

Tables

Table 3 • Groundwater Elevation Data

Water Level Testing Report - Evergreen Area
 Pall Life Sciences
 March 2009

Well Location	Top of Casing Elevation (feet) ¹	January 21, 2009		January 26, 2009		February 3, 2009		February 10, 2009		February 16, 2009	
		Depth to Water (feet) ¹	Groundwater Elevation (feet) ¹	Depth to Water (feet) ¹	Groundwater Elevation (feet) ¹	Depth to Water (feet) ¹	Groundwater Elevation (feet) ¹	Depth to Water (feet) ¹	Groundwater Elevation (feet) ¹	Depth to Water (feet) ¹	Groundwater Elevation (feet) ¹
373 Pinewood-Shallow	929.86	60.79	869.07	61.09	868.77	60.17	869.69	59.23	870.63	59.64	870.22
AE-3	953.86	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	84.61	869.25
LB-1	941.69	77.83	863.86	78.15	863.54	74.84	866.85	71.79	869.90	72.25	869.44
LB-3	941.68	NA	NA	NA	NA	NA	NA	71.62	870.06	72.06	869.62
LBOW-1	940.56	72.68	867.88	72.97	867.59	71.78	868.78	70.60	869.96	71.08	869.48
MW-17	934.27	62.09	872.18	NA	NA	61.87	872.40	61.31	872.96	61.65	872.62
MW-47d	948.15	80.73	867.42	81.07	867.08	80.14	868.01	78.68	869.47	79.70	868.45
MW-47s	947.30	79.57	867.73	NA	NA	78.93	868.37	78.12	869.18	78.57	868.73
MW-54d	940.31	70.42	869.89	NA	NA	69.96	870.35	69.26	871.05	69.64	870.67
MW-54s	940.39	69.83	870.56	NA	NA	69.44	870.95	68.74	871.65	69.18	871.21
MW-72d	942.49	71.08	871.41	NA	NA	70.95	871.54	68.95	873.54	70.87	871.62
MW-72s	942.93	70.95	871.98	NA	NA	70.82	872.11	70.36	872.57	70.82	872.11
MW-77	931.47	60.70	870.77	60.85	870.62	60.28	871.19	59.57	871.90	60.00	871.47
MW-79s	906.30	38.19	868.11	NA	NA	37.85	868.45	37.20	869.10	37.67	868.63
MW-81	920.15	53.93	866.22	NA	NA	53.61	866.54	52.92	867.23	53.32	866.83
MW-88	920.76	52.01	868.75	NA	NA	51.69	869.07	51.06	869.70	51.49	869.27
MW-91	913.37	60.88	852.49	NA	NA	60.91	852.46	60.76	852.61	60.95	852.42
MW-92	945.90	78.67	867.23	79.08	866.82	78.16	867.74	77.42	868.48	77.77	868.13
MW-98s	850.30	23.72	826.58	23.73	826.57	23.75	826.55	23.67	826.63	23.68	826.62
MW-100	940.87	69.04	871.83	69.23	871.64	68.75	872.12	68.09	872.78	68.51	872.36
MW-101	932.98	65.61	867.37	65.83	867.15	65.08	867.90	64.18	868.80	64.63	868.35
MW-104	938.69	79.22	859.47	NA	NA	79.16	859.53	78.54	860.15	79.09	859.60
MW-107	943.66	75.43	868.23	75.67	867.99	74.81	868.85	73.95	869.71	74.45	869.21
MW-110	940.57	74.43	866.14	NA	NA	74.09	866.48	73.34	867.23	73.75	866.82
MW-113	944.36	75.59	868.77	75.91	868.45	74.95	869.41	73.96	870.40	74.41	869.95
MW-117	930.26	55.57	874.69	55.57	874.69	55.59	874.67	55.37	874.89	55.57	874.69
MW-118	930.11	56.60	873.51	NA	NA	56.44	873.67	55.93	874.18	56.34	873.77
MW-120d	930.03	60.22	869.81	NA	NA	59.82	870.21	59.21	870.82	59.46	870.57
MW-120s	930.07	57.41	872.66	NA	NA	57.11	872.96	56.59	873.48	56.96	873.11
MW-121d	938.88	68.09	870.79	68.34	870.54	67.82	871.06	67.35	871.53	67.58	871.30
MW-121s	938.83	66.66	872.17	67.03	871.80	66.48	872.35	65.89	872.94	66.32	872.51
MW-122d	941.31	72.09	869.22	NA	NA	71.56	869.75	NA	NA	71.00	870.31
MW-122s	941.37	72.25	869.12	NA	NA	71.68	869.69	70.78	870.59	71.17	870.20
MW-400 Clarendon	930.53	62.58	867.95	NA	NA	61.93	868.60	61.02	869.51	61.43	869.10
MW-BE-1d	945.65	77.74	867.91	NA	NA	76.98	868.67	75.70	869.95	76.53	869.12
MW-BE-1s	945.92	77.82	868.10	78.03	867.89	77.03	868.89	76.12	869.80	76.57	869.35
MW-KD-1d	942.66	74.32	868.34	74.63	868.03	73.58	869.08	72.52	870.14	73.00	869.66
MW-KD-1s	942.82	74.56	868.26	NA	NA	73.83	868.99	72.73	870.09	73.26	869.56
MW-KZ-1	930.58	54.75	875.83	54.79	875.79	54.77	875.81	54.59	875.99	54.82	875.76

