

RRGP-5

WELL HEAD DATA SHEET
(MEASUREMENTS TAKEN AT 30 MINUTE INTERVALS)

DATE	TIME	TEMP (F) °C	PRESSURE (PSIG) Annulus	FLOW DELTA-P (PSIG) Flow	INITIALS
9-15	0905	88.2	135.8	14.4 - 1500 PMA	LS
	0919	90.8	132.6	14.6	
	0931	92.4	130.6	14.8	
	0944	93.4	125.4	14.2	LS
	0956	94.2	122.5	14.3	
	1015	95.4	117.7	14.4	
	1035	96.3	112	14.8	
	1050	96.8	106.5	14.7	LS
	1120	97.4 87.6	97.4	14.5	LS
	1150	88.9	93.7	14.6	Moved Thermometer to discharge 0855 AM '66
	1220	91	91.8	14.5	LS
	1235	91.5	91.6	14.6	LS
	1250	91.7	91.6	14.2	LS
	1317	Back	Flow Started		
	1320	90	56.5	7.5	LS
	1330	90.6	55.8	7.3	LS
	1340	90.4	59.2	7.3	LS
	1350	90.4	63.9	7.3	LS
	14:00	91.1	67.2	7.3	LS
	1430	93.2	75.2	7.3	LS
	15:00	96.6	83.5	7.3	LS
	15:30	101.8	88.4	7.3	LS
	16:00	108.1	91.5	7.3	LS
	16:30	113	92.3	7.4	LS
	17:03	116.2	93.8	7.3	HA

RRGP-1

WELL HEAD DATA SHEET
(MEASUREMENTS TAKEN AT 30 MINUTE INTERVALS)

Page 1

DATE	TIME	TEMP (°F)	PRESSURE (PSIG) ANNULUS	FLOW DELTA-P (PSIG)	INITIALS
9-15-82	08:54	START	INJECTION PUMP AT RRG-5		
	09:02	START	INJECTION TRACER PUMP		
	09:08	44.5°	140.5	—	B
	09:38	44.2°	140.5	—	B
	10:08	43.8°	140.5	—	B
	10:38	43.8°	140.5	—	B
	11:08	44.6°	140.5	—	B
	11:38	45.4°	140.5	—	B
	12:08	46.2°	140.5	—	B
	12:38	46.8°	140.5	—	B
9-15-82	12:59	INJECTION PUMP OFF			
	13:17	START	BACK FLOW		
	13:30	47.8°	140.5	—	B
	14:00	48.8°	140.5	—	B
	14:30	50.9°	140.5	—	B
	15:00	53.2°	140.5	—	B
	15:30	53.9°	140.5	—	B

10-1-92
 Test
 for
 Backflow
 Complete
 DJ

Ch007 0254.5 MV
 Ch005 -0487.9 MV
 Ch003 0283.8 MV
 Ch001 0110.3 MV
 0000 00 17:00:00 HR

Ch007 0254.3 MV
 Ch005 -0487.1 MV
 Ch003 0284.4 MV
 Ch001 0110.2 MV
 0000 00 16:40:00 HR

Ch007 0254.3 MV
 Ch005 -0486.0 MV
 Ch003 0285.0 MV
 Ch001 0110.3 MV
 0000 00 16:20:00 HR

Ch007 0254.1 MV
 Ch005 -0489.1 MV
 Ch003 0284.4 MV
 Ch001 0110.5 MV
 0000 00 16:00:00 HR

Ch007 0254.1 MV
 Ch005 -0486.6 MV
 Ch003 0286.3 MV
 Ch001 0110.2 MV
 0000 00 15:40:00 HR

Ch007 0253.9 MV
 Ch005 -0483.3 MV
 Ch003 0285.6 MV
 Ch001 0110.2 MV
 0000 00 15:20:00 HR

Ch007 0253.5 MV
 Ch005 -0485.0 MV

Ch003 0286.3 MV
 Ch001 0110.2 MV
 0000 00 15:00:00 HR

Ch007 0253.3 MV
 Ch005 -0482.1 MV
 Ch003 0286.9 MV
 Ch001 0110.1 MV
 0000 00 14:40:00 HR

Ch007 0253.3 MV
 Ch005 -0479.3 MV
 Ch003 0288.1 MV
 Ch001 0110.0 MV
 0000 00 14:20:00 HR

Ch007 0253.0 MV
 Ch005 -0479.0 MV
 Ch003 0288.8 MV
 Ch001 0110.1 MV
 0000 00 14:00:00 HR

Ch007 0252.5 MV
 Ch005 -0476.8 MV
 Ch003 0288.8 MV
 Ch001 0110.1 MV
 0000 00 13:40:00 HR

