

**PLAN DE LOCALISATION**

SUPERFICIE DRAINEE 12.9 Hectares  
 SUPERFICIE TOTALE ETUDIEE 12.9 Hectares

ECHELLE: 1/20,000 REFERENCE: 2IL II / 200 - 0101

**LEGENDE**

- Chemin de fer
- Repère de nivellement
- Rivière, cours d'eau existant projeté
- Fossé existant projeté
- Lac, marécages, étang, gravière
- Drainage souterrain existant
- Conduit souterrain existant
- Drains existants, projetés
- Changement de pente
- Changement de diamètre
- Bouche de décharge
- Diamètre des drains 100,150,200,250,mm
- Cloûture
- Ligne téléphonique aérienne, souterraine
- Ligne de transmission
- Ligne d'énergie électrique aérienne, souterraine
- Rapide, barrage, chute
- Station de pompage
- Regard, puisard
- Trou de sondage
- Superficie étudiée, drainage interne suffisant
- Courbe de niveau
- Zone boisée, buisson, arbre isolé
- Coulée
- Tas de roches en surface, enterrées
- Limites de zones

**MICHEL ROY ing.**  
 CONSULTANT AGRICOLE  
 176 CARTIER, ST-LAMBERT  
 GOS 2W0 TEL.: (418) 889-0909

PROJET PRÉPARÉ POUR LE COMPTE DE  
 FERME R. CHAREST ET FILS  
 11 ROUTE 116 EST  
 DOSQUET, QC  
 GOS 1H0  
 P.A.: CHAR 8733 0111  
 TEL.: (418) 728-2297

RELEVÉ PAR: J. Tanguay  
 CONCÉDÉ PAR: G. Dubé, ing. jr. DESSIN PAR: P. Tremblay, ing.

LE 20. 8. 1987

**DRAINAGE SOUTERRAIN**

FERME R. CHAREST ET FILS  
 LOT(S) P-50/P-51  
 RANG 2<sup>ème</sup> Concession Davidson Sud  
 MUNICIPALITÉ Paroisse St-Agappit  
 M.R.C. LOTBINIÈRE  
 DISTRICT ELECTORAL LOTBINIÈRE

