

Table 1-1
Summary of Groundwater Elevations
September 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	115.40	1053.87	ALL			9/17/2004
CS-2	1237.59	141.05	1096.54	?	?		9/17/2004
CS-3	1240.17	140.18	1099.99	X			9/17/2004
CS-4	1229.28	128.38	1100.90	?	?		9/17/2004
CS-9	1325.31	NA	NA	ALL			9/17/2004
CS-10	1331.51	230.08	1101.43	ALL			9/17/2004
CS-11	1332.49	232.69	1099.80	ALL			9/17/2004
CS-MW16-LGR	1244.60	136.32	1108.28	X			9/17/2004
CS-MW16-CC	1244.51	258.76	985.75			X	9/17/2004
CS-D	1236.03	133.30	1102.73	X			9/17/2004
CS-MWG-LGR	1328.14	203.18	1124.96	X			9/17/2004
CS-MWH-LGR	1319.19	201.72	1117.47	X			9/17/2004
CS-I	1315.20	206.46	1108.74	X			9/17/2004
CS-MW1-LGR	1220.73	114.05	1106.68	X			9/17/2004
CS-MW1-BS	1221.09	117.79	1103.30		X		9/17/2004
CS-MW1-CC	1221.39	157.12	1064.27			X	9/17/2004
CS-MW2-LGR	1237.08	123.04	1114.04	X			9/17/2004
CS-MW2-CC	1240.11	180.49	1059.62				9/17/2004
CS-MW3-LGR	1334.14	226.14	1108.00	X			9/17/2004
CS-MW4-LGR	1209.71	61.26	1148.45	X			9/17/2004
CS-MW5-LGR	1340.24	225.86	1114.38	X			9/17/2004
CS-MW6-LGR	1232.25	129.36	1102.89	X			9/17/2004
CS-MW6-BS	1232.67	129.03	1103.64		X		9/17/2004
CS-MW6-CC	1233.21	131.41	1101.80			X	9/17/2004
CS-MW7-LGR	1202.27	104.29	1097.98	X			9/17/2004
CS-MW7-CC	1201.84	101.61	1100.23			X	9/17/2004
CS-MW8-LGR	1208.35	107.40	1100.95	X			9/17/2004
CS-MW8-CC	1206.13	105.52	1100.61			X	9/17/2004
CS-MW9-LGR	1257.27	155.64	1101.63	X			9/17/2004
CS-MW9-BS	1256.73	137.55	1119.18		X		9/17/2004
CS-MW9-CC	1255.95	173.30	1082.65			X	9/17/2004
CS-MW10-LGR	1189.53	95.65	1093.88	X			9/17/2004
CS-MW10-CC	1190.04	105.52	1084.52			X	9/17/2004
CS-MW11A-LGR	1204.03	117.61	1086.42	X			9/17/2004
CS-MW11B-LGR	1203.52	123.76	1079.76	X			9/17/2004
CS-MW12-LGR	1259.07	155.87	1103.20	X			9/17/2004
CS-MW12-BS	1258.37	143.81	1114.56		X		9/17/2004
CS-MW12-CC	1257.31	177.44	1079.87			X	9/17/2004
CS-MW17-LGR	1257.01	153.45	1103.56	X			9/17/2004
CS-MW18-LGR	1283.61	180.97	1102.64	X			9/17/2004
CS-MW19-LGR	1255.53	140.78	1114.75	X			9/17/2004
LS-7	1181.73	96.10	1085.63	ALL			9/17/2004
RFR-10	1228.16	126.33	1101.83	ALL			9/17/2004
FO-20	NA		1115.75	ALL			9/17/2004
Number of wells screened in each formation.				22	4	8	
Average groundwater elevation in each formation given in feet.				1108.76	1110.17	1074.96	
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.							
All measurements given in feet.							