

Table 1
Groundwater Monitoring Data and Analytical Results
Former Chevron Service Station #9-1153
3135 Gibbons Drive
(3126 Fernside Boulevard)
Alameda, California

WELL ID/ DATE	TOC* (ft.)	DTW (ft.)	GWE (msl)	SPHT (ft.)	TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)
C-1										
08/18/86	--	4.10	--	--	--	--	--	--	--	--
09/04/86	--	--	--	--	15,000	760	820	1,500	--	--
07/22/87	--	--	--	--	1,100	250	7.0	40	--	--
05/03/89	--	4.46	--	--	6,900	3,800	190	229	--	--
12/04/89	--	4.16	--	--	17,000	8,000	490	470	--	--
02/14/90	--	3.64	--	--	19,000	12,000	990	1,050	--	--
03/07/90	--	3.36	--	--	--	4,260	261	430	--	--
09/06/91	--	4.43	--	--	21,000	10,000	100	240	560	--
12/15/91	--	4.78	--	--	20,000	4,900	43	110	330	--
03/03/92	--	2.39	--	--	13,000	5,800	730	340	1,200	--
06/04/92	4.08	4.08	0.00	--	34,000	9,400	350	290	1,200	--
10/13/92	4.08	4.75	-0.67	--	24,000	11,000	98	280	530	--
01/11/93	4.08	2.26	1.82	Sheen	7,100	1,500	130	150	700	--
04/14/93	4.08	2.90	1.18	Sheen	29,000	7,300	4,000	640	2,300	--
07/13/93	4.08	3.97	0.11	Sheen	650,000	27,000	18,000	6,300	29,000	--
10/19/93	4.08	4.50	-0.42	--	40,000	12,000	730	1,100	3,600	--
11/30/93	7.50	4.27	3.23	--	--	--	--	--	--	--
01/27/94	7.50	3.35	4.15	--	36,000	8,600	220	670	1,900	--
04/07/94	7.50	3.42	4.08	--	53,000	12,000	3,500	480	3,300	--
07/01/94	7.50	3.96	3.54	--	65,000	19,000	5,900	1,000	9,000	--
10/05/94	7.50	4.39	3.11	--	160,000	23,000	12,000	2,200	11,000	--
01/12/95	7.50	1.52	6.38	0.50	--	--	--	--	--	--
04/26/95	7.50	4.40	4.86	2.20	--	--	--	--	--	--
07/12/95	7.50	4.85	4.10	1.81	--	--	--	--	--	--
10/30/95	7.50	5.67	3.13	1.63	--	--	--	--	--	--
01/04/96	7.50	3.92	3.68	0.12	--	--	--	--	--	--
01/10/96	7.50	3.48	4.12	0.13	--	--	--	--	--	--
01/17/96	7.50	3.40	4.12	0.02	--	--	--	--	--	--
01/22/96	7.50	2.90	4.60	0.00	82,000	18,000	4,400	1,400	5,200	<1,000
02/23/96	7.50	4.10	4.89	1.86	--	--	--	--	--	--
02/28/96	7.50	--	--	>0.83	--	--	--	--	--	--
03/08/96	7.50	2.86	6.10	1.83	--	--	--	--	--	--
03/08/96	7.50	2.30	5.49	0.36	--	--	--	--	--	--
03/08/96	7.50	2.33	5.46	0.36	--	--	--	--	--	--
03/08/96	7.50	2.28	5.40	0.22	--	--	--	--	--	--

Table 1
Groundwater Monitoring Data and Analytical Results
Former Chevron Service Station #9-1153
3135 Gibbons Drive
(3126 Fernside Boulevard)
Alameda, California

WELL ID/ DATE	TOC* (ft.)	DTW (ft.)	GWE (msl)	SPHT (ft.)	TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)
C-1 (cont)										
03/26/96	7.50	3.96	4.56	1.28	--	--	--	--	--	--
04/11/96	7.50	5.61	3.29	1.75	--	--	--	--	--	--
04/19/96	7.50	3.09	4.44	0.04	--	--	--	--	--	--
04/24/96	7.50	3.04	4.48	0.03	--	--	--	--	--	--
05/03/96	7.50	4.02	3.85	0.46	--	--	--	--	--	--
05/03/96	7.50	3.89	3.99	0.47	--	--	--	--	--	--
05/08/96	7.50	4.25	3.53	0.35	--	--	--	--	--	--
05/17/96	7.50	3.24	4.29	0.04	--	--	--	--	--	--
05/17/96	7.50	3.35	4.16	0.01	--	--	--	--	--	--
05/17/96	7.50	3.43	4.08	0.01	--	--	--	--	--	--
05/17/96	7.50	3.65	3.86	0.01	--	--	--	--	--	--
05/22/96	7.50	3.10	4.46	0.07	--	--	--	--	--	--
06/18/96	7.50	4.68	3.20	0.48	--	--	--	--	--	--
07/03/96	7.50	5.03	2.57	0.13	--	--	--	--	--	--
07/09/96	7.50	4.63	3.05	0.23	--	--	--	--	--	--
07/17/96	7.50	4.73	2.89	0.15	--	--	--	--	--	--
07/29/96	7.50	5.10	2.47	0.09	--	--	--	--	--	--
08/02/96	7.50	5.68	1.84	0.03	--	--	--	--	--	--
08/07/96	7.50	5.16	2.35	0.01	--	--	--	--	--	--
08/23/96	7.50	5.75	1.77	0.03	--	--	--	--	--	--
08/28/96	7.50	5.53	1.99	0.03	--	--	--	--	--	--
09/06/96	7.50	5.38	2.12	--	--	--	--	--	--	--
09/12/96	7.50	5.48	2.04	0.03	--	--	--	--	--	--
09/19/96	7.50	6.32	1.20	0.03	--	--	--	--	--	--
10/10/96	7.50	4.58	3.00	0.10	--	--	--	--	--	--
10/17/96	7.50	5.61	1.90	0.01	--	--	--	--	--	--
10/29/96	7.50	6.01	1.49	--	--	--	--	--	--	--
11/07/96	7.50	5.56	1.94	0.04	--	--	--	--	--	--
11/11/96	7.50	5.32	2.18	0.04	--	--	--	--	--	--
12/20/96	7.50	3.33	4.17	0.03	--	--	--	--	--	--
12/17/96	7.50	3.73	3.77	0.01	--	--	--	--	--	--
01/15/97	7.50	2.74	4.76	--	47,000	16,000	2,800	1,300	4,900	<1,000
01/22/97	7.50	1.37	6.13	0.19	--	--	--	--	--	--
02/04/97	7.50	2.98	4.52	0.51	--	--	--	--	--	--
02/20/97	7.50	4.09	3.41	0.13	--	--	--	--	--	--

Table 1
Groundwater Monitoring Data and Analytical Results
Former Chevron Service Station #9-1153
3135 Gibbons Drive
(3126 Fernside Boulevard)
Alameda, California

WELL ID/ DATE	TOC* (ft.)	DTW (ft.)	GWE (msl)	SPHT (ft.)	TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)
C-1 (cont)										
03/06/97	7.50	3.75	3.75	0.56	--	--	--	--	--	--
03/14/97	7.50	3.82	3.68	0.03	--	--	--	--	--	--
03/20/97	7.50	3.73	3.77	0.03	--	--	--	--	--	--
03/25/97	7.50	4.32	3.18	0.01	--	--	--	--	--	--
03/31/97	7.50	3.71	3.79	0.03	--	--	--	--	--	--
04/03/97	7.50	4.60	2.92	0.03	--	--	--	--	--	--
04/09/97	7.50	4.25	3.27	0.02	--	--	--	--	--	--
04/24/97	7.50	4.65	2.87	0.02	--	--	--	--	--	--
04/30/97	7.50	3.50	4.02	0.02	--	--	--	--	--	--
05/22/97	7.50	4.97	2.53	--	--	--	--	--	--	--
06/03/97	7.50	3.62	3.93	0.06	--	--	--	--	--	--
07/09/97	7.50	4.30	3.25	0.06	--	--	--	--	--	--
08/12/97	7.50	5.18	2.32	0.00	--	--	--	--	--	--
09/30/97	7.50	5.25	2.65	0.50	--	--	--	--	--	--
10/29/97	7.50	5.33	2.19	0.03	--	--	--	--	--	--
11/13/97	7.50	4.86	2.66	0.02	--	--	--	--	--	--
12/18/97	7.50	2.34	5.16	--	--	--	--	--	--	--
01/14/98	7.50	0.25	7.27	0.02	--	--	--	--	--	--
02/02/98	7.50	2.35	5.19	0.05	--	--	--	--	--	--
03/16/98	7.50	2.50	5.40	0.50	--	--	--	--	--	--
04/17/98	7.50	2.65	5.17	0.40	--	--	--	--	--	--
05/01/98	7.50	2.39	5.14	0.04	--	--	--	--	--	--
06/17/98	7.50	3.26	4.30	0.08	--	--	--	--	--	--
07/15/98	7.50	3.55	3.95	--	110,000	22,000	22,000	1,000	10,000	<250
09/01/98	7.50	4.00	3.50	--	--	--	--	--	--	--
10/27/98	7.50	4.48	3.02	--	45,000	12,000	5,400	590	4,300	<500
11/19/98	7.50	3.89	3.61	--	--	--	--	--	--	--
12/19/98	7.50	2.13	5.39	0.02	--	--	--	--	--	--
01/20/99	7.50	3.98	3.52	--	50,300	7,050	5,030	244	6,090	<40
02/24/99	7.50	2.55	4.95	--	--	--	--	--	--	--
03/26/99	7.50	2.14	5.97	0.76	--	--	--	--	--	--
04/19/99	7.50	1.04	6.46	--	150,000	21,000	20,000	3,000	18,000	<2.5/49 ²
07/29/99	7.50	3.76	3.76	0.02	--	--	--	--	--	--
08/30/99	7.50	4.30	3.20	--	--	--	--	--	--	--
09/23/99	7.50	3.84	3.68	0.02	--	--	--	--	--	--

Table 1
Groundwater Monitoring Data and Analytical Results
Former Chevron Service Station #9-1153
3135 Gibbons Drive
(3126 Fernside Boulevard)
Alameda, California

WELL ID/ DATE	TOC* (ft.)	DTW (ft.)	GWE (msl)	SPHT (ft.)	TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)
C-1 (cont)										
10/13/99	7.50	1.27	6.23	--	136,000	23,900	30,000	2,390	17,300	<500
11/17/99	7.50	3.59	3.91	--	--	--	--	--	--	--
12/08/99	7.50	3.79	3.71	--	--	--	--	--	--	--
01/25/00	7.50	1.99	5.54	0.04	--	--	--	--	--	--
04/03/00	7.50	2.20	5.38**	0.10	--	--	--	--	--	--
05/26/00	7.50	2.52	5.16**	0.23	--	--	--	--	--	--
06/19/00	7.50	2.89	4.76**	0.19	--	--	--	--	--	--
07/03/00	7.50	3.45	4.25**	0.25	--	--	--	--	--	--
08/01/00	7.50	3.78	3.85**	0.16	--	--	--	--	--	--
09/30/00	7.50	4.03	3.50**	0.04	--	--	--	--	--	--
10/23/00	7.50	4.15	3.37**	0.03	--	--	--	--	--	--
11/21/00	7.50	3.42	4.08	0.00	--	--	--	--	--	--
12/22/00	7.50	2.96	4.54	0.00	--	--	--	--	--	--
01/08/01	7.50	2.94	4.56	0.00	--	--	--	--	--	--
02/17/01	7.50	2.09	5.88**	0.59	--	--	--	--	--	--
03/13/01	7.50	2.20	5.91**	0.76	--	--	--	--	--	--
04/09/01	7.50	2.45	5.26**	0.26	NOT SAMPLED DUE TO THE PRESENCE OF SPH			--	--	--
05/18/01	7.50	2.70	5.27**	0.59	--	--	--	--	--	--
06/12/01	7.50	3.50	4.78**	0.97	--	--	--	--	--	--
07/19/01	7.50	4.25	4.01**	0.95	--	--	--	--	--	--
08/23/01	7.50	4.34	3.22**	0.07	NOT SAMPLED DUE TO THE PRESENCE OF SPH			--	--	--
09/17/01	7.50	4.39	3.17**	0.08	--	--	--	--	--	--
10/08/01	7.50	4.45	3.08**	0.04	--	--	--	--	--	--
11/27/01	7.50	3.89	3.61	0.00	330,000	9,800	5,300	3,800	22,000	<50
12/17/01	7.50	1.81	5.69	0.00	--	--	--	--	--	--
01/07/02	7.50	2.27	5.64**	0.51	--	--	--	--	--	--
02/26/02	7.50	2.70	5.22**	0.52	NOT SAMPLED DUE TO THE PRESENCE OF SPH			--	--	--
03/27/02	7.50	2.87	5.47**	1.05	--	--	--	--	--	--
04/08/02	7.50	2.45	6.03**	1.23	--	--	--	--	--	--
05/23/02	7.50	3.57	4.35**	0.52	NOT SAMPLED DUE TO THE PRESENCE OF SPH			--	--	--
06/17/02	7.50	3.90	3.88**	0.35	--	--	--	--	--	--
07/31/02	7.50	4.12	3.54**	0.20	--	--	--	--	--	--
08/09/02	7.50	4.15	3.48**	0.16	NOT SAMPLED DUE TO THE PRESENCE OF SPH			--	--	--
09/17/02	7.50	4.33	3.27**	0.12	--	--	--	--	--	--
10/15/02	7.50	4.51	3.11**	0.15	--	--	--	--	--	--

Table 1
Groundwater Monitoring Data and Analytical Results
Former Chevron Service Station #9-1153
3135 Gibbons Drive
(3126 Fernside Boulevard)
Alameda, California

