

ENVIRONMENTAL  
PROTECTION

99 APR -1 PM 2:40



**Chevron**

March 30, 1999

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

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

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

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

*if 2nd Qtr show drop in HC. then  
can do Annual monitoring. only  
MtBE may be concern at this time.  
↳ at 9,000 ppb*

Dear Ms. Chu:

Enclosed is the First Quarter Groundwater Monitoring Report for 1999, 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.

The sampling events are normally scheduled for the 2<sup>nd</sup> and 4<sup>th</sup> quarters, however in the last sampling event, there was a significant increase in all the constituents in monitoring well C-11 and you requested that additional sampling be conducted in the 1<sup>st</sup> quarter. As you requested, sampling was only conducted for monitoring wells C-1, C-11 and C-12 in this quarter. It was also requested that MtBE be confirmed by EPA Method 8260 in these wells.

The concentrations of all the constituents decreased significantly in monitoring well C-11 from the previous sampling event. Therefore, it appears that the results detected in the 4<sup>th</sup> Quarter of 1998 were an anomaly, however resampling of this well in the 2<sup>nd</sup> Quarter will be needed to confirm this. MtBE was confirmed in this well by EPA Method 8260.

The concentrations of all the constituents in the upgradient well C-1 declined from the 4<sup>th</sup> Quarter sampling event and MtBE was confirmed in this well by Method 8260. The concentrations were below method detection limits for all of the constituents in the downgradient well C-12.

Depth to groundwater varied from 12.06 feet to 13.31 feet below grade with a direction of flow west southwesterly.

**BLAINE**  
TECH SERVICES INC.



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

March 26, 1999

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

### **1st Quarter 1999 Monitoring at 9-1924**

First Quarter 1999 Groundwater Monitoring at  
Chevron Service Station Number 9-1924  
4904 Southfront Rd.  
Livermore, CA

Monitoring Performed on January 8, 1999

---

### **Groundwater Sampling Report 990108-T-4**

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,

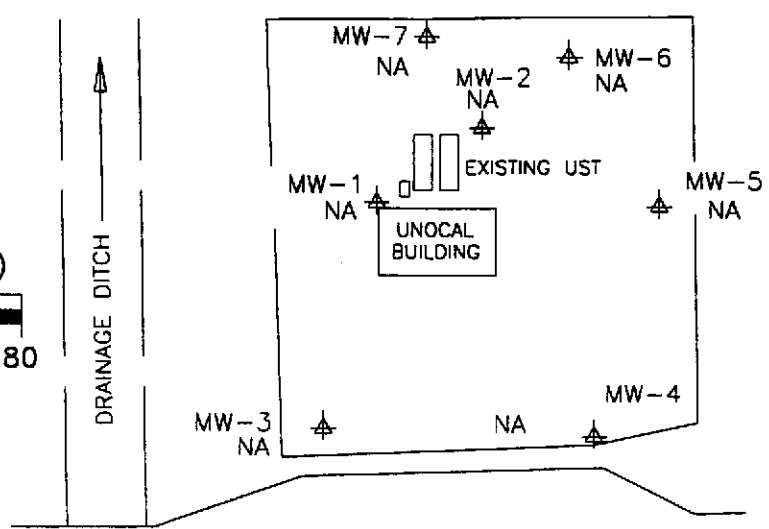
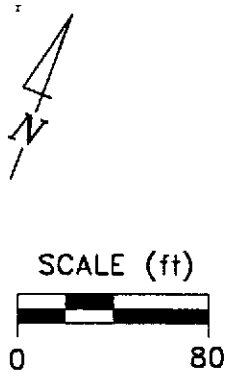
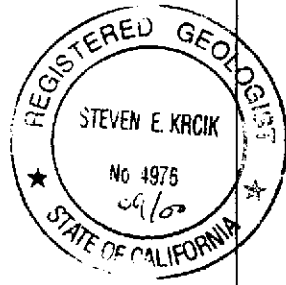


Christine Lillie  
Project Coordinator

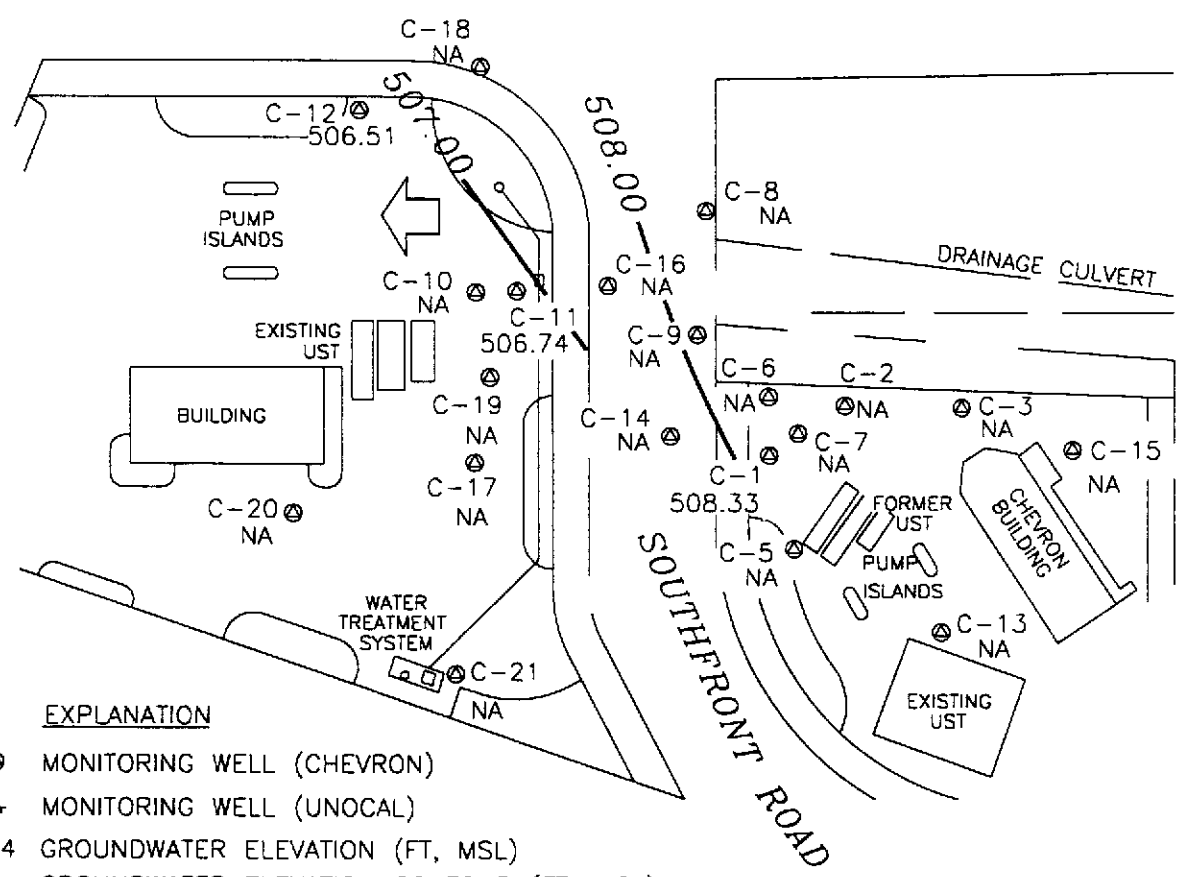
CAL/sb

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

# **Professional Engineering Appendix**



FIRST STREET



EXPLANATION

- ⊗ MONITORING WELL (CHEVRON)
- ⊕ MONITORING WELL (UNOCAL)
- 506.74 GROUNDWATER ELEVATION (FT, MSL)
- 508.00 — GROUNDWATER ELEVATION CONTOUR (FT, MSL)
- NA DATA NOT AVAILABLE
- ← APPROXIMATE GROUNDWATER FLOW DIRECTION;  
APPROXIMATE GRADIENT = 0.008

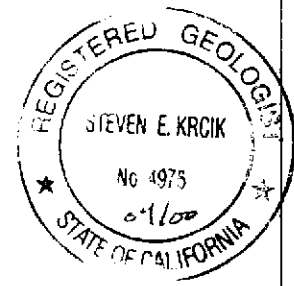
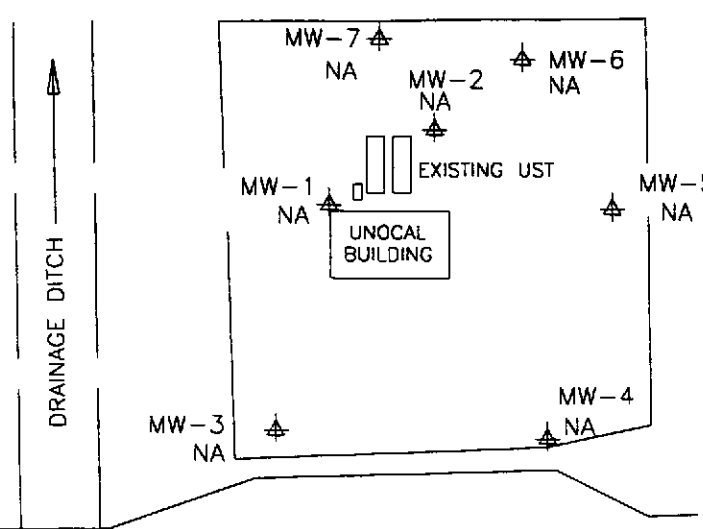
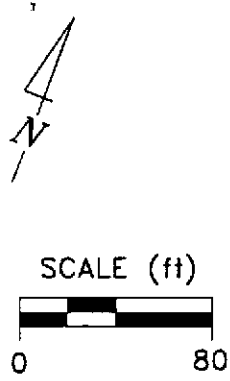
Basemap from Geiconsultants, Inc.

