### OIL CONSERVATION COMMISSION

P. O. BOX 871

SANTA FE, NEW MEXICO

### INSPECTION REPORT

April 6, 1953

ICECO, INC.

Tucumcari, New Mexico Re: Libby #1

SWNE Sec. 31-20N-31E

Libby #2

SWNW Sec. 32-20N-31E

De Baca #2

NWNE Sec. 31-20N-31E

HARDING COUNTY

All of these wells are presently producing CO<sub>2</sub> gas from an approximate depth of 1970', (data on exact productive intervals not available.) A low pressure gas (helium or carbon dioxide) zone is present at approximately 545'.

A recent check of shut-in pressure data on the above captioned wells in the Bueyeros Carbon Dioxide Field on file at the Iceco office in Tucumcari reflects the following:

Well	Date of Gauge	Shut-in Pressure lbs./sq. in.
De Baca #2	Jan. 31, 1952	380
	July 19, 1952	370
	Sept. 14, 1952	385
	Sept. 30, 1952	410
	Oct. 28, 1952	390
	Mar. 13, 1953	360
Libby #1	July 8, 1950	400
•	Sept. 15, 1950	420
Libby #2	Aug. 27, 1950	400
•	Oct. 2, 1951	380
	Oct. 29, 1951	<b>36</b> 0
	Mar. 1, 1952	410
	Mar. 29, 1952	390

The above listed pressures have been recorded after the wells were shut in for periods of three or four days. The dry ice plant served by these wells operates for only three and four days at a time and flow

# COLOMNSERVATION COMMISSION

#### MINTS WESTER MEXICO

# 

	,	
	200 million of w <sup>17</sup> of the manager, I	
Har Bassawith Carlotter of		
10 March 14		
Activities of the second		
the same of the contract of th		
Mindel of the Special Control		

ු වෙන අත්තර විදු කුරු වන අත්තර සහ විදු වන අත්තර අත අත්තර විදු අත්තර වර අත්තර සහ අත්තර සහ අත්තර සහ විදු කරන වන අත්තර අත්තර

	Bookhood Bookhood St.	• • •
<ul><li>● 日本</li><li>● 日本</li><li>○ 日本<th>を受け、 12年2月 - 東京 17月2日 年間本 18年1日 - 東京 東京 17日 - 17日 - 18日 でいまします。</th><th></th></li></ul>	を受け、 12年2月 - 東京 17月2日 年間本 18年1日 - 東京 東京 17日 - 17日 - 18日 でいまします。	
est ext €	n troppopast A Marikatika	and the
항보호 된 3시 시 - H () () () () () ()		e gasti

### OIL CONSERVATION COMMISSION

P. O. BOX 871

### SANTA FE, NEW MEXICO

### Inspection Report

Page 2

pressures are not too indicative of reservoir potential as the flow pressure drops very low when the plant is in operation and varies directly with the amount of ice produced. Similarly, the length of the shut-in period greatly influences the pressure build-up and subsequent shut-in pressures, as recorded.

Complaints from the land owner concerning seepage of gas in the nearby Ute Creek have been received by this Commission. During my inspection I witnessed a large amount of seepage in the stream bed which I estimate to be not more than fifteen feet lower than the well-head connections of the above wells. The amount of this seepage does not vary in the least with the time or amount of production from the three wells when opened during manufacture of dry ice at the plant. Similarly there is no apparent increase in gas volume at the seepage after the wells are shut in. This leads to the conclusion that the escaping gas is not from the zone presently being exploited but from some shallower horizon.

It also has been assumed that the seepage is due to the proximity of the wells to the creek bed (see attached map). If this were a feasible reason then one might expect the well nearest the seepage, Libby #2, to show the greatest decrease in shut-in pressures, assuming of course, that the gas escaping had followed the lines of least resistance and consequently was greatest from the closest well bore.

The fact remains that waste is occurring and the only other possible source of this gas has to be the shallower low pressure horizon. This some is of comparatively insignificant commercial value at present, but in the interest of conservation, the seepage should be remedied, if at all possible, through the present well bores.

