

Table 1-2
Comparison of Groundwater Elevations

Well ID	September 2003 Elevations	December 2003 Elevations	GW elevation change (December minus September)	Formations Screened		
				LGR	BS	CC
CS-1	1018.67	1001.9	-16.77	ALL		
CS-2	1038.30	995.46	-42.84	X	?	
CS-3	1039.64	1000.35	-39.29	X		
CS-4	1041.77	1001.9	-39.87	X	?	
CS-9	NA	NA	NA	ALL		
CS-10	1025.78	965.43	-60.35	ALL		
CS-11	1038.29	994.52	-43.77	ALL		
CS-MW16-LGR	1046.81	1008.13	-38.68	X		
CS-MW16-CC	1026.26	1012.63	-13.63			X
CS-D	1043.01	1003.62	-39.39	X		
CS-MWG-LGR	1118.14	1066.16	-51.98	X		
CS-MWH-LGR	1033.78	1020.06	-13.72	X		
CS-I	1015.09	1033.24	18.15	X		
CS-MW1-LGR	1048.00	1008.37	-39.63	X		
CS-MW1-BS	1050.46	1030.08	-20.38		X	
CS-MW1-CC	1025.17	1012.54	-12.63			X
CS-MW2-LGR	1054.83	1016.63	-38.20	X		
CS-MW2-CC	1032.96	1020.85	-12.11			
CS-MW3-LGR	1050.30	1014.55	-35.75	X		
CS-MW4-LGR	1082.35	1036.89	-45.46	X		
CS-MW5-LGR	1053.01	1016.86	-36.15	X		
CS-MW6-LGR	1038.23	1003.8	-34.43	X		
CS-MW6-BS	1103.97	1060.53	-43.44		X	
CS-MW6-CC	1028.05	1003.66	-24.39			X
CS-MW7-LGR	1034.17	999.82	-34.35	X		
CS-MW7-CC	1028.21	999.77	-28.44			X
CS-MW8-LGR	1036.10	1001.13	-34.97	X		
CS-MW8-CC	1028.53	1000.75	-27.78			X
CS-MW9-LGR	1040.81	1001.08	-39.73	X		
CS-MW9-BS	1038.55	1016.49	-22.06		X	
CS-MW9-CC	1018.18	1003.81	-14.37			X
CS-MW10-LGR	1024.96	978.65	-46.31	X		
CS-MW10-CC	1029.05	986.72	-42.33			X
CS-MW11A-LGR	1023.77	993.34	-30.43	X		
CS-MW11B-LGR	1010.92	1005.28	-5.64	X		
CS-MW12-LGR	1041.13	1002.63	-38.50	X		
CS-MW12-BS	1038.65	1011.16	-27.49		X	
CS-MW12-CC	1021.66	1007.17	-14.49			X
CS-MW17-LGR	1045.02	1006.12	-38.90	X		
CS-MW18-LGR	1039.07	998.61	-40.46	X		
CS-MW19-LGR	1050.91	1010.80	-40.11	X		
FO-20	1067.40	1048.80	-18.60	ALL		
Average groundwater elevation change (feet)			-32.85			
Average groundwater elevation change in each formation (feet)				-33.82	-28.34	-22.26
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.						