

Table 4.1
Groundwater Elevations
September 2008

Bore Number	Area	shallow (1)/deep (2)	Easting	Northing	Oct-04	Jun-05	Sep-05	Dec-05	Mar-06	Jun-06	Sep-06	Dec-06	Mar-07	Jun-07	Sep-07	Dec-07	Mar-08	Jun-08	Sep-08
WG155S	SCA	1	334985	6240800	1.72	1.16	1.10	1.14	0.90	1.08	1.02	#N/A	0.83	0.98	0.83	0.94	-0.995	0.86	0.74
EWD01S	BIP	1	335467	6241472								4.78	4.08	2.61	3.30	1.48	3.59	3.94	3.71
EWD02I	BIP	2	335449	6241495								4.74	3.97	0.42	2.55	1.50	3.38	3.74	3.53
EWD02S	BIP	1	335451	6241492								5.06	4.11	2.25	2.07	2.32	1.19	1.99	3.55
EWD03I	BIP	2	335433	6241515								4.75	3.90	0.05	2.39	1.67	3.16	3.52	3.43
EWD03S	BIP	1	335434	6241513								4.76	4.01	2.29	1.71	1.61	1.63	1.70	3.58
EWD04I	BIP	2	335420	6241532								4.66	3.70	0.11	1.92	1.55	1.60	#N/A	3.18
EWD04S	BIP	1	335423	6241528								3.88	2.97	0.92	1.41	1.71	2.03	2.30	2.37
EWD05I	BIP	2	335389	6241571								4.78	3.54	0.64	1.90	2.09	2.83	3.57	2.65
EWD05S	BIP	1	335390	6241570								5.52	4.95	0.71	1.40	1.49	1.20	3.61	1.39
EWD06I	BIP	2	335364	6241603								4.76	2.15	0.81	1.27	1.09	1.51	1.97	1.19
EWD06S	BIP	1	335366	6241601								4.79	3.01	1.74	2.40	1.49	1.33	3.28	1.43
EWD07I	BIP	2	335349	6241622								4.75	2.40	0.89	2.50	2.64	1.50	3.58	1.27
EWD07S	BIP	1	335351	6241620								5.52	2.02	2.02	1.02	0.77	0.71	3.65	1.10
EWD08I	BIP	2	335327	6241650								-3.78	2.82	1.00	2.46	2.61	3.17	3.89	2.19
EWD08S	BIP	1	335329	6241648								4.73	2.83	2.24	2.68	2.74	3.13	3.86	2.09
EWD09I	BIP	2	335308	6241675								4.63	2.05	1.27	0.79	3.03	3.03	3.68	1.20
EWD09S	BIP	1	335310	6241673								4.79	2.46	2.28	1.89	3.29	3.25	3.90	1.74
EWD10I	BIP	2	335286	6241703								4.69	3.14	0.81	0.25	3.18	3.23	3.81	0.87
EWD10S	BIP	1	335288	6241701								4.73	2.74	2.58	0.67	1.51	3.37	3.97	1.07
EWD11D	BIP	2	335229	6241613		4.58						#N/A	0.77	0.26	0.67	1.02	1.10	3.14	0.94
EWD11S	BIP	1	335231	6241610		4.72						#N/A	1.68	1.20	2.42	2.78	2.80	3.43	2.60
EWD12D	BIP	2	335212	6241640		4.58						#N/A	2.03	1.63	1.88	2.14	2.22	2.94	2.07
EWD12S	BIP	1	335214	6241637		4.57						#N/A	2.50	1.93	1.82	2.10	2.56	2.70	2.40
EWD13I	BIP	2	335198	6241657		4.60						#N/A	1.94	1.66	1.97	2.21	2.29	2.82	2.09
EWD13S	BIP	1	335196	6241660		4.63						#N/A	1.74	1.59	2.28	2.49	2.66	3.19	2.54
EWD14D	BIP	2	335177	6241684		4.59						#N/A	2.13	1.81	1.87	1.16	1.43	1.90	1.54
EWD14I	BIP	2	335181	6241679		4.60						#N/A	2.00	1.82	1.98	2.23	2.31	2.83	2.25
EWD14S	BIP	1	335178	6241682		4.59						#N/A	1.97	1.74	1.88	2.10	2.17	2.70	2.24
EWD15D	BIP	2	335161	6241704		4.54						#N/A	1.15	1.73	1.08	1.40	1.77	2.31	2.18
EWD15I	BIP	2	335164	6241701		4.60						#N/A	1.54	1.22	1.24	1.61	1.81	2.87	1.80
EWD15S	BIP	1	335160	6241707		4.68						#N/A	2.42	2.32	2.33	2.03	2.07	2.48	2.00
EWD16D	BIP	2	335145	6241725		4.70						#N/A	1.70	1.49	1.53	1.98	2.61	2.97	2.08
EWD17D	BIP	2	335130	6241745		4.60						#N/A	1.99	1.68	2.06	2.06	2.06	2.06	FT
EWD17I	BIP	2	335132	6241742		4.61						#N/A	1.33	1.24	1.60	2.54	2.67	2.90	2.48
EWD18D	BIP	2	335120	6241757		4.54						#N/A	2.19	1.95	1.95	2.49	2.40	1.13	1.37
EWD18I	BIP	2	335122	6241755		4.63						#N/A	1.86	1.60	1.61	2.62	2.72	2.83	2.52
EWD19D	BIP	2	335091	6241794		4.65						#N/A	5.16	1.43	1.39	1.92	2.66	-0.19	2.34
EWD19I	BIP	2	335093	6241792		4.66						#N/A	4.44	1.09	1.12	1.60	1.75	1.93	1.78
EWD20D	BIP	2	335065	6241827		4.77						4.26	1.30	2.45	7.70	-2.29	-2.29	0.00	FT
EWD20I	BIP	2	335068	6241824		4.69						4.95	2.80	2.78	2.30	2.83	3.86	3.59	4.23
EWD21D	BIP	2	335045	6241853		4.75						0.23	2.76	2.64	2.37	2.61	2.66	2.61	2.64
