

**2022 ANNUAL GROUNDWATER MONITORING SUMMARY REPORT**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**232 East Woodin Avenue**  
**Chelan, Washington**

**April 11, 2023**

**Prepared for:**  
**Washington State Department of Ecology**  
**1250 West Alder Street**  
**Union Gap, Washington 98903**

**Prepared by:**  
**Leidos, Inc.**  
**11824 North Creek Parkway N, Suite 101**  
**Bothell, Washington 98011**

**On Behalf of:**  
**Resource Environmental, LLC**  
**925 Salida Del Sol Drive**  
**Paso Robles, California 93446**

**2022 ANNUAL GROUNDWATER MONITORING SUMMARY REPORT  
CHELAN CHEVRON SITE  
232 East Woodin Avenue  
Chelan, Washington**

**April 11, 2023**

Prepared for:  
Washington State Department of Ecology  
1250 West Alder Street  
Union Gap, Washington 98903

Prepared by:  
Leidos, Inc.  
11824 North Creek Parkway N, Suite 101  
Bothell, Washington 98011

On Behalf of:  
Resource Environmental, LLC  
925 Salida Del Sol Drive  
Paso Robles, California 93446



Thomas E. Dubé

Thomas E. Dubé  
4/10/2023

Thomas E. Dubé, LG/LHg  
Licensed Geologist/Hydrogeologist, No. 986



Russell S. Shropshire, PE  
Principal Engineer

---

## TABLE OF CONTENTS

1. INTRODUCTION AND OBJECTIVES .....	1
2. SCOPE OF WORK AND SUMMARY OF 2022 GROUNDWATER MONITORING FIELD ACTIVITIES.....	1
3. LABORATORY ANALYSIS OF GROUNDWATER SAMPLES .....	2
4. GROUNDWATER MONITORING AND SAMPLING RESULTS .....	2
4.1 Groundwater Elevation Monitoring Results .....	2
4.2 LNAPL Occurrence and Thickness Monitoring Results .....	3
4.3 Groundwater Sampling Results – Petroleum Constituents.....	4
5. SUMMARY AND CONCLUSIONS .....	5
6. REFERENCES .....	6

## FIGURES

- Figure 1: Vicinity Map  
Figure 2: Site Map  
Figure 3: Groundwater Elevation Contour Map, April 27, 2022  
Figure 4: Groundwater Elevation Contour Map, August 31, 2022  
Figure 5: 2022 LNAPL Monitoring and Groundwater Analytical Results

## TABLES

- Table 1: Groundwater Monitoring Data and Analytical Results

## APPENDICES

- Appendix A: Laboratory Analytical Reports  
Appendix B: Lake Chelan Surface Elevation Data – 2021/2022  
Appendix C: Hydrographs

## **2022 ANNUAL GROUNDWATER MONITORING SUMMARY REPORT CHELAN CHEVRON SITE**

### **1. INTRODUCTION AND OBJECTIVES**

Leidos, Inc. (Leidos), on behalf of Resource Environmental, LLC (RELLC), has prepared this report to summarize the results of groundwater monitoring activities conducted during the 2022 calendar year at the Chelan Chevron Site (the Site), located at 232 East Woodin Avenue in Chelan, Washington (Figures 1 and 2). Groundwater monitoring activities at the Site are being performed pursuant to the terms of Agreed Order No. DE 10629.

Groundwater monitoring activities summarized by this report were performed according to the Ecology approved Groundwater Monitoring Work Plan for the Site, dated March 23, 2022 (Leidos, 2022).

### **2. SCOPE OF WORK AND SUMMARY OF 2022 GROUNDWATER MONITORING FIELD ACTIVITIES**

As specified in the above-referenced Groundwater Monitoring Work Plan, the proposed scope of work for groundwater monitoring at the Site includes:

- Quarterly gauging at 35 of the 36 existing monitoring well locations (monitoring well MW-29 is currently not monitored due to worker safety concerns associated with this well's location in the Sanders Street right-of-way). Gauging events include measurements to determine groundwater elevation and light non-aqueous phase liquid (LNAPL) thickness when present.
- Annual bailing of LNAPL in monitoring wells for LNAPL recovery.
- Semiannual sampling of up to 20 of the 36 existing monitoring wells at the Site.

Groundwater sample collection is now performed using a no-purge method that utilizes HydraSleeve Speedbag™ grab samplers (Speedbag Samplers), instead of collecting samples by low-flow sampling procedures using a bladder pump. Additional details regarding groundwater sample collection using the Speedbag Samplers can be found in the Groundwater Monitoring Work Plan.

The schedule for 2022 groundwater monitoring activities at the Site was impacted by the City of Chelan's Columbia to Sanders Water and Sewer Main Replacement Project and unusually early and extreme winter weather conditions in November and December. Due to these circumstances, groundwater monitoring activities were limited to the following field events in 2022:

- April 27-29, 2022 (gauging and sampling event)
- August 31, 2022 (gauging event)

No LNAPL recovery activities were performed in 2022.

### 3. LABORATORY ANALYSIS OF GROUNDWATER SAMPLES

Groundwater samples were submitted to Pace Analytical for the following analyses:

- Total petroleum hydrocarbons as gasoline-range organics (GRO) by Method NWTPH-Gx;
- Total petroleum hydrocarbons as diesel-range organics (DRO) and total petroleum hydrocarbons as heavy-oil-range (HRO) by Method NWTPH-Dx without silica gel cleanup (analysis for DRO and HRO by Method NWTPH-Dx with silica gel cleanup is no longer performed);
- Benzene, toluene, ethylbenzene, and xylenes (BTEX) and ethylene dichloride (EDC) by USEPA Method 8260D;
- Ethylene dibromide (EDB) by USEPA Method 8011; and
- Total lead by USEPA Method 6010D.

Groundwater samples collected from monitoring wells MW-17, MW-46, and RW-1 were also analyzed for tetrachloroethylene (PCE) and its daughter products trichloroethylene (TCE), and vinyl chloride by USEPA Method 8260.

Quality assurance (QA) and quality control (QC) samples including duplicate samples, equipment rinse, and trip blank samples were also submitted for laboratory analysis.

Laboratory analytical reports are provided in Appendix A and a discussion of these results is provided below in Section 4.3.

### 4. GROUNDWATER MONITORING AND SAMPLING RESULTS

*Please note that all groundwater elevation and surface level elevation data for Lake Chelan presented in this report are now referenced relative to the North American Vertical Datum of 1988 (NAVD 88), following resurveying of the Site monitoring well network on October 24, 2019 for Arcadis. Previously, groundwater monitoring data for the Site collected prior to 2018 was referenced to the National Geodetic Vertical Datum (NGVD) of 1912. Historical groundwater elevation results presented in this report have been recalculated relative to the NAVD 88 to facilitate comparison of current to historical groundwater elevation data.*

*The Chelan County Public Utilities District (PUD) still utilizes the NGVD of 1912 datum for daily lake surface level elevation measurements of Lake Chelan. Therefore, for this report, Lake Chelan surface elevation data have been converted to the NAVD 88 datum, utilizing the conversion method presented in Appendix B.*

#### 4.1 GROUNDWATER ELEVATION MONITORING RESULTS

Recent and long-term historical groundwater elevation monitoring results (dating back to 1992) are included in Table 1. Site maps presenting the groundwater elevation contour maps for the April and August 2022 monitoring events are included as Figures 3 and 4, respectively. Long-term groundwater elevation data are also presented graphically for selected monitoring wells in hydrographs, which are provided in Appendix C. These hydrographs present available historical

groundwater elevation data plotted over time and include lake surface elevation data for Lake Chelan<sup>1</sup>, as well as actual and average monthly and annual precipitation data<sup>2</sup>.

In the shallow perched water-bearing zone, the horizontal component of groundwater flow (which is represented by all monitoring wells except for MW-30, MW-31, and MW-37) is generally toward the south. However, localized southwesterly and southeasterly gradients are present which suggest flow is generally converging toward the central portion of the Site (along Emerson Street). In this water-bearing zone, groundwater elevation is consistently lowest at monitoring wells MW-16 and RW-2, which are located on the south margin of the perched zone.

Within the deeper water-table aquifer (which is represented by monitoring wells MW-30, MW-31, and MW-37), the horizontal component of groundwater flow is generally to the southeast, toward the Chelan River.

In the southwestern portion of the Site, groundwater elevation data collected from monitoring wells MW-38, MW-39 and MW-40 continue to indicate that a continuous water-bearing zone does not exist that would connect the shallow perched aquifer to Lake Chelan in this area. In each of these monitoring wells, standing water has been detected at or below the base of each well screen, which represents condensed soil moisture that has accumulated in the bottom section of each well, below the well screen. As indicated by the groundwater elevation data presented in Table 1, and shown in the hydrographs, water level elevations in these three wells remain generally the same and do not follow patterns of temporal change observed in the other monitoring wells at the Site.

#### 4.2 LNAPL OCCURRENCE AND THICKNESS MONITORING RESULTS

The following table provides a summary of light non-aqueous phase liquid (LNAPL) occurrence and thickness measurements for the annual reporting period for the monitoring wells at the Site that have historically contained LNAPL. LNAPL occurrence and thickness data for the monitoring wells in which LNAPL was detected are also presented on Figure 5, and long-term LNAPL data are included in Table 1.

Monitoring Well ID	No. of Monitoring Events Performed in the Reporting Period	No. of Monitoring Events in which LNAPL was Detected	Range of LNAPL Thickness Detected (feet)
MW-7	2	1	0.00 – 0.02
MW-9	1	1	1.69
MW-10	2	2	1.32 – 2.02
MW-12	2	2	5.63 – 5.78
MW-15	2	0	Not Detected
MW-16	2	2	3.05 – 3.09
MW-18	2	0	Not Detected

<sup>1</sup> Lake Chelan surface elevation data are provided by Chelan County PUD, through requests for public records.

<sup>2</sup> Precipitation data for the Chelan region are obtained from the website for the Western Regional Climate Center ([wrcc.dri.edu](http://wrcc.dri.edu)) for station no. 451350.

<b>Monitoring Well ID</b>	<b>No. of Monitoring Events Performed in the Reporting Period</b>	<b>No. of Monitoring Events in which LNAPL was Detected</b>	<b>Range of LNAPL Thickness Detected (feet)</b>
MW-19	2	2	1.42 – 2.24
MW-21	2	2	6.04 – 6.77
MW-22	2	2	0.08 – 0.32
MW-25	2	2	0.10 – 0.14
MW-27	2	2	6.31 – 8.93
MW-36	2	2	0.04 – 0.34
MW-44	2	2	0.32 – 0.62
RW-2	2	2	1.15 – 1.19

Prior to the collection of these LNAPL gauging data, the most recent LNAPL bailing event at the Site was conducted in March 2019, in association with transmissivity baildown testing performed by Leidos (Leidos, 2020). Therefore, LNAPL thickness measurements presented in the table above are expected to represent equilibrium conditions for each of these monitoring well locations. See Leidos' groundwater monitoring summary report for the period from December 2015 to December 2017 (Leidos, 2018) for a discussion of previous LNAPL removal and testing activities that should be considered when evaluating long-term LNAPL data for the Site.

#### **4.3 GROUNDWATER SAMPLING RESULTS – PETROLEUM CONSTITUENTS**

A summary of current and historical groundwater sampling results for the analysis of petroleum constituents is presented in Table 1. Select sampling results are also presented on Figure 5, which shows the current distribution of dissolved-phase petroleum impacts to groundwater throughout the Site. As these data indicate, the following substances were detected above their respective MTCA Method A cleanup levels during the current reporting period:

- GRO in monitoring wells MW-15, MW-17, MW-46, and RW-1. The maximum concentration of GRO detected was 55,100 micrograms per liter ( $\mu\text{g/L}$ ) at RW-1.
- DRO in monitoring wells MW-15, MW-46, and RW-1. The maximum concentration of DRO detected was 3,860  $\mu\text{g/L}$  at RW-1.
- HRO was not detected above the MTCA Method A cleanup level.
- Benzene in monitoring wells MW-46 and RW-1. The maximum concentration of benzene detected was 2,470  $\mu\text{g/L}$  at RW-1.
- Ethylbenzene in monitoring well RW-1 (2,120  $\mu\text{g/L}$ ).
- Total xylenes in monitoring well RW-1 (5,570  $\mu\text{g/L}$ ).
- EDB in monitoring well RW-1 (0.416  $\mu\text{g/L}$ ).
- EDC in monitoring well RW-1 (7.64  $\mu\text{g/L}$ ).
- Vinyl chloride in monitoring wells MW-46 and RW-1. The maximum concentration of vinyl chloride detected was estimated to be 0.760  $\mu\text{g/L}$  at RW-1.
- Total lead was not detected above the MTCA Method A cleanup level.

Results of the April 2022 groundwater sampling event are generally consistent with the results of previous sampling events at the Site. These results suggest that no-purge sample collection using

the Speedbag Samplers can provide groundwater sampling results that are comparable to those obtained using low-flow sampling techniques with a bladder pump.

## 5. SUMMARY AND CONCLUSIONS

Results of the 2022 groundwater monitoring activities are consistent with previous results for the Site. Gasoline and diesel-range LNAPL continues to be regularly detected in at least 12 perched zone monitoring wells at the Site, with associated halos of dissolved-phase petroleum impacts to groundwater in nearby monitoring wells.

In the eastern portion of the Site, groundwater elevation data collected during this reporting period indicate that groundwater is returning to levels observed prior to the historical groundwater high from 2016 through 2018. This continuing decrease in groundwater elevation levels appears to be associated with periods of below-average precipitation that occurred in 2020 and 2021. In the western portion of the Site, groundwater elevation changes between the two 2022 field events were more dramatic, which appears to be driven by surface level elevation changes in Lake Chelan.

In the deeper water-table aquifer, groundwater elevation levels have continued to be near or above the top-of-screen elevations for each of the monitoring wells screened in this water-bearing zone (MW-30, MW-31, and MW-37).

Groundwater elevation data from monitoring wells MW-38, MW-39, and MW-40 continue to indicate that the shallow perched water-bearing zone does not extend into the southern portion of the Site, in the vicinity along and adjacent to Wapato Avenue.

Groundwater sampling and LNAPL gauging results are consistent with previous results for the Site, which indicate that the LNAPL bodies and petroleum impacted groundwater are stable and not migrating, and that petroleum impacts to the shallow perched water-bearing zone are not a threat to Lake Chelan.

## **6. REFERENCES**

- Leidos (2018). “Groundwater Monitoring Summary Report, December 2015 – December 2017, Chelan Chevron.” June 22.
- Leidos (2020). “Agency Review Draft - Supplemental Remedial Investigation Report – Phase 3, Chelan Chevron.” August 17.
- Leidos (2022). “Groundwater Monitoring Work Plan - Final, Chelan Chevron Site.” March 23.

## **LIMITATIONS**

This technical document was prepared on behalf of RELLC and is intended for its sole use and for use by the local, state, or federal regulatory agency that the technical document was sent to by Leidos. Any other person or entity obtaining, using, or relying on this technical document hereby acknowledges that they do so at their own risk, and Leidos shall have no responsibility or liability for the consequences thereof.

Site history and background information provided in this technical document is based on sources that may include interviews with environmental regulatory agencies and property management personnel and a review of acquired environmental regulatory agency documents and property information obtained from RELLC and others. Leidos has not made, nor has it been asked to make, any independent investigation concerning the accuracy, reliability, or completeness of such information beyond that described in this technical document.

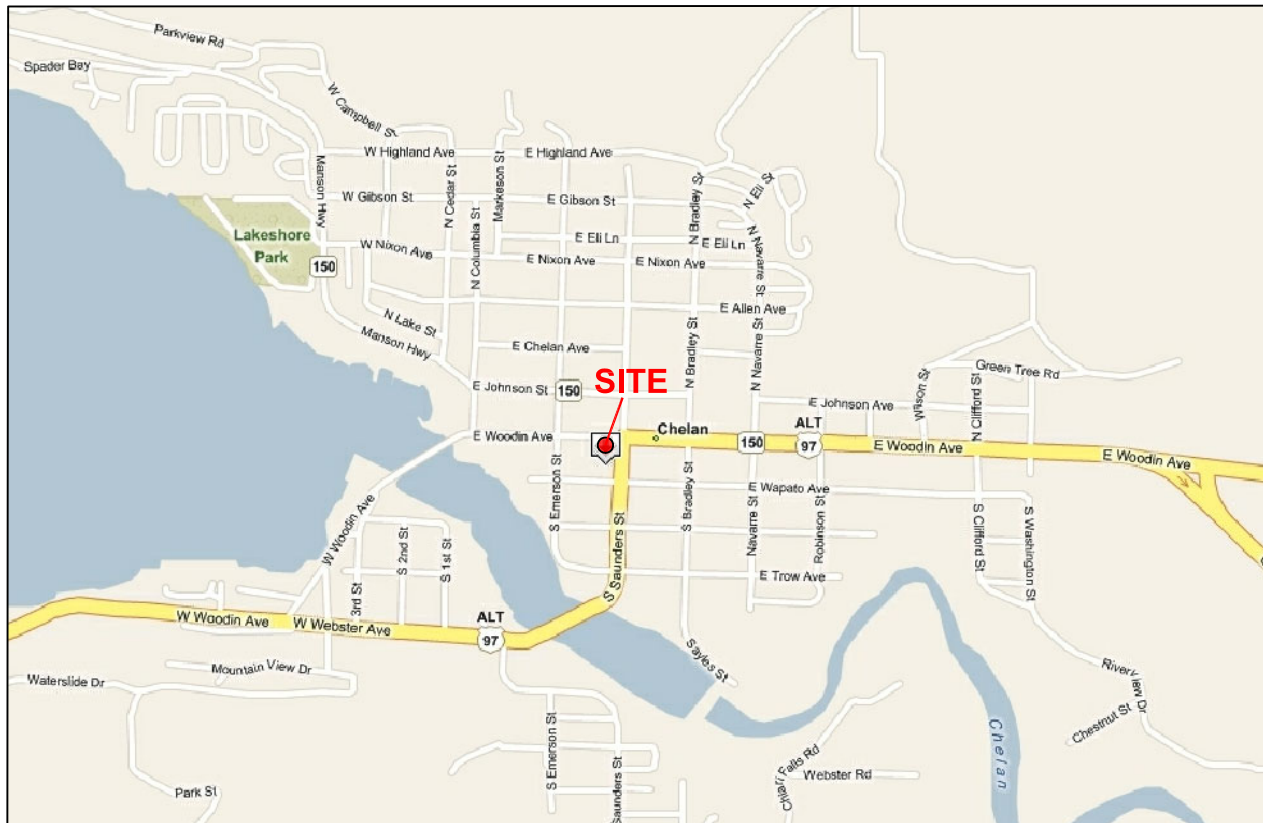
Recognizing reasonable limits of time and cost, this technical document cannot wholly eliminate uncertainty regarding the vertical and lateral extent of impacted environmental media.

Opinions and recommendations presented in this technical document apply only to site conditions and features as they existed at the time of Leidos site visits or site work and cannot be applied to conditions and features of which Leidos is unaware and has not had the opportunity to evaluate.

All sources of information on which Leidos has relied in making its conclusions (including direct field observations) are identified by reference in this technical document or in appendices attached to this technical document. Any information not listed by reference or in appendices has not been evaluated or relied on by Leidos in the context of this technical document. The conclusions, therefore, represent our professional opinion based on the identified sources of information.

---

## **Figures**



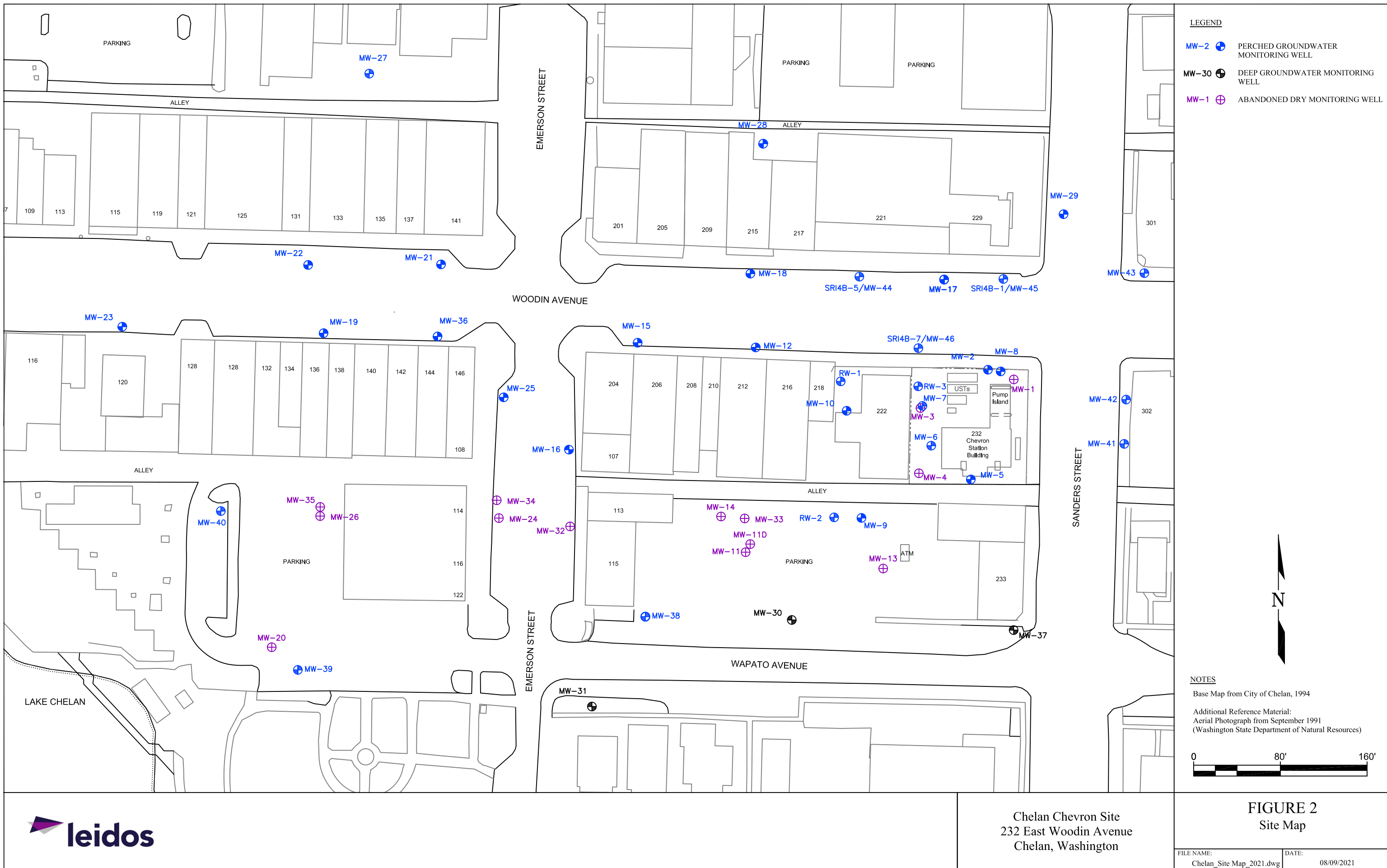
Maps Provided by Google Maps

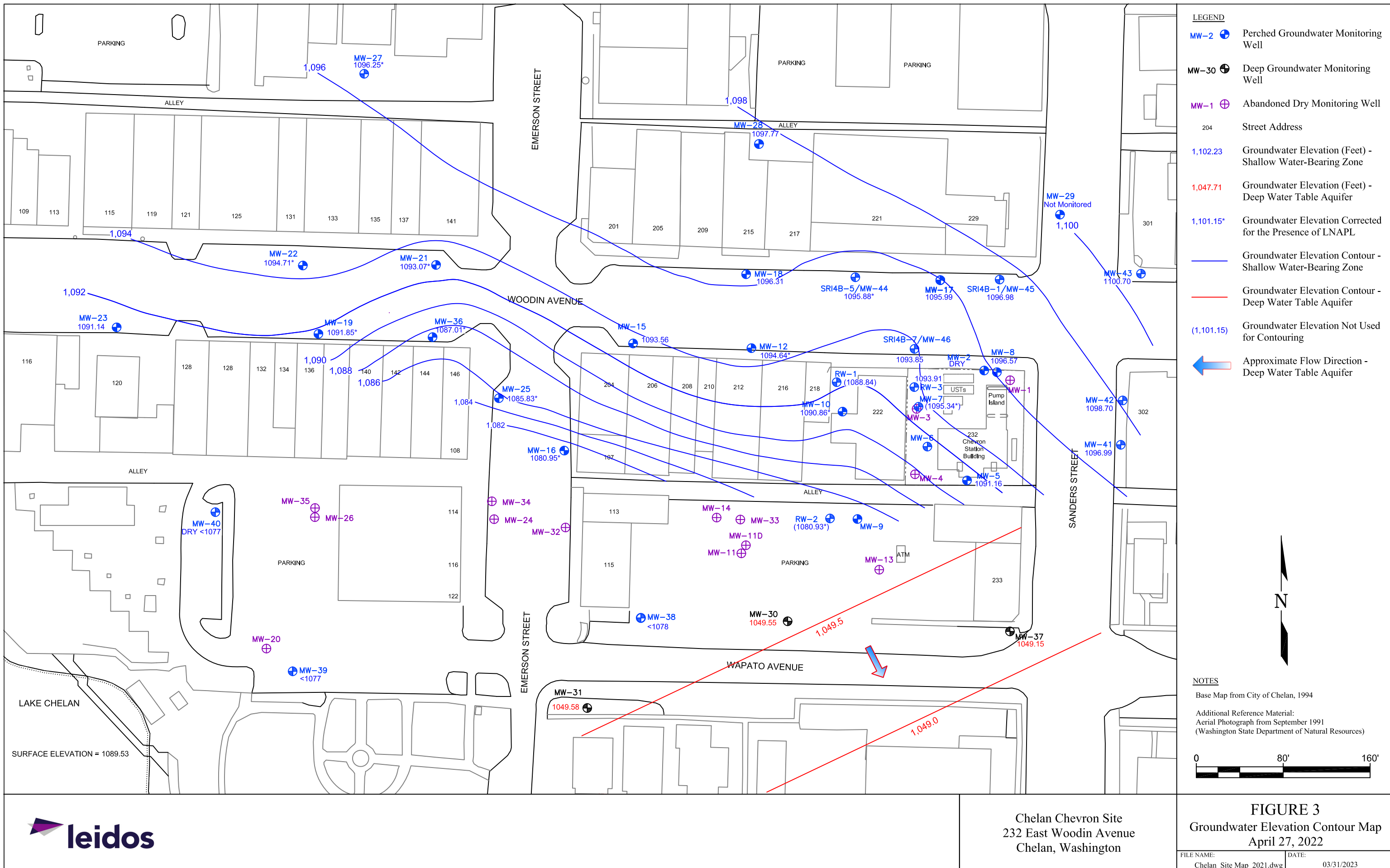
Chelan Chevron Site  
232 East Woodin Avenue  
Chelan, Washington

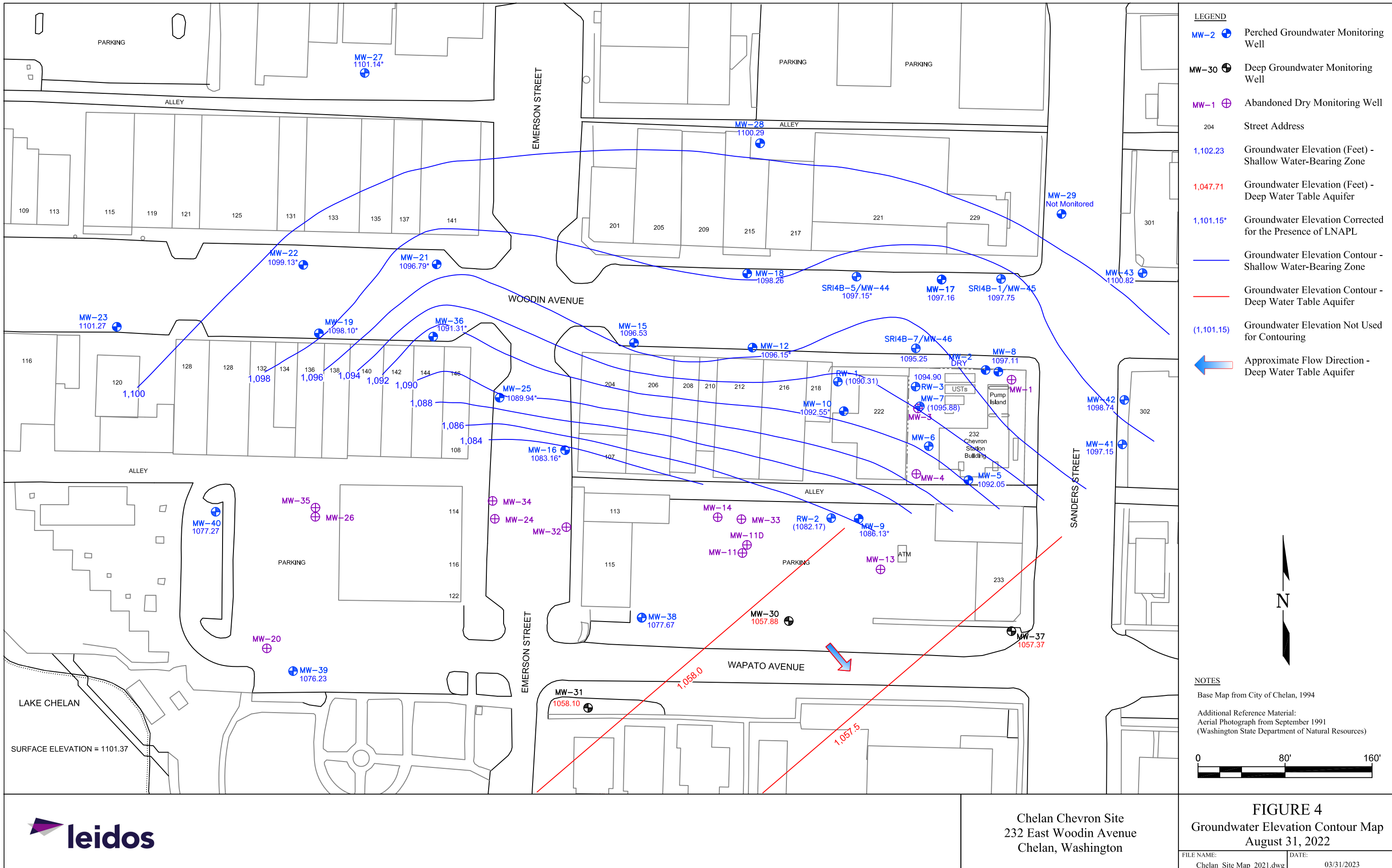
FIGURE 1  
Vicinity Map

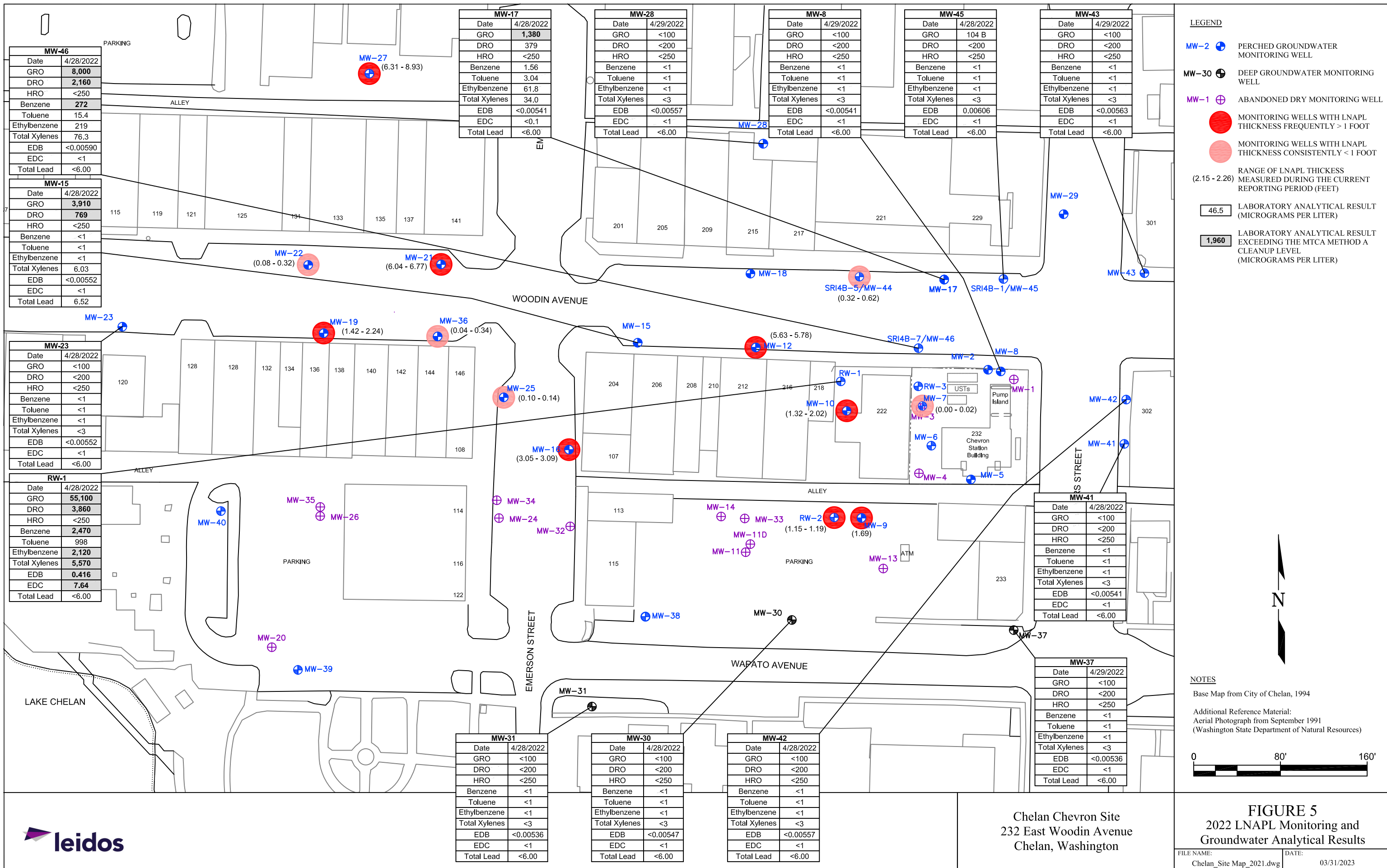
FILE NAME:  
96590\_VM.dwg

DATE:  
8/9/2021









## **Tables**

---

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chelan, Washington**  
Concentrations reported in µg/L

