

New Mexico Oil Conservation Commission

1000 RIO BRAZOS ROAD

AZTEC, NEW MEXICO

September 7, 1960

Pan American Petroleum Corporation
P.O. Box 480
Farmington, New Mexico

Attn: Mr. L. O. Speer
Area Superintendent

Dear Mr. Speer:

Reference is made to your letter of September 1, 1960 and the information attached regarding packer leakage tests on your #1 McAdams "B" and #1 Jack Frost "B" wells.

The pressure information and the GOR tests show conclusively that the two producing zones are segregated. The information filed is, therefore, accepted in lieu of the regular annual packer leakage tests for these two wells.

At such time as a gas connection is secured for the Dakota formation, please schedule both wells for a standard packer leakage test as set out in New Mexico Oil Conservation Commission Memorandum #30-58.

Yours very truly

Emery C. Arnold
Supervisor, District #3

ECA:ks

cc: Oil Conservation Commission
Santa Fe, N.M.

Comisión de Investigación del Caso Márquez

ESTADO DE MÉXICO
DIFUSIÓN PÚBLICA



COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN

ESTADO DE MÉXICO
DIFUSIÓN PÚBLICA

ESTADO DE MÉXICO
DIFUSIÓN PÚBLICA

ESTADO DE MÉXICO

recomienda que las autoridades competentes se pongan en contacto con el Comité de la Defensa Civil para establecer la situación de los damnificados y brindarles la asistencia que requieren.

En su trabajo el Comité de la Defensa Civil ha hecho constar que más de 100 mil personas han resultado damnificadas por el sismo, entre ellos, miles de personas que no tienen hogar ni techo.

El Comité de la Defensa Civil ha recomendado que las autoridades competentes establezcan un sistema de atención permanente para las personas damnificadas, así como la instalación de refugios temporales en las zonas más afectadas.

ESTADO DE MÉXICO

ESTADO DE MÉXICO
DIFUSIÓN PÚBLICA

ESTADO DE MÉXICO

ESTADO DE MÉXICO
DIFUSIÓN PÚBLICA

PAN AMERICAN PETROLEUM CORPORATION

P. O. Box 480, Farmington, New Mexico
 September 1, 1960

File: B-2306-400.1

Subject: Packer Leakage Tests
 C. A. McAdams "B" No. 1 and
 Jack Frost "B" No. 1



Mr. E. C. Arnold (3)
 New Mexico Oil Conservation Commission
 1000 Rio Brazos Road
 Aztec, New Mexico

Dear Sir:

This letter concerns annual packer leakage test requirements as designated by New Mexico Oil Conservation Commission Memorandum No. 30-58, dated November 10, 1958. This memorandum specifies that annual packer leakage tests will be taken and reported in accordance with the instructions printed on the reverse side of Revised Form 11-1-58.

Pan American Petroleum Corporation's C. A. McAdams "B" No. 1 and Jack Frost "B" No. 1 are both dual completions producing oil from an upper Angels Peak Gallup zone. The Dakota formation on both of these wells has remained shut in pending marketing arrangements. The attached graphs are illustrations of the Dakota shut-in pressure performance extending over 12 month periods for C. A. McAdams "B" No. 1 and Jack Frost "B" No. 1. These pressure measurements, all of which were taken with a dead weight tester, indicate stabilized shut-in conditions for the Dakota producing interval and therefore show complete segregation of the two zones in each well. Gas-oil ratio tests are also plotted over these same periods for the Gallup producing interval and illustrate only the typical performance of Angels Peak Gallup Field oil wells.

Inasmuch as these data show effective zone separation, it is respectfully requested that Pan American Petroleum Corporation be granted an exemption to Commission requirements to allow substitution of these tests for the 1960 annual packer leakage tests on C. A. McAdams "B" No. 1 and Jack Frost "B" No. 1.

Very truly yours,

PAN AMERICAN PETROLEUM CORPORATION

L. O. Speer, Jr.
 Area Superintendent

FMB:ep
 Attach.

COPY

RUMA

2492

MURKOWSKI
SENATERECEIVED IN THE LIBRARY OF THE UNITED STATES SENATE
FEB 12 1997

2492-100-100-100

SPECIAL COMMITTEE ON INVESTIGATION
ON THE PROBLEMS OF
THE VETERANSRECEIVED IN THE LIBRARY OF THE UNITED STATES SENATE
FEB 12 1997
100-104781-100-100-100

FEB 12 1997

Adolescência é um período de grande transformação no corpo e na mente. O crescimento e o desenvolvimento das estruturas do cérebro são os principais fatores que contribuem para a maturação. As mudanças estruturais no cérebro ocorrem principalmente entre os 10 e os 20 anos de idade, com uma pausa significativa entre os 10 e os 12 anos. Durante este período, o cérebro aumenta em tamanho, desenvolvendo novas estruturas e conexões entre as diferentes áreas cerebrais.