EUGENE A. CHAVEZ, Geologist-District 4

Feyer 4. 5. mg

## U . TUNGERVATION OF MMISSION TO KOB . F / T

ODERS WHELE THE WARRED

ا معمد السام ال

ាត់តាំង ទីទៅជា ស្ថាន រូវរៀវស្សែក បាន និងសម្លាប់ ស្រែក ស្រុក សាស្រ្តា អង្គក្រុម បានប្រធាន បានប្រកាសប្រការប្រជា ానికి కా. ఈ మీకు ఎక్కుకటించాడు. జానా కే ఎం ఉన్నాయి. మూరు ఉన్నాయి. ఇద్దు చేస్తున్నాయి. కా. కే మూరు కే ఎం ఉ The water that a contract of the second second second

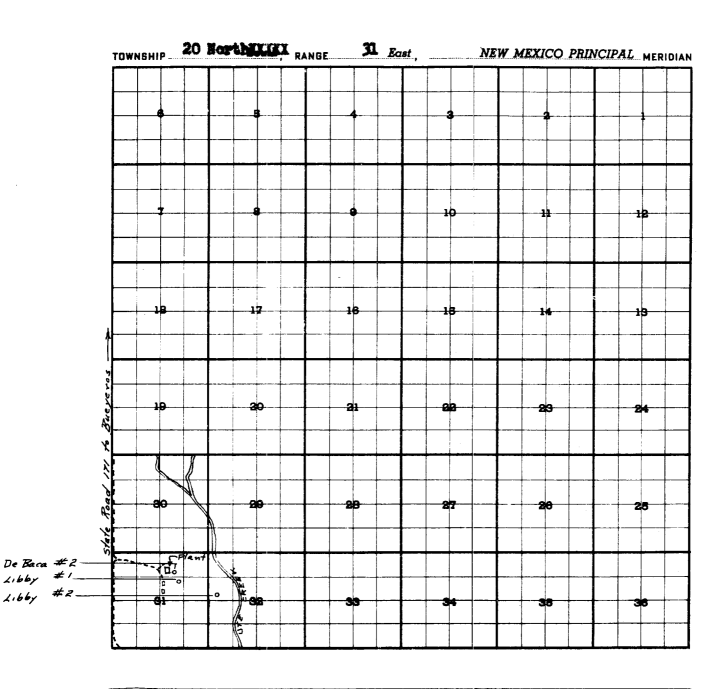
·美国·美国·蒙古斯特·克斯·克勒·斯特·美国斯特斯特·克斯·克斯· ្នាក់ ប្រទេសបច្ចេក្សាស្ថិត ប្រទេសសព្វ មាស់ មានប្រមេលប្រជាពលរបស់ ប្រជាពលរបស់ ប្រជាពលរបស់ ប្រជាពលរបស់ ប្រជាពលរបស ក្រុម ប្រជាពលរបស់ ប្រជាពលរបស់ ប្រជាពលរបស់ ប្រជាពលរបស់ ប្រជាពលរបស់ ប្រជាពលរបស់ ប្រជាពលរបស់ ប្រជាពលរបស់ ប្រជាពលរ ាក្សាស្ត្រស្ត្រី ការ មានស្រ្តាប់ សំណាស់ ស្រាស់ សម្រាស់ ២០០១ ស្ត្រី ១០០១ស្នាប់ នេះ អាម៉ាងស្រួននេះ មក The same of the commence of th ្នាន់ ព្រះស្រាស់ និងស្រាស់ និង និងស្រាស់ និង និងស្រាស់ និងស្រាស់ និងស្រាស់ និងស្រាស់ និងស្រាស់ និងស្រាស់ និងស្ ្នាំ ( ) នៅ នៅ ( ) ប្រធានម្នាស់ (សាន សមា ) នៅ សមា ( ) នៅ (សមា ) នៅ ( ) ୍ର କ୍ଷିତ୍ର ହେଉ ଓ ହେଉଁ ହେଉଁ ହେଉଁ ଏହି । ଏହି ଅନ୍ତର୍ଶ୍ୱର ଓ ଅନ୍ତର୍ଶ୍ୱର ଅନ୍ତର୍ଶ୍ୱର ହେଉଁ । ଏହି ្នាស់ ស្រាស់ **១០ខេស្ស១១**៩១ នៅ នេះ ១០០១ ស្រាស់ The the conditions to be graded as as a second of the second of 

The Continue was publicated by the Continue was self-or by Armide to the Continue was supplying the Armide to the Continue was a self-or the Continue was a ියට සිට විට ක්රේ යා කිරීමණා සිටිවෙන ය. මුල් වෙන වන්නේ දෙන්නේ එකුන් වෙනුවන් සිතින් මුල් වෙනුවන් සිටිවුන් මුල් with the i to i (C.4) is  $oldsymbol{s}_{i,j}$  is given by the second back that i is i ( i ), i is such that iាក្រុង នេះមាន រីសាក្សាស្ថិត (១១៦០១៦ ខេត្ត នៅការប្រាស់ ១០០០១៦ ខេត្ត ១៤៦ ing a service of the companies of the service of th

The first comparison with the professional and the professional and the comparison of the comparison o 

San Paris

2011 12 . Z.W ik is**s**aktari ee aseede



Libby /2-64 H	N Sec. 32-1201-R3	1B	
De Bace #2in	NE Sec. 31-1201-	R31E (675'/N & 336'/S 11	nes)