Well ID	Date	TOC <sup>2</sup>	DTP	DTW	LNAPLT	GWE <sup>3</sup>	GRO	DRO <sup>10</sup>	HRO <sup>10</sup>	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	PCE	TCE	Vinyl Chloride	Dissolved Lead	Total Lead
		(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	5	5	0.2	15	15
<b>MTCA Method A Cleanup Levels</b>																					
MW-1	1/9/92	--	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-1	1/24/92	--	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-1	2/5/92	--	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-1	3/10/92	--	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-1	5/19/92	--	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-1	6/3/92	--	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-1	6/17/92	--	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-1	ABANDONED																				
MW-2	1/9/92	1,126.41	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	1/24/92	1,126.41	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	2/5/92	1,126.41	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	3/10/92	1,126.41	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	5/19/92	1,126.41	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	6/3/92	1,126.41	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	6/17/92	1,126.41	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	10/5/92	1,126.41	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	3/19/93	1,126.41	--	21.69	0.00	1,104.72	15,000	130,000	--	16	140	25	13,000	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	6/17/93	1,126.41	--	21.41	0.00	1,105.00	2,200	53,000	--	3.5	29	0.7	100	--	--	--	--	--	--	--	39
MW-2	9/10/93	1,126.41	--	21.04	0.00	1,105.37	13,000	120,000	--	12	100	9.7	440	--	--	--	--	--	--	--	200
MW-2	11/19/93	1,126.41	--	21.45	0.00	1,104.96	6,100	67,000	--	3.1	35	5.2	200	--	--	--	--	--	--	--	260
MW-2	3/10/94	1,126.41	--	21.39	0.00	1,105.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	5/8/94	1,126.41	--	21.41	0.00	1,105.00	12,000	71,000	--	ND	14	5.9	210	--	--	--	--	--	--	--	36.9
MW-2	8/24/94	1,126.41	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	11/16/94	1,126.41	--	21.53	0.00	1,104.88	22,000	220,000	--	ND	9.6	16	300	--	--	--	--	--	--	--	490
MW-2	2/22/95	1,126.41	--	21.23	0.00	1,105.18	9,400	15,000	--	ND	7.2	2.2	94	--	--	--	--	--	--	--	11
MW-2	5/9-10/95	1,126.41	--	21.77	0.00	1,104.64	1,400	--	--	0.56	2.7	0.98	45	--	--	--	--	--	--	--	6.8
MW-2	8/15/95	1,126.41	--	21.50	0.00	1,104.91	6,700	2,300	940	600	160	280	750	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	11/6/95	1,126.41	--	21.13	0.00	1,105.28	1,400	8,200	1,600	ND	0.78	ND	64	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	2/27/96	1,126.41	--	20.25	0.00	1,106.16	7,200	3,000	ND	ND	ND	ND	940	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	8/13/96	1,126.41	--	20.28	0.00	1,106.13	3,190	30,900	ND	ND	ND	ND	2.68	35.1	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	2/11/97	1,126.41	--	22.64	0.00	1,103.77	3,150	17,400	2,090	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	9/23/97	1,126.41	--	20.30	0.00	1,106.11	3,270	12,300	ND	26	134	200	116	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	3/3/98	1,126.41	--	20.10	0.00	1,106.31	13,400	1,600	ND	37.5	869	267	1,540	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	9/23/98	1,126.41	--	20.24	0.00	1,106.17	21,600	894	ND	ND	1,460	650	3,730	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	3/20/99	1,126.41	--	20.31	0.00	1,106.10	30,900	20,200	19,200	ND	1,800	737	5,240	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	9/2/99	1,126.41	--	20.72	0.00	1,105.69	12,600	3,090	ND	9.31	244	380	1,740	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	5/10/00	1,126.41	21.16	21.16	Sheen	1,105.25	23,800	--	--	ND	89.9	184	920	ND	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	11/1/00	1,126.41	--	21.11	0.00	1,105.30	7,200	4,850	791	21.4	14.4	30.4	52.1	7.21	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	2/19/01	1,126.41	--	21.38	0.00	1,105.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	2/26/01	1,126.41	--	21.44	0.00	1,104.97	2,740	2,690	ND	8.72	ND	6.04	17.0	ND <sup>7</sup>	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	5/25/01	1,126.41	--	23.27	0.00	1,103.14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	8/17/01	1,126.41	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	11/9/01	1,126.41	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	1/24/02	1,126.41	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	7/1/03	1,126.41	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	7/15/03	1,126.41	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	10/23/03	1,126.41	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	1/14/04	1,126.41	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	4/13/04	1,126.41	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	7/12/04	1,126.41	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	10/13/04	1,126.41	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	1/12/05	1,126.41	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	5/2/05	1,126.41	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	7/13/05	1,126.41	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	10/26/05	1,126.41	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	5/22/06	1,126.41	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	11/6/07	1,126.41	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chelan, Washington**  
Concentrations reported in µg/L

Well ID	Date	TOC <sup>2</sup>	DTP	DTW	LNAPLT	GWE <sup>3</sup>	GRO	DRO <sup>10</sup>	HRO <sup>10</sup>	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	PCE	TCE	Vinyl Chloride	Dissolved Lead	Total Lead
		(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	5	5	0.2	15	15
<b>MTCA Method A Cleanup Levels</b>																					
MW-2	5/18-19/09	1,126.41	UNABLE TO LOCATE	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	5/18-20/10	1,126.41	-- DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	5/5/11	1,126.41	-- DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	5/21/12	1,126.41	-- DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	5/13/13	1,126.41	-- DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	5/5/14	1,126.41	-- DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	6/17/15	1,126.41	-- DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	9/21/15	1,126.41	NOT SAMPLED DUE TO OBSTRUCTION IN WELL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	12/9/15	1,126.41	-- DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	3/14/16	1,126.41	-- 21.75	0.00	1,104.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	6/22/16	1,126.41	-- 20.76	0.00	1,105.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	9/11/16	1,126.41	-- 20.64	0.00	1,105.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	3/19-20/17	1,126.41	-- 22.87	0.00	1,103.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	6/19/17	1,126.41	-- 20.31	0.00	1,106.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	10/16/17	1,126.41	-- 20.50	0.00	1,105.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	12/3/17	1,126.41	-- 20.69	0.00	1,105.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	3/18/18	1,126.41	-- 20.22	0.00	1,106.19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	6/24/18	1,126.41	-- 20.31	0.00	1,106.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	9/11/18	1,126.41	-- 20.59	0.00	1,105.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	12/4/18	1,126.41	-- 20.79	0.00	1,105.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	4/29/19	1,126.41	-- 22.79	0.00	1,103.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	6/10/19	1,126.41	-- 22.31	0.00	1,104.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	9/22/19	1,126.41	-- 22.92	0.00	1,103.49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	11/6/19	1,126.41	NOT SAMPLED DUE TO OBSTRUCTION IN WELL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	7/28/20	1,126.41	-- 22.71	0.00	1,103.70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	12/4/20	1,126.41	-- 28.65	0.00	1,097.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	4/16/21	1,126.41	-- DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	10/15/21	1,126.41	-- DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	4/27/22	1,126.41	-- DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-2	8/31/22	1,126.41	-- DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-3	1/9/92	1,127.37	-- DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-3	1/24/92	1,127.37	-- DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-3	2/5/92	1,127.37	-- DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-3	3/10/92	1,127.37	-- DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-3	5/19/92	1,127.37	-- DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-3	6/3/92	1,127.37	-- DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-3	6/17/92	1,127.37	-- DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-3	10/5/92	1,127.37	-- DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-3	3/19/93	1,127.37	-- DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-3	6/17/93	1,127.37	-- DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-3	9/10/93	1,127.37	-- DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-3	11/19/93	1,127.37	-- DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-3	3/10/94	1,127.37	-- DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-3	5/8/94	1,127.37	-- DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-3	8/24/94	1,127.37	-- DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-3	11/16/94	1,127.37	-- DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-3	2/22/95	1,127.37	-- DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-3	5/9-10/95	1,127.37	-- DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-3	8/15/95	1,127.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-3	11/6/95	1,127.37	-- 24.55	--	1,102.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-3	2/27/96	1,127.37	-- 24.30	--	1,103.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-3	8/13/96	1,127.37	-- 22.20	--	1,105.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-3	2/11/97	1,127.37	-- 22.95	--	1,104.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-3	9/23/97	1,127.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-3	3/3/98	1,127.37	-- 21.85	--	1,105.52	59	428	ND	0.630	0.643	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-3	9/23/98	1,127.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-3	2/19/01	1,127.37	-- DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chelan, Washington**  
Concentrations reported in µg/L

Well ID	Date	TOC <sup>2</sup> (ft.)	DTP (ft.)	DTW (ft.)	LNAPLT (ft.)	GWE <sup>3</sup> (ft.)	GRO	DRO <sup>10</sup>	HRO <sup>10</sup>	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	PCE	TCE	Vinyl Chloride	Dissolved Lead	Total Lead
<b>MTCA Method A Cleanup Levels</b>																					
MW-3	5/10/00	1,127.37	--	24.57	0.00	1,102.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-3	9/20-21/01	1,127.37	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-3	11/14/01	1,127.37	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-3	7/1/03	1,127.37	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-3	7/15/03	1,127.37	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-3	1/14/04	1,127.37	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-3	4/13/04	1,127.37	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-3	7/12/04	1,127.37	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-3	10/13/04	1,127.37	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-3	1/12/05	1,127.37	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-3	5/2/05	1,127.37	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-3	7/13/05	1,127.37	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-3	10/26/05	1,127.37	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-3	5/22/06	1,127.37	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-3	11/6/07	1,127.37	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-3	ABANDONED																				
MW-4	1/9/92	1,125.81	--	24.37	--	1,101.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4	1/24/92	1,125.81	--	24.30	--	1,101.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4	2/5/92	1,125.81	--	24.35	--	1,101.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4	3/10/92	1,125.81	--	24.30	--	1,101.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4	5/19/92	1,125.81	--	24.34	--	1,101.47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4	6/3/92	1,125.81	--	24.31	--	1,125.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4	6/17/92	1,125.81	--	24.33	--	1,101.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4	10/5/92	1,125.81	--	24.29	--	1,101.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4	3/19/93	1,125.81	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4	6/17/93	1,125.81	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4	9/10/93	1,125.81	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4	11/19/93	1,125.81	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4	3/10/94	1,125.81	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4	5/8/94	1,125.81	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4	8/24/94	1,125.81	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4	11/16/94	1,125.81	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4	2/22/95	1,125.81	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4	5/9-10/95	1,125.81	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4	8/15/95	1,125.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4	11/6/95	1,125.81	--	24.50	--	1,101.31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4	2/27/96	1,125.81	--	23.22	--	1,102.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4	8/13/96	1,125.81	--	23.22	--	1,102.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4	2/11/97	1,125.81	--	22.65	--	1,103.16	72.8	1,310	1,400	4.64	0.610	ND	3.36	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4	9/23/97	1,125.81	--	21.40	--	1,104.41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4	3/3/98	1,125.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4	9/23/98	1,125.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4	9/2/99	1,125.81	--	22.31	0.00	1,103.50	151	876	1,060	0.789	1.95	2.48	15.0	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4	5/10/00	1,125.81	--	23.60	0.00	1,102.21	287	--	--	11	ND	14.0	2.08	ND	--	--	--	--	--	--	
MW-4	11/11/00	1,125.81	INACCESSIBLE - PAVED OVER	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4	2/26/01	1,125.81	INACCESSIBLE - PAVED OVER	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4	5/25/01	1,125.81	--	24.40	0.00	1,101.41	NOT SAMPLED DUE TO INSUFFICIENT WATER	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4	6/19/01	1,125.81	--	24.45	0.00	1,101.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4	8/17/01	1,125.81	--	24.36	0.00	1,101.45	NOT SAMPLED DUE TO INSUFFICIENT WATER	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4	9/21/01	1,125.81	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4	11/9/01	1,125.81	--	24.35	0.00	1,101.46	NOT SAMPLED DUE TO INSUFFICIENT WATER	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4	11/14/01	1,125.81	--	24.37	0.00	1,101.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4	1/24/02	1,125.81	--	24.41	0.00	1,101.40	NOT SAMPLED DUE TO INSUFFICIENT WATER	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4	7/1/03	1,125.81	--	24.30	0.00	1,101.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4	7/15/03	1,125.81	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4	10/23/03	1,125.81	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-4	1/14/04	1,125.81	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chelan, Washington**  
Concentrations reported in µg/L

Well ID	Date	TOC <sup>2</sup>	DTP	DTW	LNAPLT	GWE <sup>3</sup>	GRO	DRO <sup>10</sup>	HRO <sup>10</sup>	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	PCE	TCE	Vinyl Chloride	Dissolved Lead	Total Lead
		(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	5	5	0.2	15	15
<b>MTCA Method A Cleanup Levels</b>																					
MW-4	4/13/04	1,125.81	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-4	7/12/04	1,125.81	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-4	10/13/04	1,125.81	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-4	1/12/05	1,125.81	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-4	5/2/05	1,125.81	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-4	10/26/05	1,125.81	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-4	5/22/06	1,125.81	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-4	11/6/07	1,125.81	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-4	ABANDONED																				
MW-5	1/9/92	1,125.51	--	30.52	--	1,094.99	ND	ND	--	43	0.6	ND	24	--	--	--	--	--	--	--	ND
MW-5	1/24/92	1,125.51	--	30.70	--	1,094.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-5	2/5/92	1,125.51	--	31.18	--	1,094.33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-5	3/10/92	1,125.51	--	32.06	--	1,093.45	ND	ND	--	5.8	0.8	ND	3.0	--	--	--	--	--	--	--	ND
MW-5	5/19/92	1,125.51	--	33.70	--	1,091.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-5	6/3/92	1,125.51	--	34.39	--	1,091.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-5	6/17/92	1,125.51	--	34.85	--	1,090.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-5	10/5/92	1,125.51	--	33.97	--	1,091.54	ND	--	--	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	330
MW-5	3/19/93	1,125.51	--	33.35	--	1,092.16	ND	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	58
MW-5	6/17/93	1,125.51	--	33.84	--	1,091.67	ND	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-5	9/10/93	1,125.51	--	32.70	--	1,092.81	ND	ND	--	ND	0.5	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	46
MW-5	11/19/93	1,125.51	--	33.36	--	1,092.15	ND	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	23
MW-5	3/10/94	1,125.51	--	33.90	--	1,091.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-5	5/8/94	1,125.51	--	35.00	--	1,090.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-5	8/24/94	1,125.51	--	33.26	--	1,092.25	ND	400	--	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	20
MW-5	11/16/94	1,125.51	--	32.22	--	1,093.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-5	2/22/95	1,125.51	--	31.28	--	1,094.23	ND	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	2.2
MW-5	5/9-10/95	1,125.51	--	29.64	--	1,095.87	ND	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	ND
MW-5	8/15/95	1,125.51	--	23.72	--	1,101.79	ND	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-5	11/6/95	1,125.51	--	21.00	--	1,104.51	ND	410	940	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-5	2/27/96	1,125.51	--	20.27	--	1,105.24	ND	ND	--	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-5	8/13/96	1,125.51	--	20.30	--	1,105.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-5	2/11/97	1,125.51	INACCESSIBLE - DUE TO SNOW				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-5	9/23/97	1,125.51	--	19.75	--	1,105.76	ND	334	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-5	3/3/98	1,125.51	--	19.50	--	1,106.01	ND	679	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-5	9/23/98	1,125.51	--	19.65	--	1,105.86	66.7	296	ND	24	ND	ND	1.94	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-5	3/20/99	1,125.51	--	19.72	0.00	1,105.79	ND	501	ND	15	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-5	9/2/99	1,125.51	--	20.09	0.00	1,105.42	165	376	ND	6.43	ND	ND	24.7	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-5	5/10/00	1,125.51	--	20.52	0.00	1,104.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-5	11/1/00	1,125.51	--	20.48	0.00	1,105.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-5	2/19/01	1,125.51	--	20.74	0.00	1,104.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-5	2/26/01	1,125.51	--	20.76	0.00	1,104.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-5	5/25/01	1,125.51	--	26.22	0.00	1,099.29	<50	<50	<250	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5	--	--	--	--
MW-5	6/19/01	1,125.51	--	28.15	--	1,097.36	<50.0	<250	<500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	--	--	--	--
MW-5	8/17/01	1,125.51	--	28.59	0.00	1,096.92	<50.0	<250	<500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	--	--	--	--
MW-5	11/9/01	1,125.51	--	28.89	0.00	1,096.62	<100	<250	<750	<0.500	<1.00	<1.00	<1.00	<1.50	--	--	--	--	--	--	--
MW-5	1/24/02	1,125.51	--	28.91	0.00	1,096.60	<50.0	<250	<500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<1.00	--	--	--	--	--	--	--
MW-5	5/19/02	1,125.51	--	23.22	0.00	1,102.29	<50	<250	<750	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5	--	--	--	--	--	--
MW-5	7/16/02	1,125.51	--	29.09	0.00	1,096.42	<50	<250	<750	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5	--	--	--	--	--	--
MW-5	11/11/02	1,125.51	--	30.23	0.00	1,095.28	<50	<250	<250	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5	--	--	--	--	--	--
MW-5	2/24/03	1,125.51	--	30.91	0.00	1,094.60	<50	<250	<250	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5	--	--	--	--	--	--
MW-5	4/14/03	1,125.51	--	30.79	0.00	1,094.72	<50	<250	<250	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--
MW-5	4/14/03 (D)	1,125.51	--	--	--	<50	<250	<250	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--
MW-5	7/1/03	1,125.51	--	32.14	0.00	1,093.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-5	7/15/03	1,125.51	--	32.30	0.00	1,093.21	NOT SAMPLED DUE TO OBSTRUCTION/BENT CASING											--	--	--	--
MW-5	10/23/03	1,125.51	--	31.74	0.00	1,093.77	56	<160	<200	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--
MW-5	1/13/04	1,125.51	--	34.50	0.00	1,091.01	NOT SAMPLED DUE TO INSUFFICIENT WATER											--	--	--	--
MW-5	4/14/04	1,125.51	--	33.83	0.00	1,091.68	NOT SAMPLED DUE TO INSUFFICIENT WATER											--	--	--	--

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chelan, Washington**  
Concentrations reported in µg/L

Well ID	Date	TOC <sup>2</sup>	DTP	DTW	LNAPLT	GWE <sup>3</sup>	GRO	DRO <sup>10</sup>	HRO <sup>10</sup>	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	PCE	TCE	Vinyl Chloride	Dissolved Lead	Total Lead		
		(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	5	5	0.2	15	15		
<b>MTCA Method A Cleanup Levels</b>																							
MW-5	7/12/04	1,125.51	--	33.50	0.00	1,092.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
MW-5	10/13/04	1,125.51	--	33.19	0.00	1,092.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
MW-5	1/12/05	1,125.51	--	34.05	0.00	1,091.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
MW-5	5/2/05	1,125.51	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
MW-5	5/17/05	1,125.51	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
MW-5	7/13/05	1,125.51	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
MW-5	10/26/05	1,125.51	--	34.75	0.00	1,090.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
MW-5	3/14/06	1,125.51	--	30.88	0.00	1,094.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
MW-5	5/22/06	1,125.51	--	30.18	0.00	1,095.33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
MW-5	10/2/06	1,125.51	--	29.79	0.00	1,095.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
MW-5	5/22/07	1,125.51	--	29.33	0.00	1,096.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
MW-5	11/6/07	1,125.51	--	--	--	NOT SAMPLED DUE TO INSUFFICIENT WATER						--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-5	5/12/08	1,125.51	--	30.69	--	1,094.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-5	10/28/08	1,125.51	--	30.62	--	1,094.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-5	5/18-19/09	1,125.51	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-5	5/18-20/10	1,125.51	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-5	5/5/11	1,125.51	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-5	5/21/12	1,125.51	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-5	5/13/13	1,125.51	--	34.33	0.00	1,091.18	NOT SAMPLED DUE TO INSUFFICIENT WATER						--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-5	5/5/14	1,125.51	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-5	6/17/15	1,125.51	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-5	9/21/15	1,125.51	--	29.11	0.00	1,096.40	<50	<28/<28	<68/<68	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-5	12/9/15	1,125.51	--	28.85	0.00	1,096.66	<50	<29/<29	<67	0.30	<0.2	<0.2	<0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-5	3/14/16	1,125.51	--	26.20	0.00	1,099.31	<50	<29/110	<68/180	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-5	6/22/16	1,125.51	--	20.30	0.00	1,105.21	<50	<28/92	<66/71	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-5	9/11-12/16	1,125.51	--	20.31	0.00	1,105.20	<50	<29/<29	<67/<67	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	<0.0095	<0.5	--	--	--	--	--	--	
MW-5	3/19-20/17	1,125.51	--	19.99	0.00	1,105.52	<50	<29/31	<67/<67	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	<0.5	--	--	<6.2	9.9	--		
MW-5	6/19/17	1,125.51	--	19.96	0.00	1,105.55	<50	<29/120	<67/160	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	<0.0096	<0.5	--	--	<6.0	11.0	--		
MW-5	10/16/17	1,125.51	--	20.17	0.00	1,105.34	<50	<29/130	<67/240	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	<0.0093	<0.5	--	--	<6.0	17.0	--		
MW-5	12/3/17	1,125.51	--	20.35	0.00	1,105.16	<50	<29/140	71/190	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	<0.0096	<0.5	--	--	<6.0	39.4	--		
MW-5	3/19/18	1,125.51	--	19.69	0.00	1,105.82	<250	<97/65	91/110	<1	<1	<1	<1	--	<0.029	<1	--	--	--	16.8	--		
MW-5	6/25/18	1,125.51	--	19.65	0.00	1,105.86	<250	<96/87	<240/160	<1	<1	<1	<1	--	<0.029	<1	--	--	--	27.6	--		
MW-5	9/11/18	1,125.51	--	19.91	0.00	1,105.60	<250	<94/46	<230/<230	<1	<1	<1	<1	--	<0.029	<1	--	--	--	29.6	--		
MW-5	12/4/18	1,125.51	--	20.52	0.00	1,104.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
MW-5	4/30/19	1,125.51	--	27.64	0.00	1,097.87	<250	<96/43	<240/<250	<1	<1	<1	<5	--	<0.029	<1	--	--	--	118	--		
MW-5	6/10/19	1,125.51	--	28.19	0.00	1,097.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
MW-5	9/22/19	1,125.51	--	27.47	0.00	1,098.04	<250	<96/94	<240/72	<1	<1	<1	<5	--	<0.029	<1	--	--	--	50.9	--		
MW-5	11/6/19	1,125.51	--	27.44	0.00	1,098.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
MW-5	7/28/20	1,125.51	--	25.59	0.00	1,099.92	<100	<200/<200	<250/<250	<1	<1	<1	<3	--	<0.020	<1	--	--	<6	<6	--		
MW-5	12/4/20	1,125.51	--	29.20	0.00	1,096.31	42.1	<200/<200	<250/<250	<1	<1	<1	<3	--	<0.020	<1	--	--	4.10	<6	--		
MW-5	4/16/21	1,125.51	--	31.20	0.00	1,094.31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
MW-5	10/15/21	1,125.51	--	31.66	0.00	1,093.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
MW-5	4/27/22	1,125.51	--	34.35	0.00	1,091.16	NOT SAMPLED DUE TO INSUFFICIENT WATER						--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-5	8/31/22	1,125.51	--	33.46	0.00	1,092.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6	1/9/92	1,127.33	--	31.00	0.00	1,096.33	<b>64,000</b>	ND	--	<b>7,800</b>	<b>16,000</b>	<b>810</b>	<b>7,800</b>	--	--	--	--	--	--	--	8.8	--	
MW-6	1/24/92	1,127.33	--	31.08	0.00	1,096.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6	2/5/92	1,127.33	--	31.52	0.00	1,095.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6	3/10/92	1,127.33	32.17	32.29	0.12	1,095.14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6	5/19/92	1,127.33	32.56	32.79	0.23	1,094.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6	6/3/92	1,127.33	32.90	33.21	0.31	1,094.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6	6/17/92	1,127.33	33.25	33.44	0.19	1,094.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6	7/7/92	1,127.33	--	31.40	0.00	1,095.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6	10/5/92	1,127.33	--	32.40	0.00	1,094.93	<b>120,000</b>	<b>19,000</b>	--	<b>4,300</b>	<b>11,000</b>	<b>620</b>	<b>72,000</b>	--	--	--	--	--	--	--	870	--	
MW-6	3/19/93	1,127.33	--	30.99	0.00	1,096.34	<b>55,000</b>	<b>15,000</b>	--	<b>5,100</b>	<b>13,000</b>	<b>800</b>	<b>6,500</b>	--	--	--	--	--	--	--	200	--	
MW-6	6/17/93	1,127.33	--	30.69	0.00	1,096.64	<b>54,000</b>	<b>26,000</b>	--	<b>2,700</b>	<b>9,500</b>	<b>730</b>	<b>6,400</b>	--	--	--	--	--	--	--	360	--	
MW-6	9/10/93	1,127.33	--	29.96	0.00	1,097.37	<b>81,000</b>	<b>3,300</b>	--	<b>5,400</b>	<b>8,500</b>	<b>380</b>	<b>3,600</b>	--	--	--	--	--	--	--	32	--	
MW-6	11/19/93	1,127.33	--	31.42	0.00	1,095.91	<b>92,000</b>	<b>3,300</b>	--	<b>9,800</b>	<b>22,000</b>	<b>1,300</b>	<b>10,000</b>	--	--	--	--	--	--	--	8.2	--	

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chelan, Washington**  
Concentrations reported in µg/L

Well ID	Date	TOC <sup>2</sup>	DTP	DTW	LNAPLT	GWE <sup>3</sup>	GRO	DRO <sup>10</sup>	HRO <sup>10</sup>	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	PCE	TCE	Vinyl Chloride	Dissolved Lead	Total Lead	
		(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	5	5	0.2	15	15	
<b>MTCA Method A Cleanup Levels</b>																						
MW-6	3/10/94	1,127.33	--	30.94	0.00	1,096.39	82,000	9,200	--	7,500	15,000	1,300	10,000	--	--	--	--	--	--	--	230	
MW-6	5/8/94	1,127.33	--	31.39	0.00	1,095.94	120,000	11,000	--	8,500	19,000	1,400	11,000	--	--	--	--	--	--	--	54	
MW-6	8/24/94	1,127.33	--	32.65	0.00	1,094.68	15,000	7,100	--	1,100	120	38	1,600	--	--	--	--	--	--	--	29	
MW-6	11/16/94	1,127.33	--	30.61	0.00	1,096.72	62,000	18,000	--	6,000	9,500	700	6,100	--	--	--	--	--	--	--	35	
MW-6	2/22/95	1,127.33	--	29.14	0.00	1,098.19	22,000	2,800	ND	420	1,300	180	1,800	--	--	--	--	--	--	--	23	
MW-6	5/9-10/95	1,127.33	--	27.30	0.00	1,100.03	37,000	1,200	ND	1,600	7,700	320	4,600	--	--	--	--	--	--	--	ND	
MW-6	8/15/95	1,127.33	--	27.74	0.00	1,099.59	54,000	3,800	ND	3,100	11,000	700	6,300	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6	11/6/95	1,127.33	--	25.68	0.00	1,101.65	69,000	6,100	1,100	3,000	9,800	810	12,000	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6	2/27/96	1,127.33	--	24.63	0.00	1,102.70	2,200	760	ND	110	17	6.6	370	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6	8/13/96	1,127.33	--	23.50	0.00	1,103.83	6,340	3,100	ND	334	27.5	70.9	1,250	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6	2/11/97	1,127.33	--	27.50	0.00	1,099.83	329	890	ND	63.3	13.6	2.61	57.8	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6	9/23/97	1,127.33	--	23.65	0.00	1,103.68	603	ND	ND	9.26	ND	1.12	40.2	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6	3/3/98	1,127.33	--	21.40	0.00	1,105.93	839	ND	ND	3.57	0.937	2.09	10.7	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6	9/23/98	1,127.33	--	20.50	0.00	1,106.83	5,040	287	ND	26.2	ND	ND	185	ND	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6	3/20/99	1,127.33	--	22.62	0.00	1,104.71	6,490	1,420	2,040	105	6.31	18.4	335	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6	9/29/99	1,127.33	--	25.32	0.00	1,102.01	1,360	860	ND	87.2	ND	ND	7.61	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6	5/10/00	1,127.33	--	26.27	0.00	1,101.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6	2/19/01	1,127.33	--	27.42	0.00	1,099.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6	5/25/01	1,127.33	--	29.09	0.00	1,098.24	180,000	21,000	<25,000	1,300	<1,000	<1,000	<1,000	<5,000	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-6	6/1/01	1,127.33	--	28.89	0.00	1,098.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6	6/19/01	1,127.33	--	29.59	0.00	1,097.74	8,610	774	<500	974	21.2	239	77.9	209<50.0 <sup>7</sup>	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-6	8/17/01	1,127.33	--	29.55	0.00	1,097.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6	9/21/01	1,127.33	--	29.67	0.00	1,097.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6	11/9/01	1,127.33	--	29.76	0.00	1,097.57	8,890	1,200	<750	1,280	26.4	292	21.2	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6	11/14/01	1,127.33	--	29.73	0.00	1,097.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6	1/24/02	1,127.33	--	30.57	0.00	1,096.76	8,860	836	<500	1,520	18.3	438	<20.0	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6	5/19/02	1,127.33	--	29.15	0.00	1,098.18	6,600	12,000	<5,000	720	8.7	200	16	<10	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6	7/16/02	1,127.33	--	29.92	0.00	1,097.41	6,000	20,000	<8,000	1,300	23	440	<15	<2.5	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6	11/11/02	1,127.33	--	30.75	0.00	1,096.58	5,300	6,700	<990	1,100	15	340	18	<50	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6	2/24/03	1,127.33	--	31.09	0.00	1,096.24	4,000	4,600	480	1,100	12	280	14	<10	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6	4/1-4/03	1,127.33	--	31.00	0.00	1,096.33	5,400	4,400	<480	1,200	10	200	14	<50/<2 <sup>7</sup>	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6	7/1/03	1,127.33	--	32.05	0.00	1,095.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6	7/15/03	1,127.33	--	32.15	0.00	1,095.18	3,200	--	--	73	3.5	46	14	<5.0	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6	10/23/03	1,127.33	--	31.84	0.00	1,095.49	2,000	3,600	1,900	160.0	2.3	32	<10	--	--	--	--	--	--	4.7	--	
MW-6	1/13/04	1,127.33	--	33.34	0.00	1,093.99	4,500	18,000	4,300	110	6.7	58	15	<5.0	--	--	--	--	--	7.8	--	
MW-6	4/14/04	1,127.33	--	32.56	0.00	1,094.77	1,700	4,200	420	600	4.7	47	12	<10	--	--	--	--	--	8.9	--	
MW-6	7/13/04	1,127.33	--	33.06	0.00	1,094.27	2,200	2,200	<480	750	12	95	36	<50	--	--	--	--	--	3.7	--	
MW-6	10/13/04	1,127.33	--	32.43	0.00	1,094.90	660	560	<100	160	2.2	24	6.6	<20	--	--	--	--	--	11.1	--	
MW-6	1/12/05	1,127.33	--	32.78	0.00	1,094.55	1,400	1,300	<100	180	3.5	35	11	--	--	--	--	--	--	7.6	--	
MW-6	5/2/05	1,127.33	--	34.30	0.00	1,093.03	NOT SAMPLED DUE TO INSUFFICIENT WATER										--	--	--	--	--	--
MW-6	7/13/05	1,127.33	--	34.51	1.00	1,093.62	NOT SAMPLED DUE TO INSUFFICIENT WATER										--	--	--	--	--	--
MW-6	10/26/05	1,127.33	--	33.11	1.00	1,095.02	NOT SAMPLED DUE TO INSUFFICIENT WATER										--	--	--	--	--	--
MW-6	3/14/06	1,127.33	--	30.45	0.00	1,096.88	460	3,400	<1,100	30	1.2	<2.0	<5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6	5/22/06	1,127.33	--	30.41	0.00	1,096.92	510	1,900	140	20	1.1	0.5	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6	10/3/06	1,127.33	--	30.30	0.00	1,097.03	410	2,500	220	11	0.5	0.8	3.8	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6	5/23/07	1,127.33	--	29.93	0.00	1,097.40	670	2,700	370	12	1.1	0.9	3.1	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6	11/6/07	1,127.33	--	28.79	0.00	1,098.54	340	1,100	330	14	1.4	1.7	2.9	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6	5/15/08	1,127.33	--	31.02	0.00	1,096.31	1,100	1,600	<200	60	2.3	3.5	4.3	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6	5/18-19/09	1,127.33	--	33.07	0.00	1,094.26	490	1,100	<80	2.7	0.8	0.6	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6	5/18-20/10	1,127.33	--	33.77	0.00	1,093.56	220	540	<73	0.9	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6	5/5/11	1,127.33	--	31.90	0.00	1,095.43	80	310	93	1.3	0.9	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6	5/21/12	1,127.33	--	35.62	0.00	1,091.71	NOT SAMPLED DUE TO INSUFFICIENT WATER										--	--	--	--	--	--
MW-6	5/15/13	1,127.33	--	33.04	0.00	1,094.29	--	340	<67	2.0	1.3	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6	5/5/14	1,127.33	--	35.31	0.00	1,092.02	NOT SAMPLED DUE TO INSUFFICIENT WATER										--	--	--	--	--	--
MW-6	6/17/15	1,127.33	--	30.61	0.00	1,096.72	340	<28/2,200	<66/390	3.0	0.8	<2.0	2	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6	9/21/15	1,127.33	--	29.55	0.00	1,097.78	1,100	<28/2,200	<66/470	16	<0.5	1.8	4.1	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6	12/9/15	1,127.33	--	29.19	0.00	1,098.14	2,200	33/2,200	<470	22	4.8	2.5	5.4	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-6	3/14/16	1,127.33	--																			

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Cheelan, Washington**  
**Concentrations reported in µg/L**

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chelan, Washington**  
Concentrations reported in µg/L

Well ID	Date	TOC <sup>2</sup>	DTP	DTW	LNAPLT	GWE <sup>3</sup>	GRO	DRO <sup>10</sup>	HRO <sup>10</sup>	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	PCE	TCE	Vinyl Chloride	Dissolved Lead	Total Lead
		(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	5	5	0.2	15	15
<b>MTCA Method A Cleanup Levels</b>																					
MW-7	8/17/01	1,127.40	--	29.15	0.00	1,098.25	373,000	316,000	<100,000	280	<100	741	1,440	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	9/21/01	1,127.40	--	29.27	0.00	1,098.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	10/4/01	1,127.40	29.32	29.34	0.02	1,098.08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	11/9/01	1,127.40	29.31	29.35	0.04	1,098.08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	11/14/01	1,127.40	29.30	29.31	0.01	1,098.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	1/24/02	1,127.40	28.90	28.93	0.03	1,098.49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	3/5/02	1,127.40	28.91	28.91	0.01	1,098.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	4/26/02	1,127.40	27.20	27.69	0.49	1,100.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	5/19/02	1,127.40	27.61	27.64	0.03	1,099.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	6/14/02	1,127.40	29.01	29.01	0.01	1,098.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	7/16/02	1,127.40	INACCESSIBLE - CAR PARKED OVER V				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	9/20/02	1,127.40	29.41	29.45	0.04	1,097.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	10/23/02	1,127.40	30.26	30.3	0.04	1,097.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	11/11/02	1,127.40	30.63	30.67	0.04	1,096.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	1/4/03	1,127.40	30.11	30.14	0.03	1,097.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	2/3/03	1,127.40	30.14	30.18	0.04	1,097.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	2/24/03	1,127.40	31.33	31.37	0.04	1,096.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	4/14/03	1,127.40	28.56	28.6	0.04	1,098.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	5/14/03	1,127.40	27.66	27.70	0.04	1,099.73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	6/14/03	1,127.40	27.61	27.64	0.03	1,099.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	7/1/03	1,127.40	31.29	31.33	0.04	1,096.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	7/15/03	1,127.40	31.42	31.45	0.03	1,095.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	8/8/03	1,127.40	33.45	33.48	0.03	1,093.94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	8/17/03	1,127.40	32.36	32.39	0.03	1,095.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	9/5/03	1,127.40	30.70	30.73	0.03	1,096.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	9/17/03	1,127.40	32.01	32.04	0.03	1,095.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	10/4/03	1,127.40	31.44	31.47	0.03	1,095.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	10/23/03	1,127.40	31.33	31.39	0.06	1,096.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	1/13/04	1,127.40	31.60	31.70	0.10	1,095.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	2/18/04	1,127.40	31.60	31.63	0.03	1,095.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	3/16/04	1,127.40	--	31.78	<0.01	1,095.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	4/13/04	1,127.40	32.22	32.27	0.05	1,095.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	5/10/04	1,127.40	32.34	32.41	0.07	1,095.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	6/15/04	1,127.40	32.58	32.71	0.13	1,094.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	7/12/04	1,127.40	32.27	32.33	0.06	1,095.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	8/17/04	1,127.40	32.16	32.19	0.03	1,095.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	9/15/04 <sup>b</sup>	1,127.40	--	32.11	0.00	1,095.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	10/13/04 <sup>b</sup>	1,127.40	--	31.94	0.00	1,095.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	11/17/04 <sup>b</sup>	1,127.40	--	31.84	0.00	1,095.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	1/13/05 <sup>b</sup>	1,127.40	--	32.60	0.00	1,094.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	2/18/05 <sup>b</sup>	1,127.40	--	32.71	0.00	1,094.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	3/29/05 <sup>b</sup>	1,127.40	--	33.32	0.00	1,094.08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	5/2-5/5/05 <sup>b</sup>	1,127.40	33.95	34.62	0.67	1,093.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	6/2/05 <sup>b</sup>	1,127.40	--	34.04	0.00	1,093.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	7/13/05 <sup>b</sup>	1,127.40	--	34.11	0.00	1,093.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	9/15/05 <sup>b</sup>	1,127.40	--	33.53	0.00	1,093.87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	10/26/05 <sup>b</sup>	1,127.40	--	33.18	0.00	1,094.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	1/18/06 <sup>b</sup>	1,127.40	--	32.56	0.00	1,094.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	2/27/06	1,127.40	--	31.01	0.00	1,096.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	3/13/06	1,127.40	--	30.95	0.00	1,096.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	4/19/06	1,127.40	--	29.96	0.00	1,097.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	5/22/06	1,127.40	--	27.74	0.00	1,099.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	10/2/06	1,127.40	--	29.32	0.00	1,098.08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	5/22/07	1,127.40	--	28.87	0.00	1,098.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	7/19/07	1,127.40	--	28.55	0.00	1,098.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	11/5/07	1,127.40	27.82	27.83	0.01	1,099.58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	2/12/08	1,127.40	28.95	29.21	0.26	1,098.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	5/13/08	1,127.40	30.09	30.40	0.31	1,097.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chelan, Washington**  
Concentrations reported in µg/L