WELL ID/ DATE	TOC* (ft.)	DTW (ft.)	GWE (msl)	SPHT (ft.)	TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)
C-1 (cont)										
11/08/02	7.50	4.11	3.39	0.00	51,000	7,000	510	820	5,800	<3.0
12/19/02	7.50	1.14	6.36	0.00	--	--	--	--	--	--
01/14/03	7.50	1.80	5.70	0.00	--	--	--	--	--	--
02/07/03	7.50	2.95	4.79**	0.30	NOT SAMPLED DUE TO THE PRESENCE OF SPH			--	--	--
03/20/03	7.50	2.86	4.97**	0.41	--	--	--	--	--	--
04/15/03	7.50	2.12	5.46**	0.10	--	--	--	--	--	--
05/09/03	7.50	2.95	5.11**	0.70	NOT SAMPLED DUE TO THE PRESENCE OF SPH			--	--	--
06/27/03	7.50	3.97	3.93**	0.50	--	--	--	--	--	--
07/16/03	7.50	3.68	4.04**	0.28	--	--	--	--	--	--
08/15/03	7.50	4.29	3.39**	0.22	NOT SAMPLED DUE TO THE PRESENCE OF SPH			--	--	--
09/26/03	7.50	4.60	3.05**	0.19	--	--	--	--	--	--
10/18/03	7.50	4.72	2.90**	0.15	--	--	--	--	--	--
11/14/03	7.50	4.31	3.35**	0.20	NOT SAMPLED DUE TO THE PRESENCE OF SPH			--	--	--
12/23/03	7.50	1.81	5.69	0.00	--	--	--	--	--	--
01/22/04	7.50	4.19	3.32**	0.01	--	--	--	--	--	--
02/13/04	7.50	3.04	4.49**	0.04	NOT SAMPLED DUE TO THE PRESENCE OF SPH			--	--	--
03/11/04	7.50	1.85	5.97**	0.40	--	--	--	--	--	--
04/22/04	7.50	3.08	4.60**	0.22	--	--	--	--	--	--
05/14/04	7.50	3.49	4.03**	0.03	NOT SAMPLED DUE TO THE PRESENCE OF SPH			--	--	--
06/18/04	7.50	3.41	4.19**	0.13	--	--	--	--	--	--
07/23/04	7.50	3.28	4.31**	0.11	--	--	--	--	--	--
08/13/04	7.50	3.14	4.40**	0.05	NOT SAMPLED DUE TO THE PRESENCE OF SPH			--	--	--
09/13/04	7.50	4.53	3.04**	0.09	--	--	--	--	--	--
10/22/04	7.50	3.19	4.33**	0.03	--	--	--	--	--	--
11/12/04	7.50	3.22	4.30**	0.03	NOT SAMPLED DUE TO THE PRESENCE OF SPH			--	--	--
12/02/04	7.50	3.28	4.24**	0.02	--	--	--	--	--	--
01/28/05	7.50	3.19	4.32**	0.01	--	--	--	--	--	--
02/11/05	7.50	2.75	4.78**	0.04	NOT SAMPLED DUE TO THE PRESENCE OF SPH			--	--	--
03/11/05	7.50	2.94	4.58**	0.03	--	--	--	--	--	--
04/26/05	7.50	3.03	4.49**	0.02	--	--	--	--	--	--
05/13/05	7.50	3.18	4.34**	0.02	NOT SAMPLED DUE TO THE PRESENCE OF SPH			--	--	--
06/01/05	7.50	3.22	4.30**	0.02	--	--	--	--	--	--
07/15/05	7.50	3.09	4.43**	0.02	--	--	--	--	--	--
08/19/05	7.50	2.88	4.64**	0.03	NOT SAMPLED DUE TO THE PRESENCE OF SPH			--	--	--
09/23/05	7.50	2.95	4.57**	0.02	--	--	--	--	--	--

Table 1
Groundwater Monitoring Data and Analytical Results
Former Chevron Service Station #9-1153
3135 Gibbons Drive
(3126 Fernside Boulevard)
Alameda, California

WELL ID/ DATE	TOC* (ft.)	DTW (ft.)	GWE (msl)	SPHT (ft.)	TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)
C-1 (cont)										
10/14/05	7.50	3.01	4.50**	0.01	--	--	--	--	--	--
11/18/05	7.50	3.21	4.31**	0.02	NOT SAMPLED DUE TO THE PRESENCE OF SPH					--
12/09/05	7.50	3.61	3.90**	0.01	--	--	--	--	--	--
01/12/06	7.50	2.98	4.53**	0.01	--	--	--	--	--	--
02/10/06 ¹⁵	7.50	2.69	4.82**	0.01	100,000	11,000	2,500	2,900	15,000	<10
03/13/06	7.50	2.81	4.70**	0.01	--	--	--	--	--	--
04/13/06	7.50	2.75	4.76**	0.01	--	--	--	--	--	--
05/12/06	7.50	3.02	4.49**	0.01	NOT SAMPLED DUE TO THE PRESENCE OF SPH					--
06/12/06	7.50	3.10	4.41**	0.01	--	--	--	--	--	--
07/13/06	7.50	3.14	4.38**	0.02	--	--	--	--	--	--
08/11/06 ¹⁵	7.50	3.70	3.81**	0.01	200,000	8,600	470	1,700	8,800	<10
09/11/06	7.50	3.75	3.77**	0.02	--	--	--	--	--	--
10/17/06	7.50	3.82	3.69**	0.01	--	--	--	--	--	--
11/17/06	7.50	3.11	4.41**	0.03	NOT SAMPLED DUE TO THE PRESENCE OF SPH					--
C-3										
08/18/86	--	4.00	--	--	--	--	--	--	--	--
09/04/86	--	--	--	--	50	3.2	5.4	5.8	--	--
07/22/87	--	--	--	--	<50	<0.5	<1.0	<4.0	--	--
05/03/89	--	4.15	--	--	<50	<0.5	<1.0	<2.0	--	--
12/04/89	--	4.24	--	--	<250	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
02/14/90	--	3.57	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
03/07/90	--	3.31	--	--	--	<5.0	<5.0	<5.0	--	--
09/06/91	--	4.59	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
12/15/91	--	4.84	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
03/03/92	--	2.17	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
06/04/92	4.41	4.01	0.40	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
10/13/92	4.41	4.79	-0.38	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
01/11/93	4.41	2.01	2.40	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
04/14/93	4.41	2.76	1.65	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
07/13/93	4.41	3.96	0.45	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--
10/19/93	4.41	4.53	-0.12	--	66	12	1.4	1.0	8.4	--
11/30/93	7.83	4.04	3.79	--	--	--	--	--	--	--
01/27/94	7.83	3.17	4.66	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
04/07/94	7.83	3.20	4.63	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--

Table 1
Groundwater Monitoring Data and Analytical Results
Former Chevron Service Station #9-1153
3135 Gibbons Drive
(3126 Fernside Boulevard)
Alameda, California

WELL ID/ DATE	TOC* (ft.)	DTW (ft.)	GWE (msl)	SPHT (ft.)	TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)
C-3 (cont)										
07/01/94	7.83	3.99	3.84	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
10/05/94	7.83	4.54	3.29	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
01/12/95	7.83	0.80	7.03	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
05/02/95	7.83	2.15	5.68	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
07/12/95	7.83	3.42	4.41	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
10/30/95	7.83	4.46	3.37	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
01/22/96	7.83	1.73	6.10	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
04/24/96	7.83	2.62	5.21	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
07/29/96	7.83	3.94	3.89	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
10/10/96	7.83	4.06	3.77	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
01/15/97	7.83	1.54	6.29	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
04/03/97	7.83	3.23	4.60	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
07/09/97	7.83	4.36	3.47	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
10/29/97	7.83	4.65	3.18	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
01/14/98	7.83	0.77	7.06	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
07/15/98	7.83	3.72	4.11	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
01/20/99	7.83	2.65	5.18	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.0
04/19/99	7.83	1.78	6.05	--	--	--	--	--	--	--
04/03/00	7.83	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY			--	--	--	--	--	--
07/03/00	7.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/23/00	7.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/08/01 ¹¹	7.83	3.71	4.12	0.00	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5
04/09/01	7.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08/23/01	7.83	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY			--	--	--	--	--	--
11/27/01	7.83	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY			--	--	--	--	--	--
02/26/02	7.83	2.38	5.45	0.00	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5
05/23/02	7.83	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY			--	--	--	--	--	--
08/09/02	7.83	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY			--	--	--	--	--	--
11/08/02	7.83	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY			--	--	--	--	--	--
02/07/03	7.83	2.73	5.10	0.00	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5
05/09/03	7.83	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY			--	--	--	--	--	--
08/15/03	7.83	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY			--	--	--	--	--	--
11/14/03	7.83	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY			--	--	--	--	--	--
02/13/04 ¹⁵	7.83	2.81	5.02	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
05/14/04	7.83	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY			--	--	--	--	--	--
11/12/04	7.83	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY			--	--	--	--	--	--

Table 1
Groundwater Monitoring Data and Analytical Results
Former Chevron Service Station #9-1153
3135 Gibbons Drive
(3126 Fernside Boulevard)
Alameda, California

WELL ID/ DATE	TOC* (ft.)	DTW (ft.)	GWE (msl)	SPHT (ft.)	TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)
C-3 (cont)										
02/11/05 ¹⁵	7.83	2.58	5.25	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
05/13/05	7.83	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY			--	--	--	--	--	--
08/19/05	7.83	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY			--	--	--	--	--	--
11/18/05	7.83	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY			--	--	--	--	--	--
02/10/06 ¹⁵	7.83	2.52	5.31	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
05/12/06	7.83	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY			--	--	--	--	--	--
08/11/06	7.83	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY			--	--	--	--	--	--
11/17/06	7.83	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY			--	--	--	--	--	--
 MW-4										
06/04/92	3.58	3.63	-0.05	--	<50	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	--
10/13/92	3.58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/11/93	3.58	1.89	1.69	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
04/14/93	3.58	2.20	1.38	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--
07/13/93	3.58	3.51	0.07	--	54	2.6	1.6	<0.5	<1.5	--
10/19/93	3.58	4.22	-0.64	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
11/30/93	7.01	4.01	3.00	--	--	--	--	--	--	--
01/27/94	7.01	2.89	4.12	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
04/07/94	7.01	3.06	3.95	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
07/01/94	7.01	3.59	3.42	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
10/05/94	7.01	4.33	2.68	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
01/12/95	7.01	1.20	5.81	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
04/26/95	7.01	1.15	5.86	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
07/12/95	7.01	2.72	4.29	--	<50	6.4	<0.5	0.63	0.72	--
10/30/95	7.01	4.08	2.93	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
01/22/96	7.01	1.76	5.25	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
04/24/96	7.01	1.95	5.06	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
07/29/96	7.01	3.37	3.64	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
10/10/96	7.01	3.96	3.05	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
01/15/97	7.01	1.27	5.74	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
04/03/97	7.01	2.11	4.90	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
07/09/97	7.01	4.04	2.97	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
10/29/97	7.01	4.56	2.45	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
01/14/98	7.01	0.39	6.62	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
01/20/99	7.01	2.83	4.18	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.0

Table 1
Groundwater Monitoring Data and Analytical Results
Former Chevron Service Station #9-1153
3135 Gibbons Drive
(3126 Fernside Boulevard)
Alameda, California

WELL ID/ DATE	TOC* (ft.)	DTW (ft.)	GWE (msl)	SPHT (ft.)	TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)
MW-4 (cont)										
04/19/99	7.01	2.91	4.10	--	--	--	--	--	--	--
01/25/00	7.01	1.92	5.09	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
04/03/00	7.01	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY				--	--	--	--	--
07/03/00	7.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/23/00	7.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/08/01 ¹¹	7.01	3.02	3.99	0.00	87 ¹²	<0.50	<0.50	0.55	2.9	<2.5
04/09/01	7.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08/23/01	7.01	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY				--	--	--	--	--
11/27/01	7.01	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY				--	--	--	--	--
02/26/02	7.01	1.37	5.64	0.00	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5
05/23/02	7.01	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY				--	--	--	--	--
08/09/02	7.01	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY				--	--	--	--	--
11/08/02	7.01	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY				--	--	--	--	--
02/07/03	7.01	1.72	5.29	0.00	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5
05/09/03	7.01	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY				--	--	--	--	--
08/15/03	7.01	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY				--	--	--	--	--
11/14/03	7.01	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY				--	--	--	--	--
02/13/04 ¹⁵	7.01	1.82	5.19	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
05/14/04	7.01	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY				--	--	--	--	--
11/12/04	7.01	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY				--	--	--	--	--
02/11/05 ¹⁵	7.01	1.46	5.55	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
05/13/05	7.01	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY				--	--	--	--	--
08/19/05	7.01	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY				--	--	--	--	--
11/18/05	7.01	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY				--	--	--	--	--
02/10/06 ¹⁵	7.01	1.35	5.66	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
05/12/06	7.01	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY				--	--	--	--	--
08/11/06	7.01	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY				--	--	--	--	--
11/17/06	7.01	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY				--	--	--	--	--
MW-5										
06/04/92	3.61	3.25	0.36	--	560	110	0.5	37	2.2	--
10/13/92	3.61	4.20	-0.59	--	1,200	150	<2.5	84	8.6	--
01/11/93	3.61	1.30	2.31	--	1,300	48	1.0	83	33	--
04/14/93	3.61	1.20	2.41	--	2,600	240	6.1	250	170	--
07/13/93	3.61	3.15	0.46	--	1,700	260	7.8	160	100	--

Table 1
Groundwater Monitoring Data and Analytical Results
Former Chevron Service Station #9-1153
3135 Gibbons Drive
(3126 Fernside Boulevard)
Alameda, California

