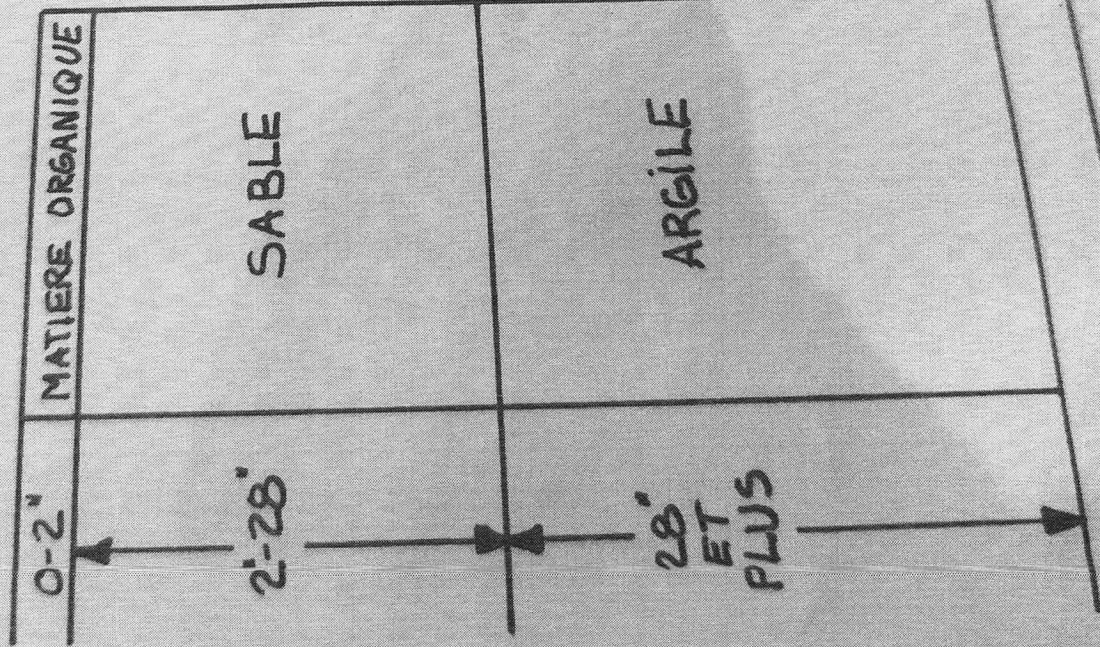
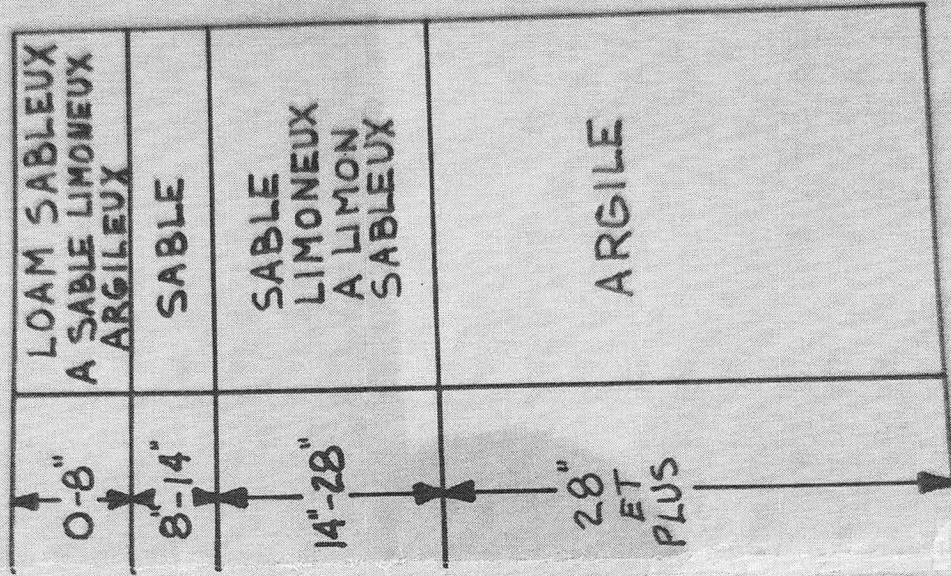