Well ID	Date	TOC <sup>2</sup>	DTP	DTW	LNAPLT	GWE <sup>3</sup>	GRO	DRO <sup>10</sup>	HRO <sup>10</sup>	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	PCE	TCE	Vinyl Chloride	Dissolved Lead	Total Lead
		(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	5	5	0.2	15	15
<b>MTCA Method A Cleanup Levels</b>																					
MW-7	10/28/08	1,127.40	29.92	30.09	0.17	1,097.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	2/3-4/09	1,127.40	31.02	31.22	0.20	1,096.34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	5/18-19/09 <sup>6</sup>	1,127.40	32.88	33.00	0.12	1,094.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	6/29/09 <sup>6</sup>	1,127.40	--	32.97	0.00	1,094.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	7/30/09 <sup>6</sup>	1,127.40	--	33.89	0.00	-- <sup>9</sup>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	8/28/09 <sup>6</sup>	1,127.40	33.99	34.00	0.01	-- <sup>9</sup>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	10/02/09 <sup>6</sup>	1,127.40	32.24	32.25	0.01	1,095.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	11/10/09 <sup>6</sup>	1,127.40	--	33.24	0.00	1,094.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	12/15/09 <sup>6</sup>	1,127.40	--	33.31	0.00	1,094.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	1/22/10 <sup>6</sup>	1,127.40	--	33.85	0.00	-- <sup>9</sup>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	3/5/10 <sup>6</sup>	1,127.40	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	4/12/10 <sup>6</sup>	1,127.40	--	33.96	0.00	-- <sup>9</sup>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	5/18-20/10 <sup>6</sup>	1,127.40	--	34.00	0.00	-- <sup>9</sup>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	7/6/10 <sup>6</sup>	1,127.40	--	33.44	0.00	1,093.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	8/23/10 <sup>6</sup>	1,127.40	--	32.76	0.00	1,094.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	10/13/10 <sup>6</sup>	1,127.40	--	31.19	0.00	1,096.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	11/16/10 <sup>6</sup>	1,127.40	31.25	31.26	0.01	1,096.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	1/11/11 <sup>6</sup>	1,127.40	--	32.01	0.00	1,095.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	2/11/11 <sup>6</sup>	1,127.40	--	32.01	0.00	1,095.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	5/5/11 <sup>6</sup>	1,127.40	--	31.14	0.00	1,096.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	6/8/11 <sup>6</sup>	1,127.40	--	31.96	0.00	1,095.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	7/11/11	1,127.40	31.61	31.65	0.04	1,095.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	8/15/11 <sup>6</sup>	1,127.40	INACCESSIBLE	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	9/9/11 <sup>6</sup>	1,127.40	31.00	31.08	0.08	1,096.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	10/12/11 <sup>6</sup>	1,127.40	--	30.90	0.00	1,096.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	11/29/11 <sup>6</sup>	1,127.40	--	30.90	0.00	1,096.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	12/21/11 <sup>6</sup>	1,127.40	--	30.40	0.00	1,097.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	1/28/12 <sup>6</sup>	1,127.40	--	29.22	0.00	1,098.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	2/24/12 <sup>6</sup>	1,127.40	--	32.70	0.00	1,094.70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	3/20/12 <sup>6</sup>	1,127.40	--	32.90	0.00	1,094.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	4/21/12 <sup>6</sup>	1,127.40	--	29.60	0.00	1,097.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	5/21/12	1,127.40	--	32.30	0.00	1,095.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	6/25/12 <sup>6</sup>	1,127.40	--	33.13	0.00	1,094.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	7/20/12	1,127.40	--	32.80	0.00	1,094.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	8/24/12	1,127.40	--	33.28	0.00	1,094.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	12/1/12	1,127.40	--	29.60	0.00	1,097.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	1/17/13	1,127.40	--	29.52	0.00	1,097.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	2/19-20/13	1,127.40	--	31.61	0.00	1,095.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	3/31/13	1,127.40	--	31.48	0.00	1,095.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	4/28/13	1,127.40	--	31.61	0.00	1,095.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	5/15/13	1,127.40	--	31.23	0.00	1,096.17	16,000	2,400	320	29	<21	28	<44	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	6/29/13	1,127.40	--	32.97	0.00	1,094.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	7/30/13	1,127.40	--	33.11	0.00	1,094.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	8/12/13	1,127.40	--	29.19	0.00	1,098.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	10/29/13	1,127.40	--	33.29	0.00	1,094.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	11/26/13	1,127.40	--	33.22	0.00	1,094.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	12/28/13	1,127.40	--	31.98	0.00	1,095.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	1/27/14	1,127.40	--	33.12	0.00	1,094.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	2/19/14	1,127.40	--	34.18	0.00	1,093.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	3/17/14	1,127.40	--	29.13	0.00	1,098.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	4/15/14	1,127.40	--	29.88	0.00	1,097.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	5/6/14	1,127.40	--	33.71	0.00	1,093.69	NOT SAMPLED DUE TO INSUFFICIENT WATER	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	6/18/14	1,127.40	--	32.66	0.00	1,094.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	7/14/14	1,127.40	--	31.13	0.00	1,096.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	8/4/14	1,127.40	--	33.31	0.00	1,094.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	9/23/14	1,127.40	--	32.99	0.00	1,094.41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	10/13/14	1,127.40	--	33.37	0.00	1,094.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-7	11/12/14	1,127.40	--	33.41	0.00	1,093.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chelan, Washington**  
Concentrations reported in µg/L

Well ID	Date	TOC <sup>2</sup>	DTP	DTW	LNAPL <sup>3</sup>	GWE <sup>3</sup>	GRO	DRO <sup>10</sup>	HRO <sup>10</sup>	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	PCE	TCE	Vinyl Chloride	Dissolved Lead	Total Lead	
		(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	5	5	0.2	15	15	
<b>MTCA Method A Cleanup Levels</b>																						
MW-7	12/22/14	1,127.40	--	32.38	0.00	1,095.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-7	1/18-19/15	1,127.40	INACCESSIBLE- FROZEN SHU			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-7	2/10/15	1,127.40	--	29.40	0.00	1,098.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-7	6/17/15	1,127.40	--	29.61	0.00	1,097.79	<b>2,000</b>	<b>2,300/3,500</b>	<b>290/760</b>	<b>15</b>	5.0	14	<7.0	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-7	9/21/15	1,127.40	--	28.77	0.00	1,098.63	<b>37,000</b>	<b>1,700/3,600</b>	<b>140/690</b>	<b>12</b>	6.2	33	31	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-7	12/9/15	1,127.40	--	28.29	0.00	1,099.11	<b>4,100</b>	<b>2,100/3,300</b>	<b>&lt;/1,100</b>	<b>11</b>	4.7	58	35	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-7	3/14-15/16	1,127.40	--	25.01	0.00	1,102.39	<b>2,600</b>	<b>77/870</b>	<b>120/830</b>	<b>5</b>	1.8	40	64	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-7	6/22/16	1,127.40	--	23.92	0.00	1,103.48	<b>18,000</b>	<b>2,800/4,300</b>	<b>210/890</b>	<b>13</b>	7.1	16	190	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-7	9/11-12/16	1,127.40	--	23.38	0.00	1,104.02	<b>33,000</b>	<b>29,000/36,000</b>	<b>&lt;3,300/3,100</b>	<b>&lt;0.5</b>	0.6	4.0	62.0	--	<b>0.010</b>	<0.5	--	--	--	--	--	
MW-7	3/19-20/17	1,127.40	--	22.70	0.00	1,104.70	<b>17,000</b>	<b>11,000/14,000</b>	<b>1,200/2,000</b>	<b>&lt;0.5</b>	<0.5	<0.5	<0.5	--	<0.0097	<0.5	--	--	--	<6.2	<b>15.2</b>	
MW-7	6/19/17	1,127.40	--	22.05	0.00	1,105.35	<b>6,900</b>	<b>3,800/4,000</b>	<b>460/1,000</b>	<b>&lt;0.5</b>	<0.5	3	87	--	<0.0096	<0.5	--	--	--	<6.0	<b>38.0</b>	
MW-7	10/16/17	1,127.40	--	22.53	0.00	1,104.87	<b>2,300</b>	<b>510/1,000</b>	<b>&lt;66/600</b>	<b>&lt;0.5</b>	<0.5	0.6	12.0	--	<0.0098	<0.5	--	--	--	<6.0	14.9	
MW-7	12/3/17	1,127.40	--	22.56	0.00	1,104.84	<b>11,000</b>	<b>18,000/13,000</b>	<b>1,200/&lt;3,300</b>	<b>&lt;0.5</b>	0.9	9	230	--	<0.0095	<0.5	--	--	--	8.3	<b>20.7</b>	
MW-7	3/19/18	1,127.40	--	18.70	0.00	1,108.70	<b>3,300</b>	<b>1,500/2,400</b>	<b>170/400</b>	<b>&lt;1</b>	<1	<1	13	--	<0.029	<1	--	--	--	--	<b>85.8</b>	
MW-7	6/25/18	1,127.40	--	22.67	0.00	1,104.73	<b>4,200</b>	<b>1,600/2,400</b>	<b>300/690</b>	<b>&lt;1</b>	<1	0.7	24	--	<0.029	<1	--	--	--	--	<b>66.2</b>	
MW-7	9/11/18	1,127.40	--	23.49	0.00	1,103.91	<b>4,200</b>	<b>1,300/1,500</b>	<b>120/220</b>	<b>&lt;1</b>	0.2	2	57	--	<0.029	<1	--	--	--	--	9.1	
MW-7	12/4/18	1,127.40	--	24.02	0.00	1,103.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
MW-7	4/29/19	1,127.40	<b>27.18</b>	27.30	0.12	1,100.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-7	6/10/19	1,127.40	<b>26.75</b>	26.91	0.16	1,100.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-7	9/22/19	1,127.40	<b>27.14</b>	27.16	0.02	1,100.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-7	11/6/19	1,127.40	--	27.02	0.00	1,100.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-7	7/28/20	1,127.40	--	27.91	0.00	1,099.49	<b>15,700</b>	<b>2,210/3,750</b>	<b>&lt;250/&lt;250</b>	<b>0.429</b>	0.758	6.54	15.6	--	<0.020	<1	--	--	--	10.0	<b>76.1</b>	
MW-7	12/4/20	1,127.40	--	29.09	0.00	1,098.31	<b>11,200</b>	<b>6,850/7,610</b>	<b>1,100/1,670</b>	<b>1.09</b>	1.95	5.90	19.6	--	<0.020	<5	--	--	--	3.58	<b>146</b>	
MW-7	4/16/21	1,127.40	--	30.45	0.00	1,096.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-7	10/15/21	1,127.40	<b>30.70</b>	30.71	0.01	1,096.70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-7	4/27/22	1,127.40	<b>32.06</b>	32.08	0.02	1,095.34	NOT SAMPLED DUE TO THE PRESENCE OF LNAPL															
MW-7	8/31/22	1,127.40	--	31.52	0.00	1,095.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	1/9/92	1,126.51	--	27.43	0.00	1,099.08	<b>4,000</b>	ND	--	<b>66</b>	3.3	ND	150	--	--	--	--	--	--	--	ND	
MW-8	1/24/92	1,126.51	--	27.64	0.00	1,098.87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	2/5/92	1,126.51	--	28.03	0.00	1,098.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	3/10/92	1,126.51	--	28.81	0.00	1,097.70	ND	ND	--	2.1	1.2	3.0	17	--	--	--	--	--	--	--	ND	
MW-8	5/19/92	1,126.51	--	29.60	0.00	1,096.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	6/3/92	1,126.51	--	29.77	0.00	1,096.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	6/17/92	1,126.51	--	29.94	0.00	1,096.57	<b>6,000</b>	--	--	1.8	5.0	3.8	28	--	--	--	--	--	--	--	14	
MW-8	10/5/92	1,126.51	--	29.40	0.00	1,097.11	<b>3,000</b>	--	--	3.0	ND	1.3	2.7	--	--	--	--	--	--	--	4.0	
MW-8	3/19/93	1,126.51	--	29.13	0.00	1,097.38	190	ND	--	2.7	1.7	ND	1.3	--	--	--	--	--	--	--	<b>16</b>	
MW-8	6/17/93	1,126.51	--	28.99	0.00	1,097.52	ND	ND	--	3.5	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	8.6	
MW-8	9/10/93	1,126.51	--	28.44	0.00	1,098.07	ND	ND	--	2.8	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	ND	
MW-8	11/19/93	1,126.51	--	29.01	0.00	1,097.50	ND	ND	--	1.6	ND	ND	0.6	--	--	--	--	--	--	--	ND	
MW-8	3/10/94	1,126.51	--	29.39	0.00	1,097.12	300	ND	--	2.0	ND	0.6	1.1	--	--	--	--	--	--	--	6.8	
MW-8	5/8/94	1,126.51	--	29.95	0.00	1,096.56	460	ND	--	2.0	ND	1.3	2.4	--	--	--	--	--	--	--	ND	
MW-8	8/24/94	1,126.51	--	29.15	0.00	1,097.36	<b>6,200</b>	<b>1,500</b>	--	<b>23</b>	4.0	5.6	65	--	--	--	--	--	--	--	4.6	
MW-8	11/16/94	1,126.51	--	28.37	0.00	1,098.14	<b>4,100</b>	<b>4,500</b>	--	4.7	ND	6.5	19	--	--	--	--	--	--	--	ND	
MW-8	2/22/95	1,126.51	--	27.54	0.00	1,098.97	550	<b>4,700</b>	ND	<b>28</b>	ND	ND	1.5	--	--	--	--	--	--	--	9.5	
MW-8	5/9-10/95	1,126.51	--	26.17	0.00	1,100.34	480	<b>2,100</b>	ND	<b>9.8</b>	0.5	ND	2.6	--	--	--	--	--	--	--	ND	
MW-8	8/15/95	1,126.51	--	21.63	0.00	1,104.88	ND	<b>8,600</b>	<b>780</b>	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	11/6/95	1,126.51	--	21.31	0.00	1,105.20	ND	<b>600</b>	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	2/27/96	1,126.51	--	20.87	0.00	1,105.64	ND	430	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	8/13/96	1,126.51	--	20.90	0.00	1,105.61	ND	<b>508</b>	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	2/11/97	1,126.51	INACCESSIBLE - DUE TO SNOW			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	9/23/97	1,126.51	--	20.32	0.00	1,106.19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	3/3/98	1,126.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	9/23/98	1,126.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	5/10/00	1,126.51	--	21.22	0.00	1,105.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	2/19/01	1,126.51	--	21.49	0.00	1,105.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	6/1/01	1,126.51	--	24.98	0.00	1,101.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	6/19/01	1,126.51	--	25.72	0.00	1,100.79	<50.0	<250	<500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<1.00	<1.00	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chelan, Washington**  
Concentrations reported in µg/L

Well ID	Date	TOC <sup>2</sup>	DTP	DTW	LNAPL <sup>3</sup>	GWE <sup>3</sup>	GRO	DRO <sup>10</sup>	HRO <sup>10</sup>	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	PCE	TCE	Vinyl Chloride	Dissolved Lead	Total Lead	
		(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)		800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	5	5	0.2	15	15	
<b>MTCA Method A Cleanup Levels</b>																						
MW-8	11/9/01	1,126.51	--	26.49	0.00	1,100.02	<100	589	<750	2.65	<1.00	<1.00	<1.50	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	1/24/02	1,126.51	--	26.31	0.00	1,100.20	89.7	<250	<500	3.00	<0.500	<0.500	2.09	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	5/19/02	1,126.51	--	24.88	0.00	1,101.63	<50	<400	<1,000	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	7/16/02	1,126.51	--	26.16	0.00	1,100.35	<50	<250	<750	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	11/11/02	1,126.51	--	27.45	0.00	1,099.06	<50	<250	<250	4.0	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	2/24/03	1,126.51	INACCESSIBLE - CAR PARKED OVER V					--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-8	4/14/03	1,126.51	--	27.98	0.00	1,098.53	<50	<250	<250	3.1	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	7/1/03	1,126.51	--	28.98	0.00	1,097.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	7/15/03	1,126.51	--	29.03	0.00	1,097.48	<50	<250	<250	1.9	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	10/23/03	1,126.51	--	28.41	0.00	1,098.10	<50	<400	<500	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	1/13/04	1,126.51	--	28.90	0.00	1,097.61	<50	<800	<1,000	0.6	<0.2	<0.2	<0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	4/13/04	1,126.51	--	29.24	0.00	1,097.27	<50	<75	<94	1.4	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	7/12/04	1,126.51	--	29.82	0.00	1,096.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	10/13/04	1,126.51	--	28.86	0.00	1,097.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	1/12/05	1,126.51	--	29.28	0.00	1,097.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	5/2/05	1,126.51	--	30.79	0.00	1,095.72	<48	<79	<99	1.0	<0.5	<0.5	<1.5	<2.5	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	7/13/05	1,126.51	--	30.87	0.00	1,095.64	<48	<83	<100	1.0	<0.5	<0.5	<1.5	<2.5	--	--	--	--	<0.87	--	--	
MW-8	10/26/05	1,126.51	--	29.71	0.00	1,096.80	<48	<78	<98	2.0	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	<0.87	--	--	
MW-8	3/14/06	1,126.51	--	27.43	0.00	1,099.08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	5/22/06	1,126.51	--	26.77	0.00	1,099.74	<48	<91	<110	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	10/2/06	1,126.51	--	26.26	0.00	1,100.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	5/23/07	1,126.51	--	25.62	0.00	1,100.89	56	85	150	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	5/15/08	1,126.51	--	27.56	0.00	1,098.95	64	<76	<95	<0.5	<0.5	<0.5	2.20	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	5/18-19/09	1,126.51	--	30.25	0.00	1,096.26	<50	<28	<66	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	5/18-20/10	1,126.51	--	30.56	0.00	1,095.95	<50	68	<69	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	5/5/11	1,126.51	--	28.80	0.00	1,097.71	<50	45	210	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	5/22/12	1,126.51	--	30.35	0.00	1,096.16	<50	<31	<72	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	5/15/13	1,126.51	--	29.82	0.00	1,096.69	<50	160	270	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	5/7/14	1,126.51	--	30.32	0.00	1,096.19	<50	<29	<68	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	6/17/15	1,126.51	--	27.04	0.00	1,099.47	<50	<28/80	<66/100	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	9/21/15	1,126.51	--	25.89	0.00	1,100.62	66	<28/150	<66/<66	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	12/9/15	1,126.51	--	25.90	0.00	1,100.61	170	<29/<29	<67	0.2	<0.2	<0.2	0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	3/14/16	1,126.51	21.90	0.02	1,104.61	NOT SAMPLED DUE TO THE PRESENCE OF LNAPL					--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-8	6/22/16	1,126.51	--	20.60	0.00	1,105.91	<50	<28/<28	<66/<66	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	9/11-12/16	1,126.51	--	20.71	0.00	1,105.80	<50	<29/<29	<67/<67	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	<0.0095	<0.5	--	--	--	--	--	
MW-8	3/19-20/17	1,126.51	--	20.46	0.00	1,106.05	<50	<29/<29	<67/<67	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	<0.0096	<0.5	--	--	<6.2	30.2	--	
MW-8	6/19/17	1,126.51	--	20.36	0.00	1,106.15	<50	<28/80	<66/180	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	<0.0095	<0.5	--	--	<6.0	<6.0	--	
MW-8	10/16/17	1,126.51	--	20.58	0.00	1,105.93	<50	<29/120	<67/260	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	<0.0099	<0.5	--	--	<6.0	8.0	--	
MW-8	12/3/17	1,126.51	--	20.76	0.00	1,105.75	<50	<29/110	<67/200	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	<0.0096	<0.5	--	--	6.1	42.1	--	
MW-8	3/19/18	1,126.51	--	20.40	0.00	1,106.11	310	34/74	<240/<240	<1	<1	<1	<1	--	<0.029	<1	--	--	--	28.5	--	
MW-8	6/25/18	1,126.51	--	20.41	0.00	1,106.10	56	<96/57	<240/67	<1	<1	<1	<1	--	<0.029	<1	--	--	--	34.6	--	
MW-8	9/11/18	1,126.51	--	20.69	0.00	1,105.82	40	<96/51	<240/<96	<1	<1	<1	<1	--	<0.029	<1	--	--	--	14.7	--	
MW-8	12/4/18	1,126.51	--	21.14	0.00	1,105.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	4/30/19	1,126.51	--	24.03	0.00	1,102.48	<250	<96/47	<240/76	<1	<1	<1	<5	--	<0.029	<1	--	--	--	8.1	--	
MW-8	6/10/19	1,126.51	--	25.11	0.00	1,101.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	9/23/19	1,126.51	--	24.18	0.00	1,102.33	<250	<96/180	<240/140	<1	<1	<1	<6	--	<0.029	<1	--	--	--	9.4	--	
MW-8	11/6/19	1,126.51	--	22.78	0.00	1,103.73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	7/28/20	1,126.51	--	23.30	0.00	1,103.21	62.2	<200/<200	109/109	<1	<1	<1	<3	--	<0.020	<1	--	--	<6	5.14	--	
MW-8	12/4/20	1,126.51	--	26.47	0.00	1,100.04	40.0	<200/<200	101/101	<1	<1	<1	<3	--	<0.020	<1	--	--	<6	3.14	--	
MW-8	4/16/21	1,126.51	--	28.00	0.00	1,098.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	10/15/21	1,126.51	--	28.03	0.00	1,098.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-8	4/27/22	1,126.51	--	29.94	0.00	1,096.57	<100	<200	<250	<1	<1	<1	<3	--	<0.00541	<1	--	--	--	<6.00	--	
MW-8	8/31/22	1,126.51	--	29.40	0.00	1,097.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-9	1/24/02	1,124.81	37.34	37.39	0.05	1,087.46	NOT SAMPLED DUE TO THE PRESENCE OF LNAPL					--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	3/5/02	1,124.81	--	36.85	0.00	1,087.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-9	4/26/02	1,124.81	34.16	34.67	0.51	1,090.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-9	5/19/02	1,124.81	37.05	37.50	0.45	1,087.67	--															

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chelan, Washington**  
Concentrations reported in µg/L

Well ID	Date	TOC <sup>2</sup>	DTP	DTW	LNAPLT	GWE <sup>3</sup>	GRO	DRO <sup>10</sup>	HRO <sup>10</sup>	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	PCE	TCE	Vinyl Chloride	Dissolved Lead	Total Lead
		(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	5	5	0.2	15	15
<b>MTCA Method A Cleanup Levels</b>																					
MW-9	6/13/02	1,124.81	38.45	38.95	0.50	1,086.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	7/16/02	1,124.81	38.11	38.66	0.55	1,086.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	8/21/02	1,124.81	38.40	38.96	0.56	1,086.30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	9/20/02	1,124.81	38.41	38.81	0.40	1,086.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	10/23/02	1,124.81	38.34	38.74	0.40	1,086.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	11/11/02	1,124.81	38.76	39.35	0.59	1,085.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	1/4/03	1,124.81	38.31	38.70	0.39	1,086.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	2/3/03	1,124.81	38.21	38.73	0.52	1,086.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	2/24/03	1,124.81	38.89	39.32	0.43	1,085.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	4/4/03	1,124.81	36.89	37.35	0.46	1,087.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	5/14/03	1,124.81	32.39	32.95	0.56	1,092.31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	6/14/03	1,124.81	32.32	32.86	0.54	1,092.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	6/30/03	1,124.81	39.61	39.95	0.34	1,085.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	7/15/03	1,124.81	39.68	39.99	0.31	1,085.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	8/8/03	1,124.81	39.62	40.00	0.38	1,085.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	8/17/03	1,124.81	39.71	40.25	0.54	1,084.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	9/17/03	1,124.81	39.60	39.95	0.35	1,085.14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	10/4/03	1,124.81	39.68	39.98	0.30	1,085.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	10/23/03	1,124.81	39.57	39.90	0.33	1,085.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	11/6/03	1,124.81	39.75	39.95	0.20	1,085.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	11/25/03	1,124.81	39.51	39.58	0.07	1,085.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	1/13/04	1,124.81	39.82	39.94	0.12	1,084.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	2/18/04	1,124.81	39.90	39.95	0.05	1,084.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	3/16/04	1,124.81	--	40.20	<0.01	1,084.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	4/13/04	1,124.81	39.97	40.16	0.19	1,084.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	5/10/04	1,124.81	40.32	40.44	0.12	1,084.47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	6/15/04	1,124.81	40.38	40.48	0.10	1,084.41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	7/12/04	1,124.81	40.41	40.48	0.07	1,084.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	10/13/04 <sup>6</sup>	1,124.81	--	40.45	0.00	1,084.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	11/17/04 <sup>6</sup>	1,124.81	--	40.25	0.00	1,084.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	1/21/05 <sup>6</sup>	1,124.81	--	40.37	0.00	1,084.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	2/18/05 <sup>6</sup>	1,124.81	--	40.37	0.00	1,084.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	3/29/05 <sup>6</sup>	1,124.81	40.42	40.57	0.15	1,084.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	5/5/05 <sup>6</sup>	1,124.81	--	40.42	0.00	1,084.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	6/2/05 <sup>6</sup>	1,124.81	--	40.42	0.00	1,084.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	7/13/05 <sup>6</sup>	1,124.81	--	40.42	0.00	1,084.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	9/15/05 <sup>6</sup>	1,124.81	--	40.45	0.00	1,084.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	10/26/05 <sup>6</sup>	1,124.81	--	40.46	0.00	1,084.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	2/27/06 <sup>6</sup>	1,124.81	--	38.38	0.00	1,086.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	4/19/06 <sup>6</sup>	1,124.81	--	39.20	0.00	1,085.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	5/22/06	1,124.81	38.09	38.22	0.13	1,086.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	10/2/06	1,124.81	37.86	38.33	0.47	1,086.86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	12/5/06	1,124.81	38.24	38.83	0.59	1,086.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	5/22/07	1,124.81	37.20	38.51	1.31	1,087.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	7/19/07	1,124.81	--	36.92	0.00	1,087.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	11/5/07	1,124.81	37.25	40.45	3.20	1,086.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	2/12/08	1,124.81	38.02	39.34	1.32	1,086.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	5/13/08	1,124.81	39.01	40.19	1.18	1,085.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	10/28/08	1,124.81	38.92	39.26	0.34	1,085.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	2/4/09	1,124.81	39.71	40.26	0.55	1,084.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	5/19/09	1,124.81	39.70	40.22	0.52	1,085.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	6/29/09	1,124.81	39.73	40.22	0.49	1,084.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	7/6/10	1,124.81	40.46	40.49	0.03	1,084.34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	8/23/10	1,124.81	39.70	39.72	0.02	1,085.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	10/13/10	1,124.81	38.54	38.55	0.02	1,086.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	11/16/10	1,124.81	38.72	38.73	0.01	1,086.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	1/11/11	1,124.81	39.02	39.60	0.58	1,085.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	2/11/11	1,124.81	39.89	39.94	0.05	1,084.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chelan, Washington**  
Concentrations reported in µg/L

Well ID	Date	TOC <sup>2</sup>	DTP	DTW	LNAPLT	GWE <sup>3</sup>	GRO	DRO <sup>10</sup>	HRO <sup>10</sup>	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	PCE	TCE	Vinyl Chloride	Dissolved Lead	Total Lead
		(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	5	5	0.2	15	15
<b>MTCA Method A Cleanup Levels</b>																					
MW-9	5/5/11	1,124.81	39.45	40.41	0.96	1,085.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	6/8/11	1,124.81	39.22	40.20	0.98	1,085.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	7/11/11	1,124.81	38.97	39.70	0.73	1,085.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	8/15/11	1,124.81	38.36	39.25	0.89	1,086.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	9/9/11	1,124.81	38.10	38.75	0.65	1,086.58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	10/12/11	1,124.81	37.60	38.70	1.10	1,086.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	11/29/11	1,124.81	30.55	-- <sup>8</sup>	9.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	12/21/11	1,124.81	38.05	40.50	2.45	1,086.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	1/28/12	1,124.81	38.08	-- <sup>8</sup>	2.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	2/24/12	1,124.81	39.20	40.45	1.25	1,085.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	3/20/12	1,124.81	39.20	40.00	0.80	1,085.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	4/21/12	1,124.81	37.25	40.51	3.26	1,086.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	5/21/12	1,124.81	39.90	-- <sup>8</sup>	0.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	6/25/12 <sup>6</sup>	1,124.81	39.83	-- <sup>8</sup>	0.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	7/20/12 <sup>6</sup>	1,124.81	38.90	-- <sup>8</sup>	1.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	8/24/12	1,124.81	39.15	-- <sup>8</sup>	1.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	12/1/12	1,124.81	38.72	-- <sup>8</sup>	1.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	1/17/13	1,124.81	38.67	-- <sup>8</sup>	1.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	2/19-20/13	1,124.81	38.94	-- <sup>8</sup>	1.58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	3/31/13	1,124.81	38.90	-- <sup>8</sup>	1.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	4/28/13	1,124.81	38.88	39.96	1.08	1,085.71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	5/13/13	1,124.81	38.83	39.93	1.10	1,085.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	6/29/13	1,124.81	39.76	39.78	0.02	1,085.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	7/30/13	1,124.81	39.83	39.98	0.15	1,084.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	8/12/13	1,124.81	38.88	-- <sup>8</sup>	1.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	10/29/13	1,124.81	39.79	39.93	0.14	1,084.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	11/26/13	1,124.81	38.58	39.96	1.38	1,085.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	12/29/13	1,124.81	39.04	39.96	0.92	1,085.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	1/27/14	1,124.81	39.24	-- <sup>8</sup>	1.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	2/20/14	1,124.81	39.83	-- <sup>8</sup>	0.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	3/17/14	1,124.81	38.53	-- <sup>8</sup>	1.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	4/15/14	1,124.81	37.31	-- <sup>8</sup>	3.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	5/5/14	1,124.81	39.88	-- <sup>8</sup>	0.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	6/18/14	1,124.81	38.91	-- <sup>8</sup>	1.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	7/15/14	1,124.81	39.79	-- <sup>8</sup>	0.73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	8/5/14	1,124.81	39.17	-- <sup>8</sup>	1.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	9/23/14	1,124.81	39.73	-- <sup>8</sup>	0.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	10/13/14	1,124.81	39.83	-- <sup>8</sup>	0.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	11/13/14	1,124.81	39.91	-- <sup>8</sup>	0.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	12/22/14	1,124.81	38.11	40.33	2.22	1,086.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	1/18-19/15	1,124.81	39.83	-- <sup>8</sup>	0.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	2/10/15	1,124.81	38.26	-- <sup>8</sup>	2.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	6/19/15	1,124.81	39.20	-- <sup>8</sup>	1.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	9/21/15	1,124.81	35.64	38.15	2.51	1,088.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	12/9/15	1,124.81	34.71	37.92	3.21	1,089.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	3/14/16	1,124.81	28.26	33.40	5.14	1,095.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	6/22/16	1,124.81	28.85	32.38	3.53	1,095.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	9/11-12/16	1,124.81	28.81	37.76	8.95	1,094.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	3/19-20/17	1,124.81	28.18	33.54	5.36	1,095.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	6/19/17	1,124.81	26.60	35.27	8.67	1,096.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	10/16/17	1,124.81	27.20	36.26	9.06	1,095.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	12/3/17	1,124.81	29.58	32.38	2.80	1,094.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	3/18/18	1,124.81	25.60	29.42	3.82	1,098.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	6/24/18	1,124.81	27.52	30.71	3.19	1,096.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	9/11/18	1,124.81	28.75	31.77	3.02	1,095.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	12/4/18	1,124.81	29.69	33.44	3.75	1,094.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	4/29/19	1,124.81	35.38	36.36	0.98	1,089.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	6/10/19	1,124.81	35.88	37.06	1.18	1,088.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chelan, Washington**  
Concentrations reported in µg/L

Well ID	Date	TOC <sup>2</sup>	DTP	DTW	LNAPL <sup>3</sup>	GWE <sup>3</sup>	GRO	DRO <sup>10</sup>	HRO <sup>10</sup>	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	PCE	TCE	Vinyl Chloride	Dissolved Lead	Total Lead
		(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	5	5	0.2	15	15
<b>MTCA Method A Cleanup Levels</b>																					
MW-9	9/22/19	1,124.81	34.53	36.07	1.54	1,089.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	11/6/19	1,124.81	34.66	36.23	1.57	1,089.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	7/28/20	1,124.81	35.85	38.00	2.15	1,088.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	12/4/20	1,124.81	36.51	38.77	2.26	1,087.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	4/16/21	1,124.81	38.07	39.85	1.78	1,086.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-9	10/15/21	1,124.81	--	--	--	--	UNABLE TO ACCESS														
MW-9	4/27/22	1,124.81	--	--	--	--	UNABLE TO ACCESS														
MW-9	8/31/22	1,124.81	38.34	40.03	1.69	1,086.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	6/4/01	1,126.27	32.89	32.92	0.03	1,093.37	NOT SAMPLED DUE TO THE PRESENCE OF LNAPL														
MW-10	6/18/01	1,126.27	33.40	34.45	1.05	1,092.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	6/19/01	1,126.27	33.55	34.15	0.60	1,092.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	8/17/01	1,126.27	32.95	36.85	3.90	1,092.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	9/21/01	1,126.27	33.71	35.92	2.21	1,092.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	10/4/01	1,126.27	34.14	35.75	1.61	1,091.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	11/9/01	1,126.27	33.46	37.05	3.59	1,092.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	11/14/01	1,126.27	33.41	36.73	3.32	1,092.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	1/24/02	1,126.27	31.55	38.15	6.60	1,093.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	3/6/02	1,126.27	30.87	39.25	8.38	1,093.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	4/26/02	1,126.27	29.77	38.48	8.71	1,094.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	5/19/02	1,126.27	31.66	37.10	5.44	1,093.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	6/14/02	1,126.27	32.66	38.29	5.63	1,092.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	7/16/02	1,126.27	33.50	37.20	3.70	1,092.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	8/21/02	1,126.27	33.90	37.88	3.98	1,091.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	9/20/02	1,126.27	33.50	37.85	4.35	1,091.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	10/23/02	1,126.27	33.50	37.85	4.35	1,091.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	11/11/02	1,126.27	34.06	37.88	3.82	1,091.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	1/4/03	1,126.27	33.51	37.67	4.16	1,091.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	2/3/03	1,126.27	33.46	37.27	3.83	1,092.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	2/24/03	1,126.27	31.29	37.78	6.49	1,093.68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	4/1-4/03	1,126.27	32.65	36.98	4.33	1,092.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	5/14/03	1,126.27	30.05	37.10	7.05	1,094.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	6/14/03	1,126.27	29.94	36.96	7.02	1,094.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	6/30/03	1,126.27	31.60	37.92	6.32	1,093.41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	7/15/03	1,126.27	31.55	37.92	6.37	1,093.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	8/8/03	1,126.27	32.23	37.92	5.69	1,092.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	8/17/03	1,126.27	34.40	37.92	3.52	1,091.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	9/5/03	1,126.27	34.60	-- <sup>8</sup>	4.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	9/17/03	1,126.27	35.30	-- <sup>8</sup>	3.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	10/4/03	1,126.27	35.08	-- <sup>8</sup>	3.70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	10/23/03	1,126.27	35.45	-- <sup>8</sup>	3.33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	11/6/03	1,126.27	35.78	37.10	1.32	1,090.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	11/25/03	1,126.27	35.82	36.95	1.13	1,090.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	1/13/04	1,126.27	35.95	-- <sup>8</sup>	2.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	2/18/04	1,126.27	35.65	37.60	1.95	1,090.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	3/16/04	1,126.27	36.10	37.46	1.36	1,089.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	4/13/04	1,126.27	35.91	37.60	1.69	1,090.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	5/10/04	1,126.27	36.14	37.55	1.41	1,089.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	6/15/04	1,126.27	36.78	37.82	1.04	1,089.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	7/12/04	1,126.27	36.60	38.18	1.58	1,089.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	8/17/04	1,126.27	36.50	37.91	1.41	1,089.49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	9/15/04	1,126.27	35.75	37.80	2.15	1,090.19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	10/13/04	1,126.27	35.74	37.87	2.13	1,090.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	11/17/04	1,126.27	35.43	37.90	2.47	1,090.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	1/13/05	1,126.27	35.89	37.92	2.03	1,089.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	2/18/05	1,126.27	36.01	37.92	1.91	1,089.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	3/29/05	1,126.27	36.92	38.00	1.08	1,089.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	5/2-5/05	1,126.27	37.38	37.94	0.56	1,088.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chelan, Washington**  
Concentrations reported in µg/L

Well ID	Date	TOC <sup>2</sup>	DTP	DTW	LNAPLT	GWE <sup>3</sup>	GRO	DRO <sup>10</sup>	HRO <sup>10</sup>	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	PCE	TCE	Vinyl Chloride	Dissolved Lead	Total Lead
		(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	5	5	0.2	15	15
<b>MTCA Method A Cleanup Levels</b>																					
MW-10	6/2/05	1,126.27	37.22	38.00	0.78	1,088.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	7/13/05	1,126.27	37.22	38.82	1.60	1,088.73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	9/15/05	1,126.27	36.36	37.95	1.59	1,089.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	10/26/05	1,126.27	36.17	37.96	1.79	1,089.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	1/18/06	1,126.27	36.08	37.99	1.91	1,089.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	2/27/06	1,126.27	33.30	37.93	4.63	1,092.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	3/13/06	1,126.27	35.30	37.02	1.72	1,090.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	4/19/06	1,126.27	34.75	37.92	3.17	1,090.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	5/22/06	1,126.27	34.34	37.59	3.25	1,091.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	10/2/06	1,126.27	30.58	37.41	6.83	1,094.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	12/5/06	1,126.27	29.99	37.55	7.56	1,094.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	5/22/07	1,126.27	28.80	37.50	8.70	1,095.73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	7/19/07	1,126.27	28.98	37.49	8.51	1,095.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	11/5/07	1,126.27	31.30	37.99	6.69	1,093.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	2/12/08	1,126.27	29.55	37.50	7.95	1,095.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	5/13/08	1,126.27	31.16	37.57	6.41	1,093.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	10/28/08	1,126.27	29.79	37.59	7.80	1,094.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	2/3/09	1,126.27	30.91	37.59	6.68	1,094.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	5/18-19/09	1,126.27	32.25	37.57	5.32	1,092.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	6/29/09	1,126.27	35.69	-- <sup>8</sup>	2.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	7/30/09	1,126.27	36.20	-- <sup>8</sup>	1.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	8/28/09	1,126.27	36.47	-- <sup>8</sup>	1.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	10/2/09	1,126.27	36.18	-- <sup>8</sup>	1.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	11/10/09	1,126.27	36.10	-- <sup>8</sup>	1.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	12/15/09	1,126.27	36.31	-- <sup>8</sup>	1.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	1/22/10	1,126.27	36.10	-- <sup>8</sup>	1.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	3/5/10	1,126.27	36.41	-- <sup>8</sup>	1.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	4/12/10	1,126.27	36.15	-- <sup>8</sup>	1.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	5/18-20/10	1,126.27	36.35	-- <sup>8</sup>	1.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	7/6/10 <sup>6</sup>	1,126.27	35.90	-- <sup>8</sup>	2.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	8/23/10	1,126.27	32.64	-- <sup>8</sup>	5.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	10/13/10	1,126.27	31.14	-- <sup>8</sup>	6.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	11/16/10	1,126.27	31.85	-- <sup>8</sup>	6.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	1/11/11	1,126.27	WELL BOX FILLED WITH ICE, UNABLE				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	2/11/11	1,126.27	WELL BOX FILLED WITH ICE, UNABLE				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	5/5/11	1,126.27	30.15	-- <sup>8</sup>	7.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	6/8/11	1,126.27	31.65	-- <sup>8</sup>	6.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	7/11/11	1,126.27	30.28	-- <sup>8</sup>	7.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	8/15/11	1,126.27	31.30	37.65	6.35	1,093.70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	9/9/11	1,126.27	30.85	-- <sup>8</sup>	7.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	10/12/11	1,126.27	31.70	37.92	6.22	1,093.33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	11/29/11 <sup>6</sup>	1,126.27	37.70	38.80	1.10	1,088.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	12/21/11	1,126.27	32.35	37.90	5.55	1,092.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	1/28/12	1,126.27	32.20	-- <sup>8</sup>	6.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	2/24/12	1,126.27	32.45	38.70	6.25	1,092.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	3/20/12	1,126.27	32.30	38.60	6.30	1,092.71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	4/21/12	1,126.27	31.52	38.10	6.58	1,093.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	5/21/12	1,126.27	32.40	38.80	6.40	1,092.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	6/25/12	1,126.27	36.13	38.70	2.57	1,089.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	7/20/12	1,126.27	33.60	37.10	3.50	1,091.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	8/24/12	1,126.27	32.20	-- <sup>8</sup>	6.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	12/1/12	1,126.27	33.10	-- <sup>8</sup>	5.70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	1/18/13	1,126.27	32.97	-- <sup>8</sup>	5.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	2/19-20/13	1,126.27	30.48	-- <sup>8</sup>	8.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	3/31/13	1,126.27	30.62	-- <sup>8</sup>	8.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	4/28/13	1,126.27	30.73	-- <sup>8</sup>	8.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	5/13/13	1,126.27	30.79	-- <sup>8</sup>	7.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	6/29/13	1,126.27	35.61	-- <sup>8</sup>	3.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chelan, Washington**  
Concentrations reported in µg/L

Well ID	Date	TOC <sup>2</sup>	DTP	DTW	LNAPLT	GWE <sup>3</sup>	GRO	DRO <sup>10</sup>	HRO <sup>10</sup>	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	PCE	TCE	Vinyl Chloride	Dissolved Lead	Total Lead
		(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	5	5	0.2	15	15
<b>MTCA Method A Cleanup Levels</b>																					
MW-10	7/30/13	1,126.27	35.91	-- <sup>8</sup>	2.87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	8/12/13	1,126.27	30.30	-- <sup>8</sup>	8.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	10/29/13	1,126.27	35.92	-- <sup>8</sup>	2.86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	11/26/13	1,126.27	30.26	-- <sup>8</sup>	8.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	12/29/13	1,126.27	31.44	-- <sup>8</sup>	7.34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	1/27/14	1,126.27	33.58	-- <sup>8</sup>	5.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	2/20/14	1,126.27	32.16	-- <sup>8</sup>	6.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	3/18/14	1,126.27	34.33	-- <sup>8</sup>	4.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	4/15/14	1,126.27	31.57	-- <sup>8</sup>	7.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	5/5/14	1,126.27	32.52	-- <sup>8</sup>	6.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	6/18/14	1,126.27	34.11	-- <sup>8</sup>	4.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	7/15/14	1,126.27	36.21	-- <sup>8</sup>	2.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	8/5/14	1,126.27	32.19	-- <sup>8</sup>	6.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	9/23/14	1,126.27	35.99	-- <sup>8</sup>	2.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	10/13/14	1,126.27	35.88	-- <sup>8</sup>	2.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	11/12/14	1,126.27	36.93	-- <sup>8</sup>	1.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	12/22/14	1,126.27	33.44	-- <sup>8</sup>	5.34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	1/18-19/15	1,126.27	35.91	-- <sup>8</sup>	2.87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	2/10/15	1,126.27	32.37	-- <sup>8</sup>	6.41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	6/19/15	1,126.27	36.18	-- <sup>8</sup>	2.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	9/21/15	1,126.27	29.45	37.55	8.10	1,095.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	12/9/15	1,126.27	27.99	37.82	9.83	1,096.31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	3/14/16	1,126.27	23.82	29.69	5.87	1,101.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	6/22/16	1,126.27	24.66	27.59	2.93	1,101.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	9/11-12/16	1,126.27	24.61	27.62	3.01	1,101.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	3/19-20/17	1,126.27	24.17	27.19	3.02	1,101.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	6/19/17	1,126.27	23.59	26.86	3.27	1,102.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	10/16/17	1,126.27	23.86	26.95	3.09	1,101.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	12/3/17	1,126.27	24.64	25.42	0.78	1,101.47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	3/18/18	1,126.27	21.73	23.62	1.89	1,104.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	6/24/18	1,126.27	23.89	23.97	0.08	1,102.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	9/11/18	1,126.27	24.56	24.74	0.18	1,101.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	12/4/18	1,126.27	26.02	26.19	0.17	1,100.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	4/29/19	1,126.27	28.24	28.76	0.52	1,097.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	6/10/19	1,126.27	28.56	30.12	1.56	1,097.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	9/22/19	1,126.27	27.89	28.42	0.53	1,098.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	11/6/19	1,126.27	28.02	28.51	0.49	1,098.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	7/28/20	1,126.27	29.52	31.70	2.18	1,096.31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	12/4/20	1,126.27	30.27	32.81	2.54	1,095.49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	4/16/21	1,126.27	32.37	34.06	1.69	1,093.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	10/15/21	1,126.27	32.34	34.19	1.85	1,093.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	4/27/22	1,126.27	35.15	36.47	1.32	1,090.86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-10	8/31/22	1,126.27	33.32	35.34	2.02	1,092.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	9/20/01	1,124.82	--	36.90	0.00	1,087.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	10/4/01	1,124.82	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	11/9/01	1,124.82	--	37.05	0.00	1,087.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	11/15/01	1,124.82	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	1/24/02	1,124.82	--	37.11	0.00	1,087.71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	3/5/02	1,124.82	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	5/19/02	1,124.82	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	7/16/02	1,124.82	--	37.10	0.00	1,087.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	11/11/02	1,124.82	--	37.15	0.00	1,087.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	2/24/03	1,124.82	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	4/14/03	1,124.82	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	6/23/03	1,124.82	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11	ABANDONED																				

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chelan, Washington**  
Concentrations reported in µg/L

Well ID	Date	TOC <sup>2</sup>	DTP	DTW	LNAPL <sup>4</sup>	GWE <sup>3</sup>	GRO	DRO <sup>10</sup>	HRO <sup>10</sup>	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	PCE	TCE	Vinyl Chloride	Dissolved Lead	Total Lead
		(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	5	5	0.2	15	15
<b>MTCA Method A Cleanup Levels</b>																					
MW-11D	11/16/01	1,124.66	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11D	1/24/02	1,124.66	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11D	3/5/02	1,124.66	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11D	5/19/02	1,124.66	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11D	7/16/02	1,124.66	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11D	11/11/02	1,124.66	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11D	2/24/03	1,124.66	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11D	4/14/03	1,124.66	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11D	6/23/03	1,124.66	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-11D	<b>ABANDONED</b>																				
MW-12	9/21/01	1,124.73	28.80	28.90	0.10	1,095.91	NOT SAMPLED DUE TO THE PRESENCE OF LNAPL														
MW-12	10/4/01	1,124.73	28.97	29.44	0.47	1,095.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	11/9/01	1,124.73	28.61	30.08	1.47	1,095.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	11/15/01	1,124.73	28.40	30.43	2.03	1,095.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	1/24/02	1,124.73	26.81	31.49	4.68	1,096.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	3/6/02	1,124.73	22.99	26.72	3.73	1,100.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	4/26/02	1,124.73	32.97	36.18	3.21	1,091.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	5/19/02	1,124.73	27.80	29.55	1.75	1,096.58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	6/13/02	1,124.73	29.32	31.21	1.89	1,095.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	7/16/02	1,124.73	29.10	30.09	0.99	1,095.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	8/21/02	1,124.73	29.02	30.70	1.68	1,095.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	9/20/02	1,124.73	29.12	30.30	1.18	1,095.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	10/23/02	1,124.73	28.21	29.26	1.05	1,096.31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	11/11/02	1,124.73	28.59	29.65	1.06	1,095.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	1/4/03	1,124.73	28.44	29.51	1.07	1,096.08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	2/3/03	1,124.73	28.17	29.21	1.04	1,096.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	2/24/03	1,124.73	28.89	29.96	1.07	1,095.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	4/4/03	1,124.73	26.98	28.05	1.07	1,097.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	5/14/03	1,124.73	27.71	28.77	1.06	1,096.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	6/14/03	1,124.73	27.63	28.66	1.03	1,096.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	6/30/03	1,124.73	29.96	34.79	4.83	1,093.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	7/15/03	1,124.73	30.00	35.75	5.75	1,093.58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	8/8/03	1,124.73	29.92	30.94	1.02	1,094.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	8/17/03	1,124.73	29.37	30.38	1.01	1,095.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	9/5/03	1,124.73	29.94	34.80	4.86	1,093.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	9/17/03	1,124.73	30.10	32.80	2.79	1,094.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	10/4/03	1,124.73	30.11	31.75	1.64	1,094.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	10/23/03	1,124.73	30.28	31.65	1.37	1,094.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	11/6/03	1,124.73	30.46	30.99	0.53	1,094.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	11/25/03	1,124.73	30.40	31.70	1.30	1,094.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	1/13/04	1,124.73	30.38	32.10	1.72	1,094.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	2/18/04	1,124.73	30.12	31.20	1.08	1,094.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	3/16/04	1,124.73	30.26	31.95	1.69	1,094.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	4/13/04	1,124.73	29.73	33.70	3.97	1,094.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	5/10/04	1,124.73	29.87	33.70	3.83	1,094.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	6/15/04	1,124.73	30.35	34.14	3.79	1,093.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	7/12/04	1,124.73	30.19	33.50	3.31	1,093.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	8/17/04	1,124.73	29.82	34.06	4.24	1,094.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	9/15/04	1,124.73	29.62	33.07	3.45	1,094.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	10/13/04	1,124.73	29.53	32.54	3.01	1,094.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	11/17/04	1,124.73	29.40	32.10	2.70	1,094.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	1/13/05	1,124.73	29.80	32.93	3.13	1,094.30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	2/18/05	1,124.73	30.25	33.05	2.80	1,093.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	3/29/05	1,124.73	30.77	34.80	4.03	1,093.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	5/5/05	1,124.73	31.29	33.17	1.88	1,093.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	6/2/05	1,124.73	31.14	32.70	1.56	1,093.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	7/13/05	1,124.73	31.02	33.21	2.19	1,093.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chelan, Washington**  
Concentrations reported in µg/L

Well ID	Date	TOC <sup>2</sup>	DTP	DTW	LNAPLT	GWE <sup>3</sup>	GRO	DRO <sup>10</sup>	HRO <sup>10</sup>	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	PCE	TCE	Vinyl Chloride	Dissolved Lead	Total Lead	
		(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	5	5	0.2	15	15	
<b>MTCA Method A Cleanup Levels</b>																						
MW-12	9/15/05	1,124.73	30.80	34.02	3.22	1,093.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	1/18/06	1,124.73	24.96	26.23	1.27	1,099.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	2/27/06	1,124.73	27.96	29.70	1.74	1,096.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	3/13/06	1,124.73	28.48	29.56	1.08	1,096.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	4/19/06	1,124.73	27.94	29.73	1.79	1,096.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	5/22/06	1,124.73	27.72	29.46	1.74	1,096.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	10/2/06	1,124.73	27.18	29.19	2.01	1,097.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	12/5/06	1,124.73	27.38	30.13	2.75	1,096.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	5/22/07	1,124.73	26.78	31.08	4.30	1,097.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	7/19/07	1,124.73	26.83	29.06	2.23	1,097.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	11/5/07	1,124.73	--	27.08	0.00	1,097.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	2/12/08	1,124.73	27.26	30.99	3.73	1,096.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	5/13/08	1,124.73	28.69	31.67	2.98	1,095.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	10/28/08	1,124.73	27.32	31.26	3.94	1,096.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	2/4/09	1,124.73	28.98	32.10	3.12	1,095.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	5/19/09	1,124.73	30.21	32.75	2.54	1,094.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	6/29/09	1,124.73	30.51	32.24	1.73	1,093.87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	7/30/09	1,124.73	30.48	31.94	1.46	1,093.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	8/28/09	1,124.73	30.32	31.50	1.18	1,094.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	10/2/09	1,124.73	30.15	31.10	0.95	1,094.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	11/10/09	1,124.73	--	29.92	0.00	1,094.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	12/15/09	1,124.73	--	30.17	0.00	1,094.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	1/22/10	1,124.73	30.10	31.72	1.62	1,094.31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	3/5/10	1,124.73	30.38	31.80	1.42	1,094.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	4/12/10	1,124.73	30.29	31.61	1.32	1,094.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	5/19/10	1,124.73	30.06	31.24	1.18	1,094.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	7/6/10	1,124.73	29.60	31.00	1.40	1,094.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	8/23/10	1,124.73	29.01	30.43	1.42	1,095.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	10/13/10	1,124.73	27.94	29.66	1.42	1,096.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	5/5/11	1,124.73	28.24	32.23	3.99	1,095.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	6/8/11	1,124.73	28.71	31.70	2.99	1,095.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	7/11/11	1,124.73	28.13	29.70	1.57	1,096.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	8/15/11	1,124.73	28.35	30.85	2.50	1,095.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	9/9/11	1,124.73	28.15	30.20	2.05	1,096.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	10/12/11	1,124.73	27.95	30.00	2.05	1,096.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	11/29/11	1,124.73	28.00	36.90	8.90	1,094.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	12/21/11	1,124.73	28.95	31.80	2.85	1,095.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	1/28/12	1,124.73	28.82	31.40	2.58	1,095.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	2/24/12	1,124.73	29.75	32.50	2.75	1,094.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	3/20/12	1,124.73	30.05	36.60	6.55	1,093.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	4/21/12	1,124.73	28.12	30.97	2.85	1,096.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	5/21/12	1,124.73	30.20	33.00	2.80	1,093.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	6/25/12	1,124.73	29.87	31.59	1.72	1,094.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	7/20/12	1,124.73	30.36	32.40	2.04	1,093.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	8/24/12	1,124.73	30.43	31.92	1.49	1,094.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	11/30/12	1,124.73	29.37	30.15	0.78	1,095.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	1/18/13	1,124.73	29.27	30.11	0.84	1,095.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	2/19-20/13	1,124.73	29.37	29.98	0.61	1,095.24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	3/31/13	1,124.73	29.38	29.92	0.54	1,095.24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	4/28/13	1,124.73	29.50	30.02	0.52	1,095.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	5/13/13	1,124.73	29.53	29.92	0.39	1,095.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	6/29/13	1,124.73	30.56	30.98	0.42	1,094.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	7/30/13	1,124.73	30.68	31.03	0.35	1,093.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	8/12/13	1,124.73	29.14	29.60	0.46	1,095.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	10/29/13	1,124.73	30.59	31.09	0.50	1,094.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	11/26/13	1,124.73	29.96	30.88	0.92	1,094.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-12	12/29/13	1,124.73	INACCESSIBLE - FROZEN SHUT				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	1/27/14	1,124.73	29.77	30.52	0.75	1,094.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chelan, Washington**  
Concentrations reported in µg/L

Well ID	Date	TOC <sup>2</sup>	DTP	DTW	LNAPLT	GWE <sup>3</sup>	GRO	DRO <sup>10</sup>	HRO <sup>10</sup>	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	PCE	TCE	Vinyl Chloride	Dissolved Lead	Total Lead
		(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	5	5	0.2	15	15
<b>MTCA Method A Cleanup Levels</b>																					
MW-12	2/20/14	1,124.73	30.44	31.02	0.58	1,094.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	3/18/14	1,124.73	30.46	31.38	0.92	1,094.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	4/15/14	1,124.73	28.39	30.83	2.44	1,095.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	5/5/14	1,124.73	30.31	33.11	2.80	1,093.86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	6/18/14	1,124.73	30.49	31.02	0.53	1,094.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	7/15/14	1,124.73	31.23	32.01	0.78	1,093.34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	8/5/14	1,124.73	30.00	30.28	0.28	1,094.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	9/22/14	1,124.73	30.53	30.97	0.44	1,094.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	10/13/14	1,124.73	30.63	31.01	0.38	1,094.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	11/13/14	1,124.73	30.79	31.06	0.27	1,093.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	12/22/14	1,124.73	28.91	31.73	2.82	1,095.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	1/18-19/15	1,124.73	30.36	32.08	1.72	1,094.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	2/9/15	1,124.73	28.89	31.33	2.44	1,095.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	6/19/15	1,124.73	29.83	31.11	1.28	1,094.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	9/21/15	1,124.73	25.99	27.66	1.67	1,098.41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	12/9/15	1,124.73	28.62	31.04	2.42	1,095.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	3/14/16	1,124.73	19.90	23.75	3.85	1,104.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	6/22/16	1,124.73	21.39	23.32	1.93	1,102.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	9/11/16	1,124.73	21.21	24.06	2.85	1,102.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	3/19/17	1,124.73	20.31	24.44	4.13	1,103.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	6/19/17	1,124.73	19.74	24.09	4.35	1,104.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	10/16/17	1,124.73	20.69	24.60	3.91	1,103.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	12/3/17	1,124.73	20.62	22.23	1.61	1,103.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	3/8/18	1,124.73	18.52	18.52	0.00	1,106.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	6/24/18	1,124.73	20.16	21.24	1.08	1,104.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	9/11/18	1,124.73	20.74	21.98	1.24	1,103.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	12/4/18	1,124.73	22.62	23.16	0.54	1,102.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	4/29/19	1,124.73	24.64	27.19	2.55	1,099.58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	6/10/19	1,124.73	24.93	27.80	2.87	1,099.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	9/22/19	1,124.73	23.90	27.07	3.17	1,100.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	11/6/19	1,124.73	24.10	24.10	0.00	1,100.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	7/28/20	1,124.73	26.15	31.93	5.78	1,097.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	12/4/20	1,124.73	26.61	32.57	5.96	1,096.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	4/16/21	1,124.73	27.47	32.77	5.30	1,096.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	10/15/21	1,124.73	27.44	33.02	5.58	1,096.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	4/27/22	1,124.73	28.93	34.71	5.78	1,094.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-12	8/31/22	1,124.73	27.45	33.08	5.63	1,096.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-13	9/21/01	1,124.89	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-13	10/4/01	1,124.89	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-13	11/9/01	1,124.89	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-13	1/24/02	1,124.89	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-13	3/5/02	1,124.89	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-13	5/19/02	1,124.89	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-13	7/16/02	1,124.89	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-13	11/11/02	1,124.89	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-13	2/24/03	1,124.89	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-13	4/1-4/03	1,124.89	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-13	6/23/03	1,124.89	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-13	ABANDONED																				
MW-14	9/21/01	1,124.40	--	36.15	0.00	1,088.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-14	10/4/01	1,124.40	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-14	11/9/01	1,124.40	--	36.25	0.00	1,088.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-14	1/24/02	1,124.40	--	36.31	0.00	1,088.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-14	3/5/02	1,124.40	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-14	5/19/02	1,124.40	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-14	7/16/02	1,124.40	--	36.40	0.00	1,088.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chelan, Washington**  
Concentrations reported in µg/L

Well ID	Date	TOC <sup>2</sup>	DTP	DTW	LNAPL <sup>4</sup>	GWE <sup>3</sup>	GRO	DRO <sup>10</sup>	HRO <sup>10</sup>	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	PCE	TCE	Vinyl Chloride	Dissolved Lead	Total Lead
		(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	5	5	0.2	15	15
<b>MTCA Method A Cleanup Levels</b>																					
MW-14	11/11/02	1,124.40	--	36.49	0.00	1,087.91				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-14	2/24/03	1,124.40	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-14	4/14/03	1,124.40	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-14	6/23/03	1,124.40	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-14	ABANDONED																				
MW-15	11/15/01	1,124.83	--	32.51	0.00	1,092.32	NOT SAMPLED DUE TO THE PRESENCE OF LNAPL														
MW-15	1/24/02	1,124.83	30.65	31.19	0.54	1,094.07				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	3/6/02	1,124.83	21.82	22.68	0.86	1,102.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	4/26/02	1,124.83	33.07	33.65	0.58	1,091.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	5/19/02	1,124.83	31.80	32.65	0.85	1,092.86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	6/14/02	1,124.83	33.20	34.06	0.86	1,091.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	7/16/02	1,124.83	32.76	33.49	0.73	1,091.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	8/21/02	1,124.83	32.65	33.29	0.64	1,092.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	9/20/02	1,124.83	32.48	33.17	0.69	1,092.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	10/23/02	1,124.83	32.30	33.10	0.80	1,092.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	11/11/02	1,124.83	32.34	33.20	0.86	1,092.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	1/4/03	1,124.83	32.36	33.10	0.74	1,092.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	2/3/03	1,124.83	31.96	32.79	0.83	1,092.70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	2/24/03	1,124.83	32.56	33.41	0.85	1,092.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	4/14/03	1,124.83	31.43	32.22	0.79	1,093.24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	5/14/03	1,124.83	31.24	32.06	0.82	1,093.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	6/14/03	1,124.83	31.22	32.03	0.81	1,093.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	6/30/03	1,124.83	33.98	35.18	1.20	1,090.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	7/15/03	1,124.83	34.20	35.40	1.20	1,090.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	8/8/03	1,124.83	31.63	32.47	0.84	1,093.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	8/17/03	1,124.83	33.41	34.20	0.79	1,091.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	9/5/03	1,124.83	34.76	35.89	1.13	1,089.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	9/17/03	1,124.83	35.63	36.81	1.18	1,088.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	10/23/03	1,124.83	33.76	34.37	0.61	1,090.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	11/6/03	1,124.83	33.96	34.40	0.44	1,090.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	11/25/03	1,124.83	33.90	34.15	0.25	1,090.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	1/13/04	1,124.83	33.70	34.00	0.30	1,091.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	2/18/04	1,124.83	33.98	34.36	0.38	1,090.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	3/16/04	1,124.83	33.83	34.14	0.31	1,090.94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	4/13/04	1,124.83	33.68	33.95	0.27	1,091.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	5/11/04	1,124.83	33.91	34.11	0.20	1,090.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	6/15/04	1,124.83	34.24	34.65	0.41	1,090.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	7/12/04	1,124.83	30.19	33.50	3.31	1,093.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	8/17/04	1,124.83	33.72	33.77	0.05	1,091.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	9/15/04 <sup>6</sup>	1,124.83	--	33.31	0.00	1,091.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	10/13/04 <sup>6</sup>	1,124.83	--	33.16	0.00	1,091.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	11/17/04 <sup>6</sup>	1,124.83	--	32.93	0.00	1,091.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	1/13/05 <sup>6</sup>	1,124.83	33.89	33.92	0.03	1,090.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	2/18/05 <sup>6</sup>	1,124.83	--	23.96	0.00	1,100.87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	3/29/05 <sup>6</sup>	1,124.83	34.62	34.74	0.12	1,090.19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	5/2-5/05 <sup>6</sup>	1,124.83	34.82	35.09	0.27	1,089.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	6/2/05 <sup>6</sup>	1,124.83	--	34.77	0.00	1,090.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	7/13/05 <sup>6</sup>	1,124.83	--	34.61	0.00	1,090.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	9/15/05 <sup>6</sup>	1,124.83	--	33.73	0.00	1,091.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	10/26/05 <sup>6</sup>	1,124.83	--	33.32	0.00	1,091.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	1/18/06 <sup>6</sup>	1,124.83	33.00	33.02	0.02	1,091.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	2/27/06 <sup>6</sup>	1,124.83	--	35.50	0.00	1,089.33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	3/13/06 <sup>6</sup>	1,124.83	31.51	31.51	0.00	1,093.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	4/19/06 <sup>6</sup>	1,124.83	31.91	31.91	0.00	1,092.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	5/22/06 <sup>6</sup>	1,124.83	--	31.51	0.00	1,093.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	10/2/06 <sup>6</sup>	1,124.83	--	31.20	0.00	1,093.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	12/5/06	1,124.83	FILLED WITH ICE	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chelan, Washington**  
Concentrations reported in µg/L

Well ID	Date	TOC <sup>2</sup>	DTP	DTW	LNAPLT	GWE <sup>3</sup>	GRO	DRO <sup>10</sup>	HRO <sup>10</sup>	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	PCE	TCE	Vinyl Chloride	Dissolved Lead	Total Lead
		(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	5	5	0.2	15	15
<b>MTCA Method A Cleanup Levels</b>																					
MW-15	5/22/07	1,124.83	--	30.73	0.00	1,094.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	7/19/07	1,124.83	--	38.39	0.00	1,086.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	11/5/07	1,124.83	30.19	30.21	0.27	1,094.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	2/12/08	1,124.83	31.49	31.50	0.01	1,093.34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	5/13/08	1,124.83	--	32.20	0.00	1,092.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	10/28/08	1,124.83	--	30.24	--	1,094.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	2/3/09	1,124.83	32.17	32.20	0.03	1,092.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	5/18-19/09 <sup>b</sup>	1,124.83	33.32	33.39	0.07	1,091.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	6/29/09 <sup>b</sup>	1,124.83	33.34	33.37	0.03	1,091.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	7/30/09 <sup>b</sup>	1,124.83	--	33.41	0.00	1,091.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	8/28/09 <sup>b</sup>	1,124.83	--	33.15	0.00	1,091.68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	10/2/09	1,124.83	--	32.70	0.00	1,092.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	11/10/09 <sup>b</sup>	1,124.83	--	32.51	0.00	1,092.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	12/15/09	1,124.83	--	32.72	0.00	1,092.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	1/22/10 <sup>b</sup>	1,124.83	--	32.96	0.00	1,091.87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	3/5/10 <sup>b</sup>	1,124.83	33.15	33.17	0.02	1,091.68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	4/12/10 <sup>b</sup>	1,124.83	33.19	33.22	0.03	1,091.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	5/18-20/10 <sup>b</sup>	1,124.83	32.96	32.97	0.01	1,091.87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	7/6/10	1,124.83	--	32.45	0.00	1,092.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	8/23/10 <sup>b</sup>	1,124.83	--	31.05	0.00	1,093.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	10/13/10 <sup>b</sup>	1,124.83	--	29.68	0.00	1,095.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	11/16/10 <sup>b</sup>	1,124.83	--	30.08	0.00	1,094.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	1/11/11 <sup>b</sup>	1,124.83	--	30.71	0.00	1,094.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	2/11/11 <sup>b</sup>	1,124.83	--	31.16	0.00	1,093.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	5/5/11 <sup>b</sup>	1,124.83	30.31	30.33	0.02	1,094.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	6/8/11 <sup>b</sup>	1,124.83	30.62	30.70	0.08	1,094.19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	7/11/11 <sup>b</sup>	1,124.83	31.26	31.28	0.02	1,093.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	8/15/11	1,124.83	--	30.92	0.00	1,093.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	9/9/11 <sup>b</sup>	1,124.83	29.90	30.00	0.10	1,094.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	10/12/11 <sup>b</sup>	1,124.83	--	29.35	0.00	1,095.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	11/29/11 <sup>b</sup>	1,124.83	--	29.55	0.00	1,095.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	12/21/11 <sup>b</sup>	1,124.83	--	29.80	0.00	1,095.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	1/28/12 <sup>b</sup>	1,124.83	--	29.77	0.00	1,095.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	2/24/12 <sup>b</sup>	1,124.83	--	31.70	0.00	1,093.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	3/20/12 <sup>b</sup>	1,124.83	33.40	33.50	0.10	1,091.41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	4/21/12 <sup>b</sup>	1,124.83	--	28.95	0.00	1,095.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	5/21/12 <sup>b</sup>	1,124.83	--	33.35	0.00	1,091.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	6/25/12 <sup>b</sup>	1,124.83	--	32.11	0.00	1,092.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	7/20/12 <sup>b</sup>	1,124.83	33.21	33.25	0.04	1,091.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	8/24/12 <sup>b</sup>	1,124.83	29.87	31.59	1.72	1,094.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	11/30/12	1,124.83	--	31.82	0.00	1,093.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	1/18/13	1,124.83	--	31.77	0.00	1,093.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	2/19-20/13	1,124.83	--	31.54	0.00	1,093.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	3/31/13	1,124.83	--	31.77	0.00	1,093.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	4/28/13	1,124.83	--	31.63	0.00	1,093.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	5/13/13	1,124.83	--	31.71	0.00	1,093.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	6/29/13	1,124.83	--	33.31	0.00	1,091.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	7/30/13	1,124.83	--	33.68	0.00	1,091.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	8/12/13	1,124.83	--	30.92	0.00	1,093.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	10/29/13	1,124.83	--	33.72	0.00	1,091.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	12/29/13	1,124.83	--	31.36	0.00	1,093.47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	1/27/14	1,124.83	--	32.03	0.00	1,092.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	2/20/14	1,124.83	--	31.12	0.00	1,093.71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	3/18/14	1,124.83	33.01	33.04	0.03	1,091.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	4/14/14	1,124.83	--	28.81	0.00	1,096.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	5/5/14	1,124.83	--	33.41	0.00	1,091.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	6/18/14	1,124.83	33.15	33.21	0.06	1,091.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-15	7/15/14	1,124.83	--	31.79	0.00	1,093.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chelan, Washington**  
Concentrations reported in µg/L