PREPARED BY

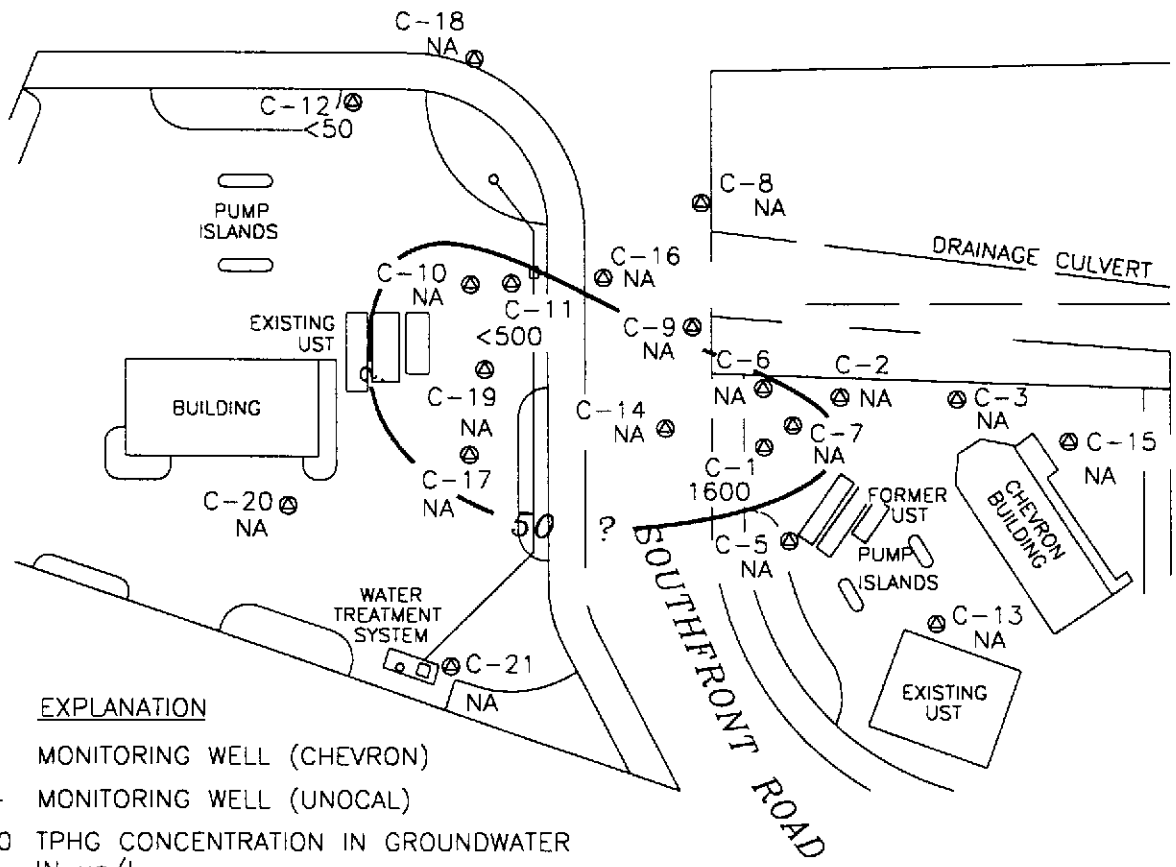
**Chevron Station 9-1924**  
 4904 Southfront Road  
 Livermore, California

**GROUNDWATER ELEVATION CONTOUR MAP,**  
 JANUARY 8, 1999

FIGURE:  
**1**  
 PROJECT:  
 DAC04



FIRST STREET



- EXPLANATION**
- ⊙ MONITORING WELL (CHEVRON)
  - ⊕ MONITORING WELL (UNOCAL)
  - <50 TPHG CONCENTRATION IN GROUNDWATER IN ug/L
  - 50 — TPHG ISOCONCENTRATION CONTOUR, IN ug/L
  - NA DATA NOT AVAILABLE

Basemap from Geoconsultants, Inc.

