

E-mail address_

NEW MEXICO ENERGY, MINERALS & NATURAL RESOURCES DEPARTMENT

OIL CONSERVATION DIVISION AZTEC DISTRICT OFFICE 1000 RIO BRAZOS ROAD AZTEC NM 87410

(505) 334-6178 FAX: (505) 334-6170 http://emnrd.state.nm.us/ocd/District III/3distric.htm

RCVD AUG 19'14

OIL CONS. DIV.

	(submit 1 copy to above address)	DIST. 3
Date of Test 9-19-14	Operator EMIGEN (ES. API	#30-0 45-06808
Property Name Cheed MWell No. 3 Location: Unit Section 2 Township 27 Range/3		
Well Status(Shut-In or Producing) Initial PSI: Tubing [15] Intermediate A Casing 117 Bradenhead 135		
OPEN BRADENHEAD AND INTERMEDIATE TO ATMOSPHERE INDIVIDUALLY FOR 15 MINUTES EACH		
PRESSURE Testing Bradenhead INTER BH Int Csg Int		ARACTERISTICS INTERMEDIATE
TIME 5 min 0 120	Steady Flow	
10 min 0 130	Surges	
15 min 0 (25)	Down to Nothing	
20 min 0 28	Nothing	
25 min 0 30	Gas	
30 min 0 (30)	Gas & Water	
·	Water	

BRADENHEAD TEST REPORT

SMINUTE SHUT-IN PRESSURE BRADENHEAD 3 INTERMEDIATE AT SULFUR BLACK

REMARKS: | (4) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) |

If bradenhead flowed water, check all of the descriptions that apply below: