



**Chevron**

ENVIRONMENTAL PROTECTION

98 DEC -7 PM 1:12

December 3, 1998

**Chevron Products Company**  
6001 Bollinger Canyon Road  
Building L, Room 1110  
PO Box 6004  
San Ramon, CA 94583-0904

**Philip R. Briggs**  
Project Manager  
Site Assessment & Remediation  
Phone 925 842-9136  
Fax 925 842-8370

Ms. Eva Chu  
Alameda County Health Care Services  
Department of Environmental Health  
1131 Harbor Bay Parkway, Suite 250  
Alameda, CA 94502-6577

**Re: Chevron Service Station #9-1924**  
**4904 Southfront Road**  
**Livermore, California**

Dear Ms. Chu:

Enclosed is the Fourth Quarter Groundwater Monitoring Report for 1998, prepared by our consultant Blaine Tech Services, Inc. for the above noted site. The groundwater samples were analyzed for the presence of TPH-g, BTEX, MtBE constituents. Monitoring wells C-6, C-9, C-11 and C-14 and C-17 are sampled semi-annually (2<sup>nd</sup> and 4<sup>th</sup> quarters), while wells C-2, C-5, C-19 and C-20 are sampled annually (2<sup>nd</sup> quarter). Monitoring wells C-1, C-3, C-7, C-8, C-10, C-12, C-13, C-15, C-16 and C-18 have been discontinued from sampling. This change in the sampling frequency was agreed to in your letter of January 6, 1997. All wells are measured for groundwater depth.

Monitoring well C-9 showed a decline in the benzene constituent from the previous sampling event, while wells C-6 and C-17 showed a slight increase. There was insufficient water in well C-14 to take a sample.

The concentrations of all the constituents increased significantly in monitoring well C-11 from the previous sampling event. This could be an anomaly, however Chevron will resample well C-11 and well C-1, which is upgradient of C-11, to confirm this. This sampling event will occur in the first quarter of 1999. At the same time, MtBE will be confirmed by EPA Method 8260.

Depth to groundwater varied from 10.85 feet to 13.09 feet below grade with a direction of flow northwesterly.

*over to  
also C-12*

Ms. Eva Chu  
Chevron Service Station #9-1924  
Page 2

Chevron will continue to monitor the wells in the sampling frequency as noted above. Please note, that I have assumed the responsibility of this site from Ms. Tammy Hodge.

If you have any questions, call me at (925) 842-9136.

Sincerely,  
**CHEVRON PRODUCTS COMPANY**



Philip R. Briggs  
Site Assessment and Remediation Project Manager

Enclosure

cc. Mr. Bill Scudder, Chevron

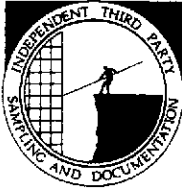
Mr. Scott Hooton  
BP Oil Company  
295 SW 41<sup>st</sup> Street  
Renton, WA 98055-4931

Mr. Gary Stumpf  
Mobil Oil  
3225 Gallows Road, Rm. 6W116  
Fairfax, Virginia 22037

Mr. Larry Silva  
Tosco NW  
601 Union Street, Suite 2500  
Seattle, WA 98101

Mr. Chuck Headlee  
RWQCB-San Francisco Area  
2101 Webster Street, Suite 500  
Oakland, CA 94612

**BLAINE**  
TECH SERVICES INC.



1680 ROGERS AVENUE  
SAN JOSE, CA 95112-1105  
(408) 573-7771 FAX  
(408) 573-0555 PHONE

November 30, 1998

Mr. Phil Briggs  
Chevron U.S.A. Products Company  
P.O. Box 6004  
San Ramon, CA 94583-0904

#### **4th Quarter 1998 Monitoring at 9-1924**

Fourth Quarter 1998 Groundwater Monitoring at  
Former Chevron Service Station Number 9-1924  
4904 Southfront Rd.  
Livermore, CA

Monitoring Performed on October 7, 1998

---

#### **Groundwater Sampling Report 981007-Y-1**

This report covers the routine monitoring of groundwater wells at this Chevron facility. Blaine Tech Services, Inc.'s work at the site includes inspection, gauging, evacuation, purgewater containment, sample collection and sample handling in accordance with standard procedures that conform to Regional Water Quality Control Board requirements.

Routine field data collection includes depth to water, total well depth, thickness of any separate immiscible layer, water column volume, calculated volume of a three-case volume purge, elapsed evacuation time, total volume of water removed, and standard water parameter instrument readings. Sample material is collected, contained, stored, and transported to the laboratory in conformance with EPA standards. Purgewater is, likewise, collected and transported to McKittrick Waste Treatment Site for disposal.

Basic field information is presented alongside analytical values excerpted from the laboratory report in the cumulative table of **WELL DATA AND ANALYTICAL RESULTS**. The full analytical report for the most recent samples is located in the **Analytical Appendix**. The table also contains new groundwater elevation calculations taken from the computer plotted gradient map which is located in the **Professional Engineering Appendix**.

At a minimum, Blaine Tech Services, Inc. field personnel are certified upon completion of a forty-hour Hazardous Materials and Emergency Response training course per 29 CFR 1910.120. Field personnel are also enrolled in annual eight hour refresher courses.

Blaine Tech Services, Inc. conducts sampling and documentation assignments of this type as an independent third party. In order to avoid compromising the objectivity necessary for the proper and disinterested performance of this work, Blaine Tech Services, Inc. concentrates on objective data collection and does not participate in the interpretation of analytical results, the definition of geological or hydrological conditions, the formulation of recommendations, or the marketing of remedial systems.

Please call if you have any questions.

Yours truly,

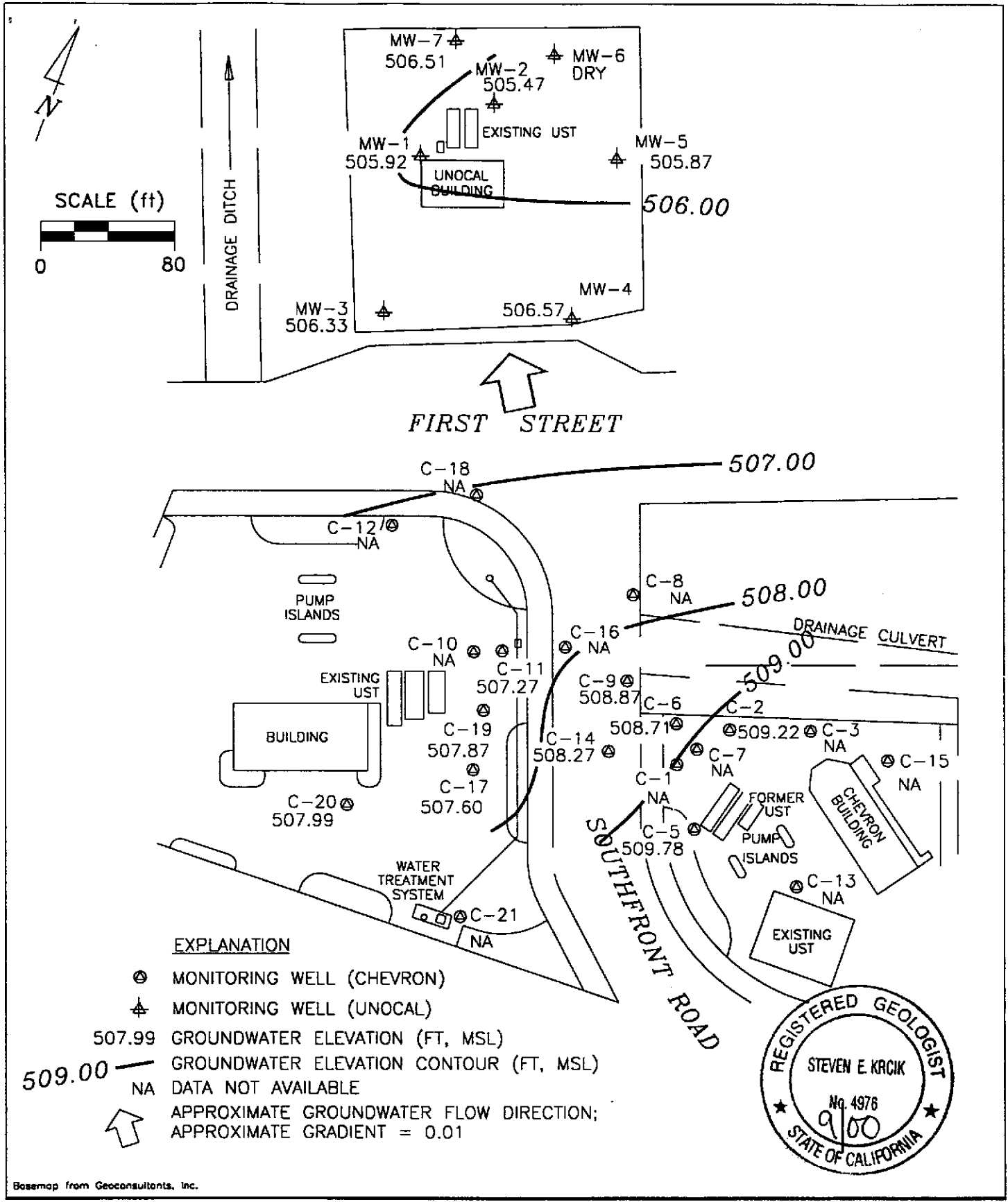
A handwritten signature in black ink that reads "Francis Thie For:". The signature is written in a cursive, slightly slanted style.

Francis Thie  
Vice President

FPT/mt

attachments: Professional Engineering Appendix  
Cumulative Table of Well Data and Analytical Results  
Analytical Appendix  
Field Data Sheets

