

APPENDIX G

Well Development Records and Water Level Measurement Forms

G-1: Piezometer Records

G-2: Monitoring Well Records

Summary of Water Level Measurements
DuPont Chambers Works

Well ID	Total Well Depth (ft)	Elevation (top of casing)	Depth to Product (ft btoc)							Product Thickness (ft)							Depth to water (ft btoc)						
			Qtr 1	Qtr 2	Qtr 3	Qtr 4	Qtr 5	Qtr 6	Qtr 7	Qtr 1	Qtr 2	Qtr 3	Qtr 4	Qtr 5	Qtr 6	Qtr 7	Qtr 1	Qtr 2	Qtr 3	Qtr 4	Qtr 5	Qtr 6	Qtr 7
2-MW-01B	22.70	7.45	6.28	5.24	6.29	5.60	--	--	--	0.77	3.20	4.24	5.02	--	--	--	7.05	8.44	10.53	10.62	--	9.35	--
2-MW-02A	9.00	8.30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.4	4.81	5.31	5.14	5.37	6.15	--
2-MW-03B	17.43	7.45	--	--	6.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.25	5.26	6.25	5.75	5.95	6.92	--
2-MW-04B	22.50	8.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.72	5.85	6.70	6.23	6.42	7.4	--
2-MW-05B	23.10	7.57	6.32	--	--	--	--	--	--	0.00	--	--	--	--	--	--	6.32	5.33	6.31	5.75	6.00	6.94	--
1-MW-06A	9.87	7.20	5.74	4.66	5.44	4.99	--	--	--	0.01	0.01	0.01	0.01	--	--	--	5.75	4.67	5.45	4.99	5.35	6.06	--
1-MW-07B	22.52	7.19	5.56	5.05	5.94	--	--	--	--	0.01	0.01	0.00	--	--	--	--	5.57	5.06	5.94	5.52	5.66	6.46	--
1-MW-08A	9.61	8.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.31	4.92	5.45	4.99	5.41	6.15	--
1-MW-09B	22.75	7.75	7.07	--	6.81	--	--	--	--	0.005	--	0.00	--	--	--	--	7.075	6.16	6.81	6.57	6.75	7.19	--
1-MW-10A	9.60	8.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.33	3.90	4.85	4.51	5.00	6.5	--
1-MW-11B	23.02	8.73	7.65	--	--	--	--	--	--	0.00	--	--	--	--	--	--	7.65	6.66	7.52	7.16	7.25	7.98	--
2-MW-12A	10.04	7.91	4.93	--	--	--	--	--	--	0.01	--	--	--	--	--	--	4.935	4.50	4.88	4.73	4.99	5.68	--
3-MW-13B	22.10	8.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.37	6.55	7.46	7.12	7.08	7.96	--
3-MW-14B	22.48	8.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.55	6.77	7.61	7.31	7.25	7.91	--
2-MW-15A	9.10	7.73	6.14	--	--	--	--	--	--	0.01	--	--	--	--	--	--	6.15	5.90	5.87	5.61	5.82	6.47	--
2-MW-16B	20.99	6.32	5.20	--	4.88	--	--	--	--	0.00	--	0.00	--	--	--	--	5.20	4.08	4.88	4.45	4.67	5.69	--
1-MW-17B	21.67	7.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.20	5.21	5.99	5.58	5.82	6.63	--
1-MW-18A	9.62	7.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.54	4.42	5.15	4.56	5.06	5.92	--
2-MW-19A	6.36	3.23	6.20	--	--	--	--	--	--	0.01	--	--	--	--	--	--	6.21	6.01	2.55	2.38	2.65	2.49	--
2-MW-20A	9.96	6.05	4.74	--	--	--	--	--	--	0.00	--	--	--	--	--	--	4.74	5.90	4.81	4.45	4.65	5.38	--
2-MW-21A	11.61	7.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.42	4.40	5.22	4.83	4.99	7.77	--
1-MW-22A	9.13	8.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.52	3.51	4.02	3.54	3.99	4.41	--
2-MW-23B	20.34	5.94	4.88	--	--	--	--	--	--	0.00	--	--	--	--	--	--	4.88	3.90	5.00	4.36	4.6	8.53	--
2-MW-24A	10.55	7.70	4.37	--	--	--	--	--	--	0.01	--	--	--	--	--	--	4.38	3.10	3.86	3.28	3.91	4.25	--
2-MW-25C	36.75	7.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.15	10.88	10.59	11.20	--
2-MW-26A	10.22	8.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.68	5.60	6.61	6.13	6.23	7.20	--
H17-M02B	24.98	8.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.72	7.56	8.91	7.78
I17-M01A	11.68	8.34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.38	3.46	4.19	5.53	3.49
I17-P01A	8.23	8.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.31	4.45	5.39	3.61
4-MW-01B	21.86	7.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.15	3.70	5.00	4.05
4-MW-02A	11.14	8.73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.65	5.10	6.32	5.5
4-MW-05A	10.62	7.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.31	4.13	5.02	4.23
4-MW-06A	10.55	9.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.23	5.13	5.90	4.8
4-MW-07A	10.88	7.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.12	3.67	4.91	3.97
6-MW-01B	17.35	5.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.95	9.49	10.03	8.91	7.19
6-MW-02B	17.44	5.33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.80	9.41	9.91	8.85	7.13
6-MW-03B	17.56	5.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.50	10.06	10.65	9.51	7.82
6-MW-04B	19.63	5.86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.18	10.86	9.68	8.06
6-MW-05B	18.79	6.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.09	11.84	10.74	8.99
6-MW-06B	19.07	5.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.56	10.02	8.94	7.2
6-MW-07C	49.05	5.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.37	13.88	11.98	10.09
Stilling		3.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.52	2.49	2.62	2.56	2.56	2.55	--