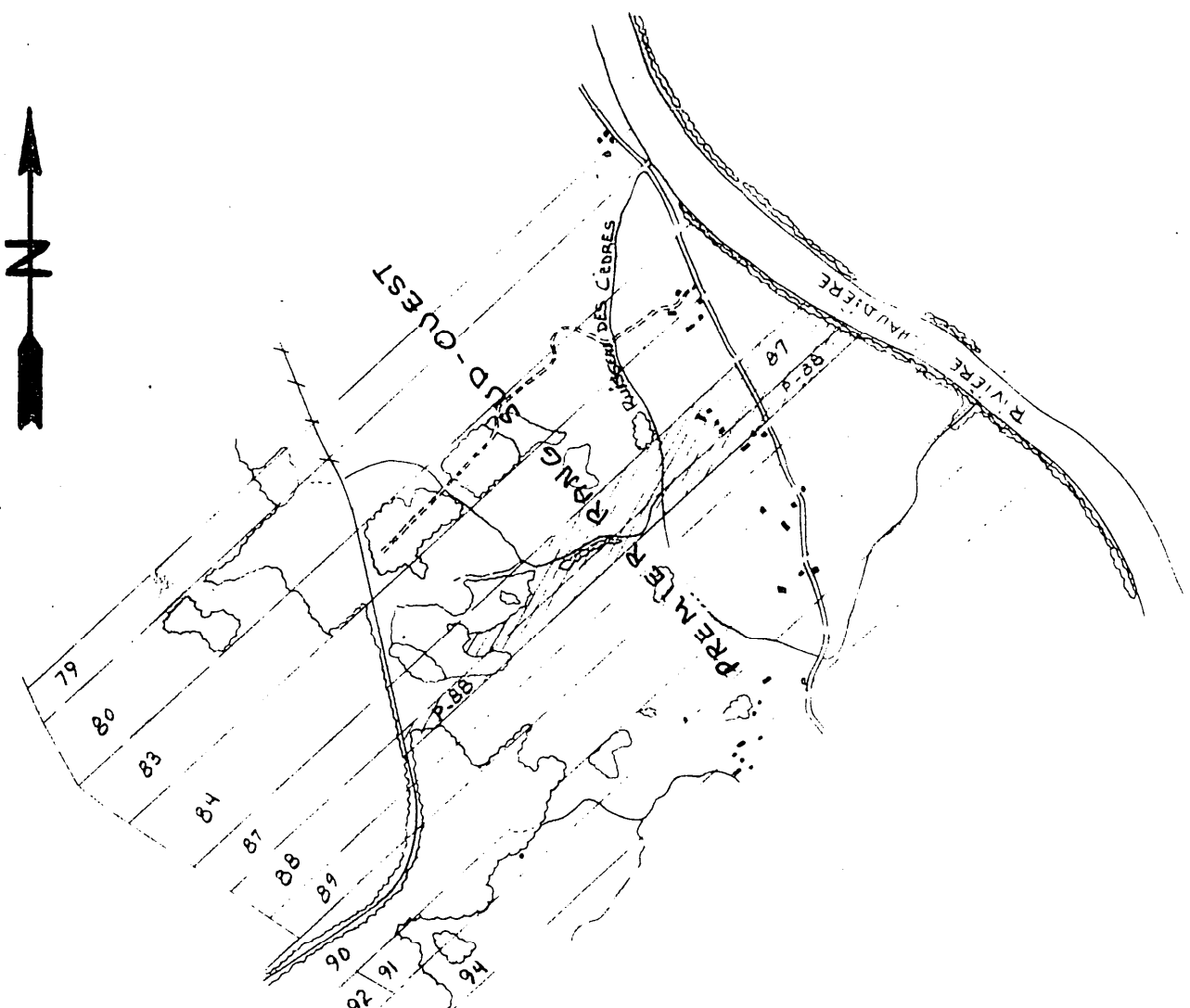




SUPERFICIE ÉTUDIÉE : 23,2 HA 57,4 ACRES 68 ARP.

SUPERFICIE DRAINÉE : 23,2 HA 57,4 ACRES 68 ARP.