PREPARED BY

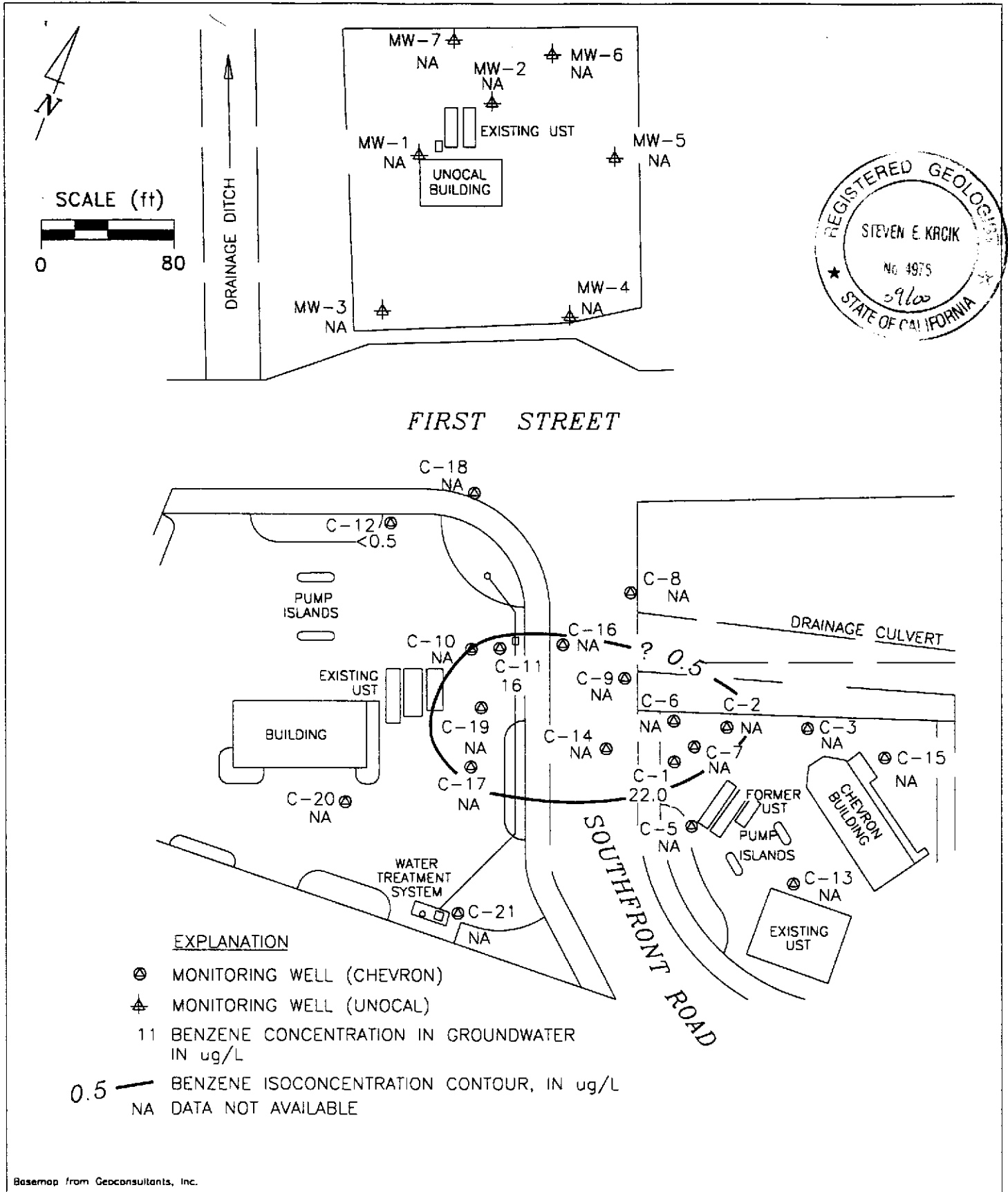
**RRM**  
engineering contracting firm

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

**TPHG ISOCONCENTRATION MAP**  
JANUARY 8, 1999

FIGURE:  
**2**

PROJECT:  
DAC04



Basemap from Geoconsultants, Inc.

PREPARED BY

**RRM**  
engineering contracting firm

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

**BENZENE ISOCONCENTRATION MAP**  
JANUARY 8, 1999

**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	MC1,1,1-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	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	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/08/99	520.39	508.33	12.06	--	1600	22	<10	10	<10	1500	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/08/99	520.39	508.33	12.06	Confirmation Run	--	--	--	--	--	1400	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### 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</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	53	--	--	--	--	--	--	--	--	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	Head Elev.	Water Elev.	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-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		Depth To Water	Notes	Analytical results are in parts per billion (ppb)														CDS
	Head Elev.	Ground 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	
<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-	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-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	Ground	Depth	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
	Head Elev.	Water Elev.	To Water																
<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	--	--	--
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-	Benzene	Toluene	Ethyl-	Xylene	MTBE	TOG	1,2-	VC	MC1,1,1-	1,1-	PCE	Total	Diss.	CDS
					Gasoline	Benzene		Benzene		DCA	TCA	DCA	Lead	Lead					
<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	MC 1,1,1-	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	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10/07/98	519.95	507.27	12.68	--	<50,000	930	<500	<500	<500	700,000	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/08/99	519.95	506.74	13.21	--	<500	16	<5.0	<5.0	<5.0	11,000	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/08/99	519.95	506.74	13.21	Confirmation Run	--	--	--	--	--	9900	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### 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	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	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	--
01/08/99	519.82	506.51	13.31	--	<50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/08/99	519.82	506.51	13.31	Confirmation Run	--	--	--	--	--	<2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### 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	Benzene	Benzene	DCA	TCA	DCA	Lead	Lead						
<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		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-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-	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-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	TPH-	Benzene	Toluene	Ethyl-	Xylene	MTBE	TOG	1,2-	VC	MC 1,1,1-	1,1-	PCE	Total	Diss.	CDS
	Head	Water	To		Gasoline			Benzene				DCA		TCA	DCA	Lead	Lead		
	Elev.	Elev.	Water																
<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	--	--	--	--	--	--	--	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	Notes	TPH-	Benzene	Toluene	Ethyl-	Xylene	MTBE	TOG	1,2-	VC	MC 1,1,1-	1,1-	PCE	Total	Diss.	CDS
	Head	Water	To		Gasoline	Benzene	Benzene	Benzene	DCA	TCA	DCA	Lead	Lead						
	Elev.	Elev.	Water																
<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		Ground Depth		Notes	Analytical results are in parts per billion (ppb)														CDS
	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	
<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	MC1,1,1- 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			Notes	Analytical results are in parts per billion (ppb)															
	Head Elev.	Ground Water Elev.	Depth To Water		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-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		Ground Depth		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
	Head Elev.	Water Elev.	To Water	Depth																
<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	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01/08/99	--	--	--	--	--	<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 9-1924/990108-T4 Sample Descript: C-1 Matrix: LIQUID Analysis Method: 8015Mod/8020 Lab Number: 9901428-01	Sampled: 01/08/99 Received: 01/11/99 Analyzed: 01/20/99 Reported: 01/25/99
--	--	---

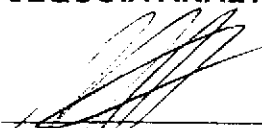
QC Batch Number: GC012099802002A  
Instrument ID: HP2

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

Analyte	Detection Limit ug/L	Sample Results ug/L
TPPH as Gas	1000	1600
Methyl t-Butyl Ether	50	1500
Benzene	10	22
Toluene	10	N.D.
Ethyl Benzene	10	10
Xylenes (Total)	10	N.D.
Chromatogram Pattern: Weathered Gas		C6-C12
<b>Surrogates</b>	<b>Control Limits %</b>	<b>% Recovery</b>
Trifluorotoluene	70 130	105

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 9-1924/990108-T4 Sample Descript: C-1 Matrix: LIQUID Analysis Method: EPA 8260 Lab Number: 9901428-01	Sampled: 01/08/99 Received: 01/11/99 Analyzed: 01/19/99 Reported: 01/25/99
--	--	---


QC Batch Number: MS0119998260S2A  
Instrument ID: MS2

**Methyl t-Butyl Ether (MTBE)**

Analyte	Detection Limit ug/L	Sample Results ug/L
Methyl t-Butyl Ether	2.0	1400
<b>Surrogates</b>	<b>Control Limits %</b>	<b>% Recovery</b>
1,2-Dichloroethane-d4	76	114
Toluene-d8	88	110
4-Bromofluorobenzene	86	115

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 9-1924/990108-T4 Sample Descript: C-11 Matrix: LIQUID Analysis Method: 8015Mod/8020 Lab Number: 9901428-02	Sampled: 01/08/99 Received: 01/11/99 Analyzed: 01/20/99 Reported: 01/25/99
--	---	---

QC Batch Number: GC012099802002A  
Instrument ID: HP2

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

Analyte	Detection Limit ug/L	Sample Results ug/L
TPPH as Gas	500	N.D.
Methyl t-Butyl Ether	25	11000
Benzene	5.0	16
Toluene	5.0	N.D.
Ethyl Benzene	5.0	N.D.
Xylenes (Total)	5.0	N.D.
Chromatogram Pattern:		
<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





