

US EPA ARCHIVE DOCUMENT

**TABLE 3-1
HYDRAULIC CONDUCTIVITY DATA**

**RFI PHASE II REPORT
GENERAL MOTORS CORPORATION
NAO FLINT OPERATIONS SITE - FLINT, MICHIGAN
RFI PHASE II REPORT**

Well ID	Screened Interval (feet bgs)	Unit Screened	Hydraulic Conductivity	
			(cm/sec)	(ft/day)
03-101	---	---	2.83E-02	8.01E+01
03-109	11-16	silt, sand, & clay	2.93E-04	8.30E-01
03-111	5-10	gravel and sand	1.72E-02	4.86E+01
03-114	10-15	gravel and sand	3.27E-04	9.26E-01
04-3	4-14	clay, silt, & gravel	4.69E-03	1.33E+01
04-4	2.5-12.5	sand, clay & gravel	8.59E-05	2.43E-01
04-120	10-17	silt, sand, & clay	2.56E-06	7.26E-03
04-121	19-26	silt, sand, & clay	9.82E-04	2.78E+00
04-140	15-22	silt, sand, & clay	5.19E-03	1.47E+01
04-160	15-22	silt, sand, & clay	7.52E-04	2.13E+00
20-102	10-15	sand and silt	1.87E-02	5.30E+01
20-103N	10.5-15.5	sand and silt	1.13E-03	3.20E+00
20-120	7-12	sand	6.47E-02	1.83E+02
20-121	11-16	sand	4.73E-03	1.34E+01
20-500	13.1-18.1	fill, sand, & silt	5.31E-03	1.50E+01
20-504	7-14	sand	7.33E-03	2.08E+01
20-FP6	10-14.8	sand	1.99E-04	5.65E-01
20-FP11	3-9.8	sand	2.14E-02	6.06E+01
30-100	10-15	silt, sand, & clay	1.16E-03	3.28E+00
30-120	5-20	clay and sand	1.58E-02	4.47E+01
31-5	4-14	clay and sand	8.13E-05	2.30E-01
31-6	4-14	clay and sand	1.09E-03	3.09E+00
31-8	5-15	sand and silt	1.75E-04	4.96E-01
36-120	11-18	sand	4.65E-02	1.32E+02
36-FP5	11-20.8	silt, sand, & clay	2.20E-02	6.22E+01
37-01	6-16	sand and silt	1.02E-03	2.88E+00
40-2	5.5-10.5	clay and sand	4.34E-05	1.23E-01
40-5	4-14	fill, clay & sand	8.25E-06	2.34E-02
40-6	3-13	fill	6.71E-03	1.90E+01
40-301	12-17	---	6.73E-05	1.91E-01
40-302	11-16	---	4.87E-04	1.38E+00
40-304	6-11	---	4.31E-03	1.22E+01
40-305	8.5-13.5	---	1.31E-04	3.72E-01
43-100	10.5-15.5	sand	3.33E-03	9.44E+00
43-220	11-23	sand	4.49E-03	1.27E+01
43-242	12-24	sand	1.07E-03	3.03E+00
70-100	20-25	silt, sand, & clay	4.49E-05	1.27E-01
70-102	2-12	sand	3.54E-04	1.00E+00
70-109	2-12	sand	1.93E-04	5.47E-01
70-160	15-22	clay and sand	3.93E-04	1.11E+00
70-163	3-9.8	silt, sand, & clay	1.98E-03	5.61E+00
70-165	5-9.8	fill and sand	3.25E-03	9.19E+00
86-3	14-19	silt, sand, & clay	2.67E-04	7.57E-01
86-100	7-14	gravel, sand & silt	3.08E-04	8.74E-01
87-FP2	8-17.8	silt, sand, & clay	5.82E-02	1.65E+02
87-FP3	5-14.8	silt, sand, & clay	4.85E-03	1.37E+01
88-2	11-16	sand	7.61E-06	2.16E-02
88-8	12-22	silt, sand, & clay	1.72E-03	4.87E+00
RFI-02-05	2.8 - 7.8	silt, sand, & clay	3.64E-02	1.03E+02
RFI-02-07	6.8 - 11.8	clay and sand	9.42E-03	2.67E+01
RFI-02-08	3.8 - 13.8	silt, sand, & clay	8.47E-05	2.40E-01
RFI-03-03	2.5-12.5	gravel, silt, & sand	6.84E-04	1.94E+00
RFI-05-03	8-18	silt and sand	6.17E-02	1.75E+02
RFI-05-04	10-15	sand and clay	8.15E-03	2.31E+01
RFI-05-06	10-20	silt	3.19E-02	9.02E+01
RFI-05-07	11-16	sand	1.26E-02	3.56E+01
RFI-05-10	12-17	sand	6.02E-03	1.71E+01
RFI-05-12	11-16	sand	2.16E-03	6.11E+00
RFI-05-19S	7-17	silt and sand	4.43E-02	1.26E+02

See Notes on Page 2.

**TABLE 3-1
HYDRAULIC CONDUCTIVITY DATA**

**RFI PHASE II REPORT
GENERAL MOTORS CORPORATION
NAO FLINT OPERATIONS SITE - FLINT, MICHIGAN
RFI PHASE II REPORT**

Well ID	Screened Interval (feet bgs)	Unit Screened	Hydraulic Conductivity	
			(cm/sec)	(ft/day)
RFI-05-20	5.5-15.5	silt and sand	2.88E-02	8.15E+01
RFI-07-08	10-20	sand and clay	7.27E-05	2.06E-01
RFI-09-01	2.8 - 12.8	silt	2.03E-04	5.74E-01
RFI-09-06	3.5 - 13.5	silt, sand, & clay	3.11E-03	8.82E+00
RFI-09-08	3.8 - 13.8	silt and clay	4.00E-06	1.13E-02
RFI-09-10	3.5 - 13.5	silt, sand, & clay	2.97E-04	8.42E-01
RFI-09-11	4 - 14	silt and clay	3.35E-04	9.50E-01
RFI-09-13	6-16	sand and clay	2.24E-03	6.34E+00
RFI-09-14	6-16	sand and clay	9.14E-03	2.59E+01
RFI-10-01	6-16	silt, sand, & clay	9.45E-03	2.68E+01
RFI-10-04	5-15	silt and sand	3.37E-03	9.54E+00
RFI-10-05	9.9-19.9	silt, sand, & clay	4.26E-04	1.21E+00
RFI-10-06	7-17	silt and sand	7.51E-03	2.13E+01
RFI-10-08	8-18	silt and sand	1.28E-03	3.64E+00
RFI-10-15	7.9-17.9	silt and sand	3.34E-04	9.46E-01
RFI-12-11S	4.5 - 14.5	silt and clay	7.72E-06	2.19E-02
RFI-16-01	4 - 14	silt and clay	3.00E-05	8.50E-02
RFI-16-04	6.8 - 11.8	silt	8.22E-04	2.33E+00
RFI-16-07	1.4 - 11.4	silt	1.79E-02	5.08E+01
RFI-16-09	4.5 - 9.5	silt, sand, & clay	2.09E-03	5.92E+00
RFI-16-11	5 - 15	silt and clay	8.98E-04	2.54E+00
RFI-17-02	4 - 14	silt, sand, & clay	3.37E-03	9.54E+00
RFI-23-01	4 - 14	silt, sand, & clay	4.33E-04	1.23E+00
RFI-23-02	3.3 - 13.3	silt and clay	9.96E-05	2.82E-01
RFI-36-04	18.1-23.1	sand	1.04E-02	2.94E+01
RFI-36-05	17-22	sand	4.28E-02	1.21E+02
RFI-36-08	6-16	silt	2.50E-03	7.07E+00
RFI-36-09	6-16	silt and sand	1.32E-02	3.74E+01
RFI-36-10	6-16	silt and sand	5.51E-03	1.56E+01
RFI-36-12	9.2-14.2	silt and sand	1.35E-03	3.84E+00
RFI-36-14	6-16	silt and sand	1.44E-03	4.08E+00
RFI-36-20	12-22	silt and sand	6.29E-02	1.78E+02
RFI-36-32	17.5-22.5	sand	1.78E-02	5.04E+01
RFI-36-35	15-25	sand	5.26E-05	1.49E-01
RFI-44-04	2.8 - 7.8	silt, sand, & clay	8.68E-04	2.46E+00
RFI-44-05	8 - 18	silt and clay	3.19E-05	9.04E-02
RFI-55-01	6-16	silt, sand, & clay	3.89E-03	1.10E+01
RFI-65-01	5-15	silt, sand, & clay	5.57E-03	1.58E+01
RFI-81-08	7-17	clay and silt	1.10E-04	3.12E-01
RFI-81-11	4-14	silt, sand, & clay	4.73E-02	1.34E+02
RFI-81-13	11-16	clay and silt	1.87E-03	5.31E+00
RFI-83/84-02	4-14	silt, sand, & clay	5.02E-04	1.42E+00
RFI-84-05	8 - 18	silt and clay	3.09E-06	8.75E-03
RFI-85-06	9-19	silt and sand	6.41E-03	1.82E+01
RFI-86-01	9-19	sand and clay	5.80E-01	1.64E+03
RFI-86-03	5-15	silt, sand, & clay	2.30E-02	6.53E+01
RFI-86-04	5-15	silt, sand, & clay	1.31E-03	3.70E+00
RFI-86-05	6-16	silt, sand, & clay	1.86E-04	5.25E-01
RFI-86-06D	14.5-24.5	silt, sand, & clay	6.57E-06	1.86E-02
RFI-86-06S	9.5-14.5	silt and sand	8.57E-03	2.43E+01

Notes:

1. Hydraulic conductivity data are based on specific capacity tests.
2. cm/sec = centimeters per second.
3. bgs = below ground surface.
4. ft/day = feet per day.
5. --- = Not Available.

TABLE 3-2
GROUNDWATER AND LNAPL ELEVATION DATA

RFI PHASE II REPORT
GENERAL MOTORS CORPORATION
NAO FLINT OPERATIONS SITE - FLINT, MICHIGAN

Well ID	Reference Point Elevation (feet)	LNAPL Density (assumed)	April 3-4, 2001				September 10-11, 2001				June 10-11, 2002						
			Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL
03-01	744.67	0.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03-01R	744.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03-02	743.24	--	NA	NA	4.28	738.96	NA	NA	0.00	4.15	739.09	NA	NA	0.00	7.02	736.22	NA
03-3	747.01	0.9	11.85	0.96	12.81	734.20	735.06	11.94	0.05	11.99	735.02	735.07	NA	0.00	2.54	744.47	NA
03-3R	746.47	0.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03-101	--	0.9	--	--	--	--	--	NA	0.00	10.17	--	NA	--	--	--	--	--
03-101R	747.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03-105	748.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	0.30	747.86	NA
03-105R	747.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03-105R2	748.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03-109	747.40	--	NA	0.00	10.21	737.19	NA	NA	0.00	10.43	736.97	NA	NA	0.00	10.72	736.68	NA
03-110	746.95	--	NA	0.00	7.70	739.25	NA	--	--	--	--	--	NA	0.00	8.00	738.95	NA
03-110R	746.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03-111	744.70	--	NA	0.00	4.91	739.79	NA	NA	0.00	5.46	739.24	NA	NA	0.00	6.86	737.84	NA
03-112	747.21	--	NA	0.00	6.02	741.19	NA	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03-113	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03-114	746.49	--	NA	0.00	11.98	734.51	NA	NA	0.00	11.94	734.55	NA	--	--	Dry	Dry	NA
03-114R	746.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04-1	731.03	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	4.88	726.15	NA	--	--	--	--	--
04-2	730.37	--	NA	0.00	6.45	723.92	NA	NA	0.00	6.55	723.82	NA	NA	0.00	6.23	724.14	NA
04-3	730.19	--	NA	0.00	7.62	722.57	NA	NA	0.00	7.58	722.61	NA	NA	0.00	3.37	726.82	NA
04-4	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	7.78	--	NA	--	--	--	--	--
04-5	730.69	--	NA	0.00	8.43	722.26	NA	NA	0.00	8.64	722.05	NA	--	--	--	--	--
04-6R	735.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04-120	750.52	--	NA	0.00	10.59	739.93	NA	NA	0.00	11.47	739.05	NA	NA	0.00	10.32	740.20	NA
04-121	752.12	--	NA	0.00	18.99	733.13	NA	NA	0.00	19.44	732.68	NA	NA	0.00	18.50	733.62	NA
04-140	751.06	--	NA	0.00	17.07	733.99	NA	NA	0.00	17.16	733.90	NA	NA	0.00	16.78	734.28	NA
04-160	729.13	--	NA	0.00	14.16	714.97	NA	NA	0.00	14.00	715.13	NA	--	--	--	--	--
07-01	732.41	--	NA	0.00	16.10	716.31	NA	NA	0.00	16.08	716.33	NA	--	--	--	--	--
07-02	727.47	--	NA	0.00	8.40	719.07	NA	NA	0.00	8.93	718.54	NA	--	--	--	--	--
11-120	747.44	--	NA	0.00	9.15	738.29	NA	--	--	--	--	--	NA	0.00	8.86	738.58	NA
11-140	741.78	--	NA	0.00	15.35	726.43	NA	NA	0.00	14.88	726.90	NA	NA	0.00	13.84	727.94	NA
20-100	750.80	--	NA	0.00	8.91	741.89	NA	NA	0.00	9.70	741.10	NA	NA	0.00	8.30	742.50	NA
20-101	752.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	11.10	741.50	NA
20-101R	751.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	11.44	740.25	NA
20-101RD	752.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20-102	752.30	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	10.52	741.78	NA	--	--	--	--	--
20-102R	751.68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20-103N	751.69	--	NA	0.00	9.94	741.75	NA	NA	0.00	11.10	740.59	NA	NA	0.00	9.53	742.16	NA
20-103S	751.67	--	NA	0.00	9.91	741.76	NA	--	--	--	--	--	NA	0.00	9.58	742.09	NA
20-105R	751.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	9.65	742.26	NA
20-120	749.45	--	NA	0.00	8.00	741.45	NA	NA	0.00	8.02	741.43	NA	NA	0.00	7.87	741.58	NA
20-121	753.25	--	NA	0.00	11.93	741.32	NA	NA	0.00	11.87	741.38	NA	NA	0.00	11.57	741.68	NA
20-122	752.40	--	NA	0.00	12.34	740.06	NA	NA	0.00	11.97	740.43	NA	NA	0.00	11.32	741.08	NA
20-140	752.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	10.73	742.07	NA
20-141	753.25	--	NA	0.00	8.75	744.50	NA	--	--	--	--	--	NA	0.00	8.15	745.10	NA
20-142	749.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	9.40	740.20	NA
20-143	749.25	--	NA	0.00	9.36	739.89	NA	--	--	--	--	--	NA	0.00	8.75	740.50	NA
20-144	749.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	8.26	741.64	NA
20-145	749.34	--	NA	0.00	9.90	739.44	NA	NA	0.00	9.49	739.85	NA	NA	0.00	9.08	740.26	NA
20-146	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	12.69	--	NA
20-160	752.81	0.99	NA	0.00	11.47	741.34	NA	NA	0.00	11.78	741.03	NA	11.12	0.03	11.15	741.66	741.69
20-162	753.48	0.99	12.26	0.45	12.71	740.77	741.22	12.21	0.47	12.68	740.80	741.27	11.87	0.18	12.05	741.43	741.61
20-163	750.44	0.99	NA	0.00	10.32	740.12	NA	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20-163R	750.58	0.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20-164	751.14	0.99	12.60	0.01	12.61	738.53	738.54	NA	0.00	9.37	741.77	NA	10.86	0.01	10.87	740.27	740.28
20-165	749.97	--	NA	0.00	12.40	737.57	NA	--	--	--	--	--	NA	0.00	10.78	739.19	NA

See Notes on Page 34.

TABLE 3-2
GROUNDWATER AND LNAPL ELEVATION DATA

RFI PHASE II REPORT
GENERAL MOTORS CORPORATION
NAO FLINT OPERATIONS SITE - FLINT, MICHIGAN

Well ID	Reference Point Elevation (feet)	LNAPL Density (assumed)	April 3-4, 2001				September 10-11, 2001				June 10-11, 2002						
			Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL
20-167	753.34	0.99	NA	0.00	12.79	740.55	NA	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20-168	753.44	0.99	NA	0.00	13.41	740.03	NA	13.13	0.01	13.14	740.30	740.31	NA	0.00	20.85	732.59	NA
20-169	753.38	0.99	7.43	5.99	13.42	739.96	745.89	NA	0.00	13.14	740.24	NA	NA	0.00	12.81	740.57	NA
20-170	748.22	0.99	NA	0.00	7.44	740.78	NA	NA	0.00	9.02	739.20	NA	NA	0.00	7.53	740.69	NA
20-171	748.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	7.81	740.39	NA
20-500	750.63	--	NA	0.00	8.97	741.66	NA	NA	0.00	9.65	740.98	NA	NA	0.00	8.48	742.15	NA
20-500R	750.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20-501	750.63	--	NA	0.00	8.75	741.88	NA	--	--	--	--	--	NA	0.00	8.29	742.34	NA
20-502	751.29	0.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20-503	751.54	0.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.18	1.39	12.57	738.97	740.35
20-504	749.74	--	NA	0.00	8.59	741.15	NA	NA	0.00	9.41	740.33	NA	NA	0.00	8.34	741.40	NA
20-505D	752.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	10.18	742.02	NA
20-505S	750.54	--	NA	0.00	10.46	740.08	NA	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20-506	751.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	9.86	741.49	NA
20-FP-1	752.17	0.99	11.29	0.01	11.30	740.87	740.88	NA	0.00	11.49	740.68	NA	--	--	--	--	--
20-FP-10	747.25	--	NA	0.00	5.58	741.67	NA	NA	0.00	7.60	739.65	NA	NA	0.00	7.72	739.53	NA
20-FP-11	743.97	--	NA	0.00	3.50	740.47	NA	NA	0.00	4.63	739.34	NA	NA	0.00	4.76	739.21	NA
20-FP-11R	744.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20-FP-12	742.51	--	NA	0.00	2.51	740.00	NA	--	--	--	--	--	NA	0.00	3.85	738.66	NA
20-FP-2	753.51	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	9.62	743.89	NA	--	--	--	--	--
20-FP-4R	751.25	0.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20-FP-5	748.82	--	NA	0.00	7.20	741.62	NA	NA	0.00	8.00	740.82	NA	NA	0.00	7.90	740.92	NA
20-FP-6	747.91	--	NA	0.00	7.75	740.16	NA	NA	0.00	8.69	739.22	NA	NA	0.00	7.47	740.44	NA
20-FP-6R	747.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20-FP-7	748.53	0.99	8.80	0.35	9.15	739.38	739.73	8.65	0.44	9.09	739.44	739.88	7.62	0.43	8.05	740.48	740.91
20-FP-8	748.73	0.99	7.85	0.69	8.54	740.19	740.87	8.98	0.67	9.65	739.08	739.74	7.57	1.06	8.63	740.10	741.15
20-FP-9	749.45	--	NA	0.00	8.57	740.88	NA	NA	0.00	9.11	740.34	NA	NA	0.00	8.20	741.25	NA
20-FP-10	747.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30-100	747.24	--	NA	0.00	10.66	736.58	NA	NA	0.00	10.32	736.92	NA	NA	0.00	11.78	735.46	NA
30-120	747.48	--	NA	0.00	6.34	741.14	NA	NA	0.00	6.58	740.90	NA	NA	0.00	7.03	740.45	NA
30-140	745.88	--	NA	0.00	9.04	736.84	NA	NA	0.00	6.28	739.60	NA	NA	0.00	5.68	740.20	NA
31-1	735.19	--	NA	0.00	8.91	726.28	NA	--	--	--	--	--	NA	0.00	7.32	727.87	NA
31-2	733.97	--	NA	0.00	7.51	726.46	NA	--	--	--	--	--	NA	0.00	5.58	728.39	NA
31-3	734.44	--	NA	0.00	8.49	725.95	NA	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31-4D	733.87	0.92	8.61	0.05	8.66	725.21	725.26	--	--	--	--	--	NA	0.00	5.41	728.46	NA
31-4S	733.90	0.92	7.11	0.02	7.13	726.77	726.79	--	--	--	--	--	NA	0.00	5.15	728.75	NA
31-5	736.12	--	NA	0.00	10.44	725.68	NA	NA	0.00	10.57	725.55	NA	NA	0.00	9.70	726.42	NA
31-6	734.54	--	NA	0.00	8.30	726.24	NA	NA	0.00	8.09	726.45	NA	NA	0.00	7.80	726.74	NA
31-7	729.75	0.75	6.71	3.92	10.63	719.12	722.06	--	--	--	--	--	--	0.00	6.81	722.94	NA
31-8	730.26	--	NA	0.00	8.53	721.73	NA	NA	0.00	8.67	721.59	NA	NA	0.00	8.27	721.99	NA
36 FP1	750.60	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	12.52	738.08	NA	NA	0.00	11.72	738.88	NA
36 FP2	750.30	0.9	NA	0.00	12.69	737.61	NA	NA	0.00	12.64	737.66	NA	NA	0.00	11.77	738.53	NA
36 FP3	749.41	0.9	11.55	0.80	12.35	737.06	737.78	--	--	--	--	--	10.57	0.39	10.96	738.45	738.80
36 FP4	753.70	0.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15.13	0.01	15.14	738.56	738.57
36 FP5	753.84	0.9	NA	0.00	16.18	737.66	NA	NA	0.00	16.09	737.75	NA	15.28	0.01	15.29	738.55	738.56
36 FP6	749.51	0.9	9.53	3.77	13.30	736.21	739.60	9.22	3.02	12.24	737.27	739.99	8.00	2.38	10.38	739.13	741.27
36 FP7	750.02	0.9	12.30	3.30	15.60	734.42	737.39	--	--	--	--	--	11.13	2.79	13.92	736.10	738.61
36 FP8	748.83	--	NA	0.00	8.10	740.73	NA	NA	0.00	8.35	740.48	NA	NA	0.00	7.11	741.72	NA
36-100	750.54	--	NA	0.00	13.34	737.20	NA	NA	0.00	13.34	737.20	NA	NA	0.00	12.48	738.06	NA
36-101	750.11	--	NA	0.00	14.11	736.00	NA	NA	0.00	14.33	735.78	NA	NA	0.00	13.27	736.84	NA
36-120	754.47	--	NA	0.00	12.62	741.85	NA	NA	0.00	13.33	741.14	NA	NA	0.00	12.04	742.43	NA
36-121	753.79	--	NA	0.00	17.04	736.75	NA	NA	0.00	16.88	736.91	NA	NA	0.00	16.33	737.46	NA
36-160	750.12	0.9	11.66	5.12	16.78	733.34	737.95	--	--	--	--	--	10.50	0.65	11.15	738.97	739.56
36-161	745.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	4.89	--	NA
37-01	750.37	--	NA	0.00	9.33	741.04	NA	NA	0.00	10.85	739.52	NA	NA	0.00	10.08	740.29	NA
38-120	748.43	--	NA	0.00	14.01	734.42	NA	NA	0.00	14.10	734.33	NA	NA	0.00	13.06	735.37	NA
40-1	733.43	--	NA	0.00	4.14	729.29	NA	NA	0.00	3.40	730.03	NA	--	--	--	--	--

See Notes on Page 34.

TABLE 3-2
GROUNDWATER AND LNAPL ELEVATION DATA

RFI PHASE II REPORT
GENERAL MOTORS CORPORATION
NAO FLINT OPERATIONS SITE - FLINT, MICHIGAN

Well ID	Reference Point Elevation (feet)	LNAPL Density (assumed)	April 3-4, 2001					September 10-11, 2001					June 10-11, 2002				
			Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL
40-1R	733.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40-1R2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40-2	736.47	--	NA	0.00	7.38	729.09	NA	NA	0.00	7.88	728.59	NA	NA	--	--	--	--
40-3	737.01	--	NA	0.00	18.25	718.76	NA	NA	0.00	18.23	718.78	NA	NA	--	--	--	--
40-301	732.05	--	NA	0.00	8.20	723.85	NA	NA	0.00	8.72	723.33	NA	NA	0.00	11.87	720.18	NA
40-302	732.96	--	NA	0.00	7.51	725.45	NA	NA	0.00	7.35	725.61	NA	NA	--	--	--	--
40-303	729.41	--	NA	0.00	4.09	725.32	NA	NA	--	--	--	NA	0.00	3.82	725.59	NA	
40-303R	730.41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	13.50	716.91	NA	
40-304	731.11	--	NA	0.00	2.81	728.30	NA	NA	0.00	2.72	728.39	NA	NA	--	--	--	--
40-305	731.24	--	NA	0.00	5.02	726.22	NA	NA	0.00	4.31	726.93	NA	NA	0.00	5.04	726.20	NA
40-4	738.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40-4R	737.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40-5	735.84	0.92	6.14	0.02	6.16	729.68	729.70	NA	0.00	9.28	726.56	NA	NA	--	--	--	--
40-6	735.53	--	NA	0.00	6.45	729.08	NA	NA	0.00	7.17	728.36	NA	NA	--	--	--	--
40-6R	735.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40-07	733.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40-07R	733.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40-07R2	735.37	0.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43-100	753.07	--	NA	0.00	11.84	741.23	NA	NA	0.00	11.63	741.44	NA	NA	0.00	11.28	741.79	NA
43-101R	752.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	11.07	741.53	NA	NA
43-102	752.63	--	NA	0.00	10.15	742.48	NA	NA	--	--	--	NA	0.00	11.63	741.00	NA	NA
43-103	752.10	--	NA	0.00	8.89	743.21	NA	NA	0.00	8.91	743.19	NA	NA	0.00	8.36	743.74	NA
43-140	750.14	--	NA	0.00	9.70	740.44	NA	NA	0.00	9.80	740.34	NA	NA	0.00	9.18	740.96	NA
43-141	752.78	--	NA	0.00	12.30	740.48	NA	NA	0.00	12.60	740.18	NA	NA	0.00	10.27	742.51	NA
43-160	750.43	0.92	9.39	1.95	11.34	739.09	740.88	9.44	0.38	9.82	740.61	740.96	NA	0.00	9.16	741.27	NA
43-161	750.19	0.92	9.28	1.92	11.20	738.99	740.76	9.31	0.25	9.56	740.63	740.86	NA	0.00	8.97	741.22	NA
43-162	749.90	0.92	8.90	2.24	11.14	738.76	740.82	8.81	1.95	10.76	739.14	740.93	8.40	2.05	10.45	739.45	741.34
43-163	749.65	0.92	8.25	3.59	11.84	737.81	741.11	8.60	0.48	9.08	740.57	741.01	8.04	0.67	8.71	740.94	741.56
43-164	749.59	0.92	8.37	0.75	9.12	740.47	741.16	8.56	0.06	8.62	740.97	741.03	8.00	0.11	8.11	741.48	741.58
43-165	749.41	0.92	7.78	5.55	13.33	736.08	741.19	8.26	3.48	11.74	737.67	740.87	7.41	1.22	8.63	740.78	741.90
43-166	747.97	--	NA	0.00	7.15	740.82	NA	NA	0.00	7.10	740.87	NA	NA	0.00	6.54	741.43	NA
43-167	748.43	--	NA	0.00	7.90	740.53	NA	NA	0.00	7.71	740.72	NA	NA	0.00	7.26	741.17	NA
43-168	750.10	--	NA	0.00	9.63	740.47	NA	NA	0.00	9.38	740.72	NA	NA	0.00	9.00	741.10	NA
43-169	750.32	--	NA	0.00	9.56	740.76	NA	NA	0.00	9.39	740.93	NA	NA	0.00	8.99	741.33	NA
43-220	753.95	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	11.91	742.04	NA	NA	0.00	11.31	742.64	NA
43-242	753.64	--	NA	0.00	12.28	741.36	NA	NA	0.00	12.54	741.10	NA	NA	0.00	11.99	741.65	NA
55-1	753.43	--	NA	0.00	10.66	742.77	NA	NA	0.00	11.80	741.63	NA	NA	0.00	11.46	741.97	NA
55-2	753.06	--	NA	0.00	11.22	741.84	NA	NA	0.00	11.71	741.35	NA	NA	0.00	10.89	742.17	NA
55-3	753.52	--	NA	0.00	11.44	742.08	NA	NA	0.00	11.39	742.13	NA	NA	0.00	11.08	742.44	NA
55-4	753.59	--	NA	0.00	10.49	743.10	NA	NA	0.00	10.59	743.00	NA	NA	0.00	10.11	743.48	NA
55-5	753.94	--	NA	0.00	12.34	741.60	NA	NA	0.00	12.31	741.63	NA	NA	0.00	11.98	741.96	NA
70-100	742.36	--	NA	0.00	5.86	736.50	NA	NA	0.00	7.52	734.84	NA	NA	0.00	6.02	736.34	NA
70-101	742.88	0.91	3.22	1.58	4.80	737.88	739.32	4.88	0.95	5.83	736.85	737.71	NA	0.00	3.46	739.22	NA
70-102	742.75	--	NA	0.00	3.90	738.85	NA	NA	--	--	--	--	NA	0.00	3.72	739.03	NA
70-102R	742.56	0.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--
70-103	743.78	0.91	4.09	0.89	4.98	738.80	739.61	5.59	0.43	6.02	737.76	738.15	4.20	0.47	4.67	739.11	739.54
70-104	743.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	4.05	739.46	NA
70-105	743.58	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	7.04	736.54	NA	NA	0.00	5.12	738.46	NA
70-106	743.60	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	6.83	736.77	NA	NA	0.00	4.84	738.76	NA
70-107	742.58	--	NA	0.00	6.86	735.72	NA	NA	0.00	7.45	735.13	NA	NA	0.00	6.55	736.03	NA
70-107R	742.80	0.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70-108	744.06	0.91	4.61	1.64	6.25	737.81	739.30	6.05	0.08	6.13	737.93	738.00	4.43	0.68	5.11	738.95	739.57
70-108R	743.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70-109	741.60	--	NA	0.00	2.95	738.65	NA	NA	0.00	4.14	737.46	NA	NA	0.00	3.09	738.51	NA
70-160	739.41	--	NA	0.00	9.83	729.58	NA	NA	0.00	9.98	729.43	NA	NA	0.00	9.14	730.27	NA
70-162	743.45	--	NA	0.00	3.67	739.78	NA	NA	--	--	--	--	NA	0.00	3.92	739.53	NA
70-163	742.59	--	NA	0.00	3.92	738.67	NA	NA	0.00	5.18	737.41	NA	NA	0.00	3.81	738.78	NA

See Notes on Page 34.

TABLE 3-2
GROUNDWATER AND LNAPL ELEVATION DATA

RFI PHASE II REPORT
GENERAL MOTORS CORPORATION
NAO FLINT OPERATIONS SITE - FLINT, MICHIGAN

Well ID	Reference Point Elevation (feet)	LNAPL Density (assumed)	April 3-4, 2001					September 10-11, 2001					June 10-11, 2002				
			Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL
70-164	742.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	4.00	738.37	NA
70-165	741.26	--	NA	0.00	3.59	737.67	NA	NA	0.00	5.28	735.98	NA	NA	0.00	3.44	737.82	NA
84-1	727.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
84-3	727.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
84-4	727.25	--	NA	0.00	7.53	719.72	NA	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
84-5	727.87	--	NA	0.00	9.27	718.60	NA	--	--	--	--	--	NA	0.00	7.62	720.25	NA
84-6	726.49	--	NA	0.00	11.78	714.71	NA	--	--	--	--	--	NA	0.00	7.41	719.08	NA
84-6R	720.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
84-6R2	727.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
84-6R2-D	726.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
84-7	727.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
84-7-D	727.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86-1	743.20	--	NA	0.00	8.93	734.27	NA	--	--	--	--	--	NA	0.00	9.01	734.19	NA
86-100	740.05	--	NA	0.00	6.38	733.67	NA	NA	0.00	17.34	722.71	NA	NA	0.00	5.31	734.74	NA
86-2	742.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	8.85	734.08	NA
86-3	746.31	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	15.33	730.98	NA	NA	0.00	13.25	733.06	NA
87-FP1	715.79	--	NA	0.00	2.20	713.59	NA	--	--	--	--	--	NA	0.00	1.69	714.10	NA
87-FP2	742.24	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	13.34	728.90	NA	NA	0.00	13.82	728.42	NA
87-FP3	739.07	--	NA	0.00	10.49	728.58	NA	NA	0.00	10.83	728.24	NA	NA	0.00	11.38	727.69	NA
87-FP4	742.11	--	NA	0.00	21.04	721.07	NA	--	--	--	--	--	--	--	Dry	Dry	NA
87-FP5	741.01	--	NA	0.00	11.27	729.74	NA	NA	0.00	11.57	729.44	NA	NA	0.00	11.71	729.30	NA
87-FPD2	742.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	29.12	712.93	NA
87-FPD3	742.05	--	NA	0.00	13.05	729.00	NA	--	--	--	--	--	NA	0.00	26.18	715.87	NA
88-1	741.09	--	NA	0.00	6.00	735.09	NA	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88-2	741.37	--	NA	0.00	7.10	734.27	NA	--	--	--	--	--	NA	0.00	6.80	734.57	NA
88-4	741.37	--	NA	0.00	7.33	734.04	NA	--	--	--	--	--	NA	0.00	6.62	734.75	NA
88-5	742.01	--	NA	0.00	7.75	734.26	NA	--	--	--	--	--	NA	0.00	7.10	734.91	NA
88-6	741.60	--	NA	0.00	7.70	733.90	NA	--	--	--	--	--	NA	0.00	6.95	734.65	NA
88-7	742.20	--	NA	0.00	6.35	735.85	NA	--	--	--	--	--	NA	0.00	5.56	736.64	NA
88-8	741.53	--	NA	0.00	7.24	734.29	NA	--	--	--	--	--	NA	0.00	7.44	734.09	NA
88-9	741.86	--	NA	0.00	8.18	733.68	NA	--	--	--	--	--	NA	0.00	6.60	735.26	NA
94-100	720.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	7.48	712.88	NA
ACSP-B2AR	738.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BD01-01	744.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	25.58	718.71	NA
BD01-02R	736.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BD01-03	733.49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	20.76	712.73	NA
BD01-04	736.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
GM-1	724.64	--	NA	0.00	11.42	713.22	NA	--	--	--	--	--	NA	0.00	11.25	713.39	NA
GM-10	725.79	--	NA	0.00	12.55	713.24	NA	--	--	--	--	--	NA	0.00	12.39	713.40	NA
GM-11	730.31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
GM-12	738.62	--	NA	0.00	22.50	716.12	NA	--	--	--	--	--	NA	0.00	24.26	714.36	NA
GM-2	725.40	--	NA	0.00	11.28	714.12	NA	--	--	--	--	--	NA	0.00	10.90	714.50	NA
GM-3	725.54	--	NA	0.00	12.28	713.26	NA	--	--	--	--	--	NA	0.00	12.12	713.42	NA
GM-4	738.12	--	NA	0.00	24.45	713.67	NA	--	--	--	--	--	NA	0.00	20.20	717.92	NA
GM-5	737.05	--	NA	0.00	23.35	713.70	NA	--	--	--	--	--	NA	0.00	8.35	728.70	NA
GM-6	734.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	21.19	713.77	NA
GM-7	739.81	--	NA	0.00	25.70	714.11	NA	--	--	--	--	--	NA	0.00	25.53	714.28	NA
GM-8	738.71	--	NA	0.00	22.47	716.24	NA	--	--	--	--	--	NA	0.00	22.06	716.65	NA
GM-9	724.39	--	NA	0.00	11.16	713.23	NA	--	--	--	--	--	NA	0.00	10.97	713.42	NA
MW-00-FP6	740.73	--	NA	0.00	17.51	723.22	NA	--	--	--	--	--	--	--	Dry	Dry	--
MW-00-FP7	740.73	--	NA	0.00	17.51	723.22	NA	--	--	--	--	--	--	--	Dry	Dry	--
MW-00-FP8	741.43	--	NA	0.00	17.69	723.74	NA	--	--	--	--	--	NA	0.00	17.70	723.73	NA
MW-07-01	732.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	15.10	717.32	NA
MW-07-02	736.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	7.24	729.51	NA
MW-16	713.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	714.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-18	714.33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

See Notes on Page 34.

TABLE 3-2
GROUNDWATER AND LNAPL ELEVATION DATA

RFI PHASE II REPORT
GENERAL MOTORS CORPORATION
NAO FLINT OPERATIONS SITE - FLINT, MICHIGAN

Well ID	Reference Point Elevation (feet)	LNAPL Density (assumed)	April 3-4, 2001					September 10-11, 2001					June 10-11, 2002				
			Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL
MW-19	712.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	714.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-21	716.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	4.51	--	NA
MW-22	719.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	6.87	--	NA
MW-23	719.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	4.95	--	NA
MW-24	724.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	4.20	--	NA
MW-25	722.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	8.29	--	NA
MW-26	722.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
OW-3D	736.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
OW-3S	738.34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	9.42	728.92	NA
OW-5	725.32	--	NA	0.00	8.56	716.76	NA	--	--	--	--	--	NA	0.00	22.03	703.29	NA
P-1	751.11	0.92	11.30	3.50	14.80	736.31	739.53	10.36	0.65	11.01	740.10	740.70	10.73	0.02	10.75	740.36	740.38
P-2	751.30	0.92	10.89	4.66	15.55	735.75	740.04	9.69	5.51	15.20	736.10	741.17	10.17	1.03	11.20	740.10	741.05
RFI-02-05	738.88	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	4.97	733.91	NA	--	--	--	--	--
RFI-02-07	735.06	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	6.58	728.48	NA	NA	0.00	21.58	713.48	NA
RFI-02-08	736.06	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	8.61	727.45	NA	NA	0.00	21.57	714.49	NA
RFI-02-08R	736.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-02-12	738.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-02-13	731.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-02-14	738.73	0.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-02-15	738.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-02-16	738.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-02-17	738.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-02-18	738.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-02-19	738.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-02-20	738.30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-02-21	738.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-02-22	729.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-02-23	738.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-02-24	729.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-03-01	748.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	8.38	740.00	NA
RFI-03-02	742.35	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	7.41	734.94	NA	NA	0.00	3.93	738.42	NA
RFI-03-03	742.01	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	2.45	739.56	NA	NA	0.00	7.90	734.11	NA
RFI-03-04	746.67	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	7.63	739.04	NA	NA	0.00	6.69	739.98	NA
RFI-03-15R	747.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-05-01	750.38	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	9.72	740.66	NA	NA	0.00	9.33	741.05	NA
RFI-05-02	754.10	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	13.28	740.82	NA	NA	0.00	12.93	741.17	NA
RFI-05-03	752.43	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	10.63	741.80	NA	NA	0.00	10.41	742.02	NA
RFI-05-04	754.32	--	NA	0.00	11.95	742.37	NA	NA	0.00	12.19	742.13	NA	NA	0.00	11.73	742.59	NA
RFI-05-05	754.34	--	NA	0.00	12.55	741.79	NA	NA	0.00	12.70	741.64	NA	NA	0.00	12.36	741.98	NA
RFI-05-06	752.13	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	11.63	740.50	NA	NA	0.00	11.45	740.68	NA
RFI-05-07	754.38	--	NA	0.00	11.44	742.94	NA	NA	0.00	11.85	742.53	NA	NA	0.00	11.14	743.24	NA
RFI-05-08	755.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	12.75	743.02	NA
RFI-05-08R	755.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	12.80	--	NA
RFI-05-09	751.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	9.74	741.91	NA
RFI-05-10	754.21	--	NA	0.00	13.23	740.98	NA	NA	0.00	13.27	740.94	NA	NA	0.00	12.97	741.24	NA
RFI-05-11	754.42	0.92	--	--	--	--	--	13.09	3.21	16.30	738.12	741.07	--	--	--	--	--
RFI-05-12	754.03	--	NA	0.00	13.27	740.76	NA	NA	0.00	12.83	741.20	NA	NA	0.00	12.41	741.62	NA
RFI-05-13	754.16	0.92	12.41	3.84	16.25	737.91	741.44	12.68	0.05	12.73	741.43	741.48	12.33	3.45	15.78	738.38	741.55
RFI-05-14	754.12	0.92	--	--	--	--	--	12.90	2.05	14.95	739.17	741.06	12.28	2.27	14.55	739.57	741.66
RFI-05-19D	749.31	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	10.75	738.56	NA	--	--	--	--	--
RFI-05-19DR	749.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	13.08	736.40	NA
RFI-05-19S	749.48	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	9.39	740.09	NA	NA	0.00	8.71	740.77	NA
RFI-05-20	750.41	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	9.90	740.51	NA	NA	0.00	9.29	741.12	NA
RFI-05-21	748.73	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	8.06	740.67	NA	NA	0.00	7.39	741.34	NA
RFI-05-30	748.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	7.72	--	NA
RFI-05-East	753.59	0.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.20	2.37	14.57	739.02	741.20

See Notes on Page 34.