Ch007 0252.1 MV
 Ch005 -0475.5 MV
 Ch003 0288.1 MV
 Ch001 0110.0 MV
 0000 00 13:20:00 HR

Ch007 0252.0 MV
 Ch005 -0473.8 MV
 Ch003 0291.3 MV
 Ch001 0110.0 MV
 0000 00 13:00:00 HR

Ch007 0251.5 MV
 Ch005 -0474.5 MV
 Ch003 0291.9 MV
 Ch001 0110.0 MV

Ch007 0251.5 MV
Ch005 -0473.5 MV
Ch003 0291.9 MV
Ch001 0110.0 MV
0000 00 12:40:00 HR

Ch007 0251.5 MV
Ch005 -0473.3 MV
Ch003 0291.9 MV
Ch001 0110.0 MV
0000 00 12:38:00 HR

Ch007 0251.4 MV
Ch005 -0474.3 MV
Ch003 0292.5 MV
Ch001 0110.0 MV
0000 00 12:36:00 HR

Ch007 0251.3 MV
Ch005 -0473.9 MV
Ch003 0293.1 MV
Ch001 0110.0 MV
0000 00 12:34:00 HR

Ch007 0251.3 MV
Ch005 -0473.1 MV
Ch003 0293.1 MV
Ch001 0110.0 MV
0000 00 12:32:00 HR

Ch007 0251.3 MV
Ch005 -0474.3 MV
Ch003 0292.5 MV
Ch001 0110.0 MV
0000 00 12:30:00 HR

Ch007 0251.1 MV
Ch005 -0472.8 MV
Ch003 0293.1 MV
Ch001 0110.0 MV
0000 00 12:28:00 HR

Ch007 0251.0 MV
Ch005 -0473.5 MV
Ch003 0292.5 MV
Ch001 0110.0 MV
0000 00 12:26:00 HR

Ch007 0251.1 MV
Ch005 -0472.5 MV
Ch003 0293.8 MV
Ch001 0110.0 MV
0000 00 12:24:00 HR

Ch007 0250.9 MV
Ch005 -0471.5 MV
Ch003 0294.4 MV
Ch001 0110.0 MV
0000 00 12:22:00 HR

Ch007 0250.9 MV
Ch005 -0472.0 MV
Ch003 0293.8 MV
Ch001 0110.0 MV
0000 00 12:20:00 HR

Ch007 0250.9 MV
Ch005 -0470.9 MV
Ch003 0294.4 MV
Ch001 0109.9 MV
0000 00 12:18:00 HR

Ch007 0250.7 MV
Ch005 -0470.9 MV
Ch003 0295.0 MV
Ch001 0109.9 MV
0000 00 12:16:00 HR

Ch007 0250.6 MV
Ch005 -0472.8 MV
Ch003 0294.4 MV
Ch001 0109.9 MV
0000 00 12:14:00 HR

Ch007 0250.6 MV
Ch005 -0472.8 MV

0000 00 11:58:00 HR
Ch007 0250.0 MV
Ch005 -0470.9 MV
Ch003 0298.1 MV
Ch001 0109.9 MV
0000 00 11:56:00 HR

Ch007 0250.0 MV
Ch005 -0470.8 MV
Ch003 0298.8 MV
Ch001 0109.9 MV
0000 00 11:54:00 HR

Ch007 0250.0 MV
Ch005 -0470.5 MV
Ch003 0299.4 MV
Ch001 0109.9 MV
0000 00 11:52:00 HR

Ch007 0249.9 MV
Ch005 -0470.4 MV
Ch003 0299.4 MV
Ch001 0109.9 MV
0000 00 11:50:00 HR

Ch007 0249.8 MV
Ch005 -0470.5 MV
Ch003 0300.6 MV
Ch001 0109.9 MV
0000 00 11:48:00 HR

Ch007 0249.7 MV
Ch005 -0469.8 MV
Ch003 0300.6 MV
Ch001 0109.9 MV
0000 00 11:46:00 HR

Ch007 0249.5 MV
Ch005 -0470.6 MV
Ch003 0301.3 MV
Ch001 0110.0 MV
0000 00 11:44:00 HR

Ch003 0295.0 MV
Ch001 0109.9 MV
0000 00 12:12:00 HR

Ch007 0250.4 MV
Ch005 -0470.4 MV
Ch003 0295.6 MV
Ch001 0109.9 MV
0000 00 12:10:00 HR

Ch007 0250.4 MV
Ch005 -0471.3 MV
Ch003 0295.6 MV
Ch001 0109.9 MV
0000 00 12:08:00 HR