WELL ID/ DATE	TOC* (ft.)	DTW (ft.)	GWE (msl)	SPHT (ft.)	TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)
MW-5 (cont)										
10/19/93	3.61	3.82	-0.21	--	1,900	190	3.3	200	93	--
11/30/93	7.04	3.56	3.48	--	--	--	--	--	--	--
01/27/94	7.04	2.42	4.62	--	4,000	100	12	210	110	--
04/07/94	7.04	2.33	4.71	--	2,600	170	10	150	88	--
07/01/94	7.04	3.18	3.86	--	2,300	350	9.1	110	76	--
10/05/94	7.04	3.98	3.06	--	11,000	840	150	130	340	--
01/12/95	7.04	0.40	6.64	--	2,300	82	<2.5	54	20	--
04/26/95	7.04	0.50	6.54	--	1,600	52	<5.0	36	61	--
07/12/95	7.04	2.41	4.63	--	2,800	150	<5.0	34	38	--
10/30/95	7.04	3.78	3.26	--	1,100	81	<5.0	<5.0	<5.0	35
01/22/96	7.04	0.78	6.26	--	880	7.3	<2.0	15	4.8	<10
04/24/96	7.04	1.65	5.39	--	1,600	51	3.8	14	5.6	56
07/29/96	7.04	INACCESSIBLE	--	--	--	--	--	--	--	--
10/10/96	7.04	3.60	3.44	--	1,000	18	<1.2	1.5	<1.2	<6.2
01/15/97	7.04	0.45	6.59	--	520	0.84	<0.5	3.1	1.2	8.4
04/03/97	7.04	2.11	4.93	--	1,400	13	<2.0	4.3	8.4	32
07/09/97	7.04	3.71	3.33	--	810	3.6	0.97	<0.5	<0.5	9.7
10/29/97	7.04	4.20	2.84	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
01/14/98	7.04	0.00	7.04	--	430	5.8	2.4	<0.5	1.6	17
04/17/98	7.04	0.71	6.33	--	SAMPLED SEMI-ANNUALLY		--	--	--	--
07/15/98	7.04	0.00	7.04	--	990	11	3.9	0.56	2.2	61
10/27/98	7.04	4.23	2.81	--	--	--	--	--	--	--
01/20/99	7.04	2.58	4.46	--	168	<0.5	<0.5	<0.5	0.692	<2.0
04/19/99	7.04	2.07	4.97	--	--	--	--	--	--	--
07/29/99	7.04	3.43	3.61	--	246	1.54	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0/<2.0 ²
10/13/99	7.04	INACCESSIBLE	--	--	--	--	--	--	--	--
01/25/00	7.04	1.51	5.53	--	169	1.94	<0.5	<0.5	<0.5	201
04/03/00	7.04	1.20	5.84	0.00	--	--	--	--	--	--
07/03/00	7.04	2.98	4.06	0.00	320 ^{6,10}	5.3	1.1	<0.50	<0.50	5.0
10/23/00	7.04	4.18	2.86	0.00	--	--	--	--	--	--
01/08/01 ¹¹	7.04	2.92	4.12	0.00	220 ⁶	3.9	<0.50	<0.50	<0.50	7.7
04/09/01	7.04	1.01	6.03	0.00	--	--	--	--	--	--
08/23/01	7.04	3.48	3.56	0.00	630	40	3.5	<2.5	<2.5	43
11/27/01	7.04	3.05	3.99	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY		--	--	--	--
02/26/02	7.04	1.00	6.04	0.00	410	4.3	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5
05/23/02	7.04	2.21	4.83	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY		--	--	--	--

Table 1
Groundwater Monitoring Data and Analytical Results
Former Chevron Service Station #9-1153
3135 Gibbons Drive
(3126 Fernside Boulevard)
Alameda, California

WELL ID/ DATE	TOC* (ft.)	DTW (ft.)	GWE (msl)	SPHT (ft.)	TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)
MW-5 (cont)										
08/09/02	7.04	3.38	3.66	0.00	240	1.3	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5
11/08/02	7.04	4.56	2.48	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY		--	--	--	--
02/07/03	7.04	1.42	5.62	0.00	380	3.2	<0.50	0.64	<1.5	<2.5
05/09/03	7.04	1.25	5.79	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY		--	--	--	--
08/15/03 ¹⁵	7.04	3.61	3.43	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
11/14/03	7.04	3.57	3.47	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY		--	--	--	--
02/13/04 ¹⁵	7.04	1.50	5.54	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
05/14/04	7.04	2.47	4.57	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY		--	--	--	--
08/13/04 ¹⁵	7.04	5.46	1.58	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
11/12/04	7.04	4.65	2.39	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY		--	--	--	--
02/11/05 ¹⁵	7.04	1.20	5.84	0.00	130	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
05/13/05	7.04	4.36	2.68	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY		--	--	--	--
08/19/05 ¹⁵	7.04	2.78	4.26	0.00	96	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
11/18/05	7.04	4.51	2.53	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY		--	--	--	--
02/10/06 ¹⁵	7.04	1.12	5.92	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
05/12/06	7.04	2.23	4.81	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY		--	--	--	--
08/11/06 ¹⁵	7.04	3.40	3.64	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
11/17/06	7.04	4.16	2.88	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY		--	--	--	--
MW-6										
06/04/92	3.85	3.89	-0.04	--	210	54	<0.5	1.9	2.4	--
10/13/92	3.85	4.56	-0.71	--	10,000	5,300	<10	70	<10	--
01/11/93	3.85	2.36	1.49	--	100	50	<0.5	<0.5	<0.5	--
04/14/93	3.85	3.15	0.70	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
07/13/93	3.85	3.94	-0.09	--	<50	1.8	<0.5	<0.5	<1.5	--
10/19/93	3.85	4.40	-0.55	--	320	150	<0.5	0.8	<0.5	--
11/30/93	7.27	4.16	3.11	--	--	--	--	--	--	--
01/27/94	7.27	3.33	3.94	--	120	45	<0.5	<0.5	<0.5	--
04/07/94	7.27	3.43	3.84	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
07/01/94	7.27	3.94	3.33	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
10/05/94	7.27	4.38	2.89	--	8,300	2,400	160	42	190	--
01/12/95 ¹	7.27	2.43	4.84	--	<50	12	<0.5	<0.5	<0.5	--
04/26/95	7.27	2.06	5.21	--	<50	5.5	0.67	<0.5	1.3	--
07/12/95	7.27	3.53	3.74	--	65	27	<0.5	<0.5	<0.5	--
10/30/95	7.27	4.34	2.93	--	<50	3.9	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5

Table 1
Groundwater Monitoring Data and Analytical Results
Former Chevron Service Station #9-1153
3135 Gibbons Drive
(3126 Fernside Boulevard)
Alameda, California

WELL ID/ DATE	TOC* (ft.)	DTW (ft.)	GWE (msl)	SPHT (ft.)	TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)
MW-6 (cont)										
01/22/96	7.27	2.61	4.66	--	<50	0.93	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
04/24/96	7.27	2.50	4.77	--	260	110	<1.2	<1.2	<1.2	<6.2
07/29/96	7.27	3.85	3.42	--	<50	23	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
10/10/96	7.27	4.37	2.90	--	79	31	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
01/15/97	7.27	2.63	4.64	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
04/03/97	7.27	3.42	3.85	--	670	360	<5.0	<5.0	<5.0	<25
07/09/97	7.27	4.29	2.98	--	330	140	<2.0	<2.0	<2.0	<10
10/29/97	7.27	4.56	2.71	--	400	260	<2.0	<2.0	<2.0	5.8
01/14/98	7.27	1.01	6.26	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
04/17/98	7.27	2.94	4.33	--	<50	1.7	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
07/15/98	7.27	4.72	2.55	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
10/27/98	7.27	INACCESSIBLE		--	--	--	--	--	--	--
11/25/98	7.27	4.16	3.11	--	110 ³	54	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
01/20/99	7.27	3.45	3.82	--	<50	10	<0.5	<0.5	<0.5	<2.0
04/19/99	7.27	3.39	3.88	--	<50	2.6	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5/<2.0 ²
07/29/99 ⁴	7.27	4.34	2.93	--	<5,000	2,590	<50	<50	<50	<500
10/13/99	7.27	5.89	1.38	--	9,270	4,610	44.2	<25	<25	<125
01/25/00	7.27	4.11	3.16	--	529	289	<0.5	<0.5	<0.5	738
04/03/00 ^{7,8}	7.27	2.84	4.43	0.00	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5
07/03/00 ⁷	7.27	3.77	3.50	0.00	91 ⁶	89	0.77	<0.50	<0.50	<2.5
10/12/00	7.27	6.32	0.95	0.00	<50	8.0	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5
01/08/01 ^{7,11}	7.27	3.74	3.53	0.00	400 ⁶	640	8.2	8.0	5.0	10
04/09/01 ⁷	7.27	3.03	4.24	0.00	91.3	22.0	3.36	0.751	2.14	<0.500
08/23/01 ⁷	7.27	4.70	2.57	0.00	53 ¹³	23	0.50	<0.50	1.1	<2.5
11/27/01 ¹⁴	7.27	4.43	2.84	0.00	<50	4.1	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5
02/26/02 ¹⁴	7.27	2.50	4.77	0.00	100	53	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5
05/23/02	7.27	3.27	4.00	0.00	610	260	4.2	1.7	2.1	<2.5
08/09/02	7.27	4.11	3.16	0.00	<50	1.1	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5
11/08/02	7.27	4.12	3.15	0.00	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5
02/07/03	7.27	2.60	4.67	0.00	<50	0.65	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5
05/09/03	7.27	2.57	4.70	0.00	<50	1.9	<0.5	<0.5	<1.5	<2.5
08/15/03 ¹⁵	7.27	4.15	3.12	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
11/14/03 ¹⁵	7.27	4.10	3.17	0.00	<50	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	1
02/13/04 ¹⁵	7.27	2.66	4.61	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
05/14/04 ¹⁵	7.27	3.55	3.72	0.00	<50	3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
08/13/04 ¹⁵	7.27	4.32	2.95	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

Table 1
Groundwater Monitoring Data and Analytical Results
Former Chevron Service Station #9-1153
3135 Gibbons Drive
(3126 Fernside Boulevard)
Alameda, California

WELL ID/ DATE	TOC* (ft.)	DTW (ft.)	GWE (msl)	SPHT (ft.)	TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)
MW-6 (cont)										
11/12/04 ¹⁵	7.27	4.20	3.07	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
02/11/05 ¹⁵	7.27	2.18	5.09	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
05/13/05 ¹⁵	7.27	4.11	3.16	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
08/19/05 ¹⁵	7.27	3.70	3.57	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
11/18/05 ¹⁵	7.27	3.98	3.29	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
02/10/06 ¹⁵	7.27	2.11	5.16	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
05/12/06 ¹⁵	7.27	3.18	4.09	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
08/11/06 ¹⁵	7.27	3.80	3.47	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
11/17/06¹⁵	7.27	3.78	3.49	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
MW-7										
11/30/93	8.22	5.33	2.89	--	480	110	41	4.4	38	--
01/27/94	8.22	4.50	3.72	--	120	21	1.1	2.2	4.8	--
04/07/94	8.22	4.62	3.60	--	2,600	630	39	56	94	--
07/01/94	8.22	5.13	3.09	--	2,200	770	42	<10	92	--
10/05/94	8.22	5.61	2.61	--	15,000	3,300	90	130	320	--
01/12/95	8.22	2.83	5.39	--	340	57	<1.3	18	6.4	--
04/26/95	8.22	2.35	5.87	--	15,000	3,700	210	520	800	--
07/12/95	8.22	4.66	3.56	--	7,700	1,800	59	130	370	--
10/30/95	8.22	5.48	2.74	--	770	260	<5.0	33	48	25
01/22/96	8.22	3.34	4.88	--	290	63	<1.0	6.4	5.7	<5.0
04/24/96	8.22	4.12	4.10	--	12,000	2,500	510	380	810	<125
07/29/96	8.22	5.03	3.19	--	2,600	650	<25	61	150	<125
10/10/96	8.22	5.52	2.70	--	5,800	1,700	28	170	210	<62
01/15/97	8.22	2.92	5.30	--	1,000	230	<2.5	28	11	63
04/03/97	8.22	4.65	3.57	--	6,000	1,800	100	140	170	<100
07/09/97	8.22	5.39	2.83	--	5,500	2,200	<20	41	30	<100
10/29/97	8.22	5.58	2.64	--	220	40	0.61	3.0	2.4	7.6
01/14/98	8.22	2.80	5.42	--	140	5.1	<0.5	<0.5	1.4	<2.5
04/17/98	8.22	3.00	5.22	--	13,000	4,200	98	250	240	250
07/15/98	8.22	INACCESSIBLE		--	--	--	--	--	--	--
08/17/98 ⁵	7.92	5.52	2.40	--	1,600	380	51	68	280	22
10/27/98	7.92	7.51	0.41	--	190	2.3	0.53	<0.5	<0.5	33
01/20/99	7.92	3.45	4.47	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.0
04/19/99	7.92	4.61	3.31	--	6,500	3,000	<0.5	110	210	310/150 ²

Table 1
Groundwater Monitoring Data and Analytical Results
Former Chevron Service Station #9-1153
3135 Gibbons Drive
(3126 Fernside Boulevard)
Alameda, California