# **Professional Engineering Appendix**



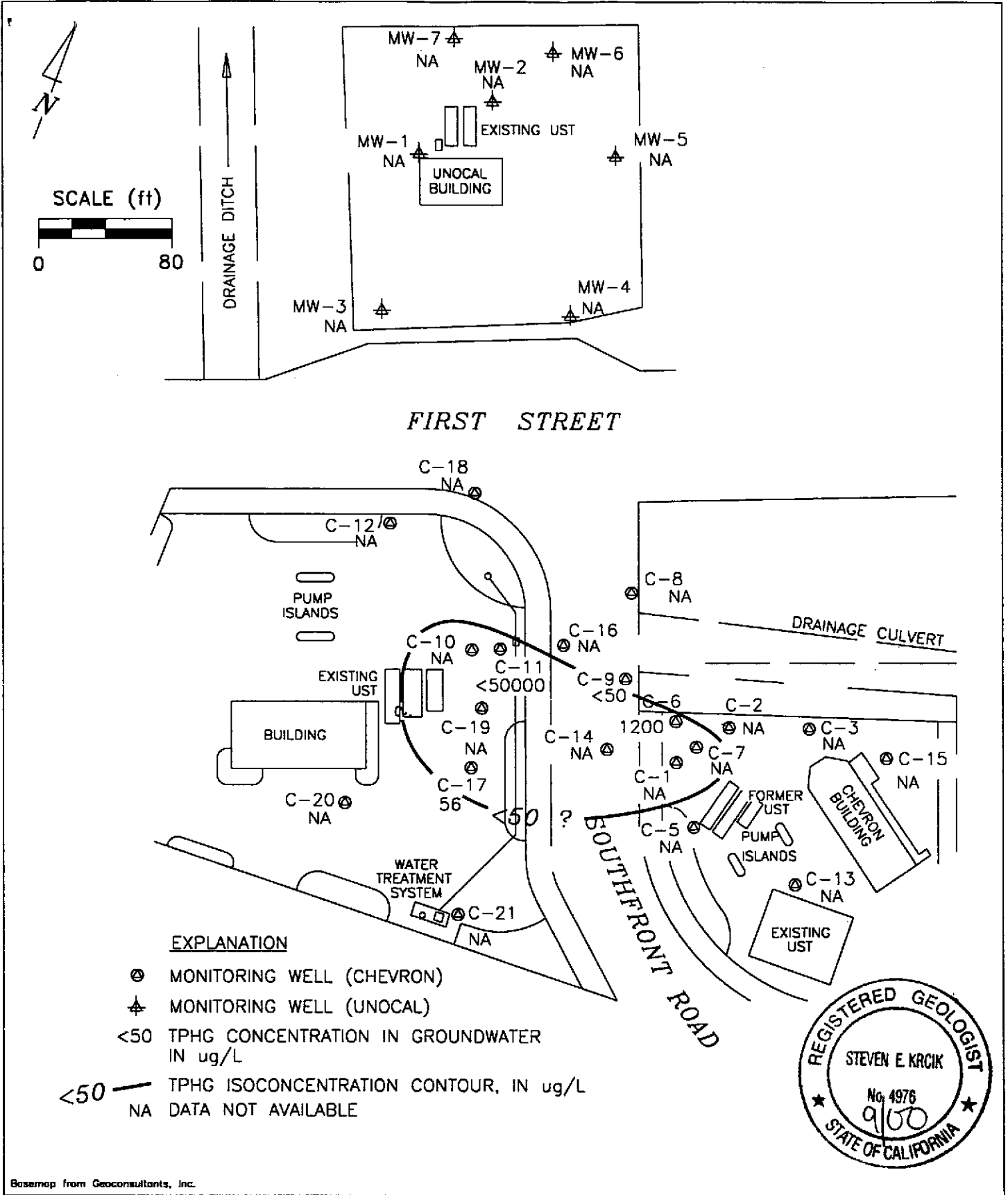
PREPARED BY

**RRM**  
 engineering contracting firm

**Chevron Station 9-1924**  
 4904 Southfront Road  
 Livermore, California

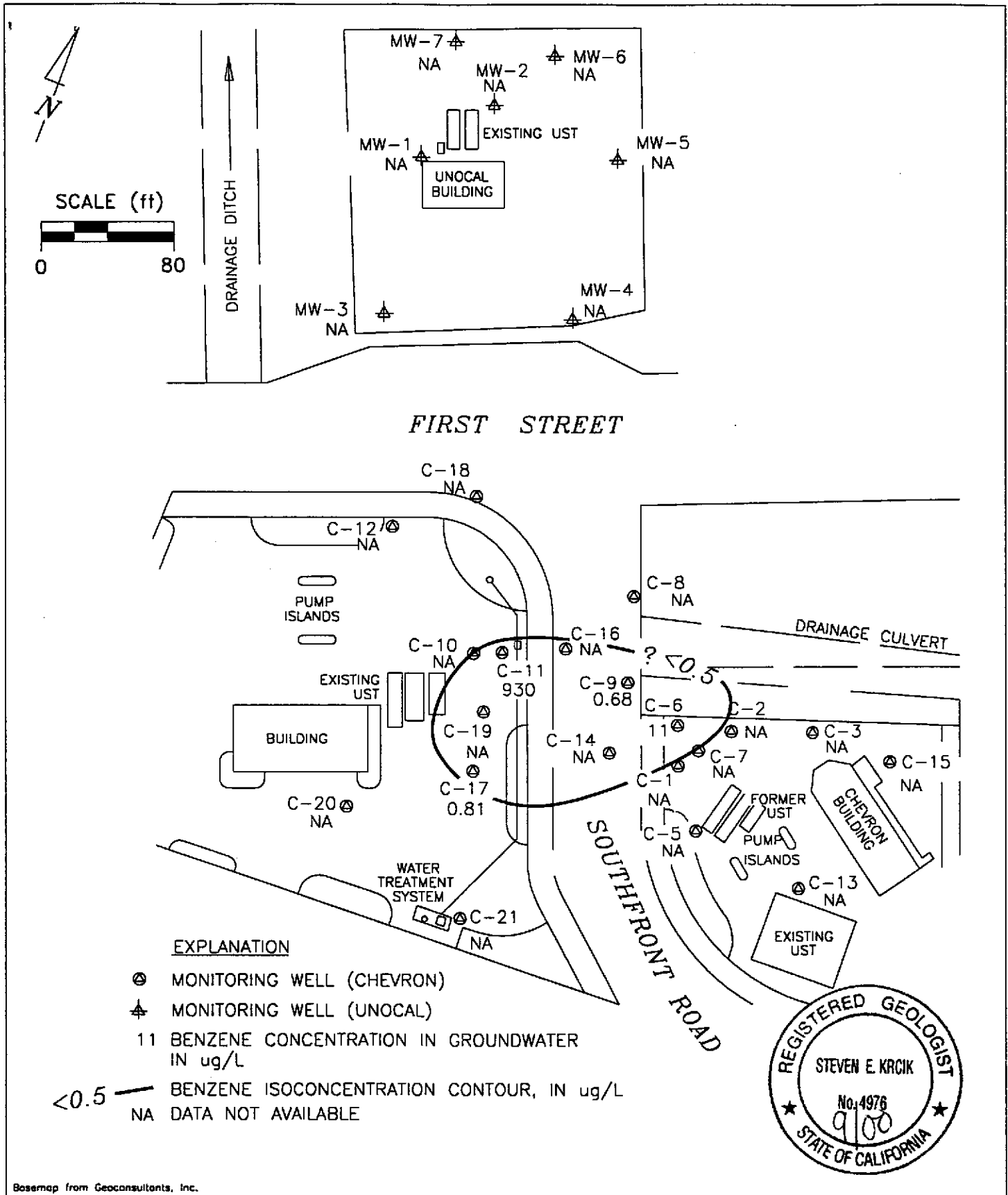
**GROUNDWATER ELEVATION CONTOUR MAP,**  
 OCTOBER 7, 1998

**FIGURE:**  
 1  
**PROJECT:**  
 DAC04



Basemap from Geoconsultants, Inc.

PREPARED BY <b>RRM</b> engineering contracting firm	<b>Chevron Station 9-1924</b> 4904 Southfront Road Livermore, California	<b>FIGURE:</b> 2
	<b>TPHG ISOCONCENTRATION MAP</b> <b>OCTOBER 7, 1998</b>	<b>PROJECT:</b> DAC04



Basemap from Geoconsultants, Inc.

PREPARED BY

**RRM**  
 engineering contracting firm

**Chevron Station 9-1924**  
 4904 Southfront Road  
 Livermore, California

**BENZENE ISOCONCENTRATION MAP**  
**OCTOBER 7, 1998**

FIGURE:  
 3  
 PROJECT:  
 DAC04



# **Table of Well Data and Analytical Results**

### Cumulative Table of Well Data and Analytical Results

Vertical Measurements are in feet.

Analytical results are in parts per billion (ppb)

DATE	Well Head Elev.	Ground Water Elev.	Depth To Water	Notes	TPH Gasoline	Benzene	Toluene	Ethyl-Benzene	Xylene	MTBE	TOG	1,2-DCA	VC	MC 1,1,1-TCA	1,1-DCA	PCE	Total Lead	Diss. Lead	CDS
<b>C-1</b>																			
03/28/86	520.39	508.64	11.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03/15/88	520.39	506.89	13.50	--	27,000	770	87	610	2100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/10/88	520.39	506.74	13.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06/10/88	520.39	505.67	14.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/25/88	520.39	506.89	13.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/13/88	520.39	507.50	12.89	--	3200	220	11	62	130	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/01/89	520.39	507.50	12.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/12/89	520.39	--	--	--	4000	820	43	490	260	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/10/89	520.39	506.74	13.65	--	4000	100	ND	70	50	--	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--
04/10/89	520.39	506.74	13.65	--	4000	100	ND	60	50	--	--	ND	--	--	--	--	--	--	--
06/26/89	520.39	506.45	13.94	--	600	97	20	60	50	--	ND	3.0	--	--	--	--	--	--	--
06/26/89	520.39	506.45	13.94	--	570	86	15	44	35	--	--	1.7	--	--	--	--	--	--	--
10/13/89	520.39	506.47	13.92	--	1600	64	ND	51	48	--	ND	ND	--	--	--	--	--	--	5.0
01/03/90	520.39	506.59	13.80	--	1100	36	0.68	30	30	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--
05/08/90	520.39	506.48	13.91	--	1300	37	9.2	40	32	--	--	1.2	--	ND	--	ND	--	--	--
09/29/90	520.39	506.46	13.93	--	350	19	1.2	32	31	--	--	ND	--	0.7	1.4	ND	--	--	--
01/03/91	520.39	506.54	13.85	--	400	12	ND	17	14	--	--	ND	--	ND	ND	ND	--	--	--
04/12/91	520.39	506.88	13.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09/04/91	520.39	506.29	14.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/06/92	520.39	507.33	13.06	--	1000	12	0.8	31	31	--	--	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--
07/28/92	520.39	506.46	13.93	--	4200	47	110	96	260	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/16/92	520.39	505.94	14.45	--	1800	11	ND	32	55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/14/93	520.39	509.16	11.23	--	2000	24	ND	98	62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03/26/93	520.39	509.45	10.94	--	4400	21	12	120	100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/22/93	520.39	504.14	16.25	Sheen	18000	26	44	580	330	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/20,21/93	520.39	505.10	15.29	--	7100	73	11	470	470	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/20/93	520.39	506.89	13.50	--	880	19	26	260	190	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/20/94	520.39	507.13	13.26	--	2900	13	10	130	60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/21/94	520.39	506.93	13.46	--	1400	8.8	7.8	82	34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/21,22/94	520.39	506.93	13.46	--	800	4.7	2.7	34	13	--	--	--	--	--	--	--	--	ND	--
01/18/95	520.39	508.67	11.72	--	2000	18	10	130	10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/17/95	520.39	508.58	11.81	--	2500	13	1.9	33	4.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/18/95	520.39	508.27	12.12	--	1100	<10	<10	27	<10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/17/95	520.39	507.81	12.58	--	2000	13	<5.0	24	<5.0	6400	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/18/96	520.39	509.07	11.32	--	<2000	35	30	<20	23	6600	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/17/96	520.39	509.52	10.87	--	<1000	31	<10	<10	<10	<50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/16/96	520.39	509.01	11.38	--	830	15	<5.0	13	<5.0	9000	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/16/96	520.39	508.58	11.81	--	<5000	<50	<50	<50	<50	6300	--	--	--	--	--	--	--	--	--

NO LONGER MONITORED OR SAMPLED

### Cumulative Table of Well Data and Analytical Results

Vertical Measurements are in feet.

Analytical results are in parts per billion (ppb)

DATE	Well Head Elev.	Ground Water Elev.	Depth To Water	Notes	TPH-	Benzene	Toluene	Ethyl-	Xylene	MTBE	TOG	1,2-	VC	MC 1,1,1-	1,1-	PCE	Total	Diss.	CDS
					Gasoline			Benzene			DCA		TCA	DCA	Lead	Lead			
<b>C-2</b>																			
03/28/86	520.76	508.78	11.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03/15/88	520.76	506.99	13.77	--	22,000	3900	1900	1200	1200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/10/88	520.76	506.73	14.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06/10/88	520.76	505.64	15.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/25/88	520.76	506.90	13.86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/13/88	520.76	506.65	14.11	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/01/89	520.76	507.93	12.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/12/89	520.76	--	--	--	1000	25	3.0	83	59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/10/89	520.76	506.72	14.04	--	600	2.5	ND	15	12	--	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--
04/10/89	520.76	506.72	14.04	--	ND	ND	ND	11	11	--	--	ND	--	--	--	--	--	--	--
06/26/89	520.76	506.42	14.34	--	640	5.3	8.0	18	14	--	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--
06/26/89	520.76	506.42	14.34	--	750	3.7	0.6	13	8.2	--	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--
10/13/89	520.76	506.84	13.92	--	630	ND	ND	17	10	--	--	ND	--	--	--	--	--	--	--
01/03/90	520.76	506.65	14.11	--	880	3	ND	19	17	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--
05/08/90	520.76	506.48	14.28	--	340	1.3	2.7	8.4	11	--	--	1.1	--	ND	--	ND	--	--	--
09/29/90	520.76	506.51	14.25	--	74	ND	ND	4.6	1.8	--	--	ND	--	1.7	0.5	ND	--	--	--
01/03/91	520.76	506.61	14.15	--	2000	270	ND	79	93	--	--	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--
04/12/91	520.76	506.90	13.86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09/04/91	520.76	506.26	14.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/06/92	520.76	507.29	13.47	--	1200	ND	ND	54	6.1	--	--	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--
07/28/92	520.76	506.41	14.35	--	1000	5.2	2.9	26	16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/16/92	520.76	505.92	14.84	--	2000	ND	2.2	20	10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/14/93	520.76	509.54	11.22	--	1800	49	50	31	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03/26/93	520.76	509.99	10.77	--	820	15	12	14	6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/22/93	520.76	507.83	12.93	--	2000	12	12	28	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/20,21/93	520.76	504.74	16.02	--	1100	28	8.0	4.0	4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/20/93	520.76	506.92	13.84	--	1600	140	18	22	27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/20/94	520.76	507.16	13.60	--	760	36	3.0	7.0	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/21/94	520.76	506.66	14.10	--	430	23	2.8	6.8	6.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/21,22/94	520.76	506.93	13.83	--	1200	10	2.8	5.2	5.3	--	--	--	--	--	--	--	--	ND	--
01/18/95	520.76	508.94	11.82	--	640	1.0	<0.5	5.7	7.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/17/95	520.76	508.72	12.04	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/18/95	520.76	508.34	12.42	--	81	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/17/95	520.76	507.97	12.79	--	390	<0.5	<0.5	1.2	1.2	14	--	--	--	--	--	--	--	--	--

CONTINUED ON NEXT PAGE

### Cumulative Table of Well Data and Analytical Results

Vertical Measurements are in feet.

