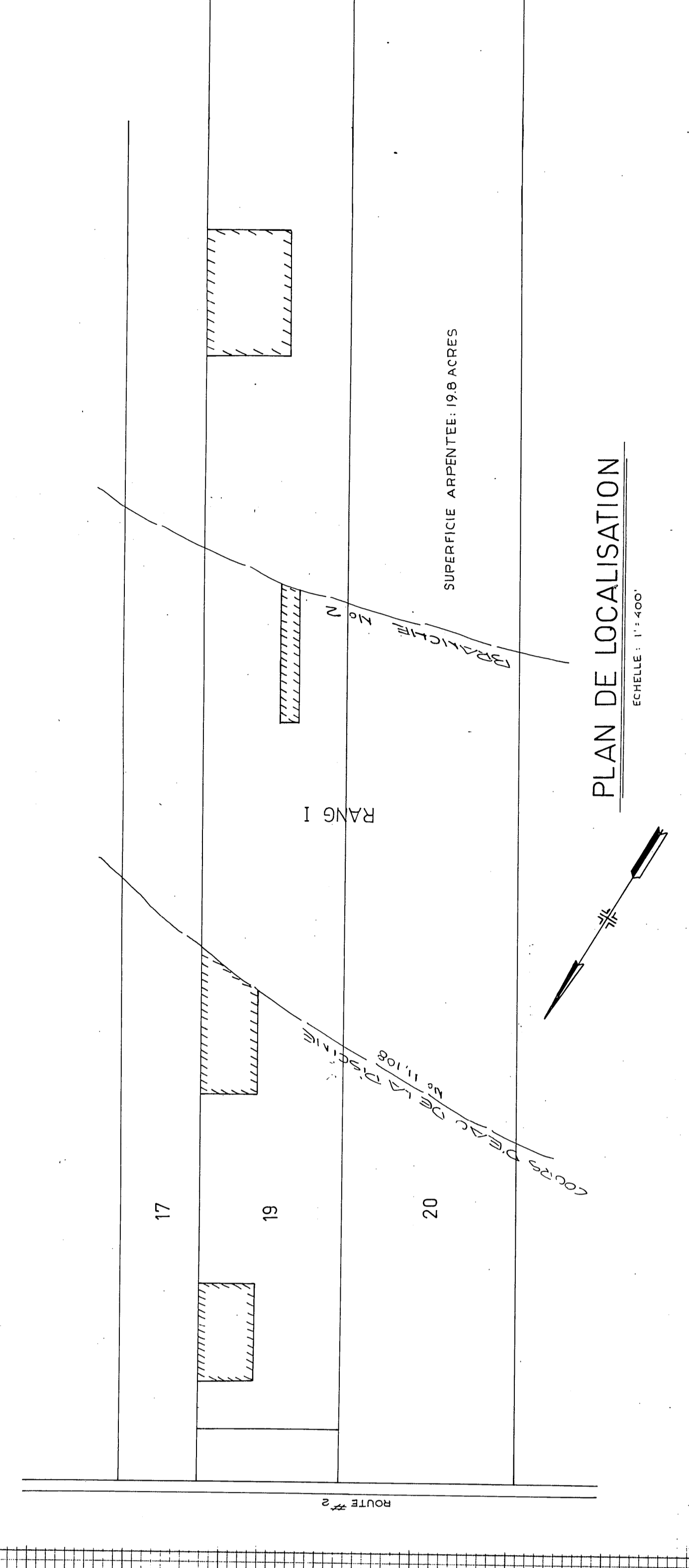


1773
 0-1 150' x 6"
 0-2 150' x 6"
 0-3 150' x 6"
 0-4 150' x 6"
 0-5 150' x 6"
 0-6 150' x 6"
 0-7 150' x 6"
 0-8 150' x 6"
 0-9 150' x 6"
 0-10 150' x 6"
 0-11 150' x 6"
 0-12 150' x 6"
 0-13 150' x 6"
 0-14 150' x 6"
 0-15 150' x 6"
 0-16 150' x 6"
 0-17 150' x 6"
 0-18 150' x 6"
 0-19 150' x 6"
 0-20 150' x 6"
 0-21 150' x 6"
 0-22 150' x 6"
 0-23 150' x 6"
 0-24 150' x 6"
 0-25 150' x 6"
 0-26 150' x 6"
 0-27 150' x 6"
 0-28 150' x 6"
 0-29 150' x 6"
 0-30 150' x 6"
 0-31 150' x 6"
 0-32 150' x 6"
 0-33 150' x 6"
 0-34 150' x 6"
 0-35 150' x 6"
 0-36 150' x 6"
 0-37 150' x 6"
 0-38 150' x 6"
 0-39 150' x 6"
 0-40 150' x 6"
 0-41 150' x 6"
 0-42 150' x 6"
 0-43 150' x 6"
 0-44 150' x 6"
 0-45 150' x 6"
 0-46 150' x 6"
 0-47 150' x 6"
 0-48 150' x 6"
 0-49 150' x 6"
 0-50 150' x 6"
 0-51 150' x 6"
 0-52 150' x 6"
 0-53 150' x 6"
 0-54 150' x 6"
 0-55 150' x 6"
 0-56 150' x 6"
 0-57 150' x 6"
 0-58 150' x 6"
 0-59 150' x 6"
