

Table 1-1
Summary of Groundwater Elevations
December 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	65.47	1103.80	ALL			12/3/2004
CS-2	1237.59	45.63	1191.96	?	?		12/2/2004
CS-3	1240.17	52.50	1187.67	X			12/2/2004
CS-4	1229.28	42.01	1187.27	?	?		12/2/2004
CS-9	1325.31	NA	NA	ALL			12/2/2004
CS-10	1331.51	151.11	1180.40	ALL			12/3/2004
CS-11	1332.49	146.03	1186.46	ALL			12/3/2004
CS-MW16-LGR	1244.60	61.50	1183.10	X			12/2/2004
CS-MW16-CC	1244.51	207.14	1037.37			X	12/2/2004
CS-D	1236.03	50.90	1185.13	X			12/2/2004
CS-MWG-LGR	1328.14	179.68	1148.46	X			12/2/2004
CS-MWH-LGR	1319.19	150.12	1169.07	X			12/2/2004
CS-I	1315.20	146.30	1168.90	X			12/2/2004
CS-MW1-LGR	1220.73	35.81	1184.92	X			12/2/2004
CS-MW1-BS	1221.09	98.10	1122.99		X		12/2/2004
CS-MW1-CC	1221.39	100.57	1120.82			X	12/2/2004
CS-MW2-LGR	1237.08	61.79	1175.29	X			12/2/2004
CS-MW2-CC	1240.11	137.70	1102.41				12/2/2004
CS-MW3-LGR	1334.14	166.04	1168.10	X			12/2/2004
CS-MW4-LGR	1209.71	20.18	1189.53	X			12/2/2004
CS-MW5-LGR	1340.24	171.79	1168.45	X			12/2/2004
CS-MW6-LGR	1232.25	61.85	1170.40	X			12/3/2004
CS-MW6-BS	1232.67	73.69	1158.98		X		12/3/2004
CS-MW6-CC	1233.21	73.65	1159.56			X	12/3/2004
CS-MW7-LGR	1202.27	33.14	1169.13	X			12/3/2004
CS-MW7-CC	1201.84	42.52	1159.32			X	12/3/2004
CS-MW8-LGR	1208.35	41.77	1166.58	X			12/3/2004
CS-MW8-CC	1206.13	46.75	1159.38			X	12/3/2004
CS-MW9-LGR	1257.27	70.04	1187.23	X			12/2/2004
CS-MW9-BS	1256.73	74.54	1182.19		X		12/2/2004
CS-MW9-CC	1255.95	111.30	1144.65			X	12/2/2004
CS-MW10-LGR	1189.53	34.76	1154.77	X			12/3/2004
CS-MW10-CC	1190.04	32.66	1157.38			X	12/3/2004
CS-MW11A-LGR	1204.03	40.38	1163.65	X			12/3/2004
CS-MW11B-LGR	1203.52	43.38	1160.14	X			12/3/2004
CS-MW12-LGR	1259.07	72.48	1186.59	X			12/2/2004
CS-MW12-BS	1258.37	84.70	1173.67		X		12/2/2004
CS-MW12-CC	1257.31	114.49	1142.82			X	12/2/2004
CS-MW17-LGR	1257.01	82.46	1174.55	X			12/2/2004
CS-MW18-LGR	1283.61	104.35	1179.26	X			12/2/2004
CS-MW19-LGR	1255.53	69.01	1186.52	X			12/3/2004
LS-7	1181.73	32.31	1149.42	ALL			12/9/2004
RFR-10	1228.16	72.35	1155.81	ALL			12/9/2004
FO-20	NA		1180.90	ALL			12/3/2004
Number of wells screened in each formation.				22	4	8	
Average groundwater elevation in each formation given in feet.				1173.97	1159.46	1135.16	
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 casin							
?=Exact screening information unknown for this well.							
All measurements given in feet.							