Notes:

1. Elevation Reference - SPCS-MICHIGAN SOUTH NAD83 INTERNATIONAL FEET NAVD88
2. NA - Not Available

Table 4 • Groundwater Elevation Comparison Table
 Water Level Testing Report - Evergreen Area
 Pall Life Sciences
 March 2009

Well Location	1/26/09				2/3/09				2/10/09				2/16/09			
	Hand Reading (feet) ¹	MiniTroll (feet) ¹	Level Troll (feet) ¹	Level Troll Corrected with BaroMerge (feet) ¹	Hand Reading (feet) ¹	MiniTroll (feet) ¹	Level Troll (feet) ¹	Level Troll Corrected with BaroMerge (feet) ¹	Hand Reading (feet) ¹	MiniTroll (feet) ¹	Level Troll (feet) ¹	Level Troll Corrected with BaroMerge (feet) ¹	Hand Reading (feet) ¹	MiniTroll (feet) ¹	Level Troll (feet) ¹	Level Troll Corrected with BaroMerge (feet) ¹
373 Pinewood-Shallow	868.77	868.77	NA	NA	869.69	869.70	NA	NA	870.63	870.63	NA	NA	870.22	870.22	NA	NA
AE-3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	869.25	NA	NA	NA
LB-1	863.54	863.55	NA	NA	866.85	866.83	NA	NA	869.90	869.88	NA	NA	869.44	869.44	NA	NA
LB-3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	870.06	NA	NA	NA	869.62	NA	NA	NA
LBOW-1	867.59	NA	868.16	867.60	868.78	NA	868.81	868.73	869.96	NA	869.86	869.93	869.48	NA	870.02	NA
MW-17	NA	NA	NA	NA	872.40	NA	NA	NA	872.96	NA	NA	NA	872.62	NA	NA	NA
MW-47d	867.08	NA	867.56	867.01	868.01	NA	867.99	867.94	867.47	NA	869.38	869.40	868.45	NA	869.03	868.49
MW-47s	NA	NA	NA	NA	868.37	NA	NA	NA	869.18	NA	NA	NA	868.73	NA	NA	NA
MW-54d	NA	NA	NA	NA	870.35	NA	NA	NA	871.05	NA	NA	NA	870.67	NA	NA	NA
MW-54s	NA	NA	NA	NA	870.95	NA	NA	NA	871.65	NA	NA	NA	871.21	NA	NA	NA
MW-72d	NA	NA	NA	NA	871.54	NA	NA	NA	873.54	NA	NA	NA	871.62	NA	NA	NA
MW-72s	NA	NA	NA	NA	872.11	NA	NA	NA	872.57	NA	NA	NA	872.11	NA	NA	NA
MW-77	870.62	NA	870.56	870.57	871.19	NA	870.71	871.22	871.90	NA	871.30	871.93	871.47	NA	871.51	871.54
MW79s	NA	NA	NA	NA	868.45	NA	NA	NA	869.10	NA	NA	NA	868.63	NA	NA	NA
MW-81	NA	NA	NA	NA	866.54	NA	NA	NA	867.23	NA	NA	NA	866.83	NA	NA	NA
MW-88	NA	NA	NA	NA	869.07	NA	NA	NA	869.70	NA	NA	NA	869.27	NA	NA	NA
MW-91	NA	NA	NA	NA	852.46	NA	NA	NA	852.61	NA	NA	NA	852.42	NA	NA	NA
