1	ATER WELL:	Fraction			Sec	tion Number	Townshi	p Number	Range	Number
County: HODGEMA		IE 1/4	SW	1/4 IW	1/4	22	i .	·_		5 E/W
	n from nearest town			7-4			mile east			
	MORE, KS. 67	-			•		MITTA GOSO	m os mila	HOI WII O	•
	WNER: DON RUD				•					
RR#, St. Address, B	OX # :D D A	41P					Board	of Agriculture,	Division of W	ater Besourd
City, State, ZIP Code		10 170 ATO	EA					ation Number:		
	LOCATION WITH 4									
AN "X" IN SECTION							/ATION: . 2			
W	E B W	Pum st. Yield Pum st. Yield Pum ore Hole Diam VELL WATER 1 Domestic 2 Irrigation	p test data: 00. gpm: eter . 8 TO BE USED 3 Feec 4 Indu /bacteriologica	Well water Well waterin. to . AS: 5 dlot 6 strial 7	was .225. was	ft. ft. ft. ft. ft. supply ter supply garden only epartment?	after	hours pu hours pu in ning 11 12 n well	umping umping umping umping Injection well Other (Speci umping No	15 gp
TYPE OF BLANK			5 Wrought			ete tile				-
1 Steel	3 RMP (SR)		6 Asbestos		9 Other				led	
2 PVC	4 ABS		7 Fiberglas							
	er 🍠. 🎜 in									
	land surface		.in., weight .			lb				是
	OR PERFORATION				7 PV			Asbestos-ceme		
1 Steel	3 Stainless s		5 Fiberglas			1P (SR)		Other (specify)		
2 Brass	4 Galvanized		6 Concrete		9 AB	S		None used (or	,	
	PRATION OPENINGS	_			wrapped				11 None (c	pen hole)
1 Continuous s		منجسين		6 Wire w	rapped		9 Drilled hol			
2 Louvered shu	•	punched		7 Torch				ecify)		
CREEN-PERFORA	TED INTERVALS:			. ft. to	48 0	ft., F	rom	. , ft. 1	to	
		From								
<u> </u>						ft., F	rom			
GRAVEL P	ACK INTERVALS:			. ft. to	480	ft., F	rom	ft. 1	to	
	-	From From	15	ft. to ft. to	480	ft., F ft., F ft., F	rom	ft. f	to to	
GROUT MATERIA	L: 1 Neat cer	From From ment	2 Cement gr	ft. to ft. to	3 Bento	ft., F ft., F ft., F	rom	ft. 1	toto	
GROUT MATERIA	L: 1 Neat cer	From ment to 15 .	2 Cement gr ft., Fro	ft. to ft. to out	3 Bento	ft., Fft., F ft., F onite to	rom	ft. 1	to to ft. to	
GROUT MATERIA frout Intervals: Fr Vhat is the nearest	L: 1 Neat cer om 5 ft. source of possible co	From From ment to 15 . ontamination:	2 Cement gr	ft. to ft. to out	3 Bento	ft., Fft., F ft., F onite to	rom	ft. 1	toto to ft. to bandoned wa	ater well
GROUT MATERIA frout Intervals: Frout Intervals: Frout Intervals: Frout Intervals: Frout Intervals in the Int	L: 1 Neat cer om. 5 ft. source of possible co 4 Lateral	From From ment to 15. ontamination:	2 Cement gr ft., Fro	ft. to ft. to out om	3 Bento	ft., Fft., Fft., F onite to 10 Liv	rom	ft. 1 ft. 1 14 A 15 C	tototototototbtotbtotbtotb.	ater well
GROUT MATERIA Frout Intervals: Frout Intervals: Fro	the source of possible control of the source	From	2 Cement gr ft., Fro	ft. to ft. to out out pm privy wage lagor	3 Bento	ft., Fft., Fft., Fnite	rom	ft. 1 ft. 1 1 14 A 15 C	totototototbtotbtotbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtb	ater well ell below)
GROUT MATERIA rout Intervals: Fr /hat is the nearest s 1 Septic tank 2 Sewer lines 3 Watertight se	L: 1 Neat cer om. 5 ft. source of possible co 4 Lateral	From	2 Cement gr ft., Fro	ft. to ft. to out om	3 Bento	ft., Fft., Fft., Fft., F 10 Liv. 11 Fue 12 Fer 13 Ins	rom	ft. 1 ft. 1 1 14 A 15 C	tototototototbtotbtotbtotbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtb.	ater well ell below)