TABLE 3-2
GROUNDWATER AND LNAPL ELEVATION DATA

RFI PHASE II REPORT
GENERAL MOTORS CORPORATION
NAO FLINT OPERATIONS SITE - FLINT, MICHIGAN

Well ID	Reference Point Elevation (feet)	LNAPL Density (assumed)	April 3-4, 2001				September 10-11, 2001				June 10-11, 2002						
			Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL
RFI-05-North	753.55	0.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.17	1.72	13.89	739.66	741.24
RFI-05-South	754.08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	13.11	740.97	NA
RFI-07-01	730.56	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	8.54	722.02	NA	NA	0.00	7.23	723.33	NA
RFI-07-01R	736.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-07-01R2	736.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-07-03	726.74	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	5.59	721.15	NA	NA	0.00	1.54	725.20	NA
RFI-07-08	728.12	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	12.91	715.21	NA	NA	0.00	12.20	715.92	NA
RFI-09-01	725.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	5.40	719.75	NA
RFI-09-01R	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-09-04	725.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-09-04R	725.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	15.10	710.85	NA
RFI-09-06	727.66	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	6.33	721.33	NA	NA	0.00	5.16	722.50	NA
RFI-09-07	727.51	0.75	--	--	--	--	--	NA	0.00	7.86	719.65	NA	NA	0.00	6.27	721.24	NA
RFI-09-08	728.45	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	9.34	719.11	NA	NA	0.00	8.20	720.25	NA
RFI-09-08D	728.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-09-09	728.20	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	6.88	721.32	NA	NA	0.00	5.65	722.55	NA
RFI-09-09D	728.30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-09-10	726.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	4.52	721.93	NA
RFI-09-11	728.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	6.55	722.30	NA
RFI-09-11D	728.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-09-12	731.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	3.45	727.94	NA
RFI-09-13	725.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	7.00	718.09	NA
RFI-09-14	724.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	5.36	719.08	NA
RFI-09-32	723.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	7.95	--	NA
RFI-09-36R	725.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-09-40R	729.76	0.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-09-44	728.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-09-45	730.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-09-45R	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-09-46	723.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-09-47	729.64	0.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-09-49	726.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-09-49R	726.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-09-52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-09-53	725.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-09-54S	728.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-09-54D	728.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-09-55S	728.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-09-55D	728.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-09-56	726.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-09-57	724.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-09-58	723.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-10-01	749.11	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	8.34	740.77	NA	NA	0.00	7.43	741.68	NA
RFI-10-02	750.54	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	8.06	742.48	NA	NA	0.00	7.80	742.74	NA
RFI-10-03	751.79	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	10.46	741.33	NA	NA	0.00	9.50	742.29	NA
RFI-10-04	750.64	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	9.30	741.34	NA	NA	0.00	8.18	742.46	NA
RFI-10-05	751.57	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	10.73	740.84	NA	NA	0.00	9.55	742.02	NA
RFI-10-06	752.17	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	11.17	741.00	NA	NA	0.00	9.84	742.33	NA
RFI-10-07	751.33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	8.89	742.44	NA
RFI-10-08	750.79	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	9.57	741.22	NA	NA	0.00	8.42	742.37	NA
RFI-10-11	746.14	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	6.11	740.03	NA	NA	0.00	5.04	741.10	NA
RFI-10-12	750.35	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	8.70	741.65	NA	NA	0.00	7.68	742.67	NA
RFI-10-15	751.25	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	9.97	741.28	NA	NA	0.00	8.81	742.44	NA
RFI-10-24	751.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	11.84	--	NA
RFI-10-25	753.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	11.67	--	NA
RFI-10-26	749.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	7.48	741.84	NA
RFI-10-28	752.58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

See Notes on Page 34.

TABLE 3-2
GROUNDWATER AND LNAPL ELEVATION DATA

RFI PHASE II REPORT
GENERAL MOTORS CORPORATION
NAO FLINT OPERATIONS SITE - FLINT, MICHIGAN

Well ID	Reference Point Elevation (feet)	LNAPL Density (assumed)	April 3-4, 2001					September 10-11, 2001					June 10-11, 2002				
			Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL
RFI-10-29	752.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-10-30	745.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-10-31	746.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-10-32	754.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-10-33	755.30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-10-34	755.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-10-35	755.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-10-36	752.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-12-01R	741.98	0.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	12.16	729.82	NA	NA
RFI-12-02	742.41	0.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-12-02R	742.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-12-07R	742.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-12-07R2	741.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-12-08 (Replaced)	742.08	0.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	12.74	729.34	NA	NA
RFI-12-09	742.68	0.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-12-09R	741.97	0.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-12-11D	742.09	0.93	--	--	--	--	--	14.01	0.42	14.43	727.66	728.05	--	--	--	--	--
RFI-12-11S	742.17	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	7.07	735.10	NA	--	--	--	--	--
RFI-12-14	742.15	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	23.25	718.90	NA	--	--	--	--	--
RFI-12-14R	742.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-12-15	742.13	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	10.15	731.98	NA	--	--	--	--	--
RFI-12-21	741.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-12-22	741.99	0.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-12-22R	742.07	0.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-12-23	742.21	0.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-12-24	742.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-12-25	741.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-12-26	742.04	0.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-12-28	742.63	0.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-12-32	738.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-12-33	743.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-12-34	744.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-12-35	743.83	0.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-12-36	743.89	0.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-12-38	742.39	0.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-12-40	741.47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-12-41	741.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-16-01	736.10	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	9.97	726.13	NA	--	--	--	--	--
RFI-16-04	732.27	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	7.82	724.45	NA	--	--	--	--	--
RFI-16-04R	732.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-16-07	733.26	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	6.27	726.99	NA	--	--	--	--	--
RFI-16-08	733.24	0.86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-16-09	733.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-16-10	736.09	0.86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-16-11	736.49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-16-12	735.58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-16-12R	735.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-16-20	732.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-16-24	736.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-16-25	736.14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-17-02	720.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	6.32	713.95	NA
RFI-17-02D	720.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-21-04	746.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	12.03	734.07	NA
RFI-23-01	742.19	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	6.76	735.43	NA	NA	0.00	5.72	736.47	NA
RFI-23-01R	741.73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-23-02	740.37	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	6.68	733.69	NA	NA	0.00	5.99	734.38	NA

See Notes on Page 34.

TABLE 3-2
GROUNDWATER AND LNAPL ELEVATION DATA

RFI PHASE II REPORT
GENERAL MOTORS CORPORATION
NAO FLINT OPERATIONS SITE - FLINT, MICHIGAN

Well ID	Reference Point Elevation (feet)	LNAPL Density (assumed)	April 3-4, 2001					September 10-11, 2001					June 10-11, 2002						
			Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL		
RFI-23-02R	740.08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
RFI-36-01	756.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	18.68	737.95	NA	
RFI-36-02	751.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	14.47	737.49	NA	
RFI-36-03	751.31	--	NA	0.00	13.03	738.28	NA	NA	0.00	13.63	737.68	NA	NA	0.00	12.74	738.57	NA		
RFI-36-04	756.14	0.83	NA	0.00	18.80	737.34	NA	NA	0.00	18.64	737.50	NA	16.76	1.23	17.99	738.15	739.17		
RFI-36-05	755.07	0.83	NA	0.00	17.69	737.38	NA	NA	0.00	17.60	737.47	NA	14.10	2.69	16.79	738.28	740.51		
RFI-36-06	755.29	0.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	17.21	738.08	NA		
RFI-36-07	753.94	0.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	15.73	738.21	NA		
RFI-36-08	749.29	0.83	--	--	--	--	--	NA	0.00	9.30	739.99	NA	NA	0.00	8.48	740.81	NA		
RFI-36-09	750.78	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	10.33	740.45	NA	NA	0.00	9.38	741.40	NA		
RFI-36-10	750.21	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	9.64	740.57	NA	NA	0.00	8.98	741.23	NA		
RFI-36-11	752.89	0.83	NA	0.00	12.55	740.34	NA	NA	0.00	12.59	740.30	NA	NA	0.00	12.16	740.73	NA		
RFI-36-12	753.52	0.83	NA	0.00	11.76	741.76	NA	NA	0.00	11.90	741.62	NA	NA	0.00	10.88	742.64	NA		
RFI-36-14	750.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	7.51	742.49	NA		
RFI-36-15	754.47	0.83	14.49	4.58	19.07	735.40	739.20	--	--	--	--	--	13.79	4.69	18.48	735.99	739.88		
RFI-36-16	754.87	0.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15.16	6.06	21.22	733.65	738.68		
RFI-36-17	753.93	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	17.37	736.56	NA	NA	0.00	16.09	737.84	NA		
RFI-36-18	753.12	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	16.27	736.85	NA	NA	0.00	15.10	738.02	NA		
RFI-36-19	753.31	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	15.69	737.62	NA	NA	0.00	14.76	738.55	NA		
RFI-36-20	757.01	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	19.11	737.90	NA	NA	0.00	18.17	738.84	NA		
RFI-36-21	754.72	0.83	--	0.00	17.11	737.61	NA	16.90	0.98	17.88	736.84	737.65	16.08	1.55	17.63	737.09	738.38		
RFI-36-22	754.28	0.83	--	0.00	15.58	738.70	NA	13.82	2.44	16.26	738.02	740.05	13.64	3.24	16.88	737.40	740.09		
RFI-36-23	754.09	0.83	--	--	--	--	--	--	--	14.42	2.60	17.02	737.07	739.23	NA	0.00	13.94	740.15	NA
RFI-36-24	753.92	0.83	--	--	--	--	--	--	--	13.41	2.48	15.89	738.03	740.09	NA	0.00	12.58	741.34	NA
RFI-36-25R	754.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	14.50	740.17	NA		
RFI-36-27	755.46	0.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17.29	0.00	17.89	737.57	738.07		
RFI-36-29	753.86	0.83	--	--	--	--	--	NA	0.00	15.19	738.67	NA	NA	0.00	14.68	739.18	NA		
RFI-36-29R	753.72	0.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	15.08	738.64	NA		
RFI-36-31	753.51	0.83	--	--	--	--	--	--	--	13.38	2.99	16.37	737.14	739.62	NA	0.00	12.93	740.58	NA
RFI-36-32	756.28	0.83	--	--	--	--	--	--	--	18.86	3.74	22.60	733.68	736.78	NA	0.00	18.39	737.89	NA
RFI-36-35	750.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	12.22	737.83	NA		
RFI-36-36	750.19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	8.41	741.78	NA		
RFI-36-37	757.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	18.60	738.55	NA		
RFI-36-43	753.26	0.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.79	0.01	12.80	740.46	740.47		
RFI-36-44	752.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	14.32	738.13	NA		
RFI-36-45	752.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	14.85	737.98	NA		
RFI-36-46	750.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	12.42	737.71	NA		
RFI-36-47	749.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-36-48	757.71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-36-49	755.71	0.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-36-51	749.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-36-53	753.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-36-54	756.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-36-55	750.49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-36-56	749.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-38-04	751.58	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	19.15	732.43	NA	NA	0.00	18.47	733.11	NA		
RFI-38-05	750.79	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	18.10	732.69	NA	NA	0.00	17.27	733.52	NA		
RFI-38-06	749.43	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	15.41	734.02	NA	NA	0.00	14.36	735.07	NA		
RFI-40-01R	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-40-01R2	734.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-40-02	735.35	0.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-40-03	735.33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-40-03R	735.33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-40-04	728.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-40-07	729.35	0.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	2.85	726.50	NA		
RFI-40-09	731.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	12.45	719.40	NA		
RFI-40-10R	735.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

See Notes on Page 34.

TABLE 3-2
GROUNDWATER AND LNAPL ELEVATION DATA

RFI PHASE II REPORT
GENERAL MOTORS CORPORATION
NAO FLINT OPERATIONS SITE - FLINT, MICHIGAN

Well ID	Reference Point Elevation (feet)	LNAPL Density (assumed)	April 3-4, 2001					September 10-11, 2001					June 10-11, 2002				
			Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL
RFI-40-11	730.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-40-12R	743.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-40-13	731.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-40-14R	731.93	0.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-40-16	735.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-40-17	734.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-40-18	731.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-40-20	738.47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-40-25	734.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-40-26	738.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-40-27	731.71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-44-04	731.89	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	6.25	725.64	NA	--	--	--	--	--
RFI-44-05	731.97	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	9.61	722.36	NA	--	--	--	--	--
RFI-44-06R	731.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-55-01	751.85	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	10.70	741.15	NA	NA	0.00	8.20	743.65	NA
RFI-55-02	752.88	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	8.89	743.99	NA	NA	0.00	9.33	743.55	NA
RFI-55-09	753.75	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	12.27	741.48	NA	NA	0.00	12.02	741.73	NA
RFI-55-10	751.86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	10.20	741.66	NA
RFI-55-11	751.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-55-12	752.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-65-01	742.82	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	6.48	736.34	NA	NA	0.00	6.42	736.40	NA
RFI-81-02	745.92	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	15.43	730.49	NA	NA	0.00	15.20	730.72	NA
RFI-81-03	745.70	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	14.45	731.25	NA	NA	0.00	13.71	731.99	NA
RFI-81-08	741.43	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	10.72	730.71	NA	NA	0.00	8.45	732.98	NA
RFI-81-09	745.89	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	13.63	732.26	NA	NA	0.00	11.86	734.03	NA
RFI-81-11	740.34	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	6.73	733.61	NA	NA	0.00	5.51	734.83	NA
RFI-81-12R	742.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	5.49	737.11	NA
RFI-81-13	744.61	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	11.75	732.86	NA	NA	0.00	11.17	733.44	NA
RFI-81-21	753.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	14.08	739.72	NA
RFI-81-22	742.58	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	6.28	736.30	NA	NA	0.00	4.37	738.21	NA
RFI-81-33	736.94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	5.02	731.92	NA
RFI-81-35	743.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	13.86	729.37	NA
RFI-81-39R	745.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-81-43	743.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-81-45	742.87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-81-47	742.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-81-49	742.71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-81-50	740.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-81-51	742.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-83/84-01	741.34	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	4.55	736.79	NA	NA	0.00	4.18	737.16	NA
RFI-83/84-02	741.59	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	6.68	734.91	NA	NA	0.00	5.40	736.19	NA
RFI-83/84-04	745.51	0.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.92	0.01	9.93	735.58	735.59
RFI-83/84-06	745.58	0.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.86	1.94	12.80	732.78	734.51
RFI-83/84-07	746.56	0.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.60	1.50	12.10	734.46	735.78
RFI-83/84-11	741.61	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	7.64	733.97	NA	NA	0.00	7.21	734.40	NA
RFI-83/84-20	745.24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	8.60	736.64	NA
RFI-83/84-25	745.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	12.99	732.84	NA
RFI-83/84-27	745.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	13.04	732.68	NA
RFI-83/84-27R	745.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-83/84-29	742.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	13.94	728.82	NA
RFI-83/84-44	746.16	0.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-83/84-45	746.22	0.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-83/84-46	746.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-83/84-48	746.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-83/84-49	745.25	0.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-83/84-51	742.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-83/84-53	745.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

See Notes on Page 34.

TABLE 3-2
GROUNDWATER AND LNAPL ELEVATION DATA

RFI PHASE II REPORT
GENERAL MOTORS CORPORATION
NAO FLINT OPERATIONS SITE - FLINT, MICHIGAN

Well ID	Reference Point Elevation (feet)	LNAPL Density (assumed)	April 3-4, 2001					September 10-11, 2001					June 10-11, 2002					
			Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	
RFI-83/84-54	746.41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-84-03S	727.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-84-03I	727.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-84-03D	727.30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-84-04I	727.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-84-04D	727.08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-84-05	726.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-84-06R	720.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-84-06RD	720.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-84-07	727.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-84-07D	727.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-84-08	727.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-84-08D	727.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-84-09S	719.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-84-09D	719.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-84-10S	718.70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-84-10D	718.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-84-11S	721.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-85-02R	742.91	0.86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-85-03	746.21	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	14.74	731.47	NA	NA	0.00	10.87	732.04	NA	
RFI-85-04	746.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-85-04R	745.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-85-05	745.95	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	21.80	724.15	NA	NA	0.00	20.40	725.55	NA	
RFI-85-06	742.43	0.86	--	--	--	--	--	13.20	0.01	13.21	729.22	729.23	NA	0.00	12.50	729.93	NA	
RFI-85-07	745.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	14.04	731.93	NA
RFI-85-08	746.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-86-01	735.80	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	21.89	713.91	NA	--	--	--	--	--	--
RFI-86-01R	735.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	8.99	726.52	NA	NA
RFI-86-01D	735.58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-86-02	735.65	0.87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	8.86	726.79	NA	NA
RFI-86-03	736.62	0.87	--	--	--	--	--	NA	0.00	8.02	728.60	NA	NA	0.00	6.68	729.94	NA	NA
RFI-86-04	737.29	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	3.99	733.30	NA	NA	0.00	3.44	733.85	NA	NA
RFI-86-05	742.47	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	11.36	731.11	NA	NA	0.00	9.39	733.08	NA	NA
RFI-86-06D	737.21	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	17.18	720.03	NA	NA	0.00	11.76	725.45	NA	NA
RFI-86-06S	737.32	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	12.31	725.01	NA	NA	0.00	19.90	717.42	NA	NA
RFI-86-08R	743.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	11.77	731.48	NA	NA
RFI-86-12	738.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-86-14	731.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	15.80	716.00	NA	NA
RFI-86-15	718.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	4.30	713.73	NA	NA
RFI-86-16	731.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-86-16R	731.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-94-02R	727.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-94-05	727.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-94-07	720.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-94-08	727.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-94-09	719.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-94-10	719.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-94-11	719.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-SS-01	716.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-SS-02	716.18	0.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-SS-03	742.62	0.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-SS-04	745.79	0.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-SS-05	746.05	0.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-SS-06	745.94	0.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-SS-08	750.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RFI-SS-09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-1-P1	751.11	0.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

See Notes on Page 34.

