

SUPERFICIE DRAINÉE: 106 ACRES.
SUPERFICIE TOTALE ÉTUDIÉE: 156 ACRES.
PLAN DE LOCALISATION
 échelle: 1:20,000 référence: 21 L/2 N-0

LÉGENDE

- Règles de nivellement
- Ruée cours d'eau existant, projeté
- Fossé existant, projeté
- Lac, marécage, étang, gravière
- Drainage souterrain existant
- Drainage souterrain existant
- Drains existants, projetés
- Changement de diamètre
- Bouche de décharge
- Diamètre des drains 4", 6", 8", 10"
- Culture
- Ligne téléphonique aérienne, souterraine
- Ligne de transmission électrique aérienne, souterraine
- Station de pompage
- Regard, puits
- Trou de sondage
- Superficie étudiée, drainage interne suffisant
- Courbe de niveau
- Couffé, bûche, barrière, arbre isolé
- Tas de roches en surface empierrées
- Limites de zones

Echelle du plan
 1:2000 0 600 1200 pieds
 Echelle des profils
 Vert. 1:50
 Horiz. 1:5000 0 250 500 pieds

FLORIAN BERNARD, ING ET AGR.
 260 LANGELIER
 ST-HYACINTHE TEL. 814 782-2971

projet préparé pour la ferme de:
 M. TOUSSAINT MATHIEU
 RANG ST-JOSEPH (E.2.2.1)
 BEAUCHE VILLE-OUEST (GOM-1A0)
 TEL.: (418) - 774-6741

LE 16 SEPT. 1978

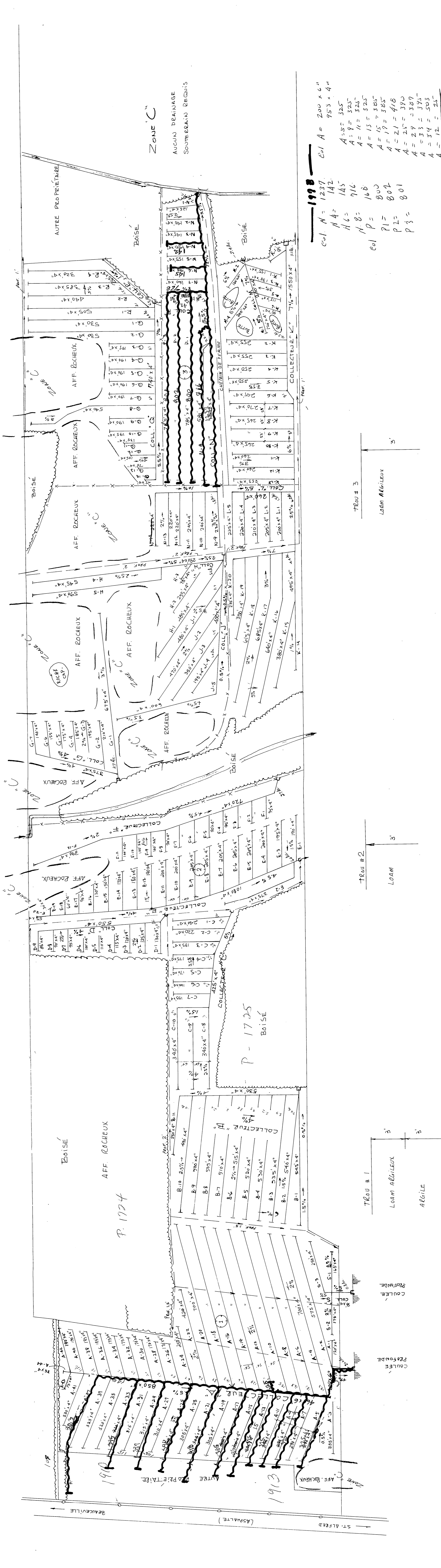
PLAN DRAINAGE SOUTERRAIN
 PARTIEL
 FERME TOUSSAINT MATHIEU
 LOTS 1910-1913 / P 1724 - P 1725
 RANG ST-ALEXANDRE / ST-JOSEPH
 MUNICIPALITÉ ST-ALFRED / ST-FRANÇOIS
 COMITÉ MUNICIPAL BEAUCHE
 DISTRICT ELECTORAL BEAUCHE - NOUDD

PLAN NO. S-18-975
 03-2358-036-1 FEUILLE 1 DE 1

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE DU QUÉBEC
 SERVICE DE L'HYDRAULIQUE AGRICOLE
 DÉPOSÉ LE: 1978-09-22

DESIGNATION	TERRE CUITE				PLASTIQUE			
	10"	8"	6"	4"	10"	8"	6"	4"
COLL. A			460	685			625	
LAT. A			1590	530			540	
COLL. B			570	425			550	
LAT. B			2335	770			2430	
COLL. C			550	970			740	
LAT. C			3430	1430			1735	
COLL. D			770	375			290	
LAT. D			1950	460			2095	
COLL. E			290	1550			6300	
LAT. E			6300	260			1060	
COLL. F			260	990			770	
LAT. F			1570	990			2990	
COLL. G			990	770			2355	
LAT. G			2355	740			3295	
COLL. H			740	265			1650	
LAT. H			1650	590			2890	
COLL. I			590	1005			625	
LAT. I			625	5435				
GR. TOTAL			460				6-4,800	pi. lin.

Relevé par: E. B.	Tracé par: F. B. ING. AG.
Conçu par: D. MARTEL, Tech. Agr.	Vérifié par: F. B. ING. AG.
MODIFICATIONS	
DATE	DETAILS
	APPR.



1978
 Col A = 1237
 H A = 142
 H B = 145
 H C = 716
 H D = 166
 Col P = 800
 P 1 = 801
 P 2 = 801
 P 3 = 801

Col A = 200 x 4"
 A = 57 = 325
 A = 9 = 345
 A = 11 = 320
 A = 13 = 320
 A = 15 = 305
 A = 17 = 305
 A = 21 = 478
 A = 25 = 370
 A = 27 = 387
 A = 33 = 500
 A = 12 = 21