Well ID	Date	TOC <sup>2</sup>	DTP	DTW	LNAPL <sup>3</sup>	GWE <sup>3</sup>	GRO	DRO <sup>10</sup>	HRO <sup>10</sup>	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	PCE	TCE	Vinyl Chloride	Dissolved Lead	Total Lead	
		(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	5	5	0.2	15	15	
<b>MTCA Method A Cleanup Levels</b>																						
MW-15	8/5/14	1,124.83	32.30	32.33	0.03	1,092.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-15	9/23/14	1,124.83	--	33.77	0.00	1,091.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-15	10/13/14	1,124.83	--	33.77	0.00	1,091.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-15	11/13/14	1,124.83	--	33.83	0.00	1,091.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-15	12/23/14	1,124.83	29.72	29.83	0.11	1,095.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-15	1/18-19/15	1,124.83	NOT ACCESSIBLE		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-15	2/10/15	1,124.83	--	29.83	0.00	1,095.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-15	6/18/15	1,124.83	--	29.26	0.00	1,095.57	<b>1,600</b>	<b>14,000/15,000</b>	<340/<340	<b>9.0</b>	<2.0	0.7	19	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-15	6/18/15 (D)	--	--	--	--	--	<b>1,200</b>	<b>3,900</b>	360	<b>7.9</b>	<2.0	0.8	18	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-15	9/21/15	1,124.83	--	27.91	0.00	1,096.92	<b>4,800</b>	<b>1,400/2,600</b>	<b>93/560</b>	<b>5.5</b>	7.6	11	19	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-15	9/21/15 (D)	--	--	--	--	--	<b>6,100</b>	--/3,700	--/490	<b>5.3</b>	5.2	6.8	14	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-15	12/9/15	1,124.83	--	26.99	0.00	1,097.84	<b>2,600</b>	<b>340/560</b>	--/88	4.2	4.1	4.7	6.3	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-15	12/19/15 (D)	--	--	--	--	--	<b>2,000</b>	<b>500/620</b>	--/99	3.3	2.3	2.8	4.4	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-15	3/14-15/16	1,124.83	--	23.27	0.00	1,101.56	240	49/230	<b>160/600</b>	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-15	3/14-15/16 (D)	--	--	--	--	--	140	--/230	<b>=540</b>	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-15	6/22/16	1,124.83	--	25.26	0.00	1,099.57	120	<29/66	<68/240	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-15	6/22/16 (D)	--	--	--	--	--	120	--/150	<b>=540</b>	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-15	9/11-12/16	1,124.83	--	24.62	0.00	1,100.21	320	53/170	<67/450	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	<b>0.021</b>	<0.5	--	--	--	--	--	
MW-15	9/11-12/16 (D)	--	--	--	--	--	210	--/170	--/440	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	<0.0094	<0.5	--	--	--	--	--	
MW-15	3/19/17	1,124.83	--	23.50	0.00	1,101.33	81	<29/160	110/460	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	<0.0097	<0.5	--	--	--	<b>6.2</b>	<b>25.1</b>	
MW-15	3/16/17 (D)	--	--	--	--	--	110	--/190	--/450	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	<0.5	--	--	--	--	--	
MW-15	6/19/17	1,124.83	--	23.45	0.00	1,101.38	<50	100/340	<b>510/1,200</b>	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	<0.0096	<0.5	--	--	--	<b>6.0</b>	<b>27.4</b>	
MW-15	6/19/17 (D)	--	--	--	--	--	<50	<29/150	110/740	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	<0.5	--	--	--	--	--	
MW-15	10/16/17	1,124.83	--	22.96	0.00	1,101.87	<50	<28/<28	<66/<66	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	<0.0097	<0.5	--	--	--	<b>6.0</b>	<b>45.8</b>	
MW-15	10/16/17 (D)	--	--	--	--	--	<50	--/37	--/200	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	<0.5	--	--	--	--	--	
MW-15	12/3/17	1,124.83	--	23.35	0.00	1,101.48	140	<29/30	<69/<69	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	<0.0094	<0.5	--	--	--	<b>6.9</b>	<b>48.2</b>	
MW-15	12/3/17 (D)	--	--	--	--	--	82	<29/<29	<68/<68	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	<0.5	--	--	--	--	--	--	
MW-15	3/19/18	1,124.83	--	21.44	0.00	1,103.39	<250	43/82	<b>250/520</b>	<1	<1	<1	<1	--	<0.029	<1	--	--	--	<b>65.2</b>	<b>65.2</b>	
MW-15	3/19/18 (D)	--	--	--	--	--	<250	--/96	130	<1	<1	<1	<1	--	--	<1	--	--	--	--	--	
MW-15	6/25/18	1,124.83	--	22.58	0.00	1,102.25	<250	<96/33	<240/120	<1	<1	<1	<1	--	<0.029	<1	--	--	--	<b>&lt;150</b>	<b>&lt;150</b>	
MW-15	6/25/18 (D)	--	--	--	--	--	<250	<96/<96	<240/68	<1	<1	<1	<1	--	--	<1	--	--	--	--	--	
MW-15	9/11/18	1,124.83	--	23.42	0.00	1,101.41	<250	<99/31	<250/<250	<1	<1	<1	<1	--	<0.030	<1	--	--	--	<b>50.9</b>	<b>50.9</b>	
MW-15	9/11/2018 (D)	--	--	--	--	--	61	--/96	<240	<1	<1	<1	<1	--	--	<1	--	--	--	--	--	
MW-15	12/4/18	1,124.83	--	24.12	0.00	1,100.71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-15	4/30/19	1,124.83	--	27.28	0.00	1,097.55	<b>1,700</b>	270/380	82/140	<1	<1	<1	<5	--	<0.029	<1	--	--	--	<b>28.1</b>	<b>28.1</b>	
MW-15	4/30/19(D)	--	--	--	--	--	<b>1,600</b>	270/310	86/92	<1	<1	<1	<5	--	--	<1	--	--	--	--	--	
MW-15	6/10/19	1,124.83	--	28.02	0.00	1,096.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-15	9/23/19	1,124.83	--	25.80	0.00	1,099.03	520	<110/780	<240/970	<1	<1	<1	<6	--	<0.029	<1	--	--	--	<b>23.1</b>	<b>23.1</b>	
MW-15	9/23/19(D)	--	--	--	--	--	510	370	390	<1	<1	<1	<6	--	--	<1	--	--	--	--	--	
MW-15	11/6/19	1,124.83	--	26.58	0.00	1,098.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-15	7/29/20	1,124.83	--	28.41	0.00	1,096.42	<b>3,770</b>	<b>256/747</b>	<250/<250	<1	<1	<1	7.05	--	<0.020	<1	--	--	--	<b>4.36</b>	<b>19.7</b>	
MW-15	12/4/20	1,124.83	--	29.60	0.00	1,095.23	<b>1,680</b>	<200/412	<250/139	<1	<1	<1	7.16	--	<0.020	<1	--	--	--	<b>3.12</b>	<b>3.49</b>	
MW-15	4/16/21	1,124.83	--	30.47	0.00	1,094.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-15	10/15/21	1,124.83	--	29.17	0.00	1,095.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-15	4/27/22	1,124.83	--	31.27	0.00	1,093.56	<b>3,910</b>	<b>769</b>	<250	<1	<1	<1	6.03	--	<0.00552	<1	--	--	--	<b>6.52</b>	<b>6.52</b>	
MW-15	4/28/22(D)	--	--	--	--	--	<b>2,650</b>	<b>748</b>	<250	<1	<1	<1	6.62	--	<0.00557	<1	--	--	--	<b>6.45</b>	<b>6.45</b>	
MW-15	8/31/22	1,124.83	--	28.30	0.00	1,096.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-16	11/15/01	1,124.42	--	44.10	0.00	1,080.32	NOT SAMPLED DUE TO THE PRESENCE OF LNAPL											--	--	--	--	--
MW-16	1/24/02	1,124.42	42.35	49.24	6.89	1,080.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-16	3/6/02	1,124.42	40.60	50.10	9.50	1,081.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-16	4/26/02	1,124.42	40.11	48.45	8.34	1,082.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-16	5/19/02	1,124.42	44.20	47.19	2.99	1,079.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-16	6/13/02	1,124.42	45.58	48.02	2.44	1,078.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-16	7/16/02	1,124.42	44.40	45.48	1.08	1,079.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-16	8/21/02	1,124.42	44.14	45.14	1.00	1,080.08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-16	9/20/02	1,124.42	43.98	44.95	0.97	1,080.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-16	10/23/02	1,124.42	44.08	45.21	1.13	1,080.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chelan, Washington**  
Concentrations reported in µg/L

Well ID	Date	TOC <sup>2</sup>	DTP	DTW	LNAPLT	GWE <sup>3</sup>	GRO	DRO <sup>10</sup>	HRO <sup>10</sup>	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	PCE	TCE	Vinyl Chloride	Dissolved Lead	Total Lead
		(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	5	5	0.2	15	15
<b>MTCA Method A Cleanup Levels</b>																					
MW-16	11/1/02	1,124.42	43.35	45.52	2.17	1,080.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	1/4/03	1,124.42	44.19	45.31	1.12	1,080.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	2/3/03	1,124.42	43.07	45.16	2.09	1,080.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	2/24/03	1,124.42	45.25	46.85	1.60	1,078.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	4/4/03	1,124.42	42.97	44.03	1.06	1,081.24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	5/14/03	1,124.42	45.20	46.90	1.70	1,078.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	6/14/03	1,124.42	45.18	46.85	1.67	1,078.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	6/30/03	1,124.42	44.80	46.44	1.64	1,079.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	7/15/03	1,124.42	44.90	46.58	1.68	1,079.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	8/8/03	1,124.42	44.80	45.95	1.15	1,079.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	8/17/03	1,124.42	46.22	47.86	1.64	1,077.87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	9/5/03	1,124.42	44.72	45.40	0.68	1,079.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	9/17/03	1,124.42	44.74	45.40	0.66	1,079.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	10/4/03	1,124.42	44.51	45.20	0.69	1,079.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	10/23/03	1,124.42	44.72	45.38	0.66	1,079.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	11/6/03	1,124.42	44.77	45.25	0.48	1,079.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	11/25/03	1,124.42	42.12	42.49	0.37	1,082.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	1/13/04	1,124.42	44.96	45.50	0.54	1,079.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	2/18/04	1,124.42	44.78	45.21	0.43	1,079.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	3/16/04	1,124.42	45.08	45.54	0.46	1,079.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	4/13/04	1,124.42	44.97	45.23	0.26	1,079.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	5/11/04	1,124.42	45.11	45.39	0.28	1,079.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	6/15/04	1,124.42	45.55	45.64	0.09	1,078.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	8/17/04	1,124.42	44.98	45.18	0.20	1,079.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	9/15/04 <sup>b</sup>	1,124.42	44.81	44.82	0.01	1,079.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	10/13/04	1,124.42	--	44.82	>0.0	1,079.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	11/17/04	1,124.42	--	44.73	>0.0	1,079.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	1/13/05	1,124.42	45.32	45.66	0.34	1,079.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	2/18/05	1,124.42	44.94	45.05	0.10	1,079.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	3/29/05	1,124.42	45.28	45.48	0.20	1,079.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	5/5/05	1,124.42	45.54	45.91	0.37	1,078.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	6/2/05	1,124.42	45.31	45.50	0.19	1,079.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	7/13/05	1,124.42	45.23	45.26	0.03	1,079.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	9/15/05	1,124.42	44.50	45.51	0.01	1,078.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	10/26/05 <sup>b</sup>	1,124.42	--	44.26	0.00	1,080.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	4/19/06	1,124.42	43.62	47.68	4.06	1,079.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	5/22/06	1,124.42	44.15	45.33	1.18	1,080.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	10/2/06	1,124.42	42.33	46.69	4.36	1,081.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	12/5/06	1,124.42	42.22	48.15	5.93	1,081.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	5/22/07	1,124.42	29.65	50.00	20.35	1,090.70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	7/19/07	1,124.42	40.29	49.99	9.70	1,082.19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	11/5/07	1,124.42	39.27	49.99	10.72	1,083.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	2/12/08	1,124.42	40.75	49.93	9.18	1,081.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	5/13/08	1,124.42	42.91	50.05	7.14	1,080.08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	10/28/08	1,124.42	43.09	45.36	2.27	1,080.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	2/4/09	1,124.42	44.31	45.94	1.63	1,079.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	5/19/09	1,124.42	45.34	46.95	1.61	1,078.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	6/29/09	1,124.42	45.23	46.19	0.96	1,079.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	7/30/09	1,124.42	45.09	45.75	0.66	1,079.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	8/28/09	1,124.42	44.88	45.23	0.35	1,079.47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	10/2/09	1,124.42	44.28	44.58	0.30	1,080.08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	11/10/09	1,124.42	44.13	44.38	0.25	1,080.24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	12/15/09	1,124.42	44.29	44.64	0.35	1,080.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	1/22/10	1,124.42	44.52	44.62	0.10	1,079.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	3/5/10	1,124.42	44.62	44.91	0.29	1,079.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	4/12/10	1,124.42	44.85	45.17	0.32	1,079.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	5/20/10	1,124.42	44.85	45.13	0.28	1,079.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	7/6/10	1,124.42	43.97	44.03	0.06	1,080.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chelan, Washington**  
Concentrations reported in µg/L

Well ID	Date	TOC <sup>2</sup>	DTP	DTW	LNAPLT	GWE <sup>3</sup>	GRO	DRO <sup>10</sup>	HRO <sup>10</sup>	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	PCE	TCE	Vinyl Chloride	Dissolved Lead	Total Lead
		(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	5	5	0.2	15	15
<b>MTCA Method A Cleanup Levels</b>																					
MW-16	8/23/10	1,124.42	42.85	42.99	0.14	1,081.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	10/13/10	1,124.42	41.73	41.87	0.14	1,082.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	11/16/10	1,124.42	41.22	42.35	1.13	1,082.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	1/1/11	1,124.42	42.06	45.13	3.07	1,081.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	2/11/11	1,124.42	42.22	44.12	1.90	1,081.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	5/5/11	1,124.42	42.98	46.60	3.62	1,080.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	6/8/11	1,124.42	43.52	45.28	1.76	1,080.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	7/11/11	1,124.42	42.78	43.85	1.07	1,081.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	8/15/11	1,124.42	42.70	44.12	1.42	1,081.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	9/9/11	1,124.42	42.20	44.15	1.95	1,081.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	10/12/11	1,124.42	41.55	49.10	7.55	1,081.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	11/29/11	1,124.42	41.30	49.15	7.85	1,081.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	12/21/11	1,124.42	41.30	47.30	6.00	1,081.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	1/28/12	1,124.42	41.38	47.42	6.04	1,081.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	2/24/12	1,124.42	43.50	48.45	4.95	1,079.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	3/20/12	1,124.42	43.80	49.50	5.70	1,079.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	4/21/12	1,124.42	40.48	47.50	7.02	1,082.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	5/21/12	1,124.42	43.10	48.20	5.10	1,080.30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	6/25/12	1,124.42	44.36	46.31	1.95	1,079.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	7/20/12	1,124.42	43.21	46.80	3.59	1,080.49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	8/24/12	1,124.42	42.78	45.80	3.02	1,081.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	11/30/12	1,124.42	42.24	43.30	1.06	1,081.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	1/18/13	1,124.42	41.81	43.13	1.32	1,082.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	2/19-20/13	1,124.42	43.14	44.37	1.23	1,081.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	3/31/13	1,124.42	43.36	44.51	1.15	1,080.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	4/28/13	1,124.42	43.80	44.83	1.03	1,080.41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	5/13/13	1,124.42	43.88	44.79	0.91	1,080.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	6/29/13	1,124.42	45.03	45.83	0.80	1,079.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	7/30/13	1,124.42	45.22	45.97	0.75	1,079.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	8/12/13	1,124.42	43.07	43.86	0.79	1,081.19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	10/29/13	1,124.42	45.58	45.99	0.41	1,078.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	11/26/13	1,124.42	41.36	42.41	1.05	1,082.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	12/29/13	1,124.42	42.72	43.53	0.81	1,081.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	1/27/14	1,124.42	43.70	44.23	0.53	1,080.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	2/20/14	1,124.42	42.08	43.01	0.93	1,082.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	3/18/14	1,124.42	44.48	45.31	0.83	1,079.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	4/15/14	1,124.42	40.93	47.13	6.20	1,082.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	5/5/14	1,124.42	43.53	48.31	4.78	1,079.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	6/18/14	1,124.42	44.39	45.33	0.94	1,079.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	7/15/14	1,124.42	44.40	46.13	1.73	1,079.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	8/5/14	1,124.42	43.88	44.37	0.49	1,080.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	9/23/14	1,124.42	43.89	45.96	2.07	1,080.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	10/13/14	1,124.42	45.61	45.93	0.32	1,078.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	11/13/14	1,124.42	45.77	46.01	0.24	1,078.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	12/23/14	1,124.42	41.22	46.83	5.61	1,082.08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	1/18-19/15	1,124.42	44.93	45.10	0.17	1,079.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	2/10/15	1,124.42	41.43	46.13	4.70	1,082.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	6/19/15	1,124.42	44.39	45.11	0.72	1,079.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	9/21/15	1,124.42	41.93	42.16	0.23	1,082.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	12/9/15	1,124.42	41.89	43.33	1.44	1,082.24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	3/14/16	1,124.42	39.94	49.49	9.55	1,082.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	6/22/16	1,124.42	36.86	48.62	11.76	1,085.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	9/11/16	1,124.42	35.70	47.75	12.05	1,086.31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	3/19/17	1,124.42	38.91	47.41	8.50	1,083.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	6/19/17	1,124.42	31.66	47.44	15.78	1,089.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	10/16/17	1,124.42	31.13	46.18	15.05	1,090.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	12/3/17	1,124.42	36.07	36.22	0.15	1,088.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	3/18/18	1,124.42	34.56	35.17	0.61	1,089.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chelan, Washington**  
Concentrations reported in µg/L

Well ID	Date	TOC <sup>2</sup>	DTP	DTW	LNAPLT	GWE <sup>3</sup>	GRO	DRO <sup>10</sup>	HRO <sup>10</sup>	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	PCE	TCE	Vinyl Chloride	Dissolved Lead	Total Lead
		(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	5	5	0.2	15	15
MTCA Method A Cleanup Levels																					
MW-16	6/24/18	1,124.42	40.02	44.47	4.45	1,083.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	9/11/18	1,124.42	33.81	44.08	10.27	1,088.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	12/4/18	1,124.42	35.22	45.95	10.73	1,087.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	4/29/19	1,124.42	41.19	42.78	1.59	1,082.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	6/10/19	1,124.42	41.03	43.80	2.77	1,082.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	9/22/19	1,124.42	40.78	43.25	2.47	1,083.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	11/6/19	1,124.42	39.27	42.34	3.07	1,084.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	7/28/20	1,124.42	40.97	44.51	3.54	1,082.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	12/4/20	1,124.42	42.11	46.35	4.24	1,081.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	4/16/21	1,124.42	42.41	45.21	2.80	1,081.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	10/15/21	1,124.42	41.04	43.90	2.86	1,082.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	4/27/22	1,124.42	42.86	45.91	3.05	1,080.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-16	8/31/22	1,124.42	40.64	43.73	3.09	1,083.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	6/12/02	1,125.86	--	28.65	0.00	1,097.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	7/16/02	1,125.86	--	29.26	0.00	1,096.60	<b>3,400</b>	<b>500</b>	<750	<b>32</b>	14	8.1	130	<5.0	--	<5.0	--	--	<b>29.6</b>	--	--
MW-17	11/11/02	1,125.86	--	29.04	0.00	1,096.82	<b>2,100</b>	<b>600</b>	<250	<b>48</b>	7.7	43	99	<20	--	<20	--	--	<1.2	--	--
MW-17	2/24/03	1,125.86	--	29.18	0.00	1,096.68	<b>2,100</b>	<b>380</b>	<250	<b>58</b>	7.1	64	110	<10	--	<10	--	--	<1.1	--	--
MW-17	4/1-4/03	1,125.86	--	29.33	0.00	1,096.53	<b>3,300</b>	<b>580</b>	260	<b>39</b>	8.5	45	93	<50/<2 <sup>12</sup>	--	<50/<2 <sup>12</sup>	--	--	--	--	--
MW-17	7/1/03	1,125.86	--	29.98	0.00	1,095.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	7/15/03	1,125.86	--	29.86	0.00	1,096.00	<b>1,300</b>	<b>280</b>	<250	<b>30</b>	2.6	11	27	<20	--	<20	--	--	<1.2	<b>13.9</b>	--
MW-17	10/23/03 (D)	1,125.86	--	30.08	0.00	1,095.78	<b>4,600</b>	<b>480</b>	<94	<b>13</b>	5.3	1.6	66	--	--	--	--	--	<1.2	--	--
MW-17	10/23/03	1,125.86	--	30.08	0.00	1,095.78	<b>4,800</b>	<b>470</b>	100	<b>12</b>	5.3	1.5	69	--	--	--	--	--	<1.2	--	--
MW-17	1/13/04	1,125.86	--	30.45	0.00	1,095.41	<b>2,200</b>	<b>390</b>	<95	<b>15</b>	5.3	1.9	27	<10	--	<10	--	--	<1.2	--	--
MW-17	4/14/04	1,125.86	--	30.15	0.00	1,095.71	<b>2,800</b>	<b>540</b>	<100	<b>13</b>	5.4	2.5	39	<100	--	<100	--	--	<1.2	--	--
MW-17	7/13/04	1,125.86	--	30.66	0.00	1,095.20	<b>2,900</b>	<b>410</b>	<96	<b>16</b>	5.8	2.6	35	<100	--	<100	--	--	1.0	--	--
MW-17	10/13/04	1,125.86	--	29.12	0.00	1,096.74	130	<77	<97	<b>16</b>	2.8	3.0	6	<20	--	<20	--	--	<0.99	--	--
MW-17	1/12/05	1,125.86	--	29.55	0.00	1,096.31	<b>1,400</b>	<b>190</b>	<100	<b>11</b>	5.1	2.1	14	--	--	--	--	--	<0.99	--	--
MW-17	5/4/05	1,125.86	--	33.05	0.00	1,092.81	620	300	180	7	2.7	<0.5	6	<10	--	<10	--	--	<0.87	--	--
MW-17	7/13/05	1,125.86	--	30.87	0.00	1,094.99	470	340	<100	3.8	0.8	<0.5	5.6	16	--	--	--	--	<0.87	--	--
MW-17	10/27/05	1,125.86	--	30.15	0.00	1,095.71	710	180	120	<b>20</b>	6.3	2.1	14	--	--	--	--	--	<0.87	--	--
MW-17	3/14/06	1,125.86	--	27.15	0.00	1,098.71	<b>2,900</b>	<b>330</b>	110	<b>41</b>	47.0	110	330	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	5/22/06	1,125.86	--	27.07	0.00	1,098.79	<b>2,200</b>	<b>210</b>	<96	<20	12.0	54	170	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	10/3/06	1,125.86	--	26.52	0.00	1,099.34	<b>6,600</b>	<b>440</b>	<100	<b>34</b>	37.0	310	660	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	5/23/07	1,125.86	--	26.46	0.00	1,099.40	<b>8,200</b>	<b>620</b>	340	<b>56</b>	74.0	410	900	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	11/6/07	1,125.86	--	24.97	0.00	1,100.89	<b>18,000</b>	<b>990</b>	<110	<b>110</b>	73.0	560	<b>1,100</b>	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	5/14/08	1,125.86	--	27.21	0.00	1,098.65	290	<77	<97	<b>6.5</b>	1.8	5.4	4	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	5/18-19/09	1,125.86	--	29.07	0.00	1,096.79	140	63	<74	3.3	0.8	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	5/18-20/10	1,125.86	--	29.67	0.00	1,096.19	410	<b>810</b>	<b>990</b>	<b>6.1</b>	6.0	1	14	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	5/5/11	1,125.86	--	27.48	0.00	1,098.38	470	220	250	4.3	3.6	12	8.9	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	5/22/12	1,125.86	--	30.10	0.00	1,095.76	98	<31	<72	2.7	0.8	0.6	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	5/14/13	1,125.86	--	28.82	0.00	1,097.04	120	<29	<67	4.2	3.0	<0.5	7.4	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	5/5/14	1,125.86	NOT ACCESSIBLE	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	6/18/15	1,125.86	--	25.98	0.00	1,099.88	<b>7,200</b>	<b>83/590</b>	<68/250	<b>23</b>	73	660	890	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	9/21/15	1,125.86	--	25.25	0.00	1,100.61	<b>5,800</b>	<b>130/760</b>	<66/<66	<b>16</b>	60	370	700	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	12/9/15	1,125.86	--	25.25	0.00	1,100.61	<b>8,300</b>	<b>110/640</b>	</<66	<b>18</b>	45	410	740	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	3/14-15/16	1,125.86	--	21.81	0.00	1,104.05	<b>38,000</b>	<b>220/1,700</b>	<67/300	<b>75</b>	470	<b>1,300</b>	<b>2,900</b>	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	6/22-23/16	1,125.86	--	20.55	0.00	1,105.31	<b>72,000</b>	<b>260/2,100</b>	<66/480	<b>150</b>	<b>2,400</b>	<b>2,200</b>	<b>7,900</b>	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-17	9/11-12/16	1,125.86	--	20.71	0.00	1,105.15	<b>63,000</b>	<b>340/2,000</b>	<67/350	<b>63</b>	<b>1,800</b>	<b>1,500</b>	<b>7,500</b>	--	<b>1.40</b>	<0.5	--	--	--	--	--
MW-17	3/19/17	1,125.86	--	21.46	0.00	1,104.40	<b>41,000</b>	<b>310/1,600</b>	<67/410	<b>48</b>	860	<b>1,500</b>	<b>4,100</b>	--	<b>0.73</b>	<0.5	--	--	<b>6.5</b>	<b>19.2</b>	--
MW-17	6/19/17	1,125.86	--	21.32	0.00	1,104.54	<b>74,000</b>	<b>300/1,500</b>	<67/300	<b>77</b>	<b>2,600</b>	<b>2,400</b>	<b>10,000</b>	--	<b>1.30</b>	<0.5	--	--	<6.0	<b>19.6</b>	--
MW-17	10/16/17	1,125.86	--	20.42	0.00	1,105.44	<b>52,000</b>	<b>260/1,400</b>	<67/240	<b>56</b>	<b>2,000</b>	<b>1,900</b>	<b>7,500</b>	--	<b>0.71</b>	<10	--	--	6.7	<b>17.8</b>	--
MW-17	12/3/17	1,125.86	--	20.80	0.00	1,105.06	<b>55,000</b>	<b>290/1,800</b>	<67/280	<b>57</b>	<b>1,200</b>	<b>2,100</b>	<b>7,000</b>	--	<b>0.47</b>	<10	--	--	6.3	<b>15.1</b>	--
MW-17	3/19/18	1,125.86	--	21.30	0.00	1,104.56	<b>49,000</b>	<b>300/1,300</b>	<240/150	<b>37</b>	<b>1,200</b>	<b>1,600</b>	<b>5,800</b>	--	<b>0.31</b>	<10	--	--	--	8.3	--
MW-17	6/26/18	1,125.86	--	20.69	0.00	1,105.17	<b>51,000</b>	<b>240/1,400</b>	<240/220	<b>60</b>	900	<b>2,400</b>	<b>7,900</b>	--	<0.14	<10	--	--	--	14.3	--
MW-17	9/11/18	1,125.86	--	21.10	0.00	1,104.76	<b>36,000</b>	<b>250/990</b>	<230/<230	<b>52&lt;/b</b>											

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chelan, Washington**  
Concentrations reported in µg/L

Well ID	Date	TOC <sup>2</sup>	DTP	DTW	LNAPL <sup>3</sup>	GWE <sup>3</sup>	GRO	DRO <sup>10</sup>	HRO <sup>10</sup>	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	PCE	TCE	Vinyl Chloride	Dissolved Lead	Total Lead	
		(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	5	5	0.2	15	15	
<b>MTCA Method A Cleanup Levels</b>																						
MW-17	6/10/19	1,125.86	--	24.90	0.00	1,100.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-17	9/22/19	1,125.86	--	24.91	0.00	1,100.95	<b>5,300</b>	<b>85/700</b>	<240/320	7	98	250	720	--	--	--	--	--	--	--	<15.0	
MW-17	11/6/19	1,125.86	--	24.87	0.00	1,100.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-17	7/28/20	1,125.86	--	25.80	0.00	1,100.06	<b>1,960</b>	128/486	<250/99.6	<b>5.36</b>	69.7	249	300	--	<0.020	<1	--	--	--	--	<6	8.84
MW-17	12/4/20	1,125.86	--	27.60	0.00	1,098.26	<b>1,480</b>	127/512	<250/195	3.67	29.2	131	117	--	<0.020	<1	--	--	--	--	<6	<6
MW-17	4/16/21	1,125.86	--	28.51	0.00	1,097.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-17	10/15/21	1,125.86	--	28.00	0.00	1,097.86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-17	4/27/22	1,125.86	--	29.87	0.00	1,095.99	<b>1,380</b>	379	<250	1.56	3.04	61.8	34.0	--	<0.00541	<0.1	<0.1	<0.04	0.136	--	<6.00	
MW-17	8/31/22	1,125.86	--	28.70	0.00	1,097.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	6/12/02	1,124.87	--	35.06	0.00	1,089.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	7/16/02	1,124.87	--	29.75	0.00	1,095.12	<b>20,000</b>	<b>600</b>	<750	<20	29	5.1	<b>3,300</b>	<10	--	<10	--	--	--	--	1.8	--
MW-18	11/11/02	1,124.87	--	29.61	0.00	1,095.26	<b>17,000</b>	<b>510</b>	<250	<b>24</b>	22	7.5	<b>2,700</b>	<50	--	<50	--	--	--	--	<1.2	--
MW-18	2/24/03	1,124.87	--	29.78	0.00	1,095.09	<b>25,000</b>	<b>15,000</b>	330	<b>36</b>	25	11	<b>2,800</b>	<20	--	<20	--	--	--	--	5.9	--
MW-18	4/14/03	1,124.87	29.81	30.20	0.39	1,094.98	NOT SAMPLED DUE TO THE PRESENCE OF LNAPL															
MW-18	5/14/03	1,124.87	30.85	31.41	0.56	1,093.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	6/14/03	1,124.87	30.80	31.35	0.55	1,093.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	6/30/03	1,124.87	31.36	31.95	0.59	1,093.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	7/15/03	1,124.87	31.38	32.00	0.62	1,093.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	8/8/03	1,124.87	30.71	31.25	0.54	1,094.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	8/17/03	1,124.87	31.28	31.80	0.52	1,093.49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	9/5/03	1,124.87	31.76	32.37	0.61	1,092.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	9/17/03	1,124.87	31.18	31.95	0.77	1,093.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	10/4/03	1,124.87	30.82	31.36	0.54	1,093.94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	10/23/03	1,124.87	31.06	31.29	0.23	1,093.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	11/6/03	1,124.87	31.11	31.27	0.16	1,093.73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	1/13/04	1,124.87	30.82	31.17	0.35	1,093.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	2/18/04	1,124.87	30.25	30.76	0.51	1,094.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	3/16/04	1,124.87	30.25	30.56	0.31	1,094.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	4/13/04	1,124.87	30.22	30.36	0.14	1,094.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	5/10/04	1,124.87	30.43	30.45	0.02	1,094.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	6/15/04	1,124.87	30.45	30.70	0.25	1,094.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	7/12/04	1,124.87	30.09	30.33	0.24	1,094.73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	8/17/04	1,124.87	29.38	29.51	0.13	1,095.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	9/15/04 <sup>6</sup>	1,124.87	--	29.20	0.00	1,095.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	10/13/04 <sup>6</sup>	1,124.87	--	29.20	0.00	1,095.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	11/17/04 <sup>6</sup>	1,124.87	--	28.75	0.00	1,096.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	1/13/05 <sup>6</sup>	1,124.87	--	29.55	0.00	1,095.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	2/18/05 <sup>6</sup>	1,124.87	--	29.21	0.00	1,095.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	3/29/05 <sup>6</sup>	1,124.87	--	29.69	0.00	1,095.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	5/2-5/05 <sup>6</sup>	1,124.87	--	30.10	0.00	1,094.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	6/2/05 <sup>6</sup>	1,124.87	--	30.98	0.00	1,093.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	7/13/05 <sup>6</sup>	1,124.87	--	30.21	0.00	1,094.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	9/15/05 <sup>6</sup>	1,124.87	--	28.76	0.00	1,096.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	10/26/05 <sup>6</sup>	1,124.87	--	28.02	0.00	1,096.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	10/26/05 <sup>6</sup>	1,124.87	--	26.07	0.00	1,098.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	3/14/06	1,124.87	--	26.07	0.00	1,098.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	5/22/06	1,124.87	--	26.36	0.00	1,098.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	10/3/06	1,124.87	--	25.79	0.00	1,099.08	110	140	<100	3.7	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	5/22/07	1,124.87	--	25.48	0.00	1,099.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	7/19/07	1,124.87	--	25.43	0.00	1,099.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	11/6/07	1,124.87	--	24.92	0.00	1,099.95	160	<82	<100	3.4	<0.5	<2.0	<5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	2/12/08	1,124.87	--	26.09	0.00	1,098.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	5/13/08	1,124.87	--	26.69	0.00	1,098.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	5/18-19/09	1,124.87	--	28.41	0.00	1,096.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	6/29/09	1,124.87	--	28.64	0.00	1,096.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	7/30/09	1,124.87	--	28.60	0.00	1,096.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	8/28/09	1,124.87	--	28.32	0.00	1,096.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chelan, Washington**  
Concentrations reported in µg/L

