OIL CONSERVATION COMMISSION

1000 RIO BRAZOS ROAD AZTEC, NEW MEXICO

June 18, 1964

Union Texas Petroleum Corporation Suite 3-400, 1740 Broadway Denver 2, Colorado

Attn: Mr. Charles M. Heard

Res Allowable Status, Sadie
West #1, Sw 21-31K-12w

Dear Charlie:

Since receiving your letter I have reviewed the allowable status of the above well. As you know, the May schedule failed to print any information regarding this well; however I have carried the status through from the April schedule to the June schedule and the well has received an allowable for the months of April, May, and June. Evidently the machine did calculate a May current allowable but it did not get entered into the well status until the June schedule was printed.

In order that you may check the allowable figures I will give them to you. The March allowable was 5147, April 4085, May 3633, and June 3529. The ending net allowable at the end of May was 6562 and this figure properly reflects all allowable assigned through May.

If you have any further questions regarding the matter, please contact us.

Yours very truly

Emery C. Arnold
Supervisor, District #3

BCA: ks

cc: Frank O'Halloran Aztec, New Mexico

GIL CONSERVATION COMMISSION 1000 RIO BRAZOS ROAD AZTEC, NEW MEXICO

and the second second

is in the second of the secon

The state of the s

Barack Construction of Charles and Construction of Section (Construction of Construction of Co

e de la companya de l

្រុង ប្រជាពលដោយ ប្រាពលដោយ ប្រជាពលដោយ ប្រជាពល្ង ប្រជាពល្ង ប្រជាពលដោយ ប្រជាពលដោយ ប្រជាពលដោយ ប្រជាពលដោយ ប្រជាពលដោយ ប្រជាពល

្រុក ប្រជាពល នៅ នៅ នៅក្នុង នៅក្នុង នៅ ប្រជាពល ប្រជាពល នៅ នៅ ប្រជាពល នៅ ប្រជាពល នៅ ប្រជាពល ប្រជាពល ប្រជាពល នៅ ប ប្រជាពល នៅ ប្រជាពល នៅ ប្រជាពល នៅ នៅ នៅ នៅ នៅ នៅ នៅ ប្រជាពល នៅ ប្រជាពល នៅ ប្រជាពល នៅ ប្រជាពល នៅ ប្រជាពល នៅ ប្រជ ប្រជាពល នៅ ប្រជាពល ប្រជាពល នៅ ប្រ

ිදුවිදුවේ දැන්න මෙන්න මෙන්න වෙන්න 1995දම් මෙන්නම් කරන මෙන්නව සහ සිටින සහ මෙන්න මෙන්න විදුවිදුවී දි මෙන්න මෙන්නම් සිටිනම් සහ සහ සිටිනම් සි

୍ଥ୍ୟ ଅନ୍ତର୍ଶ୍ୱର ଅବସ୍ଥାତ

grading to the second of the s

1.00

ing the large transfer of the large transfe