Ch007 0250.5 MV
Ch005 -0470.0 MV
Ch003 0296.9 MV
Ch001 0109.9 MV
0000 00 12:06:00 HR

Ch007 0250.2 MV
Ch005 -0471.6 MV
Ch003 0296.3 MV
Ch001 0109.9 MV
0000 00 12:04:00 HR

Ch007 0250.1 MV
Ch005 -0470.8 MV
Ch003 0296.9 MV
Ch001 0109.9 MV
0000 00 12:02:00 HR

Ch007 0250.2 MV
Ch005 -0471.5 MV
Ch003 0297.5 MV
Ch001 0109.9 MV
0000 00 12:00:00 HR

Ch007 0250.1 MV
Ch005 -0471.3 MV
Ch003 0298.1 MV
0000 00 12:00:00 HR

Ch003
Ch003
Ch001
Ch000

Ch007
Ch005
Ch003
Ch001
Ch000

-0469.1
0308.8
0109.9
00 11:28:00

0249.5
-0470.5
0301.9
0110.0
00 11:42:00

Ch007
Ch005
Ch003
Ch001
Ch000

Ch007
Ch005
Ch003
Ch001
Ch000

0248.6
-0469.1
0309.4
0109.8
00 11:26:00

0249.3
-0470.4
0303.1
0110.0
00 11:40:00

Ch007
Ch005
Ch003
Ch001
Ch000

Ch007
Ch005
Ch003
Ch001
Ch000

0248.5
-0468.6
0310.0
0109.8
00 11:24:00

0249.3
-0470.0
0303.8
0110.0
00 11:38:00

Ch007
Ch005
Ch003
Ch001
Ch000

Ch007
Ch005
Ch003
Ch001
Ch000

0248.4
-0467.6
0311.9
0109.8
00 11:22:00

0249.1
-0468.8
0304.4
0110.0
00 11:36:00

Ch007
Ch005
Ch003
Ch001
Ch000

Ch007
Ch005
Ch003
Ch001
Ch000

0248.2
-0467.8
0313.1
0109.7
00 11:20:00

0248.9
-0469.4
0305.6
0110.0
00 11:34:00

Ch007
Ch005
Ch003
Ch001
Ch000

Ch007
Ch005
Ch003
Ch001
Ch000

0248.0
-0466.5
0313.8
0109.7
00 11:18:00

0248.9
-0469.4
0305.6
0109.9
00 11:32:00

Ch007
Ch005
Ch003
Ch001
Ch000

Ch007
Ch005
Ch003
Ch001
Ch000

0247.9
-0465.5
0315.6
0109.7
00 11:16:00

0248.8
-0468.9
0306.9
0109.9
00 11:30:00

Ch007
Ch005
Ch003

Ch007
Ch005
Ch003

0247.8
-0466.9
0316.9

0248.7
MV
MV
MV

4

0000 00 11:14:00 HR

Ch007 0246.5 MV
Ch005 -0463.6 MV
Ch003 0334.4 MV
Ch001 0109.4 MV
0000 00 10:58:00 HR

Ch007 0247.8 MV
Ch005 -0464.9 MV
Ch003 0318.8 MV
Ch001 0109.7 MV
0000 00 11:12:00 HR

Ch007 0246.4 MV
Ch005 -0463.8 MV
Ch003 0337.5 MV
Ch001 0109.3 MV
0000 00 10:56:00 HR

Ch007 0247.6 MV
Ch005 -0466.0 MV
Ch003 0320.6 MV
Ch001 0109.6 MV
0000 00 11:10:00 HR

Ch007 0246.1 MV
Ch005 -0462.9 MV
Ch003 0340.6 MV
Ch001 0109.3 MV
0000 00 10:54:00 HR

Ch007 0247.4 MV
Ch005 -0465.4 MV
Ch003 0323.1 MV
Ch001 0109.6 MV
0000 00 11:08:00 HR

Ch007 0245.9 MV
Ch005 -0462.6 MV
Ch003 0344.4 MV
Ch001 0109.1 MV
0000 00 10:52:00 HR

Ch007 0247.3 MV
Ch005 -0464.6 MV
Ch003 0324.4 MV
Ch001 0109.6 MV
0000 00 11:06:00 HR

Ch007 0245.6 MV
Ch005 -0461.0 MV
Ch003 0348.8 MV
Ch001 0109.0 MV
0000 00 10:50:00 HR

Ch007 0247.0 MV
Ch005 -0464.4 MV
Ch003 0326.3 MV
Ch001 0109.5 MV
0000 00 11:04:00 HR

Ch007 0245.3 MV
Ch005 -0461.1 MV
Ch003 0353.8 MV
Ch001 0108.9 MV
0000 00 10:48:00 HR

