

Hydrocarbons Division 101 North Marienfeld Midland, Texas 79704

## February 12, 1969

New Mexico Oil Conservation Commission P. O. Box 1980 Hobbs, New Mexico 88240

## Centlemen:

The following is a tabulation of the deviation tests conducted while drilling State "M" Well No. 1, located 510' FML and 660' FML Section 5, T-108, R-34E, Les County, New Mexico, which has been completed as an oil well in the Undesignated (Bough "C") Pool.

Bepth	Deviation from the Vertical (deg.)	Depth	Deviation from the Vertical (deg.)
3551	1/2	5482 1	1/2
629	1/2	5976	3/4
809	3/4	6350	1/2
1060	1/2	7 <b>02</b> 0	1/2
1350	1/2	7315	1/2
1700	1/2	7860	0
2120	1/4	8180	1/4
2600	1/2	8425	1-1/2
2940	1/2	8700	1
3338	1/2	8980	3/4
3750	3/4	9180	3/4
4480	0	9635	3/4
4982	1/2	9770	3/4

I, A. W. WOOD , being first duly sworn on eath, state that I have knowledge of the facts and matter herein set forth and that the same are true and correct.

District Production Superintendent

STATE OF TEXAS COUNTY OF HIDLAND

Subscribed and sworm to before me this 12th day of Pabenary 1969.

Notary Public, Midland County, Texas



on the state of th

distributed to the second of t

*s*. . . .

in the second of the second can be called the second of th

i kari bahar keri. Kabulan sa <u>kari bilai</u>	<b>3</b> 0 %.	tore the val	i di ika
Ø1.	* 202 () <del>2</del>		1364
. 🔪	2843g	$\mathcal{N}_{i}$	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	: 663	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
r 🗸 c	7020	¥	
	$\sim 1$ , $\overline{\chi}$	• •	
:	1. 3.		1 1
A = A + A	P ".	· ·	900
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 4 4	, N	+10.0
	1.1.1		
2 <b>\</b> 3	B(t, t)		
/4	કૃત્કી કૃષ્		
: N = 5	-54B		d William
`\ `\	6444	A second	

ారం కుండాకు గుగుతుంది. అందు మండు మండుకుండి కుండు విశాజనికి ప్రభావం గుర్వారు. మండుకుండి కిందారు ముగుతున్నులు చేస్తున్నారు. మండుకుండి మండుకుండి ప్రభావం కిందారు. మండుకుండి మండుకుండి మండుకుండి మండుకుండి మండుకు మండుకుండి మండుకుండి మండుకుండి మండుకుండి మండుకుండి.

THE REPORT OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF T

- the total management are to the days and the same sand to the analysis of the sand the sand the sand the sand

र प्रस्ता (विकास कार्य के किस कुरवाहरू

(330k)