Well ID	Date	TOC <sup>2</sup>	DTP	DTW	LNAPLT	GWE <sup>3</sup>	GRO	DRO <sup>10</sup>	HRO <sup>10</sup>	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	PCE	TCE	Vinyl Chloride	Dissolved Lead	Total Lead	
		(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	5	5	0.2	15	15	
<b>MTCA Method A Cleanup Levels</b>																						
MW-18	10/2/09	1,124.87	--	27.89	0.00	1,096.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	11/10/09	1,124.87	--	27.63	0.00	1,097.24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	12/15/09	1,124.87	--	27.80	0.00	1,097.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	1/22/10	1,124.87	--	28.26	0.00	1,096.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	3/5/10	1,124.87	--	28.56	0.00	1,096.31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	4/12/10	1,124.87	--	28.61	0.00	1,096.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	5/18-20/10	1,124.87	--	28.49	0.00	1,096.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	7/6/10	1,124.87	--	28.02	0.00	1,096.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	5/5/11	1,124.87	--	26.29	0.00	1,098.58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	5/21/12	1,124.87	--	27.70	0.00	1,097.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	5/14/13	1,124.87	--	27.36	0.00	1,097.51	65	<29	<67	0.8	<2.0	<2.0	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	5/5/14	1,124.87	--	28.53	0.00	1,096.34	<50	<29	<67	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	6/18/15	1,124.87	--	31.30	0.00	1,093.57	<50	<29/68	<67/<67	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	9/21/15	1,124.87	--	25.10	0.00	1,099.77	140	<28/66	<66/<66	0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	12/9/15	1,124.87	--	24.35	0.00	1,100.52	<50	<28/140	<310	0.3	<0.2	<0.2	0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	3/14-15/16	1,124.87	--	19.60	0.00	1,105.27	440	<28/130	100/650	2.4	0.7	<0.5	14	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	6/22/16	1,124.87	--	20.49	0.00	1,104.38	86	<29/100	66/610	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-18	9/11/16	1,124.87	--	20.44	0.00	1,104.43	110	<29/240	120/660	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	<0.0095	<0.5	--	--	--	--	--	
MW-18	3/19/17	1,124.87	--	20.08	0.00	1,104.79	95	150/480	1,200/2,700	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	--	<0.0097	<0.5	--	--	<6.2	<b>64.6</b>		
MW-18	6/19/17	1,124.87	--	19.37	0.00	1,105.50	78	180/570	1,200/2,600	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	<0.0096	<0.5	--	--	<6.0	<b>29.8</b>		
MW-18	10/16/17	1,124.87	--	19.51	0.00	1,105.36	89	<28/63	<66/270	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	<0.0098	<0.5	--	--	<6.0	10.7		
MW-18	12/3/17	1,124.87	--	19.47	0.00	1,105.40	55	33/110	110/440	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	<0.0096	<0.5	--	--	<6.0	13.5		
MW-18	3/19/18	1,124.87	--	18.37	0.00	1,106.50	<1	<94/54	81/190	<1	<1	<1	<1	--	<0.029	<1	--	--	<15.0			
MW-18	6/26/18	1,124.87	--	19.39	0.00	1,105.48	<1	<94/45	<240/220	<1	<1	<1	<1	--	<0.029	<1	--	--	<24.7			
MW-18	9/11/18	1,124.87	--	19.80	0.00	1,105.07	<1	<95/40	73/110	<1	<1	<1	<1	--	<0.029	<1	--	--	<19.5			
MW-18	12/4/18	1,124.87	--	21.30	0.00	1,103.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
MW-18	4/30/19	1,124.87	--	24.61	0.00	1,100.26	120	<100/81	<260/140	<1	<1	<1	<5	--	<0.029	<1	--	--	<27.2			
MW-18	6/10/19	1,124.87	--	25.51	0.00	1,099.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
MW-18	9/22/19	1,124.87	--	24.09	0.00	1,100.78	120	<96/95	130/430	0.2	<1	<1	<6	--	<0.029	<1	--	--	--	<7.2		
MW-18	11/6/19	1,124.87	--	24.23	0.00	1,100.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
MW-18	7/28/20	1,124.87	--	26.13	0.00	1,098.74	126	127/127	110/110	0.206	<1	<1	<3	--	<0.020	<1	--	--	4.06	<b>22.4</b>		
MW-18	12/4/20	1,124.87	--	26.76	0.00	1,098.11	87.9	199/199	166/166	0.252	<1	0.314	0.757	--	<0.020	<1	--	--	<6	<6		
MW-18	4/16/21	1,124.87	--	27.51	0.00	1,097.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
MW-18	10/15/21	1,124.87	--	26.99	0.00	1,097.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
MW-18	4/27/22	1,124.87	--	28.56	0.00	1,096.31	<b>UNABLE TO ACCESS FOR SAMPLING</b>										--	--	--	--	--	
MW-18	8/31/22	1,124.87	--	26.61	0.00	1,098.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
MW-19	6/13/02	1,122.95	--	37.51	0.00	1,085.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
MW-19	7/16/02	1,122.95	--	33.69	0.00	1,089.26	1,200	960	<750	1,500	25	3.1	31	<5.0	--	<5.0	--	--	1.7			
MW-19	11/11/02	1,122.95	--	32.71	0.00	1,090.24	1,600	910	<250	1,000	23	1.9	14	<20	--	<20	--	--	<1.2			
MW-19	2/24/03	1,122.95	NOT ACCESSIBLE		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
MW-19	4/14/03	1,122.95	NOT ACCESSIBLE		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
MW-19	7/1/03	1,122.95	--	34.66	0.00	1,088.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
MW-19	7/15/03	1,122.95	--	34.50	0.00	1,088.45	990	910	<250	1,600	28	3.2	8.9	<20	--	<20	--	--	<1.2			
MW-19	10/24/03	1,122.95	--	33.73	0.00	1,089.22	1,500	100	130	1,100	17	1.0	6.3	<20	--	<20	--	--	2.8			
MW-19	10/24/03 (D)	1,122.95	--	33.73	0.00	1,089.22	910	750	140	1,500	27	<2.5	9.7	<1 <sup>7</sup>	--	<1 <sup>7</sup>	--	--	<1.2			
MW-19	1/13/04	1,122.95	--	34.50	0.00	1,088.45	1,200	650	280	1,200	22	<2.0	7.9	<10	--	<10	--	--	<1.2			
MW-19	4/13/04 (D)	1,122.95	--	34.98	0.00	1,087.97	870	680	<94	1,700	25	<2.5	<7.5	<1 <sup>7</sup>	--	<1 <sup>7</sup>	--	--	<1.2			
MW-19	7/14/04	1,122.95	--	34.55	0.00	1,088.40	900	620	<95	1,500	23	1.5	5.5	<100	--	<100	--	--	<0.99			
MW-19	10/13/04	1,122.95	--	33.05	0.00	1,089.90	510	96	<120	1,200	16	<2.5	<7.5	<50	--	<50	--	--	<0.99			
MW-19	1/12/05	1,122.95	--	34.32	0.00	1,088.63	760	130	<96	910	16	<2.5	<15	--	--	--	--	--	<0.99			
MW-19	5/4/05	1,122.95	--	35.36	0.00	1,087.59	890	550	170	1,200	16	2.9	<7.5	<13	--	<13	--	--	<0.87			
MW-19	7/13/05	1,122.95	--	34.29	0.00	1,088.66	720	610	<100	400	11	0.70	4.5	<10	--	<10	--	--	<0.87			
MW-19	10/27/05	1,122.95	--	32.78	0.00	1,090.17	1,100	500	<100	1,300	20	<5.0	<15	<25	--	<25	--	--	<0.87			
MW-19	3/14/06	1,122.95	--	32.47	0.00	1,090.48	1,300	210	<96	1,400	22	<5.0	<15	--	--	--	--	--	--	--		
MW-19	5/22/06	1,122.95	--	32.85	0.00	1,090.10	1,000	510	<100	980	13	<2.5	<7.5	--	--	--	--	--	--	--		
MW-19	10/3/06	1,122.95	--	30.12	0.00	1,092.83	1,900	2,000	<100	1,300	16	4.30	8.20	--	--	--	--	--	--	--		

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chelan, Washington**  
Concentrations reported in µg/L

Well ID	Date	TOC <sup>2</sup>	DTP	DTW	LNAPL <sup>4</sup>	GWE <sup>3</sup>	GRO	DRO <sup>10</sup>	HRO <sup>10</sup>	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	PCE	TCE	Vinyl Chloride	Dissolved Lead	Total Lead
		(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	5	5	0.2	15	15
<b>MTCA Method A Cleanup Levels</b>																					
MW-19	5/23/07	1,122.95	--	28.48	0.00	1,094.47	<b>4,400</b>	<b>44,000</b>	<2,000	<b>640</b>	14	7.30	<25	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	11/5/07	1,122.95	28.65	29.20	0.55	1,094.19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	5/15/08	1,122.95	--	32.98	0.00	1,089.97	<b>1,800</b>	<b>150,000</b>	<9,400	<b>740</b>	13	3.9	11	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	5/18-19/09	1,122.95	34.47	34.84	0.37	1,088.41	NOT SAMPLED DUE TO THE PRESENCE OF LNAPL														
MW-19	7/30/09 <sup>6</sup>	1,122.95	33.59	33.94	0.35	1,089.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	8/28/08 <sup>6</sup>	1,122.95	33.39	33.39	0.01	1,089.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	10/02/09 <sup>6</sup>	1,122.95	32.71	32.72	0.01	1,090.24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	11/10/09 <sup>6</sup>	1,122.95	--	32.58	0.00	1,090.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	12/15/09 <sup>6</sup>	1,122.95	--	32.88	0.00	1,090.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	1/22/10 <sup>6</sup>	1,122.95	--	33.33	0.00	1,089.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	3/5/10 <sup>6</sup>	1,122.95	--	34.05	0.00	1,088.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	4/12/10 <sup>6</sup>	1,122.95	--	34.32	0.00	1,088.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	5/18-20/10 <sup>6</sup>	1,122.95	--	33.93	0.00	1,089.02	<b>17,000</b>	<b>250,000</b>	<14,000	<b>170</b>	18	35	93	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	7/6/10 <sup>6</sup>	1,122.95	--	31.86	0.00	1,091.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	8/23/10 <sup>6</sup>	1,122.95	--	30.15	0.00	1,092.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	10/13/10 <sup>6</sup>	1,122.95	29.20	29.30	0.10	1,093.73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	11/16/10 <sup>6</sup>	1,122.95	29.77	29.78	0.01	1,093.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	1/11/11 <sup>6</sup>	1,122.95	NOT ACCESSIBLE		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	2/11/11 <sup>6</sup>	1,122.95	NOT ACCESSIBLE		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	5/5/11 <sup>6</sup>	1,122.95	32.31	32.35	0.04	1,090.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	6/8/11 <sup>6</sup>	1,122.95	31.70	31.84	0.14	1,091.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	7/1/11	1,122.95	30.54	30.58	0.04	1,092.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	8/15/11	1,122.95	--	29.81	0.00	1,093.14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	9/9/11 <sup>6</sup>	1,122.95	29.50	29.55	0.05	1,093.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	10/12/11	1,122.95	--	29.50	0.00	1,093.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	11/29/11	1,122.95	33.20	33.50	0.30	1,089.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	12/21/11	1,122.95	30.00	30.20	0.20	1,092.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	1/28/12	1,122.95	29.93	30.11	0.18	1,092.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	2/24/12	1,122.95	32.10	32.42	0.32	1,090.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	3/20/12	1,122.95	32.55	32.70	0.15	1,090.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	4/21/12	1,122.95	29.65	29.90	0.25	1,093.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	5/21/12	1,122.95	33.05	33.35	0.30	1,089.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	6/25/12	1,122.95	33.64	33.69	0.05	1,089.30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	7/20/12	1,122.95	31.94	32.07	0.13	1,090.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	8/24/12	1,122.95	--	30.82	0.00	1,092.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	11/30/12	1,122.95	--	30.10	0.00	1,092.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	1/18/13	1,122.95	--	29.96	0.00	1,092.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	2/19-20/13	1,122.95	31.39	31.48	0.09	1,091.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	3/31/13	1,122.95	31.42	31.51	0.09	1,091.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	4/28/13	1,122.95	32.05	32.26	0.21	1,090.86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	5/13/13	1,122.95	31.97	32.22	0.25	1,090.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	6/29/13	1,122.95	33.43	33.91	0.48	1,089.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	7/30/13	1,122.95	33.53	34.02	0.49	1,089.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	8/12/13	1,122.95	--	29.57	0.00	1,093.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	10/29/13	1,122.95	33.66	34.01	0.35	1,089.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	11/26/13	1,122.95	29.81	29.86	0.05	1,093.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	12/29/13	1,122.95	31.77	31.99	0.22	1,091.14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	1/27/14	1,122.95	32.68	33.07	0.39	1,090.19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	2/20/14	1,122.95	32.20	32.26	0.06	1,090.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	3/18/14	1,122.95	30.00	30.44	0.44	1,092.86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	4/14/14	1,122.95	29.90	30.31	0.41	1,092.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	5/5/14	1,122.95	31.92	31.98	0.06	1,091.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	6/17/14	1,122.95	33.66	34.14	0.48	1,089.19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	7/14/14	1,122.95	33.71	33.93	0.22	1,089.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	8/5/14	1,122.95	32.18	32.21	0.03	1,090.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	9/22/14	1,122.95	29.59	29.62	0.03	1,093.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chelan, Washington**  
Concentrations reported in µg/L

Well ID	Date	TOC <sup>2</sup>	DTP	DTW	LNAPLT	GWE <sup>3</sup>	GRO	DRO <sup>10</sup>	HRO <sup>10</sup>	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	PCE	TCE	Vinyl Chloride	Dissolved Lead	Total Lead
		(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	5	5	0.2	15	15
<b>MTCA Method A Cleanup Levels</b>																					
MW-19	10/13/14	1,122.95	33.70	34.11	0.41	1,089.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	11/13/14	1,122.95	33.79	34.03	0.24	1,089.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	12/23/14	1,122.95	29.97	30.18	0.21	1,092.94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	1/18-19/15	1,122.95	--	34.63	0.00	1,088.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	2/10/15	1,122.95	29.89	29.96	0.07	1,093.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	6/19/15	1,122.95	31.73	31.77	0.04	1,091.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	9/21/15	1,122.95	--	30.17	0.00	1,092.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	12/9/15	1,122.95	--	20.60	0.00	1,102.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	3/14/16	1,122.95	--	25.58	0.00	1,097.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	6/22/16	1,122.95	--	25.19	0.00	1,097.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	9/11/16	1,122.95	--	23.96	0.00	1,098.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	3/19/17	1,122.95	--	22.88	0.00	1,100.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	6/19/17	1,122.95	--	21.74	0.00	1,101.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	10/16/17	1,122.95	--	22.18	0.00	1,100.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	12/3/17	1,122.95	--	23.22	0.00	1,099.73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	3/18/18	1,122.95	--	20.79	0.00	1,102.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	6/24/18	1,122.95	21.57	21.64	0.07	1,101.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	9/11/18	1,122.95	20.04	22.55	2.51	1,102.41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	12/4/18	1,122.95	24.62	25.97	1.35	1,098.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	4/30/19	1,122.95	27.95	29.72	1.77	1,094.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	6/10/19	1,122.95	27.40	28.95	1.55	1,095.24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	9/22/19	1,122.95	23.89	24.77	0.88	1,098.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	11/6/19	1,122.95	24.26	25.31	1.05	1,098.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	7/28/20	1,122.95	27.16	28.73	1.57	1,095.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	12/4/20	1,122.95	28.68	30.80	2.12	1,093.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	4/16/21	1,122.95	30.30	32.11	1.81	1,092.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	10/15/21	1,122.95	28.14	29.73	1.59	1,094.49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	4/27/22	1,122.95	30.65	32.89	2.24	1,091.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-19	8/31/22	1,122.95	24.57	25.99	1.42	1,098.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	6/14/02	1,118.94	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	7/16/02	1,118.94	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	11/11/02	1,118.94	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	2/24/03	1,118.94	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	4/14/03	1,118.94	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	6/23/03	1,118.94	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	7/15/03	1,118.94	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	10/23/03	1,118.94	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	1/14/04	1,118.94	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	4/13/04	1,118.94	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	7/14/04	1,118.94	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	10/13/04	1,118.94	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	1/12/05	1,118.94	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	5/2/05	1,118.94	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	7/13/05	1,118.94	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	10/26/05	1,118.94	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	5/22/06	1,118.94	--	44.61	0.00	1,074.33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	10/2/06	1,118.94	--	44.70	0.00	1,074.24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	5/23/07	1,118.94	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	11/6/07	1,118.94	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	5/18-19/09	1,118.94	--	44.56	0.00	<sup>9</sup>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-20	ABANDONED																				
MW-21	3/6/03	1,123.67	--	31.67	0.00	1,092.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-21	4/14/03	1,123.67	--	32.03	0.00	1,091.64	3,300	1,000	290	2,300	47	20	83	<50/<2 <sup>7</sup>	--	<50/<2 <sup>7</sup>	--	--	--	<1.1	--
MW-21	7/1/03	1,123.67	--	32.89	0.00	1,090.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chelan, Washington**  
Concentrations reported in µg/L

Well ID	Date	TOC <sup>2</sup>	DTP	DTW	LNAPLT	GWE <sup>3</sup>	GRO	DRO <sup>10</sup>	HRO <sup>10</sup>	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	PCE	TCE	Vinyl Chloride	Dissolved Lead	Total Lead	
		(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	5	5	0.2	15	15	
<b>MTCA Method A Cleanup Levels</b>																						
MW-21	7/15/03	1,123.67	--	32.88	0.00	1,090.79	<b>1,300</b>	<b>520</b>	<250	<b>2,300</b>	48	<10	49	<50	--	<50	--	--	--	<1.2	2.5	
MW-21	8/29/03	1,123.67	--	32.56	0.00	1,091.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-21	10/24/03	1,123.67	--	32.50	0.00	1,091.17	<b>870</b>	<b>790</b>	120	<b>1,200</b>	28	3.7	43	<0.5 <sup>12</sup>	--	<0.5 <sup>12</sup>	--	--	--	<1.2	--	
MW-21	1/13/04	1,123.67	--	32.65	0.00	1,091.02	<b>2,300</b>	<b>810</b>	180	<b>1,900</b>	41	13	79	<20	--	<20	--	--	--	<1.2	--	
MW-21	4/14/04	1,123.67	--	32.53	0.00	1,091.14	<b>2,300</b>	<b>730</b>	110	<b>3,000</b>	56	22	92	<200	--	<200	--	--	--	<1.2	--	
MW-21	7/13/04	1,123.67	--	32.45	0.00	1,091.22	<b>2,000</b>	<b>850</b>	180	<b>3,000</b>	51	24	95	<100	--	<100	--	--	--	<0.99	--	
MW-21	10/13/04	1,123.67	--	31.30	0.00	1,092.37	<b>1,300</b>	<b>150</b>	160	<b>3,500</b>	47	36	53	<25	--	<25	--	--	--	<0.99	--	
MW-21	1/12/05	1,123.67	--	32.17	0.00	1,091.50	<b>2,500</b>	<b>330</b>	<100	<b>3,000</b>	50	27	120	--	--	--	--	--	--	<0.99	--	
MW-21	5/4/05	1,123.67	--	33.73	0.00	1,089.94	<b>1,200</b>	<b>630</b>	210	<b>1,400</b>	26	11	35	<25	--	<25	--	--	--	<0.87	--	
MW-21	7/14/05	1,123.67	--	31.87	0.00	1,091.80	<b>1,400</b>	<b>650</b>	<100	<b>1,600</b>	34	15	47	<20	--	<20	--	--	--	<0.87	--	
MW-21	10/27/05	1,123.67	--	31.79	0.00	1,091.88	<b>2,300</b>	<b>480</b>	120	<b>3,500</b>	53	39	83	--	--	--	--	--	--	<0.87	--	
MW-21	3/14/06	1,123.67	--	30.53	0.00	1,093.14	<b>3,200</b>	<b>630</b>	<100	<b>3,700</b>	72	81	130	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-21	5/22/06	1,123.67	--	30.67	0.00	1,093.00	<b>3,700</b>	<b>440</b>	<110	<b>3,000</b>	69	85	180	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-21	10/3/06	1,123.67	--	28.64	0.00	1,095.03	<95	<b>720</b>	<b>3,900</b>	<b>3,500</b>	69	150	170	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-21	5/23/07	1,123.67	--	28.08	0.00	1,095.59	<b>3,600</b>	<b>1,100</b>	450	<b>2,900</b>	65	150	130	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-21	11/6/07	1,123.67	--	26.76	0.00	1,096.91	<b>6,600</b>	<b>910</b>	400	<b>5,300</b>	130	280	250	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-21	5/14/08	1,123.67	--	31.23	0.00	1,092.44	<b>2,800</b>	<b>370</b>	160	<b>1,800</b>	43	58	95	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-21	5/18/19-09	1,123.67	--	32.90	0.00	1,090.77	<b>1,700</b>	<b>400</b>	300	<b>1,700</b>	33	22	34	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-21	5/18/19-09 (D)	1,123.67	--	--	--	1,800	<b>720</b>	<b>650</b>	<b>1,700</b>	35	25	40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-21	5/18-20/10	1,123.67	--	32.46	0.00	1,091.21	<b>2,500</b>	<b>400</b>	100	<b>1,300</b>	35	27	26	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-21	5/5/11	1,123.67	--	30.83	0.00	1,092.84	<b>3,600</b>	<b>800</b>	<b>1,700</b>	<b>1,600</b>	48	82	73	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-21	5/22/12	1,123.67	--	31.65	0.00	1,092.02	<b>2,000</b>	<b>690</b>	<b>2,200</b>	<b>1,300</b>	33	32	27	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-21	5/14/13	1,123.67	--	31.12	0.00	1,092.55	<b>2,000</b>	<b>54</b>	<67	<b>1,400</b>	37	36	39	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-21	5/5/14	1,123.67	--	32.79	0.00	1,090.88	<b>890</b>	<b>54</b>	190	<b>650</b>	11	<0.5	6.9	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-21	6/18/15	1,123.67	--	30.08	0.00	1,093.59	<b>2,400</b>	<b>55/770</b>	<67/420	<b>1,100</b>	24	15	20	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-21	9/21/15	1,123.67	--	28.66	0.00	1,095.01	<b>3,000</b>	<b>120/990</b>	<b>170/600</b>	<b>1,100</b>	31	16	24	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-21	12/9/15	1,123.67	--	28.55	0.00	1,095.12	<b>4,500</b>	<b>140/950</b>	</910	<b>1,700</b>	51	39	56	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-21	3/14/16	1,123.67	24.38	25.61	1.23	1,099.04	NOT SAMPLED DUE TO THE PRESENCE OF LNAPL															
MW-21	6/22/16	1,123.67	23.59	30.19	6.60	1,098.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-21	9/11/16	1,123.67	21.69	36.55	14.86	1,099.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-21	3/19/17	1,123.67	20.85	34.81	13.96	1,100.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-21	6/19/17	1,123.67	19.59	34.69	15.10	1,101.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-21	10/16/17	1,123.67	19.42	34.71	15.29	1,101.19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-21	12/3/17	1,123.67	22.12	24.65	2.53	1,101.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-21	3/18/18	1,123.67	18.51	34.70	16.19	1,101.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-21	6/24/18	1,123.67	20.76	27.43	6.67	1,101.58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-21	9/11/18	1,123.67	20.66	31.23	10.57	1,100.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-21	12/4/18	1,123.67	25.09	30.66	5.57	1,097.47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-21	4/30/19	1,123.67	27.52	29.22	1.70	1,095.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-21	6/10/19	1,123.67	26.10	34.80	8.70	1,095.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-21	9/22/19	1,123.67	22.94	35.47	12.53	1,098.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-21	11/6/19	1,123.67	23.64	36.03	12.39	1,097.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-21	7/28/20	1,123.67	25.90	35.52	9.62	1,095.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-21	12/4/20	1,123.67	25.69	36.55	10.86	1,095.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-21	4/16/21	1,123.67	28.61	36.58	7.97	1,093.47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-21	10/15/21	1,123.67	27.12	34.74	7.62	1,095.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-21	4/27/22	1,123.67	29.25	36.02	6.77	1,093.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-21	8/31/22	1,123.67	25.67	31.71	6.04	1,096.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-22	3/6/03	1,122.74	31.40	31.41	0.01	1,091.34	NOT SAMPLED DUE TO THE PRESENCE OF LNAPL															
MW-22	4/1-4/03	1,122.74	31.55	32.05	0.50	1,091.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	5/14/03	1,122.74	31.94	32.90	0.96	1,090.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	6/14/03	1,122.74	31.99	32.60	0.61	1,090.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	6/30/03	1,122.74	31.80	33.20	1.40	1,090.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	7/15/03	1,122.74	31.72	33.30	1.58	1,090.70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	8/8/03	1,122.74	32.14	32.82	0.68	1,090.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	8/17/03	1,122.74	32.87	33.46	0.59	1,089.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	9/5/03	1,122.74	30.54	32.03	1.49	1,091.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chelan, Washington**  
Concentrations reported in µg/L

Well ID	Date	TOC <sup>2</sup>	DTP	DTW	LNAPLT	GWE <sup>3</sup>	GRO	DRO <sup>10</sup>	HRO <sup>10</sup>	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	PCE	TCE	Vinyl Chloride	Dissolved Lead	Total Lead
		(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	5	5	0.2	15	15
MTCA Method A Cleanup Levels																					
MW-22	9/17/03	1,122.74	31.15	33.00	1.85	1,091.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	10/4/03	1,122.74	31.20	32.11	0.91	1,091.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	10/23/03	1,122.74	31.32	32.19	0.87	1,091.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	11/6/03	1,122.74	31.40	32.05	0.65	1,091.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	11/25/03	1,122.74	31.60	32.02	0.04	1,090.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	1/13/04	1,122.74	31.91	32.52	0.61	1,090.71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	2/18/04	1,122.74	32.01	32.57	0.56	1,090.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	3/16/04	1,122.74	32.24	32.87	0.63	1,090.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	4/13/04	1,122.74	32.17	32.73	0.56	1,090.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	5/11/04	1,122.74	32.53	33.04	0.51	1,090.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	6/15/04	1,122.74	32.50	33.00	0.50	1,090.14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	7/12/04	1,122.74	31.77	32.23	0.46	1,090.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	8/17/04	1,122.74	31.44	31.84	0.40	1,091.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	9/15/04 <sup>6</sup>	1,122.74	32.35	32.44	0.09	1,090.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	10/13/04 <sup>6</sup>	1,122.74	--	31.12	0.00	1,091.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	11/17/04	1,122.74	31.15	31.16	0.01	1,091.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	1/13/05	1,122.74	32.26	32.27	0.01	1,090.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	2/18/05	1,122.74	32.55	32.60	0.05	1,090.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	3/29/05	1,122.74	33.32	33.72	0.40	1,089.34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	5/2-5/05	1,122.74	33.62	34.12	0.50	1,089.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	6/2/05	1,122.74	33.14	33.28	0.14	1,089.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	7/13/05	1,122.74	32.16	32.35	0.19	1,090.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	9/15/05	1,122.74	31.37	31.56	0.19	1,091.33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	10/26/05	1,122.74	31.19	31.22	0.03	1,091.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	1/18/06	1,122.74	31.62	31.68	0.06	1,091.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	2/27/06 <sup>6</sup>	1,122.74	--	30.40	0.00	1,092.34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	3/13/06 <sup>6</sup>	1,122.74	--	30.63	0.00	1,092.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	4/19/06 <sup>6</sup>	1,122.74	--	30.97	0.00	1,091.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	5/22/06 <sup>6</sup>	1,122.74	--	30.74	0.00	1,092.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	10/2/06 <sup>6</sup>	1,122.74	--	28.14	0.00	1,094.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	12/5/06	1,122.74	--	27.47	0.00	1,095.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	5/22/07	1,122.74	--	26.70	0.00	1,096.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	7/19/07	1,122.74	--	25.61	0.00	1,097.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	11/5/07	1,122.74	--	26.78	0.00	1,095.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	2/12/08	1,122.74	--	29.18	0.00	1,093.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	5/13/08	1,122.74	--	30.59	0.00	1,092.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	10/28/08	1,122.74	--	28.14	0.00	1,094.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	2/3-4/09	1,122.74	20.96	20.97	0.01	1,101.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	5/18-19/09	1,122.74	32.01	32.12	0.11	1,090.71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	6/29/09	1,122.74	31.73	31.83	0.10	1,090.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	7/30/09	1,122.74	31.42	31.54	0.12	1,091.30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	8/28/09	1,122.74	31.00	31.13	0.13	1,091.71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	10/2/09	1,122.74	30.43	30.51	0.08	1,092.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	11/10/09	1,122.74	30.32	30.40	0.08	1,092.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	12/15/09	1,122.74	30.59	30.65	0.06	1,092.14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	1/22/10	1,122.74	--	30.95	0.00	1,091.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	3/5/10	1,122.74	31.51	31.54	0.03	1,091.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	4/12/10	1,122.74	31.63	31.68	0.05	1,091.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	5/18-20/10	1,122.74	31.26	31.32	0.06	1,091.47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	7/6/10	1,122.74	29.65	29.73	0.08	1,093.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	8/23/10	1,122.74	27.70	27.72	0.02	1,095.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	11/16/10	1,122.74	--	27.02	0.00	1,095.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	2/11/11	1,122.74	--	28.14	0.00	1,094.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	5/5/11	1,122.74	--	29.43	0.00	1,093.31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	8/15/11	1,122.74	--	27.27	0.00	1,095.47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	11/29/11	1,122.74	32.15	32.20	0.05	1,090.58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	2/24/12	1,122.74	--	22.15	0.00	1,100.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	3/20/12	1,122.74	29.35	29.40	0.05	1,093.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chelan, Washington**  
Concentrations reported in µg/L

Well ID	Date	TOC <sup>2</sup>	DTP	DTW	LNAPLT	GWE <sup>3</sup>	GRO	DRO <sup>10</sup>	HRO <sup>10</sup>	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	PCE	TCE	Vinyl Chloride	Dissolved Lead	Total Lead
		(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	5	5	0.2	15	15
<b>MTCA Method A Cleanup Levels</b>																					
MW-22	5/21/12	1,122.74	29.75	29.95	0.20	1,092.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	8/24/12	1,122.74	27.65	27.70	0.05	1,095.08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	11/30/12	1,122.74	26.86	26.88	0.02	1,095.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	2/19-20/13	1,122.74	--	28.42	0.00	1,094.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	3/31/13	1,122.74	--	28.51	0.00	1,094.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	5/13/13	1,122.74	29.10	29.12	0.02	1,093.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	12/29/13	1,122.74	--	28.89	0.00	1,093.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	2/19/14	1,122.74	31.48	31.51	0.03	1,091.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	4/14/14	1,122.74	31.57	31.59	0.02	1,091.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	5/5/14	1,122.74	29.74	29.77	0.03	1,092.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	8/5/14	1,122.74	29.74	29.76	0.02	1,093.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	11/12/14	1,122.74	--	27.11	0.00	1,095.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	2/9/15	1,122.74	30.91	30.93	0.02	1,091.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	6/18/15	1,122.74	29.63	29.65	0.02	1,093.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	9/21/15	1,122.74	27.31	27.36	0.05	1,095.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	12/9/15	1,122.74	--	27.47	0.00	1,095.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	3/14/16	1,122.74	--	23.80	0.00	1,098.94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	6/22/16	1,122.74	--	23.83	0.00	1,098.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	9/11/16	1,122.74	--	22.62	0.00	1,100.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	3/19/17	1,122.74	--	22.32	0.00	1,100.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	6/19/17	1,122.74	--	20.39	0.00	1,102.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	10/16/17	1,122.74	--	21.16	0.00	1,101.58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	12/3/17	1,122.74	--	22.29	0.00	1,100.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	3/18/18	1,122.74	--	20.85	0.00	1,101.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	6/24/18	1,122.74	--	21.19	0.00	1,101.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	9/11/18	1,122.74	--	21.42	0.00	1,101.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	12/4/18	1,122.74	--	24.61	0.00	1,098.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	4/30/19	1,122.74	--	26.21	0.02	1,096.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	6/10/19	1,122.74	--	25.99	0.00	1,096.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	9/22/19	1,122.74	--	23.23	0.00	1,099.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	11/6/19	1,122.74	--	23.58	0.00	1,099.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	7/28/20	1,122.74	25.28	25.31	0.03	1,097.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	12/4/20	1,122.74	26.30	26.35	0.05	1,096.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	4/6/21	1,122.74	27.82	27.91	0.09	1,094.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	10/15/21	1,122.74	26.11	26.28	0.17	1,096.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	4/27/22	1,122.74	27.97	28.29	0.32	1,094.71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-22	8/31/22	1,122.74	23.59	23.67	0.08	1,099.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-23	3/6/03	1,121.22	--	34.42	0.00	1,086.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-23	4/14/03	1,121.22	--	35.15	0.00	1,086.07	<50	<250	270	<0.5	<0.5	<0.5	<5.0	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-23	7/1/03	1,121.22	--	33.26	0.00	1,087.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-23	7/15/03	1,121.22	--	32.45	0.00	1,088.77	<50	<250	<250	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-23	10/24/03	1,121.22	--	31.18	0.00	1,090.04	<50	<76	<94	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-23	1/14/04	1,121.22	--	33.50	0.00	1,087.72	<50	<400	<500	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-23	4/14/04	1,121.22	--	35.56	0.00	1,085.66	<48	<77	<96	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	<2.5	--	<2.5	--	--	--	--	--
MW-23	7/13/04	1,121.22	--	32.05	0.00	1,089.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-23	10/13/04	1,121.22	--	30.27	0.00	1,090.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-23	1/12/05	1,121.22	--	34.08	0.00	1,087.14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-23	5/4/05	1,121.22	--	35.16	0.00	1,086.06	<48	<79	<99	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	<2.5	--	<2.5	--	--	<0.87	--	--
MW-23	7/13/05	1,121.22	--	30.63	0.00	1,090.59	<48	<82	<100	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	<2.5	--	<2.5	--	--	<0.87	--	--
MW-23	10/26/05	1,121.22	--	28.72	0.00	1,092.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-23	3/14/06	1,121.22	--	32.18	0.00	1,089.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-23	5/22/06	1,121.22	--	22.65	0.00	1,098.57	<48	<87	<110	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-23	5/24/07	1,121.22	--	21.94	0.00	1,099.28	<50	<82	<100	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-23	11/6/07	1,121.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-23	5/13/08	1,121.22	--	34.21	0.00	1,087.01	<50	<78	<98	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-23	5/18-19/09	1,121.22	--	34.52	0.00	1,086.70	<50	<29	<67	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-23	5/18-20/10	1,121.22	--	32.35	0.00	1,088.87	<50	43	<69	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chelan, Washington**  
Concentrations reported in µg/L

