

Table 1-2
Comparison of Groundwater Elevations from December 2004 to March 2005

Well ID	December 2004 Elevations	March 2005 Elevations	GW elevation change (March minus December)	Formations Screened		
				LGR	BS	CC
CS-1	1103.80	1103.34	-0.46	ALL		
CS-2	1191.96	1184.53	-7.43	?	?	
CS-3	1187.67	1179.65	-8.02	X		
CS-4	1187.27	1179.55	-7.72	?	?	
CS-9	NA	1174.82	NA	ALL		
CS-10	1180.40	1172.01	-8.39	ALL		
CS-11	1186.46	1180.34	-6.12	ALL		
CS-MW16-LGR	1183.10	1175.43	-7.67	X		
CS-MW16-CC	1037.37	1032.88	-4.49			X
CS-D	1185.13	1178.61	-6.52	X		
CS-MWG-LGR	1148.46	1153.64	5.18	X		
CS-MWH-LGR	1169.07	1172.44	3.37	X		
CS-I	1168.90	1142.85	-26.05	X		
CS-MW1-LGR	1184.92	1178.04	-6.88	X		
CS-MW1-BS	1122.99	1141.58	18.59		X	
CS-MW1-CC	1120.82	1116.57	-4.25			X
CS-MW2-LGR	1175.29	1170.72	-4.57	X		
CS-MW2-CC	1102.41	1103.76	1.35			
CS-MW3-LGR	1168.10	1166.58	-1.52	X		
CS-MW4-LGR	1189.53	1189.33	-0.20	X		
CS-MW5-LGR	1168.45	1166.03	-2.42	X		
CS-MW6-LGR	1170.40	1163.77	-6.63	X		
CS-MW6-BS	1158.98	1146.23	-12.75		X	
CS-MW6-CC	1159.56	1146.79	-12.77			X
CS-MW7-LGR	1169.13	1162.75	-6.38	X		
CS-MW7-CC	1159.32	1148.25	-11.07			X
CS-MW8-LGR	1166.58	1160.19	-6.39	X		
CS-MW8-CC	1159.38	1147.89	-11.49			X
CS-MW9-LGR	1187.23	1184.55	-2.68	X		
CS-MW9-BS	1182.19	1161.41	-20.78		X	
CS-MW9-CC	1144.65	1139.90	-4.75			X
CS-MW10-LGR	1154.77	1151.16	-3.61	X		
CS-MW10-CC	1157.38	1152.23	-5.15			X
CS-MW11A-LGR	1163.65	1158.19	-5.46	X		
CS-MW11B-LGR	1160.14	1152.05	-8.09	X		
CS-MW12-LGR	1186.59	1178.03	-8.56	X		
CS-MW12-BS	1173.67	1157.18	-16.49		X	
CS-MW12-CC	1142.82	1136.13	-6.69			X
CS-MW17-LGR	1174.55	1170.50	-4.05	X		
CS-MW18-LGR	1179.26	1172.15	-7.11	X		
CS-MW19-LGR	1186.52	1179.48	-7.04	X		
LS-7	1149.42	1146.20	-3.22	ALL		
RFR-10	1155.81	1127.25	-28.56	ALL		
FO-20	1180.90	1178.82	-2.08	ALL		
Average groundwater elevation change (all wells)			-6.47			
Average groundwater elevation change in each formation				-5.51	-7.86	-7.58
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.						