

Table 1-1
 CSSA Summary of Groundwater Elevations
 June 2003

Well ID:	TOC elevation (ft MSL)	Depth to groundwater (ft BTOC)	Groundwater elevation (ft MSL)	Formations Screened			Date
				LGR	BS	CC	
CS-1	1167.66	115.13	1052.53	ALL			6/16/2003
CS-2	1237.01	134.88	1102.13	X	?		6/16/2003
CS-3	1239.62	145.85	1093.77	X			6/16/2003
CS-4	1229.03	132.64	1096.39	X	?		6/16/2003
CS-9	1325.50	116.89	1208.61	ALL			6/16/2003
CS-10	1331.12	245.95	1085.17	ALL			6/16/2003
CS-11	1332.10	227.82	1104.28	ALL			6/16/2003
CS-MW16-LGR	1243.52	144.50	1099.02	X			6/16/2003
CS-D	1234.46	135.11	1099.35	X			6/16/2003
CS-MWG-LGR	1325.86	173.82	1152.04	X			6/16/2003
CS-MWH-LGR	1312.00	224.73	1087.27	X			6/16/2003
CS-I	1314.09	232.84	1081.25	X			6/16/2003
CS-MW1-LGR	1219.02	122.11	1096.91	X			6/16/2003
CS-MW1-BS	NS	130.00	NS				6/16/2003
CS-MW1-CC	NS	156.18	NS				6/16/2003
CS-MW2-LGR	1235.43	133.68	1101.75	X			6/16/2003
CS-MW2-CC	NS	167.02	NS				6/16/2003
CS-MW3-LGR	1332.45	230.73	1101.72	X			6/16/2003
CS-MW4-LGR	1207.84	67.19	1140.65	X			6/16/2003
CS-MW5-LGR	1338.51	236.83	1101.68	X			6/16/2003
CS-MW6-LGR	1230.56	146.28	1084.28	X			6/16/2003
CS-MW6-BS	1230.82	103.55	1127.27		X		6/16/2003
CS-MW6-CC	1231.43	163.44	1067.99			X	6/16/2003
CS-MW7-LGR	1200.52	119.16	1081.36	X			6/16/2003
CS-MW7-CC	1200.01	131.24	1068.77			X	6/16/2003
CS-MW8-LGR	1206.49	126.33	1080.16	X			6/16/2003
CS-MW8-CC	1204.38	135.97	1068.41			X	6/16/2003
CS-MW9-LGR	1255.58	157.90	1097.68	X			6/16/2003
CS-MW9-BS	1254.99	177.36	1077.63		X		6/16/2003
CS-MW9-CC	1254.27	NA	NA			X	6/16/2003
CS-MW10-LGR	1187.68	107.15	1080.53	X			6/16/2003
CS-MW10-CC	1188.20	109.74	1078.46			X	6/16/2003
CS-MW12-LGR	1259.07	169.85	1089.22	X			6/16/2003
CS-MW12-BS	1258.37	177.20	1081.17		X		6/16/2003
CS-MW12-CC	1257.31	195.83	1061.48			X	6/16/2003
CS-MW17-LGR	1257.01	165.41	1091.60	X			6/16/2003
CS-MW18-LGR	1283.61	190.00	1093.61	X			6/16/2003
CS-MW19-LGR	1255.53	154.70	1100.83	X			6/16/2003
FO-20	NA		1110.25	ALL			6/16/2003
Number of wells screened in each formation.				20	3	6	
Average groundwater elevation in each formation given in feet.				1097.73	1095.36	1069.02	
Notes:							
<p>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.</p> <p>NS = Not surveyed yet, NA = Data not available</p> <p>?=Exact screening information unknown for this well.</p>							