			-,		
STATE OF NEW MEXICO ENERGY AND MINERALS DEPARTMENT			_	Farm 0 101	
••••••••••••••••••••••••••••••••••••••				Form C-104 Revised 10-01-78	
	. OIL CONSERVAT	ION DIVISION	•	Format 06-01-83 Page 1	
FILE	P. O. BOX 2				
	SANTA FE, NEW M	EXICO 87501			
TRANSPORTER OIL					<u>.</u>
OPERATOR	REQUEST FOR A	LLOWABLE .	· · · ·	البي سبر الرسي في	- T
PROMATION OFFICE	AUTHORIZATION TO TRANSPOR	T OIL AND NATURAL	GAS	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
I. Operator					
CHEVRON U.S.A. INC.	•				•••
Address		······	<u></u>		
P. O. Box 670, Hobbs, NM	88240				
Reason(s) for filing (Check proper box)	Change in Transporter of:	Other (Please exp			· .
New Vell		Name Char	nge Effective	<b>7-1-</b> 85	· · · · · ·
X Change in Ownership	Casincherd Gas Conde	nsate			
	-		·····		•.
If change of ownership give name Gu and address of previous owner Gu	f Oil Corp., P. O. Box	670, Hobbs, NM	88240		
	1 CT				. ••
I. DESCRIPTION OF WELL AND LE	Well No.   Pool Name, Including Forme	Ition Kin	a of Lease	11 1 1	.0080
$\left  \right  \left  \right  \left  \right  \left  \right  \left  \left $					
I T IMAD NOTAL	2 Eumont	( Sta	•) Foderal or Foo	state " B.	229
Location Location	2 Eumont			<u>state "   B-</u>	229
Location Unit Letter:	Feet From The South Line an		eet From The <u>EC</u>	state : 15. ist	229
Unit Letter_ <u>I</u> : <u>1980</u>	2/5 -	4 <u>660</u> F		state " 15. ist leg	- <b>1</b> -1-1-1-
T 1981	2/5 -			state " B st Lea	- <b>1</b> -1-1-1-
Unit Letter <u>I</u> : <u>1980</u> Line of Section <u>20</u> Townshi III. DESIGNATION OF TRANSPORT	2/S Range 3	а <u> </u>	eet From The EG	state : 18. ist lea	Cou
Unit Letter <u>I</u> ; <u>1980</u> Line of Section <u>20</u> Townshi	2/S Range 3	а <u>660</u> г 16Е, мара,	eet From The EG	state " B st lea 1 this form is to be 1 All 79	Cou
Unit Letter <u>I</u> : <u>1980</u> Line of Section <u>20</u> Townshi <u>III. DESIGNATION OF TRANSPOR</u> Name of Authorized Fransporter of Cill <u>Shall</u> <u>Fipeline</u>	ER OF OIL AND NATURAL G.	а <u> </u>	eet From The <u>Ea</u> mich approved copy o Nidland	State "  B- ist lea j this form is to be jy 19 j this form is to be	Cou sent) 70
Unit Letter <u>I</u> : <u>1980</u> Line of Section <u>20</u> Townshi III. DESIGNATION OF TRANSPORT	2/S     Range       ER OF OIL AND NATURAL G.       or Condensate       0r Condensate       0r Condensate       0r Condensate       0r Condensate       0r Condensate	13 <u>660</u> F 16 E , NMPM, 19 19 19 19 19 19 19 19 19	eet From The <u>Ea</u> mich approved copy o Nidland	1. 24 79	Cou sent) 70
Unit Letter <u> </u>	2/S     Range       ER OF OIL AND NATURAL G.       or Condensatie       Image	13 <u>660</u> F 16 E , NMPM, 19 19 19 19 19 19 19 19 19	eet From The <u>Ea</u> mich approved copy o Nidland	1. 24 79	Cou sent) 70
Unit Letter <u> </u>	2/S     Range       ER OF OIL AND NATURAL G.       or Condensate       Address       Addres       Addres	a <u>660</u> F <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>A</u>	eet From The Ea	1. 24 79	Cou sent) 70
Unit Letter <u> </u>	2/S       Range         ER OF OIL AND NATURAL G.         or Condensate         Ad         ad Gas       or Cry Gas         Ad         Ad <td>a <u>660</u> F <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>A</u></td> <td>eet From The Ea</td> <td>1. 24 79</td> <td>Cou sent) 70</td>	a <u>660</u> F <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>A</u>	eet From The Ea	1. 24 79	Cou sent) 70