EWD21I	BIP	2	335049	6241848		4.79						2.83	2.44	2.77	2.32	2.38	2.55	2.57	2.39
EWD21S	BIP	1	335047	6241851		4.81						2.40	2.94	2.98	0.65	1.23	0.92	0.54	0.38
EWD22I	BIP	2	335018	6241887		4.86						0.89	2.89	2.95	2.73	2.42	2.96	2.37	2.29
EWD22S	BIP	1	335016	6241890		4.94						1.21	1.94	3.02	1.58	2.28	1.79	2.27	1.88
EWD23I	BIP	2	334987	6241926		5.04						-0.20	2.61	1.36	1.72	2.39	1.82	2.31	3.29
EWD23S	BIP	1	334985	6241930		5.22						2.28	1.84	1.97	2.29	1.74	1.81	1.72	1.64
EWD24I	BIP	2	334956	6241966		5.17						-0.73	1.97	2.18	3.31	3.58	3.49	2.75	3.77
EWD24S	BIP	1	334954	6241969		5.51						-1.62	2.32	1.52	4.17	4.23	4.19	4.15	4.36
EWD25I	BIP	2	334926	6242005		5.07						-0.12	1.44	1.88	3.56	3.84	3.78	3.73	4.00
EWD25S	BIP	1	334923	6242009		5.43						3.16	2.45	1.84	4.81	4.80	4.77	4.84	4.96
EWD26D	BIP	2	334900	6242037		5.24						-0.57	1.96	1.88	3.93	4.16	4.10	4.17	4.35
EWD26I	BIP	2	334903	6242032		5.24						0.61	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	4.09	4.15	4.32
EWD26S	BIP	1	334901	6242035		5.76						3.75	3.70	3.84	5.38	5.29	5.28	5.31	5.42
EWD27D	BIP	2	334884	6242094		5.11						1.40	2.79	2.40	4.94	5.39	5.53	5.79	6.08
EWD27I	BIP	2	334885	6242088		5.09						0.81	1.55	1.54	4.08	4.28	4.20	4.30	FT
EWD27S	BIP	1	334885	6242092		6.01						4.39	2.33	2.59	5.67	5.52	5.52	5.52	5.60
EWD28I	BIP	2	334924	6242161		6.04						1.74	2.48	1.76	4.63	4.85	4.85	4.96	5.04
EWD28S	BIP	1	334926	6242162		6.41						4.67	4.13	4.22	6.18	6.08	6.04	6.26	6.23
MWD01D	BIP	2	335457	6241484				4.94	5.59	5.09	5.06	4.68	3.93	1.65	2.91	2.35	3.67	3.77	3.53
MWD01I	BIP	2	335457	6241484								4.72	3.97	1.78	3.04	2.49	3.44	3.74	3.51
MWD01S	BIP	1	335457	6241484				5.83	4.91	5.94	6.07	5.71	5.29	5.07	5.52	5.29	5.74	5.60	5.73
MWD02D	BIP	2	335426	6241523				4.97	4.89	5.14	5.13	4.66	3.76	1.22	2.48	2.18	3.10	3.21	3.32
MWD02I	BIP	2	335426	6241523								4.76	3.84	1.42	2.65	2.43	2.93	FT	FT
MWD02S	BIP	1	335426	6241523				4.99	4.86	5.25	5.55	5.19	4.68	3.05	2.98	2.88	FT	FT	3.59
MWD03D	BIP	2	335379	6241583				5.03	4.91	5.22	5.22	4.68	3.28	1.73	2.29	2.48	2.94	3.39	2.61
MWD03I	BIP	2	335379	6241583								4.77	3.37	1.86	2.58	2.60	2.80	3.54	2.61
MWD03S	BIP	1	335379	6241583				5.60	5.52	5.71	5.90	5.50	5.07	4.61	4.84	4.78	5.04	5.07	5.05
MWD04D	BIP	2	335338	6241636				5.07	5.02	5.41	5.42	4.82	3.16	2.04	2.54	3.03	3.21	3.81	2.37
MWD04I	BIP	2	335338	6241636								4.78	3.10	2.01	2.61	2.94	2.90	3.76	2.36
MWD04S	BIP	1	335338	6241636				5.12	5.03	5.43	5.42	4.84	3.29	2.30	2.64	3.18	3.32	2.93	2.49
MWD05D	BIP	2	335303	6241681				4.90	4.82	4.85	5.21	4.87	4.07	2.86	2.23	4.05	3.80	3.96	2.65
MWD05I	BIP	2	335303	6241681								4.69	2.84	1.95	1.96	3.07	3.07	3.77	2.09
MWD05S	BIP	1	335303	6241681				5.16	5.12	5.50	5.50	4.83	3.13	2.38	2.22	3.39	3.55	3.92	1.86
MWD06D	BIP	2	335249	6241661				4.79	4.69	5.06	5.00	4.28	2.23	1.70	1.70	2.48	2.70	3.12	1.93
MWD06I	BIP	2	335249	6241661								4.38	2.56	1.85	2.05	2.63	2.78	3.39	2.29
MWD06S	BIP	1	335249	6241661				4.84	4.74	5.16	5.10	4.41	2.87	2.30	2.37	3.00	3.17	3.48	2.54
MWD07D	BIP	2	335234	62															

Table 4.1
Groundwater Elevations
September 2008

Bore Number	Area	shallow (1)/deep (2)	Easting	Northing	Oct-04	Jun-05	Sep-05	Dec-05	Mar-06	Jun-06	Sep-06	Dec-06	Mar-07	Jun-07	Sep-07	Dec-07	Mar-08	Jun-08	Sep-08	
MWD07S	BIP	1	335234	6241624		4.28		4.66	4.53	4.93	4.78	#N/A	2.70	2.13	2.41	2.90	3.11	3.42	2.53	
MWD08D	BIP	2	335189	6241670		4.68		4.70	4.60	4.97	4.86	#N/A	1.99	1.64	1.62	2.01	2.26	2.61	1.92	
MWD08I	BIP	2	335189	6241670		4.31							4.09	2.09	1.70	1.86	2.07	2.24	2.56	1.88