TABLE 3-2
GROUNDWATER AND LNAPL ELEVATION DATA

RFI PHASE II REPORT
GENERAL MOTORS CORPORATION
NAO FLINT OPERATIONS SITE - FLINT, MICHIGAN

Well ID	Reference Point Elevation (feet)	LNAPL Density (assumed)	April 3-4, 2001				September 10-11, 2001				June 10-11, 2002						
			Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL
RW-1-P2	751.30	0.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-6-P1	753.39	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	12.51	740.88	NA	--	--	--	--	--
RW-7-P1	753.23	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	12.69	740.54	NA	NA	0.00	11.96	741.27	NA
RW-3A-P1	750.73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	8.38	742.35	NA
RW-3A-P2	750.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	8.18	742.22	NA
Dort Bridge	722.95	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	15.15	707.80	NA	--	--	--	--	--
Fifth Bridge	720.33	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	12.65	707.68	NA	--	--	--	--	--
Hamilton Bridge	722.61	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	14.90	707.71	NA	--	--	--	--	--
Hamilton Bridge 20	720.09	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	14.90	705.19	NA	--	--	--	--	--

See Notes on Page 34.

TABLE 3-2
GROUNDWATER AND LNAPL ELEVATION DATA

RFI PHASE II REPORT
GENERAL MOTORS CORPORATION
NAO FLINT OPERATIONS SITE - FLINT, MICHIGAN

Well ID	Reference Point Elevation (feet)	LNAPL Density (assumed)	March 17-18, 2003					December 2004					April 15, 2005				
			Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL
03-01	744.67	0.9	5.82	1.70	7.52	737.15	738.68	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
03-01R	744.90	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	4.28	740.62	NA	--	--	--	--	NA
03-02	743.24	--	NA	0.00	5.21	738.03	NA	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
03-3	747.01	0.9	12.44	0.01	12.45	734.56	734.57	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
03-3R	746.47	0.9	--	--	--	--	--	10.74	1.75	12.49	733.98	735.56	--	--	--	--	NA
03-101	--	0.9	10.16	0.01	10.17	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
03-101R	747.95	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	7.50	740.45	NA	--	--	--	--	NA
03-105	748.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
03-105R	747.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
03-105R2	748.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
03-109	747.40	--	NA	0.00	10.61	736.79	NA	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
03-110	746.95	--	NA	0.00	8.69	738.26	NA	NA	0.00	6.44	740.51	NA	--	--	--	--	NA
03-110R	746.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
03-111	744.70	--	NA	0.00	5.72	738.98	NA	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
03-112	747.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
03-113	--	--	NA	0.00	7.46	--	NA	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
03-114	746.49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
03-114R	746.27	--	NA	0.00	12.25	734.02	NA	NA	0.00	11.54	734.73	NA	--	--	--	--	NA
04-1	731.03	--	NA	0.00	3.81	727.22	NA	NA	0.00	3.63	727.40	NA	--	--	--	--	NA
04-2	730.37	--	NA	0.00	6.31	724.06	NA	NA	0.00	5.95	724.42	NA	--	--	--	--	NA
04-3	730.19	--	NA	0.00	7.87	722.32	NA	NA	0.00	6.79	723.40	NA	--	--	--	--	NA
04-4	--	--	NA	0.00	7.85	--	NA	NA	0.00	6.49	--	NA	--	--	--	--	NA
04-5	730.69	--	NA	0.00	8.21	722.48	NA	NA	0.00	7.83	722.86	NA	--	--	--	--	NA
04-6R	735.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
04-120	750.52	--	NA	0.00	12.50	738.02	NA	NA	0.00	17.02	733.50	NA	--	--	--	--	NA
04-121	752.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
04-140	751.06	--	--	--	Dry	Dry	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
04-160	729.13	--	NA	0.00	14.40	714.73	NA	NA	0.00	12.88	716.25	NA	--	--	--	--	NA
07-01	732.41	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	15.25	717.16	NA	--	--	--	--	NA
07-02	727.47	--	NA	0.00	8.92	718.55	NA	NA	0.00	6.42	721.05	NA	--	--	--	--	NA
11-120	747.44	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	8.91	738.53	NA	--	--	--	--	NA
11-140	741.78	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	13.18	728.60	NA	--	--	--	--	NA
20-100	750.80	--	NA	0.00	10.62	740.18	NA	NA	0.00	9.03	741.77	NA	--	--	--	--	NA
20-101	752.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
20-101R	751.69	--	NA	0.00	12.19	739.50	NA	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
20-101RD	752.13	--	NA	0.00	12.20	739.93	NA	NA	0.00	11.23	740.90	NA	--	--	--	--	NA
20-102	752.30	--	NA	0.00	11.14	741.16	NA	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
20-102R	751.68	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	9.72	741.96	NA	--	--	--	--	NA
20-103N	751.69	--	NA	0.00	11.75	739.94	NA	NA	0.00	10.10	741.59	NA	--	--	--	--	NA
20-103S	751.67	--	NA	0.00	11.72	739.95	NA	NA	0.00	10.10	741.57	NA	--	--	--	--	NA
20-105R	751.91	--	NA	0.00	11.51	740.40	NA	NA	0.00	10.12	741.79	NA	--	--	--	--	NA
20-120	749.45	--	NA	0.00	8.26	741.19	NA	NA	0.00	8.00	741.45	NA	--	--	--	--	NA
20-121	753.25	--	NA	0.00	11.96	741.29	NA	NA	0.00	11.81	741.44	NA	--	--	--	--	NA
20-122	752.40	--	NA	0.00	12.32	740.08	NA	NA	0.00	11.78	740.62	NA	--	--	--	--	NA
20-140	752.80	--	NA	0.00	11.59	741.21	NA	NA	0.00	11.18	741.62	NA	--	--	--	--	NA
20-141	753.25	--	NA	0.00	9.15	744.10	NA	NA	0.00	8.67	744.58	NA	--	--	--	--	NA
20-142	749.60	--	NA	0.00	8.66	740.94	NA	NA	0.00	8.15	741.45	NA	--	--	--	--	NA
20-143	749.25	--	NA	0.00	9.66	739.59	NA	NA	0.00	9.14	740.11	NA	--	--	--	--	NA
20-144	749.90	--	NA	0.00	9.26	740.64	NA	NA	0.00	8.19	741.71	NA	--	--	--	--	NA
20-145	749.34	--	NA	0.00	9.95	739.39	NA	NA	0.00	9.11	740.23	NA	--	--	--	--	NA
20-146	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
20-160	752.81	0.99	NA	0.00	12.73	740.08	NA	NA	0.00	11.52	741.29	NA	--	--	--	--	NA
20-162	753.48	0.99	13.09	0.01	13.10	740.38	740.39	12.14	0.58	12.72	740.76	741.33	--	--	--	--	NA
20-163	750.44	0.99	10.85	5.18	16.03	734.41	739.54	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
20-163R	750.58	0.99	--	--	--	--	--	9.54	5.41	14.95	735.63	740.99	--	--	--	--	NA
20-164	751.14	0.99	NA	0.00	12.04	739.10	NA	NA	0.00	10.96	740.18	NA	--	--	--	--	NA
20-165	749.97	--	NA	0.00	11.15	738.82	NA	NA	0.00	10.80	739.17	NA	--	--	--	--	NA

See Notes on Page 34.

TABLE 3-2
GROUNDWATER AND LNAPL ELEVATION DATA

RFI PHASE II REPORT
GENERAL MOTORS CORPORATION
NAO FLINT OPERATIONS SITE - FLINT, MICHIGAN

Well ID	Reference Point Elevation (feet)	LNAPL Density (assumed)	March 17-18, 2003					December 2004					April 15, 2005				
			Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL
20-167	753.34	0.99	--	--	--	--	--	NA	0.00	12.85	740.49	NA	--	--	--	--	NA
20-168	753.44	0.99	--	--	--	--	--	NA	0.00	13.85	739.59	NA	--	--	--	--	NA
20-169	753.38	0.99	NA	0.00	13.72	739.66	NA	NA	0.00	13.02	740.36	NA	--	--	--	--	NA
20-170	748.22	0.99	9.38	0.08	9.46	738.76	738.84	NA	0.00	7.65	740.57	NA	--	--	--	--	NA
20-171	748.20	--	NA	0.00	8.38	739.82	--	NA	0.00	7.12	741.08	NA	--	--	--	--	NA
20-500	750.63	--	NA	0.00	10.40	740.23	NA	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
20-500R	750.77	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	9.12	741.65	NA	--	--	--	--	NA
20-501	750.63	--	NA	0.00	8.97	741.66	NA	NA	0.00	8.51	742.12	NA	--	--	--	--	NA
20-502	751.29	0.99	11.20	1.53	12.73	738.56	740.07	9.63	1.39	11.02	740.27	741.65	--	--	--	--	NA
20-503	751.54	0.99	12.25	0.78	13.03	738.51	739.28	10.68	1.05	11.73	739.81	740.85	--	--	--	--	NA
20-504	749.74	--	NA	0.00	10.10	739.64	NA	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
20-505D	752.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
20-505S	750.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
20-506	751.35	--	NA	0.00	12.70	738.65	NA	NA	0.00	9.61	741.74	NA	--	--	--	--	NA
20-FP-1	752.17	0.99	NA	0.00	12.42	739.75	NA	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
20-FP-10	747.25	--	NA	0.00	8.11	739.14	NA	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
20-FP-11	743.97	--	NA	0.00	5.57	738.40	NA	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
20-FP-11R	744.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
20-FP-12	742.51	--	NA	0.00	3.41	739.10	NA	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
20-FP-2	753.51	--	NA	0.00	13.06	740.45	NA	NA	0.00	12.19	741.32	NA	--	--	--	--	NA
20-FP-4R	751.25	0.99	--	--	--	--	--	7.30	1.34	8.64	742.61	743.94	--	--	--	--	NA
20-FP-5	748.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
20-FP-6	747.91	--	NA	0.00	9.42	738.49	NA	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
20-FP-6R	747.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
20-FP-7	748.53	0.99	9.25	0.01	9.26	739.27	739.28	7.55	1.22	8.77	739.76	740.97	--	--	--	--	NA
20-FP-8	748.73	0.99	9.28	0.39	9.67	739.06	739.45	7.61	1.34	8.95	739.78	741.11	--	--	--	--	NA
20-FP-9	749.45	--	NA	0.00	9.99	739.46	NA	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
20-FP-10	747.28	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	6.38	740.90	NA	--	--	--	--	NA
30-100	747.24	--	NA	0.00	10.28	736.96	NA	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
30-120	747.48	--	NA	0.00	7.08	740.40	NA	NA	0.00	6.10	741.38	NA	--	--	--	--	NA
30-140	745.88	--	NA	0.00	5.80	740.08	NA	NA	0.00	5.38	740.50	NA	--	--	--	--	NA
31-1	735.19	--	NA	0.00	10.22	724.97	NA	NA	0.00	7.11	728.08	NA	--	--	--	--	NA
31-2	733.97	--	NA	0.00	8.50	725.47	NA	NA	0.00	5.84	728.13	NA	--	--	--	--	NA
31-3	734.44	--	NA	0.00	9.56	724.88	NA	NA	0.00	6.90	727.54	NA	--	--	--	--	NA
31-4D	733.87	0.92	NA	0.00	9.06	724.81	NA	NA	0.00	4.94	728.93	NA	--	--	--	--	NA
31-4S	733.90	0.92	NA	0.00	9.07	724.83	NA	NA	0.00	5.28	728.62	NA	--	--	--	--	NA
31-5	736.12	--	NA	0.00	11.30	724.82	NA	NA	0.00	9.65	726.47	NA	--	--	--	--	NA
31-6	734.54	--	NA	0.00	8.56	725.98	NA	NA	0.00	7.55	726.99	NA	--	--	--	--	NA
31-7	729.75	0.75	9.04	0.24	9.28	720.47	720.65	NA	0.00	6.29	723.46	NA	--	--	--	--	NA
31-8	730.26	--	NA	0.00	9.30	720.96	NA	NA	0.00	7.42	722.84	NA	--	--	--	--	NA
36 FP1	750.60	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	11.97	738.63	NA	--	--	--	--	NA
36 FP2	750.30	0.9	NA	0.00	13.31	736.99	NA	11.87	1.41	13.28	737.02	738.29	--	--	--	--	NA
36 FP3	749.41	0.9	12.07	0.26	12.33	737.08	737.31	10.79	0.40	11.19	738.22	738.58	--	--	--	--	NA
36 FP4	753.70	0.9	16.41	0.12	16.53	737.17	737.28	NA	0.00	15.20	738.50	NA	--	--	--	--	NA
36 FP5	753.84	0.9	NA	0.00	16.58	737.26	NA	NA	0.00	15.46	738.38	NA	--	--	--	--	NA
36 FP6	749.51	0.9	10.47	2.33	12.80	736.71	738.81	8.66	4.84	13.50	736.01	740.37	--	--	--	--	NA
36 FP7	750.02	0.9	12.85	1.83	14.68	735.34	736.99	11.21	3.99	15.20	734.82	738.41	--	--	--	--	NA
36 FP8	748.83	--	NA	0.00	9.48	739.35	NA	NA	0.00	2.78	746.05	NA	--	--	--	--	NA
36-100	750.54	--	NA	0.00	11.49	739.05	NA	NA	0.00	10.63	739.91	NA	--	--	--	--	NA
36-101	750.11	--	NA	0.00	14.19	735.92	NA	NA	0.00	13.66	736.45	NA	--	--	--	--	NA
36-120	754.47	--	NA	0.00	14.16	740.31	NA	NA	0.00	12.74	741.73	NA	--	--	--	--	NA
36-121	753.79	--	NA	0.00	16.90	736.89	NA	NA	0.00	16.19	737.60	NA	--	--	--	--	NA
36-160	750.12	0.9	12.53	0.02	12.55	737.57	737.59	12.62	1.49	14.11	736.01	737.35	--	--	--	--	NA
36-161	745.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
37-01	750.37	--	NA	0.00	12.61	737.76	NA	NA	0.00	9.53	740.84	NA	--	--	--	--	NA
38-120	748.43	--	NA	0.00	13.45	734.98	NA	NA	0.00	13.33	735.10	NA	--	--	--	--	NA
40-1	733.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA

See Notes on Page 34.

TABLE 3-2
GROUNDWATER AND LNAPL ELEVATION DATA

RFI PHASE II REPORT
GENERAL MOTORS CORPORATION
NAO FLINT OPERATIONS SITE - FLINT, MICHIGAN

Well ID	Reference Point Elevation (feet)	LNAPL Density (assumed)	March 17-18, 2003					December 2004					April 15, 2005				
			Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL
40-1R	733.64	--	NA	0.00	5.12	728.52	NA	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA	
40-1R2	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	2.60	NA	--	--	--	NA	
40-2	736.47	--	NA	0.00	9.12	727.35	NA	NA	0.00	6.08	730.39	NA	--	--	--	NA	
40-3	737.01	--	NA	0.00	18.71	718.30	NA	NA	0.00	14.87	722.14	NA	NA	0.00	15.46	721.55	
40-301	732.05	--	NA	0.00	8.27	723.78	NA	NA	0.00	7.57	724.48	NA	--	--	--	NA	
40-302	732.96	--	NA	0.00	7.18	725.78	NA	NA	0.00	6.48	726.48	NA	--	--	--	NA	
40-303	729.41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	NA	
40-303R	730.41	--	NA	0.00	14.12	--	--	NA	0.00	12.94	717.47	NA	--	--	--	NA	
40-304	731.11	--	NA	0.00	3.40	727.71	NA	NA	0.00	3.04	728.07	NA	--	--	--	NA	
40-305	731.24	--	NA	0.00	4.18	727.06	NA	NA	0.00	4.55	726.69	NA	--	--	--	NA	
40-4	738.17	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	13.63	724.54	NA	--	--	--	NA	
40-4R	737.90	--	NA	0.00	19.80	718.10	NA	NA	0.00	15.77	722.13	NA	NA	0.00	16.52	721.38	
40-5	735.84	0.92	NA	0.00	11.02	724.82	NA	NA	0.00	4.95	730.89	NA	--	--	--	NA	
40-6	735.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	NA	
40-6R	735.00	--	NA	0.00	6.42	--	NA	NA	0.00	4.46	730.54	NA	NA	0.00	5.45	729.55	
40-07	733.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	NA	
40-07R	733.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	NA	
40-07R2	735.37	0.92	NA	0.00	17.80	717.57	NA	13.95	0.69	14.64	720.73	721.36	--	--	--	NA	
43-100	753.07	--	NA	0.00	11.95	741.12	NA	NA	0.00	11.40	741.67	NA	--	--	--	NA	
43-101R	752.60	--	NA	0.00	11.67	740.93	NA	NA	0.00	11.23	741.37	NA	--	--	--	NA	
43-102	752.63	--	NA	0.00	12.35	740.28	NA	NA	0.00	12.05	740.58	NA	--	--	--	NA	
43-103	752.10	--	NA	0.00	9.46	742.64	NA	NA	0.00	8.86	743.24	NA	--	--	--	NA	
43-140	750.14	--	NA	0.00	10.11	740.03	NA	NA	0.00	8.67	741.47	NA	--	--	--	NA	
43-141	752.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	NA	
43-160	750.43	0.92	10.04	0.03	10.07	740.36	740.39	9.56	0.14	9.70	740.73	740.86	--	--	--	NA	
43-161	750.19	0.92	9.99	4.16	14.15	736.04	739.87	9.40	0.01	9.41	740.78	740.79	--	--	--	NA	
43-162	749.90	0.92	9.42	2.47	11.89	738.01	740.28	8.83	1.89	10.72	739.18	740.92	--	--	--	NA	
43-163	749.65	0.92	9.11	0.75	9.86	739.79	740.48	8.80	1.55	10.35	739.30	740.73	--	--	--	NA	
43-164	749.59	0.92	9.00	0.79	9.79	739.80	740.53	8.15	0.40	8.55	741.04	741.41	--	--	--	NA	
43-165	749.41	0.92	8.88	2.61	11.49	737.92	740.32	7.40	2.08	9.48	739.93	741.84	--	--	--	NA	
43-166	747.97	--	NA	0.00	7.64	740.33	NA	NA	0.00	6.83	741.14	NA	--	--	--	NA	
43-167	748.43	--	NA	0.00	8.29	740.14	NA	NA	0.00	7.69	740.74	NA	--	--	--	NA	
43-168	750.10	--	NA	0.00	9.98	740.12	NA	NA	0.00	9.44	740.66	NA	--	--	--	NA	
43-169	750.32	--	NA	0.00	9.94	740.38	NA	NA	0.00	9.80	740.52	NA	--	--	--	NA	
43-220	753.95	--	NA	0.00	12.46	741.49	NA	NA	0.00	11.86	742.09	NA	--	--	--	NA	
43-242	753.64	--	NA	0.00	13.00	740.64	NA	NA	0.00	12.38	741.26	NA	--	--	--	NA	
55-1	753.43	--	NA	0.00	11.90	741.53	NA	NA	0.00	11.77	741.66	NA	--	--	--	NA	
55-2	753.06	--	NA	0.00	11.48	741.58	NA	NA	0.00	10.94	742.12	NA	--	--	--	NA	
55-3	753.52	--	NA	0.00	11.84	741.68	NA	NA	0.00	11.24	742.28	NA	--	--	--	NA	
55-4	753.59	--	NA	0.00	11.04	742.55	NA	NA	0.00	10.49	743.10	NA	--	--	--	NA	
55-5	753.94	--	NA	0.00	12.53	741.41	NA	NA	0.00	12.44	741.50	NA	--	--	--	NA	
70-100	742.36	--	NA	0.00	6.35	736.01	NA	NA	0.00	5.66	736.70	NA	--	--	--	NA	
70-101	742.68	0.91	4.74	0.02	4.76	737.92	737.94	3.20	0.36	3.56	739.12	739.45	--	--	--	NA	
70-102	742.75	--	NA	0.00	5.10	737.65	NA	--	--	--	--	NA	--	--	--	NA	
70-102R	742.56	0.91	--	--	--	--	--	3.29	0.01	3.30	739.26	739.27	--	--	--	NA	
70-103	743.78	0.91	5.54	0.03	5.57	738.21	738.24	3.76	0.56	4.32	739.46	739.97	--	--	--	NA	
70-104	743.51	--	NA	0.00	5.93	737.58	NA	NA	0.00	3.32	740.19	NA	--	--	--	NA	
70-105	743.58	--	NA	0.00	6.98	736.60	NA	NA	0.00	4.54	739.04	NA	--	--	--	NA	
70-106	743.60	--	NA	0.00	6.68	736.92	NA	NA	0.00	4.20	739.40	NA	--	--	--	NA	
70-107	742.58	--	NA	0.00	7.82	734.76	NA	--	--	--	--	NA	--	--	--	NA	
70-107R	742.80	0.91	--	--	--	--	--	3.69	6.35	10.04	732.76	738.54	--	--	--	NA	
70-108	744.06	0.91	5.84	0.78	6.62	737.44	738.15	--	--	--	--	NA	--	--	--	NA	
70-108R	743.64	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	4.12	739.52	NA	--	--	--	NA	
70-109	741.60	--	NA	0.00	4.07	737.53	NA	NA	0.00	3.18	738.42	NA	--	--	--	NA	
70-160	739.41	--	NA	0.00	10.35	729.06	NA	--	--	--	--	NA	--	--	--	NA	
70-162	743.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	NA	
70-163	742.59	--	NA	0.00	4.63	737.96	NA	NA	0.00	3.94	738.65	NA	--	--	--	NA	

See Notes on Page 34.