Analytical results are in parts per billion (ppb)

DATE	Well Head Elev.	Ground Water Elev.	Depth To Water	Notes	TPH- Gasoline	Benzene	Toluene	Ethyl- Benzene	Xylene	MTBE	TOG	1,2- DCA	VC	MC 1,1,1- TCA	1,1- DCA	PCE	Total Lead	Diss. Lead	CDS
<b>C-2 (CONT'D)</b>																			
01/18/96	520.76	509.18	11.58	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/17/96	520.76	509.49	11.27	--	62	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/16/96	520.76	508.81	11.95	--	370	2.1	1.5	3.1	3.9	47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/16/96	520.76	508.36	12.40	--	460	2.4	1.3	1.8	1.9	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/10/97	520.76	508.49	12.27	--	480	0.63	<0.5	<0.5	<0.5	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/20/97	520.76	508.45	12.31	Sampled annually	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/30/98	520.76	509.50	11.26	--	140	1.0	0.61	1.1	1.9	6.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/07/98	520.76	509.22	11.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### Cumulative Table of Well Data and Analytical Results

Vertical Measurements are in feet.					Analytical results are in parts per billion (ppb)															
DATE	Well Head Elev.	Ground Water Elev.	Depth To Water	Notes	TPH- Gasoline	Benzene	Toluene	Ethyl- Benzene	Xylene	MTBE	TOG	1,2- DCA	VC	MC 1,1,1- TCA	1,1- DCA	PCE	Total Lead	Diss. Lead	CDS	
<b>C-3</b>																				
03/28/86	521.31	509.07	12.24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03/15/88	521.31	507.10	14.21	--	2100	86	8.0	30	36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/10/88	521.31	506.88	14.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06/10/88	521.31	505.78	15.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/25/88	521.31	507.09	14.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/13/88	521.31	507.21	14.10	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/01/89	521.31	508.61	12.70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/10/89	521.31	506.95	14.36	--	200	2.1	ND	4.4	2.6	--	ND	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--
06/26/89	521.31	506.57	14.74	--	260	1.1	0.7	4.9	1.6	--	ND	1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
10/13/89	521.31	506.61	14.70	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	ND	--	--	--	--	--	--	--	--
01/03/90	521.31	506.89	14.42	--	ND	ND	ND	0.9	1.4	--	--	0.7	--	--	--	--	--	--	--	--
05/08/90	521.31	506.66	14.65	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	0.7	--	ND	--	ND	--	--	--	--
09/27/90	521.31	506.64	14.67	--	71	ND	1.0	ND	ND	--	--	ND	--	1.1	1.6	ND	--	--	--	--
01/03/91	521.31	506.73	14.58	--	57	ND	ND	ND	ND	--	--	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--	--
04/12/91	521.31	507.08	14.23	--	98	ND	ND	1.6	ND	--	--	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--	--
09/04/91	521.31	506.43	14.88	--	64	ND	ND	ND	ND	--	--	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--	--
04/06/92	521.31	507.48	13.83	--	88	ND	ND	0.8	ND	--	--	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--	--
07/28/92	521.31	506.51	14.80	--	80	ND	ND	0.5	1.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/16/92	521.31	506.08	15.23	--	1400	ND	ND	6.6	11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/14/93	521.31	509.86	11.45	--	100	ND	ND	ND	1.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03/26/93	521.31	510.04	11.27	--	74	0.7	1.0	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/22/93	521.31	508.70	12.61	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/20,21/93	521.31	505.14	16.17	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/20/93	521.31	507.08	14.23	--	ND	ND	1.0	ND	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/20/94	521.31	507.30	14.01	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/21/94	521.31	506.98	14.33	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/21,22/94	521.31	507.00	14.31	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	ND	--	--

NO LONGER MONITORED OR SAMPLED

### Cumulative Table of Well Data and Analytical Results

Vertical Measurements are in feet.

Analytical results are in parts per billion (ppb)

DATE	Well Head Elev.	Ground Water Elev.	Depth To Water	Notes	TPH-Gasoline	Benzene	Toluene	Ethyl-Benzene	Xylene	MTBE	TOG	1,2-DCA	VC	MC 1,1,1-TCA	1,1-DCA	PCE	Total Lead	Diss. Lead	CDS
<b>C-5</b>																			
03/28/86	520.82	508.82	12.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03/15/88	520.82	507.07	13.75	--	1600	82	7.0	77	95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/10/88	520.82	506.90	13.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/10/88	520.82	507.10	13.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/25/88	520.82	507.10	13.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/13/88	520.82	506.98	13.84	--	2500	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/01/89	520.82	507.41	13.41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/12/89	520.82	--	--	--	ND	42	3.0	44	52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/10/89	520.82	--	13.88	--	180	2.6	ND	6.2	5.5	--	ND	1.4	--	--	--	--	--	--	--
06/26/89	520.82	506.68	14.14	--	420	7.6	0.8	40	56	--	ND	1.5	--	--	--	--	--	--	--
10/13/89	520.82	506.67	14.15	--	620	ND	ND	10	ND	--	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--
01/03/90	520.82	506.72	14.10	--	ND	0.7	ND	8.0	6.0	--	--	ND	--	--	--	--	--	--	--
05/08/90	520.82	506.82	14.00	--	140	0.6	0.8	11	7.2	--	--	0.8	--	ND	--	ND	--	--	--
09/27/90	520.82	506.82	14.00	--	360	ND	3.2	5.2	6.4	--	--	ND	--	0.7	ND	ND	--	--	--
01/03/91	520.82	506.82	14.00	--	90	ND	ND	ND	3.0	--	--	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--
04/12/91	520.82	507.11	13.71	--	270	12	ND	19	7.0	--	--	0.5	--	ND	ND	ND	ND	--	--
09/04/91	520.82	506.52	14.30	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--
04/06/92	520.82	507.53	13.29	--	670	12	ND	40	ND	--	--	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--
07/28/92	520.82	506.69	14.13	--	130	15	ND	1.8	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/16/92	520.82	506.14	14.68	--	ND	ND	ND	ND	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/14/93	520.82	508.95	11.87	--	2300	13	ND	110	10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03/26/93	520.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/22/93	520.82	508.70	12.12	--	2300	220	18	120	65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/20,21/93	520.82	504.78	16.04	--	970	18	5.0	8.0	14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/20/93	520.82	506.72	14.10	--	2200	7.0	5.0	3.0	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/20/94	520.82	507.22	13.60	--	440	2.0	1.0	11	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/21/94	520.82	507.01	13.81	--	490	2.7	2.6	21	1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/21,22/94	520.82	507.00	13.82	--	370	0.9	ND	6.5	1.0	--	--	--	--	--	--	--	ND	--	--
01/18/95	520.82	508.55	12.27	--	940	37	22	14	7.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/17/95	520.82	508.65	12.17	--	14,000	1200	340	160	80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/18/95	520.82	508.51	12.31	--	<2000	180	<20	<20	<20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/17/95	520.82	508.36	12.46	--	92	4.9	<0.5	<0.5	<0.5	240	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/18/96	520.82	509.04	11.78	--	1300	180	<5.0	10	7.9	4300	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/17/96	520.82	509.71	11.11	--	2200	140	<10	<10	<10	5400	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/16/96	520.82	509.40	11.42	--	380	4.5	<0.5	3.4	3.1	1400	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/16/96	520.82	508.82	12.00	--	320	3.4	<1.0	<1.0	1.5	660	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/10/97	520.82	509.07	11.75	--	980	12	<2.5	3.0	<2.5	1700	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/20/97	520.82	508.76	12.06	Sampled annually	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/30/98	520.82	510.02	10.80	--	1500	38	<5.0	17	5.4	1700	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/07/98	520.82	509.78	11.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### Cumulative Table of Well Data and Analytical Results

Vertical Measurements are in feet.

Analytical results are in parts per billion (ppb)

DATE	Well Head Elev.	Ground Water Elev.	Depth To Water	Notes	TPH- Gasoline	Benzene	Toluene	Ethyl- Benzene	Xylene	MTBE	TOG	1,2- DCA	VC	MC 1,1,1- TCA	1,1- DCA	PCE	Total Lead	Diss. Lead	CDS
<b>C-6</b>																			
03/26/86	519.62	508.50	11.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03/15/88	519.62	506.69	12.93	--	46,000	870	4600	1500	8200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/10/88	519.62	506.59	13.03	--	86,000	1400	10,000	3000	19,000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06/10/88	519.62	505.51	14.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/25/88	519.62	506.67	12.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/13/88	519.62	506.48	13.14	--	5300	300	600	260	1,600	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/01/89	519.62	507.48	12.14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/12/89	519.62	--	--	--	5000	260	110	270	720	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/12/89	519.62	506.64	12.98	--	5000	90	190	190	680	--	4.0	ND	--	--	--	--	--	--	--
06/26/89	519.62	506.23	13.39	--	3600	77	250	140	610	--	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--
10/13/89	519.62	506.22	13.40	--	3500	32	81	100	530	--	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--
01/03/90	519.62	506.44	13.18	--	3200	20	97	65	410	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--
05/08/90	519.62	506.23	13.39	--	1800	17	140	ND	400	--	--	1.6	--	ND	--	ND	--	--	--
09/29/90	519.62	506.30	13.32	--	8000	58	210	260	2100	--	--	1.0	--	ND	2.4	1.6	--	--	--
01/03/91	519.62	506.43	13.19	--	2300	4.0	79	59	380	--	--	0.5	--	ND	ND	ND	ND	--	--
04/12/91	519.62	506.71	12.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09/04/91	519.62	506.06	13.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/06/92	519.62	507.14	12.48	--	44,000	ND	120	740	3400	--	--	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--
07/28/92	519.62	506.15	13.47	--	120,000	220	1100	3000	13,000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/16/92	519.62	505.67	13.95	--	570,000	ND	830	3300	9600	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/14/93	519.62	509.23	10.39	--	19,000	ND	25	460	980	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03/26/93	519.62	509.79	9.83	--	11,000	30	90	290	1100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/22/93	519.62	508.30	11.32	--	20,000	29	170	640	2400	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/20,21/93	519.62	504.70	14.92	--	32,000	130	490	1000	4900	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/20/93	519.62	506.71	12.91	--	77,000	290	790	2500	7600	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/20/94	519.62	506.94	12.68	--	22,000	10	86	510	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/21/94	519.62	506.74	12.88	--	6500	17	42	160	210	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/21,22/94	519.62	506.78	12.84	--	4500	ND	7.1	130	130	--	--	--	--	--	--	--	--	ND	--
01/18/95	519.62	508.61	11.01	--	3600	3.3	6.7	62	78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/17/95	519.62	508.35	11.27	--	1500	1.6	2.2	14	12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/18/95	519.62	508.16	11.46	--	4000	<10	<10	40	22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/17/95	519.62	507.64	11.98	--	6000	<10	<10	100	58	5200	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/18/96	519.62	508.78	10.84	--	1200	<5.0	<5.0	10	<5.0	2600	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/17/96	519.62	509.15	10.47	--	510	<2.5	<2.5	10	3.0	490	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/16/96	519.62	508.65	10.97	--	1300	10	<10	51	<10	2700	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/16/96	519.62	508.12	11.50	--	2600	31	<10	12	11	5100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/10/97	519.62	508.35	11.27	Sampled biannually	1300	5.1	<2.5	17	<2.5	1300	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/20/97	519.62	507.85	11.77	--	2200	<2.5	4.6	14	13	1300	--	--	--	--	--	--	--	<5.0	--
04/30/98	519.62	509.01	10.61	--	1300	6.5	8.6	5.6	7.0	180	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/07/98	519.62	508.71	10.91	--	1200	11	<10	15	<10	710	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### Cumulative Table of Well Data and Analytical Results

Vertical Measurements are in feet.

Analytical results are in parts per billion (ppb)

DATE	Well Head Elev.	Ground Water Elev.	Depth To Water	Notes	TPH- Gasoline	Benzene	Toluene	Ethyl- Benzene	Xylene	MTBE	TOG	1,2- DCA	VC	MC 1,1,1- TCA	1,1- DCA	PCE	Total Lead	Diss. Lead	CDS
<b>C-7</b>																			
03/28/86	520.30	508.63	11.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03/15/88	520.30	506.82	13.48	--	8000	98	690	120	120	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/10/88	520.30	506.70	13.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06/10/88	520.30	505.62	14.68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/25/88	520.30	506.87	13.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/13/88	520.30	506.69	13.61	--	16,000	4400	220	1000	3000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/01/89	520.30	507.64	12.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/12/89	520.30	--	--	--	8000	950	47	670	640	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/12/89	520.30	506.70	13.60	--	6000	1100	30	760	370	--	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--
06/26/89	520.30	506.42	13.88	--	6000	1300	50	600	340	--	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--
10/13/89	520.30	506.49	13.81	--	3900	1300	ND	160	150	--	--	ND	--	--	--	--	--	--	--
01/03/90	520.30	506.59	13.71	--	5600	1200	13	180	200	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--
05/08/90	520.30	506.45	13.85	--	3500	1100	15	110	140	--	--	1.7	--	ND	--	ND	--	--	--
09/29/90	520.30	506.50	13.80	--	2400	580	ND	46	68	--	--	0.7	--	ND	ND	ND	ND	--	--
01/03/91	520.30	506.59	13.71	--	2500	300	2.0	110	120	--	--	0.7	--	ND	ND	ND	ND	--	--
04/12/91	520.30	506.84	13.46	--	2300	190	1.0	81	87	--	--	0.6	--	ND	ND	ND	ND	--	--
09/04/91	520.30	506.21	14.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/07/91	520.30	--	--	--	4700	170	1.9	97	59	--	--	ND	--	24	ND	ND	ND	--	--
04/06/92	520.30	507.28	13.02	--	2400	95	0.8	110	100	--	--	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--
07/28/92	520.30	506.54	13.76	--	2000	120	3.4	110	110	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/16/92	520.30	505.88	14.42	--	2700	130	4.2	68	74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/14/93	520.30	509.32	10.98	--	7800	160	33	380	210	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03/26/93	520.30	509.69	10.61	--	1400	39	9.0	28	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/22/93	520.30	508.46	11.84	--	3800	130	18	43	36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/20,21/93	520.30	504.94	15.36	Sheen	1900	35	18	61	87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/20/93	520.30	506.89	13.41	--	5500	72	26	250	160	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/20/94	520.30	507.11	13.19	Sheen	3600	12	12	150	69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/21/94	520.30	506.97	13.33	--	2100	62	11	170	68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/21,22/94	520.30	506.91	13.39	--	1700	50	4.4	110	22	--	--	--	--	--	--	--	--	ND	--
01/18/95	520.30	508.71	11.59	--	920	16	<0.5	30	12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/17/95	520.30	508.56	11.74	--	730	4.3	1.6	12	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/18/95	520.30	508.32	11.98	--	1200	63	<5.0	12	<5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/17/95	520.30	507.82	12.48	--	1100	45	<5.0	12	<5.0	8100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/18/96	520.30	508.90	11.40	--	930	7.3	<5.0	<5.0	<5.0	1900	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/17/96	520.30	509.34	10.96	--	980	5.5	<1.0	7.4	1.1	340	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/16/96	520.30	508.79	11.51	--	1400	96	<5.0	11	9.9	3000	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/16/96	520.30	508.30	12.00	--	4100	40	<5.0	7.5	5.5	3800	--	--	--	--	--	--	--	--	--

NO LONGER MONITORED OR SAMPLED



### Cumulative Table of Well Data and Analytical Results

Vertical Measurements are in feet.