 0-60 150' x 6"
 0-61 150' x 6"
 0-62 150' x 6"
 0-63 150' x 6"
 0-64 150' x 6"
 0-65 150' x 6"
 0-66 150' x 6"
 0-67 150' x 6"
 0-68 150' x 6"
 0-69 150' x 6"
 0-70 150' x 6"
 0-71 150' x 6"
 0-72 150' x 6"
 0-73 150' x 6"
 0-74 150' x 6"
 0-75 150' x 6"
 0-76 150' x 6"
 0-77 150' x 6"
 0-78 150' x 6"
 0-79 150' x 6"
 0-80 150' x 6"
 0-81 150' x 6"
 0-82 150' x 6"
 0-83 150' x 6"
 0-84 150' x 6"
 0-85 150' x 6"
 0-86 150' x 6"
 0-87 150' x 6"
 0-88 150' x 6"
 0-89 150' x 6"
 0-90 150' x 6"
 0-91 150' x 6"
 0-92 150' x 6"
 0-93 150' x 6"
 0-94 150' x 6"
 0-95 150' x 6"
 0-96 150' x 6"
 0-97 150' x 6"
 0-98 150' x 6"
 0-99 150' x 6"
 0-100 150' x 6"

DESIGNATION	MÉTRES COURUS POUR LE VÉRIFIQUÉ		DRAINS REQUIS		DRAINS INSTALLÉS	
	a	b	a	b	a	b
A	2,220	4"	2,220	4"		
B	1,345	4"	1,345	4"		
C	410	4"	410	4"		
D	1,950	4"	1,950	4"		
E	290	4"	290	4"		
F	2,140	4"	2,140	4"		
TOTAL	8,100		8,100			

RANG I
 RANG II
 314
 313
 312

PLAN DE LOCALISATION
 ÉCHELLE 1" = 400'