TABLE 3-2
GROUNDWATER AND LNAPL ELEVATION DATA

RFI PHASE II REPORT
GENERAL MOTORS CORPORATION
NAO FLINT OPERATIONS SITE - FLINT, MICHIGAN

Well ID	Reference Point Elevation (feet)	LNAPL Density (assumed)	March 17-18, 2003					December 2004					April 15, 2005				
			Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL
70-164	742.37	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	3.97	738.40	NA	--	--	--	--	NA
70-165	741.26	--	NA	0.00	4.71	736.55	NA	NA	0.00	3.39	737.87	NA	--	--	--	--	NA
84-1	727.09	--	NA	0.00	9.84	717.25	NA	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
84-3	727.07	--	NA	0.00	9.92	717.15	NA	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
84-4	727.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
84-5	727.87	--	NA	0.00	9.45	718.42	NA	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
84-6	726.49	--	NA	0.00	9.61	716.88	NA	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
84-6R	720.32	--	NA	0.00	11.21	709.11	NA	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
84-6R2	727.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
84-6R2-D	726.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
84-7	727.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
84-7-D	727.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
86-1	743.20	--	NA	0.00	8.95	734.25	NA	NA	0.00	8.69	734.51	NA	--	--	--	--	NA
86-100	740.05	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	5.33	734.72	NA	--	--	--	--	NA
86-2	742.93	--	NA	0.00	9.42	733.51	NA	NA	0.00	9.41	733.52	NA	--	--	--	--	NA
86-3	746.31	--	NA	0.00	15.97	730.34	NA	NA	0.00	13.50	732.81	NA	--	--	--	--	NA
87-FP1	715.79	--	NA	0.00	2.68	713.11	NA	NA	0.00	1.78	714.01	NA	--	--	--	--	NA
87-FP2	742.24	--	NA	0.00	13.65	728.59	NA	NA	0.00	12.23	730.01	NA	--	--	--	--	NA
87-FP3	739.07	--	NA	0.00	11.20	727.87	NA	NA	0.00	9.78	729.29	NA	--	--	--	--	NA
87-FP4	742.11	--	NA	0.00	21.32	720.79	NA	NA	0.00	20.71	721.40	NA	--	--	--	--	NA
87-FP5	741.01	--	NA	0.00	12.09	728.92	NA	NA	0.00	10.65	730.36	NA	--	--	--	--	NA
87-FPD2	742.05	--	NA	0.00	29.03	713.02	NA	NA	0.00	28.10	713.95	NA	--	--	--	--	NA
87-FPD3	742.05	--	NA	0.00	25.96	716.09	NA	NA	0.00	25.03	717.02	NA	--	--	--	--	NA
88-1	741.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
88-2	741.37	--	NA	0.00	6.97	734.40	NA	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
88-4	741.37	--	NA	0.00	7.38	733.99	NA	NA	0.00	6.34	735.03	NA	--	--	--	--	NA
88-5	742.01	--	NA	0.00	6.97	735.04	NA	NA	0.00	6.60	735.41	NA	--	--	--	--	NA
88-6	741.60	--	NA	0.00	7.72	733.88	NA	NA	0.00	6.69	734.91	NA	--	--	--	--	NA
88-7	742.20	--	NA	0.00	6.22	735.98	NA	NA	0.00	4.69	737.51	NA	--	--	--	--	NA
88-8	741.53	--	NA	0.00	8.23	733.30	NA	NA	0.00	7.23	734.30	NA	--	--	--	--	NA
88-9	741.86	--	NA	0.00	7.44	734.42	NA	NA	0.00	6.18	735.68	NA	--	--	--	--	NA
94-100	720.36	--	NA	0.00	8.08	712.28	NA	NA	0.00	7.52	712.84	NA	--	--	--	--	NA
ACSP-B2AR	738.66	--	NA	0.00	27.66	711.00	NA	NA	0.00	26.52	712.14	NA	--	--	--	--	NA
BD01-01	744.29	--	--	--	Dry	Dry	--	NA	0.00	21.20	723.09	NA	--	--	--	--	NA
BD01-02R	736.42	--	NA	0.00	16.85	719.57	NA	NA	0.00	15.76	720.66	NA	--	--	--	--	NA
BD01-03	733.49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
BD01-04	736.02	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	16.64	719.38	NA	--	--	--	--	NA
GM-1	724.64	--	NA	0.00	12.32	712.32	NA	NA	0.00	11.58	713.06	NA	--	--	--	--	NA
GM-10	725.79	--	NA	0.00	13.44	712.35	NA	NA	0.00	12.88	712.91	NA	--	--	--	--	NA
GM-11	730.31	--	NA	0.00	15.94	--	NA	NA	0.00	15.19	715.12	NA	--	--	--	--	NA
GM-12	738.62	--	NA	0.00	24.01	714.61	NA	NA	0.00	21.89	716.73	NA	--	--	--	--	NA
GM-2	725.40	--	NA	0.00	12.96	712.44	NA	NA	0.00	11.38	714.02	NA	--	--	--	--	NA
GM-3	725.54	--	NA	0.00	13.12	712.42	NA	NA	0.00	12.45	713.09	NA	--	--	--	--	NA
GM-4	738.12	--	NA	0.00	25.22	712.90	NA	NA	0.00	24.55	713.57	NA	--	--	--	--	NA
GM-5	737.05	--	NA	0.00	24.14	712.91	NA	NA	0.00	23.47	713.58	NA	--	--	--	--	NA
GM-6	734.96	--	NA	0.00	22.15	712.81	NA	NA	0.00	21.46	713.50	NA	--	--	--	--	NA
GM-7	739.81	--	NA	0.00	26.54	713.27	NA	NA	0.00	25.63	714.18	NA	--	--	--	--	NA
GM-8	738.71	--	NA	0.00	23.92	714.79	NA	NA	0.00	21.92	716.79	NA	--	--	--	--	NA
GM-9	724.39	--	NA	0.00	12.03	712.36	NA	NA	0.00	11.31	713.08	NA	--	--	--	--	NA
MW-00-FP6	740.73	--	NA	0.00	16.65	724.08	NA	NA	0.00	16.61	724.12	NA	--	--	--	--	NA
MW-00-FP7	740.73	--	NA	0.00	14.97	725.76	NA	NA	0.00	15.35	725.38	NA	--	--	--	--	NA
MW-00-FP8	741.43	--	NA	0.00	16.75	724.68	NA	NA	0.00	16.73	724.70	NA	--	--	--	--	NA
MW-07-01	732.42	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	15.25	717.17	NA	--	--	--	--	NA
MW-07-02	736.75	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	6.42	730.33	NA	--	--	--	--	NA
MW-16	713.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
MW-17	714.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
MW-18	714.33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA

See Notes on Page 34.

TABLE 3-2
GROUNDWATER AND LNAPL ELEVATION DATA

RFI PHASE II REPORT
GENERAL MOTORS CORPORATION
NAO FLINT OPERATIONS SITE - FLINT, MICHIGAN

Well ID	Reference Point Elevation (feet)	LNAPL Density (assumed)	March 17-18, 2003					December 2004					April 15, 2005				
			Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL
MW-19	712.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
MW-20	714.02	--	NA	0.00	4.15	--	NA	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
MW-21	716.51	--	NA	0.00	2.50	--	NA	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
MW-22	719.37	--	NA	0.00	7.24	--	NA	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
MW-23	719.89	--	NA	0.00	6.32	--	NA	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
MW-24	724.81	--	NA	0.00	5.41	--	NA	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
MW-25	722.38	--	NA	0.00	8.88	--	NA	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
MW-26	722.18	--	NA	0.00	5.72	--	NA	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
OW-3D	736.78	--	--	--	Dry	Dry	--	--	--	Dry	--	NA	--	--	--	--	NA
OW-3S	738.34	--	--	--	Dry	Dry	--	NA	0.00	10.44	727.90	NA	--	--	--	--	NA
OW-5	725.32	--	NA	0.00	11.76	713.56	NA	NA	0.00	8.79	716.53	NA	--	--	--	--	NA
P-1	751.11	0.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
P-2	751.30	0.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-02-05	738.88	--	NA	0.00	7.04	731.84	NA	NA	0.00	1.96	736.92	NA	NA	0.00	4.01	734.87	NA
RFI-02-07	735.06	--	NA	0.00	6.80	728.26	NA	NA	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-02-08	736.06	--	NA	0.00	9.05	727.01	NA	NA	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-02-08R	736.07	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	5.90	730.17	NA	--	--	--	--	NA
RFI-02-12	738.51	--	NA	0.00	7.47	731.04	NA	NA	0.00	5.07	733.44	NA	NA	0.00	5.84	732.67	NA
RFI-02-13	731.00	--	NA	0.00	3.42	727.58	NA	NA	0.00	0.90	730.10	NA	NA	0.00	2.15	728.85	NA
RFI-02-14	738.73	0.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	3.35	0.70	4.05	734.68	735.35
RFI-02-15	738.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	5.84	732.90	NA
RFI-02-16	738.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	6.10	732.56	NA
RFI-02-17	738.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	5.83	732.84	NA
RFI-02-18	738.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	5.61	733.08	NA
RFI-02-19	738.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	5.88	732.66	NA
RFI-02-20	738.30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	4.45	733.85	NA
RFI-02-21	738.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	4.55	733.95	NA
RFI-02-22	729.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	0.75	729.02	NA
RFI-02-23	738.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	5.53	733.04	NA
RFI-02-24	729.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	2.32	727.56	NA
RFI-03-01	748.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-03-02	742.35	--	NA	0.00	7.79	734.56	NA	NA	0.00	5.88	736.47	NA	--	--	--	--	NA
RFI-03-03	742.01	--	NA	0.00	2.65	739.36	NA	NA	0.00	1.60	740.41	NA	--	--	--	--	NA
RFI-03-04	746.67	--	NA	0.00	8.26	738.41	NA	NA	0.00	5.81	740.86	NA	--	--	--	--	NA
RFI-03-15R	747.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-05-01	750.38	--	NA	0.00	10.19	740.19	NA	NA	0.00	9.79	740.59	NA	--	--	--	--	NA
RFI-05-02	754.10	--	NA	0.00	13.76	740.34	NA	NA	0.00	13.37	740.73	NA	--	--	--	--	NA
RFI-05-03	752.43	--	NA	0.00	10.92	741.51	NA	NA	0.00	10.63	741.80	NA	--	--	--	--	NA
RFI-05-04	754.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-05-05	754.34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-05-06	752.13	--	NA	0.00	11.99	740.14	NA	NA	0.00	11.71	740.42	NA	--	--	--	--	NA
RFI-05-07	754.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-05-08	755.77	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	13.42	742.35	NA	--	--	--	--	NA
RFI-05-08R	755.78	--	--	--	Dry	Dry	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-05-09	751.65	--	NA	0.00	10.77	740.88	NA	NA	0.00	10.07	741.58	NA	--	--	--	--	NA
RFI-05-10	754.21	--	NA	0.00	13.65	740.56	NA	NA	0.00	13.30	740.91	NA	--	--	--	--	NA
RFI-05-11	754.42	0.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-05-12	754.03	--	NA	0.00	13.39	740.64	NA	--	--	12.92	741.11	NA	--	--	--	--	NA
RFI-05-13	754.16	0.92	13.22	3.17	16.39	737.77	740.69	12.72	3.37	16.09	738.07	741.17	--	--	--	--	NA
RFI-05-14	754.12	0.92	13.38	2.81	16.19	737.93	740.52	12.70	1.87	14.57	739.55	741.27	--	--	--	--	NA
RFI-05-19D	749.31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-05-19DR	749.48	--	NA	0.00	14.28	735.20	NA	NA	0.00	13.31	736.17	NA	--	--	--	--	NA
RFI-05-19S	749.48	--	NA	0.00	9.28	740.20	NA	NA	0.00	8.55	740.93	NA	--	--	--	--	NA
RFI-05-20	750.41	--	NA	0.00	9.92	740.49	NA	NA	0.00	9.41	741.00	NA	--	--	--	--	NA
RFI-05-21	748.73	--	NA	0.00	8.35	740.38	NA	NA	0.00	7.43	741.30	NA	--	--	--	--	NA
RFI-05-30	748.55	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	7.49	741.06	NA	--	--	--	--	NA
RFI-05-East	753.59	0.92	--	--	--	--	--	12.55	3.11	15.66	737.93	740.79	--	--	--	--	NA

See Notes on Page 34.

TABLE 3-2
GROUNDWATER AND LNAPL ELEVATION DATA

RFI PHASE II REPORT
GENERAL MOTORS CORPORATION
NAO FLINT OPERATIONS SITE - FLINT, MICHIGAN

Well ID	Reference Point Elevation (feet)	LNAPL Density (assumed)	March 17-18, 2003					December 2004					April 15, 2005					
			Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	
RFI-05-North	753.55	0.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA
RFI-05-South	754.08	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	13.50	740.58	NA	--	--	--	--	NA
RFI-07-01	730.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA
RFI-07-01R	736.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA
RFI-07-01R2	736.00	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	13.81	722.19	NA	--	--	--	--	NA
RFI-07-03	726.74	--	NA	0.00	0.72	726.02	NA	NA	0.00	1.33	725.41	NA	--	--	--	--	NA	
RFI-07-08	728.12	--	NA	0.00	13.99	714.13	NA	NA	0.00	12.66	715.46	NA	--	--	--	--	NA	
RFI-09-01	725.15	--	NA	0.00	8.30	716.85	NA	NA	0.00	5.77	719.38	NA	--	--	--	--	NA	
RFI-09-01R	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-09-04	725.92	--	--	--	--	Dry	Dry	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-09-04R	725.95	--	NA	0.00	15.76	710.19	NA	NA	0.00	15.18	710.77	NA	--	--	--	--	NA	
RFI-09-06	727.66	--	NA	0.00	8.36	719.30	NA	NA	0.00	4.41	723.25	NA	--	--	--	--	NA	
RFI-09-07	727.51	0.75	8.24	0.01	8.25	719.26	719.27	NA	0.00	7.53	719.98	NA	--	--	--	--	NA	
RFI-09-08	728.45	--	NA	0.00	10.09	718.36	NA	NA	0.00	7.39	721.06	NA	--	--	--	--	NA	
RFI-09-08D	728.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-09-09	728.20	--	NA	0.00	8.33	719.87	NA	NA	0.00	5.51	722.69	NA	--	--	--	--	NA	
RFI-09-09D	728.30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-09-10	726.45	--	NA	0.00	6.71	719.74	NA	NA	0.00	2.55	723.90	NA	--	--	--	--	NA	
RFI-09-11	728.85	--	NA	0.00	8.68	720.17	NA	NA	0.00	6.67	722.18	NA	--	--	--	--	NA	
RFI-09-11D	728.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-09-12	731.39	--	NA	0.00	5.57	725.82	NA	NA	0.00	3.11	728.28	NA	--	--	--	--	NA	
RFI-09-13	725.09	--	NA	0.00	8.48	716.61	NA	NA	0.00	6.16	718.93	NA	--	--	--	--	NA	
RFI-09-14	724.44	--	NA	0.00	7.32	717.12	NA	NA	0.00	3.58	720.86	NA	--	--	--	--	NA	
RFI-09-32	723.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-09-36R	725.90	--	NA	0.00	9.51	716.39	NA	NA	0.00	7.23	718.67	NA	--	--	--	--	NA	
RFI-09-40R	729.76	0.75	9.33	0.33	9.66	720.10	720.35	NA	0.00	7.21	722.55	NA	--	--	--	--	NA	
RFI-09-44	728.22	--	NA	0.00	9.25	--	NA	NA	0.00	5.25	722.97	NA	--	--	--	--	NA	
RFI-09-45	730.17	--	NA	0.00	9.18	720.99	NA	NA	0.00	2.69	727.48	NA	--	--	--	--	NA	
RFI-09-45R	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-09-46	723.07	--	NA	0.00	9.57	713.50	NA	NA	0.00	8.64	714.43	NA	--	--	--	--	NA	
RFI-09-47	729.64	0.75	8.92	0.47	9.39	720.25	720.60	NA	0.00	6.95	722.69	NA	--	--	--	--	NA	
RFI-09-49	726.56	--	--	--	--	Dry	Dry	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-09-49R	726.43	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	15.11	711.32	NA	--	--	--	--	NA
RFI-09-52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-09-53	725.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-09-54S	728.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-09-54D	728.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-09-55S	728.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-09-55D	728.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-09-56	726.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-09-57	724.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-09-58	723.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-10-01	749.11	--	NA	0.00	8.49	740.62	NA	NA	0.00	7.34	741.77	NA	--	--	--	--	NA	
RFI-10-02	750.54	--	NA	0.00	9.79	740.75	NA	NA	0.00	8.12	742.42	NA	--	--	--	--	NA	
RFI-10-03	751.79	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	10.25	741.54	NA	--	--	--	--	NA
RFI-10-04	750.64	--	NA	0.00	10.32	740.32	NA	NA	0.00	8.91	741.73	NA	--	--	--	--	NA	
RFI-10-05	751.57	--	NA	0.00	11.81	739.76	NA	NA	0.00	10.41	741.16	NA	--	--	--	--	NA	
RFI-10-06	752.17	--	NA	0.00	11.69	740.48	NA	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-10-07	751.33	--	NA	0.00	10.51	740.82	NA	NA	0.00	9.41	741.92	NA	--	--	--	--	NA	
RFI-10-08	750.79	--	NA	0.00	9.85	740.94	NA	NA	0.00	8.83	741.96	NA	--	--	--	--	NA	
RFI-10-11	746.14	--	NA	0.00	6.56	739.58	NA	NA	0.00	5.12	741.02	NA	--	--	--	--	NA	
RFI-10-12	750.35	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	7.64	742.71	NA	--	--	--	--	NA
RFI-10-15	751.25	--	NA	0.00	11.22	740.03	NA	NA	0.00	9.70	741.55	NA	--	--	--	--	NA	
RFI-10-24	751.53	--	NA	0.00	12.43	--	NA	NA	0.00	11.21	740.32	NA	--	--	--	--	NA	
RFI-10-25	753.10	--	NA	0.00	15.55	--	NA	NA	0.00	12.68	740.42	NA	--	--	--	--	NA	
RFI-10-26	749.32	--	NA	0.00	9.35	739.97	NA	NA	0.00	7.84	741.48	NA	--	--	--	--	NA	
RFI-10-28	752.58	--	NA	0.00	14.77	737.81	NA	NA	0.00	13.55	739.03	NA	--	--	--	--	NA	

See Notes on Page 34.