MWD08S	BIP	1	335189	6241670		4.43		4.71	4.63	5.00	4.92	#N/A	2.35	2.09	2.17	2.62	2.86	3.10	2.53	
MWD09D	BIP	2	335153	6241715		4.43		4.72	4.69	5.01	4.93	3.97	1.99	1.79	1.70	2.20	2.59	2.74	2.25	
MWD09I	BIP	2	335153	6241715		4.18						3.95	2.07	1.82	1.83	2.22	2.42	2.81	2.25	
MWD09S	BIP	1	335153	6241715		4.40		4.78	4.72	5.08	5.02	4.13	2.58	2.52	2.32	2.65	2.91	3.10	2.55	
MWD10D	BIP	2	335124	6241753		4.00		4.72	4.68	5.03	4.96	3.77	2.22	2.00	1.86	2.56	2.92	2.46	2.20	
MWD10I	BIP	2	335124	6241753		4.04						3.77	2.19	1.85	1.84	2.43	2.52	2.75	2.41	
MWD10S	BIP	1	335124	6241753		4.23		4.86	4.79	5.16	5.10	4.12	2.88	2.81	2.69	3.07	3.21	3.10	2.94	
MWD11D	BIP	2	335079	6241809		4.12		4.74	4.73	5.08	5.00	3.41	2.56	2.40	1.88	2.48	2.86	2.80	2.58	
MWD11I	BIP	2	335079	6241809		4.21						3.42	2.76	2.34	1.90	2.23	2.32	2.48	2.34	
MWD11S	BIP	1	335079	6241809		4.29		4.83	4.82	5.20	5.15	3.50	3.01	3.41	2.84	3.13	3.42	3.05	2.83	
MWD12D	BIP	2	335032	6241870		4.57		4.78	4.86	5.10	5.05	2.53	2.77	2.82	2.43	2.85	3.18	3.01	2.81	
MWD12I	BIP	2	335032	6241870		4.88						2.43	2.92	2.89	2.60	2.68	2.79	2.74	2.97	
MWD12S	BIP	1	335032	6241870		4.83		4.91	4.77	5.28	5.22	2.95	3.17	3.56	3.23	3.44	3.60	3.46	3.42	
MWD13D	BIP	2	334972	6241946		4.87		5.17	5.17	NA	5.56	2.62	3.22	3.26	3.15	3.48	3.70	3.49	3.59	
MWD13I	BIP	2	334972	6241946		4.82						0.66	2.22	2.12	2.77	3.26	3.28	3.06	3.55	
MWD13S	BIP	1	334972	6241946		4.90		5.30	5.27	5.66	5.60	2.70	3.16	3.40	4.19	4.11	4.35	4.20	4.26	
MWD14D	BIP	2	334940	6241987		5.10	5.51	5.28	5.49	NA	5.68	2.53	3.22	3.28	3.46	3.73	3.92	3.73	3.91	
MWD14I	BIP	2	334940	6241987		4.88						0.72	2.24	2.32	3.46	3.71	3.64	3.46	3.92	
MWD14S	BIP	1	334940	6241987		5.24	5.42	5.53	5.30	5.88	5.85	2.70	3.37	3.19	4.71	4.70	4.90	4.71	4.79	
MWD15D	BIP	2	334898	6242135		5.21		5.40	5.38	5.76	5.71	1.00	2.30	2.12	4.06	4.24	6.01	4.27	4.48	
MWD15I	BIP	2	334898	6242135		5.90						5.00	4.54	4.63	6.07	5.95	5.92	6.07	6.10	
MWD15S	BIP	1	334898	6242135		5.99		6.16	4.63	6.45	6.46	5.02	4.52	4.62	6.04	5.91	6.14	6.03	6.08	
MWD16D	BIP	2	335409	6241504				4.81	4.63	5.15	5.06	4.60	3.66	1.74	2.64	2.51	3.33	3.45	3.14	
MWD16S	BIP	1	335409	6241504				5.29	5.40	5.83	6.06	5.73	5.50	5.06	5.24	4.73	5.37	5.30	5.55	
WG117	BIP	1	335259	6241953	7.73	7.08	6.94	7.27	6.94	7.61	7.47	6.98	7.00	7.52	7.13	6.94	7.225	7.38	7.13	
WG118	BIP	1	335073	6241836	4.98	4.88	4.75	4.94	4.73	5.08	4.97	4.58	4.46	4.39	4.59	4.58	4.84	#N/A	4.81	
WG123D	BIP	2	334916	6242034	5.39		5.28	5.10	5.19	5.54	5.54	1.10	1.99	2.08	3.90	4.10	4.30	5.83	4.26	
WG123S	BIP	1	334916	6242034	5.40		4.86	5.66	5.58	6.14	5.90	5.19	5.07	5.23	5.74	5.48	5.89	4.08	5.99	
WG124	BIP	1	335358	6241770	6.05	5.74	5.76	5.92	5.71	6.08	6.21	5.59	5.92	3.99	4.35	5.01	4.26	4.925	4.32	
WG150D	BIP	2	335013	6241908	6.22	4.99	5.07	4.97	4.95	5.36	5.30	2.05	2.92	2.99	2.71	2.96	3.25	3.11	3.00	
WG200D	BIP	2	335644	6242358		8.18	8.20	7.18	7.28	7.22	9.48	7.81	7.04	5.94	7.35	6.78	6.15	7.75	8.24	
WG200S	BIP	1	335644	6242357		9.32	9.43	8.95	8.70	8.99	8.00	9.35	9.08	8.91	9.46	9.25	9.585	9.572	9.69	
WG202D	BIP	2	335794	6242152		7.22	7.66	7.29	7.23	7.94	7.92	7.63	7.38	6.89	7.73	7.38	7.34	7.51	6.96	
WG202S	BIP	1	335794	6242152		8.18	8.49	8.32		8.27	9.96	8.79	8.45	8.19	8.20	8.51	8.65	8.61	8.61	
WG205D	BIP	2	335506	6241435		4.89	4.87	4.90	4.76	5.16	5.19	4.65	4.12	2.92	3.56	3.33	4.04	4.07	3.79	
WG205S	BIP	1	335506	6241435		6.19	6.19	6.23	6.04	6.36	6.68	6.33	6.12	5.91	6.27	6.01	6.50	6.36	6.40	
WG208D	BIP	2	335578	6241342		4.84	4.81	4.89	4.20	4.99	5.12	4.66	4.30	3.84	4.07	4.27	3.975	4.272	4.03	