WELL ID/ DATE	TOC* (ft.)	DTW (ft.)	GWE (msl)	SPHT (ft.)	TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)
MW-7 (cont)										
07/29/99 ⁴	7.92	5.00	2.92	--	8,390	2,100	129	222	729	248
10/13/99	7.92	5.61	2.31	--	14,300	6,600	58.8	117	190	<125
01/25/00	7.92	3.32	4.60	--	1,100	184	<5.0	13.5	33.7	151
04/03/00 ^{7,9}	7.92	3.38	4.54	0.00	2,600 ⁶	780	12	<5.0	61	95
07/03/00 ⁷	7.92	4.34	3.58	0.00	4,100 ⁶	2,600	72	240	690	<50
10/23/00	7.92	6.11	1.81	0.00	12,000 ⁶	2,600	<50	150	290	<250
01/08/01 ^{7,11}	7.92	4.32	3.60	0.00	3,900 ⁶	2,200	61	140	350	<25
04/09/01 ⁷	7.92	3.63	4.29	0.00	25,100	4,590	1,200	843	1,920	48.1
08/23/01 ⁷	7.92	4.83	3.09	0.00	27,000	4,100	970	1,100	3,500	<500
11/27/01	7.92	4.30	3.62	0.00	12,000	1,800	50	450	830	91
02/26/02	7.92	3.00	4.92	0.00	15,000	3,100	260	380	860	<10
05/23/02	7.92	3.69	4.23	0.00	28,000	6,000	120	820	1,900	42
08/09/02	7.92	4.38	3.54	0.00	24,000	3,700	81	710	1,300	56
11/08/02	7.92	4.43	3.49	0.00	18,000	2,300	150	660	1,400	<100
02/07/03	7.92	3.20	4.72	0.00	13,000	2,300	200	310	620	<25
05/09/03	7.92	3.18	4.74	0.00	17,000	4,200	36	350	360	<50
08/15/03 ¹⁵	7.92	4.75	3.17	0.00	29,000	7,300	140	780	1,900	<5
11/14/03 ¹⁵	7.92	4.95	2.97	0.00	7,200	950	3	45	20	7
02/13/04 ¹⁵	7.92	3.29	4.63	0.00	3,300	360	4	82	130	3
05/14/04 ¹⁵	7.92	3.98	3.94	0.00	17,000	3,100	480	510	1,300	3
08/13/04 ¹⁵	7.92	5.94	1.98	0.00	10,000	2,000	4	130	150	4
11/12/04 ¹⁵	7.92	4.50	3.42	0.00	680	4	<0.5	1	0.7	0.8
02/11/05 ¹⁵	7.92	3.07	4.85	0.00	4,600	680	6	80	44	4
05/13/05 ¹⁵	7.92	4.51	3.41	0.00	4,200	380	3	38	13	2
08/19/05 ¹⁵	7.92	4.03	3.89	0.00	7,900	1,300	3	190	310	<1
11/18/05 ¹⁵	7.92	4.62	3.30	0.00	3,900	4	1	16	8	2
02/10/06 ¹⁵	7.92	3.12	4.80	0.00	3,200	320	2	14	8	2
05/12/06 ¹⁵	7.92	4.25	3.67	0.00	3,600	1,000	2	65	27	<1
08/11/06 ¹⁵	7.92	4.45	3.47	0.00	6,700	1,900	6	280	300	<1
11/17/06¹⁵	7.92	4.71	3.21	0.00	1,200	0.6	<0.5	1	0.8	<0.5
MW-8										
10/17/95	6.96	4.40	2.56	--	--	--	--	--	--	--
10/30/95	6.96	4.44	2.52	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
01/22/96	6.96	2.24	4.72	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5

Table 1
Groundwater Monitoring Data and Analytical Results
Former Chevron Service Station #9-1153
3135 Gibbons Drive
(3126 Fernside Boulevard)
Alameda, California

WELL ID/ DATE	TOC* (ft.)	DTW (ft.)	GWE (msl)	SPHT (ft.)	TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)	
MW-8 (cont)											
04/24/96	6.96	2.97	3.99	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	
07/29/96	6.96	3.37	3.59	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	
10/10/96	6.96	4.12	2.84	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	
01/15/97	6.96	0.94	6.02	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	
04/03/97	6.96	2.20	4.76	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	
07/09/97	6.96	4.30	2.66	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	
10/29/97	6.96	4.57	2.39	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	
01/14/98	6.96	0.83	6.13	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	
01/20/99	6.96	2.69	4.27	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.0	
04/19/99	6.96	3.76	3.20	--	--	--	--	--	--	--	
01/25/00	6.96	1.41	5.55	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	
04/03/00	6.96	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY				--	--	--	--	--	--
07/03/00	6.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/23/00	6.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
01/08/01 ¹¹	6.96	3.58	3.38	0.00	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5	
04/09/01	6.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
08/23/01	6.96	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY				--	--	--	--	--	--
11/27/01	6.96	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY				--	--	--	--	--	--
02/26/02	6.96	2.91	4.05	0.00	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5	
05/23/02	6.96	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY				--	--	--	--	--	--
08/09/02	6.96	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY				--	--	--	--	--	--
11/08/02	6.96	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY				--	--	--	--	--	--
02/07/03	6.96	3.13	3.83	0.00	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5	
05/09/03	6.96	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY				--	--	--	--	--	--
08/15/03	6.96	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY				--	--	--	--	--	--
11/14/03	6.96	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY				--	--	--	--	--	--
02/13/04 ¹⁵	6.96	3.20	3.76	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
05/14/04	6.96	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY				--	--	--	--	--	--
11/12/04	6.96	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY				--	--	--	--	--	--
02/11/05 ¹⁵	6.96	2.85	4.11	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
05/13/05	6.96	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY				--	--	--	--	--	--
08/19/05	6.96	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY				--	--	--	--	--	--
11/18/05	6.96	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY				--	--	--	--	--	--
02/10/06 ¹⁵	6.96	2.74	4.22	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
05/12/06	6.96	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY				--	--	--	--	--	--
08/11/06	6.96	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY				--	--	--	--	--	--

Table 1
Groundwater Monitoring Data and Analytical Results
Former Chevron Service Station #9-1153
3135 Gibbons Drive
(3126 Fernside Boulevard)
Alameda, California

WELL ID/ DATE	TOC* (ft.)	DTW (ft.)	GWE (msl)	SPHT (ft.)	TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)
MW-8 (cont)										
11/17/06	6.96	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY			--	--	--	--	--	--
MW-9										
10/17/95	7.21	4.80	2.41	--	--	--	--	--	--	--
10/30/95	7.21	4.97	2.24	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
01/22/96	7.21	3.40	3.81	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
04/24/96	7.21	4.18	3.03	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
07/29/96	7.21	4.69	2.52	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
10/10/96	7.21	5.20	2.01	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
01/15/97	7.21	3.31	3.90	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
04/03/97	7.21	4.57	2.64	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
07/09/97	7.21	5.04	2.17	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
10/29/97	7.21	4.96	2.25	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
01/14/98	7.21	2.40	4.81	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
01/20/99	7.21	4.31	2.90	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.0
04/19/99	7.21	3.92	3.29	--	--	--	--	--	--	--
01/25/00	7.21	2.95	4.26	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
04/03/00	7.21	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY			--	--	--	--	--	--
07/03/00	7.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/23/00	7.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/08/01 ¹¹	7.21	4.59	2.62	0.00	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5
04/09/01	7.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
08/23/01	7.21	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY			--	--	--	--	--	--
11/27/01	7.21	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY			--	--	--	--	--	--
02/26/02	7.21	3.75	3.46	0.00	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5
05/23/02	7.21	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY			--	--	--	--	--	--
08/09/02	7.21	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY			--	--	--	--	--	--
11/08/02	7.21	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY			--	--	--	--	--	--
02/07/03	7.21	3.97	3.24	0.00	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5
05/09/03	7.21	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY			--	--	--	--	--	--
08/15/03	7.21	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY			--	--	--	--	--	--
11/14/03	7.21	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY			--	--	--	--	--	--
02/13/04 ¹⁵	7.21	3.94	3.27	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
05/14/04	7.21	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY			--	--	--	--	--	--
11/12/04	7.21	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY			--	--	--	--	--	--

Table 1
Groundwater Monitoring Data and Analytical Results
Former Chevron Service Station #9-1153
3135 Gibbons Drive
(3126 Fernside Boulevard)
Alameda, California

WELL ID/ DATE	TOC* (ft.)	DTW (ft.)	GWE (msl)	SPHT (ft.)	TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)	
MW-9 (cont)											
02/11/05 ¹⁵	7.21	3.66	3.55	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
05/13/05	7.21	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY			--	--	--	--	--	--	
08/19/05	7.21	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY			--	--	--	--	--	--	
11/18/05	7.21	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY			--	--	--	--	--	--	
02/10/06 ¹⁵	7.21	3.53	3.68	0.00	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
05/12/06	7.21	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY			--	--	--	--	--	--	
08/11/06	7.21	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY			--	--	--	--	--	--	
11/17/06	7.21	MONITORED/SAMPLED ANNUALLY			--	--	--	--	--	--	
 MW-10											
10/17/95	7.28	5.05	2.23	--	--	--	--	--	--	--	
10/30/95	7.28	5.11	2.17	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5.1	
01/22/96	7.28	4.03	3.25	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	0.70	17	
04/24/96	7.28	4.30	2.98	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	
07/29/96	7.28	4.70	2.58	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	14	
10/10/96	7.28	5.24	2.04	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	
01/15/97	7.28	3.35	3.93	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	
04/03/97	7.28	4.64	2.64	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	8.2	
07/09/97	7.28	5.12	2.16	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	
10/29/97	7.28	5.10	2.18	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5.3	
01/14/98	7.28	3.08	4.20	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	8.6	
04/17/98	7.28	3.79	3.49	--	SAMPLED SEMI-ANNUALLY		--	--	--	--	
07/15/98	7.28	4.55	2.73	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	7.5	
10/27/98	7.28	5.32	1.96	--	--	--	--	--	--	--	
01/20/99	7.28	4.24	3.04	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.0	
04/19/99	7.28	4.07	3.21	--	--	--	--	--	--	--	
07/29/99	7.28	4.82	2.46	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0/2.4 ²	
10/13/99	7.28	4.86	2.42	--	--	--	--	--	--	--	
01/25/00	7.28	3.00	4.28	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	4.33	
04/03/00	7.28	3.04	4.24	0.00	--	--	--	--	--	--	
07/03/00	7.28	4.00	3.28	0.00	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	4.7	
10/23/00	7.28	5.86	1.42	0.00	--	--	--	--	--	--	
01/08/01 ¹¹	7.28	3.98	3.30	0.00	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5	
04/09/01	7.28	3.74	3.54	0.00	--	--	--	--	--	--	
08/23/01	7.28	INACCESSIBLE - DUE TO TRAFFIC CONTROL				--	--	--	--	--	--

Table 1
Groundwater Monitoring Data and Analytical Results
Former Chevron Service Station #9-1153
3135 Gibbons Drive
(3126 Fernside Boulevard)
Alameda, California

WELL ID/ DATE	TOC* (ft.)	DTW (ft.)	GWE (msl)	SPHT (ft.)	TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)
MW-10 (cont)										
11/27/01	7.28	4.13	3.15	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY		--	--	--	--
02/26/02	7.28	3.54	3.74	0.00	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5
05/23/02	7.28	3.82	3.46	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY		--	--	--	--
08/09/02	7.28	4.18	3.10	0.00	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5
11/08/02	7.28	3.91	3.37	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY		--	--	--	--
02/07/03	7.28	3.61	3.67	0.00	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5
05/09/03	7.28	3.25	4.03	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY		--	--	--	--
08/15/03 ¹⁵	7.28	4.35	2.93	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
11/14/03	7.28	4.30	2.98	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY		--	--	--	--
02/13/04 ¹⁵	7.28	4.27	3.01	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
05/14/04	7.28	4.08	3.20	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY		--	--	--	--
08/13/04 ¹⁵	7.28	3.92	3.36	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
11/12/04	7.28	3.98	3.30	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY		--	--	--	--
02/11/05 ¹⁵	7.28	4.07	3.21	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
05/13/05	7.28	4.01	3.27	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY		--	--	--	--
08/19/05 ¹⁵	7.28	3.69	3.59	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
11/18/05	7.28	3.86	3.42	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY		--	--	--	--
02/10/06 ¹⁵	7.28	3.94	3.34	0.00	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
05/12/06	7.28	4.07	3.21	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY		--	--	--	--
08/11/06 ¹⁵	7.28	4.21	3.07	0.00	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
11/17/06	7.28	3.83	3.45	0.00	SAMPLED SEMI-ANNUALLY		--	--	--	--
C-2										
08/18/86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09/04/86	--	--	--	--	1,100	49	18	84	--	--
07/22/87	--	--	--	--	<50	1.8	<1.0	<4.0	--	--
ABANDONED										
TMW-1										
11/11/93	--	--	--	--	<1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
NOT MONITORED/SAMPLED										
3115A GIBBONS DR.										
01/14/98	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5

Table 1
Groundwater Monitoring Data and Analytical Results
Former Chevron Service Station #9-1153
3135 Gibbons Drive
(3126 Fernside Boulevard)
Alameda, California

WELL ID/ DATE	TOC* (ft.)	DTW (ft.)	GWE (msl)	SPHT (ft.)	TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)
TRIP BLANK										
TB-LB										
02/14/90	--	--	--	--	<50	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	--
09/06/91	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
12/15/91	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
03/03/92	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
06/04/92	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
10/13/92	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
01/11/93	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
04/14/93	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
07/13/93	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
10/19/93	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--
01/27/94	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
04/07/94	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
07/01/94	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
10/05/94	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
01/12/95	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
04/26/95	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
07/12/95	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
10/30/95	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
01/22/96	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
04/24/96	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
07/29/96	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
10/10/96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/15/97	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
04/03/97	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
07/09/97	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
10/29/97	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
01/14/98	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
04/17/98	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
07/15/98	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
10/27/98	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
01/20/99	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.0
04/19/99	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
07/29/99	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0
10/13/99	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5
01/25/00	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5

Table 1
Groundwater Monitoring Data and Analytical Results
Former Chevron Service Station #9-1153
3135 Gibbons Drive
(3126 Fernside Boulevard)
Alameda, California

WELL ID/ DATE	TOC* (ft.)	DTW (ft.)	GWE (msl)	SPHT (ft.)	TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)
Trip Blank (cont)										
04/03/00	--	--	--	--	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5
07/03/00	--	--	--	--	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5
10/23/00	--	--	--	--	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5
01/08/01 ¹¹	--	--	--	--	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5
04/09/01	--	--	--	--	<50.0	<0.500	<2.00	<0.500	<2.00	<0.500
QA										
08/23/01	--	--	--	--	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5
11/27/01	--	--	--	--	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5
02/26/02	--	--	--	--	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5
05/23/02	--	--	--	--	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5
08/09/02	--	--	--	--	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5
11/08/02	--	--	--	--	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5
02/07/03	--	--	--	--	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5
05/09/03	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	<2.5
08/15/03 ¹⁵	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
11/14/03	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
02/13/04 ¹⁵	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
05/14/04 ¹⁵	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
08/13/04 ¹⁵	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
11/12/04 ¹⁵	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
02/11/05 ¹⁵	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
05/13/05 ¹⁵	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
08/19/05 ¹⁵	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
11/18/05 ¹⁵	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
02/10/06 ¹⁵	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
05/12/06 ¹⁵	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
08/11/06 ¹⁵	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
11/17/06¹⁵	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

Table 1
Groundwater Monitoring Data and Analytical Results
Former Chevron Service Station #9-1153
3135 Gibbons Drive
(3126 Fernside Boulevard)
Alameda, California

EXPLANATIONS:

Groundwater monitoring data and laboratory analytical results prior to April 3, 2000, were compiled from reports prepared by Blaine Tech Services, Inc.