LEGENDE

Regime de maitellment.....	
Riviere, cours d'eau existant, protégé.....	
Fosse existant, protégé.....	
Lac marécage, along gravière.....	
Drainage souterrain existant.....	
Conduit souterrain existant.....	
Drains existants, protégés.....	
Changement de pente.....	
Changement de diamètre.....	
Bouche de décharge.....	
Diamètre des drains 100, 150, 250 mm.....	
Claûre.....	
Ligne téléphonique aérienne, souterraine.....	
Ligne de transmission.....	
Ligne d'énergie électrique aérienne, souterraine.....	
Station de pompage, ouïe.....	
Regard, puits, or.....	
Trou de sondage.....	
Surface bâillonnée, drainage interne suffisant.....	
Courbe de niveau.....	
Zone bâillonnée, bousin, arbre isolé.....	
Coûle.....	
Tas de roches en surface, entrées.....	
Limites de zones.....	

échelle du plan
1 : 2000

échelle des profils
VERT. 1 : 50
HORIZ. 1 : 5000

50 mètres

DENIS FORTIN, ingénieur-conseil
C.P. 336, 577, Boul. Renault, TEL (418) 774-9797
Beauceville-Est, Bce, Qué. G0S 1A0

PROJET PRÉPARÉ POUR:
M JACQUES GAGNÉ
Rte rurale*2
St-Joseph des Erables
(Beauce)
Tél. (418) 397-5534