PLAN No. S-8733-0111

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE DU QUÉBEC  
 SERVICE DE L'HYDRAULIQUE AGRICOLE

DEPOSE LE BUREAU DE RENSEIGNEMENTS AGRICOLLES  
 175, RUE PRINCIPALE  
 ST-FLAVIEN  
 COMITÉ LOTBINIÈRE

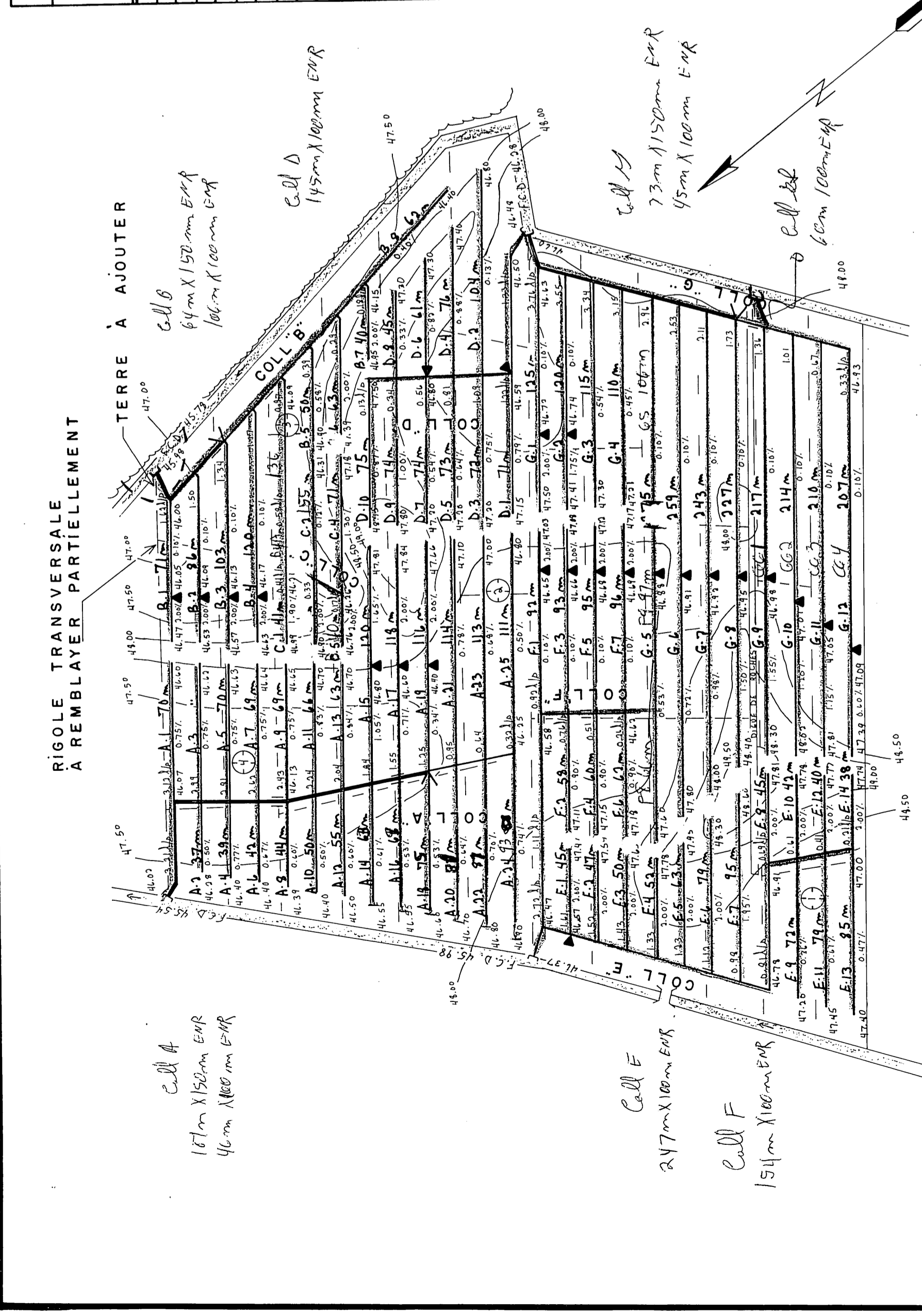
**DRAINS REQUIS**

DESIGNATION	MATÉRIEL FILTRANT					PLASTIQUES			
	10" 250mm	8" 200mm	6" 150mm	4" 100mm	300mm	250mm	200mm	150mm	100mm
COLL. A				45					
LAT. A		181		1882					
COLL. B			59	106					
LAT. B				595					
COLL. C				128					
LAT. C				230					
COLL. D				146					
LAT. D				246					
COLL. E				832					
LAT. E				153					
COLL. F				536					
LAT. F				60					
COLL. G			122	2322					
LAT. G									
COLL. H									
LAT. H									
COLL. J									
LAT. J									
COLL. K									
LAT. K									
COLL. L									
LAT. L									
COLL. M									
LAT. M									
TOTAL			362	7142					
GR. TOTAL			8388						

m. lin. (37.7 arpents)

ÉCARTEMENT = 14.5 m  
 $q = 0.13 \text{ m}^3 / \text{m. jour}$

**MATÉRIEL FILTRANT REQUIS**



**TROU 1**  
 TERRE NOIRE  
 LOAM SABLEUX  
 REFUS (ROCHES)

**TROU 2**  
 TERRE ARABLE  
 SABLE ROUX  
 REFUS (ROCHES)

**TROU 3**  
 TERRE NOIRE  
 LOAM SABLEUX  
 REFUS (ROCHES)

**TROU 4**  
 TERRE ARABLE  
 LOAM SABLEUX + TERRE NOIRE  
 REFUS (ROCHES)