NOTES: IL EST RECOMMANDÉ DE COUVRIR LES DRAINS D'UN MATÉRIAU FILTRANT.
 CE PLAN RÉPOND À LA DEMANDE DU 10-4-70

GROLEAU, de GUISE & ASSOCIÉS
 INGÉNIEURS-CONSEILS
 MONTREAL

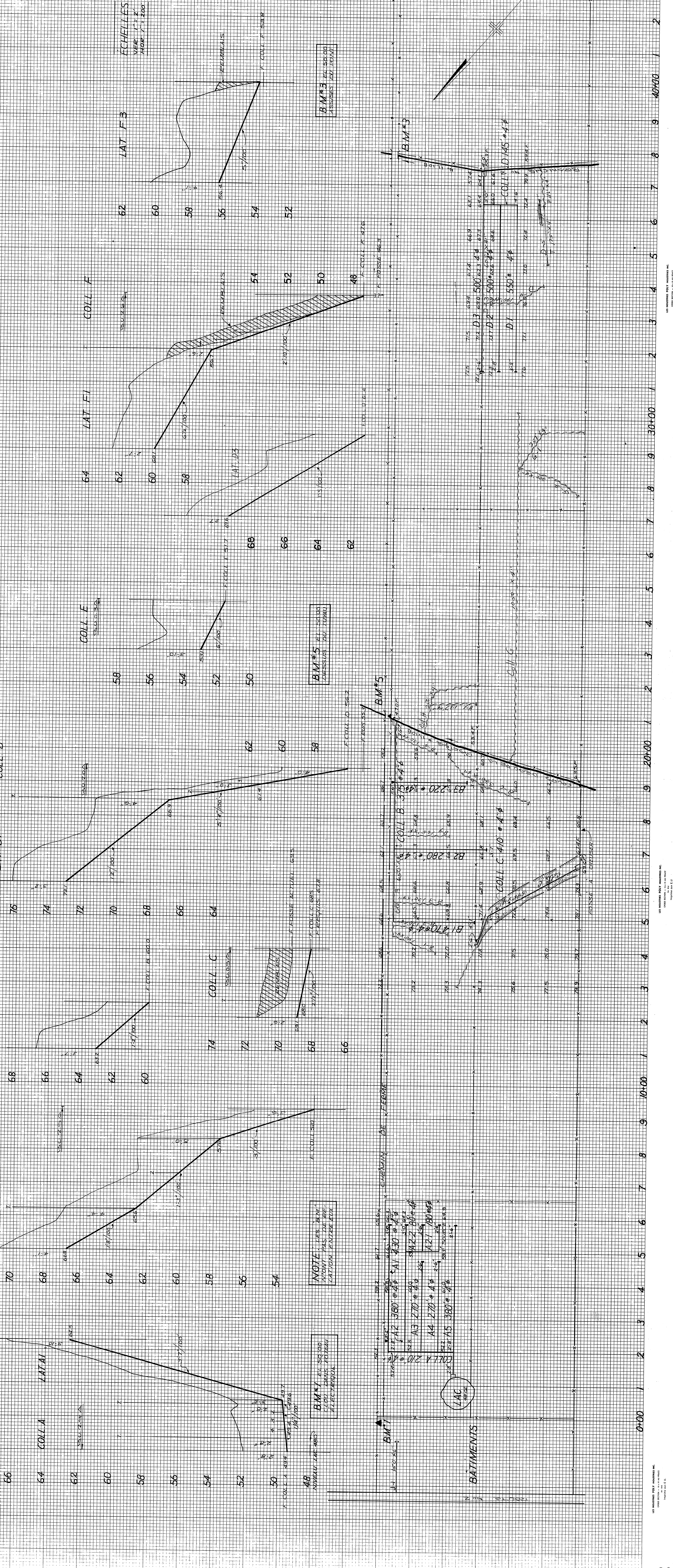
HYDRAULIQUE AGRICOLE
 Ministère de l'AGRICULTURE et de la COLONISATION

DRAINAGE SOUTERRAIN
 LAURENT POIRE
 ST-MICHEL (PAROISSE)
 BELLECHASSE
 DISTRICT ELECTORAL BELLECHASSE
 RELEVÉ PAR M. PROVOUST
 TRACÉ PAR G. BLAIN

PRÉPARÉ PAR B. PROVOUST
 REVISE PAR B. PROVOUST

PLAN No S-8493 | FEUILLE 1 DE 1

APPROUVÉ PAR
 G. BLAIN
 1970



NOTE: LES B.M. SONT LES MÊMES QUE CELLES DE LA LATION ENTIÈRE EN ÉLECTRIQUE.

B.M. #5
 CHASSIS EN ALUMINUM
 150' x 150' x 150'

B.M. #3
 CHASSIS EN ALUMINUM
 150' x 150' x 150'

B.M. #4
 CHASSIS EN ALUMINUM
 150' x 150' x 150'

ÉCHELLE 1" = 100'

ÉCHELLE 1" = 400'

ÉCHELLE 1" = 100'

ÉCHELLE 1" = 100'

ÉCHELLE 1" = 100'

ÉCHELLE 1" = 100'

ÉCHELLE 1" = 100'

ÉCHELLE 1" = 100'

ÉCHELLE 1" = 100'

ÉCHELLE 1" = 100'

ÉCHELLE 1" = 100'

ÉCHELLE 1" = 100'