Ch007 0246.9 MV
Ch005 -0465.2 MV
Ch003 0328.8 MV
Ch001 0109.5 MV
0000 00 11:02:00 HR

Ch007 0245.0 MV
Ch005 -0459.6 MV
Ch003 0359.4 MV
Ch001 0108.8 MV
0000 00 10:46:00 HR

Ch007 0246.7 MV
Ch005 -0465.4 MV
Ch003 0330.6 MV
Ch001 0109.5 MV
0000 00 11:00:00 HR

5

Ch005	-0459.0	MV			
Ch003	0365.0	MV			
Ch001	0108.7	MV			
0000	00 10:44:00	HR			
Ch007	0244.4	MV			
Ch005	-0457.8	MV			
Ch003	0371.3	MV			
Ch001	0109.5	MV			
0000	00 10:42:00	HR			
Ch007	0244.2	MV			
Ch005	-0458.1	MV			
Ch003	0379.4	MV			
Ch001	0108.4	MV			
0000	00 10:40:00	HR			
Ch007	0243.8	MV			
Ch005	-0456.9	MV			
Ch003	0368.1	MV			
Ch001	0108.2	MV			
0000	00 10:38:00	HR			
Ch007	0243.5	MV			
Ch005	-0455.3	MV			
Ch003	0399.4	MV			
Ch001	0108.1	MV			
0000	00 10:36:00	HR			
Ch007	0243.1	MV			
Ch005	-0454.6	MV			
Ch003	0411.3	MV			
Ch001	0107.9	MV			
0000	00 10:34:00	HR			
Ch007	0242.7	MV			
Ch005	-0453.9	MV			
Ch003	0424.4	MV			
Ch001	0107.8	MV			
0000	00 10:32:00	HR			
Ch007	0242.4	MV			
Ch005	-0453.0	MV			
0000	00 10:30:00	HR			
Ch003	0460.0	MV			
Ch001	0107.5	MV			
0000	00 10:28:00	HR			
Ch007	0242.0	MV			
Ch005	-0452.4	MV			
Ch003	0460.0	MV			
Ch001	0107.3	MV			
0000	00 10:26:00	HR			
Ch007	0241.5	MV			
Ch005	-0451.4	MV			
Ch003	0481.3	MV			
Ch001	0107.3	MV			
0000	00 10:24:00	HR			
Ch007	0241.0	MV			
Ch005	-0451.3	MV			
Ch003	0503.8	MV			
Ch001	0107.2	MV			
0000	00 10:22:00	HR			
Ch007	0240.6	MV			
Ch005	-0451.4	MV			
Ch003	0527.5	MV			
Ch001	0107.0	MV			
0000	00 10:20:00	HR			
Ch007	0240.0	MV			
Ch005	-0450.4	MV			
Ch003	0551.3	MV			
Ch001	0107.0	MV			
0000	00 10:18:00	HR			
Ch007	0239.6	MV			
Ch005	-0449.8	MV			
Ch003	0574.4	MV			
Ch001	0106.9	MV			
0000	00 10:16:00	HR			
Ch007	0239.0	MV			
Ch005	-0449.5	MV			
Ch003	0597.5	MV			
Ch001	0106.9	MV			
0000	00 10:14:00	HR			