PLAN DRAINAGE SOUTERRAIN

FERME
 LOTIS
 RANG
 MUNICIPALITÉ
 COMTÉ MUNICIPAL
 DISTRICT ÉLECTORAL

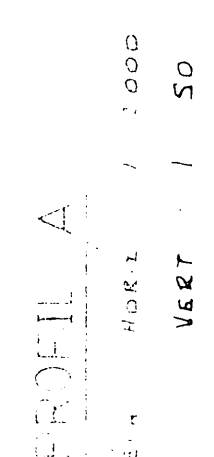
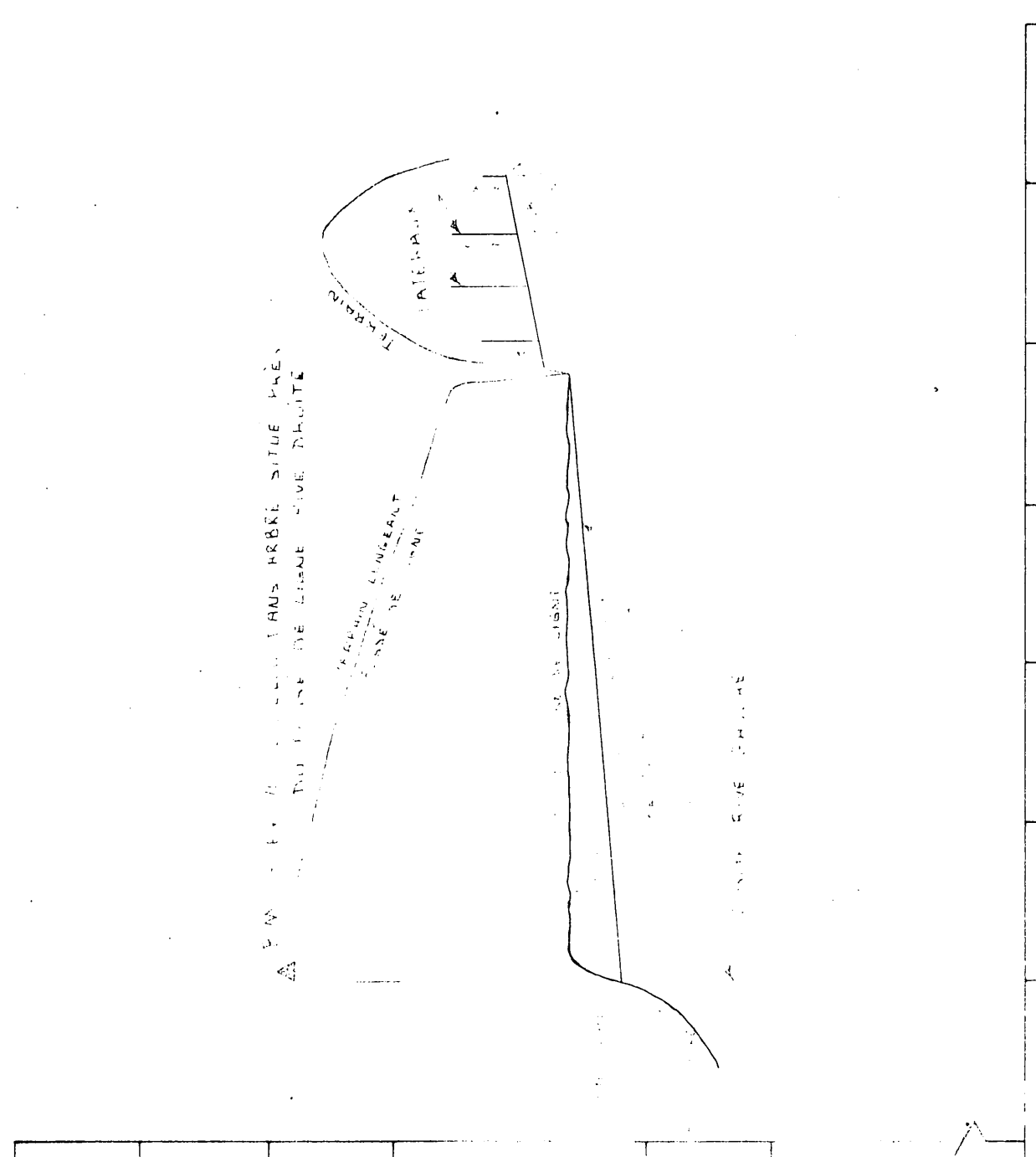
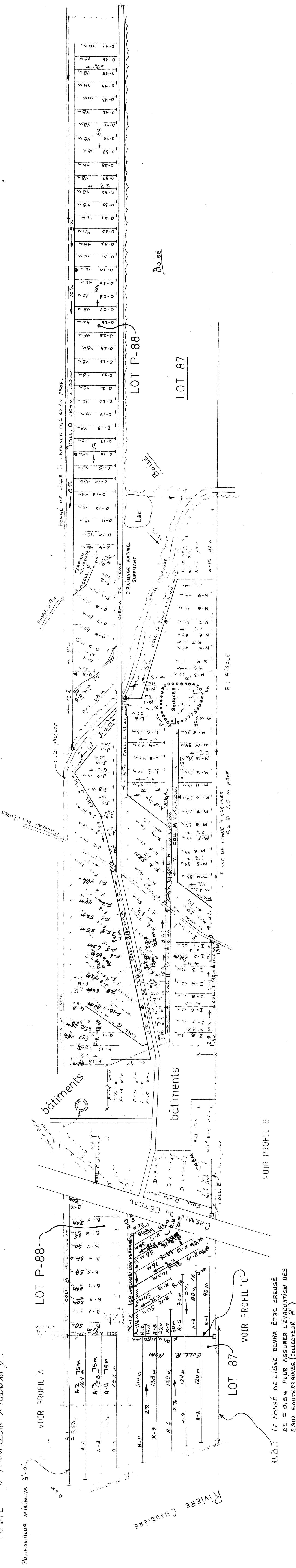