Well ID	Date	TOC <sup>2</sup>	DTP	DTW	LNAPL <sup>3</sup>	GWE <sup>3</sup>	GRO	DRO <sup>10</sup>	HRO <sup>10</sup>	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	PCE	TCE	Vinyl Chloride	Dissolved Lead	Total Lead	
		(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)		800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	5	5	0.2	15	15	
<b>MTCA Method A Cleanup Levels</b>																						
MW-23	5/5/11	1,121.22	--	32.75	0.00	1,088.47	<50	<30	<71	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-23	5/22/12	1,121.22	--	31.80	0.00	1,089.42	<50	<30	<71	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-23	5/15/13	1,121.22	--	31.14	0.00	1,090.08	<50	<29	<67	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-23	5/5/14	1,121.22	--	33.61	0.00	1,087.61	<50	<30	<69	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-23	6/18/15	1,121.22	--	29.20	0.00	1,092.02	<50	<30/<30	<71/<71	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-23	9/21/15	1,121.22	--	27.50	0.00	1,093.72	<50	85/140	<66/<66	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-23	12/9/15	1,121.22	--	29.13	0.00	1,092.09	<50	<29/<29	<67/<67	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-23	3/14-15/16	1,121.22	--	23.68	0.00	1,097.54	<50	<29/<29	<67/<67	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-23	6/22/16	1,121.22	--	23.65	0.00	1,097.57	<50	<29/<29	<68/<68	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-23	9/11-12/16	1,121.22	--	22.30	0.00	1,098.92	<50	<29/<29	<67/<67	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	<0.0094	<0.5	--	--	--	--	--	
MW-23	3/19/17	1,121.22	--	24.75	0.00	1,096.47	<50	<29/<29	<67/<67	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	<0.0097	<0.5	--	--	--	<6.2	8.1	
MW-23	6/19/17	1,121.22	--	20.73	0.00	1,100.49	<50	<28/<28	<66/<66	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	<0.0097	<0.5	--	--	--	<6.0	<6.0	
MW-23	10/16/17	1,121.22	--	22.10	0.00	1,099.12	<50	<28/<28	<66/<66	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	<0.0097	<0.5	--	--	--	21.4	44.8	
MW-23	12/3/17	1,121.22	--	24.11	0.00	1,097.11	<50	<29/<29	<67/<67	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	<0.0095	<0.5	--	--	--	<6.0	23.9	
MW-23	3/19/18	1,121.22	--	23.40	0.00	1,097.82	<250	<95/<95	<240/<240	<1	<1	<1	<1	--	<0.028	<1	--	--	--	--	41.8	
MW-23	6/26/18	1,121.22	--	21.64	0.00	1,099.58	<250	<94/<94	<240/<240	<1	<1	<1	<1	--	<0.029	<1	--	--	--	--	24.0	
MW-23	9/11/18	1,121.22	--	21.71	0.00	1,099.51	<250	<96/<96	<240/<240	<1	<1	<1	<1	--	<0.031	<1	--	--	--	--	27.6	
MW-23	12/4/18	1,121.22	--	24.94	0.00	1,096.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-23	4/30/19	1,121.22	--	30.50	0.00	1,090.72	<250	<110/62	<270/<270	<1	<1	<1	<5	--	<0.032	<1	--	--	--	--	373	
MW-23	6/10/19	1,121.22	--	27.74	0.00	1,093.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-23	9/23/19	1,121.22	--	22.74	0.00	1,098.48	<250	<97/<97	<240/<240	<1	<1	<1	<6	--	<0.029	<1	--	--	--	--	29.4	
MW-23	11/6/19	1,121.22	--	24.09	0.00	1,097.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-23	7/29/20	1,121.22	--	25.95	0.00	1,095.27	153	<200/<200	<250/<250	<1	<1	<1	<3	--	<0.020	<1	--	--	--	3.51	<30	
MW-23	12/4/20	1,121.22	--	28.20	0.00	1,093.02	38.2	<200/<200	<250/<250	<1	<1	<1	<3	--	<0.020	<1	--	--	--	<6	7.99	
MW-23	4/16/21	1,121.22	--	32.00	0.00	1,089.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-23	10/15/21	1,121.22	--	26.15	0.00	1,095.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-23	4/27/22	1,121.22	--	30.08	0.00	1,091.14	<100	<200	<250	<1	<1	<1	<3	--	<0.00552	<1	--	--	--	--	<6.00	
MW-23	8/31/22	1,121.22	--	19.95	0.00	1,101.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-24	3/5/03	1,123.05	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-24	4/1-4/03	1,123.05	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-24	6/23/03	1,123.05	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-24	7/15/03	1,123.05	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-24	10/23/03	1,123.05	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-24	1/14/04	1,123.05	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-24	4/13/04	1,123.05	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-24	7/14/04	1,123.05	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-24	10/13/04	1,123.05	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-24	1/12/05	1,123.05	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-24	5/2/05	1,123.05	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-24	7/13/05	1,123.05	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-24	10/26/05	1,123.05	--	53.65	0.00	1,069.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-24	5/22/06	1,123.05	--	33.12	0.00	1,089.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-24	10/2/06	1,123.05	--	53.32	0.00	1,069.73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-24	5/22/07	1,123.05	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-24	11/6/07	1,123.05	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-24	5/13/08	1,123.05	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-24	5/18-19/09	1,123.05	--	53.20	0.00	1,069.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-24	ABANDONED																					
MW-25	3/6/03	1,123.95	40.78	42.60	1.82	1,082.81	NOT SAMPLED DUE TO THE PRESENCE OF LNAPL														--	--
MW-25	4/4/03	1,123.95	40.55	47.25	6.70	1,082.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	5/14/03	1,123.95	40.24	49.10	8.86	1,081.94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	6/14/03	1,123.95	40.26	49.06	8.80	1,081.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	6/26/03	1,123.95	40.16	49.21	9.05	1,081.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	6/30/03	1,123.95	39.96	49.23	9.27	1,082.14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	7/15/03	1,123.95	39.99	49.25	9.26	1,082.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	8/8/03	1,123.95	40.12	49.22	9.10	1,082.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chelan, Washington**  
Concentrations reported in µg/L

Well ID	Date	TOC <sup>2</sup>	DTP	DTW	LNAPLT	GWE <sup>3</sup>	GRO	DRO <sup>10</sup>	HRO <sup>10</sup>	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	PCE	TCE	Vinyl Chloride	Dissolved Lead	Total Lead
		(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	5	5	0.2	15	15
<b>MTCA Method A Cleanup Levels</b>																					
MW-25	8/17/03	1,123.95	41.74	50.50	8.76	1,080.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	9/5/03	1,123.95	40.00	47.92	7.92	1,082.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	9/17/03	1,123.95	40.68	46.50	5.82	1,082.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	10/23/03	1,123.95	41.22	43.95	2.73	1,082.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	11/6/03	1,123.95	41.80	42.36	0.56	1,082.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	11/25/03	1,123.95	41.75	42.02	0.27	1,082.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	1/13/04	1,123.95	42.19	42.70	0.51	1,081.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	2/18/04	1,123.95	41.98	42.40	0.42	1,081.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	3/16/04	1,123.95	42.41	42.94	0.53	1,081.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	4/13/04	1,123.95	42.30	42.75	0.45	1,081.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	5/11/04	1,123.95	42.46	42.83	0.37	1,081.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	6/15/04	1,123.95	42.85	43.30	0.45	1,081.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	7/12/04	1,123.95	42.48	42.80	0.32	1,081.41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	8/17/04	1,123.95	41.99	42.33	0.34	1,081.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	9/15/04 <sup>6</sup>	1,123.95	41.86	41.96	0.10	1,082.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	10/13/04 <sup>6</sup>	1,123.95	41.80	41.88	0.08	1,082.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	11/17/04	1,123.95	41.65	41.79	0.14	1,082.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	1/13/05	1,123.95	42.52	42.90	0.38	1,081.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	2/18/05	1,123.95	42.52	42.71	0.19	1,081.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	3/29/05	1,123.95	42.96	43.12	0.16	1,080.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	5/5/05	1,123.95	43.33	43.52	0.19	1,080.58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	6/2/05	1,123.95	42.86	42.91	0.05	1,081.08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	7/13/05 <sup>6</sup>	1,123.95	--	42.51	0.00	1,081.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	9/15/05	1,123.95	41.63	41.83	0.20	1,082.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	10/26/05	1,123.95	41.46	41.54	0.08	1,082.47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	1/18/06	1,123.95	41.38	41.50	0.12	1,082.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	2/27/06	1,123.95	41.00	43.90	2.90	1,082.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	3/13/06	1,123.95	40.85	40.92	0.07	1,083.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	4/19/06	1,123.95	41.21	41.42	0.21	1,082.70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	5/22/06 <sup>6</sup>	1,123.95	--	40.84	0.00	1,083.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	10/2/06 <sup>6</sup>	1,123.95	--	39.10	0.00	1,084.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	12/5/06	1,123.95	--	39.36	0.00	1,084.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	5/22/07	1,123.95	--	38.48	0.00	1,085.47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	7/19/07	1,123.95	37.59	37.93	0.34	1,086.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	11/5/07	1,123.95	37.44	38.02	0.58	1,086.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	2/12/08	1,123.95	39.46	39.89	0.43	1,084.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	5/13/08	1,123.95	40.91	41.30	0.39	1,082.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	10/28/08	1,123.95	39.48	39.53	0.05	1,084.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	2/4/09	1,123.95	40.70	40.84	0.14	1,083.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	5/19/09	1,123.95	42.57	42.58	0.01	1,081.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	6/29/09	1,123.95	--	41.03	0.00	1,082.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	7/30/09	1,123.95	--	41.91	0.00	1,082.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	8/28/09	1,123.95	--	41.50	0.00	1,082.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	10/2/09	1,123.95	--	40.85	0.00	1,083.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	11/10/09	1,123.95	--	40.45	0.00	1,083.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	12/15/09	1,123.95	--	40.59	0.00	1,083.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	1/22/10	1,123.95	--	40.63	0.00	1,083.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	3/5/10	1,123.95	--	41.39	0.00	1,082.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	5/20/10	1,123.95	41.28	41.31	0.03	1,082.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	7/6/10	1,123.95	40.03	40.05	0.02	1,083.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	8/23/10	1,123.95	38.32	38.39	0.07	1,085.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	10/13/10	1,123.95	37.00	37.05	0.05	1,086.94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	11/16/10	1,123.95	36.80	36.90	0.10	1,087.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	1/11/11	1,123.95	38.16	38.19	0.03	1,085.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	2/11/11	1,123.95	38.21	38.24	0.03	1,085.73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	5/5/11	1,123.95	39.61	40.22	0.61	1,084.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	6/8/11	1,123.95	39.62	35.64	0.02	1,088.33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	7/11/11	1,123.95	38.80	38.84	0.04	1,085.14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chelan, Washington**  
Concentrations reported in µg/L

Well ID	Date	TOC <sup>2</sup>	DTP	DTW	LNAPLT	GWE <sup>3</sup>	GRO	DRO <sup>10</sup>	HRO <sup>10</sup>	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	PCE	TCE	Vinyl Chloride	Dissolved Lead	Total Lead	
		(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	5	5	0.2	15	15	
<b>MTCA Method A Cleanup Levels</b>																						
MW-25	8/15/11	1,123.95	37.90	38.00	0.10	1,086.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	9/9/11	1,123.95	37.45	37.50	0.05	1,086.49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	10/12/11	1,123.95	36.65	36.78	0.13	1,087.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	11/29/11	1,123.95	37.05	37.15	0.10	1,086.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	12/21/11	1,123.95	--	37.55	0.00	1,086.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	1/28/12	1,123.95	--	37.68	0.00	1,086.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	2/24/12	1,123.95	39.95	40.10	0.15	1,083.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	3/20/12	1,123.95	40.55	40.60	0.05	1,083.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	4/21/12	1,123.95	--	36.90	0.00	1,087.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	5/21/12	1,123.95	40.40	40.60	0.20	1,083.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	6/25/12 <sup>b</sup>	1,123.95	41.73	41.96	0.23	1,082.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	7/20/12 <sup>b</sup>	1,123.95	39.36	39.42	0.06	1,084.58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	8/24/12 <sup>b</sup>	1,123.95	38.13	38.20	0.07	1,085.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	11/30/12	1,123.95	37.18	37.24	0.06	1,086.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	1/18/13	1,123.95	37.03	37.21	0.18	1,086.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	2/19-20/13	1,123.95	--	38.36	0.00	1,085.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	3/31/13	1,123.95	--	38.42	0.00	1,085.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	4/28/13	1,123.95	--	39.72	0.00	1,084.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	5/13/13	1,123.95	--	39.82	0.00	1,084.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	6/29/13	1,123.95	--	41.07	0.00	1,082.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	7/30/13	1,123.95	--	41.22	0.00	1,082.73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	8/12/13	1,123.95	37.77	37.81	0.04	1,086.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	10/29/13	1,123.95	41.30	41.33	0.03	1,082.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	11/26/13	1,123.95	36.83	36.89	0.06	1,087.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	12/29/13	1,123.95	--	38.86	0.00	1,085.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	1/27/14	1,123.95	--	39.78	0.00	1,084.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	2/20/14	1,123.95	--	39.11	0.00	1,084.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	3/18/14	1,123.95	--	45.11	0.00	1,078.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	4/14/14	1,123.95	--	36.83	0.00	1,087.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	5/5/14	1,123.95	--	40.43	0.00	1,083.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	6/17/14	1,123.95	41.02	41.05	0.03	1,082.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	7/15/14	1,123.95	--	41.88	0.00	1,082.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	8/5/14	1,123.95	39.36	39.40	0.04	1,084.58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	9/22/14	1,123.95	--	41.31	0.00	1,082.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	10/13/14	1,123.95	41.51	41.53	0.02	1,082.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	11/13/14	1,123.95	41.63	41.65	0.02	1,082.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	12/23/14	1,123.95	--	37.60	0.00	1,086.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	1/18-19/15	1,123.95	NOT ACCESSIBLE				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-25	2/9/15	1,123.95	--	37.77	0.00	1,086.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	6/19/15	1,123.95	41.67	41.69	0.02	1,082.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	9/21/15	1,123.95	35.64	35.70	0.06	1,088.30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	12/9/15	1,123.95	35.51	35.63	0.12	1,088.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	3/14/16	1,123.95	31.11	31.35	0.24	1,092.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	6/22/16	1,123.95	31.28	31.54	0.26	1,092.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	9/11/16	1,123.95	29.88	30.10	0.22	1,094.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	3/19/17	1,123.95	29.17	29.33	0.16	1,094.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	6/19/17	1,123.95	27.93	27.94	0.01	1,096.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	10/16/17	1,123.95	27.75	27.78	0.03	1,096.19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	12/3/17	1,123.95	28.89	28.91	0.02	1,095.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	3/18/18	1,123.95	27.23	27.23	0.00	1,096.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	6/24/18	1,123.95	27.49	27.49	0.00	1,096.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	9/11/18	1,123.95	28.06	28.06	0.00	1,095.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	12/4/18	1,123.95	31.14	31.16	0.02	1,092.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	4/30/19	1,123.95	33.72	33.77	0.05	1,090.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	6/10/19	1,123.95	32.83	32.90	0.07	1,091.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	9/22/19	1,123.95	30.09	30.12	0.03	1,093.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	11/6/19	1,123.95	31.09	31.09	0.00	1,092.86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	7/28/20	1,123.95	34.48	34.65	0.17	1,089.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chelan, Washington**  
Concentrations reported in µg/L

Well ID	Date	TOC <sup>2</sup>	DTP	DTW	LNAPL <sup>3</sup>	GWE <sup>3</sup>	GRO	DRO <sup>10</sup>	HRO <sup>10</sup>	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	PCE	TCE	Vinyl Chloride	Dissolved Lead	Total Lead	
		(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	5	5	0.2	15	15	
<b>MTCA Method A Cleanup Levels</b>																						
MW-25	12/4/20	1,123.95	34.45	34.65	0.20	1,089.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	4/16/21	1,123.95	36.93	37.05	0.12	1,087.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	10/15/21	1,123.95	38.09	38.23	0.14	1,085.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	4/27/22	1,123.95	35.10	35.21	0.11	1,088.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-25	8/31/22	1,123.95	33.99	34.09	0.10	1,089.94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-26	3/6/03	1,122.09	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-26	4/14/03	1,122.09	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-26	6/23/03	1,122.09	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-26	7/15/03	1,122.09	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-26	10/23/03	1,122.09	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-26	1/14/04	1,122.09	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-26	3/13/04	1,122.09	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-26	7/14/04	1,122.09	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-26	10/13/04	1,122.09	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-26	1/12/05	1,122.09	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-26	5/2/05	1,122.09	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-26	7/13/05	1,122.09	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-26	10/26/05	1,122.09	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-26	5/22/06	1,122.09	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-26	10/2/06	1,122.09	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-26	5/22/07	1,122.09	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-26	11/6/07	1,122.09	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-26	5/18-19/09	1,122.09	--	49.10	0.00	-- <sup>9</sup>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-26	ABANDONED																					
MW-27	3/6/03	1,127.82	--	32.11	0.00	1,095.71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-27	4/14/03	1,127.82	--	32.36	0.00	1,095.46	<50	<250	<250	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-27	7/1/03	1,127.82	--	33.06	0.00	1,094.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-27	7/15/03	1,127.82	--	33.05	0.00	1,094.77	<50	<250	<250	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-27	10/24/03	1,127.82	--	32.95	0.00	1,094.87	<50	<77	<96	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-27	1/14/04	1,127.82	--	33.50	0.00	1,094.32	<50	250	<95	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-27	4/13/04	1,127.82	--	33.73	0.00	1,094.09	<50	97	<94	1.9	<0.5	<0.5	<1.5	<2.5	--	<2.5	--	--	--	--	--	
MW-27	7/12/04	1,127.82	--	33.78	0.00	1,094.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-27	10/13/04	1,127.82	--	31.78	0.00	1,096.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.99	--	
MW-27	1/12/05	1,127.82	--	32.66	0.00	1,095.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.99	--	
MW-27	5/2/05	1,127.82	--	33.78	0.00	1,094.04	<48	<80	<100	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	<2.5	--	<2.5	--	--	--	<0.87	--	
MW-27	7/13/05	1,127.82	--	33.45	0.00	1,094.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-27	10/27/05	1,127.82	--	32.81	0.00	1,095.01	<48	<84	<110	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	<0.87	--	
MW-27	3/14/06	1,127.82	--	31.90	0.00	1,095.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-27	5/22/06	1,127.82	--	31.97	0.00	1,095.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-27	10/2/06	1,127.82	--	30.19	0.00	1,097.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-27	5/22/07	1,127.82	--	30.70	0.00	1,097.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-27	11/6/07	1,127.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-27	5/13/08	1,127.82	--	32.50	0.00	1,095.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-27	5/18-19/09	1,127.82	33.13	33.80	0.67	1,094.56	NOT SAMPLED DUE TO THE PRESENCE OF LNAPL											--	--	--	--	--
MW-27	7/30/09	1,127.82	32.88	33.39	0.51	1,094.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-27	8/28/09	1,127.82	32.50	32.94	0.44	1,095.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-27	10/2/09	1,127.82	32.02	32.25	0.23	1,095.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-27	11/10/09	1,127.82	31.88	32.21	0.33	1,095.87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-27	12/15/09	1,127.82	32.12	32.73	0.61	1,095.58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-27	1/22/10	1,127.82	32.36	32.82	0.46	1,095.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-27	3/5/10	1,127.82	32.60	33.15	0.55	1,095.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-27	4/12/10	1,127.82	32.66	33.17	0.51	1,095.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-27	5/18-20/10	1,127.82	32.42	32.61	0.19	1,095.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-27	7/6/10	1,127.82	31.32	31.38	0.06	1,096.49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-27	8/23/10	1,127.82	30.50	30.52	0.02	1,097.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-27	11/16/10	1,127.82	--	29.60	0.00	1,098.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chelan, Washington**  
Concentrations reported in µg/L

Well ID	Date	TOC <sup>2</sup>	DTP	DTW	LNAPL <sup>3</sup>	GWE <sup>3</sup>	GRO	DRO <sup>10</sup>	HRO <sup>10</sup>	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	PCE	TCE	Vinyl Chloride	Dissolved Lead	Total Lead
		(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	5	5	0.2	15	15
<b>MTCA Method A Cleanup Levels</b>																					
MW-27	2/11/11	1,127.82	--	30.28	0.00	1,097.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	5/5/11	1,127.82	31.02	31.08	0.06	1,096.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	8/15/11	1,127.82	--	30.28	0.00	1,097.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	11/29/11	1,127.82	--	29.65	0.00	1,098.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	2/24/12	1,127.82	--	31.20	0.00	1,096.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	3/20/12	1,127.82	--	31.25	0.00	1,096.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	5/22/12	1,127.82	--	31.50	0.00	1,096.32	<b>1,200</b>	<b>97,000</b>	<b>3,200</b>	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	8/24/12	1,127.82	--	30.48	0.00	1,097.34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	12/1/12	1,127.82	--	29.90	0.00	1,097.92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	2/19-20/13	1,127.82	--	30.68	0.00	1,097.14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	3/31/13	1,127.82	--	29.97	0.00	1,097.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	5/14/13	1,127.82	--	31.04	0.00	1,096.78	460	<b>130,000</b>	<6,800	0.6	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	12/28/13	1,127.82	--	32.08	0.00	1,095.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	2/19/14	1,127.82	--	30.22	0.00	1,097.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	4/15/14	1,127.82	--	31.13	0.00	1,096.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	5/5/14	1,127.82	--	31.53	0.00	1,096.29	<b>85,000</b>	<b>2,600</b>	310	<b>190</b>	<b>2,900</b>	<b>1,300</b>	<b>12,000</b>	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	8/4/14	1,127.82	--	32.53	0.00	1,095.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	11/12/14	1,127.82	--	29.73	0.00	1,098.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	2/9/15	1,127.82	--	30.23	0.00	1,097.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	6/18/15	1,127.82	--	30.20	0.00	1,097.62	550	<b>57,000/90,000</b>	<6,600/<6,600	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	9/21/15	1,127.82	--	29.52	0.00	1,098.30	400	<b>89,000/92,000</b>	<6,600/<6,600	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	12/9/15	1,127.82	--	29.30	0.00	1,098.52	680	<b>5,000/6,600</b>	--/5,500	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	3/14/16	1,127.82	23.44	35.17	11.73	1,102.03	NOT SAMPLED DUE TO THE PRESENCE OF LNAPL														
MW-27	6/22/16	1,127.82	25.11	31.06	5.95	1,101.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	9/11/16	1,127.82	23.82	33.74	9.92	1,102.02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	3/19/17	1,127.82	22.85	33.66	10.81	1,102.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	6/19/17	1,127.82	21.89	33.12	11.23	1,103.68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	10/16/17	1,127.82	21.71	33.75	12.04	1,103.70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	12/3/17	1,127.82	22.88	28.64	5.76	1,103.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	3/18/18	1,127.82	20.57	33.95	13.38	1,104.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	6/24/18	1,127.82	22.29	29.52	7.23	1,104.08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	9/11/18	1,127.82	22.67	31.15	8.48	1,103.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	12/4/18	1,127.82	25.22	36.96	11.74	1,100.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	4/30/19	1,127.82	27.64	32.44	4.80	1,099.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	6/10/19	1,127.82	27.90	33.00	5.10	1,098.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	9/22/19	1,127.82	24.56	33.73	9.17	1,101.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	11/6/19	1,127.82	25.07	36.29	11.22	1,100.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	7/28/20	1,127.82	25.24	34.17	8.93	1,100.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	12/4/20	1,127.82	24.99	33.96	8.97	1,101.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	4/16/21	1,127.82	29.68	36.27	6.59	1,096.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	10/15/21	1,127.82	27.65	36.19	8.54	1,098.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	4/27/22	1,127.82	29.78	38.71	8.93	1,096.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-27	8/31/22	1,127.82	25.42	31.73	6.31	1,101.14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	3/6/03	1,127.25	--	40.65	0.00	1,086.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	4/14/03	1,127.25	--	30.55	0.00	1,096.70	<b>11,000</b>	330	<250	<10	8.5	1.4	780	<50/<2 <sup>7</sup>	--	<50/<2 <sup>7</sup>	--	--	--	1.7	--
MW-28	7/1/03	1,127.25	--	31.66	0.00	1,095.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	7/15/03	1,127.25	--	31.70	0.00	1,095.55	<b>3,800</b>	<250	<250	<10	5.0	0.8	260	<50	--	<50	--	--	--	2.2	--
MW-28	7/15/03 (D)	1,127.25	--	--	0.00	1,127.25	<b>4,300</b>	<250	<250	<10	4.4	1.0	280	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	10/24/03	1,127.25	--	30.35	0.00	1,096.90	<b>2,400</b>	220	<95	<5.0	2.8	0.6	170	<20	--	<20	--	--	--	<1.2	--
MW-28	1/14/04	1,127.25	--	33.21	0.00	1,094.04	<b>6,700</b>	280	<95	<5.0	1.6	0.6	480	<20	--	<20	--	--	--	<1.2	--
MW-28	4/14/04	1,127.25	--	29.82	0.00	1,097.43	700	<78	<98	<2.0	0.7	0.5	49	<20	--	<20	--	--	--	<1.2	--
MW-28	7/13/04	1,127.25	--	29.82	0.00	1,097.43	<b>840</b>	130	<100	<2.0	0.6	<0.5	69	<10	--	<10	--	--	--	<0.99	--
MW-28	10/13/04	1,127.25	--	28.72	0.00	1,098.53	<50	<82	<100	1.4	<0.5	<0.5	2.0	<2.5	--	<2.5	--	--	--	<0.99	--
MW-28	1/12/05	1,127.25	--	29.99	0.00	1,097.26	730	<78	<97	2.5	1	<0.5	50.0	--	--	--	--	--	--	<0.99	--
MW-28	5/2/05	1,127.25	--	31.59	0.00	1,095.66	560	250	<100	<2.0	0.6	<0.5	26	16	--	16	--	--	--	<0.87	--
MW-28	7/13/05	1,127.25	--	31.31	0.00	1,095.94	140	130	<110	<0.5	<0.5	<0.5	8.5	3.7	--	3.7	--	--	--	<0.87	--
MW-28	10/27/05	1,127.25	--	30.08	0.00	1,097.17	340	310	<97	<2.0	<2.0	<0.5	17	--	--	--	--	--	--	<0.87	--

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chelan, Washington**  
Concentrations reported in µg/L

Well ID	Date	TOC <sup>2</sup>	DTP	DTW	LNAPLT	GWE <sup>3</sup>	GRO	DRO <sup>10</sup>	HRO <sup>10</sup>	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	PCE	TCE	Vinyl Chloride	Dissolved Lead	Total Lead	
		(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	5	5	0.2	15	15	
<b>MTCA Method A Cleanup Levels</b>																						
MW-28	3/14/06	1,127.25	--	27.61	0.00	1,099.64	<48	<81	<100	1.7	<0.5	0.7	2.1	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-28	5/22/06	1,127.25	--	28.31	0.00	1,098.94	<48	<80	<100	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-28	10/3/06	1,127.25	--	27.34	0.00	1,099.91	<48	<80	<100	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-28	5/22/07	1,127.25	--	27.58	0.00	1,099.67	<50	<76	<95	0.7	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-28	11/6/07	1,127.25	--	26.70	0.00	1,100.55	<50	210	<100	0.9	<0.5	0.8	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-28	5/14/08	1,127.25	--	28.99	0.00	1,098.26	140	<85	<110	<5.0	1.2	0.5	<5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-28	5/18-19/09	1,127.25	--	31.13	0.00	1,096.12	110	35	<67	<0.5	<0.5	<0.5	2.4	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-28	5/18-20/10	1,127.25	--	29.58	0.00	1,097.67	<50	46	<69	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-28	5/5/11	1,127.25	--	28.43	0.00	1,098.82	<50	<32	<74	1.7	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-28	5/22/12	1,127.25	--	30.05	0.00	1,097.20	<50	<30	<70	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-28	5/15/13	1,127.25	--	28.56	0.00	1,098.69	180	76	170	7.1	<2.0	0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-28	5/7/14	1,127.25	--	29.63	0.00	1,097.62	<b>3,300</b>	<b>580</b>	<69	9.4	130	55	380	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-28	6/18/15	1,127.25	--	26.41	0.00	1,100.84	<50	<29/<29	<67/<67	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-28	9/21/15	1,127.25	--	25.73	0.00	1,101.52	<50	73/68	<66/<66	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-28	12/9/15	1,127.25	--	24.72	0.00	1,102.53	<50	<28/<28	<--66	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-28	3/14-15/16	1,127.25	--	19.60	0.00	1,107.65	<50	<28/<28	<66/90	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-28	6/22/16	1,127.25	--	20.34	0.00	1,106.91	<50	<29/43	<69/<69	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-28	9/11-12/16	1,127.25	--	20.15	0.00	1,107.10	<50	<28/37	<66/<66	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	<0.0093	<0.5	--	--	--	--	--	
MW-28	3/17/19	1,127.25	--	19.81	0.00	1,107.44	<50	<29/<29	<67/<67	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	<0.0097	<0.5	--	--	<6.2	7.1		
MW-28	6/19/17	1,127.25	--	19.19	0.00	1,108.06	<50	<28/<28	<66/<66	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	<0.0096	<0.5	--	--	<6.0	<b>15.2</b>		
MW-28	10/16/17	1,127.25	--	19.18	0.00	1,108.07	<50	<28/<28	<66/<66	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	<0.0097	<0.5	--	--	6.8	<b>73.4</b>		
MW-28	12/3/17	1,127.25	--	18.87	0.00	1,108.38	<50	<29/30	<68/<68	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	<0.0096	<0.5	--	--	<6.0	<b>15.2</b>		
MW-28	3/19/18	1,127.25	--	17.90	0.00	1,109.35	<250	<96/89	<240/<240	<1	<1	<1	<1	--	<0.029	<1	--	--	--	<b>62.0</b>		
MW-28	6/25/18	1,127.25	--	19.22	0.00	1,108.03	<250	<94/120	<240/<240	<1	<1	<1	<1	--	<0.029	<1	--	--	--	<b>137</b>		
MW-28	9/11/18	1,127.25	--	19.70	0.00	1,107.55	<250	<94/70	<240/<240	<1	<1	<1	<1	--	<0.030	<1	--	--	--	<b>13.1</b>		
MW-28	12/4/18	1,127.25	--	20.27	0.00	1,106.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-28	4/30/19	1,127.25	--	24.60	0.00	1,102.65	<250	<100/60	<250/<250	<1	<1	<1	<5	--	<0.030	<1	--	--	--	<b>44.3</b>		
MW-28	6/10/19	1,127.25	--	25.16	0.00	1,102.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-28	9/22/19	1,127.25	--	24.12	0.00	1,103.13	<250	<96/<96	<240/<240	<1	<1	<1	<6	--	<0.029	<1	--	--	--	<b>29.3</b>		
MW-28	11/6/19	1,127.25	--	23.98	0.00	1,103.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-28	7/28/20	1,127.25	--	26.60	0.00	1,100.65	54.4	<200/<200	<250/<250	<1	<1	<1	<3	--	<0.020	<1	--	--	4.32	9.99		
MW-28	12/4/20	1,127.25	--	27.54	0.00	1,099.71	58.3	<200/<200	<250/<250	<1	<1	<1	<3	--	<0.020	<1	--	--	3.72	<15.0		
MW-28	4/16/21	1,127.25	--	28.45	0.00	1,098.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-28	10/15/21	1,127.25	--	27.51	0.00	1,099.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-28	4/27/22	1,127.25	--	29.48	0.00	1,097.77	<100	<200	<250	<1	<1	<1	<3	--	<0.00557	<1	--	--	--	<6.00		
MW-28	8/31/22	1,127.25	--	26.96	0.00	1,100.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-29	3/6/03	1,127.25	--	28.40	0.00	1,098.85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-29	4/1-4/03	1,127.25	--	27.40	0.00	1,099.85	<50	<250	<250	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-29	7/1/03	1,127.25	--	28.22	0.00	1,099.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-29	7/15/03	1,127.25	--	28.26	0.00	1,098.99	<50	<250	<250	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-29	10/24/03	1,127.25	--	27.69	0.00	1,099.56	<50	<76	<95	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	<2.5	--	<2.5	--	--	<1.2	--		
MW-29	1/13/04	1,127.25	--	27.58	0.00	1,099.67	<50	<80	<100	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	--	--	--	--	--	<1.2	--		
MW-29	4/13/04	1,127.25	--	28.10	0.00	1,099.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-29	10/13/04	1,127.25	--	26.54	0.00	1,100.71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-29	1/12/05	1,127.25	--	27.70	0.00	1,099.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-29	DISCONTINUED FROM SAMPLING PROGRAM DUE TO SAFETY CONCERN (WELL LOCATED IN CENTER OF TRAFFIC LANE).																					
MW-30	3/6/03	1,124.29	--	84.33	0.00	1,039.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-30	4/1-4/03	1,124.29	--	85.92	0.00	1,038.37	<50	<250	<250	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-30	4/1-4/03 (D)	1,124.29	--	--	--	<50	<250	<250	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--		
MW-30	7/15/03	1,124.29	--	83.15	0.00	1,041.14	<50	<250	<250	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-30	10/24/03	1,124.29	--	75.74	0.00	1,048.55	<50	<75	<94	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	<2.5	--	<2.5	--	--	<1.2	--		
MW-30	1/13/04	1,124.29	--	78.20	0.00	1,046.09	<50	<76	<95	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	<0.3	--	<0.3	--	--	<1.2	--		
MW-30	4/13/04	1,124.29	--	84.69	0.00	1,039.60	<50	<80	<100	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	<2.5	--	<2.5	--	--	<1.2	--		
MW-30	5/11/04	1,124.29	--	85.80	0.00	1,038.49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-30	6/15/04	1,124.29	--	85.46	0.00	1,038.83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-30	7/13/04	1,124.29	--	82.90	0.00	1,041.39	<50	<400	<500	<0.5	<0.5	&lt										

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chelan, Washington**  
Concentrations reported in µg/L

Well ID	Date	TOC <sup>2</sup>	DTP	DTW	LNAPLT	GWE <sup>3</sup>	GRO	DRO <sup>10</sup>	HRO <sup>10</sup>	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	PCE	TCE	Vinyl Chloride	Dissolved Lead	Total Lead
		(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	5	5	0.2	15	15
<b>MTCA Method A Cleanup Levels</b>																					
MW-30	9/15/04	1,124.29	--	75.91	0.00	1,048.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	10/13/04	1,124.29	--	74.69	0.00	1,049.60	<50	<80	<100	0.5	<0.5	<0.5	<1.5	<2.5	--	<2.5	--	--	--	<0.99	--
MW-30	11/17/04	1,124.29	--	76.53	0.00	1,047.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	1/12/05 (D)	1,124.29	--	79.95	0.00	1,044.34	<48	<83	<100	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	<0.99	--
MW-30	1/12/05	1,124.29	--	79.95	0.00	1,044.34	<48	<82	<100	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	<0.99	--
MW-30	2/18/05	1,124.29	--	82.11	0.00	1,042.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	3/29/05	1,124.29	--	83.73	0.00	1,040.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	5/3/05	1,124.29	--	84.06	0.00	1,040.23	<48	<81	<100	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	<2.5	--	<2.5	--	--	--	<0.87	--
MW-30	6/2/05	1,124.29	--	82.34	0.00	1,041.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	7/14/05	1,124.29	--	77.00	0.00	1,047.29	<48	<87	<110	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	<2.5	--	<2.5	--	--	--	<0.87	--
MW-30	9/14/05	1,124.29	--	74.30	0.00	1,049.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	10/27/05	1,124.29	--	75.28	0.00	1,049.01	<48	<85	<100	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	<2.5	--	<2.5	--	--	--	<0.87	--
MW-30	3/14/06	1,124.29	--	85.64	0.00	1,038.65	<0.5	<86	<110	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	5/22/06	1,124.29	--	90.21	0.00	1,034.08	<48	<80	<100	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	10/3/06	1,124.29	--	74.98	0.00	1,049.31	<48	<83	<100	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	5/22/07	1,124.29	--	80.22	0.00	1,044.07	<50	<81	<100	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	11/6/07	1,124.29	--	72.33	0.00	1,051.96	<50	<82	<100	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	5/15/08	1,124.29	--	89.49	0.00	1,034.80	50	<77	<96	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	05/18-19/09	1,124.29	--	89.50	0.00	1,034.79	<50	35	<68	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	05/18-20/10	1,124.29	--	73.14	0.00	1,051.15	<50	62	<69	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	8/23/10	1,124.29	--	64.92	0.00	1,059.37	<50	<b>1,100</b>	<b>1,200</b>	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	5/5/11	1,124.29	--	86.67	0.00	1,037.62	<50	<32	120	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	5/22/12	1,124.29	--	76.10	0.00	1,048.19	<50	<30	<70	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	5/14/13	1,124.29	--	75.39	0.00	1,048.90	<50	<29	<68	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	5/6/14	1,124.29	--	76.69	0.00	1,047.60	<50	<31	<73	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	6/17/15	1,124.29	--	70.36	0.00	1,053.93	<50	<28/28	<66/<66	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	9/21/15	1,124.29	--	65.28	0.00	1,059.01	<50	<28/28	<66/<66	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	12/9/15	1,124.29	--	68.33	0.00	1,055.96	<50	<28/28	<66/<66	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	3/14/16	1,124.29	--	73.75	0.00	1,050.54	<50	<28/56	<66/ <b>1,400</b>	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	6/22/16	1,124.29	--	68.34	0.00	1,055.95	<50	<29/<29	<67/<67	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	09/11-12/16	1,124.29	--	64.53	0.00	1,059.76	<50	<28/<28	<66/<66	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	<0.0096	<0.5	--	--	--	--	--
MW-30	3/19/17	1,124.29	--	74.04	0.00	1,050.25	<50	<29/<29	96/160	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	<0.0099	<0.5	--	--	--	<6.2	<b>16.4</b>
MW-30	6/19/17	1,124.29	--	71.96	0.00	1,052.33	<50	<28/30	<66/68	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	<0.0097	<0.5	--	--	--	<6.0	<6.0
MW-30	10/16/17	1,124.29	--	65.59	0.00	1,058.70	<50	<28/<28	<66/<66	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	<0.0097	<0.5	--	--	--	<6.0	<6.0
MW-30	12/3/17	1,124.29	--	68.25	0.00	1,056.04	<50	<29/150	<67/200	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	<0.0097	<0.5	--	--	--	<6.0	<6.0
MW-30	3/19/18	1,124.29	--	74.60	0.00	1,049.69	<250	<94/29	69/<240	<1	<1	<1	<1	--	<0.029	<1	--	--	--	--	10.3
MW-30	6/25/18	1,124.29	--	70.42	0.00	1,053.87	<250	<96/57	<240/<240	<1	<1	<1	<1	--	<0.029	<1	--	--	--	--	<b>16.0</b>
MW-30	9/11/18	1,124.29	--	64.29	0.00	1,060.00	<250	<94/<94	<240/<240	<1	<1	<1	<1	--	<0.029	<1	--	--	--	--	<15.0
MW-30	12/4/18	1,124.29	--	86.82	0.00	1,037.47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	4/30/19	1,124.29	--	76.00	0.00	1,048.29	<250	<100/81	<260/<260	<1	<1	<1	<5	--	<0.029	<1	--	--	--	--	<15.0
MW-30	6/10/19	1,124.29	--	73.80	0.00	1,050.49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	9/22/19	1,124.29	--	65.41	0.00	1,058.88	<250	75/100	<240/<240	<1	<1	<1	<6	--	<0.029	<1	--	--	--	--	<15.0
MW-30	11/6/19	1,124.29	--	66.93	0.00	1,057.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	7/29/20	1,124.29	--	68.71	0.00	1,055.58	402	<200/<200	<250/<250	<1	<1	<1	0.488	--	<0.020	<1	--	--	--	<6.0	<6.0
MW-30	12/4/20	1,124.29	--	68.31	0.00	1,055.98	35.3	<200/221	<250/242	<1	<1	<1	<3	--	<0.020	<1	--	--	--	<6.0	<6.0
MW-30	4/15/21	1,124.29	--	76.19	0.00	1,048.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	10/15/21	1,124.29	--	66.18	0.00	1,058.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-30	4/27/22	1,124.29	--	74.74	0.00	1,049.55	<100	<200	<250	<1	<1	<1	<3	--	<0.00547	<1	--	--	--	<6.00	--
MW-30	8/31/22	1,124.29	--	66.41	0.00	1,057.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31	3/7/03	1,122.85	--	83.10	0.00	1,039.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31	4/14/03	1,122.85	--	84.68	0.00	1,038.17	<50	<250	<b>1,100</b>	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31	7/15/03	1,122.85	--	81.58	0.00	1,041.27	<50	<250	<150	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-31	10/24/03	1,122.85	--	74.25	0.00	1,048.60	<50	<b>690</b>	150	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	<2.5	--	<2.5	--	--	--	<1.2	--
MW-31	1/13/04	1,122.85	--	76.70	0.00	1,046.15	<50	<100	<130	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	<0.3	--	<0.3	--	--	--	<1.2	--
MW-31	1/13/04 (D)	1,122.85	--	76.70	0.00	1,046.15	<50	<94	<120	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	<0.3	--	<0.3	--	--	--	<1.2	--
MW-31	4/13/																				

