

**Table 1-1**  
 CSSA Summary of Groundwater Elevations  
 December 2003

Well ID:	TOC elevation (ft MSL)	Depth to groundwater (ft BTOC)	Groundwater elevation (ft MSL)	Formations Screened			Date
				LGR	BS	CC	
<b>CS-1</b>	<b>1167.66</b>	<b>165.76</b>	<b>1001.90</b>	<b>ALL</b>			12/8/2003
<b>CS-2</b>	<b>1237.01</b>	<b>241.55</b>	<b>995.46</b>	?	?		12/8/2003
CS-3	1239.62	239.27	1000.35	X			12/8/2003
<b>CS-4</b>	<b>1229.03</b>	<b>227.13</b>	<b>1001.90</b>	?	?		12/8/2003
<b>CS-9</b>	<b>1325.50</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>ALL</b>			12/8/2003
<b>CS-10</b>	<b>1331.12</b>	<b>365.69</b>	<b>965.43</b>	<b>ALL</b>			12/8/2003
<b>CS-11</b>	<b>1332.10</b>	<b>337.58</b>	<b>994.52</b>	<b>ALL</b>			12/8/2003
CS-MW16-LGR	1243.52	235.39	1008.13	X			12/8/2003
CS-MW16-CC	1244.51	231.88	1012.63			X	12/8/2003
CS-D	1234.46	230.84	1003.62	X			12/8/2003
CS-MWG-LGR	1325.86	259.70	1066.16	X			12/8/2003
CS-MWH-LGR	1312.00	291.94	1020.06	X			12/8/2003
CS-I	1314.09	280.85	1033.24	X			12/8/2003
CS-MW1-LGR	1219.02	210.65	1008.37	X			12/8/2003
CS-MW1-BS	1221.09	191.01	1030.08				12/8/2003
CS-MW1-CC	1221.39	208.85	1012.54				12/8/2003
CS-MW2-LGR	1235.43	218.80	1016.63	X			12/8/2003
CS-MW2-CC	1240.11	219.26	1020.85				12/8/2003
CS-MW3-LGR	1332.45	317.90	1014.55	X			12/8/2003
CS-MW4-LGR	1207.84	170.95	1036.89	X			12/8/2003
CS-MW5-LGR	1338.51	321.65	1016.86	X			12/8/2003
CS-MW6-LGR	1230.56	226.76	1003.80	X			12/8/2003
CS-MW6-BS	1230.82	170.29	1060.53		X		12/8/2003
CS-MW6-CC	1231.43	227.77	1003.66			X	12/8/2003
CS-MW7-LGR	1200.52	200.70	999.82	X			12/8/2003
CS-MW7-CC	1200.01	200.24	999.77			X	12/8/2003
CS-MW8-LGR	1206.49	205.36	1001.13	X			12/8/2003
CS-MW8-CC	1204.38	203.63	1000.75			X	12/8/2003
CS-MW9-LGR	1255.58	254.50	1001.08	X			12/8/2003
CS-MW9-BS	1254.99	238.50	1016.49		X		12/8/2003
CS-MW9-CC	1254.27	250.46	1003.81			X	12/8/2003
CS-MW10-LGR	1187.68	209.03	978.65	X			12/8/2003
CS-MW10-CC	1188.20	201.48	986.72			X	12/8/2003
CS-MW11A-LGR	1204.03	210.69	993.34				12/8/2003
CS-MW11B-LGR	1203.52	198.24	1005.28				12/8/2003
CS-MW12-LGR	1259.07	256.44	1002.63	X			12/8/2003
CS-MW12-BS	1258.37	247.21	1011.16		X		12/8/2003
CS-MW12-CC	1257.31	250.14	1007.17			X	12/8/2003
CS-MW17-LGR	1257.01	250.89	1006.12	X			12/8/2003
CS-MW18-LGR	1283.61	285.00	998.61	X			12/8/2003
CS-MW19-LGR	1255.53	244.73	1010.80	X			12/8/2003
<b>FO-20</b>	<b>NA</b>		<b>1048.80</b>	<b>ALL</b>			12/8/2003
Number of wells screened in each formation.				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	
Average groundwater elevation in each formation given in feet.				1011.38	1029.39	1002.07	
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.							