Analytical results are in parts per billion (ppb)

DATE	Well Head Elev.	Ground Water Elev.	Depth To Water	Notes	TPH- Gasoline	Benzene	Toluene	Ethyl- Benzene	Xylene	MTBE	TOG	1,2- DCA	VC	MC 1,1,1- TCA	1,1- DCA	PCE	Total Lead	Diss. Lead	CDS
<b>C-8</b>																			
03/28/86	519.74	507.96	11.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03/15/88	519.74	506.11	13.63	--	7500	360	25	10	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/10/88	519.74	506.00	13.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06/10/88	519.74	504.85	14.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/25/88	519.74	506.09	13.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/13/88	519.74	505.96	13.78	--	ND	6.0	5.3	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/01/89	519.74	507.06	12.68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/12/89	519.74	--	--	--	ND	37	4.0	1.0	5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/12/89	519.74	505.97	13.77	--	3000	13	ND	ND	ND	--	12	5.0	--	--	--	--	--	--	--
06/26/89	519.74	505.71	14.03	--	780	14	6.0	ND	6.0	--	ND	4.0	--	--	--	--	--	--	--
10/13/89	519.74	505.68	14.06	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--
01/03/90	519.74	506.00	13.74	--	910	ND	ND	1.0	1.0	--	--	1.5	--	--	--	--	--	--	--
05/07/90	519.74	505.64	14.10	--	620	3.9	6.0	0.5	3.4	--	--	1.9	--	ND	--	ND	--	--	--
09/29/90	519.74	505.77	13.97	--	77	ND	1.4	ND	ND	--	--	ND	--	0.6	ND	ND	--	--	--
01/03/91	519.74	505.93	13.81	--	67	2.0	2.0	ND	2.0	--	--	ND	--	0.7	ND	ND	ND	--	--
04/12/91	519.74	506.14	13.60	--	180	4.0	ND	ND	ND	--	--	0.6	--	ND	ND	ND	ND	--	--
09/04/91	519.74	505.60	14.14	--	140	1.8	4.7	0.8	4.8	--	--	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--
04/06/92	519.74	506.62	13.12	--	150	ND	ND	ND	ND	--	--	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--
07/28/92	519.74	505.64	14.10	--	90	ND	ND	ND	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/16/92	519.74	505.17	14.57	--	51	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/14/93	519.74	508.79	10.95	--	120	ND	1.6	1.0	3.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03/26/93	519.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/22/93	519.74	507.67	12.07	--	68	ND	0.6	0.6	0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/20,21/93	519.74	504.04	15.70	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/20/93	519.74	506.23	13.51	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/20/94	519.74	506.23	13.51	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/21/94	519.74	506.06	13.68	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/21,22/94	519.74	506.24	13.50	--	51	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	ND	--
01/18/95	519.74	--	--	Dry	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/17/95	519.74	--	--	Dry	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/18/95	519.74	--	--	Dry	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/17/95	519.74	507.54	12.20	Insufficient water	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/18/96	519.74	507.64	12.10	Insufficient water	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/17/96	519.74	508.87	10.87	Sampled biannually	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/16/96	519.74	508.26	11.48	Insufficient water	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/16/96	519.74	507.78	11.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

NO LONGER MONITORED OR SAMPLED

### Cumulative Table of Well Data and Analytical Results

Vertical Measurements are in feet.

Analytical results are in parts per billion (ppb)

DATE	Well Head Elev.	Ground Water Elev.	Depth To Water	Notes	TPH- Gasoline	Benzene	Toluene	Ethyl- Benzene	Xylene	MTBE	TOG	1,2- DCA	VC	MC 1,1,1- TCA	1,1- DCA	PCE	Total Lead	Diss. Lead	CDS
<b>C-9</b>																			
03/28/86	519.52	508.28	11.24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03/15/88	519.52	506.60	12.92	--	29,000	540	560	580	3900	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/10/88	519.52	506.40	13.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06/10/88	519.52	505.36	14.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/25/88	519.52	506.52	13.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/13/88	519.52	506.39	13.13	--	2200	57	8.0	20	150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/01/89	519.52	507.33	12.19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/12/89	519.52	--	--	--	2000	39	12	51	46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/12/89	519.52	506.41	13.11	--	6000	16	20	55	240	--	ND	2.1	--	--	--	--	--	--	--
04/11/89	519.52	506.41	13.11	--	6000	14	25	45	290	--	--	ND	--	--	--	--	--	--	--
06/26/89	519.52	506.12	13.40	--	3900	37	63	140	690	--	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--
10/13/89	519.52	506.06	13.46	--	1300	7.0	ND	26	50	--	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--
01/03/90	519.52	506.22	13.30	--	1500	ND	0.7	202	37	--	--	1.5	--	--	--	--	--	--	--
05/07/90	519.52	506.04	13.48	--	7100	21	33	89	500	--	--	1.9	--	ND	--	ND	--	--	--
09/29/90	519.52	506.13	13.39	--	1000	21	3.9	31	110	--	--	1.0	--	0.7	1.8	1.0	--	--	--
01/03/91	519.72	506.44	13.28	--	3200	ND	ND	32	140	--	--	0.8	--	ND	ND	ND	ND	--	--
04/12/91	519.72	506.72	13.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09/04/91	519.72	506.11	13.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/06/92	519.72	507.18	12.54	--	2800	ND	ND	33	130	--	--	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--
07/28/92	519.72	506.27	13.45	--	1000	6.5	2.4	17	37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/16/92	519.72	505.74	13.98	--	190,000	ND	730	960	2000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/14/93	519.72	509.28	10.44	--	2200	ND	ND	27	77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03/26/93	519.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/22/93	519.72	508.29	11.43	--	7300	60	40	68	98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/20,21/93	519.72	504.52	15.20	--	30,000	160	130	450	1100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/20/93	519.72	506.76	12.96	--	36,000	22	200	440	930	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/20/94	519.72	506.88	12.84	--	12000	55	57	27	210	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/21/94	519.72	506.58	13.14	--	2200	11	12	23	19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/21,22/94	519.72	506.77	12.95	--	1100	ND	4.0	14	10	--	--	--	--	--	--	--	--	13	--
01/18/95	519.72	508.57	11.15	--	2100	9.2	13	19	13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/17/95	519.72	508.41	11.31	--	3800	4.8	3.6	5.9	7.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/18/95	519.72	508.06	11.66	--	1700	<2.0	<2.0	9.6	8.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/17/95	519.72	507.99	11.73	--	1200	<1.2	<1.2	2.2	4.3	450	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/18/96	519.72	509.04	10.68	--	1400	3.1	<2.5	<2.5	<2.5	750	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/17/96	519.72	509.67	10.05	--	480	0.94	<0.5	1.7	1.1	380	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/16/96	519.72	508.80	10.92	--	290	2.7	<0.5	2.0	3.3	420	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/16/96	519.72	508.42	11.30	--	2200	13	<10	<10	<10	1300	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/10/97	519.72	508.52	11.20	Sampled biannually	680	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	630	--	<0.5	<1.0	<5.0	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
10/20/97	519.72	508.28	11.44	--	650	11	<5.0	8.1	7.2	1000	--	--	--	--	--	--	--	<5.0	--
04/30/98	519.72	509.11	10.61	--	880	4.4	3.9	2.0	8.5	200	--	<0.5	<1.0	<5.0	<0.5	<0.5	<0.5	--	--
10/07/98	519.72	508.87	10.85	--	<50	0.68	<0.5	<0.5	<0.5	130	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### Cumulative Table of Well Data and Analytical Results

Vertical Measurements are in feet.

Analytical results are in parts per billion (ppb)

DATE	Well Head Elev.	Ground Water Elev.	Depth To Water	Notes	TPH-Gasoline	Benzene	Toluene	Ethyl-Benzene	Xylene	MTBE	TOG	1,2-DCA	VC	MC1,1,1-TCA	1,1-DCA	PCE	Total Lead	Diss. Lead	CDS
<b>C-10</b>																			
03/28/86	520.41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03/15/88	520.41	505.55	14.86	--	90	7.0	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/10/88	520.41	505.51	14.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06/10/88	520.41	504.47	15.94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/25/88	520.41	505.56	14.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/13/88	520.41	505.51	14.90	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/01/89	520.41	505.58	14.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/12/89	520.41	--	--	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/11/89	520.41	505.51	14.90	--	ND	4.8	ND	ND	ND	--	ND	6.1	--	--	--	--	--	--	--
06/26/89	520.41	505.29	15.12	--	ND	0.7	ND	ND	1.5	--	4.0	ND	--	--	--	--	--	--	--
10/13/89	520.41	505.30	15.11	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--
01/03/90	520.41	505.40	15.01	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	3.0	--	--	--	--	--	--	--
05/07/90	520.41	504.88	15.53	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	ND	--	ND	--	ND	--	--	--
09/27/90	520.41	505.21	15.20	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	ND	--	1.2	ND	ND	--	--	--
01/03/91	520.41	505.35	15.06	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--
04/12/91	520.41	505.55	14.86	--	110	16	ND	2.9	2.7	--	--	1.0	--	ND	ND	ND	ND	--	--
09/04/91	520.41	505.19	15.22	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--
04/06/92	520.41	506.20	14.21	--	57	ND	ND	ND	ND	--	--	1.1	--	ND	ND	ND	ND	--	--
07/28/92	520.41	505.63	14.78	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/16/92	520.41	504.90	15.51	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/14/93	520.41	506.97	13.44	--	88	4.7	ND	2.3	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03/26/93	520.41	507.86	12.55	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/22/93	520.41	506.67	13.74	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/20,21/93	520.41	503.92	16.49	--	100	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/20/93	520.41	505.77	14.64	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/20/94	520.41	506.02	14.39	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/21/94	520.41	505.79	14.62	--	ND	0.8	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/21,22/94	520.41	505.84	14.57	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	ND	--
01/18/95	520.41	506.77	13.64	--	<50	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/17/95	520.41	506.87	13.54	Sampled biannually	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/18/95	520.41	506.97	13.44	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/17/95	520.41	506.63	13.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/18/96	520.41	506.81	13.60	--	<125	3.7	<1.2	<1.2	<1.2	1000	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/17/96	520.41	507.23	13.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/16/96	520.41	507.30	13.11	--	<200	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	1000	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/16/96	520.41	506.91	13.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

NO LONGER MONITORED OR SAMPLED

### Cumulative Table of Well Data and Analytical Results

Vertical Measurements are in feet.

