

2002 GROUND WATER TABLE MEASUREMENTS

RGWCD	DEPTH TO WATER FROM GROUND SURFACE, FT								
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUNE	JULY	AUG	SEP
1	4.10	4.03	3.37	1.87	2.93	5.03	5.54	6.51	6.90
2	51.46	51.62	51.61	51.78	53.98	58.20	58.41	63.71	63.69
3	22.34	22.28	22.22	22.20	22.60	23.24	23.50	24.07	24.53
4	13.68	13.38	13.20	13.05	13.14	14.43	15.37	16.69	17.20
5a	23.28	23.20	23.08	22.99	23.16	23.71	24.20	24.90	25.03
6	6.10	6.07	5.83	5.55	5.67	6.70	7.31	8.43	9.35
8	3.80	3.76	3.65	3.59	3.56	4.11	4.58	4.94	5.30
9a	3.45	4.24	3.99	3.88	4.01	4.55	4.95	5.59	5.88
10	4.72	4.57	4.30	4.05	3.82	4.55	4.95	5.53	6.04
11	3.15	3.45	2.82	1.40	1.68	2.83	3.50	4.35	4.63
13a	7.28	7.25	7.13	6.98	6.80	7.10	7.35	7.75	7.97
14	8.91	8.90	8.78	8.73	8.60	8.78	9.07	9.37	9.52
18	13.78	13.89	14.00	14.08	14.13	14.22	14.27	14.46	14.64
21a	6.81	6.93	7.02	7.03	5.53	6.58	7.25	8.77	9.92
22	7.94	7.45	7.22	7.23	7.00	8.60	9.76	11.85	11.97
23a	29.87	29.30	28.84	28.42	28.73	29.65	30.84	33.62	34.76
24a	13.59	13.59	13.65	13.65	13.48	13.36	13.37	13.25	13.25
27a	15.07	14.99	14.91	14.85	14.75	14.68	14.65	14.65	14.70
28-1	13.22	13.06	12.95	12.90	13.10	13.70	14.27	15.91	16.70
28a	18.89	18.77	18.70	19.60	23.08	27.60	28.13	30.26	30.90
29	6.45	6.39	6.21	6.17	6.52	7.71	8.99	12.26	12.99
29-1	11.12	11.00	10.88	10.81	11.73	12.86	14.72	18.20	18.93
31	17.35	17.92	18.55	19.19	20.50	22.29	24.54	28.54	30.45
33b	45.65	46.66	47.73	48.83	53.13	57.25	55.18	61.07	61.29
35	24.30	26.33	28.94	31.49	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry
37	18.47	18.72	18.99	19.33	22.32	24.90	27.28	32.38	34.05
37-1	11.08	11.37	11.64	12.17	13.76	15.99	17.87	21.70	23.05
39	9.17	8.97	8.74	8.57	9.22	12.25	13.64	17.67	17.85
39-1	14.05	13.42	12.90	12.62	13.10	13.67	14.64	18.54	20.21
40	10.59	10.46	10.37	10.34	10.43	11.11	11.97	16.10	15.37
41	6.78	6.87	6.87	6.80	6.89	7.09	7.28	7.69	8.06
42	5.14	5.07	4.97	4.80	4.64	4.64	4.80	5.20	5.50
44	77.17	77.18	77.23	77.23	77.24	77.30	77.36	77.47	77.55
45a	9.12	9.05	8.94	8.90	8.81	9.14	9.40	9.72	9.87
47	8.47	8.44	8.42	8.37	8.36	8.40	8.53	8.66	8.75
49	5.26	5.31	5.33	5.33	5.35	5.40	5.50	5.68	5.80
50a	15.77	15.58	15.39	14.25	15.16	15.69	16.16	17.45	18.35
50-1	8.59	8.50	8.43	8.49	9.10	9.90	11.20	13.59	13.87
51	5.76	5.69	5.73	5.53	5.77	5.95	6.07	6.32	6.27
51-1	6.57	6.63	6.65	6.60	6.92	8.46	10.25	13.70	14.23
53a	9.59	10.10	10.51	11.01	10.36	11.57	11.47	12.24	12.37
54	4.71	4.96	4.36	4.68	5.29	5.47	5.60	5.84	5.32
56	4.08	4.12	1.79	1.38	2.04	3.13	3.75	4.38	4.45
57a	4.03	4.14	3.89	3.62	3.63	4.00	4.33	4.78	5.01
57-2	3.05	3.15	3.08	2.98	2.70	2.96	3.10	3.43	3.61
58	5.84	5.76	5.66	5.84	5.66	6.14	6.36	6.85	7.27
59a	11.34	11.35	11.33	11.30	11.32	11.48	11.60	11.75	11.85
60	30.28	30.30	30.32	30.33	30.37	30.38	30.40	30.47	30.53
63a	53.43	54.73	54.81	54.87	54.87	54.99	55.19	55.46	55.41
64	79.82	NM	NM	82.52	NM	NM	NM	NM	NM
66	10.27	10.25	10.25	10.22	10.19	10.23	10.33	10.42	10.46
67	6.83	7.08	7.17	7.06	6.85	7.58	8.15	9.38	10.01
68a	5.70	5.62	5.71	5.62	5.29	5.06	5.28	5.48	5.59
69	6.55	6.58	6.51	6.42	6.49	6.84	7.11	7.55	7.67
73	3.57	3.39	3.35	2.70	2.43	2.81	3.42	4.38	6.95
74	6.83	6.77	6.58	6.30	6.17	6.26	6.06	5.53	7.09
75	5.31	5.38	5.26	4.18	4.09	4.24	4.19	4.57	5.10
84	3.36	3.31	4.07	4.19	2.83	4.24	3.33	4.78	5.23
85a	5.63	6.15	5.83	5.27	5.65	6.14	6.61	7.67	7.73
86	25.29	29.59	33.21	32.00	32.64	28.86	29.93	33.26	36.94
87	3.66	3.24	3.08	3.42	4.06	2.51	2.54	3.04	4.61
88	11.12	10.96	11.29	11.81	11.99	12.16	12.22	12.34	NM
90	186.36	186.42	186.44	186.46	186.48	186.54	186.57	186.69	186.72
92	242.50	242.36	242.58	242.67	242.58	242.50	242.74	242.48	242.52
96a	20.15	20.54	21.11	21.65	23.24	Dry	Dry	Dry	Dry
96b	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry	Dry	44.35	Dry
96c	56.98	57.35	57.94	58.40	58.78	59.03	59.31	59.69	59.90