050 10:10:00
05007 0233.5 MV
05005 -0447.9 MV
05003 0616.9 MV
05001 0107.0 MV
0000 00 10:14:00 HR

05007 0227.6 MV
05005 -0434.9 MV
05003 0857.5 MV
05001 0105.5 MV
0000 00 09:35:00 HR

05007 0235.0 MV
05005 -0444.4 MV
05003 0628.1 MV
05001 0107.2 MV
0000 00 10:12:00 HR

05007 0224.6 MV
05005 -0430.3 MV
05003 0857.5 MV
05001 0105.0 MV
0000 00 09:25:00 HR

05007 0237.4 MV
05005 -0444.8 MV
05003 0628.1 MV
05001 0107.5 MV
0000 00 10:10:00 HR

05007 0221.7 MV
05005 -0425.1 MV
05003 0854.4 MV
05001 0104.5 MV
0000 00 09:15:00 HR

05007 0236.7 MV
05005 -0446.8 MV
05003 0633.8 MV
05001 0107.1 MV
0000 00 10:07:40 HR

05007 0218.4 MV
05005 -0420.0 MV
05003 0855.6 MV
05001 0103.6 MV
0000 00 09:05:00 HR

05007 0235.9 MV
05005 -0445.0 MV
05003 0814.4 MV
05001 0106.7 MV
0000 00 10:05:00 HR

05007 0215.3 MV
05005 -0412.8 MV
05003 0850.0 MV
05001 0102.4 MV
0000 00 08:55:00 HR

05007 0233.3 MV
05005 -0442.8 MV
05003 0860.0 MV
05001 0106.5 MV
0000 00 09:55:00 HR

05007 0212.4 MV
05005 -0405.9 MV
05003 0850.6 MV
05001 0100.9 MV
0000 00 08:46:24 HR

05007 0230.6 MV
05005 -0439.8 MV
05003 0858.1 MV
05001 0105.9 MV
0000 00 09:45:00 HR

05007 0208.3 MV
05005 -0393.5 MV
05003 0855.0 MV
05001 0097.5 MV
0000 00 08:35:24 HR

0007 0196.4 MV
 0005 -0371.3 MV
 0003 -0500.6 MV
 0001 -0034.4 MV
 0000 02 02:25:14 HR

0003 0850.0 MV
 0001 0104.4 MV
 0000 07 19:40:00 HR

0007 0221.7 MV
 0005 -0422.9 MV
 0003 0855.0 MV
 0001 0104.4 MV
 0000 07 19:30:00 HR

0007 0222.0 MV
 0005 -0422.8 MV
 0003 0855.6 MV
 0001 0104.4 MV
 0000 07 19:20:00 HR

0007 0222.0 MV
 0005 -0422.0 MV
 0003 0856.3 MV
 0001 0104.3 MV
 0000 07 19:10:00 HR

0007 0222.3 MV
 0005 -0419.5 MV
 0003 0860.6 MV
 0001 0104.2 MV
 0000 07 19:00:00 HR

0007 0222.0 MV
 0005 -0419.4 MV
 0003 0861.9 MV
 0001 0104.3 MV
 0000 07 19:50:00 HR

0007 0221.9 MV
 0005 -0419.6 MV
 0003 0864.4 MV
 0001 0104.3 MV
 0000 07 19:40:00 HR

0007 0222.1 MV
 0005 -0418.6 MV
 0003 0865.6 MV
 0001 0104.3 MV

*7:20
 10/8/82
 Test 4-C
 Injection
 complete*

0007 0222.5 MV
 0005 -0425.5 MV
 0003 0848.8 MV
 0001 0104.1 MV
 0000 07 20:20:00 HR

0007 0222.7 MV
 0005 -0425.5 MV
 0003 0850.0 MV
 0001 0104.2 MV
 0000 07 20:10:00 HR

0007 0222.5 MV
 0005 -0425.4 MV
 0003 0851.3 MV
 0001 0104.2 MV
 0000 07 20:00:00 HR

0007 0222.1 MV
 0005 -0423.6 MV
 0003 0849.4 MV
 0001 0104.2 MV
 0000 07 19:50:00 HR

0007 0221.8 MV
 0005 -0423.0 MV

0000 07 18:30:00 HR
Ch007 0222.2 MV
Ch005 -0416.5 MV
Ch003 0876.3 MV
Ch001 0104.7 MV
0000 07 18:20:00 HR

Ch007 0222.2 MV
Ch005 -0416.3 MV
Ch003 0901.3 MV
Ch001 0105.0 MV
0000 07 18:10:00 HR

Ch007 0231.2 MV
Ch005 -0414.0 MV
Ch003 0831.9 MV
Ch001 0104.4 MV
0000 07 18:00:00 HR

Ch007 0232.4 MV
Ch005 -0413.4 MV
Ch003 0836.3 MV
Ch001 0104.5 MV
0000 07 17:50:00 HR

Ch007 0232.7 MV
Ch005 -0414.4 MV
Ch003 0821.3 MV
Ch001 0104.5 MV
0000 07 17:40:00 HR

Ch007 0228.0 MV
Ch005 -0414.1 MV
Ch003 0720.0 MV
Ch001 0104.7 MV
0000 07 17:11:34 HR

Ch007 0197.7 MV
Ch005 -0408.0 MV
Ch003 0290.0 MV
Ch001 0105.1 MV
0000 07 17:00:00 HR

Ch007 0217.9 MV
Ch005 -0434.8 MV
Ch003 0281.9 MV
Ch001 0106.7 MV
0000 07 16:00:00 HR

Ch007 0219.6 MV
Ch005 -0434.8 MV
Ch003 0280.6 MV
Ch001 0107.1 MV
0000 07 15:00:00 HR

Ch007 0226.6 MV
Ch005 -0437.1 MV
Ch003 0280.6 MV
Ch001 0108.0 MV
0000 07 14:00:00 HR

Ch007 0234.2 MV
Ch005 -0441.8 MV
Ch003 0281.3 MV
Ch001 0108.6 MV
0000 07 13:30:00 HR

