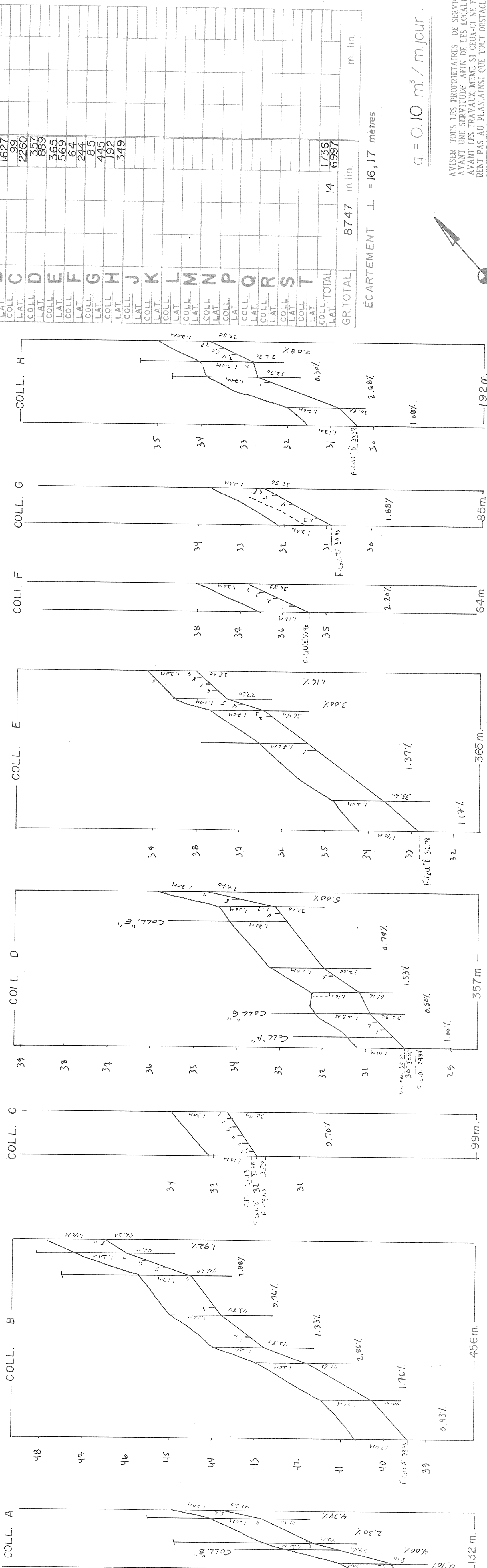


TROU	TERRE VÉGÉTALE		TERRE MOYENNE		TERRE VÉGÉTALE		TERRE VÉGÉTALE		TERRE VÉGÉTALE		TERRE VÉGÉTALE	
	cm	%	cm	%	cm	%	cm	%	cm	%	cm	%
1	20	100	20	100	20	100	20	100	20	100	20	100
2	20	80	40	80	40	80	40	80	40	80	40	80
3	20	90	40	80	40	80	40	80	40	80	40	80
4	20	80	40	80	40	80	40	80	40	80	40	80
5	20	90	40	80	40	80	40	80	40	80	40	80
6	20	100	40	80	40	80	40	80	40	80	40	80



AVISER TOUS LES PROPRIÉTAIRES DE SERVICES AVANT UNE SERVICE DE LOCALISATION. RENT PAS AU PLAN. S'IL Y A UNE DISTANCE SOUTERRAIN POUVANT INFLUENCER LE FUTUR RESEAU.

PROTECTION SUGGEREE DU TALUS PAR UN ENROULEMENT A LA SORTIE DES DRAINS.

TRANCHÉE FILTRANTE

DRAINS ENROBÉS D'UN FILTRE RECOMMANDÉS. UTILISER UN FILTRE DE TOUT TYPE DONT LES OUVERTURES NE DÉPASSENT PAS 800 MICRONS.

