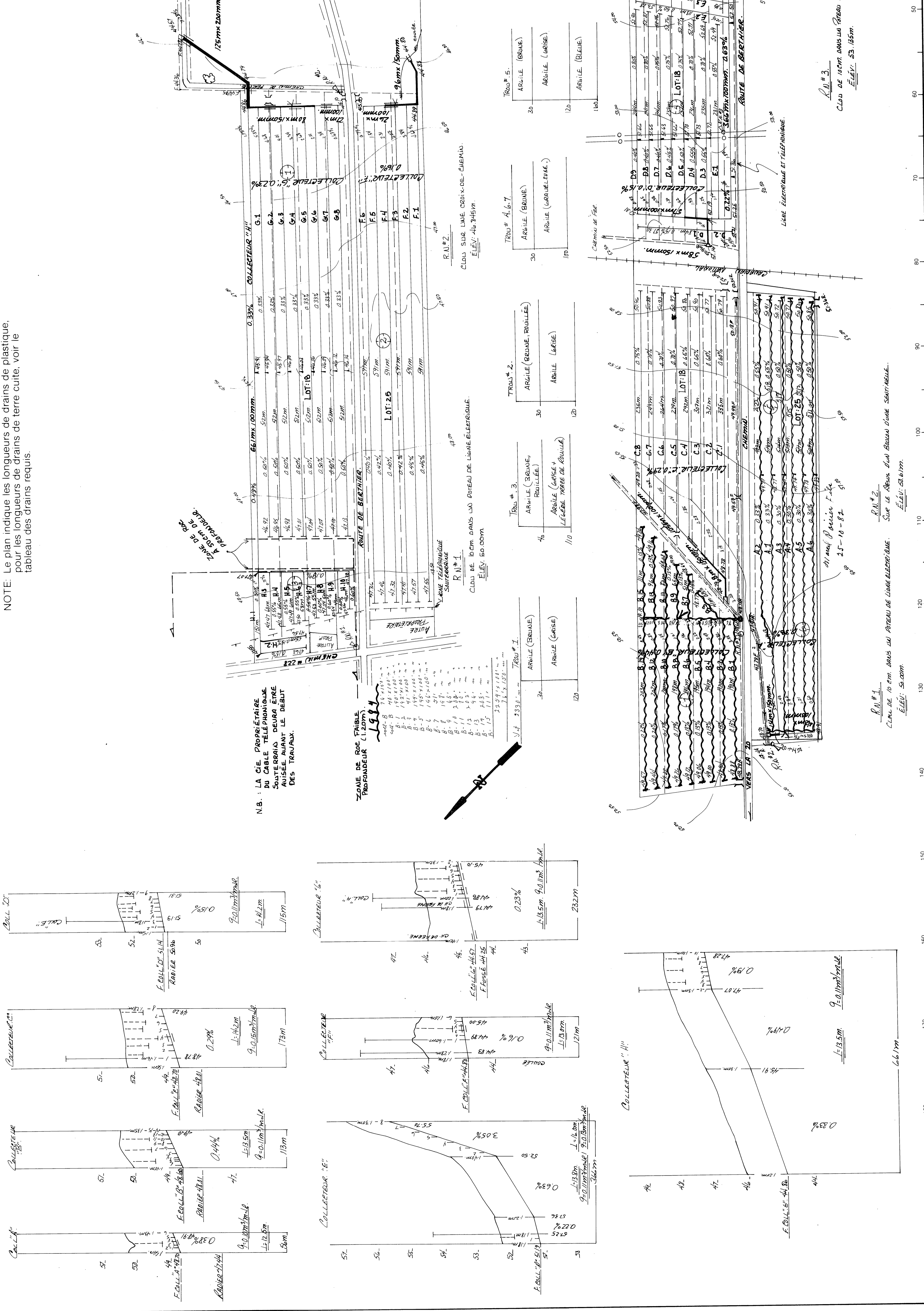
DESIGNATION	TERRE CUITE				PLASTIQUE			
	10" 250mm	8" 200mm	6" 150mm	4" 100mm	12" 300mm	10" 250mm	8" 200mm	6" 150mm
COLL. A				56				14
COLL. B				113				19
COLL. C				222				68
COLL. D			31	1784				53
COLL. E				366				366
COLL. F			82	3574				85
COLL. G			178	4096			125	80
COLL. H				661				29
COLL. J				660				660
COLL. K								
COLL. L								
COLL. M								
COLL. TOTAL			291	19453			125	334
GR. TOTAL								20250

20250 mètres linéaires

MODIFICATIONS

DATE	DETAILS	APPR.

Relevé par: P. Chou S.T.A.
 Conçu par: D. Mounier S.T.A.
 Tracé par: P. St. Berthoin
 Vérifié par: P. Beauvillain S.T.A.



NOTE: Le plan indique les longueurs de drains de plastique, pour les longueurs de drains de terre cuite, voir le tableau des drains requis.

N.B.: LA CIE PROPRIÉTAIRE DU CABLE TÉLÉPHONIQUE SOUTERRAIN DEURA ÊTRE AVISÉE AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX.

ZONE DE ROC PROFONDEUR 1.20M
 1.94

CLÔTURE DE ROC DANS UN PENTE DE LIÈGE ÉLECTRIQUE.
 R.N. # 1
 ÉLEV. 50.00M

ZONE DE ROC A TABLE PROFONDEUR.

CLÔTURE DE ROC DANS UN PENTE DE LIÈGE ÉLECTRIQUE.
 R.N. # 3
 ÉLEV. 53.15M

CLÔTURE DE ROC DANS UN PENTE DE LIÈGE ÉLECTRIQUE.
 R.N. # 2
 SUR LA BANDE DE ROC DANS UN PENTE DE LIÈGE ÉLECTRIQUE.
 ÉLEV. 50.00M

R.N. # 1
 CLÔTURE DE ROC DANS UN PENTE DE LIÈGE ÉLECTRIQUE.
 ÉLEV. 50.00M

Pédologie
 JOIE ARVILLE KOMARSKA

DOSSIER : 345.1.1. 1000