

2003 GROUND WATER TABLE MEASUREMENTS

RGWCD WELL#	DEPTH TO WATER FROM GROUND SURFACE, FT											
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUNE	JULY	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1	4.93	4.56	4.29	2.92	3.78	5.22	5.86	6.85	7.06	6.80	6.52	6.24
2	58.69	58.55	58.48	58.41	62.51	59.82	59.00	59.14	61.37	60.81	60.53	60.03
3	24.30	24.47	24.58	24.70	25.02	25.19	26.01	26.12	26.23	26.10	25.85	25.74
4	15.95	15.58	15.40	15.14	15.43	16.43	18.22	18.29	17.68	17.25	17.17	16.85
5a	24.66	24.55	24.43	24.36	24.41	24.92	25.89	25.84	25.85	25.67	25.74	25.61
6	9.45	9.54	9.52	9.50	8.92	9.28	10.13	10.49	10.67	10.97	11.15	11.00
8	4.35	4.20	4.18	3.98	4.04	4.25	5.29	5.42	5.22	5.08	4.84	4.64
9a	4.82	4.68	4.55	4.43	4.40	4.63	4.68	5.71	5.82	5.45	5.25	5.09
10	4.77	4.49	4.08	3.92	5.59	4.42	5.32	6.55	5.55	5.40	5.25	5.10
11	3.64	3.22	2.89	2.60	2.65	3.14	4.17	4.38	3.98	3.78	3.55	3.25
13a	7.66	7.57	7.46	7.27	7.19	7.33	7.87	8.00	8.97	7.96	7.69	7.81
14	9.05	8.99	8.98	8.88	8.83	8.94	9.53	9.56	9.45	9.62	9.47	9.45
18	14.64	14.62	14.66	16.00	15.64	14.70	14.69	14.74	14.53	14.57	14.45	14.69
21a	10.99	11.69	11.84	11.99	11.52	9.91	11.00	11.65	12.22	12.78	13.42	13.96
22	9.92	9.59	9.37	9.37	9.12	10.52	12.82	13.16	12.94	12.29	11.78	11.29
23a	32.13	31.38	30.93	30.52	30.58	31.04	33.73	34.21	34.36	33.81	33.45	33.04
24a	13.04	13.31	13.34	13.32	13.23	13.15	12.92	12.90	12.80	12.73	12.70	12.68
27a	14.48	14.89	14.98	15.08	15.17	15.10	15.22	15.15	14.97	14.73	14.59	14.47
28-1	16.94	16.19	16.64	16.50	16.96	16.43	17.82	18.40	19.32	19.72	19.93	19.96
28a	24.67	24.19	24.12	24.09	28.82	26.61	30.19	32.62	34.58	28.63	28.57	27.45
29	11.94	11.62	11.43	11.63	12.37	12.27	16.18	16.60	17.31	17.06	16.73	16.19
29-1	18.45	18.32	18.24	18.20	18.85	19.33	21.78	23.25	23.89	23.86	23.72	23.58
31	32.52	32.79	33.15	33.36	34.03	31.59	34.03	35.07	36.54	37.31	37.72	38.01
33b	63.08	63.68	64.25	66.05	67.63	70.35	72.18	72.61	73.91	73.38	73.71	73.68
35	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry	24.02	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry
37	32.89	32.73	32.65	32.82	33.71	34.59	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry
37-1	23.07	23.14	23.23	23.19	24.21	22.00	27.00	28.24	28.52	28.21	28.13	28.24
39	16.56	16.29	16.07	16.12	16.78	16.62	21.84	22.39	22.92	21.70	21.68	20.96
39-1	17.60	17.19	16.84	16.56	16.75	17.60	20.38	21.26	21.64	20.87	18.91	20.38
40	14.15	13.95	13.96	13.85	14.41	14.48	18.66	19.42	18.07	17.96	17.43	16.95
41	8.50	8.58	8.64	8.68	8.80	8.35	9.13	9.27	9.55	9.77	9.85	9.89