**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	Client Proj. ID: Chevron 9-1924/990108-T4 Sample Descript: C-11 Matrix: LIQUID Analysis Method: EPA 8260 Lab Number: 9901428-02	Sampled: 01/08/99 Received: 01/11/99 Analyzed: 01/19/99 Reported: 01/25/99
--	---	---

QC Batch Number: MS0119998260S2A  
Instrument ID: MS2

**Methyl t-Butyl Ether (MTBE)**

Analyte	Detection Limit ug/L	Sample Results ug/L
Methyl t-Butyl Ether	2.0	9900
<b>Surrogates</b>	<b>Control Limits %</b>	<b>% Recovery</b>
1,2-Dichloroethane-d4	76	114 Q
Toluene-d8	88	110 Q
4-Bromofluorobenzene	86	115 Q

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 9-1924/990108-T4 Sample Descript: C-12 Matrix: LIQUID Analysis Method: 8015Mod/8020 Lab Number: 9901428-03	Sampled: 01/08/99 Received: 01/11/99 Analyzed: 01/20/99 Reported: 01/25/99
--	---	---

QC Batch Number: GC012099802002A  
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	101

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 9-1924/990108-T4 Sample Descript: C-12 Matrix: LIQUID Analysis Method: EPA 8260 Lab Number: 9901428-03	Sampled: 01/08/99 Received: 01/11/99 Analyzed: 01/20/99 Reported: 01/25/99
--	---	---

QC Batch Number: MS0119998260S2A  
Instrument ID: MS2

**Methyl t-Butyl Ether (MTBE)**

Analyte	Detection Limit ug/L	Sample Results ug/L
Methyl t-Butyl Ether	2.0	N.D.
<b>Surrogates</b>	<b>Control Limits %</b>	<b>% Recovery</b>
1,2-Dichloroethane-d4	76	114
Toluene-d8	88	110
4-Bromofluorobenzene	86	115

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 Attention: Christine Lillie	Client Proj. ID: Chevron 9-1924/990108-T4 Sample Descript: TB Matrix: LIQUID Analysis Method: 8015Mod/8020 Lab Number: 9901428-04	Sampled: 01/08/99 Received: 01/11/99 Analyzed: 01/20/99 Reported: 01/25/99
---	---	---

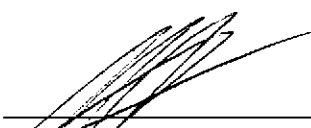
QC Batch Number: GC012099802002A  
Instrument ID: HP2

**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	104

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: Christine Lillie

Client Proj. ID: Chevron 9-1924/990108-T4

Received: 01/11/99

Lab Proj. ID: 9901428

Reported: 01/25/99

### LABORATORY NARRATIVE

In order to properly interpret this report, it must be reproduced in its entirety. This report contains a total of 11 pages including the laboratory narrative, sample results, quality control, and related documents as required (cover page, COC, raw data, etc.).

8260 (Note) :

The surrogate reported was Dibromofluoromethane. The % Recovery for sample #1 = 100%, #2 = 97, #3 = 101.

TPH-GAS/BTEX:

Sample 9901428-01 was diluted 20-fold.

Sample 9901428-02 was diluted 10-fold.

**SEQUOIA ANALYTICAL**

  
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, Inc.  
1680 Rogers Ave.  
San Jose, CA 95112  
Attention: Christine Lillie

Client Project ID: Chevron 9-1924/990108-T4  
Matrix: Liquid

Work Order #: 9901428 -01-03

Reported: Jan 26, 1999

### QUALITY CONTROL DATA REPORT

**Analyte:** MTBE

**QC Batch#:** MS0119998260S2A

**Analy. Method:** EPA 8260

**Prep. Method:** EPA 5030

**Analyst:** N. Nelson

**MS/MSD #:** 9010500

**Sample Conc.:** 4.7

**Prepared Date:** 1/19/99

**Analyzed Date:** 1/19/99

**Instrument I.D.#:** GCMS2

**Conc. Spiked:** 50 µg/L

**Result:** 57

**MS % Recovery:** 105

**Dup. Result:** 57

**MSD % Recov.:** 105

**RPD:** 0.0

**RPD Limit:** 0-25

**LCS #:** LCS011999

**Prepared Date:** 1/19/99

**Analyzed Date:** 1/19/99

**Instrument I.D.#:** GCMS2

**Conc. Spiked:** 50 µg/L

**LCS Result:** 47

**LCS % Recov.:** 94

**MS/MSD** 60-140

**LCS** 70-130

**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

9901428.BLA <1>







# Sequoia Analytical

680 Chesapeake Drive  
404 N. Wiget Lane  
819 Striker Avenue, Suite B  
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: Christine Lillie

