OIL CONSERVATION COMMISSION

HOBBS, NEW MEXICO

February 13, 1957

Mr. T. J. Sivley Box 1208 Artesia, New Mex.

Dear Mr. Sivley:

I have before me the C-104 forms on your Thomas J. Sivley Well No. 3 in the E. K. Queen Pool of Lea County.

I notice that the total depth and perforated intervals are different from the total depth and perforated intervals as shown on the U.S.G.S. Form 9-330. Also the initial potential of 115 BOPD based on 63 barrels in 12 hours is in error (should be 126 BOPD I assume).

In order that our records be as nearly accurate as possible I am returning your C-104 forms so that they may be corrected, if need be, or that you may clarify the differences in the figures by explanation under "Remarks" on the C-104.

Sincerely,

OIL CONSERVATION COMMISSION

E. J. Fischer Engineer, District 1

EJF/mc

OIL CONSERVINEY COMMISSION

ODD/BR VOLT SEVE

Martin and Theory

(1) Some and the second secon second sec

าหมู่เหตุเมติมตร (การสมบัญญา) (การสร้างสมบัญญา)การสมบัญญาสม การการเกิดสุดที่ไปสมบัญชาติ (การสถางสุดภาพายา) (การสุดภาพายา) การการโปรงการเป็นสุดภาพายางการเกิดสุดภาพายางการการสุดภาพายา ไปชุดิตส์ (การสุดภาพายางการเกิดสุดภาพายางการสุดภาพายางการการสุดภาพายา การกระบบเป็น (การสุบัญญา)

 $(1,1)^{1+1} = (1,1)^{1+1} =$

an a Bigina ang ang againg a

Que les

.