I, J. A. Schaffer, being of lawful age and being the Assistant District Superintendent for TEXACO Inc., do state that the deviation record which appears on this form is true and correct to the best of my knowledge.

12

Subscribed and sworn to before me this 3rd day of May, 1972. My Commission expires February 24, 1973 B. J. Hohimer - Notary Public in and for Lea County, State

of New Mexico

	Gr HUM CLARE US	
Lease	New Mexico "DK" State Com.	Well No. 1
	DEVIATION RECORD	
DEPTH		DEGREES OFF
375		0
889		1/4
1,375		3/4
1,815		1
2,406		3/4
2,910		1 1
3,252		1
3,757		3/4
4,269		1
4,564		2
4,922		2-1/4
5,271		1-3/4
5,750		1-1/2
6,335		1/4
6,855		3/4
7,274		1
7,741		1/2
8,230		3/4
8 552		1-1/4
9,171		1-1/2
9,450		1-1/2
9,870		3/4
10,532		2
		3/4
10,915		1-1/4
11,37 9 11, 833		1
12,500	TD	1-3/4
42,000		

1

'a' z

ര്ത്തായില് മത്തായില് പോയില് പ്രാമേത്തായി നാന്തായി തല്ത്ത് പാലായിയും പായ്യായായില് പ്രാത്തില് പോയിന് പ്രാത്തം പ്ര പ്രതിപ്പോയായെ പായിത്തില് താല് കാന്ത്തായില് കാല്ലായി പ്രവ്യാപം പ്രതിന്ത്രത്തിന്റെ തായായി തിരുത്തും പ്രാത്തം പ്രാ പ്രതിത്തില് കോയില് നെയില് പ്രതിന്തെ പ്രവിത്തെന്ന് പ്രതിന്ത്തായിന്റെ നിന്നും കോയിയും പോയിന് പ്രതിനം പ്രവിത്തം പ്

i, ordense og en en bolistic og titte Store of Koy, 1982. Som de skatter og en bolistic og titte Store Store

and a start of the s The start of the start	n an
er an	
	tin anna na Stàiteanna Anna Stàiteanna Anna Stàiteanna
$\sqrt{\lambda_{\rm c}}$	11-1
- N 5 	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
	the second se

+ \ <u>1</u> - \\\$	270 C
* à.	
	, and an
en e	the second se
st is	\mathbb{C}
C.	$\mathbf{L}_{\mathbf{A}}^{(n)}$
A support	
e sa e a A comp	
	$\sim \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{p \in \mathcal{D}} \sum_{n \in \mathcal{D}} \sum_{p \in \mathcal{D}} \sum_{n \in \mathcal{D}} \sum_{p \in \mathcal{D}} \sum_{p \in \mathcal{D}} \sum_{n \in \mathcal{D}} \sum_{p \in \mathcal{D}} \sum_$
1. K. C. (1997)	$\sigma_{11} = \sigma_{12}^{-1}$
an an the second se	- 「」。
	an Gran - S Gran III - S
i ga Tan	
	or "C
	100 T 🗸 🗘 🗶
4 4	
and a second	CC 007, 34
	that is a start of the start
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

OIL CONSERVATION COMB. HOBBS, R. R.