WG208S	BIP	1	335578	6241342		6.42	6.28	6.36	6.24	6.20	6.78	6.48	6.32	6.25	6.47	6.23	6.45	6.44	6.40	
WG41S	BIP	1	335140	6241579	4.12	3.74	3.71	3.86	3.74	4.05	3.94	3.27	3.11	1.85	2.03	2.26	2.333	2.91	2.36	
WG48	BIP	2	335238	6241970	6.13	5.74	5.71	5.90	5.70	5.88	6.22	5.75	5.51	5.23	5.30	6.31	5.298	5.44	5.29	
WG49	BIP	2	335406	6242115	7.51	7.13	7.21	7.16	7.07	7.17	7.83	7.51	7.09	6.79	7.09	6.78	6.915	6.97	6.96	
WG68D	BIP	2	335114	6241643	4.27	4.14	4.16	4.36	4.18	4.37	4.30	3.63	3.44	2.32	2.33	3.80	2.615	3.065	2.67	
WG68I	BIP	2	335114	6241646	4.40	4.30	4.31	4.52	4.33	4.60	4.53	3.81	3.68	2.33	2.41	3.89	2.73	3.04	2.62	
WG83I	BIP	2	335574	6241699	6.13	5.92	5.95	6.11	6.08	6.40	6.70	6.14	5.61	4.95	5.55	5.64	5.075	6.09	5.58	
WG83S	BIP	1	335575	6241699	6.93	6.46	6.60	6.65	6.53	6.79	7.30	6.89	6.49	6.09	6.36	6.18	6.21	5.77	5.68	
WG91S	BIP	1	335647	6241656	7.11	6.68	6.81	6.88	6.73	6.86	7.56	7.10	6.57	6.46	6.74	6.53	6.58	6.659	6.57	
WG215D	NOR	2	336144	6241760						7.73	8.20	#N/A	8.11	7.93	8.56	8.21	8.226	8.262	8.16	
WG216D	NOR	2	336112	6242124						8.72	9.16	#N/A	8.69	8.53	9.34	8.91	9.005	9.041	9.00	
WG216S	NOR	1	336112	6242124						dry		#N/A	#N/A	#N/A	Dry	Dry	Dry	DRY	DRY	
WG217D	NOR	2	336065	6242340						9.32	9.50	#N/A	9.24	8.99	10.14	9.79	9.909	9.897	10.27	
WG217S	NOR	1	336065	6242341						9.30	9.97	#N/A	9.53	9.42	10.06	9.87	10.10	10.095	10.35	
WG228D	NOR	2	334799	6241938												3.49	2.91	3.46	3.31	
WG228S	NOR	1	334799	6241938												5.22	2.4	5.335	5.30	
WG229D	NOR	2	334513	6241663											2.36	2.57	3.59	2.485	2.31	
WG229S	NOR	1	334513	6241663											4.75	4.45	4.99	4.42	4.36	
WG231D	NOR	2	334492	6241924												5.24	2.975	0	2.99	
WG231I	NOR	2	334492	6241924												5.05	3.025	5.06	4.98	
WG231S	NOR	1	334492	6241924												3.30	3.45	5.385	5.31	
WG232I	NOR	1	334449	6243244											9.11	8.81	9.39	9.27	9.30	
WG232S	NOR	1	334449	6243244											9.70	9.65	9.91	9.64	9.73	
WG235D	NOR	2	335733	6243970										10.82	14.16	14.29	14.59	14.38	14.22	
WG235I	NOR	2	335736	6243978										13.75	14.49	14.31	14.82	14.70	14.91	
WG235S	NOR	1	335735	6243974										14.11	14.75	14.51	15.05	14.84	15.08	
WG72D	NOR	2	334380	6241482	2.68	2.35	2.31	3.20	2.22	2.52	2.46	2.03	1.86	2.03	2.19	2.09	2.19	2.09		
WG72I	NOR	2	334377	6241476	3.08	2.82	2.79	2.81	2.65	2.84	3.06	2.77	2.60	2.78	2.70	2.74	2.735	2.29	#N/A	
WG72S	NOR	1	334379	6241478	3.49	3.24	3.23	2.46	3.10	2.54	3.75	3.39	3.17	3.25	3.59	3.28	3.44	4.34	3.34	
EWB02	PCA	2	334986	6241200	2.97	2.34					-0.11	2.44	0.93	-0.50	1.07	-0.63	0.66	0.07	-0.33	
EWB05	PCA	2	334935	6241074			-0.57	2.87	1.96		-0.38	0.04	0.27	0.86	1.09	0.80	1.00	0.83	-0.50	
EWB06	PCA	2	334885	6241109			0.07	0.33	-0.34		0.34	1.40	0.08	-0.12	0.31	0.83	-0.24	0.67	0.00	
EWB07D	PCA	2	335276	6241018				2.86												

Table 4.1
Groundwater Elevations
September 2008

Bore Number	Area	shallow (1)/deep (2)	Easting	Northing	Oct-04	Jun-05	Sep-05	Dec-05	Mar-06	Jun-06	Sep-06	Dec-06	Mar-07	Jun-07	Sep-07	Dec-07	Mar-08	Jun-08	Sep-08	
EWB15D	PCA	2	334859	6241088			1.63	0.09	-1.26		0.65	1.32	0.59	0.53	-0.25	-0.30	-0.25	1.01	PR	
MWB01D	PCA	2	335256	6241021		2.83	2.80	2.84	1.76	2.72	1.99	1.98	1.97	2.04	1.86	2.11	2.05	2.80	1.74	
MWB01I	PCA	2	335256	6241021		2.84		3.43	1.85	3.48	2.05	2.87	1.84	1.11	1.17	0.96	0.98	1.41	0.99	
MWB01S	PCA	1	335256	6241021		2.83	2.82	2.89	2.77	2.74	2.32	1.95	1.90	1.95	2.06	2.06	2.34	2.93	2.24	
MWB02D	PCA	2	335218	6241027		2.85	2.74	2.83	2.25	2.46	2.10	1.98	1.87	1.82	1.81	2.12	2.05	1.85	1.63	