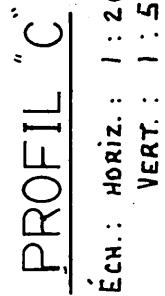
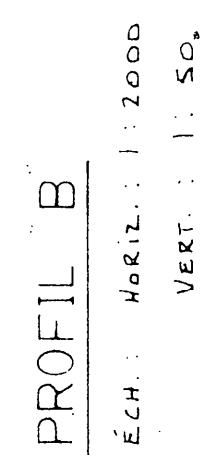
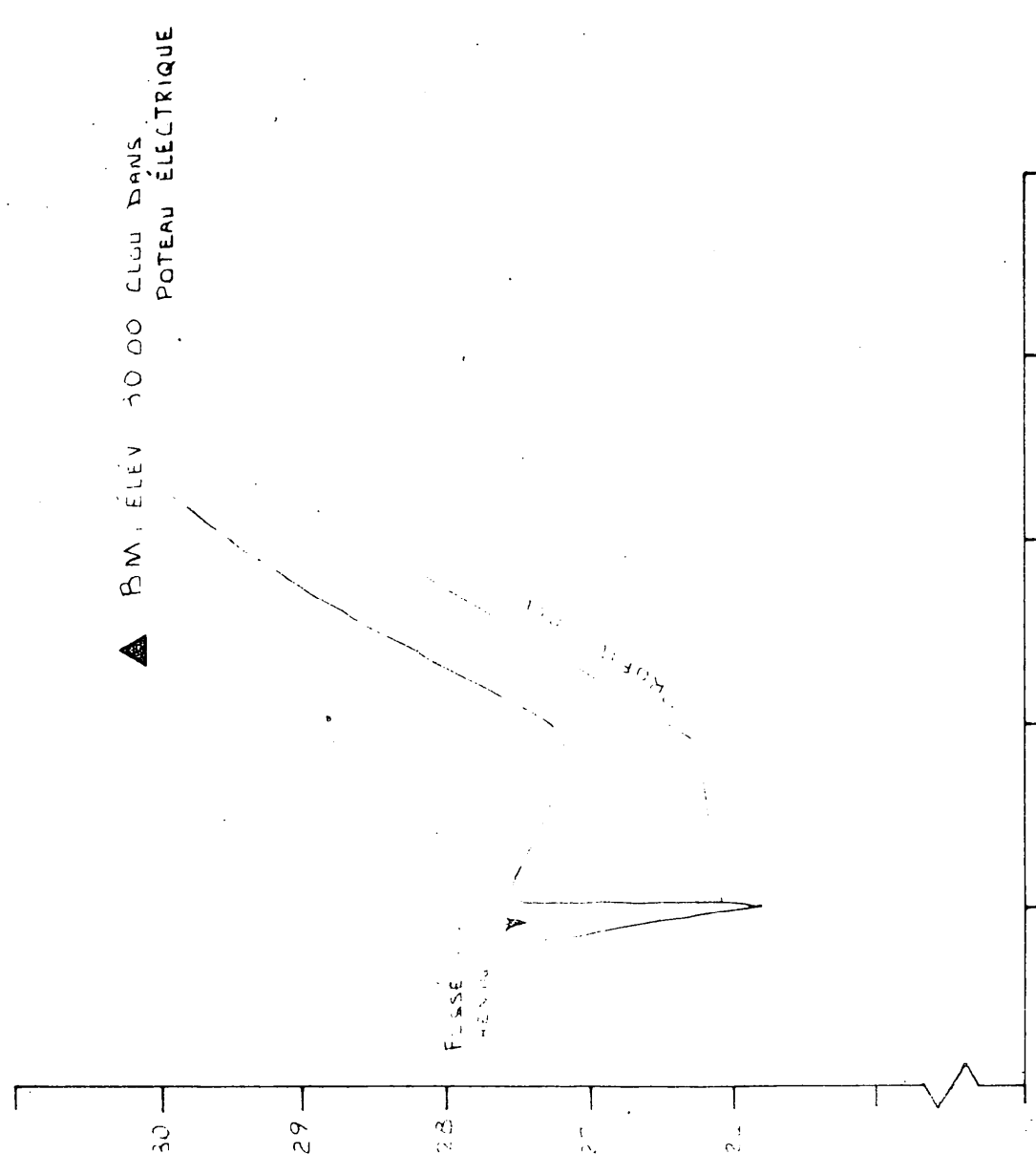
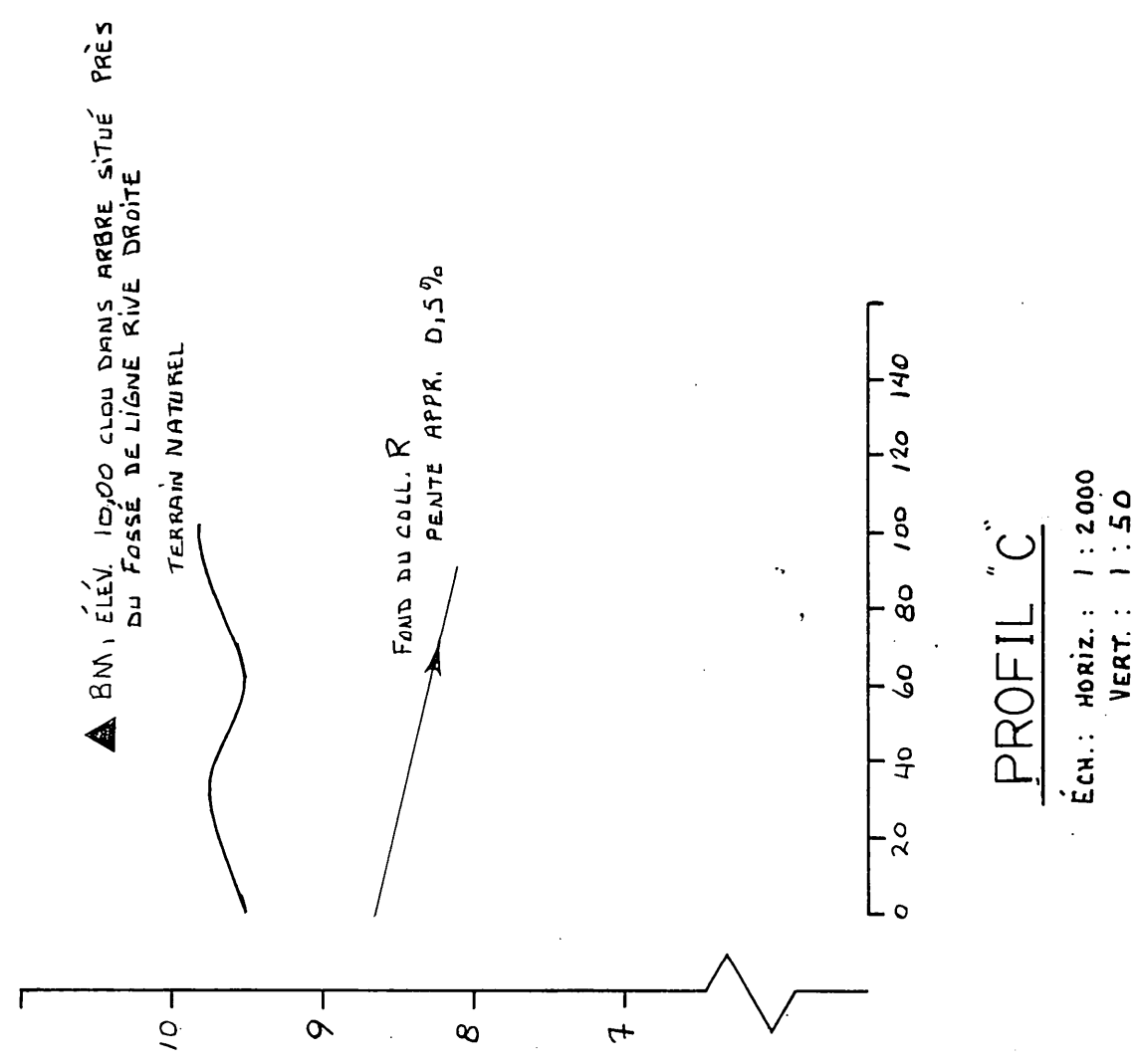
PLAN NO. S-2356-013-3	FEUILLE 1 DE 1
-----------------------	----------------