Ch007 0234.8 MV
Ch005 -0440.3 MV
Ch003 0280.6 MV
Ch001 0108.6 MV
0000 07 13:20:00 HR

Ch007 0236.5 MV
Ch005 -0443.4 MV
Ch003 0280.6 MV
Ch001 0108.7 MV
0000 07 13:10:00 HR

Ch007 0237.1 MV
Ch005 -0442.8 MV
Ch003 0280.6 MV
Ch001 0108.8 MV
0000 07 13:00:00 HR

Ch007 0237.2 MV
Ch005 -0440.1 MV

Ch003 0281.3 MV
Ch001 0108.8 MV
0000 07 12:50:00 HR

Ch007 0237.4 MV
Ch005 -0441.4 MV
Ch003 0281.3 MV
Ch001 0108.8 MV
0000 07 12:40:00 HR

Ch007 0238.0 MV
Ch005 -0442.6 MV
Ch003 0281.3 MV
Ch001 0108.9 MV
0000 07 12:30:00 HR

Ch007 0237.4 MV
Ch005 -0441.0 MV
Ch003 0281.3 MV
Ch001 0108.8 MV
0000 07 12:20:00 HR

Ch007 0238.6 MV
Ch005 -0441.3 MV
Ch003 0281.3 MV
Ch001 0108.9 MV
0000 07 12:10:00 HR

Ch007 0239.0 MV
Ch005 -0441.0 MV
Ch003 0280.6 MV
Ch001 0109.0 MV
0000 07 12:00:00 HR

Ch007 0238.9 MV
Ch005 -0439.6 MV
Ch003 0281.3 MV
Ch001 0108.9 MV
0000 07 11:50:00 HR

Ch007 0238.7 MV
Ch005 -0440.1 MV
Ch003 0280.6 MV

Ch001 0000 07 11:40:00 HR

Ch007 0239.0 MV
Ch005 -0439.0 MV
Ch003 0280.6 MV
Ch001 0108.9 MV
0000 07 11:30:00 HR

Ch007 0239.0 MV
Ch005 -0438.8 MV
Ch003 0281.3 MV
Ch001 0108.9 MV
0000 07 11:20:00 HR

Ch007 0238.8 MV
Ch005 -0438.4 MV
Ch003 0281.9 MV
Ch001 0108.8 MV
0000 07 11:10:00 HR

Ch007 0238.9 MV
Ch005 -0436.0 MV
Ch003 0281.9 MV
Ch001 0108.8 MV
0000 07 11:00:00 HR

Ch007 0238.7 MV
Ch005 -0436.9 MV
Ch003 0281.3 MV
Ch001 0108.9 MV
0000 07 10:50:00 HR

Ch007 0238.1 MV
Ch005 -0435.3 MV
Ch003 0281.9 MV
Ch001 0108.8 MV
0000 07 10:40:00 HR

Ch007 0237.3 MV
Ch005 -0434.6 MV
Ch003 0281.3 MV
Ch001 0108.8 MV
0000 07 10:30:00 HR

Ch005 -0436.5 MV
Ch003 0280.6 MV
Ch001 0109.4 MV
0000 07 09:10:00 HR

Ch007 0241.2 MV
Ch005 -0433.4 MV
Ch003 0283.8 MV
Ch001 0109.2 MV
0000 07 09:00:00 HR

Ch007 0236.7 MV
Ch005 -0432.3 MV
Ch003 0278.1 MV
Ch001 0109.4 MV
0000 07 08:50:00 HR

Ch007 0254.0 MV
Ch005 -0436.3 MV
Ch003 0281.9 MV
Ch001 0109.7 MV
0000 07 08:40:00 HR

Ch007 0254.7 MV
Ch005 -0432.8 MV
Ch003 0281.9 MV
Ch001 0109.6 MV
0000 07 08:30:00 HR

Ch007 0254.9 MV
Ch005 -0436.4 MV
Ch003 0281.9 MV
Ch001 0109.7 MV
0000 07 08:20:00 HR

Ch007 0254.8 MV
Ch005 -0433.8 MV
Ch003 0282.3 MV
Ch001 0109.7 MV
0000 07 08:10:00 HR

Ch007 0254.8 MV
Ch005 -0434.1 MV
Ch003 0281.8 MV

Ch007 0237.9 MV
Ch005 -0436.1 MV
Ch003 0281.3 MV
Ch001 0109.9 MV
0000 07 10:20:00 HR

Ch007 0238.1 MV
Ch005 -0434.6 MV
Ch003 0281.3 MV
Ch001 0109.0 MV
0000 07 10:10:00 HR

Ch007 0239.1 MV
Ch005 -0435.3 MV
Ch003 0280.6 MV
Ch001 0109.0 MV
0000 07 10:00:00 HR