Analytical results are in parts per billion (ppb)

DATE	Well Head Elev.	Ground Water Elev.	Depth To Water	Notes	TPH-	Benzene	Toluene	Ethyl-	Xylene	MTBE	TOG	1,2-	VC	MC1,1,1-	1,1-	PCE	Total	Diss.	CDS
					Gasoline			Benzene			DCA	TCA	DCA	Lead	Lead				
<b>C-11</b>																			
03/28/86	520.04	506.22	13.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03/15/88	520.04	505.55	14.49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/10/88	520.04	505.73	14.31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06/10/88	520.04	504.57	15.47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/25/88	520.04	506.44	13.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/14/88	520.04	505.51	14.53	--	2.0	240	33	4.7	67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/01/89	520.04	505.94	14.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/12/89	520.04	--	--	--	ND	ND	0.8	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/12/89	520.04	505.68	14.36	--	ND	4.3	ND	ND	ND	--	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--
06/26/89	520.04	505.46	14.58	--	ND	2.0	ND	ND	ND	--	4.0	ND	--	--	--	--	--	--	--
10/13/89	520.04	505.33	14.71	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--
01/03/90	520.04	505.43	14.61	--	ND	ND	ND	ND	0.7	--	--	ND	--	--	--	--	--	--	--
05/08/90	520.04	504.51	15.53	--	110	12	11	0.9	22	--	--	ND	--	ND	--	ND	--	--	--
09/28/90	520.04	504.53	15.51	--	ND	2.0	1.4	ND	3.3	--	--	ND	--	1.2	ND	ND	--	--	--
01/03/91	520.04	505.41	14.63	--	ND	2.0	ND	ND	2.0	--	--	ND	--	ND	ND	ND	1.0	--	--
04/12/91	520.04	505.74	14.30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09/04/91	520.04	505.20	14.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/06/92	520.04	506.48	13.56	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--
07/28/92	520.04	505.65	14.39	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/16/92	520.04	504.25	15.79	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/14/93	520.04	507.90	12.14	--	94	ND	1.3	0.7	6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03/26/93	520.04	508.23	11.81	--	130	2.0	ND	0.6	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/22/93	520.04	507.10	12.94	--	ND	0.8	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/20,21/93	520.04	503.56	16.48	--	1200	3.0	1.0	ND	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/20/93	520.04	505.58	14.46	--	ND	2.0	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/20/94	520.04	505.92	14.12	--	140	5.0	0.6	3.0	4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/21/94	520.04	505.80	14.24	--	86	1.7	0.6	1.2	1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/21,22/94	520.04	505.83	14.21	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	7.0	--
01/18/95	520.04	506.81	13.23	--	50	3.7	<0.5	0.9	1.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/17/95	520.04	507.03	13.01	--	89	1.4	1.3	0.69	0.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/18/95	520.04	507.04	13.00	--	89	0.95	<0.5	1.1	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/17/95	520.04	506.72	13.32	--	73	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	390	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/18/96	520.04	507.14	12.90	--	240	12	29	4.3	33	<2.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/17/96	519.95	507.47	12.48	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/16/96	519.95	507.28	12.67	--	<500	17	<5.0	<5.0	20	5900	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/16/96	519.95	506.90	13.05	--	<125	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	910	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/10/97	519.95	506.77	13.18	--	<100	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	460	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/20/97	519.95	506.70	13.25	--	190	<0.5	7.2	2.6	16	8900	--	--	--	--	--	--	--	25	--
04/30/98	519.95	507.19	12.76	--	<1000	<10	<10	<10	<10	2100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/07/98	519.95	507.27	12.68	--	<50,000	930	<500	<500	<500	700,000	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### Cumulative Table of Well Data and Analytical Results

Vertical Measurements are in feet.

Analytical results are in parts per billion (ppb)

DATE	Well Head Elev.	Ground Water Elev.	Depth To Water	Notes	TPH- Gasoline	Benzene	Toluene	Ethyl- Benzene	Xylene	MTBE	TOG	1,2- DCA	VC	MC 1,1,1- TCA	1,1- DCA	PCE	Total Lead	Diss. Lead	CDS
<b>C-12</b>																			
03/28/86	519.82	506.21	13.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03/15/88	519.82	505.27	14.55	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/10/88	519.82	505.25	14.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06/10/88	519.82	504.19	15.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/25/88	519.82	505.31	14.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/13/88	519.82	505.22	14.60	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/12/89	519.82	505.20	14.62	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/11/89	519.82	505.21	14.61	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--
06/26/89	519.82	505.07	14.75	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--
10/13/89	519.82	505.05	14.77	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--
01/03/90	519.82	504.97	14.85	--	ND	ND	ND	ND	0.6	--	--	ND	--	--	--	--	--	--	--
05/07/90	519.82	505.07	14.75	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	ND	--	ND	--	ND	--	--	--
09/27/90	519.82	505.21	14.61	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	ND	--	1.2	ND	ND	--	--	--
01/03/91	519.82	505.12	14.70	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	ND	--	ND	ND	ND	--	--	--
04/12/91	519.82	505.30	14.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09/04/91	519.82	504.99	14.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/06/92	519.82	506.01	13.81	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--
07/28/92	519.82	505.50	14.32	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/16/92	519.82	504.70	15.12	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/14/93	519.82	506.59	13.23	--	65	ND	ND	ND	1.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03/26/93	519.82	507.62	12.20	--	ND	0.9	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/22/93	519.82	506.61	13.21	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/20,21/93	519.82	503.11	16.71	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/20/93	519.82	505.63	14.19	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/20/94	519.82	505.77	14.05	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/21/94	519.82	505.76	14.06	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/21,22/94	519.82	505.70	14.12	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	ND	--

NO LONGER MONITORED OR SAMPLED

### Cumulative Table of Well Data and Analytical Results

Vertical Measurements are in feet.

Analytical results are in parts per billion (ppb)

DATE	Well Head Elev.	Ground Water Elev.	Depth To Water	Notes	TPH- Gasoline	Benzene	Toluene	Ethyl- Benzene	Xylene	MTBE	TOG	1,2- DCA	VC	MC1,1,1- TCA	1,1- DCA	PCE	Total Lead	Diss. Lead	CDS
<b>C-13</b>																			
03/28/86	522.24	509.29	12.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03/15/88	522.24	507.42	14.82	--	250	2.0	ND	9.0	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/10/88	522.24	507.21	15.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06/10/88	522.24	506.14	16.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/25/88	522.24	507.51	14.73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/13/88	522.24	507.33	14.91	--	ND	1.9	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/01/89	522.24	508.14	14.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/12/89	522.24	--	--	--	ND	ND	0.6	4.0	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/10/89	522.24	507.25	14.99	--	ND	ND	ND	8.0	ND	--	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--
06/26/89	522.24	507.08	15.16	--	ND	0.3	ND	ND	ND	--	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--
10/13/89	522.24	507.01	15.23	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--
01/03/90	522.24	507.09	15.15	--	ND	ND	ND	0.5	0.6	--	--	ND	--	--	--	--	--	--	--
05/08/90	522.24	507.22	15.02	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	ND	--	ND	--	ND	--	--	--
09/27/90	522.24	507.13	15.11	--	ND	ND	0.6	ND	ND	--	--	ND	--	1.7	ND	ND	--	--	--
01/03/91	522.24	507.16	15.08	--	ND	ND	ND	ND	0.6	--	--	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--
04/12/91	522.24	507.47	14.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09/04/91	522.24	506.81	15.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/06/92	522.24	507.81	14.43	--	66	ND	ND	ND	ND	--	--	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--
07/28/92	522.24	506.87	15.37	--	60	8.2	ND	ND	1.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/16/92	522.24	506.37	15.87	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/14/93	522.24	509.41	12.83	--	100	ND	ND	ND	1.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03/26/93	522.24	509.65	12.59	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/22/93	522.24	509.08	13.16	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/20,21/93	522.24	505.72	16.52	--	99	4.0	13	2.0	7.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/20/93	522.24	507.11	15.13	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/20/94	522.24	507.59	14.65	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/21/94	522.24	507.36	14.88	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/21,22/94	522.24	507.29	14.95	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	ND	--

NO LONGER MONITORED OR SAMPLED

### Cumulative Table of Well Data and Analytical Results

Vertical Measurements are in feet.

Analytical results are in parts per billion (ppb)

DATE	Well Head Elev.	Ground Water Elev.	Depth To Water	Notes	TPH- Gasoline	Benzene	Toluene	Ethyl- Benzene	Xylene	MTBE	TOG	1,2- DCA	VC	MC 1,1,1- TCA	1,1- DCA	PCE	Total Lead	Diss. Lead	CDS
<b>C-14</b>																			
03/28/86	520.08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03/15/88	520.08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/10/88	520.08	506.69	13.39	--	120,000	13,000	29,000	2700	18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06/10/88	520.08	505.43	14.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/25/88	520.08	506.61	13.47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/13/88	520.08	506.50	13.58	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/01/89	520.08	507.08	13.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/12/89	520.08	--	--	--	NS	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/12/89	520.08	506.61	13.47	--	NS	ND	ND	ND	ND	--	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--
06/26/89	520.08	506.28	13.80	--	140,000	14,000	25,000	3400	26,000	--	--	30	--	--	--	--	--	--	--
10/13/89	520.08	506.46	13.62	--	86,000	12,000	16,000	1600	13,000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/03/90	520.08	506.17	13.91	--	120,000	9500	16,000	1800	13,000	--	--	25	3.0	--	--	--	--	--	--
01/04/90	520.08	506.17	13.91	--	76,000	3900	8100	1200	7700	--	--	18	1.0	--	--	--	--	--	--
05/08/90	520.08	506.19	13.89	--	62,000	7500	17,000	1400	14,000	--	--	13	--	ND	--	ND	--	--	--
09/27/90	520.08	506.30	13.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/03/91	520.08	506.36	13.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/12/91	520.08	507.11	12.97	--	60,000	750	3800	720	9200	--	--	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--
09/04/91	520.08	506.24	13.84	--	110,000	2800	11,000	1300	13,000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/06/92	520.08	507.64	12.44	--	41,000	190	1800	440	5100	--	--	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--
07/28/92	520.08	506.38	13.70	--	130,000	2300	9700	1800	15,000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/16/92	520.08	505.70	14.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/14/93	520.08	511.28	8.80	--	27,000	220	790	220	2700	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03/26/93	520.08	510.96	9.12	--	23,000	330	1600	460	4000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/22/93	520.08	507.98	12.10	Sheen	17,000	840	2300	130	3500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/20,21/93	520.08	--	--	Inaccessible	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/20/93	520.08	505.77	14.31	Insufficient water	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/20/94	520.08	507.94	12.14	--	22,000	130	790	270	2400	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/21/94	520.08	508.15	11.93	--	9400	88	330	72	960	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/21,22/94	520.08	506.94	13.14	--	6200	92	180	30	530	--	--	--	--	--	--	--	--	330	--
01/18/95	520.08	--	--	Dry	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/17/95	520.08	--	--	Dry	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/18/95	520.08	--	--	Dry	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/17/95	520.08	507.64	12.44	Insufficient water	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/18/96	520.08	507.84	12.24	Insufficient water	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/17/96	520.08	507.91	12.17	Insufficient water	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/16/96	520.08	508.55	11.53	Insufficient water	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/16/96	520.08	507.98	12.10	Insufficient water	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/10/97	520.08	508.11	11.97	Insufficient water	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/20/97	520.08	507.79	12.29	Insufficient water	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/07/98	520.08	508.27	11.81	Insufficient water	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### Cumulative Table of Well Data and Analytical Results

Vertical Measurements are in feet.

Analytical results are in parts per billion (ppb)

DATE	Well Head Elev.	Ground Water Elev.	Depth To Water	Notes	TPH- Gasoline	Benzene	Toluene	Ethyl- Benzene	Xylene	MTBE	TOG	1,2- DCA	VC	MC 1,1,1- TCA	1,1- DCA	PCE	Total Lead	Diss. Lead	CDS
<b>C-15</b>																			
03/28/86	522.41	509.27	13.14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03/15/88	522.41	507.28	15.13	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/10/88	522.41	507.01	15.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06/10/88	522.41	505.92	16.49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/25/88	522.41	507.24	15.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/13/88	522.41	507.08	15.33	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/01/89	522.41	508.71	13.70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/12/89	522.41	--	--	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/12/89	522.41	507.07	15.34	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--
06/26/89	522.41	506.69	15.72	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--
10/13/89	522.41	506.45	15.96	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--
01/03/90	522.41	506.99	15.42	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	ND	--	--	--	--	--	--	--
05/08/90	522.41	506.79	15.62	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	ND	--	ND	--	ND	--	--	--
09/27/90	522.41	506.82	15.59	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	ND	--	2.9	ND	ND	--	--	--
01/03/91	522.41	506.91	15.50	--	ND	ND	ND	ND	0.6	--	--	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--
04/12/91	522.41	507.20	15.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09/04/91	522.41	506.51	15.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/06/92	522.41	507.53	14.88	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--
07/28/92	522.41	506.59	15.82	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/16/92	522.41	506.16	16.25	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/14/93	522.41	509.93	12.48	--	61	ND	1.9	0.8	5.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03/26/93	522.41	509.74	12.67	--	ND	ND	ND	ND	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/22/93	522.41	508.81	13.60	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/20,21/93	522.41	505.54	16.87	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/20/93	522.41	507.17	15.24	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/20/94	522.41	507.40	15.01	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/21/94	522.41	507.19	15.22	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/21,22/94	522.41	507.06	15.35	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	ND	--

NO LONGER MONITORED OR SAMPLED



### Cumulative Table of Well Data and Analytical Results

Vertical Measurements are in feet.

