

<D42465>INJECT>MESA>B30-3.0

WWW W W WWW WWWWW WWW WWWWW
W WW W W W W W W
W W W W W W W W
W W W W W W W W
W W W W W W W W
WWW W W WW WWWWW WWW W

WWW WWW .WWW WWW WWWWW
W W W W W W W W
W W W W W W W W
WWW WW W W W WWWWW WW W W
W W W W W W W W W W
W W W W W W W W W W
WWW WWW WWW WWW WW WWW

Label: PRT060 -form

Pathname: <D42465>INJECT>MESA>B30-3.0
File last modified: 84-06-26.09:46:12.Tue

Spooled: 84-06-27.08:58:04.Wed [Spooler rev 19.1.]
Started: 84-06-27.09:24:44.Wed ON: PRO BY: PRO

MESA-30#3 B/F DATA 10-19-83 FILE:B30-3.0

Page

MESA-30#3 B/F DATA 10-19-83 FILE:B30-3.0

54	17	1				
.7590E6	LITERS INJECTION VOL					
7.02155E4	BOREHOLE VOLUME, LITERS					
NA	(MG/L)	715.4	585.	22.9898	0.0	
K	(MG/L)	438.1	23.	39.102	0.0	
CA	(MG/L)	6.4	6.	40.08	0.0	
MG	(MG/L)	-.5	-.5	24.312	0.5	
FE	(MG/L)	0.0	-.02	55.847	0.025	
SI02	(MG/L)	225.7	172.	60.08	0.0	
SR	(MG/L)	.9625	.72	87.62	0.0	
LI	(MG/L)	.6523	.45	6.939	0.0	
B	(MG/L)	18600.	.98	10.811	0.125	
CL	(MG/L)	988.8	519.	35.453	0.0	
F	(MG/L)	3.032	2.3	18.9984	0.0	
TDS:MEAS.	(MG/L)	0.0	1758.	0.0	0.0	
PH		0.0	6.4	1.0	0.0	
EMPTY		0.0	0.0	0.0	0.0	
EMPTY		0.0	0.0	0.0	0.0	
HC03	(MG/L)	676.3	581.	61.017	0.0	
S04	(MG/L)	187.8	171.	96.06	0.0	
FAK02						
714.	360.	10.0	-.5	.11	216.	.95
.63	1.6	903.	3.0	2700.	8.9	1.E6
1.E6	703.	187.				
D26						
1.E6	1.E6	9.9	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6				
A56						
734.	391.	1.E6	.8	2.65	217.	1.0
.67	2.0	918.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6

	(MG/L)	187.8	171.	96.06	0.0
S04					
FAK02					
714.	360.	10.0	-.5	.11	216.
.63	1.6	903.	3.0	2700.	8.9
1.E6	703.	187.			
D26					
1.E6	1.E6	9.9	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6			
A56					
734.	391.	1.E6	.8	2.65	217.
.67	2.0	918.	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6			
D27					
1.E6	1.E6	8.3	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6			
D28					
1.E6	1.E6	8.1	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6			
A57					
726.	395.	1.E6	-.5	.04	220.
.66	2.1	938.	3.0	1.E6	8.9
1.E6	636.	186.			
D29					
1.E6	1.E6	7.5	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6			
A58					
715.	368.	1.E6	-.5	.07	217.
.63	1.8	935.	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6			
D30					
1.E6	1.E6	5.3	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6			

MESA-30#3 B/F DATA 10-19-83 FILE:B30-3.D

Page

A59					
712.	390.	1.E6	-.5	.04	198.
.65	9.3	970.	2.8	1.E6	8.6
1.E6	600.	188.			
D31					
1.E6	1.E6	4.7	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6			
A60					
718.	381.	1.E6	-.5	.5	176.
.67	9.6	936.	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6			
D32					
1.E6	1.E6	4.7	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6			
A61					
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	956.	3.2	1.E6	8.6
1.E6	559.	187.			
D33					
1.E6	1.E6	4.5	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6			
A62					
704.	385.	1.E6	-.5	.04	175.
.63	8.7	936.	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6			
D34					
1.E6	1.E6	4.0	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6			
A63					
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	936.	1.E6	1.E6	8.5
1.E6	541.	1.E6			
D36					
1.E6	1.E6	4.0	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6			
A64					
731.	389.	3.7	1.	.12	177.
.68	7.1	940.	1.E6	1.E6	8.5
1.E6	531.	1.E6			
A65					
704.	380.	3.8	-.5	.03	168.
.64	8.8	954.	2.9	3150.	8.5
1.E6	531.	190.			
D40					
1.E6	1.E6	3.8	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6			
A66					
698.	359.	1.E6	-.5	-.02	162.
.64	17.0	947.	1.E6	1.E6	1.E6

704.	380.	3.8	-.5	.03	168.	.66
.64	8.8	954.	2.9	3150.	8.5	1.E6
1.E6	531.	190.				
D40						
1.E6	1.E6	3.8	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6				
A66						
698.	359.	1.E6	-.5	-.02	162.	.62
.64	17.0	947.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6				
D41						

MESA-30#3 B/F DATA 10-19-83 FILE:B30-3.D

Page

1.E6	1.E6	3.8	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6				
D42						
1.E6	1.E6	3.7	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6				
D43						
1.E6	1.E6	3.1	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6				
A67						
704.	350.	1.E6	-.5	-.02	167.	.59
.64	32.9	1010.	3.2	1.E6	8.3	1.E6
1.E6	487.	191.				
D44						
1.E6	1.E6	2.9	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6				
A68						
697.	327.	1.E6	-.5	-.02	166.	.53
.58	58.0	933.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6				
D45						
1.E6	1.E6	2.70	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6				
A70						
753.	298.	2.8	1.0	-.02	179.	.56
.62	124.	935.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	538.	1.E6				
A71						
736.	248.	1.E6	-.5	-.02	188.	.47
.54	151.	890.	2.6	3150.	7.8	1.E6
1.E6	585.	186.				
D47						
1.E6	1.E6	2.7	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6				
A72						
749.	236.	1.E6	-.5	-.02	195.	.46
.55	135.	830.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6				
D48						
1.E6	1.E6	2.7	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6				
A73						
747.	213.	2.5	-.5	-.02	201.	.45
.54	113.	813.	2.5	2570.	1.E6	1.E6
1.E6	714.	182.				
A74						
736.	189.	2.4	-.5	-.02	208.	.43
.52	110.	729.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	763.	1.E6				
A75						
728.	155.	3.1	-.5	-.02	213.	.41

MESA-30#3 B/F DATA 10-19-83 FILE:B30-3.D

Page

.50	88.6	659.	2.2	2840.	6.9	1.E6
1.E6	836.	178.				
A76						
734.	122.	3.2	-.5	-.02	225.	.38
.49	44.1	585.	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6				
D53						
1.E6	1.E6	2.4	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	1.E6	1.E6				
A77						
710.	89.	2.3	-.5	-.02	224.	.35
.48	14.7	541.	2.4	1.E6	1.E6	1.E6
1.E6	875.	176.				
A78						