Unit Letter <u> </u>	2/S       Range         ER OF OIL AND NATURAL G.         or Condensate         Ad         ad Gas       or Cry Gas         Ad         Ad <td>a <u>660</u> F <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>A</u></td> <td>eet From The Ea</td> <td>1. 24 79</td> <td>Cou sent) 70</td>	a <u>660</u> F <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>AS</u> <u>A</u>	eet From The Ea	1. 24 79	Cou sent) 70
Unit Letter <u>I</u> ; <u>1980</u> Line of Section <u>RO</u> Townshi III. DESIGNATION OF TRANSPOR Name of Authorized Fransporter of Cill <u>Mall</u> <u>Include</u> Name of Authorized Transporter of Casingho <u>Matchen</u> <u>Futto Aller</u> If well produces oil or liquids. If well produces oil or liquids. If this production is commingled with th NOTE: Complete Parts IV and V on	2/S       Range         ER OF OIL AND NATURAL G.         or Condensate         Ad         ad Gas       or Cry Gas         Ad         Ad <td>AF AS AS AS AS AS AS AS AS AS AS</td> <td>eet From The <u>Ea</u> <u>nich approved copy o</u> <u>Midland</u> <u>nich approved copy q</u> <u>i lan ok</u> <u>i When</u> <u>i Un</u> <u>nber:</u></td> <td>1 14 79 1 chie form is to be 0 74100 known</td> <td>Cou sent) 70</td>	AF AS AS AS AS AS AS AS AS AS AS	eet From The <u>Ea</u> <u>nich approved copy o</u> <u>Midland</u> <u>nich approved copy q</u> <u>i lan ok</u> <u>i When</u> <u>i Un</u> <u>nber:</u>	1 14 79 1 chie form is to be 0 74100 known	Cou sent) 70
Unit Letter <u>I</u> : <u>1980</u> Line of Section <u>20</u> Townshi <u>III. DESIGNATION OF TRANSPOR</u> Name of Authorized Fransporter of Cili <u>Mabell Include</u> Name of Authorized Tignsporter of Casinghi <u>Mabell Patta Delur</u> <u>11 well produces oil or liquids</u> , <u>Unit</u> give location of tanks. <u>If this production is commingled with th</u> NOTE: <u>Complete Parts IV and V on</u> VI. CERTIFICATE OF COMPLIANCE	2/S       Range         ER OF OIL AND NATURAL G.         or Condensate         0 Condensate         0 Condensate         1 And Cas         0 Condensate         1 And Cas         0 Condensate         1 And Cas	AF AS AS AS ACCONNERS (Give address to W/ ACCONNECTED QUAL 1589 QUAL 1589 QUAL 1589 CONNECTED	eet From The Ea Alich approved copy o Midland Lan OK Whyn Whyn Du SERVATION DI	1 14 79 1 chie form is to be 0 74100 known	Cou sent) 70
Unit Letter <u>I</u> : <u>1980</u> Line of Section <u>20</u> Townshi III. DESIGNATION OF TRANSPOR Name of Authorized Fransporter of Cli <u>Mall</u> <u>1000000000000000000000000000000000000</u>	2/S       Range         ER OF OIL AND NATURAL G.       or Congenacie         or Congenacie       Ac         1	dF dF AS AS AS AS AS AS AS AS AS AS	eet From The <u>Ea</u> <u>mich approved copy o</u> <u>midland</u> <u>midland</u> <u>hich approved copy g</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u>	1 14 79 1 chie form is to be 0 74100 known	Cou sent) 70
Unit Letter <u>I</u> : <u>1980</u> Line of Section <u>20</u> Townshi <u>III. DESIGNATION OF TRANSPOR</u> Name of Authorized Fransporter of Cili <u>Mabell Include</u> Name of Authorized Tignsporter of Casinghi <u>Mabell Patta Delur</u> <u>11 well produces oil or liquids</u> , <u>Unit</u> give location of tanks. <u>If this production is commingled with th</u> NOTE: <u>Complete Parts IV and V on</u> VI. CERTIFICATE OF COMPLIANCE	2/S       Range         ER OF OIL AND NATURAL G.         or Condensate         or Condensate         Ad         ad Gas         or Dry Gas         Ad         Ad     <	AF AS AS AS AS ACCONNERS (Give address to W/ ACCONNERS (Give address to W/ ACCON	SERVATION DI	VISION 25-, 19.	Cou sent) 70
