

R. ODSSEN OIL CO., #4 COURTLAND MYERS  
 E<sup>1/4</sup> SW<sup>1/4</sup> Sec. 6-2<sup>4</sup>S-37E  
 LANGLIE-MATTIX FIELD  
 LEA COUNTY, NEW MEXICO

LC-032450

SAMPLES DESCRIBED FROM: 1800-3380 as a supplement to NEW MEXICO OIL  
 COMMISSION FORM NO. C-105.

	1957 PER					
1800-10	45%	anhy;	55%	red sh;	tr. polyhalite	2:05
1810-20	60	"	40	"	"	"
1820-30	75	"	25	"	"	"
1830-40	80	"	20	"	"	"
1840-50	10	Dns	gry-wh & bf dol;	20	red sh;	70 anhy
1850-60	15	"	"	40	"	45 "
1860-70	20	"	"	60	"	20 "
1870-80	40	"	"	60	"	"
1880-90	20	"	"	5	gry & red m-cg sd;	5 anhy; 70 red sh
1890-00	10	"	"	5	"	" 85 red sh
1900-10	20	Dns	gry-wh & bf dol;	80	red sh	
1910-20	5	"	"	15	anhy; 80 red sh	
1920-30	5	"	"	15	" 80 "	; tr polyhalite
1930-40	15	"	"	5	" 60 "	20 salt
1940-50	25	"	"	15	pitted anhy;	40 red sh; 20 salt
1950-60	10	"	"	30	"	40 " 20 "
1960-70	5	"	"	35	"	60 "
1970-80	5	"	"	40	"	35 " 20 salt
1980-90	10	"	"	40	"	30 " 20 "
1990-00	20	"	"	50	"	10 " 20 "
2000-10	5	"	"	55	"	20 "
2010-20	5	"	"	55	"	40 " tr salt
2020-30	40	anhy;	40 red sh;	20	salt (polyhalite)	
2030-40	60	"	20	"	20 "	
2040-50	10	dns	gry-wh dol;	50	anhy; 20 red sh;	20 salt
2050-60	10	"	"	60	" 30 "	tr "
2060-70	15	"	"	65	" 20 "	" "
2070-80	10	"	"	60	" 30 "	" "
2080-90	80	anhy;	20 red sh;	tr	salt; tr dol.	
2090-00	80	"	20	"	" "	
2100-10	80	anhy;	15	red sh;	5 grn sh;	tr salt
2110-20	75	"	20	"	5 "	" "
2120-30	80	"	15	"	5 "	" "
2130-40	80	"	20	"	tr "	" "
2140-50	80	"	20	"	" "	" "
2150-60	60	"	25	"	15 salt	NOTED
2160-70	20	"	80	salt		JAN 23 1957
2170-80	100%	salt				
2180-90	"	"				
2190-00	"	"				
2200-10	100%	salt				
2210-20	"	"				
2220-30	"	"				
2230-40	"	"				
2240-50	No Samples					
2250-60	"	"				
2260-70	40	anhy;	60	salt		
2270-80	No Samples					
2280-90	100%	anhy;	tr	salt;	tr red sh	
2290-00	60	"	40	"	" "	

SISTEM DINA PERNIAGAAN  
SK 8-848-1964 SWA DAN  
KURIR AIRTEL-MILITARY  
CONTINUE AND CONTINUE

DILAKUKAN DENGAN PERSETUBUHAN DAN DIJALIN DENGAN KERAS.  
DILAKUKAN DENGAN PERSETUBUHAN DAN DIJALIN DENGAN KERAS.

DESENTRALISASI DAN DESENTRALISASI DAN  
DESENTRALISASI DAN DESENTRALISASI DAN

DESENTRALISASI DAN DESENTRALISASI DAN  
DESENTRALISASI DAN DESENTRALISASI DAN

DESENTRALISASI DAN DESENTRALISASI DAN  
DESENTRALISASI DAN DESENTRALISASI DAN

DESENTRALISASI DAN DESENTRALISASI DAN

DESENTRALISASI DAN DESENTRALISASI DAN  
DESENTRALISASI DAN DESENTRALISASI DAN

DESENTRALISASI DAN DESENTRALISASI DAN  
DESENTRALISASI DAN DESENTRALISASI DAN

DESENTRALISASI DAN DESENTRALISASI DAN  
DESENTRALISASI DAN DESENTRALISASI DAN

DESENTRALISASI DAN DESENTRALISASI DAN  
DESENTRALISASI DAN DESENTRALISASI DAN

DESENTRALISASI DAN DESENTRALISASI DAN  
DESENTRALISASI DAN DESENTRALISASI DAN

DESENTRALISASI DAN DESENTRALISASI DAN  
DESENTRALISASI DAN DESENTRALISASI DAN

DESENTRALISASI DAN DESENTRALISASI DAN  
DESENTRALISASI DAN DESENTRALISASI DAN

DESENTRALISASI DAN DESENTRALISASI DAN  
DESENTRALISASI DAN DESENTRALISASI DAN

DESENTRALISASI DAN DESENTRALISASI DAN  
DESENTRALISASI DAN DESENTRALISASI DAN

DESENTRALISASI DAN DESENTRALISASI DAN  
DESENTRALISASI DAN DESENTRALISASI DAN

DESENTRALISASI DAN DESENTRALISASI DAN  
DESENTRALISASI DAN DESENTRALISASI DAN

DESENTRALISASI DAN DESENTRALISASI DAN  
DESENTRALISASI DAN DESENTRALISASI DAN

DESENTRALISASI DAN DESENTRALISASI DAN  
DESENTRALISASI DAN DESENTRALISASI DAN

DESENTRALISASI DAN DESENTRALISASI DAN  
DESENTRALISASI DAN DESENTRALISASI DAN

DESENTRALISASI DAN DESENTRALISASI DAN  
DESENTRALISASI DAN DESENTRALISASI DAN

DESENTRALISASI DAN DESENTRALISASI DAN  
DESENTRALISASI DAN DESENTRALISASI DAN

DESENTRALISASI DAN DESENTRALISASI DAN  
DESENTRALISASI DAN DESENTRALISASI DAN

DESENTRALISASI DAN DESENTRALISASI DAN  
DESENTRALISASI DAN DESENTRALISASI DAN

DESENTRALISASI DAN DESENTRALISASI DAN  
DESENTRALISASI DAN DESENTRALISASI DAN

DESENTRALISASI DAN DESENTRALISASI DAN  
DESENTRALISASI DAN DESENTRALISASI DAN