O cérebro "adolescente" é mais suscetível ao estresse e ao trauma. A adolescência é um período de transição social e emocional, com muitas mudanças e desafios. A adolescência é também um período de maior vulnerabilidade ao abuso de substâncias, como álcool e drogas. A adolescência é um período de maior risco de desenvolvimento de doenças mentais, como depressão e ansiedade. A adolescência é também um período de maior risco de desenvolvimento de doenças físicas, como obesidade e diabetes. A adolescência é um período de maior risco de desenvolvimento de doenças mentais, como depressão e ansiedade. A adolescência é um período de maior risco de desenvolvimento de doenças físicas, como obesidade e diabetes.

As mudanças no cérebro durante a adolescência podem ter implicações duradouras. As mudanças estruturais no cérebro durante a adolescência podem ter implicações duradouras. As mudanças estruturais no cérebro durante a adolescência podem ter implicações duradouras.

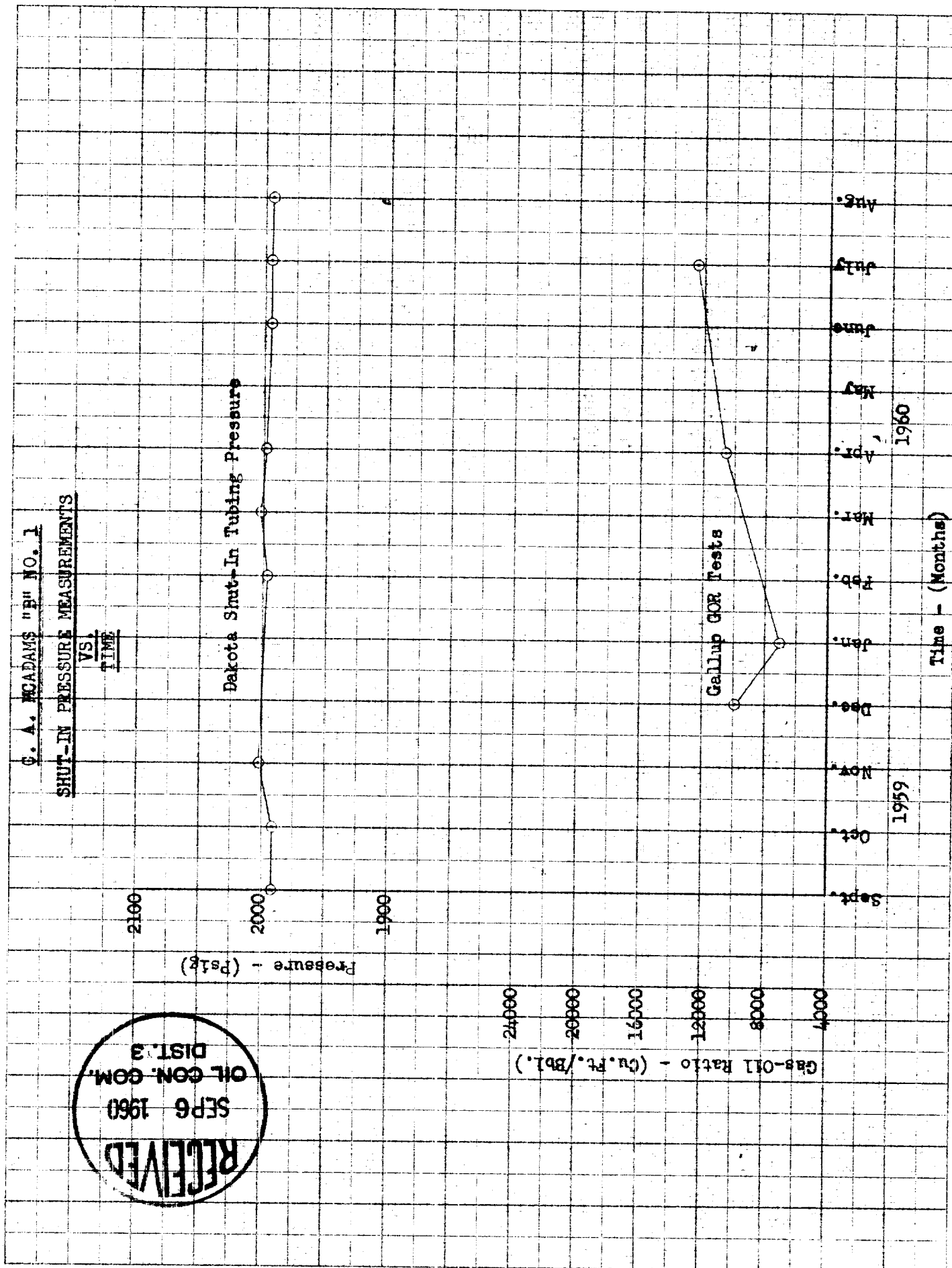
REFERENCES

REFERENCES AND NOTES

1. J. C. R. Mammie, *Science*, 2000, 287, 1351.
2. J. C. R. Mammie, *Science*, 2000, 287, 1351.

200-100-100-100

WILSON



.....