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE
DES PÊCHERIES ET DE L'ALIMENTATION
BUREAU DES RENSEIGNEMENTS AGRICOLES
DÉPOSÉ LE : 17 JUIN 1981

DRAINS REQUIS										
DÉSIGNATION	TERRE CUITE			PLÂSTIQUE						
	10' 250mm	8" 200mm	6" 150mm	4" 100mm	10' 250mm	8" TC 200mm	8" 200mm	6" 150mm	4" 100mm	
COLL A				1/4"					2/4"	
COLL B				1/2"					5/8"	
LAT C				5/8"					3/2	
COLL D				3/2					4"	
COLL E				4/5					2/5	
LAT F				1/2"					6/7	
COLL G				6/7					1/2	
LAT H				1/2"					1/2	
COLL I				1/2"					1/2	
COLL J				1/2"					1/2	
LAT K				1/2"					1/2	
COLL L				1/2"					1/2	
COLL M				1/2"					1/2	
LAT N				1/2"					1/2	
COLL O				1/2"					1/2	
COLL P				1/2"					1/2	
LAT R				1/2"					1/2	
COLL S				1/2"					1/2	
LAT T				1/2"					1/2	
COLL TOTAL				1/2"					1/2"	
GR TOTAL				1/2"					1/2"	

relevé par: RAYMOND DELISLE, tech.	tracé par: DANIEL VACHON, tech.
conçu par: SERGE BERBERI, ing. jr	vérifié par: DENIS FORTIN, ing. con.

MODIFICATIONS

[illegible]

	71m	72m	73m	74m	75m	76m	77m	78m	79m	80m	81m	82m	83m	84m	85m	86m	87m	88m	89m	90m	91m	92m	93m	94m	95m	96m	97m	98m	99m	100m
Cell 1	A2	A3	A4	B1	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	Cell 11	Cell 12	Cell 13	Cell 14	Cell 15	F1	F2	F3	F4	F4a	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12
	71m	72m	73m	74m	75m	76m	77m	78m	79m	80m	81m	82m	83m	84m	85m	86m	87m	88m	89m	90m	91m	92m	93m	94m	95m	96m	97m	98m	99m	100m
	71m	72m	73m	74m	75m	76m	77m	78m	79m	80m	81m	82m	83m	84m	85m	86m	87m	88m	89m	90m	91m	92m	93m	94m	95m	96m	97m	98m	99m	100m

Total 275meters x 10mm

PROFONDEUR MINIMUM 3'-0"

VOIR PROFIL B.

N.B.: LE FOSSÉ DE LIGNE DEVRA ÊTRE CREUSÉ DE 0,5 M POUR ASSURER L'ÉVACUATION DES EAUX SOUTERRAINES (COLLECTEUR "R")