

Table 1-2
 CSSA Summary of Groundwater Elevations
 June 2003

Well ID	April 2003 Elevations	June 2003 Elevations	GW elevation change (June minus April)	Formations Screened		
				LGR	BS	CC
CS-1	1093.54	1052.53	-41.01	ALL		
CS-2	1129.69	1102.13	-27.56	X	?	
CS-3	1131.66	1093.77	-37.89	X		
CS-4	1132.85	1096.39	-36.46	X	?	
CS-9	1134.3	1208.61	74.31	ALL		
CS-10	1133.21	1085.17	-48.04	ALL		
CS-11	1133.61	1104.28	-29.33	ALL		
CS-MW16-LGR	1136.12	1099.02	-37.10	X		
CS-D	1132.76	1099.35	-33.41	X		
CS-MWG-LGR	1154.64	1152.04	-2.60	X		
CS-MWH-LGR	NA	1087.27	NA	X		
CS-I	1132.18	1081.25	-50.93	X		
CS-MW1-LGR	1134.44	1096.91	-37.53	X		
CS-MW1-BS	NS	NS	NS			
CS-MW1-CC	NS	NS	NS			
CS-MW2-LGR	1143.06	1101.75	-41.31	X		
CS-MW2-CC	NS	NS	NS			
CS-MW3-LGR	1135.93	1101.72	-34.21	X		
CS-MW4-LGR	1162.16	1140.65	-21.51	X		
CS-MW5-LGR	1143.43	1101.68	-41.75	X		
CS-MW6-LGR	1126.95	1084.28	-42.67	X		
CS-MW6-BS	1134.49	1127.27	-7.22		X	
CS-MW6-CC	1126.04	1067.99	-58.05			X
CS-MW7-LGR	1122.32	1081.36	-40.96	X		
CS-MW7-CC	1123.58	1068.77	-54.81			X
CS-MW8-LGR	1123.69	1080.16	-43.53	X		
CS-MW8-CC	1124.06	1068.41	-55.65			X
CS-MW9-LGR	1129.97	1097.68	-32.29	X		
CS-MW9-BS	1142.31	1077.63	-64.68		X	
CS-MW9-CC	1120.08	NA	NA			X
CS-MW10-LGR	1116.45	1080.53	-35.92	X		
CS-MW10-CC	1117.42	1078.46	-38.96			X
CS-MW12-LGR	1135.17	1089.22	-45.95	X		
CS-MW12-BS	1144.75	1081.17	-63.58		X	
CS-MW12-CC	1126.53	1061.48	-65.05			X
CS-MW17-LGR	1131.23	1091.60	-39.63	X		
CS-MW18-LGR	1133.67	1093.61	-40.06	X		
CS-MW19-LGR	1142.62	1100.83	-41.79	X		
FO-20	1165.45	1110.25	-55.20	ALL		
Average groundwater elevation change (feet)			-41.08			
Average groundwater elevation change in each formation (feet)				-36.90	-45.16	-54.50
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.						
NS = Not surveyed yet, NA = Data not available						
?=Exact screening information unknown for this well.						