Client Project ID: Chevron 9-1924/990108-T4  
Matrix: Liquid

Work Order #: 9901428-01-04

Reported: Jan 26, 1999

## QUALITY CONTROL DATA REPORT

Analyte:	Benzene	Toluene	Ethyl Benzene	Xylenes	BTEX as TPH
QC Batch#:	GC012099802002A	GC012099802002A	GC012099802002A	GC012099802002A	GC012099802002A
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:	C. Westwater	C. Westwater	C. Westwater	C. Westwater	C. Westwater
MS/MSD #:	9010589	9010589	9010589	9010589	9010589
Sample Conc.:	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
Prepared Date:	1/20/99	1/20/99	1/20/99	1/20/99	1/20/99
Analyzed Date:	1/20/99	1/20/99	1/20/99	1/20/99	1/20/99
Instrument I.D.#:	HP2	HP2	HP2	HP2	HP2
Conc. Spiked:	20 µg/L	20 µg/L	20 µg/L	60 µg/L	330 µg/L
Result:	21	20	21	67	330
MS % Recovery:	105	100	105	112	100
Dup. Result:	21	19	20	65	330
MSD % Recov.:	105	95	100	108	100
RPD:	0.0	5.1	4.9	3.0	0.0
RPD Limit:	0-20	0-20	0-20	0-20	0-50

LCS #:	LCS012099	LCS012099	LCS012099	LCS012099	LCS012099
Prepared Date:	1/20/99	1/20/99	1/20/99	1/20/99	1/20/99
Analyzed Date:	1/20/99	1/20/99	1/20/99	1/20/99	1/20/99
Instrument I.D.#:	HP2	HP2	HP2	HP2	HP2
Conc. Spiked:	20 µg/L	20 µg/L	20 µg/L	60 µg/L	330 µg/L
LCS Result:	20	18	19	61	320
LCS % Recov.:	100	90	95	102	97

MS/MSD	60-140	60-140	60-140	60-140	
LCS	70-130	70-130	70-130	70-130	50-150
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

9901428.BLA <2>



9901428

Fax copy of Lab Report and COC to Chevron Contact:  Yes  No

# Chain-of-Custody-Record

Chevron Products Co.  
P.O. BOX 6004  
San Ramon, CA 94583  
FAX (925)842-8370

Chevron Facility Number: 9-1924  
Facility Address: 4904 Southfront St., Livermore  
Consultant Project Number: 99D108-TA  
Consultant Name: BLAINE TECH SERVICE, INC.  
Address: 1680 ROGERS AVE., SAN JOSE  
Project Contact (Name): CHRISTINE LILLIE  
(Phone): 408-573-0555 (Fax Number): 408-573-7771

Chevron Contact (Name): PHIL BRIGGS  
(Phone): (925) 842-9136  
Laboratory Name: SEQUOTA  
Laboratory Service Order: 9144488  
Laboratory Service Code: ZZ02800  
Samples Collected by (Name): Mike Toll  
Signature: [Signature]

State Method:  CA  OR  WA  NW Series  CO  UT

Sample Number	Number of Containers	Matrix S = Soil A = Air W = Water C = Charcoal	Sample Preservation	Date/Time	State Method: <input type="checkbox"/> CA <input type="checkbox"/> OR <input type="checkbox"/> WA <input type="checkbox"/> NW Series <input type="checkbox"/> CO <input type="checkbox"/> UT													Remarks	
					BTEX/MTEB+TPH GAS (8020 + 8015)	BTEX + TPH GAS (8020 + 8015)	TPH Diesel (8015)	Oxygenates (8260)	Purgeable Hydrocarbons (8010)	Purgeable Organics (8260)	Extractable Organics (8270)	Oil and Grease (5520)	Metals (ICAP or AA) Cd, Cr, Pb, Zn, Ni	BTEX (8020)	BTEX/MTEB/Naph. (8020)	TPH - HClD	TPH-D Extended		Lab Sample No.
C-1	3	W	HCL	12/19/99 1450	X														01
C-11	3			1570	Y														02
C-12	3			1435	X														03
TB	2				X														04