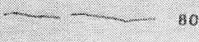
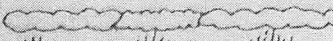
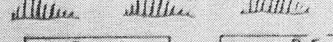
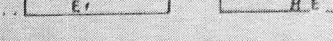

PROFILS TEXTURAUX

A

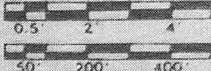


B



Station de pompage..... 
 Regard, puisard..... 
 Trou de sondage..... 
 Superficie étudiée, drainage interne suffisant.....  D. I. S.
 Courbe de niveau.....  80 0
 Zone boisée, buisson, arbre isolé..... 
 Coulée..... 
 Tas de roches en surface, enterrées..... 
 Limites de zones..... 

ECHELLE DU PLAN
 1:2000


ECHELLE DES PROFILS
 1:50 VERT.
 1:5000 HORIZ.


hamel, ruel & associés
 INGENIEURS CONSEILS
 drummondville montreal

PROJET PREPARE POUR LE COMPTE DU
 Ministère de L'AGRICULTURE
 DU QUEBEC

André Santerre

LE 20 JUIN 1978

Direction du
 Génie



Ministère de L'AGRICULTURE
 DU QUEBEC

DRAINAGE SOUTERRAIN

FERME VAROZ VALENTY

LOT 34

RANG CONCESSION NORDEST DU RANG FLEURY

MUNICIPALITE PAR. ST-BERNARD, PARTIE SUD

COMTE MUNICIPAL : ST-HYACINTHE

DISTRICT ELECTORAL : RICHELIEU

PLAN No S-17593

FEUILLE | DE |

APPROUVE POUR LE MINISTERE

PAR

J. Berger, ing.

LE 20 JUIN 1978

REGION HYDROGRAPHIQUE : 03

NUMERO DU BASSIN VERSANT : 04

BASSIN VERSANT DE LA PLAINE DE MONTREAL

SOUS-BASSIN : RUISSEAU LAPLANTE # 9574

PLAN DE RUTSSEAU
1976
9574

9574

912

NORD EST DU RANG
FLSURY
CONC

DAGENAIS

BOISE

LOT 34

NE NE GRAVEL

2

DRAINS REQUIS

TUYAUX EN TERRE CUITE

TUYAUX EN MATIERE PLASTIQUE

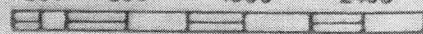
DESIGNATION	DIAMETRE EN POUCES		DIAMETRE EN POUCES		3900
	10	6	8	6	
COLLECTEUR					4
'A'	1,010'	200'	100'	300'	—
LATERAL					
'A'			1,010'	860'	3900
TOTAUX	1,010'	200'	1,010'	860'	3,900'
GRAND TOTAL	7,110'		7,110'		

BOISEE
NON CULTIVEE
TOTALE

11.1 ACRES
40.9 ACRES
0.7 ACRES
52.7 ACRES

PLAN DE LOCALISATION
1/20000

Pieds 200 800 1600 2400 Pied



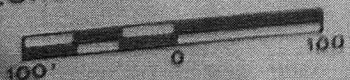
REF: 31-H-14-200-0102

LEGENDE

Rivière; cours d'eau existant, projeté	
Fossé existant, projeté	
Lac, marécage, étang, gravière	
Drainage souterrain existant	
Conduit souterrain existant	
Drains existants, projetés	
Changement de pente	
Changement de diamètre	
Bouche de décharge	
Diamètre des drains 4", 6", 8", 10"	
Limite approximative de bassin versant	
Ligne téléphonique aérienne, souterraine	
Ligne de transmission	
Ligne d'énergie électrique aérienne, souterraine	
Rapide, barrage, chute	
Station de pompage	
Regard, puitsard	
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	

ECHELLE DU PLAN

1:2000

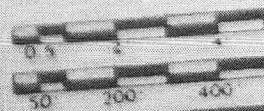


ECHELLE DES PROFILS

1:50
1:5000

VERT.

HORIZ.



hamel, ruel & associés
INGENIEURS CONSEILS
drummondville montreal

LE COMPTE DU