Form	C-103		
		MUPIPIL JONSERVATION COMMIL JON	MEDEU IEI
	ł	ANISCELLANEOUS REPORTS ON WELLS	

Submit this report in triplicate to the Oil Conservation Commission or its proper agent within ten days after the work specified is completed. It should be signed and sworn to before a notary public for reports on beginning drilling operations, results of shooting well, results of test of casing shut-off, result of plugging of well, and other important operations, even though the work was witnessed by an agent of the Commission. Reports on minor operations need not be signed and sworn to before a notary public. See additional instructions in the Rules and Regulations of the Commission.

Indicate nature of report by checking below:

REPORT ON BEGINNING DRILLING OF TIONS	'ERA-	REPORT ON REPA	AIRING WELL	
REPORT ON RESULT OF SHOOTING OR (ICAL TREATMENT OF WELL	CHEM-	REPORT ON PULI ALTERING CA	LING OR OTHERWIS	E
REPORT ON RESULT OF TEST OF CASI SHUT-OFF	NG	REPORT ON DEEL	PENING WELL	
REPORT ON RESULT OF PLUGGING OF	WELL X			
Mid	land, Texas	s, December 2	1, 1945	
OIL CONSERVATION COMMISSION, SANTA FE, NEW MEXICO. Gentlemen:				
Following is a report on the work done and t The Texas Company's State	he results obtained Of New Men	d under the heading r	noted above at the	
Company D Obudo	OI NEW WEI	Lease	Well No. 1	in the
SW4 of NW4 Of Sec.	29, T.	Lease 16-S Lea	Well No. 1 R. 34-E ,	in the N. M. P. M.,
SW4 of NW4 of Sec. Wildcat Field,	29, T.	Lease 16-S Lea	Well No. 1	in the N. M. P. M.,
Wildcat of Sec.	29 , T. See Below: 403t) submitted or	Lease 16-S Lea Form C-102 on Sel	Well No. 1 R. 34-E 	in the N. M. P. M., County. 19 45

(Please see attached sheet)

ial

8

Witnessed byName	Company Title
Subscribed and sworn before me this 21st December, 1945	I hereby swear or affirm that the information given above is true and correct. Name
Mury L. Carluni Notary Public My commission expires 6-1-47	Position Drlg&Prod. Foreman Representing The Texas Company Company or Operator Address Box 1270, Midland, Texas
Remarks: APPROVED	Rolf Harnerough.

na na serie de la s La serie de la s

ப்பில் பிருந்து பிற்று பிருந்து நான் இருந்து பிருந்துக்கு பிருந்து பிருந்துக்கு பிருந்து இருந்து பிருந்து பிருந இந்த பிருந்து இன்று இன்று குறைக்கு கான்று கான்று குறையில் பிருந்து பிருந்து குறையில் குறையில் பிருந்து குறைப்பிற்கு நான்று குறையில் இன்று பிருந்து இன்று பிருந்து பிருந்து குறையில் குறையில் இருந்து பிருந்து குறையில் இன்று குறையில் குறைவில் பிருந்து பிருந்து குறையில் குறையில் இருந்து குறைப்பிருந்து பிருந்து குறையில் இன்று குறையில் குறைவில் பிருந்து பிருந்து குறையில் குறையில் இருந்து குறைப்பிருந்து பிருந்து குறையில் இன்று விருந்து குறைவில் குறையில் பிருந்து குறையில் குறையில் இருந்து குறைப்பிருந்து குறைப்பு க பிருந்து குறையில் குறையில் குறைவில் குறைவில் குறைப்பிருந்து பிருந்து குறைப்பிருந்து குறைப்பிருந்து குறைப்புக்கு

$_{\rm eff}$ which $_{\rm eff}$ with the second second

andar yang seriesi kanang seriesi kanang seriesi kanang seriesi kanang seriesi kanang seriesi kanang seriesi ka Kanang seriesi kanang

$$\label{eq:alpha} \begin{split} & \left({{{\mathcal{L}}_{{\rm{ab}}}}} \right)_{{\rm{ab}}} = {{\mathcal{L}}_{{\rm{ab}}}} \left({{{\mathcal{L}}_{{\rm{ab}}}} \right)_{{\rm{ab}}} + {{\mathcal{L}}_{{\rm{ab}}}} \right)_{{\rm{ab}}} = {{\mathcal{L}}_{{\rm{ab}}}} \left({{{\mathcal{L}}_{{\rm{ab}}}} \right)_{{\rm{ab}}} = {{{\mathcal{L}}_{{\rm{ab}}}} \left({{{\mathcal{L}}_{{\rm{ab}}}} \right)_{{\rm{ab}}} = {{{{\mathcal{L}}_{{\rm{ab}}}} \left({{{\mathcal{L}}_{{\rm{ab}}}} \right)_{{\rm{ab}}} = {{{{\mathcal{L}}_{{\rm{ab}}}} \left({{{\mathcal{L}}_{{\rm{ab}}}} \right)_{{\rm{ab}}} = {{{{{\mathcal{L}}}}} \left({{{{\mathcal{L}}_{$$

ear an 200 generation of the second s

ť

and a strain of the strain o

4. • * х. — К

and the second second

. . . 1