Ch007 0239.5 MV
Ch005 -0435.1 MV
Ch003 0280.6 MV
Ch001 0109.0 MV
0000 07 09:50:00 HR

Ch007 0239.8 MV
Ch005 -0434.1 MV
Ch003 0280.6 MV
Ch001 0109.1 MV
0000 07 09:40:00 HR

Ch007 0240.2 MV
Ch005 -0433.5 MV
Ch003 0281.9 MV
Ch001 0109.1 MV
0000 07 09:30:00 HR

Ch007 0240.9 MV
Ch005 -0435.1 MV
Ch003 0280.6 MV
Ch001 0109.2 MV
0000 07 09:20:00 HR

Ch007 0240.9 MV
Ch005 -0434.1 MV
Ch003 0281.8 MV

//

Ch007 0240.9 MV
Ch005 -0434.1 MV
Ch003 0281.8 MV

Ch001 0109.7 MV
0000 07 08:00:00 HR

Ch007 0254.9 MV
Ch005 -0434.5 MV
Ch003 0282.5 MV
Ch001 0109.7 MV
0000 07 07:50:00 HR

Ch007 0254.7 MV
Ch005 -0433.3 MV
Ch003 0282.5 MV
Ch001 0109.7 MV
0000 07 07:40:00 HR

Ch007 0254.8 MV
Ch005 -0433.4 MV
Ch003 0282.5 MV
Ch001 0109.7 MV
0000 07 07:30:00 HR

Ch007 0254.9 MV
Ch005 -0433.3 MV
Ch003 0282.5 MV
Ch001 0109.8 MV
0000 07 07:20:00 HR

Ch007 0254.8 MV
Ch005 -0432.1 MV
Ch003 0283.1 MV
Ch001 0109.7 MV
0000 07 07:10:00 HR

Ch007 0254.9 MV
Ch005 -0431.4 MV
Ch003 0282.5 MV
Ch001 0109.8 MV
0000 07 07:00:00 HR

Ch007 0255.2 MV
Ch005 -0430.3 MV
Ch003 0283.1 MV
Ch001 0109.9 MV

Ch007 0255.5 MV
Ch005 -0432.0 MV
Ch003 0282.5 MV
Ch001 0110.0 MV
0000 07 06:40:00 HR

Ch007 0255.4 MV
Ch005 -0430.9 MV
Ch003 0283.1 MV
Ch001 0110.0 MV
0000 07 06:30:00 HR

Ch007 0255.4 MV
Ch005 -0430.0 MV
Ch003 0283.1 MV
Ch001 0109.9 MV
0000 07 06:20:00 HR

Ch007 0255.3 MV
Ch005 -0430.0 MV
Ch003 0283.1 MV
Ch001 0109.9 MV
0000 07 06:10:00 HR

Ch007 0255.1 MV
Ch005 -0427.8 MV
Ch003 0283.1 MV
Ch001 0109.8 MV
0000 07 06:00:00 HR

Ch007 0255.2 MV
Ch005 -0427.6 MV
Ch003 0283.1 MV
Ch001 0109.8 MV
0000 07 05:50:00 HR

Ch007 0255.4 MV
Ch005 -0427.5 MV
Ch003 0283.1 MV
Ch001 0109.8 MV
0000 07 05:40:00 HR

Ch007 0255.4 MV
Ch005 -0426.4 MV
Ch003 0283.8 MV
Ch001 0109.8 MV
0000 07 05:30:00 HR

Ch007 0255.4 MV
Ch005 -0425.5 MV
Ch003 0282.5 MV
Ch001 0109.9 MV
0000 07 05:20:00 HR

Ch007 0255.5 MV
Ch005 -0425.9 MV
Ch003 0283.8 MV
Ch001 0109.9 MV
0000 07 05:10:00 HR

Ch007 0255.4 MV
Ch005 -0424.9 MV
Ch003 0283.8 MV
Ch001 0109.9 MV
0000 07 05:00:00 HR

Ch007 0255.3 MV
Ch005 -0424.1 MV
Ch003 0283.8 MV
Ch001 0109.9 MV
0000 07 04:50:00 HR

Ch007 0255.5 MV
Ch005 -0424.0 MV
Ch003 0283.8 MV
Ch001 0109.9 MV
0000 07 04:40:00 HR

Ch007 0255.3 MV
Ch005 -0422.4 MV
Ch003 0283.8 MV
Ch001 0109.9 MV
0000 07 04:30:00 HR

