SCOUT REPORT NEW MEXICO

· _ . _ .

OIL CONSERVATION COMMISSION

		N					Company			STANDARD OIL CO. OF TEXAS				
						_	Farm Nam	e	STATE -		Well No. #2			
					_			· · · ·		4-				
							Sec 27		State	Range_35	County LEA			
							Feet from		-1/ N.		1980- E.	w.		
	>	Ì					Elevation	<u></u>		000- 5.	Method			
						-	Contractor		<u> </u>		Scout			
		-				-			Complete		Initial Production			
			<u> </u>			-	Bond Stati		Complete	4	Initial Froduction			
				s		1	Donu Stati	15	AC	ID RECORD	• •			
	Casin	S Casing and Cementing Record					Cole							
		5 au	Amou			Gals.			Prod.		Date			
	Size		Feet	Inches	Sax Cement				ý.	Prod				
	<u></u>		-35	2	1.4 S	 		<u></u>	m	tal Denth		· .		
		7 21000 200			-	Top Pay				otal Depth G RECORD				
						No. of	Quarts		Shot at		Feet			
						No. of	Quarts		Shot at		Feet			
	Date	T						Date	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · ·			
10/	25/38	ø	: T.I	. 9001	; Red E	ed & Sh	ale							
N)V 1 -	193		5 :		·				#14M	······································			
	-		-	$\overline{\}$					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		OV 8 - 1938 2540 - Y				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,			·····				
	NOV 1	V 1 5 1938				<u>co</u> 4			· · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
				#r			·							
			p		3	<u> </u>	1				······································			
Nov 0						74			······································		······································			
NOV 2	9 1938	₩	<u>la se la</u>	163			<u>21 47 - 25 - 1</u> 29-1-	**************************************		·····				
					a statistical and a statistical sta			· ····	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		1	- 2'	4	TP.			1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	<u> </u>		 	4.4	5 /	14/		94 E	<u>,</u>					
	<i></i>						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				······			
											······································			
				·····							*.			
										·····	······································			
	<u> </u>			·										
				-	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		······				······································			
		1						1						

LOG		

		1			
Depth	Formation	Depth	Formation	Depth	Formation
					<u>.</u> <u>.</u>
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	<u> </u>				······
	•				
	- ·				
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			·····		
	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , ,</u>				<u> </u>
					·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	·····				
			<u>, , ,,,, , , , , , , , , , , , , , , ,</u>		
	·				····
	· · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			······································
	·				

					····
					•
					:
			·····		
			, , , , , , , , , , , , , , , , ,		
4					
		1			
					····
	·····		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		······
					·····
					······