Analytical results are in parts per billion (ppb)

DATE	Well Head Elev.	Ground Water Elev.	Depth To Water	Notes	TPH- Gasoline	Benzene	Toluene	Ethyl- Benzene	Xylene	MTBE	TOG	1,2- DCA	VC	MC1,1,1- TCA	1,1- DCA	PCE	Total Lead	Diss. Lead	CDS
<b>C-16</b>																			
03/28/86	519.68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03/15/88	519.68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/10/88	519.68	505.90	13.78	--	4500	1,000	73	140	180	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06/10/88	519.68	504.80	14.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/25/88	519.68	505.99	13.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/13/88	519.68	505.88	13.80	--	1600	16	5.5	ND	16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/01/89	519.68	506.23	13.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/12/89	519.68	--	--	--	1000	360	11	78	51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/11/89	519.68	505.90	13.78	--	15,800	130	4.0	21	19	--	ND	8.0	--	--	--	--	--	--	--
06/26/89	519.68	505.66	14.02	--	1300	170	8.0	37	43	--	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--
10/13/89	519.68	505.67	14.01	--	1000	20	ND	7.0	ND	--	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--
01/03/90	519.68	505.71	13.97	--	1300	150	3.0	41	24	--	--	5.0	--	--	--	--	--	--	--
05/07/90	519.68	505.23	14.45	--	480	49	4.4	29	13	--	--	4.5	--	ND	--	ND	--	--	--
09/29/90	519.68	505.36	14.32	--	360	18	2.1	11	8.0	--	--	1.8	--	ND	ND	ND	--	--	--
01/03/91	519.68	505.72	13.96	--	230	12	ND	6.0	6.0	--	--	2.0	--	0.8	ND	ND	ND	--	--
04/12/91	519.68	505.94	13.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09/04/91	519.68	505.46	14.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/06/92	519.68	506.50	13.18	--	360	30	ND	14	12	--	--	1.0	--	ND	ND	ND	ND	--	--
07/28/92	519.68	505.75	13.93	--	210	31	ND	6.8	16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/16/92	519.68	504.76	14.92	--	140	11	ND	5.1	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/14/93	519.68	507.87	11.81	--	740	24	ND	36	21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03/26/93	519.68	508.32	11.36	--	730	22	2.0	16	10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/22/93	519.68	507.38	12.30	--	850	46	ND	24	6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/20,21/93	519.68	--	--	Inaccessible	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/20/93	519.68	505.68	14.00	--	290	18	2.0	16	17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/20/94	519.68	506.20	13.48	--	360	10	1.0	12	9.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/21/94	519.68	505.76	13.92	--	220	15	ND	13	11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/21,22/94	519.68	506.12	13.56	--	72	1.2	ND	ND	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	8.0	--
01/18/95	519.68	--	--	Inaccessible	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/17/95	519.68	--	--	Inaccessible	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/18/95	519.68	--	--	Inaccessible	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/17/95	519.68	--	--	Inaccessible	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/18/96	519.68	--	--	Inaccessible	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/17/96	519.68	--	--	Inaccessible	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/16/96	519.68	--	--	Inaccessible	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/16/96	519.68	--	--	Inaccessible	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

NO LONGER MONITORED OR SAMPLED

### Cumulative Table of Well Data and Analytical Results

Vertical Measurements are in feet.

Analytical results are in parts per billion (ppb)

DATE	Well	Ground	Depth	Notes	Analytical results are in parts per billion (ppb)															
	Head Elev.	Water Elev.	To Water		TPH- Gasoline	Benzene	Toluene	Ethyl- Benzene	Xylene	MTBE	TOG	1,2-DCA	VC	MC 1,1,1-TCA	1,1-DCA	PCE	Total Lead	Diss. Lead	CDS	
<b>C-17</b>																				
03/28/86	520.82	507.34	13.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
03/15/88	520.82	506.06	14.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
05/10/88	520.82	506.05	14.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
06/10/88	520.82	504.98	15.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
07/25/88	520.82	506.19	14.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/13/88	520.82	505.99	14.83	--	270,000	18	900	760	5500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
01/01/89	520.82	506.04	14.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
01/12/89	520.82	--	--	--	190,000	ND	490	2100	6700	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
04/11/89	520.82	505.99	14.83	--	27,000	30	150	320	1000	--	6.0	ND	--	--	--	--	--	--	--	
06/26/89	520.82	505.79	15.03	--	20,000	50	390	660	2000	--	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	
06/26/89	520.82	505.79	15.03	--	27,000	40	420	740	2200	--	--	ND	--	--	--	--	--	--	--	
10/13/89	520.82	505.80	15.02	--	17,000	ND	48	230	480	--	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	
01/03/90	520.82	505.72	15.10	--	14,000	ND	29	120	210	--	--	ND	--	--	--	--	--	--	--	
05/08/90	520.82	505.70	15.12	--	9500	25	130	210	470	--	--	ND	--	ND	--	ND	--	--	--	
09/29/90	520.82	505.83	14.99	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	ND	--	ND	1.9	ND	--	--	--	
09/29/90	520.82	505.83	14.99	--	ND	ND	3.4	ND	ND	--	--	ND	--	1.8	1.9	ND	--	--	--	
01/03/91	520.82	505.90	14.92	--	3700	ND	28	56	140	--	--	ND	--	1.8	1.9	ND	ND	--	--	
01/03/91	520.82	505.90	14.92	--	8600	ND	10	59	150	--	--	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--	
04/12/91	520.82	506.11	14.71	--	8600	ND	5.0	47	120	--	--	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--	
04/12/91	520.82	506.11	14.71	--	4400	ND	11	48	120	--	--	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--	
09/04/91	520.82	505.65	15.17	--	5800	ND	27	49	79	--	--	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--	
09/04/91	520.82	505.65	15.17	--	4100	ND	21	36	61	--	--	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--	
04/06/92	520.82	506.68	14.14	--	2300	ND	5.8	27	29	--	--	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--	
07/28/92	520.82	505.64	15.18	--	11,000	99	180	170	430	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/16/92	520.82	505.06	15.76	--	200,000	ND	4800	3900	6600	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
01/14/93	520.82	507.38	13.44	--	3500	9.3	9.1	23	34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
03/26/93	520.82	508.36	12.46	--	3700	ND	19	20	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
04/22/93	520.82	507.52	13.30	--	8900	16	68	44	97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
07/20,21/93	520.82	503.61	17.21	--	4200	5.0	35	33	62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/20/93	520.82	505.73	15.09	--	4500	5.0	12	43	64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
01/20/94	520.82	506.35	14.47	--	1900	4.0	42	24	73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
04/21/94	520.82	505.87	14.95	--	1100	5.0	20	23	42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
07/21,22/94	520.82	506.22	14.60	--	72	ND	ND	ND	0.9	--	--	--	--	--	--	--	ND	--	--	
01/18/95	520.82	507.12	13.70	--	530	1.7	<0.5	5.6	8.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
04/17/95	520.82	507.57	13.25	--	440	1.9	3.0	3.6	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
07/18/95	520.82	507.38	13.44	--	140	5.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10/17/95	520.82	507.32	13.50	--	110	<0.5	<0.5	<0.5	0.62	<2.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

CONTINUED ON NEXT PAGE

### Cumulative Table of Well Data and Analytical Results

Vertical Measurements are in feet.

Analytical results are in parts per billion (ppb)

DATE	Well		Ground Depth To Water	Notes	Analytical results are in parts per billion (ppb)														
	Head Elev.	Water Elev.			TPH- Gasoline	Benzene	Toluene	Ethyl- Benzene	Xylene	MTBE	TOG	1,2- DCA	VC	MC1,1,1- TCA	1,1- DCA	PCE	Total Lead	Diss. Lead	CDS
<b>C-17 (CONT'D)</b>																			
01/18/96	520.82	507.80	13.02	--	310	19	30	5.6	40	28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/17/96	520.53	507.83	12.70	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	7.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/16/96	520.53	507.86	12.67	--	54	1.7	1.0	0.97	3.3	34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/16/96	520.53	506.83	13.70	--	200	0.50	0.57	<0.5	2.2	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/10/97	520.53	507.34	13.19	Sampled biannually	100	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/20/97	520.53	507.18	13.35	--	64	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	22	--	--	--	--	--	--	--	<5.0	--
04/30/98	520.53	507.83	12.70	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/07/98	520.53	507.60	12.93	--	56	0.81	<0.5	<0.5	<0.5	72	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### Cumulative Table of Well Data and Analytical Results

Vertical Measurements are in feet.

Analytical results are in parts per billion (ppb)

DATE	Well Head Elev.	Ground Water Elev.	Depth To Water	Notes	TPH- Gasoline	Benzene	Toluene	Ethyl- Benzene	Xylene	MTBE	TOG	1,2- DCA	VC	MC1,1,1- TCA	1,1- DCA	PCE	Total Lead	Diss. Lead	CDS
<b>C-18</b>																			
03/28/86	518.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03/15/88	518.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/10/88	518.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06/10/88	518.96	504.07	14.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/25/88	518.96	505.17	13.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/13/88	518.96	505.10	13.86	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/01/89	518.96	505.02	13.94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/12/89	518.96	--	--	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/11/89	518.96	504.10	14.86	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	ND	3.6	--	--	--	--	--	--	--
06/26/89	518.96	504.94	14.02	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	ND	3.1	--	--	--	--	--	--	--
10/13/89	518.96	503.90	15.06	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--
01/03/90	518.96	504.89	14.07	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--	--
05/07/90	518.96	504.95	14.01	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	ND	--	ND	--	ND	--	--	--
09/27/90	518.96	505.05	13.91	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	ND	--	0.6	ND	ND	--	--	--
01/03/91	518.96	504.98	13.98	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--
04/12/91	518.96	505.13	13.83	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--
09/04/91	518.96	504.76	14.20	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--
04/06/92	518.96	505.89	13.07	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--
07/28/92	518.96	505.41	13.55	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/16/92	518.96	504.58	14.38	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/14/93	518.96	506.50	12.46	--	56	ND	ND	ND	1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03/26/93	518.96	507.50	11.46	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/22/93	518.96	506.38	12.58	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/20,21/93	518.96	503.32	15.64	--	92	ND	0.5	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/20/93	518.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/20/94	518.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/21/94	518.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/16/96	518.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

NO LONGER MONITORED OR SAMPLED

### Cumulative Table of Well Data and Analytical Results

Vertical Measurements are in feet.

Analytical results are in parts per billion (ppb)

DATE	Well Head Elev.	Ground Water Elev.	Depth To Water	Notes	TPH- Gasoline	Benzene	Toluene	Ethyl- Benzene	Xylene	MTBE	TOG	1,2- DCA	VC	MC 1,1,1- TCA	1,1- DCA	PCE	Total Lead	Diss. Lead	CDS
<b>C-19</b>																			
03/28/86	520.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03/15/88	520.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/10/88	520.99	505.76	15.23	--	18	1400	360	350	1300	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06/10/88	520.99	504.41	16.58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/25/88	520.99	505.80	15.19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/13/88	520.99	505.72	15.27	--	ND	8.3	4.7	4.4	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/01/89	520.99	505.79	15.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/12/89	520.99	--	--	--	ND	5.0	4.0	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/11/89	520.99	505.75	15.24	--	ND	1.8	ND	ND	ND	--	ND	13	--	--	--	--	--	--	--
04/11/89	520.99	505.75	15.24	--	500	1.2	ND	0.6	0.6	--	--	14	--	--	--	--	--	--	--
06/26/89	520.99	505.55	15.44	--	500	2.5	ND	ND	ND	--	ND	26	--	--	--	--	--	--	--
10/13/89	520.99	505.52	15.47	--	540	ND	ND	ND	ND	13	ND	13	--	--	--	--	--	--	13
01/03/90	520.99	505.54	15.45	--	ND	1.2	0.7	1.3	0.9	--	--	11	--	--	--	--	--	--	--
05/07/90	520.99	505.31	15.68	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	4.6	--	ND	--	ND	--	--	--
09/28/90	520.99	505.47	15.52	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	ND	--	1.2	ND	ND	--	--	--
01/03/91	520.99	505.43	15.56	--	66	ND	ND	ND	ND	--	--	1.0	--	ND	ND	ND	0.9	--	--
04/12/91	520.99	505.79	15.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09/04/91	520.99	505.39	15.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/06/92	520.99	506.41	14.58	--	110	0.7	ND	1.0	ND	--	--	1.9	--	ND	ND	ND	ND	--	--
07/28/92	520.99	505.73	15.26	--	ND	1.4	ND	1.0	4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/16/92	520.99	504.99	16.00	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/14/93	520.99	507.30	13.69	--	100	1.1	ND	0.9	0.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03/26/93	520.99	508.03	12.96	--	80	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/22/93	520.99	506.81	14.18	--	250	0.6	1.0	1.0	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/20,21/93	520.99	504.41	16.58	--	390	ND	ND	0.8	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/20/93	520.99	505.76	15.23	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/20/94	520.99	506.15	14.84	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/21/94	520.99	505.73	15.26	--	60	ND	ND	1.0	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/21,22/94	520.99	506.09	14.90	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	ND	--	--
01/18/95	520.99	506.97	14.02	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/17/95	520.99	507.19	13.80	Sampled biannually	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/18/95	520.99	507.27	13.72	--	150	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/17/95	520.99	506.89	14.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/18/96	520.99	507.18	13.81	--	76	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	120	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/17/96	520.96	507.56	13.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/16/96	520.96	507.49	13.47	--	530	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	1200	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/16/96	520.96	507.13	13.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/10/97	520.96	507.06	13.90	--	<500	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	1600	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/20/97	520.96	506.94	14.02	Sampled annually	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/30/98	520.96	507.49	13.47	--	<500	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	1100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/07/98	520.96	507.87	13.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### Cumulative Table of Well Data and Analytical Results

Vertical Measurements are in feet.