MWB02I	PCA	2	335218	6241027		2.67		3.28	1.68	3.38	1.87	2.10	1.76	1.01	2.00	0.39	1.53	1.31	0.87	
MWB02S	PCA	1	335218	6241027		2.62	2.66	2.67	2.25	2.78	2.55	2.10	2.07	1.92	2.16	1.99	2.28	3.23	2.27	
MWB03D	PCA	2	335174	6241034		2.42	2.43	2.46	1.04	2.61	0.23	1.61	1.21	0.52	1.45	0.65	1.91	4.09	0.30	
MWB03I	PCA	2	335174	6241034		2.39		2.86	1.67	2.97	1.07	-5.30	1.26	0.81	1.35	1.00	0.96	0.95	0.74	
MWB03S	PCA	1	335174	6241034		2.40	2.42	2.39	2.02	2.56	2.30	1.88	1.79	1.77	1.92	1.82	2.15	0.84	2.00	
MWB04D	PCA	2	335117	6241045		2.42	2.45	2.41	0.99	2.58	-0.53	1.40	0.78	0.13	0.57	0.58	1.54	3.06	0.29	
MWB04I	PCA	2	335117	6241045		2.31		2.90	1.44	2.75	0.27	-5.26	0.75	0.40	1.17	0.72	0.73	0.52	0.63	
MWB04S	PCA	1	335117	6241045		2.31	2.31	2.35	1.60	2.42	1.38	1.50	1.23	1.18	1.47	1.28	1.64	2.78	1.31	
MWB05D	PCA	2	335083	6241050		2.37	2.42	2.23	1.10	2.53	-0.12	1.14	0.58	0.25	0.87	0.45	0.73	2.82	0.27	
MWB05I	PCA	2	335083	6241050		2.25		2.27	1.19	2.43	0.48	1.22	0.72	0.64	1.02	0.68	0.76	0.35	0.25	
MWB05S	PCA	1	335083	6241050		2.27	2.27	2.31	1.68	2.32	1.74	1.40	1.24	1.33	1.36	1.18	1.75	1.50	FL	
MWB06D	PCA	2	335017	6241061		2.50	2.33	2.27	1.23	2.44	0.57	1.08	0.78	0.76	0.40	0.81	1.07	2.29	0.60	
MWB06I	PCA	2	335017	6241061		2.46		2.18	1.00	2.40	0.37	0.42	0.13	0.87	0.97	0.70	0.93	0.54	0.67	
MWB06S	PCA	1	335017	6241061		2.32	2.20	2.23	1.49	2.27	1.46	1.18	0.99	1.19	1.10	1.22	1.61	2.66	1.37	
MWB07D	PCA	2	334960	6241071		2.48	2.33	2.22	1.23	2.43	1.62	1.13	0.88	0.86	0.62	0.92	1.16	2.14	0.73	
MWB07I	PCA	2	334960	6241071		2.49		2.09	1.09	2.39	0.44	0.61	0.21	0.86	0.99	0.70	0.97	0.65	0.80	
MWB07S	PCA	1	334960	6241071		2.34	2.11	2.14	1.40	2.27	1.30	1.17	0.94	1.08	1.01	1.09	0.00	1.01	1.13	
MWB08D	PCA	2	334901	6241086		2.46	1.98	1.78	0.85	2.47	0.70	1.26	0.81	0.81	0.43	0.67	1.03	3.49	0.81	
MWB08I	PCA	2	334901	6241086		2.45		1.85	0.98	2.37	0.53	1.09	0.51	0.70	0.90	0.63	0.80	0.80	0.74	
MWB08S	PCA	1	334901	6241086		2.43	1.97	1.95	1.25	2.37	0.77	1.25	0.67	0.75	1.16	0.82	1.24	3.27	0.92	
MWB09D	PCA	2	334869	6241106		2.26	2.15	1.28	0.57	2.43	0.91	1.36	0.91	0.91	0.45	1.00	0.99	2.57	0.95	
MWB09I	PCA	2	334869	6241106		2.40		1.58	0.74	2.37	0.74	1.33	0.89	0.91	0.93	0.53	0.67	0.98	0.86	
MWB09S	PCA	1	334869	6241106		2.44	1.96	1.91	1.26	2.36	0.70	1.32	0.64	0.68	1.12	0.76	1.13	2.31	0.83	
MWB11D	PCA	2	334995	6241047				2.29	1.30	2.43	0.67	1.08	0.84	0.83	0.59	0.87	1.03	0.71	0.66	
MWB11I	PCA	2	334996	6241047				2.32		2.29		0.17	-0.04	0.86	1.15	0.67	1.11	0.43	0.72	
MWB11S	PCA	1	334996	6241047				2.15	1.40	2.15	1.34	1.09	0.93	1.14	1.10	1.17	1.53	1.27	1.22	
MWB12D	PCA	2	335378	6241000				3.23	2.53	3.20	2.69	2.61	2.49	2.08	2.39	2.19	2.46	2.38	2.29	
MWB12I	PCA	2	335378	6241000				3.23				2.70	#N/A	#N/A	#N/A	2.24	2.03	#N/A	#N/A	#N/A
MWB12S	PCA	1	335378	6241000				3.70	3.23	3.79	3.53	3.15	3.37	3.23	3.54	3.41	3.66	3.66	3.79	
SL01D	PCA	2	334776	6241162					1.63	2.20	1.61	1.61	1.35	1.30	1.34	1.40	1.76	1.59	1.48	
WG141	PCA	2	335355	6241162	3.95	3.72	3.58	3.77	5.22	3.80	3.53	3.20	3.09	2.76	#N/A	3.05	0.09	2.98	2.53	
WG146I	PCA	2	335005	6241247	3.39	2.77	2.71	2.88	2.30	3.21	1.64	2.27	1.59	1.09	1.81	1.17	1.82	#N/A	1.36	
WG147I	PCA	2	334963	6241188	3.15	2.39	2.36	2.58	1.84	2.84	0.34	1.78	0.94	0.39	0.24	0.21	1.12	0.7	0.49	
WG152D	PCA	2	334893	6241249	3.80	2.91	2.46	2.61	2.05	2.95	1.62	2.00	1.41	1.13	1.59	1.26	1.82	#N/A	1.46	
WG153D	PCA	2	335045	6241126	2.77	2.10	2.61	2.50	1.67	2.78	1.18	1.50	1.03	0.97	0.89	0.99	1.58	2.65	1.26	
WG162D	PCA	2	334899	6241122	2.90	1.81	2.15	2.08	1.40	2.54	0.88	1.11	0.66	1.52	0.27	0.88	0.892	1.13	0.67	