Relinquished By (Signature): <u>[Signature]</u>	Organization: <u>BTS</u>	Date/Time: <u>1/11/99 1005</u>	Received By (Signature): <u>[Signature]</u>	Organization: <u>Seq.</u>	Date/Time: <u>1/11/99 1005</u>	ICAP: <u>(Y/N)</u>
Relinquished By (Signature): <u>[Signature]</u>	Organization: <u>Seq.</u>	Date/Time: <u>1/11/99</u>	Received By (Signature):	Organization:	Date/Time:	ICAP: <u>(Y/N)</u>
Relinquished By (Signature):	Organization:	Date/Time:	Received For Laboratory By (Signature):	Organization:	Date/Time:	ICAP: <u>(Y/N)</u>

Turn Around Time (Circle Choice)

24 Hrs.  
 48 Hrs.  
 5 Days  
 10 Days  
 As Contracted



# **Field Data Sheets**



## CHEVRON WELL MONITORING DATA SHEET

Project #: 990109-T4	Station #: 9-1924
Sampler: MI	Date: 1/8
Well I.D.: C-1	Well Diameter: 2 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/>
Total Well Depth: 13.01	Depth to Water: 12.04
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 X                       Disposable Bailer X  
 Middleburg                                       Extraction Port  
 Electric Submersible                      Other: \_\_\_\_\_  
 Extraction Pump

2.5	X	3	=	7.5	Gals.
1 Case Volume (Gals.)		Specified Volumes		Calculated Volume	

Time	Temp (°F)	pH	Cond.	Gals. Removed	Observations
1440	68.3	7.2	2203	2.5	DDOY
1443	68.0	7.1	2160	5	"
1446	68.0	7.0	2153	7.5	"

Did well dewater? Yes  ~~NO~~ Gallons actually evacuated: 7.5

Sampling Time: 1450                      Sampling Date: 1/8

Sample I.D.: C-1                      Laboratory: Sequoia CORE 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>990108-T4</u>	Station #: <u>9-1924</u>
Sampler: <u>M</u>	Date: <u>1/8</u>
Well I.D.: <u>C-11</u>	Well Diameter: 2 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/>
Total Well Depth: <u>19.51</u>	Depth to Water: <u>13.21</u>
Depth to Free Product:	Thickness of Free Product (feet):
Referenced to: <u>ESD</u> Grade	D.O. Meter (if req'd): YSI <input type="checkbox"/> HACH <input type="checkbox"/>

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

<u>2.3</u>	x	<u>3</u>	=	<u>6.9</u>	Gals.
1 Case Volume (Gals.)		Specified Volumes		Calculated Volume	

Time	Temp (°F)	pH	Cond.	Gals. Removed	Observations
<u>1501</u>	<u>67.8</u>	<u>7.1</u>	<u>1821</u>	<u>2.5</u>	<u>Strong Odor</u>
<u>1504</u>	<u>68.0</u>	<u>7.1</u>	<u>1737</u>	<u>5</u>	" "
<u>1506</u>	<u>67.9</u>	<u>7.0</u>	<u>1742</u>	<u>7</u>	" "

Did well dewater? Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Gallons actually evacuated: <u>7</u>
Sampling Time: <u>1510</u>	Sampling Date: <u>1/8</u>
Sample I.D.: <u>C-11</u>	Laboratory: <u>Sequoia</u> CORE N. Creek Assoc. Labs
Analyzed for: <u>TPH-G BTEX MTBE</u> TPH-D Other:	
Duplicate I.D.:	Analyzed for: TPH-G BTEX MTBE TPH-D Other:
D.O. (if req'd):	Pre-purge: <input type="checkbox"/> mg/L Post-purge: <input type="checkbox"/> mg/L
O.R.P. (if req'd):	Pre-purge: <input type="checkbox"/> mV Post-purge: <input type="checkbox"/> mV

## CHEVRON WELL MONITORING DATA SHEET

Project #: 99D108-T4	Station #: 9-1924
Sampler: MT	Date: 1/8
Well I.D.: C-12	Well Diameter: 2 <u>3</u> 4 6 8
Total Well Depth: 18.31	Depth to Water: 13.31
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      Other: \_\_\_\_\_  
 Extraction Pump

1.8	x	3	=	5.4	Gals.
1 Case Volume (Gals.)		Specified Volumes		Calculated Volume	

Time	Temp (°F)	pH	Cond.	Gals. Removed	Observations
1425	61.8	7.3	1296	2	
1428	63.0	7.2	1253	4	
1431	63.7	7.2	1261	5.5	

Did well dewater? Yes  No  Gallons actually evacuated: 5.5

Sampling Time: 1435      Sampling Date: 1/8

Sample I.D.: C-12      Laboratory: Sequoia CORE N. Creek Assoc

Analyzed for: TPH-G BTEX MTBE TPH-D Other: 8260

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

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