GROUT MATERIA rout Intervals: Free /hat is the nearest service tank 2 Sewer lines 3 Watertight see irection from well?	the source of possible control of the source	From From ment to	2 Cement grft., Fro. 7 Pit 8 Se 9 Fe	ft. to ft. to out out pm privy wage lagor	3 Bento ft.	ft., Fft., F ft., F snite to 10 Liv. 11 Fue 12 Fer 13 Ins How n	rom	14 A 15 C	totototttottto	ater well ell below)
GROUT MATERIA rout Intervals: Fr hat is the nearest of the second	the source of possible constant of the source of th	From From ment to . 15 . ontamination: lines ool ge pit LITHOLOGIC	2 Cement gr ft., Fro 7 Pit 8 Se 9 Fe	ft. to ft. to out out privy wage lagor edyard	3 Bento	ft., Fft., Fft., Fft., F 10 Liv. 11 Fue 12 Fer 13 Ins	rom	ft. 1 ft. 1 1 14 A 15 C	totototttottto	ater well ell below)
GROUT MATERIA rout Intervals: Fr /hat is the nearest s 1 Septic tank 2 Sewer lines 3 Watertight se irection from well? FROM TO	the source of possible constant of the source of th	From From ment to . 15. ontamination: lines ool ge pit LITHOLOGIC	2 Cement gr ft., Fro 7 Pit 8 Se 9 Fe	ft. to ft. to out out privy wage lagor edyard	3 Bento ft.	ft., Fft., F ft., F ft., F onite to 10 Liv. 11 Fue 12 Fer 13 Ins How n	rom	14 A 15 C 16 C	totototttottto	ater well ell below)
GROUT MATERIA rout Intervals: Fr /hat is the nearest s 1 Septic tank 2 Sewer lines 3 Watertight se irection from well? FROM TO 0 4 10	st.: 1 Neat cer om. 5	From From To . 15 . Ontamination: lines ool ge pit LITHOLOGIC	2 Cement gr ft., Fro 7 Pit 8 Se 9 Fe	ft. to ft. to out out privy wage lagor edyard	3 Bento ft.	ft., Fft., F ft., F ft., F onite to 10 Liv. 11 Fue 12 Fer 13 Ins How n	rom	14 A 15 C 16 C	totototttottto	ater well ell below)
GROUT MATERIA rout Intervals: Fr hat is the nearest s 1 Septic tank 2 Sewer lines 3 Watertight se rection from well? FROM TO 0 4 10 21	brown clay yellow clay	From From The state of the stat	2 Cement gr ft., Fro 7 Pit 8 Se 9 Fe	ft. to ft. to out om privy wage lagor edyard	3 Bento ft.	ft., Fft., F ft., F	rom	14 A 15 C 16 C	totototttottto	ater well ell below)
GROUT MATERIA rout Intervals: Fr 'hat is the nearest s 1 Septic tank 2 Sewer lines 3 Watertight se irrection from well? FROM TO 0 4 10 10 21 21 56	brown clay yellow clay brown olay	From From Tent To 15. Ontamination: lines ool ge pit LITHOLOGIC	2 Cement gr ft., Fro 7 Pit 8 Se 9 Fe	ft. to ft. to out or privy wwage lagor edyard	3 Bento ft.	ft., Fft., Fft.	rom	14 A 15 C 16 C	tototottotbtotbtotbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtb	ater well ell below)
GROUT MATERIA rout Intervals: Fr that is the nearest s 1 Septic tank 2 Sewer lines 3 Watertight se irection from well? FROM TO 0 4 10 10 21 21 56 56 86	brown clay yellow clay black shell	From From The state of the stat	2 Cement grft., Fro. 7 Pit 8 Se 9 Fe	ft. to ft. to out privy wage lagor edyard	3 Bento ft.	ft., Fft., F ft., F snite to 10 Liv. 11 Fut 12 Fet 13 Ins How n	rom	14 A 15 C 16 C	tototottotbtotbtotbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtb	ater well ell below)
