			R WELL RECORD	Form WWC-5	KSA 82a-			
LOCATION OF WA	TER WELL:	Fraction			tion Number	Township N	umber	Range Number
ounty: SUMNER		SW 1/4			12	т 32	S	R 2 E E/W
		_	ddress of well if locate	d within city?				
	, Oxford, Ks	S						
WATER WELL O	WNER: Alta	Miller						
R#, St. Address, B	ox # : 218 E	E. Main				Board of A	Agriculture, [Division of Water Resourc
ty, State, ZIP Code		rd, Ks.		~~~		Application		
LOCATE WELL'S	LOCATION WITH	4 DEPTH OF C	OMPLETED WELL	62	. ft. ELEVAT	TION:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
AN "X" IN SECTION	N BOX:	Depth(s) Ground	water Encountered 1	8	ft. 2		ft. 3	
Ţ.		WELL'S STATIC	WATER LEVEL 3.	5 ft. be	elow land surf	ace measured or	mo/day/yr	8-21-81
NW		Pump	test data: Well water	er was	ft. af	ter	. hours pu	mping gpi
NW	NE	Est. Yield	gpm: Well water	erwas	ft. af	ter	. hours pu	mping gpi
i		Bore Hole Diame	eter11in. to			ınd	in.	to
w 1	1 1	WELL WATER T	O BE USED AS:	5 Public water	r supply	8 Air conditioning	11	Injection well
x		1 Domestic	3 Feedlot	6 Oil field wat	er supply	9 Dewatering	12	Other (Specify below)
X _ sw	SE	2 Irrigation	- 4 Industrial	7 Lawn and g	arden only 1			
1 1	1 1 1	Was a chemical/b		•	•			mo/day/yr sample was su
<u> </u>		mitted				er Well Disinfecte		
TYPE OF BLANK	CASING USED:		5 Wrought iron	8 Concre				I X Clamped
1 Steel	3 RMP (SF	3)	6 Asbestos-Cement		specify below			ed
2 PVC	4 ABS		7 Fiberglass	•			Threa	.ded
	r 5	in. to 40.						into
asing height above	land surface	12	in weight	1.59	Ce:	r-Mac Styre Wall thickness	ne SDR-	26 ^{to} 203
YPE OF SCREEN			, 	7 PV			estos-ceme	
1 Steel	3 Stainless		5 Fiberglass		P (SR)			
2 Brass	4 Galvanize		6 Concrete tile	9 ABS			ne used (op	
	PRATION OPENING			ed wrapped				11 None (open hole)
1 Continuous s		ill slot		wrapped	-	9 Drilled holes	00	Trans (open nois)
2 Louvered shu		ey punched	7 Torch	• •			A)	
	- 110	y panonoa						
CHEEN-PERFORA	TED INTERVALS	From						
CHEEN-PERFORA	TED INTERVALS:		40 ft. to .	62	ft., Fron	n	ft. to	
		From	40 ft. to ft. to .	62	ft., Fron	n	ft. to	o
	TED INTERVALS:	From	40 ft. to ft. to	62	ft., Fron ft., Fron ft., Fron	n	ft. to	o
GRAVEL P	ACK INTERVALS:	From From	40 ft. to	62	ft., Fron ft., Fron ft., Fron ft., Fron	1	ft. to	o
GRAVEL PA	ACK INTERVALS:	From From From	40 ft. to	62 62 3 Bentor	ft., Fron ft., Fron ft., Fron ft., Fron	n	ft. to	o
GRAVEL PARTIES OF THE	ACK INTERVALS: 1 Neat com 40!!	From From From ement ft/ to14	40 ft. to	62 62 3 Bentor	ft., Fron ft., Fron ft., Fron ft., Fron nite 4	n	ft. to	o
GRAVEL PARTIES OF THE PROPERTY	ACK INTERVALS: 1 Neat com 40!	From From From ement ft/ to14 contamination:	40 ft. to ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft	3 Benton	ft., Fronft., Fron	n	ft. to	o
GRAVEL PARTIES OF THE	ACK INTERVALS: 1 Neat com 40!	From From ement ft/ to14 contamination: al lines	40 ft. to ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft.	62 62 61	ft., Fronft., Fron ft., Fron nite 4 (n	ft. to ft. to ft. to ft. to ft. to	of the first of the control of the c
GRAVEL PARTIES OF THE	ACK INTERVALS: 1 Neat com 40!! Source of possible of 4 Latera 5 Cess	From From ement ft/ to14 contamination: al lines pool	40 ft. to ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft	62 62 61	ft., Fronft., Fron ft., Fron nite 4 (to	n	ft. to ft. to ft. to ft. to ft. to	o
GRAVEL PARTIES OF THE	ACK INTERVALS: 1 Neat com 40!	From From From ement ft/ to14 contamination: al lines pool age pit	40 ft. to ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft.	62 62 61	tt., Fron ft., Fron ft., Fron ft., Fron nite 10 Livest 11 Fuel s 12 Fertiliz 13 Insect	n	ft. to ft. to ft. to ft. to ft. to ft. to	of the first of the control of the c
GRAVEL P. GROUT MATERIA rout Intervals: Fri hat is the nearest s 1 Septic tank 2 Sewer lines 3 Watertight se rection from well?	ACK INTERVALS: 1 Neat com 40!! Source of possible of 4 Latera 5 Cess	From From From ement ft/ to14 contamination: al lines pool age pit	40 ft. to ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft	3 Benton ft. 1	tt., Fron ft., Fron ft., Fron nite 10 Livest 11 Fuel s 12 Fertiliz 13 Insect How man	n	14 Al	of the first of th