WG162I	PCA	2	334899	6241123	2.90	2.17	2.09	2.29	0.72	2.38	0.98	1.44	0.78	1.49	0.95	1.28	1.3	0.785	1.00	
WG162S	PCA	1	334899	6241123	2.91	1.88	2.25	2.15	1.46	2.52	2.21	1.14	1.43	1.93	1.43	1.63	1.665	1.45	1.48	
WG171I	PCA	2	335068	6241348	3.64	3.30	3.16	3.43	2.92	3.52	3.02	2.68	2.56	2.59	2.07	0.10	2.4	2.71	2.18	
WG171S	PCA	1	335068	6241348	3.59	3.30	3.14	3.42	2.91	3.48	3.06	2.67	2.55	2.71	2.18	2.79	2.365	2.82	2.32	
WG21	PCA	1	335315	6241083	3.09	2.76	2.61	2.85	2.23	2.89	2.60	2.15	2.15	1.88	#N/A	2.09	1.817	2.095	1.72	
WG61	PCA	1	334937	6241340	3.71	3.22	3.32	3.62	3.07	3.64	2.50	2.41	2.13	2.32	1.62	2.71	1.975	2.295	1.74	
WG64S	PCA	1	334941	6241340	3.99	3.85	3.46	3.84	3.27	3.91	2.88	2.34	2.30	2.58	#N/A	2.42	2.22	#N/A	2.10	
WG70D	PCA	2	335342	6241243	4.12	3.82	3.75	3.94	3.47	4.72	3.71	3.40	3.19	2.63	#N/A	3.41	2.725	3.07	2.53	
WG73D	PCA	2	335252	6241031	3.08	2.88	2.80	2.88	2.14	3.02	1.64	2.13	2.11	1.26	1.66	0.96	1.38	1.45	1.00	
WG73S	PCA	1	335257	6241031	3.34	3.02	2.83	3.07	2.49	3.09	2.83	2.38	2.36	2.10	2.39	2.21	2.48	2.41	2.45	
WG74I	PCA	2	334992	6241091	2.97	2.21	2.16	2.30	1.11	2.50	0.55	0.03	0.17	0.83	0.40	0.47	1.24	1.35	0.73	
WG74S	PCA	1	334990	6241091	2.93	2.21	2.16	2.60	1.55	2.42	1.51	0.64	0.95	1.03	0.95	1.01	1.41	1.35	1.25	
WG82D	PCA	2	335235	6241323	4.12	3.81	3.72	3.93	3.49	4.03	3.63	3.28	3.03	2.47	#N/A	3.14	2.62	1.16	2.44	
WG82S	PCA	1	335233	6241323	4.22	4.03	3.78	4.03	3.58	4.17	3.87	3.46	3.29	2.57	#N/A	3.29	2.825	1.44	2.73	
EFW01D	SCA	2	334685	6240665	0.77	0.00	-2.11	-2.42	0.08		-1.78	-1.75	-0.97	-1.25	-2.45	-3.23	-2.96	-2.31	-2.50	
EFW01S	SCA	1	334681	6240665		0.35	0.30	0.38	-1.85		0.09	-0.17	-0.29	0.01	-1.01	-0.61	-0.13	-3.95	-1.00	
EFW02S	SCA	1	334665	6240668		0.25	0.30	0.35	-2.03		-1.36	-1.28	-0.76	0.18	-0.79	-0.87	-1.19	-0.75	-1.25	
EFW03D	SCA	2	334645	6240671	0.88	-1.50	-0.90	-1.10	-0.29		-0.75	-1.20	-0.22	-1.50	-0.76	-0.93	-1.56	-0.87	-0.99	
EFW03S	SCA	1	334641	6240672			0.27	0.34	-1.82		-0.27	-0.37	-0.25	0.07	-0.52	-0.50	-0.26	-0.50	-1.14	
EFW04S	SCA	1	334625	6240675		0.25	0.26	0.27	-1.91		-0.48	-0.78	-0.33	-0.73	-0.77	-0.68	-0.30	-0.61	-1.42	
EFW05D	SCA	2	334605	6240679	0.72	-0.50	-1.86	-1.96	-2.48		-1.50	-0.92	-0.27	-0.82	0.00	-0.60	1.90	1.90	1.90	
EFW05S	SCA	1	334601	6240680		0.20	0.23	0.45	-2.18		-0.26	-0.78	-0.14	0.19	-0.01	-0.08	-0.40	-0.36	-0.90	
EFW06S	SCA	1	334585	6240684		0.00	0.06	0.36	-3.00		-0.50	-1.11	-0.57	-0.41	-0.41	-0.94	-0.80	-0.81	-0.79	
EFW07D	SCA	2	334565	6240688	0.58	-0.30	-0.18	-0.23	-0.62		-0.30	-0.31	-0.22	-0.16	-0.28	-0.48	-0.20	-0.20	-0.30	
EFW07S	SCA	1	334561	6240689		0.25	0.24	0.29	-1.35		-0.31	-0.49	-0.23	-0.01	-0.63	-0.50	-0.21	-0.35	-0.53	
EFW08S	SCA	1	334545	6240693		0.20	0.18	0.19	-0.44		-0.49	-0.73	-0.25	-0.88	-0.87	-0.58	-0.16	-0.33	-0.75	
EFW09D	SCA	2	334525	6240698	0.84	-0.60	-0.45	-0.43	-0.30		-0.49	-0.49	-0.13	-0.39	-0.38	-0.58	-0.39	-		

Table 4.1
Groundwater Elevations
September 2008

Bore Number	Area	shallow (1)/deep (2)	Easting	Northing	Oct-04	Jun-05	Sep-05	Dec-05	Mar-06	Jun-06	Sep-06	Dec-06	Mar-07	Jun-07	Sep-07	Dec-07	Mar-08	Jun-08	Sep-08	
EW18D	SCA	2	334313	6240773		0.30	0.39	0.11	-3.99		-1.50	-1.50	-0.96	0.30	-1.22	-1.86	-1.39	-1.40	-1.94	
EW18S	SCA	1	334309	6240774		0.30	0.37	0.43	-0.13		-0.33	-0.49	0.03	-3.44	-0.45	-0.25	-0.01	-0.01	-0.31	
EW19S	SCA	1	334288	6240784		0.35	0.40	0.60	-0.44		-0.03	-0.49	-0.52	-3.99	-0.40	-0.16	0.19	0.25	-0.16	
EW20D	SCA	2	334263	6240796		0.50	0.45	-0.26	0.14		-1.27	-1.25	-0.67	-4.27	-0.88	-2.13	-2.00	0.27	0.22	
