

Table 1-1
Summary of Groundwater Elevations
March 2005

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	65.93	1103.34	ALL			3/11/2005
CS-2	1237.59	53.06	1184.53	?	?		3/11/2005
CS-3	1240.17	60.52	1179.65	X			3/11/2005
CS-4	1229.28	49.73	1179.55	?	?		3/11/2005
CS-9	1325.31	150.49	1174.82	ALL			3/11/2005
CS-10	1331.51	159.50	1172.01	ALL			3/11/2005
CS-11	1332.49	152.15	1180.34	ALL			3/11/2005
CS-MW16-LGR	1244.60	69.17	1175.43	X			3/11/2005
CS-MW16-CC	1244.51	211.63	1032.88			X	3/11/2005
CS-D	1236.03	57.42	1178.61	X			3/11/2005
CS-MWG-LGR	1328.14	174.50	1153.64	X			3/11/2005
CS-MWH-LGR	1319.19	146.75	1172.44	X			3/11/2005
CS-I	1315.20	172.35	1142.85	X			3/11/2005
CS-MW1-LGR	1220.73	42.69	1178.04	X			3/11/2005
CS-MW1-BS	1221.09	79.51	1141.58		X		3/11/2005
CS-MW1-CC	1221.39	104.82	1116.57			X	3/11/2005
CS-MW2-LGR	1237.08	66.36	1170.72	X			3/11/2005
CS-MW2-CC	1240.11	136.35	1103.76				3/11/2005
CS-MW3-LGR	1334.14	167.56	1166.58	X			3/11/2005
CS-MW4-LGR	1209.71	20.38	1189.33	X			3/11/2005
CS-MW5-LGR	1340.24	174.21	1166.03	X			3/11/2005
CS-MW6-LGR	1232.25	68.48	1163.77	X			3/11/2005
CS-MW6-BS	1232.67	86.44	1146.23		X		3/11/2005
CS-MW6-CC	1233.21	86.42	1146.79			X	3/11/2005
CS-MW7-LGR	1202.27	39.52	1162.75	X			3/11/2005
CS-MW7-CC	1201.84	53.59	1148.25			X	3/11/2005
CS-MW8-LGR	1208.35	48.16	1160.19	X			3/11/2005
CS-MW8-CC	1206.13	58.24	1147.89			X	3/11/2005
CS-MW9-LGR	1257.27	72.72	1184.55	X			3/11/2005
CS-MW9-BS	1256.73	95.32	1161.41		X		3/11/2005
CS-MW9-CC	1255.95	116.05	1139.90			X	3/11/2005
CS-MW10-LGR	1189.53	38.37	1151.16	X			3/11/2005
CS-MW10-CC	1190.04	37.81	1152.23			X	3/11/2005
CS-MW11A-LGR	1204.03	45.84	1158.19	X			3/11/2005
CS-MW11B-LGR	1203.52	51.47	1152.05	X			3/11/2005
CS-MW12-LGR	1259.07	81.04	1178.03	X			3/11/2005
CS-MW12-BS	1258.37	101.19	1157.18		X		3/11/2005
CS-MW12-CC	1257.31	121.18	1136.13			X	3/11/2005
CS-MW17-LGR	1257.01	86.51	1170.50	X			3/11/2005
CS-MW18-LGR	1283.61	111.46	1172.15	X			3/11/2005
CS-MW19-LGR	1255.53	76.05	1179.48	X			3/11/2005
LS-7	1181.73	35.53	1146.20	ALL			3/21/2005
RFR-10	1228.16	100.91	1127.25	ALL			3/21/2005
FO-20	NA		1178.82	ALL			3/11/2005
Number of wells screened in each formation.				22	4	8	
Average groundwater elevation in each formation given in feet.				1168.46	1151.60	1127.58	
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.							