Analytical results are in parts per billion (ppb)

DATE	Well Head Elev.	Ground Water Elev.	Depth To Water	Notes	TPH- Gasoline	Benzene	Toluene	Ethyl- Benzene	Xylene	MTBE	TOG	1,2- DCA	VC	MC 1,1,1- TCA	1,1- DCA	PCE	Total Lead	Diss. Lead	CDS
<b>C-20</b>																			
10/12/95	520.67	507.17	13.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/16/96	520.67	507.89	12.78	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/16/96	520.67	507.74	12.93	--	<50	2.5	1.5	0.82	2.4	4.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/16/96	520.67	507.43	13.24	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/10/97	520.67	507.35	13.32	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/20/97	520.67	507.21	13.46	Sampled annually	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/30/98	520.67	507.82	12.85	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/07/98	520.67	507.99	12.68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>C-21</b>																			
10/12/95	519.64	507.49	12.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
05/16/96	519.64	508.36	11.28	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/16/96	519.64	508.24	11.40	--	<50	0.93	1.1	0.81	2.3	2.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/16/96	519.64	508.17	11.47	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--

NO LONGER MONITORED OR SAMPLED

## Cumulative Table of Well Data and Analytical Results

Vertical Measurements are in feet.

Analytical results are in parts per billion (ppb)

DATE	Well Head Elev.	Ground Water Elev.	Depth To Water	Notes	TPH- Gasoline	Benzene	Toluene	Ethyl- Benzene	Xylene	MTBE	TOG	1,2- DCA	VC	MC 1,1,1- TCA	1,1- DCA	PCE	Total Lead	Diss. Lead	CDS
<b>TRIP BLANK</b>																			
01/18/95	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/17/95	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/18/95	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/17/95	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/18/96	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/17/96	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
07/16/96	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/16/96	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/10/97	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/20/97	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
04/30/98	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/07/98	--	--	--	--	<50	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Note: Blaine Tech Services, Inc. began routine monitoring of the groundwater wells at this site on November 1, 1994.  
 Earlier field data and analytical results are drawn from the August 15, 1994 Groundwater Technology, Inc. report.  
 The October 12, 1995 and the resurvey information was provided by Groundwater Technology, Inc.

**ABBREVIATIONS:**

- TPH = Total Petroleum Hydrocarbons
- MTBE = Methyl t-Butyl Ether
- TOG = Total Oil & Grease
- PCE = Tetrachloroethene
- 1,2-DCA = 1,2-Dichloroethane
- VC = Vinyl chloride
- MC = Methylene Chloride
- TCA = 1,1,1-Trichloroethane
- 1,1-DCA = 1,1-Dichloroethane
- Diss. Lead = Dissolved Lead
- CDS = Carbon Disulfide
- ND = Not detected at or above the minimum quantitation limit. See laboratory reports for minimum quantitation limits.

# Analytical Appendix





Blaine Tech Services 1680 Rogers Avenue San Jose, CA 95112	Client Proj. ID: Chevron 9-1924/981007-YI Sample Descript: C 6 Matrix: LIQUID Analysis Method: 8015Mod/8020 Lab Number: 9810676-01	Sampled: 10/07/98 Received: 10/08/98 Analyzed: 10/13/98 Reported: 10/15/98
Attention: Fran Thie		

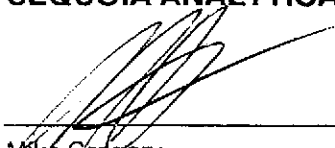
QC Batch Number: GC101398802002A  
Instrument ID: HP2

**Total Purgeable Hydrocarbons (TPPH) with BTEX and MTBE**

Analyte	Detection Limit ug/L	Sample Results ug/L
TPPH as Gas	1000	1200
Methyl t-Butyl Ether	50	710
Benzene	10	11
Toluene	10	N.D.
Ethyl Benzene	10	15
Xylenes (Total)	10	N.D.
Chromatogram Pattern: Weathered Gas		C6-C12
<b>Surrogates</b>	<b>Control Limits %</b>	<b>% Recovery</b>
Trifluorotoluene	70 130	104

Analytes reported as N.D. were not present above the stated limit of detection.

**SEQUOIA ANALYTICAL** - ELAP #1271

  
\_\_\_\_\_  
Mike Gregory  
Project Manager





Blaine Tech Services  
1680 Rogers Avenue  
San Jose, CA 95112

Client Proj. ID: Chevron 9-1924/981007-YI  
Sample Descript: C 9  
Matrix: LIQUID  
Analysis Method: 8015Mod/8020  
Lab Number: 9810676-02

Sampled: 10/07/98  
Received: 10/08/98  
Analyzed: 10/13/98  
Reported: 10/15/98

QC Batch Number: GC101398802002A  
Instrument ID: HP2

**Total Purgeable Hydrocarbons (TPPH) with BTEX and MTBE**

Analyte	Detection Limit ug/L	Sample Results ug/L
TPPH as Gas	50	N.D.
Methyl t-Butyl Ether	2.5	130
Benzene	0.50	0.68
Toluene	0.50	N.D.
Ethyl Benzene	0.50	N.D.
Xylenes (Total)	0.50	N.D.
Chromatogram Pattern:		
<b>Surrogates</b>	<b>Control Limits %</b>	<b>% Recovery</b>
Trifluorotoluene	70 130	100

Analytes reported as N.D. were not present above the stated limit of detection.

**SEQUOIA ANALYTICAL** - ELAP #1271

  
Mike Gregory  
Project Manager



Blaine Tech Services 1680 Rogers Avenue San Jose, CA 95112	Client Proj. ID: Chevron 9-1924/981007-Y1 Sample Descript: C 11 Matrix: LIQUID Analysis Method: 8015Mod/8020 Lab Number: 9810676-03	Sampled: 10/07/98 Received: 10/08/98 Analyzed: 10/13/98 Reported: 10/15/98
--	---	---

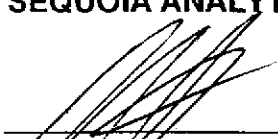
QC Batch Number: GC101398802002A  
Instrument ID: HP2

**Total Purgeable Hydrocarbons (TPPH) with BTEX and MTBE**

Analyte	Detection Limit ug/L	Sample Results ug/L
TPPH as Gas	50000	N.D.
Methyl t-Butyl Ether	5000	700,000
Benzene	500	930
Toluene	500	N.D.
Ethyl Benzene	500	N.D.
Xylenes (Total)	500	N.D.
Chromatogram Pattern:		
<b>Surrogates</b>	<b>Control Limits %</b>	<b>% Recovery</b>
Trifluorotoluene	70 130	99

Analytes reported as N.D. were not present above the stated limit of detection.

**SEQUOIA ANALYTICAL** - ELAP #1271




---

Mike Gregory  
Project Manager



Blaine Tech Services 1680 Rogers Avenue San Jose, CA 95112	Client Proj. ID: Chevron 9-1924/981007-YI Sample Descript: C 17 Matrix: LIQUID Analysis Method: 8015Mod/8020 Lab Number: 9810676-04	Sampled: 10/07/98 Received: 10/08/98 Analyzed: 10/13/98 Reported: 10/15/98
--	---	---

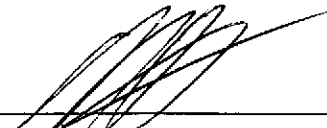
QC Batch Number: GC101398802002A  
Instrument ID: HP2

**Total Purgeable Hydrocarbons (TPPH) with BTEX and MTBE**

Analyte	Detection Limit ug/L	Sample Results ug/L
TPPH as Gas	50	56
Methyl t-Butyl Ether	2.5	72
Benzene	0.50	0.81
Toluene	0.50	N.D.
Ethyl Benzene	0.50	N.D.
Xylenes (Total)	0.50	N.D.
Chromatogram Pattern: Weathered Gas		C6-C12
<b>Surrogates</b>	<b>Control Limits %</b>	<b>% Recovery</b>
Trifluorotoluene	70 130	103

Analytes reported as N.D. were not present above the stated limit of detection.

SEQUOIA ANALYTICAL - ELAP #1271




---

Mike Gregory  
Project Manager





Blaine Tech Services  
1680 Rogers Avenue  
San Jose, CA 95112

Client Proj. ID: Chevron 9-1924/981007-YI  
Sample Descript: Trip Blank  
Matrix: LIQUID  
Analysis Method: 8015Mod/8020  
Lab Number: 9810676-05

Sampled: 10/07/98  
Received: 10/08/98  
Analyzed: 10/13/98  
Reported: 10/15/98

QC Batch Number: GC101398802002A  
Instrument ID: HP2

**Total Purgeable Hydrocarbons (TPPH) with BTEX and MTBE**

Analyte	Detection Limit ug/L	Sample Results ug/L
TPPH as Gas	50	N.D.
Methyl t-Butyl Ether	2.5	N.D.
Benzene	0.50	N.D.
Toluene	0.50	N.D.
Ethyl Benzene	0.50	N.D.
Xylenes (Total)	0.50	N.D.
Chromatogram Pattern:		
<b>Surrogates</b>	<b>Control Limits %</b>	<b>% Recovery</b>
Trifluorotoluene	70 130	97

Analytes reported as N.D. were not present above the stated limit of detection.

**SEQUOIA ANALYTICAL** - ELAP #1271

  
Mike Gregory  
Project Manager





**Sequoia  
Analytical**

680 Chesapeake Drive  
404 N. Wiget Lane  
819 Striker Avenue, Suite 8  
1455 McDowell Blvd. North, Ste. D

Redwood City, CA 94063  
Walnut Creek, CA 94598  
Sacramento, CA 95834  
Petaluma, CA 94954

(650) 364-9600  
(925) 988-9600  
(916) 921-9600  
(707) 792-1865

FAX (650) 364-9233  
FAX (925) 988-9673  
FAX (916) 921-0100  
FAX (707) 792-0342

Blaine Tech Services  
1680 Rogers Avenue  
San Jose, CA 95112  
Attention: Fran Thie

Client Proj. ID: Chevron 9-1924/981007-YI

Received: 10/08/98

Lab Proj. ID: 9810676

Reported: 10/15/98

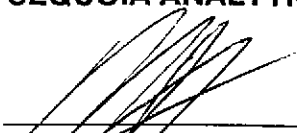
### LABORATORY NARRATIVE

In order to properly interpret this report, it must be reproduced in its entirety. This report contains a total of 4 pages including the laboratory narrative, sample results, quality control, and related documents as required (cover page, COC, raw data, etc.).

**TPH-GAS/BTEX:**

Sample 9810676-01 was diluted 20-fold.  
Sample 9810676-03 was diluted 1000-fold.

**SEQUOIA ANALYTICAL**

  
\_\_\_\_\_  
Mike Gregory  
Project Manager





# Sequoia Analytical

680 Chesapeake Drive  
404 N. Wiger Lane  
819 Striker Avenue, Suite 8  
1455 McDowell Blvd. North, Ste. D

Redwood City, CA 94063  
Walnut Creek, CA 94598  
Sacramento, CA 95834  
Petaluma, CA 94954

(650) 364-9600  
(925) 988-9600  
(916) 921-9600  
(707) 792-1865

FAX (650) 364-9233  
FAX (925) 988-9673  
FAX (916) 921-0100  
FAX (707) 792-0342

Blaine Tech Services, Inc.  
1680 Rogers Ave.  
San Jose, CA 95112  
Attention: Fran Thie

Client Project ID: Chevron 9-1924/981007-Y1  
Matrix: Liquid

Work Order #: 9810676 -01-05

Reported: Oct 20, 1998

## QUALITY CONTROL DATA REPORT

Analyte:	Benzene	Toluene	Ethyl Benzene	Xylenes	BTEX as TPH
QC Batch#:	GC101398802002A	GC101398802002A	GC101398802002A	GC101398802002A	GC101398802002A
Analy. Method:	EPA 8020	EPA 8020	EPA 8020	EPA 8020	EPA 8015M
Prep. Method:	EPA 5030	EPA 5030	EPA 5030	EPA 5030	EPA 5030

Analyst:	D. Newcomb	D. Newcomb	D. Newcomb	D. Newcomb	D. Newcomb
MS/MSD #:	8100774	8100774	8100774	8100774	8100774
Sample Conc.:	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Prepared Date:	10/13/98	10/13/98	10/13/98	10/13/98	10/13/98
Analyzed Date:	10/13/98	10/13/98	10/13/98	10/13/98	10/13/98
Instrument I.D.#:	HP2	HP2	HP2	HP2	HP2
Conc. Spiked:	20 µg/L	20 µg/L	20 µg/L	60 µg/L	400 µg/L
Result:	15	16	16	53	400
MS % Recovery:	75	80	80	88	100
Dup. Result:	17	17	18	58	410
MSD % Recov.:	85	85	90	97	103
RPD:	12.5	6.1	11.8	9.0	2.5
RPD Limit:	0-20	0-20	0-20	0-20	0-50

LCS #:	LCS101398	LCS101398	LCS101398	LCS101398	LCS101398
Prepared Date:	10/13/98	10/13/98	10/13/98	10/13/98	10/13/98
Analyzed Date:	10/13/98	10/13/98	10/13/98	10/13/98	10/13/98
Instrument I.D.#:	HP2	HP2	HP2	HP2	HP2
Conc. Spiked:	20 µg/L	20 µg/L	20 µg/L	60 µg/L	400 µg/L
LCS Result:	18	18	19	62	420
LCS % Recov.:	90	90	95	103	105

MS/MSD	60-140	60-140	60-140	60-140	
LCS	70-130	70-130	70-130	70-130	60-140
Control Limits					

SEQUOIA ANALYTICAL  
Elap #1271

Mike Gregory  
Project Manager

**Please Note:**

The LCS is a control sample of known, interferent-free matrix that is analyzed using the same reagents, preparation, and analytical methods employed for the samples. The matrix spike is an aliquot of sample fortified with known quantities of specific compounds and subjected to the entire analytical procedure. If the recovery of analytes from the matrix spike does not fall within specified control limits due to matrix interference, the LCS recovery is to be used to validate the batch.