TOC = Top of Casing (ft.) = Feet	TPH-G = Total Petroleum Hydrocarbons as Gasoline B = Benzene	(ppb) = Parts per billion -- = Not Measured/Not Analyzed
DTW = Depth to Water	T = Toluene	QA = Quality Assurance/Trip Blank
GWE = Groundwater Elevation (msl) = Mean sea level	E = Ethylbenzene X = Xylenes	
SPHT = Separate Phase Hydrocarbon Thickness	MTBE = Methyl tertiary butyl ether	

* TOC elevations are referenced to msl.

** GWE has been corrected due to the presence of SPH; correction factor: $[(TOC - DTW) + (SPHT \times 0.80)]$.

1 Laboratory report indicates EPA 8010 were not detected (ND).

2 MTBE confirmed.

3 Chromatogram report indicates an unidentified hydrocarbon.

4 ORC installed.

5 TOC elevation altered due to well head maintenance.

6 Laboratory report indicates gasoline C6-C12.

7 ORC in well.

8 Laboratory report indicates Dissolved Oxygen was 1.50 parts per million (ppm) by EPA Method 360.1.

9 Laboratory report indicates Dissolved Oxygen was 0.300 ppm by EPA Method 360.1.

10 Laboratory report indicates sample originally shot in hold time at a raise D.L. re-analyzed and reported past hold time.

11 Laboratory report indicates this sample was analyzed outside of the EPA recommended holding time.

12 Laboratory report indicates unidentified hydrocarbons C6-C12.

13 Laboratory report indicates hydrocarbon pattern is present in the requested fuel quantitation range but does not resemble the pattern of the requested fuel.

14 ORC removed.

15 BTEX and MTBE by EPA Method 8260.

Table 2
Separate Phase Hydrocarbon Thickness/Removal Data
Former Chevron Service Station #9-1153
3135 Gibbons Drive
(3126 Fernside Boulevard)
Alameda, California

WELL ID	DATE	DTW (ft.)	SPHT (ft.)	AMOUNT BAILED (Product + Water) (gallons)	TOTAL BAILED (Product + Water) (gallons)
C-1	08/18/86	4.10	--	--	--
	09/04/86	--	--	--	--
	07/22/87	--	--	--	--
	05/03/89	4.46	--	--	--
	12/04/89	4.16	--	--	--
	02/14/90	3.64	--	--	--
	03/07/90	3.36	--	--	--
	09/06/91	4.43	--	--	--
	12/15/91	4.78	--	--	--
	03/03/92	2.39	--	--	--
	06/04/92	4.08	--	--	--
	10/13/92	4.75	--	--	--
	01/11/93	2.26	Sheen	--	--
	04/14/93	2.90	Sheen	--	--
	07/13/93	3.97	Sheen	--	--
	10/19/93	4.50	--	--	--
	11/30/93	4.27	--	--	--
	01/27/94	3.35	--	--	--
	04/07/94	3.42	--	--	--
	07/01/94	3.96	--	--	--
	10/05/94	4.39	--	--	--
	01/12/95	1.52	0.50	0.26	0.26
	04/26/95	4.40	2.20	1.32	1.59
	07/12/95	4.85	1.81	0.66	2.25
	10/30/95	5.67	1.63	0.53	2.77
	01/04/96	3.92	0.12	0.26	3.04
	01/10/96	3.48	0.13	0.07	3.10
	01/17/96	3.40	0.02	0.40	3.50
	01/22/96	2.90	0.00	0.00	3.50
	02/23/96	4.10	1.86	0.66	4.16
	02/28/96	--	>0.83	1.25	5.41
	03/08/96	2.86	1.83	0.26	5.68
	03/08/96	2.30	0.36	0.53	6.20
	03/08/96	2.33	0.36	0.26	6.47
	03/08/96	2.28	0.22	0.53	7.00
	03/26/96	3.96	1.28	0.40	7.39
	04/11/96	5.61	1.75	0.53	7.92
	04/19/96	3.09	0.04	0.40	8.32
	04/24/96	3.04	0.03	0.40	8.71
	05/03/96	4.02	0.46	0.40	9.11
	05/03/96	3.89	0.47	0.00	9.11
	05/08/96	4.25	0.35	0.07	9.17
	05/17/96	3.24	0.04	0.03	9.20
	05/17/96	3.35	0.01	0.03	9.23
	05/17/96	3.43	0.01	0.03	9.26
	05/17/96	3.65	0.01	0.00	9.26
	05/22/96	3.10	0.07	0.08	9.34
	06/18/96	4.68	0.48	0.26	9.60
	07/03/96	5.03	0.13	0.15	9.75
	07/09/96	4.63	0.23	0.09	9.84
	07/17/96	4.73	0.15	0.32	10.16

Table 2
Separate Phase Hydrocarbon Thickness/Removal Data
Former Chevron Service Station #9-1153
3135 Gibbons Drive
(3126 Fernside Boulevard)
Alameda, California

WELL ID	DATE	DTW (ft.)	SPHT (ft.)	AMOUNT BAILED (Product + Water) (gallons)	TOTAL BAILED (Product + Water) (gallons)
C-1 (cont)	07/29/96	5.10	0.09	0.26	10.42
	08/02/96	5.68	0.03	0.03	10.45
	08/07/96	5.16	0.01	0.13	10.59
	08/23/96	5.75	0.03	0.03	10.61
	08/28/96	5.53	0.03	0.01	10.63
	09/06/96	5.38	--	0.05	10.67
	09/12/96	5.48	0.03	0.01	10.68
	09/19/96	6.32	0.03	0.01	10.69
	10/10/96	4.58	0.10	0.13	10.83
	10/17/96	5.61	0.01	0.01	10.84
	10/29/96	6.01	--	--	10.84
	11/07/96	5.56	0.04	0.13	10.97
	11/11/96	5.32	0.04	0.13	11.10
	12/20/96	3.33	0.03	0.05	11.16
	12/17/96	3.73	0.01	0.01	11.17
	01/15/97	2.74	--	--	11.17
	01/22/97	1.37	0.19	0.07	11.23
	02/04/97	2.98	0.51	0.15	11.38
	02/20/97	4.09	0.13	0.11	11.48
	03/06/97	3.75	0.56	1.19	12.67
	03/14/97	3.82	0.03	0.12	12.79
	03/20/97	3.73	0.03	0.01	12.80
	03/25/97	4.32	0.01	--	12.80
	03/31/97	3.71	0.03	0.00	12.81
	04/03/97	4.60	0.03	0.00	12.81
	04/09/97	4.25	0.02	0.03	12.84
	04/24/97	4.65	0.02	0.01	12.84
	04/30/97	3.50	0.02	0.01	12.85
	05/22/97	4.97	--	0.01	12.86
	06/03/97	3.62	0.06	0.01	12.86
	07/09/97	4.30	0.06	0.13	13.00
	08/12/97	5.18	0.00	0.05	13.05
	09/30/97	5.25	0.50	0.07	13.12
	10/29/97	5.33	0.03	0.02	13.14
	11/13/97	4.86	0.02	0.03	13.16
	12/18/97	2.34	--	--	13.16
	01/14/98	0.25	0.02	0.13	13.29
	02/02/98	2.35	0.05	0.03	13.32
	03/16/98	2.50	0.50	0.13	13.45
	04/17/98	2.65	0.40	0.11	13.56
	05/01/98	2.39	0.04	0.26	13.82
	06/17/98	3.26	0.08	0.03	13.86
	07/15/98	3.55	--	--	13.86
	09/01/98	4.00	--	--	13.86
	10/27/98	4.48	--	--	13.86
	11/19/98	3.89	--	--	13.86
	12/19/98	2.13	0.02	0.04	13.90
	01/20/99	3.98	--	--	13.90
	02/24/99	2.55	--	--	13.90
	03/26/99	2.14	0.76	0.26	14.16
	04/19/99	1.04	--	--	14.16

Table 2
Separate Phase Hydrocarbon Thickness/Removal Data
Former Chevron Service Station #9-1153
3135 Gibbons Drive
(3126 Fernside Boulevard)
Alameda, California

WELL ID	DATE	DTW (ft.)	SPHT (ft.)	AMOUNT BAILED (Product + Water) (gallons)	TOTAL BAILED (Product + Water) (gallons)
C-1 (cont)	04/19/99	1.04	--	--	--
	07/29/99	3.76	0.02	0.01	14.17
	08/30/99	4.30	--	--	14.17
	09/23/99	3.84	0.02	0.03	14.20
	10/13/99	1.27	--	--	14.20
	11/17/99	3.59	--	--	--
	12/08/99	3.79	--	--	--
	01/25/00	1.99	0.04	0.03	14.23
	04/03/00	2.20	0.10	0.00	14.23
	05/26/00	2.52	0.23	0.26	14.49
	06/19/00 ¹	2.89	0.19	0.26	14.75
	07/03/00	3.45	0.25	0.26	15.01
	08/01/00	3.78	0.16	0.10	15.11
	09/30/00	4.03	0.04	0.26	15.37
	10/23/00	4.15	0.03	0.26	15.63
	11/21/00	3.42	0.00	0.26	15.89
	12/22/00	2.96	0.00	0.26	16.15
	01/08/01	2.94	0.00	0.26	16.41
	02/17/01	2.09	0.59	0.26	16.67
	03/13/01	2.20	0.76	0.26	16.93
	04/09/01	2.45	0.26	0.26	17.19
	05/18/01	2.70	0.59	0.26	17.45
	06/12/01	3.50	0.97	0.26	17.71
	07/19/01	4.25	0.95	0.26	17.97
	08/23/01	4.34	0.07	0.26	18.23
	09/17/01	4.39	0.08	0.00	18.23
	10/08/01	4.45	0.04	0.02	18.25
	11/27/01	3.89	0.00	0.00	18.25
	12/17/01	1.81	0.00	0.00	18.25
	01/07/02	2.27	0.51	1.50	19.75
	02/26/02	2.70	0.52	0.13	19.88
	03/27/02	2.87	1.05	0.26	20.14
	04/08/02	2.45	1.23	0.53	20.67
	05/23/02	3.57	0.52	0.12	20.79
	06/17/02	3.90	0.35	0.07	20.86
	07/31/02	4.12	0.20	0.02	20.88
	08/09/02	4.15	0.16	0.02	20.90
	09/17/02	4.33	0.12	0.01	20.91
	10/15/02	4.51	0.15	0.04	20.95
	11/08/02	4.11	0.00	0.00	20.95
	12/19/02	1.14	0.00	0.00	20.95
	01/14/03	1.80	0.00	0.00	20.95
	02/07/03	2.95	0.30	0.05	21.00
	03/20/03	2.86	0.41	0.13	21.13
	04/15/03	2.12	0.10	0.03	21.16
	05/09/03	2.95	0.70	0.22	21.38
	06/27/03	3.97	0.50	0.11	21.49
	07/16/03	3.68	0.28	0.04	21.53
	08/15/03	4.29	0.22	0.03	21.56
	09/26/03	4.60	0.19	0.04	21.60
	10/18/03	4.72	0.15	0.02	21.62

Table 2
Separate Phase Hydrocarbon Thickness/Removal Data
Former Chevron Service Station #9-1153
3135 Gibbons Drive
(3126 Fernside Boulevard)
Alameda, California

WELL ID	DATE	DTW (ft.)	SPHT (ft.)	AMOUNT BAILED (Product + Water) (gallons)	TOTAL BAILED (Product + Water) (gallons)
C-1 (cont)	11/14/03	4.31	0.20	0.04	21.66
	12/23/03	1.81	0.00	0.00	21.66
	01/22/04	4.19	0.01	0.25 ²	21.91
	02/13/04	3.04	0.04	0.27	22.18
	03/11/04	1.85	0.40	0.04	22.22
	04/22/04	3.08	0.22	0.66	22.88
	05/14/04	3.49	0.03	0.54	23.42
	06/18/04	3.41	0.13	0.63	24.05
	07/23/04	3.28	0.11	0.59	24.64
	08/13/04	3.14	0.05	1.02	25.66
	09/13/04	4.53	0.09	0.03	25.69
	10/22/04	3.19	0.03	1.02	26.71
	11/12/04	3.22	0.03	0.51	27.22
	12/02/04	3.28	0.02	0.26	27.48
	01/28/05	3.19	0.01	0.51	27.99
	02/11/05	2.75	0.04	0.53	28.52
	03/11/05	2.94	0.03	1.02	29.54
	04/26/05	3.03	0.02	1.02	30.56
	05/13/05	3.18	0.02	1.02	31.58
	06/01/05	3.22	0.02	0.51	32.09
	07/15/05	3.09	0.02	1.51	33.60
	08/19/05	2.88	0.03	1.53	35.13
	09/23/05	2.95	0.02	1.02	36.15
	10/14/05	3.01	0.01	0.52	36.67
	11/18/05	3.21	0.02	1.02	37.69
	12/09/05	3.61	0.01	1.01	38.70
	01/12/06	2.98	0.01	0.51	39.21
	02/10/06	2.69	0.01	0.50 ³	39.71
	03/13/06	2.81	0.01	1.00 ⁴	40.71
	04/13/06	2.75	0.01	0.50 ⁴	41.22
	05/12/06	3.02	0.01	0.50 ⁴	41.72
	06/12/06	3.10	0.01	0.50 ⁴	42.22
	07/13/06	3.14	0.02	1.01	43.23
	08/11/06	3.70	0.01	1.01	44.24
	09/11/06	3.75	0.02	1.02	45.26
	10/17/06	3.82	0.01	1.02	46.28
	11/17/06	3.11	0.03	1.02	47.30

Table 2
Separate Phase Hydrocarbon Thickness/Removal Data
Former Chevron Service Station #9-1153
3135 Gibbons Drive
(3126 Fernside Boulevard)
Alameda, California

EXPLANATIONS:

Groundwater monitoring data prior to July 3, 2000, were compiled from reports prepared by Blaine Tech Services, Inc.