NOTE: ON A NOTÉ LA PRÉSENCE DE ROC A CERTAINS ENDOITS AINSI QUE DES TRAVAUX DE SOUS-SOLAGE (RIPPER) PEUVENT ÊTRE REQUIS.

NOTE: LES TIRS DE RICHES (T.R.) SELON ENFOUS.

LA MACHINERIE DEVRA RECREUSER LE FOSSE DE LIGNE.

ÉCART. 1.12 MÈTRES

ÉCART. 1.12 MÈTRES

ÉCART. 1.12 MÈTRES

ÉCART. 1.12 MÈTRES

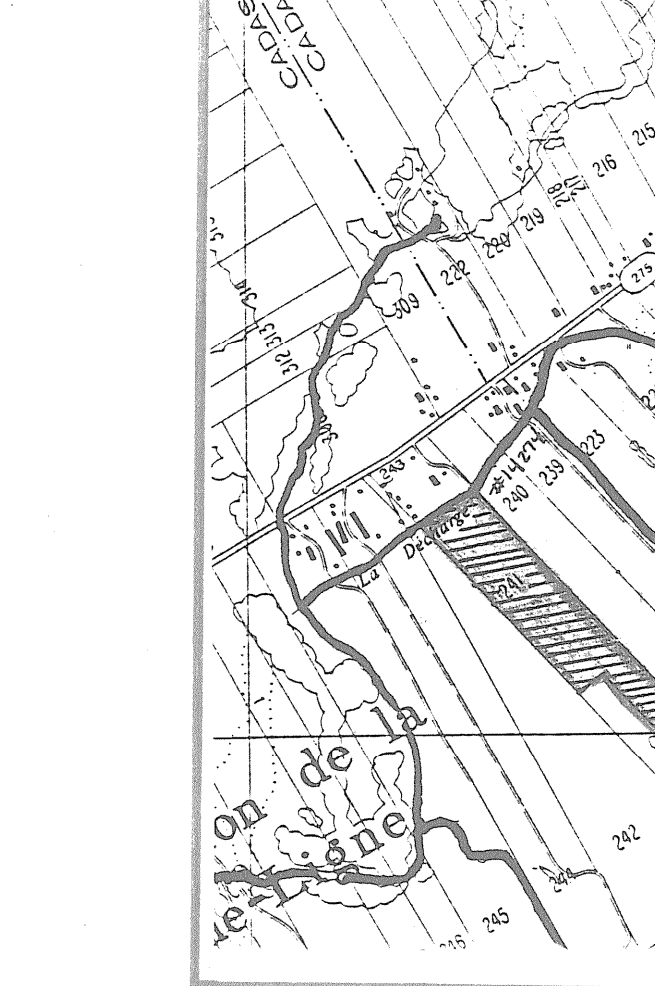
ÉCART. 1.12 MÈTRES

ÉCART. 1.12 MÈTRES

ÉCART. 1.12 MÈTRES

ÉCART. 1.12 MÈTRES

ÉCART. 1.12 MÈTRES



PLAN DE LOCALISATION

Hectares Acres Arpents

SUPERFICIE ETUDIÉE 16.7 41.2 48.7

SUPERFICIE TOTALE 16.7 41.2 48.7

ECHELLE 1 / 20,000 REFERENCE 21-L-10/200-010

LEGENDE

- Chemin de fer
- Repère de nivellement
- Cours d'eau existant, projeté
- Fosse existant, projeté
- Lac, marecage, étang, gravière
- Drainage souterrain existant
- Conduit souterrain existant
- Drain existant, projeté
- Changement de pente
- Changement de diamètre
- Bouche de décharge
- Diamètre des drains 100, 150, 200, 250mm.
- Clocher
- Ligne téléphonique aérienne, souterraine
- Ligne de transmission
- Ligne électrique aérienne, souterraine
- Barrière, rapide, chute
- Station de pompage
- Regard, puitsard
- Trou, le sondage
- Superficie totale, drainage interne suffisant
- Curve de niveau
- Zone boisée, arbre isolé
- Coulée
- Tas de roches de surface, enterrées
- Limites de zone

ECHELLE DU PLAN 1 / 2000

ECHELLE DES PROFILS 1 / 5000 HORIZ 1 / 5000 VERTIC

MICHEL ROY ing.