GRAVEL PARTIES OF THE PROOF OF THE PRO	ACK INTERVALS: 1 Neat com 40!!	From From From ement ft/ to14 contamination: al lines pool age pit	40 ft. to ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft	62 62 61	tt., Fron ft., Fron ft., Fron ft., Fron nite 10 Livest 11 Fuel s 12 Fertiliz 13 Insect	n	ft. to ft. to ft. to ft. to ft. to ft. to	of the first of th
GRAVEL PARTON ATTENDATE OF THE	ACK INTERVALS: 1 Neat com 40!! Source of possible of 4 Latera 5 Cess wer lines 6 Seepa South Topsoil	From From From ement ft/ to14 contamination: al lines pool age pit	40 ft. to ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft	3 Benton ft. 1	tt., Fron ft., Fron ft., Fron nite 10 Livest 11 Fuel s 12 Fertiliz 13 Insect How man	n	14 Al	of the first of th
GRAVEL P. GROUT MATERIA rout Intervals: From that is the nearest so the service of the service o	ACK INTERVALS: 1 Neat com 40!! Source of possible 4 Latera 5 Cess wer lines 6 Seepa South Topsoil Clay	From From From ement ft/ to14 contamination: al lines pool age pit	40 ft. to ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft	3 Benton ft. 1	tt., Fron ft., Fron ft., Fron nite 10 Livest 11 Fuel s 12 Fertiliz 13 Insect How man	n	14 Al	of the first of th
GRAVEL PARTIES OF THE PROOF OF	ACK INTERVALS: 1 Neat com 40"	From	40 ft. to ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft	3 Benton ft. 1	tt., Fron ft., Fron ft., Fron nite 10 Livest 11 Fuel s 12 Fertiliz 13 Insect How man	n	14 Al	of the first of th
GRAVEL PARTIES GROUT MATERIA out Intervals: From the state of the nearest stank Septic tank Sewer lines Watertight severetion from well? FROM TO D D D D D D D D D D D D D	ACK INTERVALS: 1 Neat com 40!! Source of possible 4 Latera 5 Cess wer lines 6 Seepa South Topsoil Clay	FromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFr	40 ft. to ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft	3 Benton ft. 1	tt., Fron ft., Fron ft., Fron nite 10 Livest 11 Fuel s 12 Fertiliz 13 Insect How man	n	14 Al	of the first of th
GRAVEL PARTIES GROUT MATERIA out Intervals: From that is the nearest so 1 Septic tank 2 Sewer lines 3 Watertight serection from well? FROM TO 0 2 2 23 23 37	ACK INTERVALS: 1 Neat com 40"	FromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFr	40 ft. to ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft	3 Benton ft. 1	tt., Fron ft., Fron ft., Fron nite 10 Livest 11 Fuel s 12 Fertiliz 13 Insect How man	n	14 Al	of the first of th
GRAVEL PARTIES OUT Intervals: From that is the nearest so the nearest so the nearest so the nearest so the nearest	ACK INTERVALS: 1 Neat com 40"	FromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFr	40 ft. to ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft	3 Benton ft. 1	tt., Fron ft., Fron ft., Fron nite 10 Livest 11 Fuel s 12 Fertiliz 13 Insect How man	n	14 Al	of the first of th
GRAVEL PARTIES GROUT MATERIA out Intervals: From that is the nearest so 1 Septic tank 2 Sewer lines 3 Watertight serection from well? FROM TO 0 2 2 23 23 37	ACK INTERVALS: 1 Neat com 40"	FromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFr	40 ft. to ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft	3 Benton ft. 1	tt., Fron ft., Fron ft., Fron nite 10 Livest 11 Fuel s 12 Fertiliz 13 Insect How man	n	14 Al	of the first of th
GRAVEL PARTIES OUT Intervals: From that is the nearest so the nearest so the nearest so the nearest so the nearest	ACK INTERVALS: 1 Neat com 40"	FromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFr	40 ft. to ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft	3 Benton ft. 1	tt., Fron ft., Fron ft., Fron nite 10 Livest 11 Fuel s 12 Fertiliz 13 Insect How man	n	14 Al	of the first of th
GRAVEL PARTIES GROUT MATERIA out Intervals: From that is the nearest so 1 Septic tank 2 Sewer lines 3 Watertight serection from well? FROM TO 0 2 2 23 23 37	ACK INTERVALS: 1 Neat com 40"	FromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFr	40 ft. to ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft	3 Benton ft. 1	tt., Fron ft., Fron ft., Fron nite 10 Livest 11 Fuel s 12 Fertiliz 13 Insect How man	n	14 Al	of the first of th