GROUT MATERIA rout Intervals: Fr /hat is the nearest s 1 Septic tank 2 Sewer lines 3 Watertight se irrection from well? FROM TO 0 4 10 21 21 56 56 86 86 160	brown clay yellow clay black shell	From From ment to 15. ontamination: lines ool ge pit LITHOLOGIC	2 Cement gr ft., Fro 7 Pit 8 Se 9 Fe	ft. to ft. to out out pm privy wage lagor edyard	3 Bento ft.	ft., Fft., F ft., F	rom	14 A 15 C 16 C	tototottotbtotbtotbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtb	ater well ell below)
GROUT MATERIA rout Intervals: Fr /hat is the nearest s 1 Septic tank 2 Sewer lines 3 Watertight se irection from well? FROM TO 0 4 10 10 21 21 56 56 86 86 160 160 185	brown clay tan clay black shall solar of possible co 4 Lateral 5 Cess po 6 Seepag	From From ment to 15. ontamination: lines ool ge pit LITHOLOGIC	2 Cement grft., Fro. 7 Pit 8 Se 9 Fe	ft. to ft. to out out pm privy wage lagor edyard	3 Bento ft.	ft., Fft., F ft., F	rom	14 A 15 C 16 C	tototottotbtotbtotbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtb	ater well ell below)
GROUT MATERIA Frout Intervals: From Intervals:	brown clay yellow clay black shell shell rock dark clay blue clay	From From ment to 15. ontamination: lines ool ge pit LITHOLOGIC	2 Cement gr ft., Fro 7 Pit 8 Se 9 Fe	ft. to ft. to out out pm privy wage lagor edyard	3 Bento ft.	ft., Fft., F ft., F	rom	14 A 15 C 16 C	tototottotbtotbtotbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtb	ater well ell below)
GROUT MATERIA Frout Intervals: Frout Intervals: Frout Intervals: Frout Intervals: Frout Intervals: Frout Intervals: 1 Septic tank 2 Sewer lines 3 Watertight septimection from well? FROM TO 4 10 10 21 21 56 56 86 86 160 160 185 185 245 245	brown clay yellow clay black shell shellrock dark clay light colo	From From ment to 15. ontamination: lines ool ge pit LITHOLOGIC	2 Cement gr ft., Fro 7 Pit 8 Se 9 Fe	ft. to ft. to out out pm privy wage lagor edyard	3 Bento ft.	ft., Fft., F ft., F	rom	14 A 15 C 16 C	tototottotbtotbtotbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtb	ater well ell below)
GROUT MATERIA Frout Intervals: 9 Sewer lines 9 Watertight see Direction from well? FROM TO 4 10 10 21 21 56 56 86 160 185 160 185 245 245 260 305	brown clay tan clay black shall shellrock dark clay light colo	From From ment to 15. contamination: lines cool ge pit LITHOLOGIC	2 Cement gr ft., Fro 7 Pit 8 Se 9 Fe	ft. to ft. to out privy wage lagor edyard	3 Bento ft.	ft., Fft., F ft., F snite to 10 Liv. 11 Fue 13 Ins How n TO	rom	14 A 15 C 16 C	tototottotbtotbtotbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtb	ater well ell below)
GROUT MATERIA frout Intervals: Fr /hat is the nearest s 1 Septic tank 2 Sewer lines 3 Watertight se firection from well? FROM TO 0 4 4 10 10 21 21 56 56 86 86 160 160 185 185 245 245 260 260 305 305	brown clay yellow clay black shell shellrock dark clay light colo	From From ment to 15. contamination: lines cool ge pit LITHOLOGIC	2 Cement gr ft., Fro 7 Pit 8 Se 9 Fe	ft. to ft. to out privy wage lagor edyard	3 Bento ft.	ft., Fft., F ft., F snite to 10 Liv. 11 Fue 13 Ins How n TO	rom	14 A 15 C 16 C	tototottotbtotbtotbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtb	ater well ell below)