DTW = Depth to Water

(ft.) = Feet

SPHT = Separate Phase Hydrocarbon Thickness

-- = Not Measured

- ¹ There is no skimmer present in this well.
- ² Removed less than one ounce of product from well.
- ³ Removed 0.5 ounces of product from well.
- ⁴ Removed 1 ounce of product from well.

Table 3
Dissolved Oxygen Concentrations
Former Chevron Service Station #9-1153
3135 Gibbons Drive
(3126 Fernside Boulevard)
Alameda, California

WELL ID	DATE	PRE-PURGE (mg/L)	POST-PURGE (mg/L)	
MW-6	11/08/02	2.10	--	
	02/07/03	2.60	--	
	05/09/03	3.10	--	
	08/15/03	2.90	--	
	11/14/03	3.41	--	
	08/19/05	1.90	--	
	11/18/05	1.70	--	
	02/10/06	2.20	--	
	05/12/06	2.80	--	
	08/11/06	2.50	--	
	11/17/06	2.20	--	
	MW-7	11/08/02	-98.00 ¹	--
		02/07/03	2.90	--
05/09/03		2.60	--	
08/15/03		2.30	--	
11/14/03		1.87	--	
08/19/05		0.80	--	
11/18/05		0.90	--	
02/10/06		1.30	--	
05/12/06		1.40	--	
08/11/06		1.10	--	
11/17/06		0.70	--	

EXPLANATIONS:

mg/L = milligrams per liter
-- = Not Measured

¹ Below D.O. meter range.

Table 1
Groundwater Monitoring Data and Analytical Results
Former Chevron Service Station #9-4612
3616 San Leandro Street
Oakland, California

WELL ID/ DATE	TOC* (ft.)	GWE (msl)	DTW (ft.)	TPH-D (ppb)	TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)	TOG (ppb)
VH-1											
08/10/88	--	--	13.00	--	11,000	3,300	200	520	540	--	--
06/01/89	--	--	10.32	--	15,000	2,200	120	540	310	--	--
09/15/89	--	--	15.69	--	5,600	1,900	90	350	160	--	--
12/08/89	--	--	14.77	--	11,000	1,900	69	270	99	--	--
03/07/91	--	--	11.26	--	4,500	820	39	120	77	--	--
09/24/91	--	--	12.98	--	3,300	520	19	39	27	--	--
01/08/92	--	--	13.77	--	5,000	600	34	81	76	--	--
04/20/92	--	--	8.18	--	7,400	670	60	110	140	--	--
03/26/93	27.85	21.14	6.71	--	4,900	600	40	72	94	--	--
05/27/93	27.85	19.27	8.58	--	13,000	1,600	120	230	220	--	--
08/18/93	27.85	17.39	10.46	--	2,700	210	10	8.1	18	--	--
11/03/93	27.85	15.28	12.57	--	4,600	680	42	35	68	--	--
02/10/94	27.85	18.77	9.08	--	1,900	260	19	22	29	--	--
05/12/94	27.85	19.76	8.09	--	2,000	390	28	3.9	29	--	--
08/26/94	27.85	17.10	10.75	--	4,900	500	<5.0	23	31	--	--
11/14/94	27.85	18.40	9.45	300	760	69	<2.0	<2.0	2.2	--	--
02/01/95	27.85	21.88	5.97	--	1,300	120	5.9	<0.5	13	--	--
05/12/95	27.85	20.14	7.71	--	4,400	460	31	45	49	--	--
08/22/95	27.85	18.59	9.26	--	2,900	310	15	28	32	--	--
12/19/95	27.85	19.05	8.80	--	930	53	<2.5	<2.5	<2.5	39	--
01/31/96	27.85	22.35	5.50	--	3,700	320	<10	41	40	180	--
04/30/96	27.85	19.81	8.04	--	3,900	270	<20	<20	<20	120	--
08/01/96	27.85	18.67	9.18	--	2,700	140	11	18	28	200	--
10/30/96	27.85	18.67	10.76	--	2,700	140	<12	<12	<12	280	--
02/07/97	27.85	19.75	8.10	--	220	13	0.6	<0.5	1.6	15	--
05/07/97	27.85	18.33	9.52	--	5,200	33	12	21	26	330	--
07/22/97	27.85	17.43	10.42	--	4,200	80	<10	16	24	400	--
11/03/97	27.85	16.85	11.00	--	2,400	150	6.8	6.5	9.5	510	--
01/28/98	27.85	20.75	7.10	--	850	69	4.8	5.0	11	38/48 ¹²	--
05/08/98	27.85	20.14	7.71	--	4,200	200	30	40	42	310/200 ¹²	--
07/29/98	27.85	18.40	9.45	--	3,800	54	10	27	30	35/290 ¹²	--
11/06/98	27.85	17.15	10.70	--	4,800	100	20	12	23	360/210 ¹²	--
02/09/99 ⁵	27.85	21.87	5.98	--	2,950	79.5	<10	<10	<10	435/312 ¹²	--
05/13/99	27.85	19.71	8.14	--	4,180	147	12.8	16.5	20.3	433/245 ¹²	--
09/07/99	27.85	17.94	9.91	--	2,750	57.6	<5.0	6.53	<5.0	297/233 ¹²	--

Table 1
Groundwater Monitoring Data and Analytical Results
Former Chevron Service Station #9-4612
3616 San Leandro Street
Oakland, California

WELL ID/ DATE	TOC* (ft.)	GWE (msl)	DTW (ft.)	TPH-D (ppb)	TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)	TOG (ppb)
VH-1 (cont)											
11/24/99	27.85	17.36	10.49	--	2,550	38	3.18	2.54	5.21	--/216 ^{1,12}	--
02/25/00	27.85	21.20	6.65	--	120	2.7	<0.5	<0.5	<0.5	20.5/11.9 ¹²	--
05/10/00	27.85	19.76	8.09	--	1,400 ⁸	63	3.3	3.1	4.9	230/110 ¹²	--
7/31/00 ¹¹	27.85	18.30	9.55	--	360 ⁸	22	2.7	1.6	3.1	100/88 ¹²	--
10/30/00 ¹¹	27.85	17.91	9.94	--	987 ¹⁰	47.0	1.00	<0.500	1.80	153/130 ¹²	--
02/05/01	27.91	19.23	8.68	--	2,670	42.7	<5.00	<5.00	<5.00	225/160 ¹²	--
05/07/01 ¹¹	27.91	19.61	8.30	--	1,800 ⁶	100	8.2	10	7.9	440/110 ¹²	--
08/06/01 ¹¹	27.91	18.09	9.82	--	1,000 ⁶	67	6.1	2.1	7.1	270/140 ¹²	--
11/12/01 ¹¹	27.91	17.29	10.62	--	220	1.2	<0.50	<0.50	<1.5	63/61 ¹²	--
02/11/02 ¹¹	27.91	19.83	8.08	--	1,700	33	<5.0	6.3	3.8	64/52 ¹²	--
05/13/02 ¹¹	27.91	19.21	8.70	--	2,700	54	4.1	5.6	6.2	100/80 ¹²	--
08/09/02 ¹¹	27.91	18.50	9.41	--	2,400	37	2.4	1.2	3.4	86/89 ¹²	--
11/07/02 ¹¹	27.91	17.34	10.57	--	150	1.3	<0.50	<0.50	<1.5	56/50 ¹²	--
02/04/03 ¹¹	27.91	19.63	8.28	--	1,700	40	3.1	7.8	5.0	100/53 ¹²	--
05/05/03 ¹¹	27.91	20.41	7.50	--	2,100	44	3.4	3.7	5.2	96/62 ¹²	--
09/06/03 ^{11,14}	27.91	18.31	9.60	--	690	7	0.6	<0.5	0.6	59	--
11/14/03 ^{11,14}	27.91	17.99	9.92	--	1,000	3	0.6	2	0.7	47	--
02/13/04 ^{14,15}	27.91	19.98	7.93	--	2,400	30	2	4	3	47	--
05/13/04 ¹⁴	27.91	19.24	8.67	--	1,900	49	4	3	5	74	--
08/17/04 ¹⁴	27.91	18.26	9.65	--	1,800	11	1	0.9	2	58	--
11/10/04	27.91	INACCESSIBLE	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02/08/05 ¹⁴	27.91	20.08	7.83	--	2,700	26	3	4	5	48	--
06/03/05 ¹⁴	27.91	19.71	8.20	--	3,100	40	5	6	9	45	--
08/05/05 ¹⁴	27.91	17.81	10.10	--	2,500	34	4	0.6	6	46	--
12/02/05 ¹⁴	27.91	18.93	8.98	--	3,500	69	7	2	8	57	--
03/03/06 ¹⁴	NP ¹⁸	27.91	20.66	7.25	--	4,100	37	6	6	8	40
05/31/06 ¹⁴	NP ¹⁸	27.91	19.74	8.17	--	4,100	33	5	3	8	34
08/18/06 ¹⁴	27.91	18.79	9.12	--	3,300	23	4	1	5	33	--
11/17/06¹⁴	27.91	18.64	9.27	--	3,200	18	3	0.6	3	33	--
MW-2											
02/16/93	27.51	--	--	--	9,200	720	110	250	170	--	--
03/26/93	27.51	19.89	7.62	--	--	--	--	--	--	--	--
05/27/93	27.51	18.04	9.47	--	360	5.3	2.1	1.8	2.5	--	--
08/18/93	27.51	16.46	11.05	--	9,400	1,100	76	110	100	--	--

Table 1
Groundwater Monitoring Data and Analytical Results
Former Chevron Service Station #9-4612
3616 San Leandro Street
Oakland, California

WELL ID/ DATE	TOC* (ft.)	GWE (msl)	DTW (ft.)	TPH-D (ppb)	TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)	TOG (ppb)
MW-2 (cont)											
11/03/93	27.51	14.56	12.95	--	8,600	390	20	2.7	120	--	--
02/10/94	27.51	17.72	9.79	--	2,700	370	38	44	41	--	--
05/12/94	27.51	18.59	8.92	--	3,800	650	76	15	62	--	--
08/26/94	27.51	16.14	11.37	--	16,000	1,300	270	28	120	--	--
11/14/94	27.51	17.48	10.03	--	5,100	390	10	43	27	--	--
02/01/95	27.51	20.47	7.04	--	6,900	520	82	170	110	--	--
05/12/95	27.51	18.76	8.75	--	7,700	510	83	110	100	--	--
08/22/95	27.51	17.35	10.16	--	4,500	220	16	61	47	--	--
12/19/95	27.51	18.05	9.46	--	2,900	240	<10	19	18	220	--
01/31/96	27.51	21.91	5.60	--	3,900	320	18	72	39	<25	--
04/30/96	27.51	18.68	8.83	--	5,600	200	36	55	47	170	--
08/01/96	27.51	17.25	10.26	--	6,200	190	15	62	59	220	--
10/30/96	27.51	17.25	11.48	--	5,700	190	<25	67	36	260	--
02/07/97	27.51	18.11	9.40	--	8,300	210	34	70	59	330	--
05/07/97	27.51	17.57	9.94	--	6,900	190	12	38	37	530	--
07/22/97	27.51	16.36	11.15	--	10,000	18	25	62	41	630	--
11/03/97	27.51	15.93	11.58	--	6,500	260	8.5	26	14	590/9.6 ^{4,12}	--
01/28/98	27.51	19.38	8.13	--	6,700	65	13	67	54	280/94 ¹²	--
05/08/98	27.51	18.89	8.62	--	5,500	91	38	43	61	220/62 ¹²	--
07/29/98	27.51	17.06	10.45	--	3,600	41	8.9	3.6	14	16/94 ¹²	--
11/06/98	27.51	15.89	11.62	--	6,900	77	<5.0	14	17	290/110 ¹²	--
02/09/99 ⁵	27.51	20.61	6.90	--	8,070	75.6	<10	<10	<10	397/144 ¹²	--
05/13/99	27.51	18.21	9.30	--	5,890	120	<5.0	12.5	26.6	401/69.4 ¹²	--
09/07/99	27.51	16.57	10.94	--	5,820	41.2	<5.0	14.6	<5.0	260/145 ¹²	--
11/24/99	27.51	15.98	11.53	--	5,940	40.9	<10	10.8	<10	--/120 ^{1,12}	--
02/25/00	27.51	21.00	6.51	--	6,370	101	9.37	39.8	33.2	321/121 ¹²	--
05/10/00	27.51	18.49	9.02	--	6,100 ⁸	110	13	27	31	560/120 ¹²	--
07/31/00 ¹¹	27.51	17.18	10.33	--	3,000 ⁸	75	14	28	28	200/130 ¹²	--
10/30/00 ¹¹	27.51	16.95	10.56	--	6,810 ¹⁰	162	<5.00	8.05	<15.0	372/140 ¹²	--
02/05/01 ¹¹	28.05	18.47	9.58	--	5,860	28.4	6.86	16.2	11.8	285/140 ¹²	--
05/07/01 ¹¹	28.05	18.85	9.20	--	4,700 ⁶	120	15	30	42	540/88 ¹²	--
08/06/01 ¹¹	28.05	17.31	10.74	--	3,700 ⁶	120	<20	28	33	490/110 ¹²	--
11/12/01 ¹¹	28.05	16.60	11.45	--	7,000	29	<10	27	22	93/98 ¹²	--
02/11/02 ¹¹	28.05	18.99	9.06	--	5,900	43	15	24	27	90/86 ¹²	--
05/13/02 ¹¹	28.05	18.41	9.64	--	5,500	26	5.2	23	26	120/47 ¹²	--
08/09/02 ¹¹	28.05	17.76	10.29	--	5,700	26	3.7	26	50	100/69 ¹²	--