GRAVEL PARTIES GROUT MATERIA out Intervals: From that is the nearest so 1 Septic tank 2 Sewer lines 3 Watertight serection from well? FROM TO 0 2 2 23 23 37	ACK INTERVALS: 1 Neat com 40"	FromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFr	40 ft. to ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft	3 Benton ft. 1	tt., Fron ft., Fron ft., Fron nite 10 Livest 11 Fuel s 12 Fertiliz 13 Insect How man	n	14 Al	of the first of th
GRAVEL PARTIES GROUT MATERIA out Intervals: From that is the nearest so 1 Septic tank 2 Sewer lines 3 Watertight serection from well? FROM TO 0 2 2 23 23 37	ACK INTERVALS: 1 Neat com 40"	FromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFr	40 ft. to ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft	3 Benton ft. 1	tt., Fron ft., Fron ft., Fron nite 10 Livest 11 Fuel s 12 Fertiliz 13 Insect How man	n	14 Al	of the first of th
GRAVEL PARTIES GROUT MATERIA out Intervals: From the state of the nearest stank Septic tank Sewer lines Watertight serection from well? FROM TO 0 2 2 23 23 37	ACK INTERVALS: 1 Neat com 40"	FromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFr	40 ft. to ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft	3 Benton ft. 1	tt., Fron ft., Fron ft., Fron nite 10 Livest 11 Fuel s 12 Fertiliz 13 Insect How man	n	14 Al	of the first of th
GRAVEL PARTIES OUT Intervals: From that is the nearest so the nearest so the nearest so the nearest so the nearest	ACK INTERVALS: 1 Neat com 40"	FromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFr	40 ft. to ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft	3 Benton ft. 1	tt., Fron ft., Fron ft., Fron nite 10 Livest 11 Fuel s 12 Fertiliz 13 Insect How man	n	14 Al	of the first of th
GRAVEL PARTIES OF THE PROPERTY	ACK INTERVALS: 1 Neat com 40"	FromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFrom	40 ft. to ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft	3 Benton ft. 1	tt., Fron ft., Fron ft., Fron nite 10 Livest 11 Fuel s 12 Fertiliz 13 Insect How man	n	14 Al	of the first of th
GRAVEL PARTIES OF THE PROPERTY	ACK INTERVALS: 1 Neat com 40"	FromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFromFrom	40 ft. to ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft	3 Benton ft. 1	tt., Fron ft., Fron ft., Fron nite 10 Livest 11 Fuel s 12 Fertiliz 13 Insect How man	n	14 Al	of the first of th
GRAVEL P. GROUT MATERIA rout Intervals: From	ACK INTERVALS: 1 Neat com 40"	From From From From From From Ement ft/ to14 contamination: al lines pool age pit LITHOLOGIC	40 ft. to ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft	3 Bentor ft. 1	ft., Fronft., Fron ft., Fron ft., Fron nite 4 (io	n	14 AI 15 O 16 O	of the first of th
GRAVEL P. GROUT MATERIA rout Intervals: Frichat is the nearest s 1 Septic tank 2 Sewer lines 3 Watertight se rection from well? FROM TO 0 2 2 23 23 37 37 62 CONTRACTOR'S mpleted on (mo/da	ACK INTERVALS: 1 Neat com 40" Source of possible 4 Laters 5 Cess wer lines 6 Seepa South Topsoil Clay Fine Sand Blue Shale OR LANDOWNER	From	40 ft. to ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft	3 Benton ft. 1	tted, (2) recorded this record	n	14 All 15 O 16 O LITHOLOG	off. to ft. to spandoned water well if well/Gas well ther (specify below) IC LOG
GRAVEL P. GROUT MATERIA rout Intervals: Fro hat is the nearest s 1 Septic tank 2 Sewer lines 3 Watertight se rection from well? FROM TO 0 2 2 23 23 37 37 62 CONTRACTOR'S mpleted on (mo/da	ACK INTERVALS: 1 Neat com 40" Source of possible 4 Laters 5 Cess wer lines 6 Seepa South Topsoil Clay Fine Sand Blue Shale OR LANDOWNER	From	40 ft. to ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft	3 Benton ft. 1	tted, (2) recorded this record	n	14 All 15 O 16 O LITHOLOG	off. to ft. to spandoned water well if well/Gas well ther (specify below) IC LOG
GRAVEL P. GROUT MATERIA out Intervals: From the state is the nearest state in the	ACK INTERVALS: 1 Neat com 40!	From	40 ft. to ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft. ft	3 Benton ft. 1	tted, (2) recorded this record	n	14 All 15 O 16 O LITHOLOG	of the first of th