

Table 1-2
Comparison of Groundwater Elevations from March 2004 to June 2004

Well ID	June 2004 Elevations	September 2004 Elevations	GW elevation change (June minus March)	Formations Screened		
				LGR	BS	CC
CS-1	1005.51	NA	NA	ALL		
CS-2	1044.52	1132.73	88.21	?	?	
CS-3	1040.25	NA	NA	X		
CS-4	1041.62	1130.86	89.24	?	?	
CS-9	NA	NA	NA	ALL		
CS-10	956.94	1056.69	99.75	ALL		
CS-11	1043.56	1131.60	88.04	ALL		
CS-MW16-LGR	1043.28	1127.59	84.31	X		
CS-MW16-CC	1002.65	987.21	-15.44			X
CS-D	1042.38	1129.18	86.80	X		
CS-MWG-LGR	1068.49	1127.76	59.27	X		
CS-MWH-LGR	1033.62	1115.51	81.89	X		
CS-I	1049.67	1110.58	60.91	X		
CS-MW1-LGR	1046.25	1133.06	86.81	X		
CS-MW1-BS	1012.55	1085.10	72.55		X	
CS-MW1-CC	1000.37	1057.40	57.03			X
CS-MW2-LGR	1047.58	1130.31	82.73	X		
CS-MW2-CC	1000.81	1053.39	52.58			
CS-MW3-LGR	1044.30	1123.89	79.59	X		
CS-MW4-LGR	1099.43	1155.06	55.63	X		
CS-MW5-LGR	1045.28	1125.70	80.42	X		
CS-MW6-LGR	1038.86	1117.47	78.61	X		
CS-MW6-BS	1029.62	1115.38	85.76		X	
CS-MW6-CC	1026.01	1092.44	66.43			X
CS-MW7-LGR	1037.25	1115.03	77.78	X		
CS-MW7-CC	1028.77	1098.29	69.52			X
CS-MW8-LGR	1038.71	1113.98	75.27	X		
CS-MW8-CC	1028.66	1097.09	68.43			X
CS-MW9-LGR	1042.7	1128.18	85.48	X		
CS-MW9-BS	1032.62	1103.82	71.20		X	
CS-MW9-CC	1012.02	1077.95	65.93			X
CS-MW10-LGR	1042.81	1108.04	65.23	X		
CS-MW10-CC	1036.6	1111.66	75.06			X
CS-MW11A-LGR	1026.83	1108.43	81.60	X		
CS-MW11B-LGR	1001.82	1075.49	73.67	X		
CS-MW12-LGR	1040.11	1130.97	90.86	X		
CS-MW12-BS	1030.01	1103.10	73.09		X	
CS-MW12-CC	1008.76	1074.42	65.66			X
CS-MW17-LGR	1044.71	1122.51	77.80	X		
CS-MW18-LGR	1035.31	1124.30	88.99	X		
CS-MW19-LGR	1051.28	1134.68	83.40	X		
FO-20	1063.20	1128.80	65.60	ALL		
Average groundwater elevation change (all wells)			71.91			
Average groundwater elevation change in each formation				77.95	75.65	56.58
Notes:						
Average groundwater elevation change is calculated from wells screened in only one formation.						
Bold wells: CS-1, CS-2, CS-4, CS-9, CS-10, CS-11 and FO-20 are open boreholes across more than one of the formations and are not included in average groundwater elevation calculations. CS-1, CS-9, CS-10 and CS-11 are current and former drinking water wells. FO-20 is a public drinking water well.						
NA = Data not available						
?=Exact screening information unknown for this well.						
All measurements given in feet.						