

Table 1-1
 CSSA Summary of Groundwater Elevations
 March 2004

Well ID:	TOC elevation (ft MSL)	Depth to groundwater (ft BTOC)	Groundwater elevation (ft MSL)	Formations Screened			Date
				LGR	BS	CC	
CS-1	1169.27	163.76	1005.51	ALL			3/5/2004
CS-2	1237.59	193.07	1044.52	?	?		3/5/2004
CS-3	1240.17	199.92	1040.25	X			3/5/2004
CS-4	1229.28	187.66	1041.62	?	?		3/5/2004
CS-9	1325.31	NA	NA	ALL			3/5/2004
CS-10	1331.51	374.57	956.94	ALL			3/5/2004
CS-11	1332.49	288.93	1043.56	ALL			3/5/2004
CS-MW16-LGR	1244.60	201.32	1043.28	X			3/5/2004
CS-MW16-CC	1244.51	241.86	1002.65			X	3/5/2004
CS-D	1236.03	193.65	1042.38	X			3/5/2004
CS-MWG-LGR	1328.14	259.65	1068.49	X			3/5/2004
CS-MWH-LGR	1319.19	285.57	1033.62	X			3/5/2004
CS-I	1315.20	265.53	1049.67	X			3/5/2004
CS-MW1-LGR	1220.73	174.48	1046.25	X			3/5/2004
CS-MW1-BS	1221.09	208.54	1012.55				3/5/2004
CS-MW1-CC	1221.39	221.02	1000.37				3/5/2004
CS-MW2-LGR	1237.08	189.50	1047.58	X			3/5/2004
CS-MW2-CC	1240.11	239.30	1000.81				3/5/2004
CS-MW3-LGR	1334.14	289.84	1044.30	X			3/5/2004
CS-MW4-LGR	1209.71	110.28	1099.43	X			3/5/2004
CS-MW5-LGR	1340.24	294.96	1045.28	X			3/5/2004
CS-MW6-LGR	1232.25	193.39	1038.86	X			3/5/2004
CS-MW6-BS	1232.67	203.05	1029.62		X		3/5/2004
CS-MW6-CC	1233.21	207.20	1026.01			X	3/5/2004
CS-MW7-LGR	1202.27	165.02	1037.25	X			3/5/2004
CS-MW7-CC	1201.84	173.07	1028.77			X	3/5/2004
CS-MW8-LGR	1208.35	169.64	1038.71	X			3/5/2004
CS-MW8-CC	1206.13	177.47	1028.66			X	3/5/2004
CS-MW9-LGR	1257.27	214.57	1042.70	X			3/5/2004
CS-MW9-BS	1256.73	224.11	1032.62		X		3/5/2004
CS-MW9-CC	1255.95	243.93	1012.02			X	3/5/2004
CS-MW10-LGR	1189.53	146.72	1042.81	X			3/5/2004
CS-MW10-CC	1190.04	153.44	1036.60			X	3/5/2004
CS-MW11A-LGR	1204.03	177.20	1026.83				3/5/2004
CS-MW11B-LGR	1203.52	201.70	1001.82				3/5/2004
CS-MW12-LGR	1259.07	218.96	1040.11	X			3/5/2004
CS-MW12-BS	1258.37	228.36	1030.01		X		3/5/2004
CS-MW12-CC	1257.31	248.55	1008.76			X	3/5/2004
CS-MW17-LGR	1257.01	212.30	1044.71	X			3/5/2004
CS-MW18-LGR	1283.61	248.30	1035.31	X			3/5/2004
CS-MW19-LGR	1255.53	204.25	1051.28	X			3/5/2004
FO-20	NA		1063.20	ALL			3/5/2004
Number of wells screened in each formation.				20	3	7	
Average groundwater elevation in each formation given in feet.				1046.61	1030.75	1020.50	
Notes: 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, TOC = Top of casing, BTOC = Below top of casing ?=Exact screening information unknown for this well.							