GROUT MATERIA Frout Intervals: 9 Sewer Inte	brown clay tan clay black shall shellrock dark clay light colo	From From ment to 15. contamination: lines cool ge pit LITHOLOGIC	2 Cement gr ft., Fro 7 Pit 8 Se 9 Fe LOG or shale	ft. to ft. to out out pm privy wage lagor edyard	3 Bento ft.	ft., Fft., F ft., F snite to 10 Liv. 11 Fue 13 Ins How n TO	rom	14 A 15 C 16 C	tototottotbtotbtotbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtb	ater well ell below)
GROUT MATERIA irout Intervals: Fr /hat is the nearest s 1 Septic tank 2 Sewer lines 3 Watertight se irection from well? FROM TO 0 4 10 21 21 56 56 86 86 160 160 185 185 245 245 260 260 305	brown clay tan clay brown clay brown clay brown clay brown clay brown clay brown clay black shall shellrock dark clay blue clay blue clay brown clay	From From ment to 15. contamination: lines cool ge pit LITHOLOGIC	2 Cement gr ft., Fro 7 Pit 8 Se 9 Fe LOG or shale	ft. to ft. to out out pm privy wage lagor edyard	3 Bento ft.	ft., Fft., F ft., F snite to 10 Liv. 11 Fue 13 Ins How n TO	rom	14 A 15 C 16 C	tototottotbtotbtotbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtb	ater well ell below)
GROUT MATERIA irout Intervals: Fr /hat is the nearest s 1 Septic tank 2 Sewer lines 3 Watertight se irection from well? FROM TO 0 4 10 21 21 56 56 86 86 160 160 185 185 245 245 260 260 305	brown clay tan clay brown clay brown clay brown clay brown clay brown clay brown clay black shall shellrock dark clay blue clay blue clay brown clay	From From ment to 15. contamination: lines cool ge pit LITHOLOGIC	2 Cement gr ft., Fro 7 Pit 8 Se 9 Fe LOG or shale	ft. to ft. to out out pm privy wage lagor edyard	3 Bento ft.	ft., Fft., F	rom	14 A 15 C 16 C	tototottotbtotbtotbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtb	ater well ell below)
GROUT MATERIA frout Intervals: Fr /hat is the nearest s 1 Septic tank 2 Sewer lines 3 Watertight se firection from well? FROM TO 0 4 4 10 10 21 21 56 56 86 86 160 160 185 185 245 245 260 260 305 305	brown clay tan clay brown clay brown clay brown clay brown clay brown clay brown clay black shall shellrock dark clay blue clay blue clay brown clay	From From ment to 15. contamination: lines cool ge pit LITHOLOGIC	2 Cement gr ft., Fro 7 Pit 8 Se 9 Fe LOG or shale	ft. to ft. to out out pm privy wage lagor edyard	3 Bento ft.	ft., Fft., F	rom	14 A 15 C 16 C	tototottotbtotbtotbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtbtb	ater well ell below)
GROUT MATERIA Frout Intervals: Fr /hat is the nearest s	brown clay tan clay brown clay brown clay brown clay brown clay brown clay brown clay black shall shellrock dark clay blue clay blue clay brown clay	From From Ment To 15. Ontamination: lines ool ge pit LITHOLOGIC Ted clay red clay	2 Cement gr ft., Fro 7 Pit 8 Se 9 Fe LOG or shale	ft. to ft. to out out or privy awage lagor edyard	3 Bento ft.	ft., Fft., F	rom	14 A 15 C 16 C	to	ater well ell below)