EW21S	SCA	1	334705	6240662		0.30	0.32	0.41	-0.04		0.00	-0.34	0.00	-4.05	0.00	-1.29	-0.75	-0.85	-0.89	
EW22D	SCA	2	334731	6240658	1.23	-1.60	0.14	-1.66	0.09		0.04	-1.07	0.03	-0.24	0.00	-2.36	0.13	-3.27	-1.50	
EW22S	SCA	1	334727	6240659		0.30	0.31	0.45	0.15		-0.50	-0.83	-0.64	0.64	0.00	-0.56	0.27	-1.72	-0.75	
EW23S	SCA	1	334745	6240657		0.40	-0.38	0.51	0.24		-0.57	-1.31	-0.78	0.37	0.29	-0.67	0.15	-1.12	-0.75	
EW24D	SCA	2	334765	6240655	1.03	-2.50	-3.19	-2.66	-3.31		-2.30	-1.92	-2.19	-2.11	-2.33	-2.11	-2.13	-2.23	-2.25	
EW24S	SCA	1	334761	6240655				-0.04	0.46	0.21		-0.78	-0.96	-0.51	0.55	0.16	-1.20	-0.56	-1.23	-0.83
EW25S	SCA	1	334785	6240653		0.50	0.44	0.67	0.45		-0.75	-1.27	-0.53	-0.51	0.16	-0.79	-0.28	-0.61	-0.79	
EW26D	SCA	2	334805	6240651		0.20	-0.49	-1.30	0.99		-0.07	-0.69	-0.07	-0.30	-2.44	-4.37	-3.20	-3.32	-3.00	
EW26S	SCA	1	334801	6240652		0.40	0.46	0.56	0.34		-0.34	-1.32	-0.43	-0.41	-0.89	-1.15	-0.75	-1.22	-0.85	
EW27S	SCA	1	334825	6240652		0.40	0.45	0.54	0.31		-0.51	-0.67	0.00	-0.03	-0.20	-0.12	-1.10	-0.63	-1.00	
EW28D	SCA	2	334854	6240650		0.20	-0.23	-0.45	-0.63		-0.43	-0.65	-0.29	-2.28	-3.31	-2.94	-2.79	-3.76	-2.99	
EW28S	SCA	1	334849	6240650			0.49	0.56	0.36		-1.34	-0.55	-0.58	-0.93	-1.02	-1.76	-1.81	-1.20	-0.89	
MWF01D	SCA	2	334673	6240667	0.80	-0.20	0.01	-0.36	-0.04	0.33	-0.07	-0.41	0.16	0.05	0.26	-0.21	0.15	0.30	0.42	
MWF01I	SCA	2	334673	6240667	0.85	-0.30	-0.24	-0.18	0.01	0.38	-0.14	-0.36	0.01	0.15	0.00	-0.21	0.07	0.14	0.26	
MWF01S	SCA	1	334673	6240667	0.66		0.31	0.36	-0.69	0.38	0.09	-0.13	-0.08	0.20	-0.07	-0.13	0.04	0.01	-0.21	
MWF02D	SCA	2	334633	6240674	0.90	-0.20	-0.06	-0.04	-0.15		-0.13	-0.35	0.15	-0.10	0.32	-0.50	-0.35	-0.04	-0.04	
MWF02I	SCA	2	334633	6240674	0.73	-0.20	-0.29	-0.20	-0.38	0.32	-0.06	-0.21	0.04	0.02	0.14	-0.17	0.00	0.09	0.12	
MWF02S	SCA	1	334633	6240674	0.70	0.30	0.32	0.40	-0.98	0.14	-0.03	-0.25	-0.26	0.00	-0.18	-0.39	-0.01	-0.16	-0.42	
MWF03D	SCA	2	334593	6240682	0.59	-0.20	-1.02	-5.89	-5.84		-0.77	-0.58	-0.24	-0.49	-0.13	-0.70	-0.34	-0.33	-0.35	
MWF03I	SCA	2	334593	6240682	0.70	-0.20	-0.17	-0.08	1.39	0.00	-0.15	-0.32	-0.17	-0.11	0.00	-0.08	0.08	0.11	0.05	
MWF03S	SCA	1	334593	6240682	0.76		0.28	0.37	-1.05	0.19	-0.13	-0.42	-0.37	0.00	-0.05	-0.11	-0.02	-0.08	-0.27	
MWF04D	SCA	2	334553	6240691	0.57	-0.10	0.02	-0.08	-0.28	0.41	-0.22	-0.29	-0.19	-0.18	-0.07	-0.18	0.00	0.00	-0.01	
MWF04I	SCA	2	334553	6240691	0.63	-0.20	-0.20	-0.12	-0.48	0.21	-0.32	-0.47	-0.34	-0.29	-0.18	-0.28	-0.10	-0.09	-0.16	
MWF04S	SCA	1	334553	6240691	0.73	0.20	0.35	0.41	-0.39	0.43	-0.09	-0.31	-0.19	-0.06	-0.21	-0.14	0.06	0.00	-0.19	
MWF05D	SCA	2	334513	6240702	0.72	-0.10	0.00	2.40	-0.28	0.40	-0.19	-0.24	-0.15	-0.13	-0.07	-0.17	0.00	0.00	0.00	
MWF05I	SCA	2	334513	6240702	0.82	0.00		-3.31	-3.19		-0.33	-0.45	-0.30	-0.28	-0.27	-0.27	-0.09	-0.08	-0.13	
MWF05S	SCA	1	334513	6240702	0.71		0.34	0.44	-0.18	0.59	-0.10	-0.26	-0.16	-0.03	-0.21	-0.06	0.15	0.12	-0.14	
MWF06D	SCA	2	334475	6240713	0.94	0.00	0.04	-0.07	-0.26	0.42	-0.19	-0.20	-0.17	-0.07	-0.07	-0.05	0.10	0.08	0.09	
MWF06I	SCA	2	334475	6240713	0.85	0.00	-0.31	-0.17	-0.49	0.23	-0.38	-0.39	-0.42	-0.18	-0.30	-0.18	-0.06	-0.09	-0.06	
MWF06S	SCA	1	334475	6240713	0.75	0.35	0.36	0.46	-0.34	0.63	-0.01	-0.14	-0.08	0.06	-0.12	0.05	0.29	0.27	-0.02	
MWF07D	SCA	2	334436	6240725	0.84	0.00	-0.01	-0.11	-0.26	0.52	0.06	-0.42	-1.49	0.15	0.19	-5.48	-2.92	-5.56	FT	
MWF07I	SCA	2	334436	6240725	0.95	0.00	-0.89	-0.74	-0.79	0.31	-0.86	-0.54	-0.39	-0.55	-0.15	-0.40	-0.13	-0.12	0.05	