42	4.78	4.60	4.51	4.30	4.16	4.11	4.69	4.83	5.02	4.97	4.89	4.79
44	77.89	77.96	77.99	77.91	78.16	78.26	78.33	78.36	78.32	78.41	78.38	77.37
45a	9.54	9.43	9.37	9.28	9.21	9.11	9.70	9.82	10.00	9.94	9.82	9.69
47	8.54	8.53	8.47	8.44	8.38	8.38	8.66	8.72	NM	8.67	8.62	8.54
49	5.96	5.99	6.02	6.02	6.03	6.06	6.14	6.22	6.27	6.39	6.42	6.45
50a	18.56	18.36	18.19	18.04	17.96	18.33	19.10	19.45	19.88	20.35	20.50	18.41
50-1	13.68	13.58	13.50	13.43	13.82	14.71	18.17	18.55	17.68	17.22	18.04	17.08
51	5.94	6.12	6.03	6.00	5.97	4.79	6.25	6.30	6.43	6.37	6.30	6.21
51-1	13.10	13.16	12.52	12.94	13.61	10.52	14.24	15.08	15.60	14.78	15.09	14.69
53a	12.26	12.19	12.50	12.62	12.77	9.50	9.94	10.48	11.34	11.04	11.96	11.72
54	5.27	4.74	4.69	5.05	6.00	4.35	6.93	6.92	7.23	5.88	6.70	7.12
56	5.64	4.70	4.70	3.72	3.01	3.52	4.31	4.52	4.84	4.90	4.95	4.97
57a	4.43	4.54	4.43	4.27	3.23	4.36	4.98	5.10	NM	3.36	4.27	4.17
57-2	3.85	3.87	3.88	3.78	2.55	NM	2.74	2.80	2.83	2.71	2.79	2.92
58	6.87	6.83	6.73	6.71	6.70	6.61	7.25	7.45	7.64	7.68	7.59	7.55
59a	11.51	11.59	11.60	11.64	11.65	12.67	12.02	12.05	12.12	12.12	12.11	12.13
60	30.49	30.53	30.37	30.71	30.68	30.75	30.69	28.62	30.73	30.77	30.76	29.45
63a	55.62	55.71	55.75	55.79	55.91	56.07	56.41	56.29	56.41	56.45	56.50	56.49
64	91.45	NM	NM	92.85	93.32	NM	NM	NM	101.89	NM	94.50	93.71
66	10.38	10.36	10.37	10.33	10.32	10.31	10.50	10.53	10.57	10.54	10.54	10.52
67	10.15	10.10	9.95	9.91	10.06	10.26	10.78	10.98	11.29	11.45	11.49	11.43
68a	5.62	5.51	5.65	4.95	5.80	3.60	5.16	5.97	5.84	6.57	5.86	5.35
69	7.05	6.91	6.93	6.87	6.88	6.05	7.43	7.76	7.94	7.75	7.57	7.35
73	3.96	3.85	3.63	3.52	2.90	3.10	4.23	4.66	4.97	4.80	4.74	4.60
74	7.68	7.65	7.54	7.36	7.34	4.40	6.65	7.65	6.12	7.41	7.65	7.69
75	5.58	5.53	5.26	5.23	4.79	3.57	4.39	4.58	5.42	5.64	5.63	5.56
84	4.52	4.02	4.28	4.35	2.96	3.44	3.62	4.84	5.65	4.67	4.00	3.68
85a	8.92	9.34	9.60	9.84	9.96	8.57	8.03	8.88	9.22	8.63	8.47	8.03
86	38.26	40.87	42.51	41.49	38.64	36.08	31.67	28.70	30.65	30.00	27.90	25.58
87	7.89	6.23	4.66	4.69	5.31	1.06	2.47	2.76	3.09	3.14	3.30	3.68
88	11.90	11.89	12.03	12.28	12.30	12.03	12.21	12.39	12.35	12.42	12.30	11.98
90	186.71	186.77	186.74	186.77	186.83	186.93	187.02	187.13	187.16	187.14	187.14	187.13
92	242.84	242.83	242.92	243.21	242.81	242.85	243.12	243.00	242.93	243.00	243.02	243.19
96a	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry	8.81	12.00	14.01	15.96	17.56	18.93	19.91
96b	Dry	Dry	Dry	Dry	42.45	31.61	39.24	39.03	39.15	39.67	42.55	44.22
96c	60.77	61.18	61.48	61.93	61.92	60.92	59.42	58.95	59.00	59.31	59.39	59.61

PRELIMINARY DATA SUBJECT TO REVIEW NM = No Measurement