GROUT MATERIA rout Intervals: Fr /hat is the nearest s	brown clay tan clay brown clay tan clay brown clay brown clay tan clay black shall shellrock dark clay blue clay light colo fire clay multi-colo sandstone	From From Ment to 15. Ontamination: lines ool ge pit LITHOLOGIC Ted clay CCERTIFICAT T 28, 198	2 Cement gr ft., Fro 7 Pit 8 Se 9 Fe LOG or shale in the shale i	ft. to ft. to out out privy wage lagor edyard ter well wa	3 Bento ft.	tt., F., ft., f	rom	ft.	to	ction and w
GROUT MATERIA rout Intervals: Fr. rout Intervals: Fr. rhat is the nearest s 1 Septic tank 2 Sewer lines 3 Watertight se irection from well? FROM TO 0 4 10 10 21 21 56 56 86 160 160 185 245 245 260 305 305 440 480 CONTRACTOR'S impleted on (mo/da	brown clay tan clay brown clay tan clay brown clay brown clay tan clay black shall shellrock dark clay blue clay light colo fire clay multi-colo sandstone	From From Ment to 15. Ontamination: lines ool ge pit LITHOLOGIC Ted clay CCERTIFICAT T 28, 198	2 Cement gr ft., Fro 7 Pit 8 Se 9 Fe LOG or shale in the shale i	ft. to ft. to out out privy wage lagor edyard ter well wa	3 Bento ft.	tt., F. ft., F. ft.	rom	ft.	to	ction and w
GROUT MATERIA rout Intervals: Fr /hat is the nearest s 1 Septic tank 2 Sewer lines 3 Watertight se irrection from well? FROM TO 0 4 10 21 21 56 56 86 86 160 160 185 185 245 245 260 260 305 305 440 440 480 CONTRACTOR'S impleted on (mo/da fater Well Contractor inder the business in	brown clay tan clay brown clay tan clay brown clay brown clay tan clay brown clay black shell shellrock dark clay blue clay blue clay blue clay andstone OR LANDOWNER'S y/year) AUGUS r's License No. 24 ame of DEAN W	From From ment to 15. ontamination: lines ool ge pit LITHOLOGIC y call and clay red clay red clay Carrificat T 28, 198 TATERHOUSE	2 Cement gr ft., Fro 7 Pit 8 Se 9 Fe LOG or shale ION: This wat 1 This	ft. to ft. to out om privy wage lagor edyard ter well wa s Water We	3 Bento ft. FROM FROM I constru	tt., F tt	constructed, or (cord is true to the don (mo/day/yr) nature)	14 A 15 C 16 C LITHOLOG SPTEB	to ft. to bandoned was bil well/Gas w	ction and w
GROUT MATERIA out Intervals: Frinat is the nearest s 1 Septic tank 2 Sewer lines 3 Watertight serection from well? FROM TO 1 10 10 21 21 56 66 86 160 185 245 245 245 245 245 245 245 245 245 24	brown clay tan clay brown clay brown clay brown clay brown clay black shell shellrock dark clay blue clay light color fire clay multi-color sandstone OR LANDOWNER'S y/year) AUGUS r's License No. 24	From From Ment to 15 Intamination: lines cool ge pit LITHOLOGIC Ted clay CERTIFICAT T 28, 198 Interped per PLEAS	2 Cement gr ft., Fro 7 Pit 8 Se 9 Fe LOG or shale ION: This wat 1 This EPRESS FI	ft. to ft. to out om privy wage lagor edyard ter well wa s Water We G	3 Bento ft. FROM FROM I Construction Record was PRINT clear	tt., F tt	constructed, or (cord is true to the don (mo/day/yr) nature)	3) plugged under best of my kn	to	ction and v