MWF07S	SCA	1	334436	6240725	0.68		1.32	1.43	0.69	1.65	-0.43	-0.14	0.01	0.01	-0.17	0.02	0.22	0.23	-0.02	
MWF08D	SCA	2	334384	6240744	0.91	0.10	-0.08	-0.15	-0.08	0.51	-0.10	-0.34	-0.03	-0.22	-0.33	-0.35	-0.16	-0.15	-0.22	
MWF08I	SCA	2	334384	6240744	0.69	0.20	-0.01	0.18	-0.05	0.40	0.00	-0.27	-0.05	0.08	-0.20	-0.18	-0.04	-0.01	-0.12	
MWF08S	SCA	1	334384	6240744	0.62	0.35	0.44	0.57	-0.06	0.74	0.22	-0.02	0.19	0.25	-0.01	0.17	0.35	0.47	0.30	
MWF09D	SCA	2	334326	6240767	0.70	0.40	0.50	0.42	0.34	0.64	0.23	-0.02	0.14	0.23	0.10	0.01	0.11	0.12	0.05	
MWF09I	SCA	2	334326	6240767	0.51	0.40	0.29	0.39	-0.22	0.17	-0.19	-0.43	-0.19	0.29	-0.29	-0.36	-0.13	-0.16	-0.33	
MWF09S	SCA	1	334326	6240767	0.49	NM	0.51	0.59	0.05	0.64	0.23	-0.05	0.15	0.39	-0.01	0.12	0.28	0.31	0.10	
MWF10D	SCA	2	334275	6240790	1.12	0.90	0.59	0.61	0.21	0.64	0.26	0.06	0.22	0.56	0.16	0.13	0.28	0.41	0.32	
MWF10I	SCA	2	334275	6240790	0.61	0.30	0.26	0.44	0.13	0.42	0.16	-0.03	0.10	0.43	0.12	0.02	0.11	0.18	0.15	
MWF10S	SCA	1	334275	6240790	0.57	0.40	1.04	1.03	0.89	1.14	0.96	0.73	0.66	0.87	0.89	0.82	0.83	0.90	0.88	
MWF11D	SCA	2	334696	6240663	0.87	-0.30	0.05	-0.37	-0.02	0.31	0.27	-0.11	0.51	0.26	0.39	0.20	0.62	0.25	-0.03	
MWF11I	SCA	2	334696	6240663	0.79	-0.30	-0.24	-0.16	0.04	0.35	-0.03	-0.27	0.05	1.19	0.07	-0.11	0.11	0.14	0.22	
MWF11S	SCA	1	334696	6240663	0.47	0.35	0.37	0.45	-0.23	0.21	0.15	-0.07	0.01	0.30	0.05	-0.17	0.05	0.06	-0.35	
MWF12D	SCA	2	334753	6240656	1.14	-0.20	0.13	-0.29	-0.02	0.19	0.00	-0.41	0.29	0.04	0.01	-0.39	-0.02	0.00	0.03	
MWF12I	SCA	2	334753	6240656	1.04	-0.20	0.06	0.11	0.09	0.36	0.18	-0.03	0.28	0.25	0.25	0.10	0.29	0.34	0.32	
MWF12S	SCA	1	334753	6240656	0.71	0.40	0.22	0.48	0.22	0.29	-0.29	-0.61	-0.39	0.13	0.09	-0.20	0.06	-1.00	-0.27	
MWF13D	SCA	2	334793	6240652	0.99	0.20	0.20	-0.08	0.07	-0.09	-0.02	-0.39	0.34	0.04	-0.16	-0.22	0.08	-0.13	0.18	
MWF13I	SCA	2	334793	6240652	1.02	-0.10	0.13	0.16	0.06	0.26	0.21	0.00	-0.28	-0.40	-0.26	-0.42	-0.31	0.39	-0.42	
MWF13S	SCA	1	334793	6240652	0.83		0.48	0.55	0.31	0.12	-0.02	-0.30	0.33	0.26	0.22	0.12	0.43	0.18	0.38	
MWF14D	SCA	2	334837	6240650		0.35	0.21	-0.03	-0.12	-0.22	-0.29	-0.71	0.43	-0.07	-0.32	-0.34	0.01	-0.20	0.15	
MWF14I	SCA	2	334837	6240650		0.35	0.07	-0.01	-0.15	0.00	-0.04	-0.24	0.26	0.14	0.10	0.14	0.05	0.34	0.40	
MWF14S	SCA	1	334837	6240650		0.40	0.44	0.62	0.32	0.24	0.08	-0.06	0.06	0.02	0.00	0.03	-0.03	0.05	0.05	
MWF15D	SCA	2	334739	6240622			1.80	0.59	0.86	0.36	0.28	0.29	0.27	0.29	0.32	0.53	0.16	0.30		
MWF15I	SCA	2	334739	6240622			1.14		0.35	0.11	-0.08	0.19	0.12	0.18	0.04	0.39	1.73	0.22		
MWF15S	SCA	1	334739	6240622			1.44	0.26	0.38	0.07	-0.07	0.12	0.27	0.16	0.09	0.51	0.12	0.27		
WG154D	SCA	2	334824	6240773	1.55	0.80	0.96	0.67	0.39	0.98	0.69	0.30	0.52	0.51	0.42	1.12	0.68	0.24	0.47	
WG154S	SCA	1	334823	6240768	1.43	0.75	0.89	0.67	0.42	0.88	0.74	0.33	0.49	-2.43	0.49	0.40	0.81	1.1	0.58	
WG23S	SCA	1	335049	6240694	1.45	0.96	0.92	0.97	0.78	0.98	0.95	0.61	0.75	0.69	0.79	0.72	1.01	#N/A	0.82	
WG75D	SCA	2	335052	6240692	1.49	1.00	1.10	0.97	0.99	1.05	0.84	0.38	-0.11	#N/A	0.74	0.66	1.17	1.56	0.74	
WG75I	SCA	2	335052	6240692	1.68	1.27	1.27	1.25	0.70	1.31	1.11	0.87	1.03	0.92	0.98	0.91	1.21	0.98	0.98	
WG88I	SCA	2	334370	6240958	1.26	0.99	0.86	0.91	0.59	1.07	0.89	0.55	0.57	0.						

Table 4.1
Groundwater Elevations
September 2008

Bore Number	Area	shallow (1)/deep (2)	Easting	Northing	Oct-04	Jun-05	Sep-05	Dec-05	Mar-06	Jun-06	Sep-06	Dec-06	Mar-07	Jun-07	Sep-07	Dec-07	Mar-08	Jun-08	Sep-08
SVD	Springvale Drain																		
FT	Faulty transducer																		