

Table 1-2
Comparison Groundwater Elevations from June 2002 to September 2002

Well ID	June 2002 elevations	Sept. 2002 elevations	GW elevation change (Sept. minus June)	Formations Screened		
				LGR	BS	CC
CS-1	963.46	1064.28	100.82	ALL		
CS-2	1008.61	1144.57	135.96	X	X	
CS-3	1012.49	1128.19	115.70	X		
CS-4	1014.48	1131.33	116.85	X		
CS-9	994.5	1137.24	142.74	ALL		
CS-10	1012.44	1129.97	117.53	ALL		
CS-11	1006.3	1150.14	143.84	ALL		
CS-MW16-LGR	1017.13	1130.40	113.27	X		
CS-D	1017.12	1135.74	118.62	X		
CS-G-LGR	1058.58	1126.06	67.48	X		
CS-H	1181.3	1186.20	4.90	X	?	
CS-I	1041.45	1116.89	75.44	X		
CS-MW1-LGR	1024.84	1130.40	105.56	X		
CS-MW2-LGR	1034.86	1135.08	100.22	X		
CS-MW3-LGR	1021.29	1127.27	105.98	X		
CS-MW4-LGR	1051.74	1161.54	109.80	X		
CS-MW5-LGR	1027.56	1132.59	105.03	X		
CS-MW6-LGR	1011.29	1114.46	103.17	X		
CS-MW6-BS	1026.8	1128.32	101.52		X	
CS-MW6-CC	1011.96	1099.25	87.29			X
CS-MW7-LGR	1008.17	1113.04	104.87	X		
CS-MW7-CC	1007.74	1098.36	90.62			X
CS-MW8-LGR	1008.54	1110.01	101.47	X		
CS-MW8-CC	1008.12	1098.18	90.06			X
CS-MW9-LGR	1012.31	1136.68	124.37	X		
CS-MW9-BS	1032.11	1114.74	82.63		X	
CS-MW9-CC	950.09	1088.89	138.80			X
CS-MW10-LGR	984.04	1095.19	111.15	X		
CS-MW10-CC	992.21	1107.03	114.82			X
CS-MW17-LGR	NA	NA	NA	X		
CS-MW18-LGR	NA	NA	NA	X		
CS-MW19-LGR	NA	NA	NA	X		
FO-20	1047.9	1136.9	89.00	ALL		
Average groundwater elevation change (feet)			104.50			
Average groundwater elevation change in each formation (feet)				101.10	106.70	104.32
Notes:						
Average groundwater elevation change in each formation is calculated from wells screened in only one formation. All elevations are given in feet above MSL.						
CS-1, CS-9, CS-10, and CS-11 are open boreholes across all formations.						
?=Exact screening information unknown for this well.						