\*\* MS=Matrix Spike, MSD=MS Duplicate, RPD=Relative % Difference

9810676.BLA <1>

Chevron U.S.A. Inc.  
 P.O. BOX 5004  
 San Ramon, CA 94583  
 FAX (415)842-9591

Chevron Facility Number 9-1924  
 Facility Address 4904 Southfront St., Livermore, CA  
 Consultant Project Number 981007 Y1  
 Consultant Name Blaine Tech Services, Inc.  
 Address 1680 Rogers Ave., San Jose, CA 95112  
 Project Contact (Name) Fran Thie  
 (Phone) 408 573-0555 (Fax Number) 408 573-7771

Chain-of-Custody-Record

Chevron Contact (Name) Phill Briggs  
 (Phone): (510) 842-9136  
 Laboratory Name Sequoia  
 Laboratory Release Number 9033742  
 Samples Collected by (Name) BROOKS TAYLOR  
 Collection Date 10/7/98  
 Signature [Signature]

Sample Number	Lab Sample Number	Number of Containers	Matrix S = Soil W = Water A = Air C = Chertrock	Type G = Grab C = Composite D = Discrete	Time	Sample Preservation	Iced (Yes or No)	Analysis To Be Performed										Remarks					
								BTX + TPH CAS (8020 + 8015) + MTBE	TPH Diesel (8015)	Oil and Grease (5570)	Purgeable Hydrocarbons (8010)	Purgeable Aromatics (8020)	Purgeable Organics (8240)	Extractable Organics (8270)	Metals Cd, Cr, Pb, Zn, Ni (ICAP or AA)								
C6	01	3	W		1525	HCl	Y	X															
C9	02	1			1510			X															
C11	03	1			1445			X															
C17	04	1			1420			X															
TRIP BLANK	05	2			1410			X															8 2 05

981007Y

DO NOT BILL FOR TB-LB

Relinquished By (Signature) <u>[Signature]</u>	Organization <u>[Signature]</u>	Date/Time <u>10/8 11:00</u>	Received By (Signature) <u>[Signature]</u>	Organization <u>Sequoia</u>	Date/Time <u>10/8 11:00</u>	Turn Around Time (Circle Choice) 24 Hrs. 40 Hrs. 5 Days <u>10 Days</u> As Cont'd
Relinquished By (Signature) <u>Charles Armstrong</u>	Organization <u>Sequoia</u>	Date/Time <u>10/8</u>	Received By (Signature) <u>[Signature]</u>	Organization	Date/Time	
Relinquished By (Signature)	Organization	Date/Time	Received For Laboratory By (Signature) <u>[Signature]</u>		Date/Time <u>10/8/98</u>	

10/11/98



# **Field Data Sheets**



# CHEVRON WELL MONITORING DATA SHEET

Project #: 981007 Y1	Station #: 9-1524
Sampler: B.T AY109	Date: 10/7/98
Well I.D.: CG	Well Diameter: 2 <input checked="" type="radio"/> 4 6 8
Total Well Depth: 21.93	Depth to Water: 10.91
Depth to Free Product:	Thickness of Free Product (feet):
Referenced to: PVC Grade	D.O. Meter (if req'd): YSI HACH

Well Diameter	Multiplier	Well Diameter	Multiplier
2"	0.16	5"	1.02
3"	0.37	6"	1.47
4"	0.65	Other	radius <sup>2</sup> * 0.163

Purge Method: Bailer      Sampling Method: Bailer

Disposable Bailer      Disposable Bailer

Middleburg      Extraction Port

Electric Submersible

Extraction Pump

Other: \_\_\_\_\_

4	x	3	=	12	Gals.
1 Case Volume (Gals.)		Specified Volumes		Calculated Volume	

Time	Temp (°F)	pH	Cond.	Gals. Removed	Observations
1519	72.3	7.0	1300	4	
1520	70.9	7.3	1210	8	
1521	70.8	7.2	1180	12	

Did well dewater? Yes  No  Gallons actually evacuated: 12

Sampling Time: 1525      Sampling Date: 10/7/98

Sample I.D.: CG      Laboratory: Sequoia GTEL N. Creek Assoc. Labs

Analyzed for:  TPH-G  BTEX  MTBE  TPH-D Other:

Date I.D.:	Analyzed for: TPH-G BTEX MTBE TPH-D Other:				
req'd):	Pre-purge:	mg/L	Post-purge:	mg/L	
req'd):	Pre-purge:	mV	Post-purge:	mV	

## CHEVRON WELL MONITORING DATA SHEET

Project #: 981007 Y1	Station #: 9-1924
Sampler: B. TAYLOR	Date: 10/7/98
Well I.D.: C9	Well Diameter: 2 <u>3</u> 4 6 8
Total Well Depth: 22.40	Depth to Water: 10.85
Depth to Free Product:	Thickness of Free Product (feet):
Referenced to: <u>PVC</u> Grade	D.O. Meter (if req'd): YSI HACH

Well Diameter	Multiplier	Well Diameter	Multiplier
2"	0.16	5"	1.02
3"	0.37	6"	1.47
4"	0.65	Other	radius <sup>2</sup> * 0.163

Purge Method:  Bailer      Sampling Method:  Bailer  
 Disposable Bailer       Disposable Bailer  
 Middleburg       Extraction Port  
 Electric Submersible Extraction Pump      Other: \_\_\_\_\_  
 Other: \_\_\_\_\_

5	x	3	=	15	Gals.
1 Case Volume (Gals.)		Specified Volumes		Calculated Volume	

Time	Temp (°F)	pH	Cond.	Gals. Removed	Observations
1503	71.3	7.8	960	5	
1504	70.4	7.7	910	10	
1505	70.5	7.7	900	15	

Did well dewater?    Yes    No    Gallons actually evacuated: 15

Sampling Time: 1510    Sampling Date: 10/7/98

Sample I.D.: C9    Laboratory: Sequoia GTEL N. Creek Assoc. Labs

Analyzed for: TPH-G BTEX MTBE TPH-D Other:

Duplicate I.D.:    Analyzed for: TPH-G BTEX MTBE TPH-D Other:

D.O. (if req'd):	Pre-purge:	mg/L	Post-purge:	mg/L
O.R.P. (if req'd):	Pre-purge:	mV	Post-purge:	mV

# CHEVRON WELL MONITORING DATA SHEET

Project #: 981007 Y1	Station #: 9-1924
Sampler: B. TAYLOR	Date: 10/7/98
Well I.D.: C11	Well Diameter: 2 (3) 4 6 8
Total Well Depth: 19.51	Depth to Water: 12.68
Depth to Free Product:	Thickness of Free Product (feet):
Referenced to: PVC Grade	D.O. Meter (if req'd): YSI HACH

Well Diameter	Multiplier	Well Diameter	Multiplier
2"	0.16	5"	1.02
3"	0.37	6"	1.47
4"	0.65	Other	radius <sup>2</sup> * 0.163

Purge Method: Bailer Disposable Bailer Middleburg Electric Submersible <input checked="" type="checkbox"/> Extraction Pump	Sampling Method: Bailer Disposable Bailer <input checked="" type="checkbox"/> Extraction Port Other: _____
Other: _____	

<u>3</u>	x	<u>3</u>	=	<u>9</u>	Gals.
1 Case Volume (Gals.)		Specified Volumes		Calculated Volume	

Time	Temp (°F)	pH	Cond.	Gals. Removed	Observations
1438	72.8	7.4	900	3	
1439	71.4	7.3	910	6	
1440	71.1	7.4	910	9	

Did well dewater? Yes No	Gallons actually evacuated: 9
Sampling Time: 1445	Sampling Date: 10/7/98
Sample I.D.: C11	Laboratory: Sequoia GTEL N. Creek Assoc. Labs
Analyzed for: TPH-G BTEX MTBE TPH-D Other:	
Duplicate I.D.:	Analyzed for: TPH-G BTEX MTBE TPH-D Other:
D.O. (if req'd):	Pre-purge: _____ mg/L Post-purge: _____ mg/L
O.R.P. (if req'd):	Pre-purge: _____ mV Post-purge: _____ mV

## CHEVRON WELL MONITORING DATA SHEET

Project #: <u>981007 41</u>	Station #: <u>9-1924</u>
Sampler: <u>B. TAYLOR</u>	Date: <u>10/7/98</u>
Well I.D.: <u>C14</u>	Well Diameter: 2 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/>
Total Well Depth: <u>12.38</u>	Depth to Water: <u>11.81</u>
Depth to Free Product:	Thickness of Free Product (feet):
Referenced to: <input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> Grade	D.O. Meter (if req'd): <input type="checkbox"/> YSI <input type="checkbox"/> HACH

Well Diameter	Multiplier	Well Diameter	Multiplier
2"	0.16	5"	1.02
3"	0.37	6"	1.47
4"	0.65	Other	radius <sup>2</sup> * 0.163

Purge Method:  Bailer  Disposable Bailer  Middleburg  Electric Submersible Extraction Pump  
Other: \_\_\_\_\_

Sampling Method:  Bailer  Disposable Bailer  Extraction Port  
Other: \_\_\_\_\_

_____	X	_____	=	_____ Gals.
1 Case Volume (Gals.)		Specified Volumes		Calculated Volume

Time	Temp (°F)	pH	Cond.	Gals. Removed	Observations
					<u>INSUFFICIENT H<sub>2</sub>O TO SAMPLE</u>

Did well dewater?    Yes                  No                  Gallons actually evacuated: \_\_\_\_\_

Sampling Time: \_\_\_\_\_                  Sampling Date: \_\_\_\_\_

Sample I.D.: \_\_\_\_\_                  Laboratory:    Sequoia    GTEL    N. Creek    Assoc. Labs

Analyzed for:    TPH-G    BTEX    MTBE    TPH-D    Other: \_\_\_\_\_

Duplicate I.D.: \_\_\_\_\_                  Analyzed for:    TPH-G    BTEX    MTBE    TPH-D    Other: \_\_\_\_\_

D.O. (if req'd):	Pre-purge:	mg/L	Post-purge:	mg/L
O.R.P. (if req'd):	Pre-purge:	mV	Post-purge:	mV

# CHEVRON WELL MONITORING DATA SHEET

Project #: 981007 Y1	Station #: 9-1924
Sampler: B. TAYLOR	Date: 10/7/98
Well I.D.: C17	Well Diameter: 2 (3) 4 6 8
Total Well Depth: 19.95	Depth to Water: 12.93
Depth to Free Product:	Thickness of Free Product (feet):
Referenced to: PVC Grade	D.O. Meter (if req'd): YSI HACH

Well Diameter	Multiplier	Well Diameter	Multiplier
2"	0.16	5"	1.02
3"	0.37	6"	1.47
4"	0.65	Other	radius <sup>2</sup> * 0.163

Purge Method:	Sampling Method:
Bailer	Bailer
Disposable Bailer	Disposable Bailer
Middleburg	Extraction Port
Electric Submersible	Other: _____
Extraction Pump	
Other: _____	

3	x	3	=	9	Gals.
1 Case Volume (Gals.)		Specified Volumes		Calculated Volume	

Time	Temp (°F)	pH	Cond.	Gals. Removed	Observations
1415	72.2	7.8	890	3	
1416	71.4	7.6	<del>860</del> 860	9	
1417	71.6	7.5	810	9	

Did well dewater? Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Gallons actually evacuated: 9
Sampling Time: 14 20	Sampling Date: 10/7/98
Sample I.D.: C17	Laboratory: Sequoia GTEL N. Creek Assoc. Labs
Analyzed for: TPH-G BTEX MTBE TPH-D Other:	
Duplicate I.D.:	Analyzed for: TPH-G BTEX MTBE TPH-D Other:
D.O. (if req'd):	Pre-purge: mg/L Post-purge: mg/L
O.R.P. (if req'd):	Pre-purge: mV Post-purge: mV