

NO. OF COPIES RECEIVED	
DISTRIBUTION	
SANTA FE	
FILE	
U.S.G.S.	
LAND OFFICE	
OPERATOR	

NEW MEXICO OIL CONSERVATION COMMISSION

Form C-103
Supersedes Old
C-102 and C-103
Effective 1-1-65

5a. Indicate Type of Lease
State <input checked="" type="checkbox"/> Fee <input type="checkbox"/>
5. State Oil & Gas Lease No.
OG 3797

SUNDRY NOTICES AND REPORTS ON WELLS

(DO NOT USE THIS FORM FOR PROPOSALS TO DRILL OR TO DEEPEN OR PLUG BACK TO A DIFFERENT RESERVOIR.
USE "APPLICATION FOR PERMIT -" (FORM C-101) FOR SUCH PROPOSALS.)

1. OIL WELL <input checked="" type="checkbox"/> GAS WELL <input type="checkbox"/> OTHER <input type="checkbox"/>	7. Unit Agreement Name
2. Name of Operator Adobe Oil Company	8. Farm or Lease Name Sun State
3. Address of Operator 1223 Petroleum Life Bldg., Midland, Texas 79701	9. Well No. 1
4. Location of Well UNIT LETTER I , 1980 FEET FROM THE south LINE AND 660 FEET FROM THE east LINE, SECTION 8 TOWNSHIP 9-S RANGE 32-E NMPM.	10. Field and Pool, or Wildcat Button Mesa
15. Elevation (Show whether DF, RT, GR, etc.) unknown	12. County Lea

16.

Check Appropriate Box To Indicate Nature of Notice, Report or Other Data

NOTICE OF INTENTION TO:		SUBSEQUENT REPORT OF:	
PERFORM REMEDIAL WORK <input type="checkbox"/>	PLUG AND ABANDON <input checked="" type="checkbox"/>	REMEDIAL WORK <input type="checkbox"/>	ALTERING CASING <input type="checkbox"/>
TEMPORARILY ABANDON <input type="checkbox"/>	CHANGE PLANS <input type="checkbox"/>	COMMENCE DRILLING OPNS. <input checked="" type="checkbox"/>	PLUG AND ABANDONMENT <input type="checkbox"/>
PULL OR ALTER CASING <input type="checkbox"/>	OTHER <input type="checkbox"/>	CASING TEST AND CEMENT JOBS <input checked="" type="checkbox"/>	
		OTHER *corrected report	

17. Describe Proposed or Completed Operations (Clearly state all pertinent details, and give pertinent dates, including estimated date of starting any proposed work) SEE RULE 1103.

Spudded well 4:00 p.m. 10/30/66. Drilled 12-1/2" hole to 335' and ran 8 jts 8-5/8", 24# casing set at 334'. Cemented with 225 sacks Incor with 2% HA-5. Circulated back 50 sacks, tested to 1,000# for 30 minutes, pressure held o.k. Plug down 1:00 a.m.
11/1/66 Drlg 1854' redbeds and anhy, dev 1/4" @ 840' and 1/2" @ 1344'.
11/2/66 Drlg 3007' anhy & salt, dev 1-1/2" @ 1854' and 1" @ 2359' and 2857'.
11/3/66 Drlg 3407' anhy, dev 1" @ 3085'.
11/4/66 Drlg 3670' lime, dev 1" @ 3460'. Top lime @ 3490'.
11/5/66 Drlg 3888' lime, dev 1" @ 3678'.
11/6/66 Drlg 4050' lime.
11/7/66 Drlg to 4146' lime. Going in hole w/core barrel.
11/8/66 Core barrel plugged, pulled core barrel & went in hole w/bit. Drlg 4249' lime.
11/9/66 Drlg to 4295'. Ran logs. Prep to plug.

18. I hereby certify that the information above is true and complete to the best of my knowledge and belief.

SIGNED *M. L. [Signature]* TITLE **Engineer** DATE **11/9/66**

APPROVED BY _____ TITLE _____ DATE _____

CONDITIONS OF APPROVAL, IF ANY:

...the

— — — — —

- **Einfluss von Umweltfaktoren:**
 - **Temperatur:** Beeinflusst die Geschwindigkeit der Verdauung und die Verfügbarkeit von Nährstoffen.
 - **Feuchtigkeit:** Beeinflusst die Aktivität von Mikroorganismen im Verdauungstrakt.
 - **Strahlung:** Kann die Produktion von Vitaminen (z.B. Vitamin D) beeinflussen.
- **Einfluss von Stress:**
 - **Psychischer Stress:** Kann die Verdauungsfunktion beeinträchtigen und zu Verdauungsstörungen führen.
 - **Physischer Stress:** Kann die Verdauungsfunktion beeinträchtigen und zu Verdauungsstörungen führen.
- **Einfluss von Krankheiten:**
 - **Infektionen:** Können die Verdauungsfunktion beeinträchtigen und zu Verdauungsstörungen führen.
 - **Autoimmunerkrankungen:** Können die Verdauungsfunktion beeinträchtigen und zu Verdauungsstörungen führen.
- **Einfluss von Lebensstilfaktoren:**
 - **Ernährung:** Beeinflusst die Verdauungsfunktion und die Verfügbarkeit von Nährstoffen.
 - **Bewegung:** Beeinflusst die Verdauungsfunktion und die Verfügbarkeit von Nährstoffen.
 - **Schlaf:** Beeinflusst die Verdauungsfunktion und die Verfügbarkeit von Nährstoffen.

Die Verdauung ist ein komplexer Prozess, der von vielen Faktoren beeinflusst wird. Ein gesunder Lebensstil mit einer ausgewogenen Ernährung, regelmäßiger Bewegung und ausreichendem Schlaf ist wichtig, um die Verdauungsfunktion zu unterstützen und Verdauungsstörungen zu vermeiden.