Unit Letter <u>I</u> ; <u>1980</u> Line of Section <u>20</u> Townshi <u>III. DESIGNATION OF TRANSPOR</u> Name of Authorized Fransporter of Cli <u>Mabell Functional</u> Name of Authorized Tignsporter of Casinghi <u>Mabell Patta Delive</u> <u>11 well produces oil or liquids</u> , <u>Unit</u> give location of tanks. <u>If this production is commingled with th</u> NOTE: <u>Complete Parts IV and V on</u> VI. CERTIFICATE OF COMPLIANCE I hereby certify that the rules and regulations of been complied with and that the information give	2/S       Range         ER OF OIL AND NATURAL G.         or Condensate         0 Condensate         Ad Gas         or Dry Gas         Ad Gas         Image: Sec.         Twp.         'Rge.         120         215         3/6E         t from any other lease or pool, give         reverse side if necessary.         the Oil Conservation Division have         n is true and complete to the best of	AF AS AS AS AS ACCONNERS (Give address to W/ ACCONNERS (Give address to W/ ACCON	eet From The <u>Ea</u> <u>mich approved copy o</u> <u>midland</u> <u>midland</u> <u>hich approved copy g</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u> <u>idland</u>	VISION 25-, 19.	Cou sent) 70
Unit Letter <u>I</u> ; <u>1980</u> Line of Section <u>20</u> Townshi <u>III. DESIGNATION OF TRANSPOR</u> Name of Authorized Fransporter of Cli <u>Mabell Functional</u> Name of Authorized Tignsporter of Casinghi <u>Mabell Patta Delive</u> <u>11 well produces oil or liquids</u> , <u>Unit</u> give location of tanks. <u>If this production is commingled with th</u> NOTE: <u>Complete Parts IV and V on</u> VI. CERTIFICATE OF COMPLIANCE I hereby certify that the rules and regulations of been complied with and that the information give	2/S       Range         ER OF OIL AND NATURAL G.         or Condensate         0 Condensate         Ad Gas         or Dry Gas         Ad Gas         Image: Sec.         Twp.         'Rge.         120         215         3/6E         t from any other lease or pool, give         reverse side if necessary.         the Oil Conservation Division have         n is true and complete to the best of	dF dF AS harons (Give address to w) SOA 1910 9 harons (Give address to w) SOA 1589 0 gas actually connected? Gas actually connected? OIL CON NPPROVEDF NF	eet From The Ea inch approved copy o <u>Midland</u> inch approved copy o <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midl</u>	VISION 25- 19. 19. 25- 22. 22. 22. 22. 22. 22. 22. 22	Cour sent) 70 sent)
Unit Letter	2/S Range ER OF OIL AND NATURAL G. or Condensate Ac Ac Ac Ac Ac Ac Ac Ac Ac Ac	AF AS areas (Give address to with AS areas (Give address to with AS (Give address to with (Give addre	eet From The <u>Ea</u> <u>hich approved copy o</u> <u>Midland</u> <u>ich approved copy o</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>ich approved copy o</u> <u>Midland</u> <u>ich approved copy o</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Mi</u>	VISION 25- 19- 19- 19- 19- 19- 22- ERVISOR 19- 22- 19- 22- 22- 22- 22- 22- 22- 22- 2	Cour sen() <u>70</u> sent) sent) 04.