TABLE 3-2
GROUNDWATER AND LNAPL ELEVATION DATA

RFI PHASE II REPORT
GENERAL MOTORS CORPORATION
NAO FLINT OPERATIONS SITE - FLINT, MICHIGAN

Well ID	Reference Point Elevation (feet)	LNAPL Density (assumed)	March 17-18, 2003					December 2004					April 15, 2005				
			Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL
RFI-10-29	752.40	--	NA	0.00	15.31	737.09	NA	NA	0.00	13.68	738.72	NA	--	--	--	--	NA
RFI-10-30	745.56	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	4.02	741.54	NA	--	--	--	--	NA
RFI-10-31	746.66	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	4.41	742.25	NA	--	--	--	--	NA
RFI-10-32	754.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-10-33	755.30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-10-34	755.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-10-35	755.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-10-36	752.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-01R	741.98	0.93	12.25	0.26	12.51	729.47	729.71	4.81	0.03	4.84	737.14	737.17	--	--	--	--	NA
RFI-12-02	742.41	0.93	8.90	3.63	12.53	729.88	733.26	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-02R	742.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-07R	742.43	--	NA	0.00	8.96	733.47	NA	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-07R2	741.95	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	3.65	738.30	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-08 (Replaced)	742.08	0.93	15.27	0.52	15.79	726.29	726.77	6.51	0.04	6.55	735.53	735.57	--	--	--	--	NA
RFI-12-09	742.68	0.93	6.15	0.89	7.04	735.64	736.47	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-09R	741.97	0.93	--	--	--	--	--	4.24	0.05	4.29	737.68	737.73	--	--	--	--	NA
RFI-12-11D	742.09	0.93	13.32	5.68	19.00	723.09	728.37	8.61	1.86	10.47	731.62	733.35	--	--	--	--	NA
RFI-12-11S	742.17	--	NA	0.00	6.95	735.22	NA	NA	0.00	4.39	737.78	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-14	742.15	--	14.35	0.02	14.37	727.78	#VALUE!	NA	0.00	4.81	737.34	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-14R	742.20	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	4.92	737.28	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-15	742.13	--	NA	0.00	10.15	731.98	NA	NA	0.00	6.08	736.05	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-21	741.50	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	4.98	736.52	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-22	741.99	0.93	10.55	0.95	11.50	730.49	731.37	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-22R	742.07	0.93	--	--	--	--	--	NA	0.00	4.10	737.97	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-23	742.21	0.93	15.25	0.16	15.41	726.80	726.95	8.78	2.28	11.06	731.15	733.27	--	--	--	--	NA
RFI-12-24	742.12	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	3.71	738.41	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-25	741.85	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	4.38	737.47	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-26	742.04	0.93	--	--	--	--	--	4.82	0.11	4.93	737.11	737.21	--	--	--	--	NA
RFI-12-28	742.63	0.93	--	--	--	--	--	9.61	3.32	12.93	729.70	732.79	--	--	--	--	NA
RFI-12-32	738.61	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	2.41	736.20	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-33	743.66	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	5.22	738.44	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-34	744.02	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	5.75	738.27	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-35	743.83	0.93	--	--	--	--	--	5.16	0.09	5.25	738.58	738.66	--	--	--	--	NA
RFI-12-36	743.89	0.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-38	742.39	0.93	--	--	--	--	--	5.04	0.56	5.60	736.79	737.31	--	--	--	--	NA
RFI-12-40	741.47	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	5.17	736.30	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-41	741.56	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	3.76	737.80	NA	--	--	--	--	NA
RFI-16-01	736.10	--	NA	0.00	9.04	727.06	NA	NA	0.00	7.48	728.62	NA	--	--	--	--	NA
RFI-16-04	732.27	--	NA	0.00	9.02	723.25	NA	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-16-04R	732.12	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	7.59	724.53	NA	--	--	--	--	NA
RFI-16-07	733.26	--	NA	0.00	7.35	725.91	NA	NA	0.00	5.94	727.32	NA	--	--	--	--	NA
RFI-16-08	733.24	0.86	--	--	--	--	--	5.92	0.49	6.41	726.83	727.25	--	--	--	--	NA
RFI-16-09	733.39	--	NA	0.00	7.89	725.50	NA	NA	0.00	5.50	727.89	NA	--	--	--	--	NA
RFI-16-10	736.09	0.86	10.08	0.07	10.15	725.94	726.00	8.05	0.40	8.45	727.64	727.98	--	--	--	--	NA
RFI-16-11	736.49	--	NA	0.00	10.30	726.19	NA	NA	0.00	8.75	727.74	NA	--	--	--	--	NA
RFI-16-12	735.58	--	NA	0.00	9.09	726.49	NA	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-16-12R	735.56	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	7.52	728.04	NA	--	--	--	--	NA
RFI-16-20	732.35	--	NA	0.00	8.43	723.92	NA	NA	0.00	6.76	725.59	NA	--	--	--	--	NA
RFI-16-24	736.39	--	NA	0.00	10.65	725.74	NA	NA	0.00	8.36	728.03	NA	--	--	--	--	NA
RFI-16-25	736.14	--	NA	0.00	9.38	726.76	NA	NA	0.00	8.14	728.00	NA	--	--	--	--	NA
RFI-17-02	720.27	--	NA	0.00	6.35	713.92	NA	NA	0.00	4.81	715.46	NA	--	--	--	--	NA
RFI-17-02D	720.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-21-04	746.10	--	NA	0.00	14.45	731.65	NA	NA	0.00	13.08	733.02	NA	--	--	--	--	NA
RFI-23-01	742.19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-23-01R	741.73	--	NA	0.00	9.57	732.16	NA	NA	0.00	3.54	738.19	NA	--	--	--	--	NA
RFI-23-02	740.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA

See Notes on Page 34.

TABLE 3-2
GROUNDWATER AND LNAPL ELEVATION DATA

RFI PHASE II REPORT
GENERAL MOTORS CORPORATION
NAO FLINT OPERATIONS SITE - FLINT, MICHIGAN

Well ID	Reference Point Elevation (feet)	LNAPL Density (assumed)	March 17-18, 2003					December 2004					April 15, 2005					
			Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	
RFI-23-02R	740.08	--	NA	0.00	6.58	733.50	NA	NA	0.00	3.59	736.49	NA	NA	--	--	--	NA	
RFI-36-01	756.63	--	NA	0.00	19.35	737.28	NA	NA	0.00	18.50	738.13	NA	NA	--	--	--	NA	
RFI-36-02	751.96	--	NA	0.00	15.31	736.65	NA	NA	0.00	14.55	737.41	NA	NA	--	--	--	NA	
RFI-36-03	751.31	--	NA	0.00	14.11	737.20	NA	NA	0.00	13.03	738.28	NA	NA	--	--	--	NA	
RFI-36-04	756.14	0.83	NA	0.00	18.73	737.41	NA	NA	0.00	17.91	738.23	NA	NA	--	--	--	NA	
RFI-36-05	755.07	0.83	NA	0.00	17.85	737.22	NA	NA	0.00	16.86	738.21	NA	NA	--	--	--	NA	
RFI-36-06	755.29	0.83	17.58	1.48	19.06	736.23	737.46	16.60	1.31	17.91	737.38	738.47	NA	--	--	--	NA	
RFI-36-07	753.94	0.83	14.96	1.62	16.58	737.36	738.70	14.83	1.42	16.25	737.69	738.87	NA	--	--	--	NA	
RFI-36-08	749.29	0.83	NA	0.00	7.45	741.84	NA	8.97	0.05	9.02	740.27	740.31	NA	--	--	--	NA	
RFI-36-09	750.78	--	NA	0.00	11.13	739.65	NA	NA	0.00	9.83	740.95	NA	NA	--	--	--	NA	
RFI-36-10	750.21	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	9.05	741.16	NA	NA	--	--	--	NA	
RFI-36-11	752.89	0.83	NA	0.00	12.91	739.98	NA	NA	0.00	12.25	740.64	NA	NA	--	--	--	NA	
RFI-36-12	753.52	0.83	NA	0.00	12.32	741.20	NA	NA	0.00	11.43	742.09	NA	NA	--	--	--	NA	
RFI-36-14	750.00	--	NA	0.00	11.32	738.68	NA	NA	0.00	8.10	741.90	NA	NA	--	--	--	NA	
RFI-36-15	754.47	0.83	14.56	--	Dry	--	--	13.85	4.75	18.60	735.87	739.81	NA	--	--	--	NA	
RFI-36-16	754.87	0.83	17.66	3.29	20.95	733.92	736.65	15.30	5.74	21.04	733.83	738.59	NA	--	--	--	NA	
RFI-36-17	753.93	--	NA	0.00	17.37	736.56	NA	NA	0.00	16.64	737.29	NA	NA	--	--	--	NA	
RFI-36-18	753.12	--	NA	0.00	16.52	736.60	NA	NA	0.00	15.57	737.55	NA	NA	--	--	--	NA	
RFI-36-19	753.31	--	NA	0.00	16.48	736.83	NA	NA	0.00	15.20	738.11	NA	NA	--	--	--	NA	
RFI-36-20	757.01	--	NA	0.00	19.97	737.04	NA	NA	0.00	18.59	738.42	NA	NA	--	--	--	NA	
RFI-36-21	754.72	0.83	17.39	0.15	17.54	737.18	737.30	14.15	3.44	17.59	737.13	739.99	NA	--	--	--	NA	
RFI-36-22	754.28	0.83	13.98	2.77	16.75	737.53	739.83	13.60	3.20	16.80	737.48	740.14	NA	--	--	--	NA	
RFI-36-23	754.09	0.83	14.90	0.05	14.95	739.14	739.18	14.00	0.10	14.10	739.99	740.07	NA	--	--	--	NA	
RFI-36-24	753.92	0.83	NA	0.00	13.98	739.94	NA	--	--	--	NA	NA	NA	--	--	--	NA	
RFI-36-25R	754.67	--	NA	0.00	15.74	738.93	NA	NA	0.00	14.10	740.57	NA	NA	--	--	--	NA	
RFI-36-27	755.46	0.83	17.97	1.22	19.19	736.27	737.28	17.02	1.23	18.25	737.21	738.23	NA	--	--	--	NA	
RFI-36-29	753.86	0.83	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	NA	NA	--	--	--	NA	
RFI-36-29R	753.72	0.83	NA	0.00	15.92	737.80	NA	NA	0.00	14.64	739.08	NA	NA	--	--	--	NA	
RFI-36-31	753.51	0.83	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	NA	NA	--	--	--	NA	
RFI-36-32	756.28	0.83	NA	0.00	18.88	737.40	NA	NA	0.00	18.14	738.14	NA	NA	--	--	--	NA	
RFI-36-35	750.05	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	12.65	737.40	NA	NA	--	--	--	NA	
RFI-36-36	750.19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	NA	NA	--	--	--	NA	
RFI-36-37	757.15	--	NA	0.00	20.12	737.03	NA	--	--	--	NA	NA	NA	--	--	--	NA	
RFI-36-43	753.26	0.83	14.24	0.19	14.43	738.83	738.99	NA	0.00	13.01	740.25	NA	NA	--	--	--	NA	
RFI-36-44	752.45	--	NA	0.00	15.96	736.49	NA	NA	0.00	14.71	737.74	NA	NA	--	--	--	NA	
RFI-36-45	752.83	--	NA	0.00	15.64	737.19	NA	NA	0.00	15.23	737.60	NA	NA	--	--	--	NA	
RFI-36-46	750.13	--	NA	0.00	13.37	736.76	NA	NA	0.00	12.64	737.49	NA	NA	--	--	--	NA	
RFI-36-47	749.26	--	NA	0.00	15.66	733.60	NA	NA	0.00	15.29	733.97	NA	NA	--	--	--	NA	
RFI-36-48	757.71	--	NA	0.00	21.93	735.78	NA	NA	0.00	21.19	736.52	NA	NA	--	--	--	NA	
RFI-36-49	755.71	0.83	--	--	--	--	--	17.79	0.54	18.33	737.38	737.83	NA	--	--	--	NA	
RFI-36-51	749.23	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	11.65	737.58	NA	NA	--	--	--	NA	
RFI-36-53	753.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	NA	NA	--	--	--	NA	
RFI-36-54	756.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	NA	NA	--	--	--	NA	
RFI-36-55	750.49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	NA	NA	--	--	--	NA	
RFI-36-56	749.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	NA	NA	--	--	--	NA	
RFI-38-04	751.58	--	NA	0.00	18.75	732.83	NA	NA	0.00	19.39	732.19	NA	NA	--	--	--	NA	
RFI-38-05	750.79	--	NA	0.00	17.41	733.38	NA	NA	0.00	17.88	732.91	NA	NA	--	--	--	NA	
RFI-38-06	749.43	--	NA	0.00	14.67	734.76	NA	NA	0.00	14.69	734.74	NA	NA	--	--	--	NA	
RFI-40-01R	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	NA	NA	--	--	--	NA	
RFI-40-01R2	734.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	NA	NA	--	--	--	NA	
RFI-40-02	735.35	0.92	10.19	0.05	10.24	725.11	725.16	5.90	3.44	9.34	726.01	729.17	NA	--	--	--	NA	
RFI-40-03	735.33	--	NA	0.00	9.15	726.18	NA	--	--	--	NA	NA	NA	--	--	--	NA	
RFI-40-03R	735.33	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	7.53	727.80	NA	NA	--	--	--	NA	
RFI-40-04	728.15	--	NA	0.00	13.38	714.77	NA	NA	0.00	11.14	717.01	NA	NA	--	--	--	NA	
RFI-40-07	729.35	0.92	NA	0.00	5.39	723.96	NA	NA	0.00	1.40	727.95	NA	NA	14.61	0.01	14.62	714.73	714.74
RFI-40-09	731.85	--	NA	0.00	14.53	717.32	NA	NA	0.00	11.02	720.83	NA	NA	--	--	--	NA	
RFI-40-10R	735.17	--	NA	0.00	9.30	725.87	NA	NA	0.00	6.97	728.20	NA	NA	--	--	--	NA	

See Notes on Page 34.

TABLE 3-2
GROUNDWATER AND LNAPL ELEVATION DATA

RFI PHASE II REPORT
GENERAL MOTORS CORPORATION
NAO FLINT OPERATIONS SITE - FLINT, MICHIGAN

Well ID	Reference Point Elevation (feet)	LNAPL Density (assumed)	March 17-18, 2003					December 2004					April 15, 2005					
			Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	
RFI-40-11	730.82	--	NA	0.00	5.97	724.85	NA	NA	0.00	2.74	728.08	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-40-12R	743.12	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	11.16	731.96	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-40-13	731.92	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	9.68	722.24	NA	NA	0.00	10.13	721.79	721.79	NA
RFI-40-14R	731.93	0.92	--	--	--	--	--	10.10	2.33	12.43	719.50	721.64	NA	0.00	4.25	727.68	727.68	NA
RFI-40-16	735.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-40-17	734.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-40-18	731.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-40-20	738.47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-40-25	734.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-40-26	738.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-40-27	731.71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-44-04	731.89	--	NA	0.00	3.46	728.43	NA	NA	--	--	--	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-44-05	731.97	--	NA	0.00	8.52	723.45	NA	NA	0.00	7.79	724.18	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-44-06R	731.52	--	NA	0.00	12.48	--	NA	NA	--	--	--	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-55-01	751.85	--	NA	0.00	9.16	742.69	NA	NA	0.00	8.66	743.19	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-55-02	752.88	--	NA	0.00	11.04	741.84	NA	NA	0.00	10.37	742.51	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-55-09	753.75	--	NA	0.00	12.35	741.40	NA	NA	0.00	12.18	741.57	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-55-10	751.86	--	NA	0.00	10.39	741.47	NA	NA	0.00	9.33	742.53	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-55-11	751.69	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	8.38	743.31	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-55-12	752.26	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	8.70	743.56	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-65-01	742.82	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	5.04	737.78	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-81-02	745.92	--	NA	0.00	15.57	730.35	NA	NA	0.00	15.23	730.69	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-81-03	745.70	--	NA	0.00	16.26	729.44	NA	NA	0.00	14.62	731.08	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-81-08	741.43	--	NA	0.00	11.32	730.11	NA	NA	0.00	8.59	732.84	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-81-09	745.89	--	NA	0.00	13.97	731.92	NA	NA	0.00	12.31	733.58	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-81-11	740.34	--	NA	0.00	7.44	732.90	NA	NA	0.00	5.40	734.94	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-81-12R	742.60	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	3.68	738.92	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-81-13	744.61	--	NA	0.00	12.45	732.16	NA	NA	0.00	11.30	733.31	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-81-21	753.80	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	14.40	739.40	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-81-22	742.58	--	NA	0.00	5.69	736.89	NA	NA	0.00	3.80	738.78	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-81-33	736.94	--	NA	0.00	7.44	729.50	NA	NA	0.00	4.19	732.75	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-81-35	743.23	--	NA	0.00	14.12	729.11	NA	NA	0.00	14.90	728.33	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-81-39R	745.77	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	9.30	736.47	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-81-43	743.76	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-81-45	742.87	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-81-47	742.38	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-81-49	742.71	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	10.87	731.84	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-81-50	740.60	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-81-51	742.35	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-83/84-01	741.34	--	NA	0.00	5.47	735.87	NA	NA	0.00	4.58	736.76	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-83/84-02	741.59	--	NA	0.00	5.86	735.73	NA	NA	0.00	5.02	736.57	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-83/84-04	745.51	0.89	10.33	0.16	10.49	735.02	735.16	9.59	0.06	9.65	735.86	735.91	NA	--	--	--	--	NA
RFI-83/84-06	745.58	0.89	11.03	1.88	12.91	732.67	734.34	10.32	2.59	12.91	732.67	734.98	NA	--	--	--	--	NA
RFI-83/84-07	746.56	0.88	10.81	2.00	12.81	733.75	735.51	NA	0.00	10.25	736.31	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-83/84-11	741.61	--	NA	0.00	7.93	733.68	NA	NA	0.00	6.79	734.82	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-83/84-20	745.24	--	NA	0.00	9.05	736.19	NA	NA	0.00	8.36	736.88	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-83/84-25	745.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-83/84-27	745.72	--	NA	0.00	12.94	732.78	NA	NA	--	--	--	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-83/84-27R	745.84	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	12.34	733.50	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-83/84-29	742.76	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	12.73	730.03	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-83/84-44	746.16	0.89	10.90	0.25	11.15	735.01	735.23	NA	0.00	10.30	735.86	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-83/84-45	746.22	0.89	NA	0.00	11.03	735.19	NA	10.09	0.90	10.99	735.23	736.03	NA	--	--	--	--	NA
RFI-83/84-46	746.38	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	10.13	736.25	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-83/84-48	746.23	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	9.73	736.50	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-83/84-49	745.25	0.89	--	--	--	--	--	9.75	4.06	13.81	731.44	735.05	NA	--	--	--	--	NA
RFI-83/84-51	742.39	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	6.61	735.78	NA	NA	--	--	--	--	NA
RFI-83/84-53	745.32	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	9.82	735.50	NA	NA	--	--	--	--	NA

See Notes on Page 34.