Table 1
Groundwater Monitoring Data and Analytical Results
Former Chevron Service Station #9-4612
3616 San Leandro Street
Oakland, California

WELL ID/ DATE	TOC* (ft.)	GWE (msl)	DTW (ft.)	TPH-D (ppb)	TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)	TOG (ppb)
MW-2 (cont)											
11/07/02 ¹¹	28.05	16.78	11.27	--	5,900	33	4.4	23	21	<100/69 ¹²	--
02/04/03 ¹¹	28.05	18.92	9.13	--	5,400	22	4.7	13	14	<50/55 ¹²	--
05/05/03 ¹¹	28.05	19.67	8.38	--	4,500	23	4.7	12	15	<50/31 ¹²	--
09/06/03 ^{11,14}	28.05	17.65	10.40	--	3,200	13	2	7	7	54	--
11/14/03 ^{11,14}	28.05	17.43	10.62	--	4,000	11	2	7	6	55	--
02/13/04 ^{14,15}	28.05	19.26	8.79	--	6,200	6	2	8	8	31	--
05/13/04 ¹⁴	28.05	18.49	9.56	--	3,200	6	3	13	11	34	--
08/17/04 ¹⁴	28.05	17.57	10.48	--	4,300	7	1	6	5	46	--
11/10/04 ¹⁴	28.05	18.52	9.53	--	3,000	5	1	6	7	37	--
02/08/05 ¹⁴	28.05	19.34	8.71	--	4,700	3	2	10	8	22	--
06/03/05 ¹⁴	28.05	19.04	9.01	--	4,100	4	3	15	11	23	--
08/05/05 ¹⁴	28.05	18.29	9.76	--	3,500	4	1	<0.5	8	23	--
12/02/05 ¹⁴	28.05	18.41	9.64	--	2,900	4	2	3	3	24	--
03/03/06 ¹⁴	28.05	20.01	8.04	--	3,800	5	6	4	5	9	--
05/31/06 ¹⁴	28.05	19.04	9.01	--	4,600	2	1	3	3	8	--
08/18/06 ¹⁴	28.05	18.14	9.91	--	4,300	2	1	11	7	14	--
11/17/06¹⁴	28.05	18.10	9.95	--	4,600	2	0.7	7	4	14	--
MW-3											
02/16/93	28.50	--	--	--	3,500	<0.5	8.1	4.6	7.7	--	--
03/26/93	28.50	21.32	7.18	--	--	--	--	--	--	--	--
05/27/93	28.50	19.17	9.33	--	4,200	580	84	150	100	--	--
08/18/93	28.50	16.50	12.00	1,400	910	12	3.7	6.2	3.8	--	<5,000
11/03/93	28.50	15.21	13.29	--	5,300	29	1.9	0.6	27	--	--
02/10/94	28.50	18.87	9.63	<50	63	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	--	--
05/12/94	28.50	19.73	8.77	84	<50	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	--	--
08/26/94	28.50	17.08	11.42	--	2,100	12	<0.5	5.0	0.5	--	--
11/14/94	28.50	18.43	10.07	--	140	0.78	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
02/01/95	28.50	22.21	6.29	<50	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
05/12/95	28.50	20.43	8.07	540 ²	330	13	1.1	1.9	0.69	--	--
08/22/95	28.50	18.55	9.95	550 ²	980	32	<1.0	<1.0	<1.0	--	--
12/19/95	28.50	19.10	9.40	<50	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--
01/31/96	28.50	23.45	5.05	<50	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--
04/30/96	28.50	20.10	8.40	240 ²	320	2.4	<0.5	0.75	<0.5	7.8	--
08/01/96	28.50	18.70	9.80	470 ²	980	9.6	<0.5	0.98	2.2	54	--

Table 1
Groundwater Monitoring Data and Analytical Results
Former Chevron Service Station #9-4612
3616 San Leandro Street
Oakland, California

WELL ID/ DATE	TOC* (ft.)	GWE (msl)	DTW (ft.)	TPH-D (ppb)	TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)	TOG (ppb)
MW-3 (cont)											
10/30/96	28.50	18.70	11.48	760 ²	2,000	14	<10	<10	<10	140	--
02/07/97	28.50	19.90	8.60	61 ²	200 ²	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	8.9	--
05/07/97	28.50	19.49	9.01	550 ²	3,500	14	3.9	3.6	8.0	160	--
07/22/97	28.50	17.38	11.12	800 ²	3,500	55	<10	<10	<10	150	--
11/03/97	28.50	16.99	11.51	910 ²	4,100	140	<5.0	<5.0	<5.0	380	--
01/28/98	28.50	21.16	7.34	--	1,100	24	<1.2	<1.2	2.8	33/6.1 ¹²	--
05/08/98	28.50	20.44	8.06	250 ²	990	3.6	7.7	0.7	2.2	37/7.5 ¹²	--
07/29/98	28.50	18.25	10.25	290 ²	1,200	13	<0.5	<0.5	1.4	11/28 ¹²	--
11/06/98	28.50	17.11	11.39	390 ²	2,600	5.3	<2.5	<2.5	3.0	91/41 ¹²	--
02/09/99 ⁵	28.50	22.40	6.10	184 ²	406	<1.0	4.03	<1.0	<1.0	17.7/1.97 ¹²	--
05/13/99	28.50	19.38	9.12	--	615	13.8	1.05	<0.5	<0.5	43.5/21.2 ¹²	--
09/07/99	28.50	17.77	10.73	528 ²	2,710	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	96.3/57.9 ¹²	--
11/24/99	28.50	17.37	11.13	1,070 ²	5,530	<5.0	<5.0	5.59	<5.0	--/66 ^{1,12}	--
02/25/00	28.50	22.22	6.28	--	189	4.68	<0.5	<0.5	<0.5	11.9/<2.0 ¹²	--
03/01/00	28.50	21.80	6.70	380 ²	--	--	--	--	--	--	--
05/10/00	28.50	19.90	8.60	830 ⁷	1,600 ⁶	22	<10	<10	<10	100/51 ¹²	--
07/31/00 ¹¹	28.50	18.43	10.07	490 ⁷	2,200 ⁶	76	10	<5.0	13	230/52 ¹²	--
10/30/00 ¹¹	28.50	17.97	10.53	580 ⁹	3,320 ¹⁰	<5.00	<5.00	<5.00	<15.0	147/64 ¹²	--
02/05/01 ¹¹	29.04	19.78	9.26	--	3,960	<5.00	6.02	<5.00	<5.00	159/70 ¹²	--
05/07/01 ¹¹	29.04	20.29	8.75	--	2,800 ⁶	61	12	<10	20	230/49 ¹²	--
05/10/01 ¹¹	29.04	20.21	8.83	390 ¹³	--	--	--	--	--	--	--
08/06/01 ¹¹	29.04	18.59	10.45	870 ⁷	1,600 ⁶	39	14	1.3	5.6	130/43 ¹²	--
11/12/01 ¹¹	29.04	17.82	11.22	1,400	3,100	3.6	23	2.3	5.6	40/46 ¹²	--
02/11/02 ¹¹	29.04	20.66	8.38	700	4,000	10	<5.0	4.2	5.5	44/42 ¹²	--
05/13/02 ¹¹	29.04	19.84	9.20	730	2,500	18	<5.0	<5.0	5.2	44/32 ¹²	--
08/09/02 ¹¹	29.04	18.87	10.17	560	2,700	17	<5.0	<5.0	<10	45/33 ¹²	--
11/07/02 ¹¹	29.04	17.91	11.13	660	2,600	24	<5.0	2.0	4.8	51/37 ¹²	--
02/04/03 ¹¹	29.04	20.44	8.60	370	2,200	13	1.5	2.7	5.0	<50/24 ¹²	--
05/05/03 ¹¹	29.04	21.22	7.82	580	2,100	14	1.8	2.0	3.9	<20/19 ¹²	--
09/06/03 ^{11,14}	29.04	18.79	10.25	780	1,800	2	0.6	0.6	1	28	--
11/14/03 ^{11,14}	29.04	18.52	10.52	860	2,000	1	0.6	0.6	0.9	30	--
02/13/04 ^{14,15}	29.04	20.76	8.28	590	3,600	1	0.6	1	2	21	--
05/13/04 ¹⁴	29.04	19.87	9.17	670	1,600	1	<0.5	0.5	1	20	--
08/17/04 ¹⁴	29.04	18.79	10.25	900	2,500	1	<0.5	<0.5	0.7	25	--
11/10/04 ¹⁴	29.04	19.81	9.23	780	1,500	1	0.6	0.5	1	27	--
02/08/05 ¹⁴	29.04	20.92	8.12	530	2,500	1	0.6	2	3	11	--

Table 1
Groundwater Monitoring Data and Analytical Results
Former Chevron Service Station #9-4612
3616 San Leandro Street
Oakland, California

WELL ID/ DATE	TOC* (ft.)	GWE (msl)	DTW (ft.)	TPH-D (ppb)	TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)	TOG (ppb)
MW-3 (cont)											
06/03/05 ¹⁴	29.04	20.47	8.57	600	1,700	1	<0.5	0.7	1	9	--
08/05/05 ¹⁴	29.04	18.44	10.60	530 ¹⁶	980	0.6	<0.5	<0.5	0.8	9	--
12/02/05 ¹⁴	29.04	19.46	9.58	1,400 ¹⁷	2,400	1	2	0.8	1	7	--
03/03/06 ¹⁴	29.04	21.46	7.58	530	2,300	0.8	1	<0.5	1	4	--
05/31/06 ¹⁴	29.04	20.51	8.53	480	2,700	0.6	<0.5	<0.5	0.8	4	--
08/18/06 ¹⁴	29.04	19.33	9.71	410	2,700	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	6	--
11/17/06¹⁴	29.04	19.23	9.81	390	2,600	<0.5	<0.5	<0.5	1	4	--
MW-4											
08/22/95	27.27	18.16	9.11	--	9,600	100	<10	<10	<10	--	--
12/19/95	27.27	18.97	8.30	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--
01/31/96	27.27	21.67	5.60	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--
04/30/96	27.27	20.27	7.00	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--
08/01/96	27.27	18.12	9.15	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
10/30/96	27.27	18.12	10.74	--	110	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--
02/07/97	27.27	19.47	7.80	--	80	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	4.1	--
05/07/97	27.27	21.42	5.85	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--
07/22/97	27.27	17.22	10.05	--	150	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--
11/03/97	27.27	16.55	10.72	--	52	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	-- ³	--
01/28/98	27.27	20.76	6.51	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5/<2.0 ¹²	--
05/08/98	27.27	20.25	7.02	--	56	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5/<2.0 ¹²	--
07/29/98	27.27	18.32	8.95	--	<50	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5/<2.0 ¹²	--
11/06/98	27.27	16.68	10.59	--	72	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5/<2.0 ¹²	--
02/09/99	27.27	21.41	5.86	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.0/<1.1 ¹²	--
05/13/99	27.27	19.32	7.95	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0/<2.0 ¹²	--
09/07/99	27.27	17.79	9.48	--	70.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.0/<1.0 ¹²	--
11/24/99	27.27	17.22	10.05	--	227	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--/<0.5 ¹²	--
02/25/00	27.27	INACCESSIBLE		--	--	--	--	--	--	--	--
03/01/00	27.27	21.10	6.17	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5/<2.0 ¹²	--
05/10/00	27.27	INACCESSIBLE - CAR PARKED OVER WELL		--	--	--	--	--	--	--	--
07/31/00	27.27	17.90	9.37	--	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5/<2.0 ¹²	--
10/30/00	27.27	17.80	9.47	--	54.0 ¹⁰	<0.500	<0.500	<0.500	<1.50	<2.50/<2.0 ¹²	--
02/05/01	27.27	INACCESSIBLE - CAR PARKED OVER WELL		--	--	--	--	--	--	--	--
05/07/01	27.27	19.46	7.81	--	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5/<2.0 ¹²	--
08/06/01	27.27	17.49	9.78	--	<50	1.1	0.52	<0.50	1.1	6.0/<2.0 ¹²	--

Table 1
Groundwater Monitoring Data and Analytical Results
Former Chevron Service Station #9-4612
3616 San Leandro Street
Oakland, California