Unit Letter	2/S       Range         ER OF OIL AND NATURAL G.       or Condensate         or Condensate       Ad         ad Gas       or Dry Gas         Ad       Ad         ad Gas       or Dry Gas         Ad       Ad         Ad	AS AS AS AS AS AS AS AS AS AS	eet From The <u>Ea</u> <u>Anch approved copy of</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u> <u>Midland</u>	VISION STY 79 1 this form is to be 0 74100 RNOWN VISION 25. 19. ERVISOR • with RULE 110 • newly drilled of tabulation of the	Cour sent) <u>70</u> sent) sent) 04.
Unit Letter	2/S       Range         ER OF OIL AND NATURAL G.         or Condensatie         0 Condensatie     <	AS AS AS AS AS AS AS AS AS AS	eet From The East inch approved copy of Midland inch approved copy of Midland inch approved copy of Midland Midland Midland Mondand Midland Mondand Mondand Midland Mondand Midland Mondand Midla	VISION STY 79 1 this form is to be 0 74100 RNOWN VISION 25. STYLEN STYLEN Stylen tabulation of the tabulation of the tabulation of the	Cou sent) <u>70</u> sent) sent) column sent) column sent) sen
Unit Letter	2/S       Range         ER OF OIL AND NATURAL G.         or Condensatie         0 Condensatie     <	AS AS AS AS AS AS AS AS AS AS	eet From The East inch approved copy of Midland inch approved copy of Midland inch approved copy of Midland Midla	VISION RNOWN VISION STATE RVISOR WITH RULE 111 A OUT COMPLETELY COMPLETELY COMPLETELY	Coursens) 70 sens) 70 sens) se
Unit Letter	2/S       Range         ER OF OIL AND NATURAL G.       or Congenacie         or Congenacie       Ac         Image: Sec.       Twp.         Ad Gas       or Dry Gas         Ac       Ac         Ac       A	AF AAS AS AS AS AS AS AS AS AS AS	eet From The East inch approved copy of Midland Midlan	VISION RNOWN VISION RNOWN VISION STATES RVISOR With RULE 111 a newly drilled on tabulation of the tabulation of the tabulation of the VI for changes	Coursen() 70 sen()
Unit Letter	2/S       Range         ER OF OIL AND NATURAL G.       or Condenacte         or Condenacte       Ad         ad Gas       or Dry Gas         Ac       Ad         Ac       Ad         ad Gas       or Dry Gas         Ac       Ad         Ac	AS AS AS AS AS AS AS AS AS AS	eet From The East inch approved copy of Midland Midlan	VISION STATE AND	Coursent) Sent)
Unit Letter	2/S       Range         ER OF OIL AND NATURAL G.       or Condenacte         or Condenacte       Ad         ad Gas       or Dry Gas         Ac       Ad         Ac       Ad         ad Gas       or Dry Gas         Ac       Ad         Ac	AS AS AS AS AS AS AS AS AS AS	eet From The East inch approved copy of Midland Midlan	VISION STATE AND	Cour sent) <u>70</u> sent) se
Unit Letter	2/S       Range         ER OF OIL AND NATURAL G.       or Condenacte         or Condenacte       Ad         ad Gas       or Dry Gas         Ac       Ad         Ac       Ad         ad Gas       or Dry Gas         Ac       Ad         Ac	AS AS AS AS AS AS AS AS AS AS	eet From The East inch approved copy of Midland Midlan	VISION STATE AND	sent) 70/ sent) se