TABLE 3-2
GROUNDWATER AND LNAPL ELEVATION DATA

RFI PHASE II REPORT
GENERAL MOTORS CORPORATION
NAO FLINT OPERATIONS SITE - FLINT, MICHIGAN

Well ID	Reference Point Elevation (feet)	LNAPL Density (assumed)	March 17-18, 2003					December 2004					April 15, 2005				
			Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL
RFI-83/84-54	746.41	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	7.68	738.73	NA	--	--	--	--	NA
RFI-84-03S	727.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-84-03I	727.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-84-03D	727.30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-84-04I	727.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-84-04D	727.08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-84-05	726.63	--	NA	0.00	9.00	717.63	NA	NA	0.00	6.79	719.84	NA	--	--	--	--	NA
RFI-84-06R	720.12	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	5.82	714.30	NA	--	--	--	NA
RFI-84-06RD	720.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-84-07	727.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-84-07D	727.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-84-08	727.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-84-08D	727.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-84-09S	719.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-84-09D	719.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-84-10S	718.70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-84-10D	718.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-84-11S	721.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-85-02R	742.91	0.86	NA	0.00	12.64	730.27	NA	NA	0.00	10.79	732.12	NA	--	--	--	--	NA
RFI-85-03	746.21	--	NA	0.00	15.30	730.91	NA	NA	0.00	13.74	732.47	NA	--	--	--	--	NA
RFI-85-04	746.00	--	NA	0.00	15.47	730.53	NA	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-85-04R	745.95	--	NA	0.00	20.47	725.48	NA	NA	0.00	14.04	731.91	NA	--	--	--	--	NA
RFI-85-05	745.95	--	NA	0.00	22.29	723.66	NA	NA	0.00	21.08	724.87	NA	--	--	--	--	NA
RFI-85-06	742.43	0.86	NA	0.00	13.73	728.70	NA	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-85-07	745.97	--	NA	0.00	16.03	729.94	NA	NA	0.00	14.34	731.63	NA	--	--	--	--	NA
RFI-85-08	746.74	--	NA	0.00	15.46	731.28	NA	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-86-01	735.80	--	--	--	--	Dry	Dry	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-86-01R	735.51	--	NA	0.00	22.63	712.88	NA	NA	0.00	21.67	713.84	NA	--	--	--	--	NA
RFI-86-01D	735.58	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	8.50	727.08	NA	--	--	--	--	NA
RFI-86-02	735.65	0.87	8.17	2.39	10.56	725.09	727.17	NA	0.00	7.09	728.56	NA	--	--	--	--	NA
RFI-86-03	736.62	0.87	8.08	0.68	8.76	727.86	728.45	6.52	0.03	6.55	730.07	730.10	--	--	--	--	NA
RFI-86-04	737.29	--	NA	0.00	4.00	733.29	NA	--	--	3.10	734.19	NA	--	--	--	--	NA
RFI-86-05	742.47	--	NA	0.00	12.13	730.34	NA	NA	0.00	10.02	732.45	NA	--	--	--	--	NA
RFI-86-06D	737.21	--	NA	0.00	22.97	714.24	NA	NA	0.00	22.20	715.01	NA	--	--	--	--	NA
RFI-86-06S	737.32	--	NA	0.00	12.34	724.98	NA	NA	0.00	11.56	725.76	NA	--	--	--	--	NA
RFI-86-08R	743.25	--	NA	0.00	13.59	--	NA	NA	0.00	11.68	731.57	NA	--	--	--	--	NA
RFI-86-12	738.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-86-14	731.80	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	16.23	715.57	NA	--	--	--	--	NA
RFI-86-15	718.03	--	NA	0.00	5.28	--	NA	NA	0.00	4.25	713.78	NA	--	--	--	--	NA
RFI-86-16	731.51	--	--	--	--	Dry	Dry	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-86-16R	731.76	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	15.81	715.95	NA	--	--	--	--	NA
RFI-94-02R	727.35	--	NA	0.00	5.60	721.75	NA	NA	0.00	6.77	720.58	NA	--	--	--	--	NA
RFI-94-05	727.48	--	NA	0.00	3.78	723.70	NA	NA	0.00	2.49	724.99	NA	--	--	--	--	NA
RFI-94-07	720.32	--	NA	0.00	4.78	715.54	NA	NA	0.00	3.18	717.14	NA	--	--	--	--	NA
RFI-94-08	727.44	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	13.90	713.54	NA	--	--	--	--	NA
RFI-94-09	719.28	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	7.47	711.81	NA	--	--	--	--	NA
RFI-94-10	719.00	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	6.35	712.65	NA	--	--	--	--	NA
RFI-94-11	719.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-SS-01	716.07	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	2.02	714.05	NA	--	--	--	--	NA
RFI-SS-02	716.18	0.99	NA	0.00	14.07	--	NA	NA	0.00	2.21	713.97	NA	--	--	--	--	NA
RFI-SS-03	742.62	0.99	NA	0.00	9.15	--	NA	NA	0.00	12.50	730.12	NA	--	--	--	--	NA
RFI-SS-04	745.79	0.99	NA	0.00	9.27	--	NA	NA	0.00	7.83	737.96	NA	--	--	--	--	NA
RFI-SS-05	746.05	0.99	NA	0.00	10.03	--	NA	NA	0.00	8.84	737.21	NA	--	--	--	--	NA
RFI-SS-06	745.94	0.99	--	--	--	--	--	6.98	0.42	7.40	738.54	738.96	--	--	--	--	NA
RFI-SS-08	750.98	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	10.35	740.63	NA	--	--	--	--	NA
RFI-SS-09	--	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	10.14	--	NA	--	--	--	--	NA
RW-1-P1	751.11	0.92	12.00	0.44	12.44	738.67	739.07	10.60	0.05	10.65	740.46	740.51	--	--	--	--	NA

See Notes on Page 34.

TABLE 3-2
GROUNDWATER AND LNAPL ELEVATION DATA

RFI PHASE II REPORT
GENERAL MOTORS CORPORATION
NAO FLINT OPERATIONS SITE - FLINT, MICHIGAN

Well ID	Reference Point Elevation (feet)	LNAPL Density (assumed)	March 17-18, 2003					December 2004					April 15, 2005					
			Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	
RW-1-P2	751.30	0.92	11.54	4.66	16.20	735.10	739.39	10.59	2.61	13.20	738.10	740.50	--	--	--	--	--	NA
RW-6-P1	753.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	--	NA
RW-7-P1	753.23	--	--	--	--	--	--	NA	0.00	12.31	740.92	NA	--	--	--	--	--	NA
RW-3A-P1	750.73	--	NA	0.00	9.40	741.33	NA	NA	0.00	8.80	741.93	NA	--	--	--	--	--	NA
RW-3A-P2	750.40	--	NA	0.00	8.97	741.43	NA	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	--	NA
Dort Bridge	722.95	--	NA	0.00	15.58	707.37	NA	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	--	NA
Fifth Bridge	720.33	--	NA	0.00	13.17	707.16	NA	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	--	NA
Hamilton Bridge	722.61	--	NA	0.00	15.38	707.23	NA	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	--	NA
Hamilton Bridge 20	720.09	--	NA	0.00	15.38	704.71	NA	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	--	NA

See Notes on Page 34.

TABLE 3-2
GROUNDWATER AND LNAPL ELEVATION DATA

RFI PHASE II REPORT
GENERAL MOTORS CORPORATION
NAO FLINT OPERATIONS SITE - FLINT, MICHIGAN

Well ID	Reference Point Elevation (feet)	LNAPL Density (assumed)	June 7, 2005					July 2005				
			Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL
03-01	744.67	0.9	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
03-01R	744.90	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
03-02	743.24	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
03-3	747.01	0.9	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
03-3R	746.47	0.9	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
03-101	--	0.9	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
03-101R	747.95	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
03-105	748.16	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
03-105R	747.76	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
03-105R2	748.16	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
03-109	747.40	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
03-110	746.95	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
03-110R	746.76	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
03-111	744.70	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
03-112	747.21	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
03-113	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
03-114	746.49	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
03-114R	746.27	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
04-1	731.03	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
04-2	730.37	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
04-3	730.19	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
04-4	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
04-5	730.69	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
04-6R	735.00	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
04-120	750.52	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
04-121	752.12	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
04-140	751.06	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
04-160	729.13	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
07-01	732.41	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
07-02	727.47	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
11-120	747.44	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
11-140	741.78	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
20-100	750.80	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	8.74	742.06	NA
20-101	752.60	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
20-101R	751.69	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	11.42	740.27	NA
20-101RD	752.13	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	11.35	740.78	NA
20-102	752.30	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	9.80	742.50	NA
20-102R	751.68	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
20-103N	751.69	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	9.95	741.74	NA
20-103S	751.67	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	9.99	741.68	NA
20-105R	751.91	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	10.07	741.84	NA
20-120	749.45	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
20-121	753.25	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	11.60	741.65	NA
20-122	752.40	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	11.65	740.75	NA
20-140	752.80	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	11.09	741.71	NA
20-141	753.25	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	8.61	744.64	NA
20-142	749.60	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	7.60	742.00	NA
20-143	749.25	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	9.02	740.23	NA
20-144	749.90	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	7.96	741.94	NA
20-145	749.34	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	8.83	740.51	NA
20-146	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
20-160	752.81	0.99	--	--	--	--	NA	NA	0.00	11.40	741.41	NA
20-162	753.48	0.99	--	--	--	--	NA	11.90	0.65	12.55	740.93	741.57
20-163	750.44	0.99	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
20-163R	750.58	0.99	--	--	--	--	NA	9.75	4.46	14.21	736.37	740.79
20-164	751.14	0.99	--	--	--	--	NA	NA	0.00	13.00	738.14	NA
20-165	749.97	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA

See Notes on Page 34.

TABLE 3-2
GROUNDWATER AND LNAPL ELEVATION DATA

RFI PHASE II REPORT
GENERAL MOTORS CORPORATION
NAO FLINT OPERATIONS SITE - FLINT, MICHIGAN

Well ID	Reference Point Elevation (feet)	LNAPL Density (assumed)	June 7, 2005					July 2005				
			Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL
20-167	753.34	0.99	--	--	--	--	NA	12.73	0.73	13.46	739.88	740.60
20-168	753.44	0.99	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
20-169	753.38	0.99	--	--	--	--	NA	NA	0.00	12.72	740.66	NA
20-170	748.22	0.99	--	--	--	--	NA	NA	0.00	8.25	739.97	NA
20-171	748.20	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	7.42	740.78	NA
20-500	750.63	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	8.70	741.93	NA
20-500R	750.77	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	8.94	741.83	NA
20-501	750.63	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	9.05	741.58	NA
20-502	751.29	0.99	--	--	--	--	NA	9.45	2.10	11.55	739.74	741.82
20-503	751.54	0.99	--	--	--	--	NA	10.55	0.90	11.45	740.09	740.98
20-504	749.74	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
20-505D	752.20	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
20-505S	750.54	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
20-506	751.35	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	9.56	741.79	NA
20-FP-1	752.17	0.99	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
20-FP-10	747.25	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
20-FP-11	743.97	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
20-FP-11R	744.09	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
20-FP-12	742.51	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
20-FP-2	753.51	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	12.15	741.36	NA
20-FP-4R	751.25	0.99	--	--	--	--	NA	9.29	0.58	9.87	741.38	741.95
20-FP-5	748.82	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
20-FP-6	747.91	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	7.12	740.79	NA
20-FP-6R	747.95	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	7.32	740.63	NA
20-FP-7	748.53	0.99	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
20-FP-8	748.73	0.99	--	--	--	--	NA	8.13	1.26	9.39	739.34	740.59
20-FP-9	749.45	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
20-FP-10	747.28	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
30-100	747.24	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
30-120	747.48	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
30-140	745.88	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
31-1	735.19	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	7.92	727.27	NA
31-2	733.97	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	6.43	727.54	NA
31-3	734.44	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	6.75	727.69	NA
31-4D	733.87	0.92	--	--	--	--	NA	6.02	0.01	6.03	727.84	727.85
31-4S	733.90	0.92	--	--	--	--	NA	NA	0.00	5.89	728.01	NA
31-5	736.12	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	10.14	725.98	NA
31-6	734.54	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	7.64	726.90	NA
31-7	729.75	0.75	--	--	--	--	NA	6.96	1.00	7.96	721.79	722.54
31-8	730.26	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	7.86	722.40	NA
36 FP1	750.60	--	NA	0.00	11.15	739.45	NA	NA	0.00	11.43	739.17	NA
36 FP2	750.30	0.9	11.14	0.30	11.44	738.86	739.13	11.38	0.55	11.93	738.37	738.87
36 FP3	749.41	0.9	--	--	--	--	NA	10.15	0.01	10.16	739.25	739.26
36 FP4	753.70	0.9	NA	0.00	14.44	739.26	NA	14.68	0.01	14.69	739.01	739.02
36 FP5	753.84	0.9	NA	0.00	15.57	738.27	NA	NA	0.00	14.85	738.99	NA
36 FP6	749.51	0.9	7.81	7.04	14.85	734.66	741.00	--	--	--	--	NA
36 FP7	750.02	0.9	10.14	6.32	16.46	733.56	739.25	10.46	5.41	15.87	734.15	739.02
36 FP8	748.83	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	6.81	742.02	NA
36-100	750.54	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
36-101	750.11	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
36-120	754.47	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	12.57	741.90	NA
36-121	753.79	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	15.80	737.99	NA
36-160	750.12	0.9	7.03	2.60	9.63	740.49	742.83	6.80	2.55	9.35	740.77	743.07
36-161	745.46	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
37-01	750.37	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	10.00	740.37	NA
38-120	748.43	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
40-1	733.43	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA

See Notes on Page 34.

TABLE 3-2
GROUNDWATER AND LNAPL ELEVATION DATA

RFI PHASE II REPORT
GENERAL MOTORS CORPORATION
NAO FLINT OPERATIONS SITE - FLINT, MICHIGAN

Well ID	Reference Point Elevation (feet)	LNAPL Density (assumed)	June 7, 2005					July 2005				
			Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL
40-1R	733.64	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
40-1R2	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
40-2	736.47	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
40-3	737.01	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
40-301	732.05	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
40-302	732.96	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
40-303	729.41	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
40-303R	730.41	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
40-304	731.11	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
40-305	731.24	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
40-4	738.17	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
40-4R	737.90	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
40-5	735.84	0.92	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
40-6	735.53	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
40-6R	735.00	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
40-07	733.63	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
40-07R	733.13	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
40-07R2	735.37	0.92	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
43-100	753.07	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
43-101R	752.60	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
43-102	752.63	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
43-103	752.10	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
43-140	750.14	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
43-141	752.78	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
43-160	750.43	0.92	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
43-161	750.19	0.92	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
43-162	749.90	0.92	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
43-163	749.65	0.92	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
43-164	749.59	0.92	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
43-165	749.41	0.92	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
43-166	747.97	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
43-167	748.43	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
43-168	750.10	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	9.39	740.71	NA
43-169	750.32	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
43-220	753.95	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
43-242	753.64	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
55-1	753.43	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	11.50	741.93	NA
55-2	753.06	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	10.75	742.31	NA
55-3	753.52	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	11.05	742.47	NA
55-4	753.59	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	10.45	743.14	NA
55-5	753.94	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	12.25	741.69	NA
70-100	742.36	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
70-101	742.68	0.91	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
70-102	742.75	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
70-102R	742.56	0.91	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
70-103	743.78	0.91	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
70-104	743.51	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
70-105	743.58	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
70-106	743.60	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
70-107	742.58	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
70-107R	742.80	0.91	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
70-108	744.06	0.91	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
70-108R	743.64	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
70-109	741.60	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
70-160	739.41	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
70-162	743.45	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
70-163	742.59	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA

See Notes on Page 34.

TABLE 3-2
GROUNDWATER AND LNAPL ELEVATION DATA

RFI PHASE II REPORT
GENERAL MOTORS CORPORATION
NAO FLINT OPERATIONS SITE - FLINT, MICHIGAN

Well ID	Reference Point Elevation (feet)	LNAPL Density (assumed)	June 7, 2005					July 2005				
			Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL
70-164	742.37	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
70-165	741.26	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
84-1	727.09	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
84-3	727.07	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
84-4	727.25	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
84-5	727.87	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
84-6	726.49	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
84-6R	720.32	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
84-6R2	727.02	--	NA	0.00	6.62	720.40	NA	NA	0.00	6.49	720.53	NA
84-6R2-D	726.80	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	5.32	721.48	NA
84-7	727.53	--	NA	0.00	8.54	718.99	NA	NA	0.00	8.32	719.21	NA
84-7-D	727.42	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	8.97	718.45	NA
86-1	743.20	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
86-100	740.05	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
86-2	742.93	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
86-3	746.31	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
87-FP1	715.79	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
87-FP2	742.24	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
87-FP3	739.07	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
87-FP4	742.11	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
87-FP5	741.01	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
87-FPD2	742.05	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
87-FPD3	742.05	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
88-1	741.09	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
88-2	741.37	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
88-4	741.37	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
88-5	742.01	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
88-6	741.60	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
88-7	742.20	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
88-8	741.53	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
88-9	741.86	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
94-100	720.36	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	4.75	715.61	NA
ACSP-B2AR	738.66	--	NA	0.00	26.23	712.43	NA	--	--	--	--	NA
BD01-01	744.29	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
BD01-02R	736.42	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
BD01-03	733.49	--	--	--	21.01	712.48	NA	--	--	--	--	NA
BD01-04	736.02	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
GM-1	724.64	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
GM-10	725.79	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
GM-11	730.31	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
GM-12	738.62	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
GM-2	725.40	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
GM-3	725.54	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
GM-4	738.12	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
GM-5	737.05	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
GM-6	734.96	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
GM-7	739.81	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
GM-8	738.71	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
GM-9	724.39	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
MW-00-FP6	740.73	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
MW-00-FP7	740.73	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
MW-00-FP8	741.43	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
MW-07-01	732.42	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
MW-07-02	736.75	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
MW-16	713.53	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	3.11	710.42	NA
MW-17	714.54	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	3.96	710.58	NA
MW-18	714.33	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	6.09	708.24	NA

See Notes on Page 34.

TABLE 3-2
GROUNDWATER AND LNAPL ELEVATION DATA

RFI PHASE II REPORT
GENERAL MOTORS CORPORATION
NAO FLINT OPERATIONS SITE - FLINT, MICHIGAN

Well ID	Reference Point Elevation (feet)	LNAPL Density (assumed)	June 7, 2005					July 2005				
			Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL
MW-19	712.00	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	2.03	709.97	NA
MW-20	714.02	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	4.90	709.12	NA
MW-21	716.51	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	4.70	711.81	NA
MW-22	719.37	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	7.22	712.15	NA
MW-23	719.89	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	6.43	713.46	NA
MW-24	724.81	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
MW-25	722.38	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	8.44	713.94	NA
MW-26	722.18	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	4.98	717.20	NA
OW-3D	736.78	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
OW-3S	738.34	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
OW-5	725.32	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
P-1	751.11	0.92	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
P-2	751.30	0.92	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-02-05	738.88	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-02-07	735.06	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-02-08	736.06	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-02-08R	736.07	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-02-12	738.51	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-02-13	731.00	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-02-14	738.73	0.95	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-02-15	738.74	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-02-16	738.66	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-02-17	738.67	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-02-18	738.69	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-02-19	738.54	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-02-20	738.30	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-02-21	738.50	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-02-22	729.77	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-02-23	738.57	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-02-24	729.88	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-03-01	748.38	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-03-02	742.35	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-03-03	742.01	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-03-04	746.67	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-03-15R	747.54	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-05-01	750.38	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-05-02	754.10	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-05-03	752.43	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-05-04	754.32	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-05-05	754.34	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-05-06	752.13	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-05-07	754.38	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-05-08	755.77	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-05-08R	755.78	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-05-09	751.65	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-05-10	754.21	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-05-11	754.42	0.92	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-05-12	754.03	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-05-13	754.16	0.92	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-05-14	754.12	0.92	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-05-19D	749.31	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-05-19DR	749.48	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-05-19S	749.48	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-05-20	750.41	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-05-21	748.73	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-05-30	748.55	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-05-East	753.59	0.92	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA

See Notes on Page 34.