Ch007 0255.2 MV
Ch005 -0421.6 MV

Ch003 0253.8 MV
Ch001 0109.9 MV
0000 07 04:20:00 HR

Ch007 0255.2 MV
Ch005 -0419.9 MV
Ch003 0283.8 MV
Ch001 0109.9 MV
0000 07 04:10:00 HR

Ch007 0255.2 MV
Ch005 -0420.0 MV
Ch003 0283.8 MV
Ch001 0109.8 MV
0000 07 04:00:00 HR

Ch007 0255.0 MV
Ch005 -0419.6 MV
Ch003 0283.8 MV
Ch001 0109.8 MV
0000 07 03:50:00 HR

Ch007 0254.7 MV
Ch005 -0417.4 MV
Ch003 0283.1 MV
Ch001 0109.7 MV
0000 07 03:40:00 HR

Ch007 0254.9 MV
Ch005 -0417.1 MV
Ch003 0283.8 MV
Ch001 0109.7 MV
0000 07 03:30:00 HR

Ch007 0254.9 MV
Ch005 -0416.3 MV
Ch003 0284.4 MV
Ch001 0109.7 MV
0000 07 03:20:00 HR

Ch007 0254.8 MV
Ch005 -0415.6 MV
Ch003 0283.8 MV
Ch001 0109.7 MV

0000 07 03:10:00 HR

Ch007 0254.8 MV
Ch005 -0414.0 MV
Ch003 0284.4 MV
Ch001 0109.7 MV
0000 07 03:00:00 HR

Ch007 0255.0 MV
Ch005 -0413.8 MV
Ch003 0284.4 MV
Ch001 0109.7 MV
0000 07 02:50:00 HR

Ch007 0254.9 MV
Ch005 -0413.0 MV
Ch003 0284.4 MV
Ch001 0109.7 MV
0000 07 02:40:00 HR

Ch007 0255.0 MV
Ch005 -0411.5 MV
Ch003 0283.8 MV
Ch001 0109.7 MV
0000 07 02:30:00 HR

Ch007 0254.2 MV
Ch005 -0410.5 MV
Ch003 0283.8 MV
Ch001 0109.7 MV
0000 07 02:20:00 HR

Ch007 0254.7 MV
Ch005 -0408.5 MV
Ch003 0284.4 MV
Ch001 0109.6 MV
0000 07 02:10:00 HR

Ch007 0254.7 MV
Ch005 -0408.0 MV
Ch003 0283.8 MV
Ch001 0109.6 MV
0000 07 02:00:00 HR

Ch007 0254.7 MV
Ch005 -0405.8 MV
Ch003 0284.4 MV
Ch001 0109.4 MV
0000 07 01:50:00 HR

Ch007 0254.6 MV
Ch005 -0404.1 MV
Ch003 0284.4 MV
Ch001 0109.2 MV
0000 07 01:40:00 HR

Ch007 0254.5 MV
Ch005 -0402.5 MV
Ch003 0285.0 MV
Ch001 0108.8 MV
0000 07 01:30:00 HR

Ch007 0254.3 MV
Ch005 -0399.5 MV
Ch003 0284.4 MV
Ch001 0108.9 MV
0000 07 01:20:00 HR

10/08/82
Test 4C

2A-2

Test No. in Progress
(1, 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 5)

DATA RECORD INVENTORY FOR Sept 15 1982
(Date)

Item	Record	Well	Person Entering Record
Well Head Logs (Strip or Circular Charts/Data Logger Charts)			
1.	Temperature	5 Inj, 5 bk flow	logger #5-2 strip chart
2.	Pressure		5, 1 1 injection
3.	Flow Rate	RRGE-1, 5 Inj, 5 bk flow	1 backflow
4.	Specific Conductivity	Trailer 5	5
5.	Redox Potential	5 (NG)	5
6.	pH	5 (NG)	5
7.	Pressure/Water Depth		
	a. MW-1		
	b. MW-2		
	c. BLM Offset		
	d. RRG-4		
	e. USGS-3		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> #1 - 1 impasse Pump discharge Strip Chart Base line Data </div>			
Down Hole Logs (Strip Charts)			
8.	Temperature	5/10	#5 - 1 conductivity in trailer log
9.	Conductivity	5/10	1 sample log
10.	Spinner Flowmeter/Caliper		
Chemical Data			
11.	Sample Log	5	
12.	Sample Analyses		
13.	Well Head Data Sheets	5, 1, 28, 3	#5 - 2 sheets
14.	Shift Operate Narrative		#1 - 1 sheet
15.	Test Scientist Narrative Log		#213 - 1 sheet

Data Inspection:

Data Validation:

Mark Owens 9/16/82
Test Scientist

R. Hope 9-16-82
Site Test Coordinator

ACCEPTED FOR RETENTION

Lee Large
L. LARGE