WELL ID/ DATE	TOC* (ft.)	GWE (msl)	DTW (ft.)	TPH-D (ppb)	TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)	TOG (ppb)
MW-4 (cont)											
11/12/01	27.27	16.86	10.41	--	93	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5/<2 ¹²	--
02/11/02	27.27	19.63	7.64	--	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5/<2 ¹²	--
05/13/02	27.27	18.95	8.32	--	54	<0.50	0.84	<0.50	<1.5	<2.5/<2 ¹²	--
08/09/02	27.27	18.02	9.25	--	54	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5/<2 ¹²	--
11/07/02	27.27	16.85	10.42	--	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5/<2 ¹²	--
02/04/03	27.27	19.52	7.75	--	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5/<0.5 ¹²	--
05/05/03	27.27	20.37	6.90	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	<2.5/<0.5 ¹²	--
09/06/03 ¹⁴	27.27	17.77	9.50	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
11/14/03 ¹⁴	27.27	17.47	9.80	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
02/13/04 ¹⁴	27.27	19.91	7.36	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
05/13/04 ¹⁴	27.27	18.99	8.28	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
08/17/04 ¹⁴	27.27	17.64	9.63	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
11/10/04 ¹⁴	27.27	18.81	8.46	--	52	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
02/08/05 ¹⁴	27.27	20.07	7.20	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
06/03/05 ¹⁴	27.27	19.66	7.61	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
08/05/05 ¹⁴	27.27	17.83	9.44	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
12/02/05 ¹⁴	27.27	18.92	8.35	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
03/03/06 ¹⁴	27.27	20.82	6.45	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
05/31/06 ¹⁴	27.27	19.76	7.51	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
08/18/06 ¹⁴	27.27	18.85	8.42	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
11/17/06¹⁴	27.27	18.31	8.96	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
TRIP BLANK											
05/27/93	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--
08/18/93	--	--	--	1,400	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	<5,000
11/03/93	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
02/10/94	--	--	--	<50	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
05/12/94	--	--	--	84	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
08/26/94	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
11/14/94	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
02/01/95	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
05/12/95	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
08/22/95	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
12/19/95	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--
01/31/96	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--

Table 1
Groundwater Monitoring Data and Analytical Results
Former Chevron Service Station #9-4612
3616 San Leandro Street
Oakland, California

WELL ID/ DATE	TOC* (ft.)	GWE (msl)	DTW (ft.)	TPH-D (ppb)	TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)	TOG (ppb)
TRIP BLANK (cont)											
04/30/96	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--
08/01/96	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--
10/30/96	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--
02/07/97	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--
05/07/97	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--
07/22/97	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--
01/28/98	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--/<2.0 ¹²	--
05/08/98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--/<2.0 ¹²	--
07/29/98	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--/<2.0 ¹²	--
11/06/98	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--
02/09/99	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.0	--
05/13/99	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0/<2.0 ¹²	--
09/07/99	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.0	--
11/24/99	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--
02/25/00	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0	--
03/01/00	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--
05/10/00	--	--	--	--	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5	--
07/31/00	--	--	--	--	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5	--
10/30/00	--	--	--	--	<50.0	<0.500	<0.500	<0.500	<1.50	<2.50	--
02/05/01	--	--	--	--	<50.0	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<2.50	--
05/07/01	--	--	--	--	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5	--
05/10/01	--	--	--	--	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5	--
08/06/01	--	--	--	--	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5	--
QA											
11/12/01	--	--	--	--	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5	--
02/11/02	--	--	--	--	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5	--
05/13/02	--	--	--	--	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5	--
08/09/02	--	--	--	--	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5	--
11/07/02	--	--	--	--	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5	--
02/04/03	--	--	--	--	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5	--
05/05/03	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	<2.5	--
09/06/03 ¹⁴	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
11/14/03 ¹⁴	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
02/13/04 ¹⁴	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
05/13/04 ¹⁴	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
08/17/04 ¹⁴	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--

Table 1
Groundwater Monitoring Data and Analytical Results
Former Chevron Service Station #9-4612
3616 San Leandro Street
Oakland, California

WELL ID/ DATE	TOC* (ft.)	GWE (msl)	DTW (ft.)	TPH-D (ppb)	TPH-G (ppb)	B (ppb)	T (ppb)	E (ppb)	X (ppb)	MTBE (ppb)	TOG (ppb)
QA (cont)											
11/10/04 ¹⁴	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
02/08/05 ¹⁴	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
06/03/05 ¹⁴	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
08/05/05 ¹⁴	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
12/02/05 ¹⁴	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
03/03/06 ¹⁴	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
05/31/06 ¹⁴	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
08/18/06 ¹⁴	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--
11/17/06¹⁴	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--

Table 1
Groundwater Monitoring Data and Analytical Results
Former Chevron Service Station #9-4612
3616 San Leandro Street
Oakland, California

EXPLANATIONS:

Groundwater monitoring data and laboratory analytical results prior to May 10, 2000, were compiled from reports prepared by Blaine Tech Services, Inc.

TOC = Top of Casing (ft.) = Feet	TPH-G = Total Petroleum Hydrocarbons as Gasoline B = Benzene T = Toluene E = Ethylbenzene X = Xylenes	TOG = Total Oil and Grease (ppb) = Parts per billion -- = Not Measured/Not Analyzed QA = Quality Assurance/Trip Blank
GWE = Groundwater Elevation (msl) = Mean sea level	MTBE = Methyl tertiary butyl ether	
DTW = Depth to Water		
TPH-D = Total Petroleum Hydrocarbons as Diesel		

* TOC elevations were re-surveyed on March 8, 2001, by Virgil Chavez Land Surveying. The benchmark for the survey was a City of Oakland benchmark, being a cut square top of curb at the centerline return at the northwest corner of East 14th and 37th Avenue, (Benchmark Elevation = 38.21 feet, NGVD 29).

- 1 Lab could not get a good ion chromatogram match for MTBE. See laboratory report.
- 2 Chromatogram pattern indicates an unidentified hydrocarbon.
- 3 No value for MTBE could be determined; see lab report for analyses.
- 4 Confirmation run.
- 5 ORC was installed.
- 6 Laboratory report indicates gasoline C6-C12.
- 7 Laboratory report indicates unidentified hydrocarbons <C16.
- 8 Laboratory report indicates gasoline C6-C12 + unidentified hydrocarbons <C6.
- 9 Laboratory report indicates unidentified hydrocarbons >C16.
- 10 Laboratory report indicates hydrocarbon pattern present in the requested fuel quantitation range but does not resemble the pattern of the requested fuel.
- 11 ORC in well.
- 12 MTBE by EPA Method 8260.
- 13 Laboratory report indicates unidentified hydrocarbons C9-C17.
- 14 BTEX and MTBE by EPA Method 8260.
- 15 ORC removed from well.
- 16 Laboratory report indicates the observed sample pattern is not typical of #2 fuel/diesel. It elutes in the DRO range earlier and later than #2 fuel.
- 17 Laboratory report indicates the observed sample pattern is not typical of #2 fuel/diesel. It elutes in the DRO range earlier than #2 fuel.
- 18 No Purge, unable to access well with truck.

Table 2
Dissolved Oxygen Concentrations
Former Chevron Service Station #9-4612
3616 San Leandro Street
Oakland, California

WELL ID	DATE	Before Purging (mg/L)	After Purging (mg/L)
VH-1	05/10/00	0.90	--
	07/31/00	1.25	--
	10/30/00	1.97	--
	05/07/01	1.10	--
	08/06/01	1.40	--
	11/12/01	0.90	--
	02/11/02	1.10	--
	05/13/02	0.70	--
MW-2	05/10/00	0.57	--
	07/31/00	1.26	--
	10/30/00	1.25	--
	05/07/01	0.90	--
	08/06/01	1.10	--
	11/12/01	0.80	--
	02/11/02	0.60	--
	05/13/02	0.80	--
MW-3	05/10/00	1.56	--
	07/31/00	1.46	--
	10/30/00	1.18	--
	05/07/01	0.70	--
	08/06/01	0.90	--
	11/12/01	0.50	--
	02/11/02	0.80	--
	05/13/02	1.80	--
MW-4	05/10/00	INACCESSIBLE - CAR PARKED OVER WELL	
	07/31/00	0.64	--
	10/30/00	0.97	--
	02/05/01	INACCESSIBLE - CAR PARKED OVER WELL	
	05/07/01	0.50	--
	08/06/01	0.70	--
	11/12/01	1.00	--
	02/11/02	1.00	--
	05/13/02	2.90	--

EXPLANATIONS:

(mg/L) = Milligrams per liter

-- = Not Measured

Table 3
Groundwater Analytical Results - Oxygenate Compounds
Former Chevron Service Station #9-4612
3616 San Leandro Street
Oakland, California

WELL ID	DATE	ETHANOL (ppb)	TBA (ppb)	MTBE (ppb)	DIPE (ppb)	ETBE (ppb)	TAME (ppb)
VH-1	02/05/01	<500	<50	160	<2.0	<2.0	<2.0
	05/07/01	--	--	110	--	--	--
	08/06/01	--	--	140	--	--	--
	11/12/01	--	--	61	--	--	--
	02/11/02	--	--	52	--	--	--
	05/13/02	--	--	80	--	--	--
	08/09/02	--	--	89	--	--	--
	11/07/02	--	--	50	--	--	--
	02/04/03	--	--	53	--	--	--
	05/05/03	--	--	62	--	--	--
	09/06/03	--	--	59	--	--	--
	11/14/03	--	--	47	--	--	--
	02/13/04	--	--	47	--	--	--
	05/13/04	--	--	74	--	--	--
	08/17/04	--	--	58	--	--	--
	11/10/04	INACCESSIBLE	--	--	--	--	--
	02/08/05	--	--	48	--	--	--
	06/03/05	--	--	45	--	--	--
	08/05/05	--	--	46	--	--	--
	12/02/05	--	--	57	--	--	--
	03/03/06	--	--	40	--	--	--
05/31/06	--	--	34	--	--	--	
08/18/06	--	--	33	--	--	--	
11/17/06	--	--	33	--	--	--	
MW-2	02/05/01	<500	<50	140	<2.0	<2.0	<2.0
	05/07/01	--	--	88	--	--	--
	08/06/01	--	--	110	--	--	--
	11/12/01	--	--	98	--	--	--
	02/11/02	--	--	86	--	--	--
	05/13/02	--	--	47	--	--	--
	08/09/02	--	--	69	--	--	--
	11/07/02	--	--	69	--	--	--
	02/04/03	--	--	55	--	--	--
	05/05/03	--	--	31	--	--	--
	09/06/03	--	--	54	--	--	--
	11/14/03	--	--	55	--	--	--

Table 3
Groundwater Analytical Results - Oxygenate Compounds
Former Chevron Service Station #9-4612
3616 San Leandro Street
Oakland, California

WELL ID	DATE	ETHANOL <i>(ppb)</i>	TBA <i>(ppb)</i>	MTBE <i>(ppb)</i>	DIPE <i>(ppb)</i>	ETBE <i>(ppb)</i>	TAME <i>(ppb)</i>
MW-2 (cont)	02/13/04	--	--	31	--	--	--
	05/13/04	--	--	34	--	--	--
	08/17/04	--	--	46	--	--	--
	11/10/04	--	--	37	--	--	--
	02/08/05	--	--	22	--	--	--
	06/03/05	--	--	23	--	--	--
	08/05/05	--	--	23	--	--	--
	12/02/05	--	--	24	--	--	--
	03/03/06	--	--	9	--	--	--
	05/31/06	--	--	8	--	--	--
	08/18/06	--	--	14	--	--	--
	11/17/06	--	--	14	--	--	--
	MW-3	02/05/01	<500	<50	70	<2.0	<2.0
05/07/01		--	--	49	--	--	--
08/06/01		--	--	43	--	--	--
11/12/01		--	--	46	--	--	--
02/11/02		--	--	42	--	--	--
05/13/02		--	--	32	--	--	--
08/09/02		--	--	33	--	--	--
11/07/02		--	--	37	--	--	--
02/04/03		--	--	24	--	--	--
05/05/03		--	--	19	--	--	--
09/06/03		--	--	28	--	--	--
11/14/03		--	--	30	--	--	--
02/13/04		--	--	21	--	--	--
05/13/04		--	--	20	--	--	--
08/17/04		--	--	25	--	--	--
11/10/04		--	--	27	--	--	--
02/08/05		--	--	11	--	--	--
06/03/05		--	--	9	--	--	--
08/05/05		--	--	9	--	--	--
12/02/05		--	--	7	--	--	--
03/03/06	--	--	4	--	--	--	
05/31/06	--	--	4	--	--	--	
08/18/06	--	--	6	--	--	--	
11/17/06	--	--	4	--	--	--	

Table 3
Groundwater Analytical Results - Oxygenate Compounds
Former Chevron Service Station #9-4612
3616 San Leandro Street
Oakland, California

WELL ID	DATE	ETHANOL (ppb)	TBA (ppb)	MTBE (ppb)	DIPE (ppb)	ETBE (ppb)	TAME (ppb)
MW-4	05/07/01	--	--	<2.0	--	--	--
	08/06/01	--	--	<2.0	--	--	--
	11/12/01	--	--	<2	--	--	--
	02/11/02	--	--	<2	--	--	--
	05/13/02	--	--	<2	--	--	--
	08/09/02	--	--	<2	--	--	--
	11/07/02	--	--	<2	--	--	--
	02/04/03	--	--	<0.5	--	--	--
	05/05/03	--	--	<0.5	--	--	--
	09/06/03	--	--	<0.5	--	--	--
	11/14/03	--	--	<0.5	--	--	--
	02/13/04	--	--	<0.5	--	--	--
	05/13/04	--	--	<0.5	--	--	--
	08/17/04	--	--	<0.5	--	--	--
	11/10/04	--	--	<0.5	--	--	--
	02/08/05	--	--	<0.5	--	--	--
	06/03/05	--	--	<0.5	--	--	--
	08/05/05	--	--	<0.5	--	--	--
	12/02/05	--	--	<0.5	--	--	--
	03/03/06	--	--	<0.5	--	--	--
05/31/06	--	--	<0.5	--	--	--	
08/18/06	--	--	<0.5	--	--	--	
11/17/06	--	--	<0.5	--	--	--	

Table 3
Groundwater Analytical Results - Oxygenate Compounds
Former Chevron Service Station #9-4612
3616 San Leandro Street
Oakland, California

EXPLANATIONS:

TBA = Tertiary butyl alcohol
MTBE = Methyl tertiary butyl ether
DIPE = Di-isopropyl ether
ETBE = Ethyl tertiary butyl ether
TAME = Tertiary amyl methyl ether
(ppb) = Parts per billion
-- = Not Analyzed

ANALYTICAL METHOD:

EPA Method 8260 for Oxygenate Compounds