MW-92	866.82	NA	867.70	866.92	867.74	NA	867.79	867.74	868.48	NA	868.55	868.58	868.13	NA	868.67	868.12
MW-98s	826.57	826.52	NA	NA	826.55	826.56	NA	NA	826.63	826.63	NA	NA	826.62	826.65	NA	NA
MW-100	871.60	NA	871.60	871.60	872.12	NA	871.69	872.18	872.78	NA	872.13	872.76	872.36	NA	872.31	872.35
MW-101	867.15	867.15	NA	NA	867.90	866.78	NA	NA	868.80	867.63	NA	NA	868.38	867.15	NA	NA
MW-104	NA	NA	NA	NA	859.53	NA	NA	NA	860.15	NA	NA	NA	859.60	NA	NA	NA
MW-107	867.99	NA	868.54	868.00	868.85	NA	868.93	868.86	869.71	NA	869.64	869.69	869.21	NA	869.78	869.23
MW-110	NA	NA	NA	NA	866.48	NA	NA	NA	867.23	NA	NA	NA	866.82	NA	NA	NA
MW-113	868.45	NA	852.34	851.80	869.41	NA	869.48	869.43	870.40	NA	870.32	870.36	869.95	NA	870.47	869.91
MW-117	874.69	NA	874.64	874.64	874.67	NA	874.22	874.73	874.89	NA	874.26	874.92	874.69	NA	860.80	860.85
MW-118	NA	NA	NA	NA	873.67	NA	NA	NA	874.18	NA	NA	NA	873.77	NA	NA	NA
MW-120d	869.58	NA	870.09	869.66	870.21	NA	870.24	870.30	870.82	NA	870.72	870.89	870.57	NA	871.06	870.64
MW-120s	872.35	NA	872.85	872.34	872.96	NA	872.98	872.95	873.48	NA	873.36	873.45	873.11	NA	873.61	873.10
MW-121d	870.54	NA	871.10	870.56	871.06	NA	871.22	871.15	871.53	NA	871.56	871.58	871.30	NA	871.83	871.29
MW-121s	871.80	NA	872.35	871.80	872.35	NA	872.46	872.39	872.94	NA	872.92	872.94	872.51	NA	873.03	872.48
MW-122d	868.95	NA	869.42	868.86	869.75	NA	869.84	869.76	NA	NA	874.08	874.11	870.31	NA	NA	NA
MW-122s	868.92	NA	869.39	868.83	869.69	NA	869.75	869.67	870.59	NA	870.52	870.55	870.20	NA	870.67	870.11
MW-400 Clarendon	NA	NA	NA	NA	868.60	NA	NA	NA	869.51	NA	NA	NA	869.10	NA	NA	NA
MW-BE-1d	NA	NA	NA	NA	868.67	NA	NA	NA	869.95	NA	NA	NA	869.12	NA	NA	NA
MW-BE-1s	867.89	NA	867.93	867.97	868.89	NA	868.31	868.85	869.80	NA	869.06	869.68	869.35	NA	869.17	869.20
MW-KD-1d	868.03	NA	868.03	868.03	869.08	NA	868.53	869.07	870.14	NA	869.47	870.09	869.66	NA	867.57	869.60
MW-KD-1s	NA	NA	NA	NA	868.99	NA	NA	NA	870.09	NA	NA	NA	869.56	NA	NA	NA
MW-KZ-1	875.79	NA	875.75	857.75	875.81	NA	875.29	875.80	875.99	NA	875.28	875.93	875.76	NA	875.64	875.68

Notes:

1. Elevation Reference - SPCS-MICHIGAN SOUTH NAD83 INTERNATIONAL FEET NAVD88
2. NA - Not Available