CONSULTANT AGRICOLE

176, CARTIER ST LAMBERT

3505 2^o TEL. (418) 889-0909

PROJET POUR LE COMPTE DE

FERME GIDRO INC.

132 ROUTE LANGEVIN

STE-MARGUERITE 605 280

NO. PROD. AGR : GIDR 8731 0118

TEL (418) 935-3619

LE 09-05-1991

CONCU PAR M. ROY ING. VERIFIÉ PAR M. ROY ING.

DRAINAGE SOUTERRAIN

GIDRO INC.

LOT(S) P-238 P-241

RANG CONCESSION DE LA GRANDE LIGNE

MUNICIPALITE PAROISSE STE-BENEDECTINE; PAROISSE STE-MARIE

M.R.C. LA NOUVELLE-BEAUCE

DISTRICT ELECTORAL BEAUCE-NORD

PLAN NO S 8731-0118 FEUILLE 1 DE 1

MAPAQ (HYDRAULIQUE) & s.l.t.

DEPOSE LE 1991 05 17

R.N. : 2

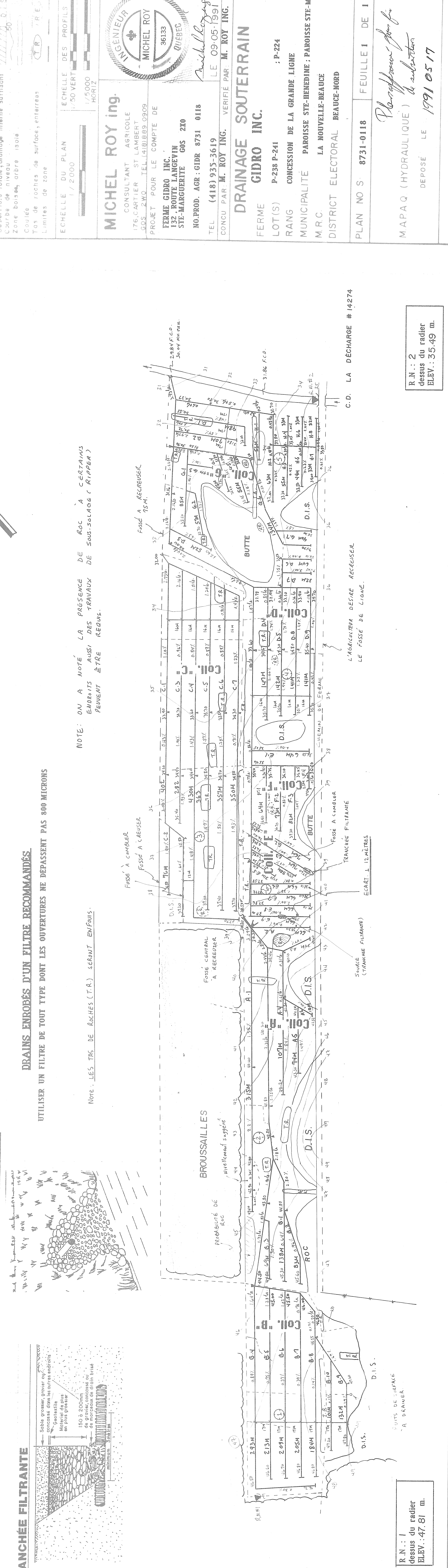
dessus du radier

ELEV. : 35.49 m.

R.N. : 1

dessus du radier

ELEV. : 47.81 m.



26040 GIDRO

K2