TABLE 3-2
GROUNDWATER AND LNAPL ELEVATION DATA

RFI PHASE II REPORT
GENERAL MOTORS CORPORATION
NAO FLINT OPERATIONS SITE - FLINT, MICHIGAN

Well ID	Reference Point Elevation (feet)	LNAPL Density (assumed)	June 7, 2005					July 2005				
			Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL
RFI-05-North	753.55	0.92	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-05-South	754.08	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-07-01	730.56	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-07-01R	736.11	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-07-01R2	736.00	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-07-03	726.74	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-07-08	728.12	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-09-01	725.15	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-09-01R	--	--	--	--	7.00	--	NA	NA	0.00	5.48	--	NA
RFI-09-04	725.92	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-09-04R	725.95	--	NA	0.00	15.15	710.80	NA	NA	0.00	15.15	710.80	NA
RFI-09-06	727.66	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	5.51	722.15	NA
RFI-09-07	727.51	0.75	--	--	--	--	NA	NA	0.00	7.58	719.93	NA
RFI-09-08	728.45	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	8.88	719.57	NA
RFI-09-08D	728.10	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	8.25	719.85	NA
RFI-09-09	728.20	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	6.16	722.04	NA
RFI-09-09D	728.30	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	7.00	721.30	NA
RFI-09-10	726.45	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	3.06	723.39	NA
RFI-09-11	728.85	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	7.07	721.78	NA
RFI-09-11D	728.50	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	7.04	721.46	NA
RFI-09-12	731.39	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	3.29	728.10	NA
RFI-09-13	725.09	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	7.21	717.88	NA
RFI-09-14	724.44	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	6.40	718.04	NA
RFI-09-32	723.85	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	7.18	716.67	NA
RFI-09-36R	725.90	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	7.22	718.68	NA
RFI-09-40R	729.76	0.75	--	--	--	--	NA	6.77	0.00	9.89	719.87	722.21
RFI-09-44	728.22	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	6.06	722.16	NA
RFI-09-45	730.17	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-09-45R	--	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	5.97	--	--
RFI-09-46	723.07	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	8.72	714.35	NA
RFI-09-47	729.64	0.75	--	--	--	--	NA	6.65	2.44	9.09	720.55	722.38
RFI-09-49	726.56	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-09-49R	726.43	--	NA	0.00	15.07	711.36	NA	NA	0.00	15.09	711.34	NA
RFI-09-52	--	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	7.94	--	--
RFI-09-53	725.48	--	NA	0.00	10.12	715.36	NA	NA	0.00	10.22	715.26	NA
RFI-09-54S	728.05	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	8.12	719.93	NA
RFI-09-54D	728.01	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	8.14	719.87	NA
RFI-09-55S	728.02	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	8.10	719.92	NA
RFI-09-55D	728.10	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	8.25	719.85	NA
RFI-09-56	726.93	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	5.50	721.43	NA
RFI-09-57	724.90	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	6.18	718.72	NA
RFI-09-58	723.38	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	5.48	717.90	NA
RFI-10-01	749.11	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	7.52	741.59	NA
RFI-10-02	750.54	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-10-03	751.79	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	9.93	741.86	NA
RFI-10-04	750.64	--	NA	0.00	8.56	742.08	NA	NA	0.00	9.65	740.99	NA
RFI-10-05	751.57	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-10-06	752.17	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-10-07	751.33	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	9.30	742.03	NA
RFI-10-08	750.79	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	8.78	742.01	NA
RFI-10-11	746.14	--	NA	0.00	5.35	740.79	NA	NA	0.00	5.40	740.74	NA
RFI-10-12	750.35	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-10-15	751.25	--	NA	0.00	8.66	742.59	NA	NA	0.00	9.20	742.05	NA
RFI-10-24	751.53	--	NA	0.00	10.27	741.26	NA	NA	0.00	10.94	740.59	NA
RFI-10-25	753.10	--	NA	0.00	11.89	741.21	NA	NA	0.00	12.54	740.56	NA
RFI-10-26	749.32	--	NA	0.00	7.81	741.51	NA	NA	0.00	7.91	741.41	NA
RFI-10-28	752.58	--	NA	0.00	12.35	740.23	NA	NA	0.00	12.92	739.66	NA

TABLE 3-2
GROUNDWATER AND LNAPL ELEVATION DATA

RFI PHASE II REPORT
GENERAL MOTORS CORPORATION
NAO FLINT OPERATIONS SITE - FLINT, MICHIGAN

Well ID	Reference Point Elevation (feet)	LNAPL Density (assumed)	June 7, 2005					July 2005				
			Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL
RFI-10-29	752.40	--	NA	0.00	14.42	737.98	NA	NA	0.00	13.00	739.40	NA
RFI-10-30	745.56	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	4.00	741.56	NA
RFI-10-31	746.66	--	NA	0.00	4.12	742.54	NA	NA	0.00	4.35	742.31	NA
RFI-10-32	754.61	--	NA	0.00	12.91	741.70	NA	NA	0.00	13.47	741.14	NA
RFI-10-33	755.30	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	13.28	742.02	NA
RFI-10-34	755.77	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	14.75	741.02	NA
RFI-10-35	755.69	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	15.00	740.69	NA
RFI-10-36	752.82	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	12.90	739.92	NA
RFI-12-01R	741.98	0.93	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-02	742.41	0.93	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-02R	742.10	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-07R	742.43	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-07R2	741.95	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-08 (Replaced)	742.08	0.93	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-09	742.68	0.93	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-09R	741.97	0.93	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-11D	742.09	0.93	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-11S	742.17	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-14	742.15	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-14R	742.20	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-15	742.13	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-21	741.50	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-22	741.99	0.93	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-22R	742.07	0.93	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-23	742.21	0.93	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-24	742.12	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-25	741.85	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-26	742.04	0.93	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-28	742.63	0.93	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-32	738.61	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-33	743.66	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-34	744.02	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-35	743.83	0.93	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-36	743.89	0.93	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-38	742.39	0.93	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-40	741.47	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-12-41	741.56	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-16-01	736.10	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-16-04	732.27	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-16-04R	732.12	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-16-07	733.26	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-16-08	733.24	0.86	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-16-09	733.39	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-16-10	736.09	0.86	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-16-11	736.49	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-16-12	735.58	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-16-12R	735.56	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-16-20	732.35	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-16-24	736.39	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-16-25	736.14	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-17-02	720.27	--	NA	0.00	5.02	715.25	NA	NA	0.00	4.91	715.36	NA
RFI-17-02D	720.36	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	4.62	715.74	NA
RFI-21-04	746.10	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-23-01	742.19	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-23-01R	741.73	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-23-02	740.37	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA

See Notes on Page 34.

TABLE 3-2
GROUNDWATER AND LNAPL ELEVATION DATA

RFI PHASE II REPORT
GENERAL MOTORS CORPORATION
NAO FLINT OPERATIONS SITE - FLINT, MICHIGAN

Well ID	Reference Point Elevation (feet)	LNAPL Density (assumed)	June 7, 2005					July 2005				
			Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL
RFI-23-02R	740.08	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-36-01	756.63	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-36-02	751.96	--	NA	0.00	13.79	738.17	NA	NA	0.00	14.08	737.88	NA
RFI-36-03	751.31	--	NA	0.00	12.11	739.20	NA	NA	0.00	12.53	738.78	NA
RFI-36-04	756.14	0.83	NA	0.00	17.20	738.94	NA	NA	0.00	17.45	738.69	NA
RFI-36-05	755.07	0.83	NA	0.00	16.06	739.01	NA	NA	0.00	16.34	738.73	NA
RFI-36-06	755.29	0.83	16.01	0.53	16.54	738.75	739.19	16.14	1.01	17.15	738.14	738.98
RFI-36-07	753.94	0.83	14.31	1.45	15.76	738.18	739.38	--	--	--	--	NA
RFI-36-08	749.29	0.83	--	--	--	--	NA	8.63	0.01	8.64	740.65	740.66
RFI-36-09	750.78	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	9.59	741.19	NA
RFI-36-10	750.21	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	9.07	741.14	NA
RFI-36-11	752.89	0.83	--	--	--	--	NA	NA	0.00	12.24	740.65	NA
RFI-36-12	753.52	0.83	--	--	--	--	NA	NA	0.00	11.43	742.09	NA
RFI-36-14	750.00	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	7.86	742.14	NA
RFI-36-15	754.47	0.83	--	--	--	--	NA	13.44	5.08	18.52	735.95	740.17
RFI-36-16	754.87	0.83	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-36-17	753.93	--	NA	0.00	15.69	738.24	NA	--	--	--	--	NA
RFI-36-18	753.12	--	NA	0.00	14.57	738.55	NA	NA	0.00	15.06	738.06	NA
RFI-36-19	753.31	--	NA	0.00	14.18	739.13	NA	NA	0.00	14.54	738.77	NA
RFI-36-20	757.01	--	NA	0.00	17.59	739.42	NA	NA	0.00	17.88	739.13	NA
RFI-36-21	754.72	0.83	NA	0.00	17.69	737.03	NA	15.55	1.81	17.36	737.36	738.86
RFI-36-22	754.28	0.83	NA	0.00	16.89	737.39	NA	13.52	3.36	16.88	737.40	740.19
RFI-36-23	754.09	0.83	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-36-24	753.92	0.83	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-36-25R	754.67	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	14.25	740.42	NA
RFI-36-27	755.46	0.83	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-36-29	753.86	0.83	14.02	0.01	14.03	739.83	739.84	14.18	0.01	14.19	739.67	739.68
RFI-36-29R	753.72	0.83	14.35	0.60	14.95	738.77	739.27	14.56	0.86	15.42	738.30	739.01
RFI-36-31	753.51	0.83	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-36-32	756.28	0.83	NA	0.00	17.45	738.83	NA	NA	0.00	17.68	738.60	NA
RFI-36-35	750.05	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	12.18	737.87	NA
RFI-36-36	750.19	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-36-37	757.15	--	NA	0.00	17.97	739.18	NA	NA	0.00	18.29	738.86	NA
RFI-36-43	753.26	0.83	--	--	--	--	NA	NA	0.00	12.36	740.90	NA
RFI-36-44	752.45	--	NA	0.00	13.77	738.68	NA	NA	0.00	14.19	738.26	NA
RFI-36-45	752.83	--	NA	0.00	14.35	738.48	NA	NA	0.00	14.75	738.08	NA
RFI-36-46	750.13	--	NA	0.00	11.82	738.31	NA	NA	0.00	12.18	737.95	NA
RFI-36-47	749.26	--	NA	0.00	14.29	734.97	NA	NA	0.00	14.73	734.53	NA
RFI-36-48	757.71	--	NA	0.00	20.27	737.44	NA	NA	0.00	20.74	736.97	NA
RFI-36-49	755.71	0.83	NA	0.00	10.81	744.90	NA	17.08	0.62	17.70	738.01	738.52
RFI-36-51	749.23	--	NA	0.00	15.30	733.93	NA	NA	0.00	11.16	738.07	NA
RFI-36-53	753.25	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	15.80	737.45	NA
RFI-36-54	756.98	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	20.59	736.39	NA
RFI-36-55	750.49	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	13.45	737.04	NA
RFI-36-56	749.97	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	12.39	737.58	NA
RFI-38-04	751.58	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-38-05	750.79	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-38-06	749.43	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-40-01R	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-40-01R2	734.05	--	NA	0.00	3.71	730.34	NA	NA	0.00	3.20	730.85	NA
RFI-40-02	735.35	0.92	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-40-03	735.33	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-40-03R	735.33	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-40-04	728.15	--	NA	0.00	11.17	716.98	NA	--	--	--	--	NA
RFI-40-07	729.35	0.92	NA	0	2.87	726.48	NA	NA	0	3.75	725.60	NA
RFI-40-09	731.85	--	NA	0.00	10.77	721.08	NA	NA	0.00	10.45	721.40	NA
RFI-40-10R	735.17	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA

See Notes on Page 34.

TABLE 3-2
GROUNDWATER AND LNAPL ELEVATION DATA

RFI PHASE II REPORT
GENERAL MOTORS CORPORATION
NAO FLINT OPERATIONS SITE - FLINT, MICHIGAN

Well ID	Reference Point Elevation (feet)	LNAPL Density (assumed)	June 7, 2005					July 2005				
			Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL
RFI-40-11	730.82	--	NA	0.00	4.45	726.37	NA	--	--	--	--	NA
RFI-40-12R	743.12	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-40-13	731.92	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	8.84	723.08	NA
RFI-40-14R	731.93	0.92	NA	0.00	3.57	728.36	NA	NA	0.00	3.10	728.83	NA
RFI-40-16	735.17	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-40-17	734.03	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-40-18	731.99	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-40-20	738.47	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-40-25	734.17	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-40-26	738.37	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-40-27	731.71	--	NA	0.00	9.87	721.84	NA	NA	0.00	8.54	723.17	NA
RFI-44-04	731.89	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-44-05	731.97	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-44-06R	731.52	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-55-01	751.85	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	8.60	743.25	NA
RFI-55-02	752.88	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	10.31	742.57	NA
RFI-55-09	753.75	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	12.00	741.75	NA
RFI-55-10	751.86	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	9.51	742.35	NA
RFI-55-11	751.69	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	8.32	743.37	NA
RFI-55-12	752.26	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	8.75	743.51	NA
RFI-65-01	742.82	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-81-02	745.92	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-81-03	745.70	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-81-08	741.43	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-81-09	745.89	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-81-11	740.34	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-81-12R	742.60	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-81-13	744.61	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-81-21	753.80	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-81-22	742.58	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-81-33	736.94	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-81-35	743.23	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-81-39R	745.77	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-81-43	743.76	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-81-45	742.87	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-81-47	742.38	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-81-49	742.71	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-81-50	740.60	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-81-51	742.35	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-83/84-01	741.34	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-83/84-02	741.59	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-83/84-04	745.51	0.89	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-83/84-06	745.58	0.89	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-83/84-07	746.56	0.88	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-83/84-11	741.61	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-83/84-20	745.24	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-83/84-25	745.83	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-83/84-27	745.72	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-83/84-27R	745.84	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-83/84-29	742.76	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-83/84-44	746.16	0.89	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-83/84-45	746.22	0.89	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-83/84-46	746.38	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-83/84-48	746.23	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-83/84-49	745.25	0.89	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-83/84-51	742.39	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-83/84-53	745.32	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA

See Notes on Page 34.

TABLE 3-2
GROUNDWATER AND LNAPL ELEVATION DATA

RFI PHASE II REPORT
GENERAL MOTORS CORPORATION
NAO FLINT OPERATIONS SITE - FLINT, MICHIGAN

Well ID	Reference Point Elevation (feet)	LNAPL Density (assumed)	June 7, 2005					July 2005					
			Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	
RFI-83/84-54	746.41	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-84-03S	727.23	--	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	10.09	717.14	NA
RFI-84-03I	727.13	--	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	9.80	717.33	NA
RFI-84-03D	727.30	--	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	10.00	717.30	NA
RFI-84-04I	727.23	--	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	9.80	717.43	NA
RFI-84-04D	727.08	--	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	9.65	717.43	NA
RFI-84-05	726.63	--	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	6.78	719.85	NA
RFI-84-06R	720.12	--	NA	0.00	6.03	714.09	--	NA	NA	0.00	4.65	715.47	NA
RFI-84-06RD	720.18	--	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	6.72	713.46	NA
RFI-84-07	727.12	--	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	8.60	718.52	NA
RFI-84-07D	727.52	--	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	8.62	718.90	NA
RFI-84-08	727.22	--	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	10.35	716.87	NA
RFI-84-08D	727.43	--	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	19.05	708.38	NA
RFI-84-09S	719.43	--	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	4.35	715.08	NA
RFI-84-09D	719.27	--	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	5.41	713.86	NA
RFI-84-10S	718.70	--	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	9.55	709.15	NA
RFI-84-10D	718.64	--	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	8.64	710.00	NA
RFI-84-11S	721.97	--	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	3.40	718.57	NA
RFI-85-02R	742.91	0.86	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-85-03	746.21	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-85-04	746.00	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-85-04R	745.95	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-85-05	745.95	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-85-06	742.43	0.86	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-85-07	745.97	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-85-08	746.74	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-86-01	735.80	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-86-01R	735.51	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-86-01D	735.58	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-86-02	735.65	0.87	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-86-03	736.62	0.87	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-86-04	737.29	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-86-05	742.47	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-86-06D	737.21	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-86-06S	737.32	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-86-08R	743.25	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-86-12	738.11	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-86-14	731.80	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-86-15	718.03	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-86-16	731.51	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-86-16R	731.76	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-94-02R	727.35	--	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	8.15	719.20	NA
RFI-94-05	727.48	--	NA	0.00	2.90	724.58	--	NA	NA	0.00	2.73	724.75	NA
RFI-94-07	720.32	--	NA	0.00	4.12	716.20	--	NA	NA	0.00	4.03	716.29	NA
RFI-94-08	727.44	--	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	13.73	713.71	NA
RFI-94-09	719.28	--	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	7.41	711.87	NA
RFI-94-10	719.00	--	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	6.25	712.75	NA
RFI-94-11	719.54	--	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	7.63	711.91	NA
RFI-SS-01	716.07	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-SS-02	716.18	0.99	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-SS-03	742.62	0.99	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-SS-04	745.79	0.99	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-SS-05	746.05	0.99	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-SS-06	745.94	0.99	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-SS-08	750.98	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RFI-SS-09	--	--	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RW-1-P1	751.11	0.92	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA

See Notes on Page 34.

TABLE 3-2
GROUNDWATER AND LNAPL ELEVATION DATA

RFI PHASE II REPORT
GENERAL MOTORS CORPORATION
NAO FLINT OPERATIONS SITE - FLINT, MICHIGAN

Well ID	Reference Point Elevation (feet)	LNAPL Density (assumed)	June 7, 2005					July 2005				
			Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL	Depth to LNAPL (feet)	LNAPL Thickness (feet)	Depth to Groundwater (feet)	Groundwater Elevation	Groundwater Elevation Corrected for LNAPL
RW-1-P2	751.30	0.92	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RW-6-P1	753.39	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RW-7-P1	753.23	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RW-3A-P1	750.73	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
RW-3A-P2	750.40	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
Dort Bridge	722.95	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
Fifth Bridge	720.33	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
Hamilton Bridge	722.61	--	--	--	--	--	NA	--	--	--	--	NA
Hamilton Bridge 20	720.09	--	--	--	--	--	NA	NA	0.00	12.04	708.05	NA

TABLE 3-2
GROUNDWATER AND LNAPL ELEVATION DATA

RFI PHASE II REPORT
GENERAL MOTORS CORPORATION
NAO FLINT OPERATIONS SITE - FLINT, MICHIGAN

Notes:

Groundwater elevation relative to the NGVD of 1929.

NAPL density data are based on laboratory analysis of NAPL at select locations and extrapolation of data to nearby well locations.

-- = Not Available.

NA = Not Applicable; NAPL not present.