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chehalis, Washington**  
**Concentrations reported in ug/L**

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chelan, Washington**  
Concentrations reported in µg/L

Well ID	Date	TOC <sup>2</sup>	DTP	DTW	LNAPLT	GWE <sup>3</sup>	GRO	DRO <sup>10</sup>	HRO <sup>10</sup>	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	PCE	TCE	Vinyl Chloride	Dissolved Lead	Total Lead
		(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	5	5	0.2	15	15
<b>MTCA Method A Cleanup Levels</b>																					
MW-32	10/13/04	1,123.89	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	1/12/05	1,123.89	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	5/2/05	1,123.89	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	7/13/05	1,123.89	--	41.91	0.00	1,081.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	10/26/05	1,123.89	--	41.94	0.00	1,081.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	5/22/06	1,123.89	--	41.95	0.00	1,081.94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	10/2/06	1,123.89	--	42.02	0.00	1,081.87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	5/2/07	1,123.89	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	11/6/07	1,123.89	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	5/18-19/09	1,123.89	--	41.93	0.00	-- <sup>9</sup>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-32	ABANDONED																				
MW-33	6/30/03	1,124.86	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	7/15/03	1,124.86	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	10/23/03	1,124.86	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	1/14/04	1,124.86	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	4/13/04	1,124.86	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	7/12/04	1,124.86	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	10/13/04	1,124.86	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	1/12/05	1,124.86	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	5/2/05	1,124.86	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	7/13/05	1,124.86	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	10/26/05	1,124.86	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	5/22/06	1,124.86	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	10/2/06	1,124.86	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	5/22/07	1,124.86	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	11/6/07	1,124.86	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-33	ABANDONED																				
MW-34	6/26/03	1,123.36	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-34	7/15/03	1,123.36	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-34	10/23/03	1,123.36	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-34	1/14/04	1,123.36	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-34	4/13/04	1,123.36	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-34	7/14/04	1,123.36	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-34	10/13/04	1,123.36	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-34	1/12/05	1,123.36	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-34	5/2/05	1,123.36	--	27.67	0.00	1,095.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-34	7/13/05	1,123.36	--	27.73	0.00	1,095.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-34	10/26/05	1,123.36	--	27.94	0.00	1,095.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-34	5/22/06	1,123.36	--	27.73	0.00	1,095.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-34	10/2/06	1,123.36	--	27.79	0.00	1,095.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-34	5/22/07	1,123.36	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-34	11/6/07	1,123.36	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-34	5/18-19/09	1,123.36	--	27.68	0.00	-- <sup>9</sup>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-34	ABANDONED																				
MW-35	6/27/03	1,122.70	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-35	7/15/03	1,122.70	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-35	10/23/03	1,122.70	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-35	1/14/04	1,122.70	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-35	4/13/04	1,122.70	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-35	7/14/04	1,122.70	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-35	10/13/04	1,122.70	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-35	1/12/05	1,122.70	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-35	10/26/05	1,122.70	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-35	5/22/06	1,122.70	--	37.72	0.00	1,084.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-35	10/2/06	1,122.70	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chelan, Washington**  
Concentrations reported in µg/L

Well ID	Date	TOC <sup>2</sup>	DTP	DTW	LNAPL <sup>3</sup>	GWE <sup>3</sup>	GRO	DRO <sup>10</sup>	HRO <sup>10</sup>	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	PCE	TCE	Vinyl Chloride	Dissolved Lead	Total Lead
		(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	5	5	0.2	15	15
<b>MTCA Method A Cleanup Levels</b>																					
MW-35	5/22/07	1,122.70	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-35	11/6/07	1,122.70	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-35	5/18-19/09	1,122.70	--	37.75	0.00	-- <sup>9</sup>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-35	ABANDONED																				
MW-36	6/26/03	1,123.66	41.26	41.50	0.24	1,082.35	NOT SAMPLED DUE TO THE PRESENCE OF LNAPL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	6/27/03	1,123.66	40.32	43.60	3.28	1,082.68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	6/30/03	1,123.66	38.96	48.46	9.50	1,082.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	7/15/03	1,123.66	37.95	49.50	11.55	1,083.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	9/5/03	1,123.66	36.42	-- <sup>8</sup>	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	9/17/03	1,123.66	38.05	47.05	9.00	1,083.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	10/4/03	1,123.66	39.65	41.30	1.65	1,083.68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	10/23/03	1,123.66	40.11	40.94	0.83	1,083.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	11/6/03	1,123.66	39.86	40.41	0.55	1,083.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	11/25/03	1,123.66	39.77	40.19	0.42	1,083.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	1/13/04	1,123.66	40.52	41.25	0.73	1,082.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	2/18/04	1,123.66	40.56	41.06	0.50	1,083.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	3/16/04	1,123.66	40.86	41.45	0.59	1,082.68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	4/13/04	1,123.66	40.80	41.19	0.39	1,082.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	5/11/04	1,123.66	40.98	41.27	0.29	1,082.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	6/15/04	1,123.66	41.28	41.68	0.40	1,082.30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	7/12/04	1,123.66	40.76	40.93	0.17	1,082.87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	8/17/04	1,123.66	40.20	40.27	0.07	1,083.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	9/15/04 <sup>6</sup>	1,123.66	--	39.73	0.00	1,083.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	10/13/04 <sup>6</sup>	1,123.66	--	39.66	0.00	1,084.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	11/17/04 <sup>6</sup>	1,123.66	--	39.58	0.00	1,084.08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	1/13/05 <sup>6</sup>	1,123.66	--	39.66	0.00	1,084.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	2/18/05 <sup>6</sup>	1,123.66	40.52	42.71	2.19	1,082.70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	3/29/05 <sup>6</sup>	1,123.66	41.34	41.59	0.25	1,082.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	5/2-5/05 <sup>6</sup>	1,123.66	41.30	41.62	0.32	1,082.30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	6/2/05 <sup>6</sup>	1,123.66	41.11	41.12	0.01	1,082.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	7/13/05 <sup>6</sup>	1,123.66	--	40.56	0.00	1,083.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	9/15/05 <sup>6</sup>	1,123.66	39.57	39.58	0.01	1,084.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	10/26/05 <sup>6</sup>	1,123.66	--	39.30	0.00	1,084.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	1/18/06 <sup>6</sup>	1,123.66	39.80	39.80	0.00	1,083.86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	2/27/06 <sup>6</sup>	1,123.66	--	38.61	0.00	1,085.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	3/13/06	1,123.66	39.07	39.07	0.00	1,084.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	4/19/06	1,123.66	39.59	39.59	0.00	1,084.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	5/22/06	1,123.66	--	39.23	0.00	1,084.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	10/2/06	1,123.66	36.72	36.76	0.04	1,086.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	12/5/06	1,123.66	36.31	36.70	0.39	1,087.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	5/22/07	1,123.66	--	35.71	0.00	1,087.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	7/19/07	1,123.66	--	34.14	0.00	1,089.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	11/5/07	1,123.66	35.06	36.13	1.07	1,088.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	2/12/08	1,123.66	37.14	38.76	1.62	1,086.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	5/13/08	1,123.66	39.01	39.83	0.82	1,084.49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	10/28/08	1,123.66	37.49	37.96	0.47	1,086.08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	2/3-4/09	1,123.66	38.59	39.09	0.50	1,084.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	5/18-19/09	1,123.66	40.73	41.46	0.73	1,082.78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	6/29/09	1,123.66	40.53	41.03	0.50	1,083.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	7/30/09	1,123.66	40.10	40.46	0.36	1,083.49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	8/28/09	1,123.66	39.60	39.83	0.23	1,084.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	10/2/09	1,123.66	38.81	38.87	0.06	1,084.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	11/10/09	1,123.66	--	38.60	0.00	1,085.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	12/15/09	1,123.66	--	38.85	0.00	1,084.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	1/22/10	1,123.66	--	38.97	0.00	1,084.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	3/5/10	1,123.66	39.78	40.10	0.32	1,083.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	4/12/10 <sup>6</sup>	1,123.66	39.81	40.00	0.19	1,083.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chelan, Washington**  
Concentrations reported in µg/L

Well ID	Date	TOC <sup>2</sup>	DTP	DTW	LNAPLT	GWE <sup>3</sup>	GRO	DRO <sup>10</sup>	HRO <sup>10</sup>	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	PCE	TCE	Vinyl Chloride	Dissolved Lead	Total Lead	
		(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	5	5	0.2	15	15	
<b>MTCA Method A Cleanup Levels</b>																						
MW-36	5/18-20/10	1,123.66	39.52	39.68	0.16	1,084.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-36	7/6/10	1,123.66	38.05	38.13	0.08	1,085.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-36	8/23/10	1,123.66	36.16	36.20	0.04	1,087.49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-36	10/13/10	1,123.66	35.09	35.11	0.02	1,088.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-36	11/16/10	1,123.66	35.60	35.62	0.02	1,088.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-36	1/1/11	1,123.66	36.36	36.40	0.04	1,087.29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-36	2/1/11	1,123.66	36.50	36.51	0.01	1,087.16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-36	5/5/11	1,123.66	38.60	38.67	0.07	1,085.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-36	6/8/11	1,123.66	38.24	38.32	0.08	1,085.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-36	7/11/11 <sup>6</sup>	1,123.66	36.96	37.00	0.04	1,086.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-36	8/15/11	1,123.66	INACCESSIBLE - CAR PARKED OVER V				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	9/9/11	1,123.66	35.50	35.55	0.05	1,088.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	10/12/11	1,123.66	--	35.25	0.00	1,088.41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	11/29/11	1,123.66	--	35.65	0.00	1,088.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	12/21/11	1,123.66	--	36.05	0.00	1,087.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	1/28/12	1,123.66	--	35.94	0.00	1,087.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	2/24/12	1,123.66	38.55	38.78	0.23	1,085.06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	3/20/12	1,123.66	38.90	39.00	0.10	1,084.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	4/21/12	1,123.66	--	35.95	0.00	1,087.71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	5/21/12	1,123.66	39.10	39.20	0.10	1,084.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	6/25/12	1,123.66	40.90	41.12	0.22	1,082.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	7/20/12	1,123.66	--	38.07	0.00	1,085.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	8/24/12	1,123.66	--	36.38	0.00	1,087.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	11/30/12	1,123.66	--	35.63	0.00	1,088.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	1/18/13	1,123.66	--	35.52	0.00	1,088.14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	2/19-20/13	1,123.66	--	36.36	0.00	1,087.30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	3/31/13	1,123.66	--	36.32	0.00	1,087.34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	4/28/13	1,123.66	37.10	37.12	0.02	1,086.56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	5/13/13	1,123.66	37.18	37.23	0.05	1,086.47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	6/29/13	1,123.66	--	41.11	0.00	1,082.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	7/30/13	1,123.66	--	41.31	0.00	1,082.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	8/12/13	1,123.66	--	36.20	0.00	1,087.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	10/29/13	1,123.66	--	41.39	0.00	1,082.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	11/26/13	1,123.66	35.66	35.68	0.02	1,088.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	12/29/13	1,123.66	--	35.40	0.00	1,088.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	1/27/14	1,123.66	--	35.92	0.00	1,087.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	2/20/14	1,123.66	--	35.22	0.00	1,088.44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	3/18/14	1,123.66	--	37.19	0.00	1,086.47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	4/15/14	1,123.66	--	35.80	0.00	1,087.86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	5/5/14	1,123.66	39.18	39.24	0.06	1,084.47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	6/18/14	1,123.66	38.32	38.40	0.08	1,085.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	7/15/14	1,123.66	40.88	40.93	0.05	1,082.77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	8/5/14	1,123.66	--	37.75	0.00	1,085.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	9/22/14	1,123.66	--	41.39	0.00	1,082.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	10/13/14	1,123.66	--	41.43	0.00	1,082.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	11/13/14	1,123.66	--	41.56	0.00	1,082.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	12/23/14	1,123.66	--	36.12	0.00	1,087.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	1/18-19/15	1,123.66	--	40.56	0.00	1,083.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	2/9/15	1,123.66	--	35.87	0.00	1,087.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	6/19/15	1,123.66	40.39	40.41	0.02	1,083.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	9/21/15	1,123.66	--	34.65	0.00	1,089.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	12/9/15	1,123.66	--	34.28	0.00	1,089.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	3/14/16	1,123.66	--	32.62	0.00	1,091.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	6/22/16	1,123.66	31.60	31.66	0.06	1,092.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	9/11/16	1,123.66	--	29.97	0.00	1,093.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	3/17/17	1,123.66	--	29.86	0.00	1,093.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	6/19/17	1,123.66	--	28.62	0.00	1,095.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	10/16/17	1,123.66	--	27.43	0.00	1,096.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chelan, Washington**  
Concentrations reported in µg/L

Well ID	Date	TOC <sup>2</sup>	DTP	DTW	LNAPLT	GWE <sup>3</sup>	GRO	DRO <sup>10</sup>	HRO <sup>10</sup>	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	PCE	TCE	Vinyl Chloride	Dissolved Lead	Total Lead
		(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	5	5	0.2	15	15
<b>MTCA Method A Cleanup Levels</b>																					
MW-36	12/3/17	1,123.66	--	27.84	0.00	1,095.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	3/18/18	1,123.66	--	27.87	0.00	1,095.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	6/24/18	1,123.66	--	27.94	0.00	1,095.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	9/11/18	1,123.66	--	27.66	0.00	1,096.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	12/4/18	1,123.66	--	29.12	0.00	1,094.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	4/30/19	1,123.66	32.77	33.10	0.33	1,090.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	6/10/19	1,123.66	33.18	33.44	0.26	1,090.43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	9/22/19	1,123.66	31.30	31.37	0.07	1,092.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	11/6/19	1,123.66	30.26	30.26	0.00	1,093.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	7/28/20	1,123.66	33.48	33.54	0.06	1,090.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	12/4/20	1,123.66	33.31	33.39	0.08	1,090.33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	4/16/21	1,123.66	35.97	36.12	0.15	1,087.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	10/15/21	1,123.66	33.95	34.01	0.06	1,089.70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	4/27/22	1,123.66	36.58	36.92	0.34	1,087.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-36	8/31/22	1,123.66	32.34	32.38	0.04	1,091.31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-37	5/11/04	1,124.80	--	87.16	0.00	1,037.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-37	6/15/04	1,124.80	--	86.93	0.00	1,037.87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-37	7/13/04	1,124.80	--	84.60	0.00	1,040.20	<50	<76	<95	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	<2.5	--	<2.5	--	--	<0.99	--	--
MW-37	7/13/04 (D)	1,124.80	--	84.60	0.00	1,040.20	<50	<76	<95	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	<2.5	--	<2.5	--	--	<0.99	--	--
MW-37	9/15/04	1,124.80	--	77.34	0.00	1,047.46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-37	10/13/04	1,124.80	--	76.04	0.00	1,048.76	<50	<80	<100	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	<2.5	--	<2.5	--	--	<0.99	--	--
MW-37	10/13/04 (D)	1,124.80	--	76.04	0.00	1,048.76	<50	<81	<100	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	<2.5	--	<2.5	--	--	<0.99	--	--
MW-37	11/17/04	1,124.80	--	77.79	0.00	1,047.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-37	1/12/05	1,124.80	--	81.23	0.00	1,043.57	<48	<79	<99	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	<0.99	--	--
MW-37	2/29/05	1,124.80	--	83.26	0.00	1,041.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-37	3/29/05	1,124.80	--	85.04	0.00	1,039.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-37	5/3/05	1,124.80	--	85.51	0.00	1,039.29	<48	<79	<99	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	<2.5	--	<2.5	--	--	<0.87	--	--
MW-37	6/2/05	1,124.80	--	83.90	0.00	1,040.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-37	7/14/05	1,124.80	--	78.44	0.00	1,046.36	<48	<89	<110	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	<2.5	--	<2.5	--	--	<0.87	--	--
MW-37	9/14/05	1,124.80	--	75.66	0.00	1,049.14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-37	10/27/05	1,124.80	--	76.58	0.00	1,048.22	<48	<81	<100	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	<2.5	--	<2.5	--	--	<0.87	--	--
MW-37	3/14/06	1,124.80	--	86.95	0.00	1,037.85	<48	<81	<100	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-37	5/22/06	1,124.80	--	91.68	0.00	1,033.12	<48	220	190	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-37	5/22/06 (D)	1,124.80	--	91.68	0.00	1,033.12	<48	250	<190	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-37	10/2/06	1,124.80	--	76.28	0.00	1,048.52	<48	89	<100	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-37	10/2/06 (D)	1,124.80	--	76.28	0.00	1,048.52	<48	120	>100	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-37	5/22/07	1,124.80	--	81.53	0.00	1,043.27	<50	<80	<100	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-37	5/22/07 (D)	1,124.80	--	81.53	0.00	1,043.27	<50	<84	<100	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-37	11/6/07	1,124.80	--	73.50	0.00	1,051.30	<50	<85	<110	<0.5	<0.5	<0.5	<1.6	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-37	11/6/07 (D)	1,124.80	--	73.50	0.00	1,051.30	<50	<84	<110	<0.5	<0.5	<0.5	<1.6	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-37	5/15/08	1,124.80	--	90.89	0.00	1,033.91	<50	<77	<97	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-37	5/15/08 (D)	1,124.80	--	90.89	0.00	1,033.91	<50	<76	<95	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-37	5/18-19/09	1,124.80	--	91.05	0.00	1,033.75	<50	37	<74	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-37	5/18-20/10	1,124.80	--	74.29	0.00	1,050.51	<50	140	170	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-37	5/18-20/10 (D)	1,124.80	--	--	--	--	<50	100	120	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-37	8/23/10	1,124.80	--	66.00	0.00	1,058.80	<50	<b>640</b>	<b>640</b>	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-37	5/5/11	1,124.80	--	88.22	0.00	1,036.58	<50	210	<b>2,200</b>	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-37	5/5/11 (D)	1,124.80	--	--	--	--	<50	34	270	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-37	5/22/12	1,124.80	--	77.10	0.00	1,047.70	<50	<34	<79	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-37	5/22/12 (D)	1,124.80	--	--	--	--	<50	<30	<70	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-37	5/14/13	1,124.80	--	76.37	0.00	1,048.43	<50	<29	<67	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-37	5/14/2013 (D)	1,124.80	--	--	--	--	<50	49	100	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-37	5/6/14	1,124.80	--	77.71	0.00	1,047.09	<50	<30	<70	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-37	5/6/14 (D)	1,124.80	--	--	--	--	<50	<30	<70	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-37	6/17/15	1,124.80	--	71.45	0.00	1,053.35	<50	<28/86	<66/98	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-37	9/21/15	1,124.80	--	66.23	0.00	1,058.57	<50	<28/28	<66/66	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-37	12/9/15	1,124.80	--	69.32	0.00	1,055.48	<50	<29/29	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chelan, Washington**  
Concentrations reported in µg/L

Well ID	Date	TOC <sup>2</sup>	DTP	DTW	LNAPLT	GWE <sup>3</sup>	GRO	DRO <sup>10</sup>	HRO <sup>10</sup>	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	PCE	TCE	Vinyl Chloride	Dissolved Lead	Total Lead	
		(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	5	5	0.2	15	15	
<b>MTCA Method A Cleanup Levels</b>																						
MW-37	3/14/16	1,124.80	--	74.62	0.00	1,050.18	<50	<28/-28	<66/<66	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-37	6/22/16	1,124.80	--	69.31	0.00	1,055.49	<50	<28/62	<66/1,500	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-37	9/11/12/16	1,124.80	--	65.56	0.00	1,059.24	<50	<29/-29	<67/230	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	<0.0096	<0.5	--	--	--	--	--	
MW-37	3/19/17	1,124.80	--	74.90	0.00	1,049.90	<50	<29/-29	<68/<68	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	<0.0097	0.6	--	--	--	<6.2	<6.2	
MW-37	6/19/17	1,124.80	--	71.96	0.00	1,052.84	<50	<29/60	<68/<68	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	<0.0098	2	--	--	--	<6.0	<6.0	
MW-37	10/16/17	1,124.80	--	66.52	0.00	1,058.28	<50	<28/29	<66/<66	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	<0.0097	<0.5	--	--	--	<6.0	<6.0	
MW-37	12/3/17	1,124.80	--	69.17	0.00	1,055.63	<50	<29/-29	<67/<67	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	<0.5	--	--	--	<6.0	<6.0	
MW-37	3/29/18	1,124.80	--	75.43	0.00	1,049.37	<250	<95/<95	<240/<240	<1	<1	<1	<1	--	<0.029	0.8	--	--	--	--	<15.0	
MW-37	6/25/18	1,124.80	--	71.42	0.00	1,053.38	<250	<97/<97	<240/<240	<1	<1	<1	<1	--	<0.029	1	--	--	--	--	<30.0	
MW-37	9/11/18	1,124.80	--	65.26	0.00	1,059.54	<250	<97/<97	<240/<240	<1	<1	<1	<5	--	<0.029	<1	--	--	--	--	<15.0	
MW-37	12/4/18	1,124.80	--	87.76	0.00	1,037.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-37	4/30/19	1,124.80	--	76.89	0.00	1,047.91	<250	<94/<96	<230/<240	<1	<1	<1	<5	--	<0.029	6	--	--	--	--	<15.0	
MW-37	6/10/19	1,124.80	--	74.79	0.00	1,050.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-37	9/22/19	1,124.80	--	66.38	0.00	1,058.42	<250	<95/57	<240/<240	<1	<1	<1	<6	--	<0.029	<1	--	--	--	--	<15.0	
MW-37	11/6/19	1,124.80	--	67.86	0.00	1,056.94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-37	7/29/20	1,124.80	--	69.71	0.00	1,055.09	307	<200/140	<250/310	<1	<1	<1	<3	--	<0.020	<1	--	--	--	6.38	<6.0	
MW-37	12/4/20	1,124.80	--	69.23	0.00	1,055.57	39.8	<200/429	97.9/613	<1	<1	<1	<3	--	<0.020	<1	--	--	--	<6	<6	
MW-37	4/15/21	1,124.80	--	77.11	0.00	1,047.69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-37	10/15/21	1,124.80	--	67.16	0.00	1,057.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-37	4/27/22	1,124.80	--	75.65	0.00	1,049.15	<100	<200	<250	<1	<1	<1	<3	--	<0.00536	<1	--	--	--	--	<6.00	
MW-37	8/31/22	1,124.80	--	67.43	0.00	1,057.37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-38	3/19/17	1,123.60	--	46.16	0.00	1,077.44	NOT SAMPLED DUE TO INSUFFICIENT WATER					--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-38	6/19/17	1,123.60	--	46.09	0.00	1,077.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-38	10/16/17	1,123.60	--	46.07	0.00	1,077.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-38	12/3/17	1,123.60	--	46.06	0.00	1,077.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-38	3/18/18	1,123.60	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-38	6/24/18	1,123.60	--	46.06	0.00	1,077.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-38	9/11/18	1,123.60	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-38	12/4/18	1,123.60	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-38	4/30/19	1,123.60	--	45.98	0.00	1,077.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-38	6/10/19	1,123.60	--	45.98	0.00	1,077.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-38	9/22/19	1,123.60	--	45.94	0.00	1,077.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-38	11/6/19	1,123.60	--	45.98	0.00	1,077.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-38	7/28/20	1,123.60	--	45.99	0.00	1,077.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-38	12/4/20	1,123.60	--	46.00	0.00	1,077.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-38	4/16/21	1,123.60	--	45.96	0.00	1,077.64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-38	10/15/21	1,123.60	--	45.97	0.00	1,077.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-38	4/27/22	1,123.60	--	46.01	0.00	1,077.59	NOT SAMPLED DUE TO INSUFFICIENT WATER					--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-38	8/31/22	1,123.60	--	45.93	0.00	1,077.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-39	3/19/17	1,118.95	--	44.78	0.00	1,074.17	NOT SAMPLED DUE TO INSUFFICIENT WATER					--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39	6/19/17	1,118.95	--	44.83	0.00	1,074.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-39	10/16/17	1,118.95	--	42.31	0.00	1,076.64	55	--	--	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	<0.0097	<0.5	--	--	--	--	--	
MW-39	12/3/17	1,118.95	--	42.13	0.00	1,076.82	<50	<31/85	97/150	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	<0.5	--	--	--	--	--	
MW-39	3/18/18	1,118.95	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-39	6/24/18	1,118.95	--	45.16	0.00	1,073.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-39	9/11/18	1,118.95	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-39	12/4/18	1,118.95	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-39	4/30/19	1,118.95	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-39	6/10/19	1,118.95	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-39	9/22/19	1,118.95	--	45.23	0.00	1,073.72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-39	11/6/19	1,118.95	--	42.47	0.00	1,076.48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-39	7/28/20	1,118.95	--	42.35	0.00	1,076.60	117	79.4/79.4	93.9/93.9	<1	<1	<1	<3	--	<0.020	<1	--	--	--	3.17	<6	
MW-39	12/4/20	1,118.95	--	42.61	0.00	1,076.34	NOT SAMPLED DUE TO INSUFFICIENT WATER					--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-39	4/15/21	1,118.95	--	42.63	0.00	1,076.32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-39	10/15/21	1,118.95	--	42.42	0.00	1,076.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-39	4/27/22	1,118.95	--	42.74	0.00	1,076.21	NOT SAMPLED DUE TO INSUFFICIENT WATER					--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chelan, Washington**  
Concentrations reported in µg/L

Well ID	Date	TOC <sup>2</sup>	DTP	DTW	LNAPL <sup>3</sup>	GWE <sup>3</sup>	GRO	DRO <sup>10</sup>	HRO <sup>10</sup>	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	PCE	TCE	Vinyl Chloride	Dissolved Lead	Total Lead	
		(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)		800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	5	5	0.2	15	15	
<b>MTCA Method A Cleanup Levels</b>																						
MW-39	8/31/22	1,118.95	--	42.72	0.00	1,076.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-40	12/4/18	1,120.55	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-40	4/30/19	1,120.55	--	DRY	--	--	NOT SAMPLED DUE TO INSUFFICIENT WATER	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-40	6/10/19	1,120.55	--	42.20	0.00	1,078.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-40	9/22/19	1,120.55	--	43.06	0.00	1,077.49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-40	11/6/19	1,120.55	--	43.28	0.00	1,077.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-40	7/28/20	1,120.55	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-40	12/4/20	1,120.55	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-40	4/15/21	1,120.55	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-40	10/15/21	1,120.55	--	DRY	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-40	4/27/22	1,120.55	--	DRY	--	--	NOT SAMPLED DUE TO INSUFFICIENT WATER	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-40	8/31/22	1,120.55	--	43.28	0.00	1,077.27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-41	12/4/18	1,127.05	--	22.26	0.00	1,104.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-41	4/30/19	1,127.05	--	23.32	0.00	1,103.73	<250	37/<96	<240/<240	<1	<1	<1	<5	--	<0.029	<1	--	--	--	25.2	--	
MW-41	6/10/19	1,127.05	--	24.12	0.00	1,102.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-41	9/23/19	1,127.05	--	23.08	0.00	1,103.97	<250	<96/<96	<240/<240	<1	<1	<1	<6	--	<0.029	<1	--	--	--	<15.0	--	
MW-41	11/6/19	1,127.05	--	22.90	0.00	1,104.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-41	7/28/20	1,127.05	--	22.67	0.00	1,104.38	46.5	<200/<200	<250/<250	<1	<1	<1	<3	--	<0.020	<1	--	--	<6	<6	--	
MW-41	12/4/20	1,127.05	--	26.25	0.00	1,100.80	38.2	81.7/81.7	172/172	<1	<1	<1	<3	--	<0.020	<1	--	--	--	<6	14.40	
MW-41	4/16/21	1,127.05	--	28.31	0.00	1,098.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-41	10/15/21	1,127.05	--	28.23	0.00	1,098.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-41	4/27/22	1,127.05	--	30.06	0.00	1,096.99	<100	<200	<250	<1	<1	<1	<3	--	<0.00541	<1	--	--	--	<6.00	--	
MW-41	8/31/22	1,127.05	--	29.90	0.00	1,097.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-42	12/4/18	1,127.79	--	23.66	0.00	1,104.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-42	4/30/19	1,127.79	--	25.83	0.00	1,101.96	<250	<100/40	<250/<250	<1	<1	<1	<5	--	<0.029	<1	--	--	--	60.4	--	
MW-42	6/10/19	1,127.79	--	26.14	0.00	1,101.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-42	9/23/19	1,127.79	--	25.50	0.00	1,102.29	<250	<96/<96	<240/<240	<1	<1	<1	<6	--	<0.029	<1	--	--	--	<15.0	--	
MW-42	11/6/19	1,127.79	--	25.37	0.00	1,102.42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-42	7/28/20	1,127.79	--	25.32	0.00	1,102.47	43.0	<200/<200	<250/<250	<1	<1	<1	<3	--	<0.020	<1	--	--	<6	9.49	--	
MW-42	12/4/20	1,127.79	--	26.58	0.00	1,101.21	47.5	<200/<200	114/114	<1	<1	<1	<3	--	<0.020	<1	--	--	<6	15.3	--	
MW-42	4/16/21	1,127.79	--	27.61	0.00	1,100.18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-42	10/15/21	1,127.79	--	27.40	0.00	1,100.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-42	4/27/22	1,127.79	--	29.09	0.00	1,098.70	<100	<200	<250	<1	<1	<1	<3	--	<0.00557	<1	--	--	--	<6.00	--	
MW-42	8/31/22	1,127.79	--	29.05	0.00	1,098.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-43	12/4/18	1,128.22	--	22.38	0.00	1,105.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-43	4/30/19	1,128.22	--	24.01	0.00	1,104.21	<250	<95/30	<240/<240	<1	<1	<1	<5	--	<0.029	<1	--	--	--	8.9	--	
MW-43	6/10/19	1,128.22	--	24.61	0.00	1,103.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-43	9/22/19	1,128.22	--	23.75	0.00	1,104.47	<250	<96/98	<240/<240	<1	<1	<1	<6	--	<0.029	<1	--	--	--	<15.0	--	
MW-43	11/6/19	1,128.22	--	23.62	0.00	1,104.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-43	7/28/20	1,128.22	--	24.11	0.00	1,104.11	<100	<200/<200	<250/<250	<1	<1	<1	<3	--	<0.020	<1	--	--	<6	<6	--	
MW-43	12/4/20	1,128.22	--	25.07	0.00	1,103.15	44.90	<200/<200	93.7/93.7	<1	<1	<1	0.218	--	<0.020	<1	--	--	<6	<6	--	
MW-43	4/16/21	1,128.22	--	26.07	0.00	1,102.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-43	10/15/21	1,128.22	--	25.41	0.00	1,102.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-43	4/27/22	1,128.22	--	27.52	0.00	1,100.70	<100	<200	<250	<1	<1	<1	<3	--	<0.00563	<1	--	--	--	<6.00	--	
MW-43	8/31/22	1,128.22	--	27.40	0.00	1,100.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-44	12/4/18	1,125.66	--	24.16	0.00	1,101.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MW-44	4/30/19	1,125.66	26.07	26.99	0.92	1,099.41	NOT SAMPLED DUE TO THE PRESENCE OF LNAPL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-44	6/10/19	1,125.66	26.29	27.14	0.85	1,099.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-44	9/22/19	1,125.66	25.46	26.13	0.67	1,100.07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-44	11/6/19	1,125.66	25.42	26.03	0.61	1,100.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-44	7/28/20	1,125.66	27.03	27.93	0.90	1,098.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-44	12/4/20	1,125.66	27.54	28.43	0.89	1,097.94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-44	4/16/21	1,125.66	28.57	29.25	0.68	1,096.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chelan, Washington**  
Concentrations reported in µg/L

Well ID	Date	TOC <sup>2</sup>	DTP	DTW	LNAPLT	GWE <sup>3</sup>	GRO	DRO <sup>10</sup>	HRO <sup>10</sup>	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	PCE	TCE	Vinyl Chloride	Dissolved Lead	Total Lead
		(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)		800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	5	5	0.2	15
<b>MTCA Method A Cleanup Levels</b>																					
MW-44	10/15/21	1,125.66	28.22	28.65	0.43	1,097.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-44	4/27/22	1,125.66	29.66	30.28	0.62	1,095.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-44	8/31/22	1,125.66	28.45	28.77	0.32	1,097.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-45	12/4/18	1,126.37	--	23.32	0.00	1,103.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-45	4/30/19	1,126.37	--	26.00	0.00	1,100.37	32	130/160	<260/<260	<1	<1	<1	<5	--	<0.030	<1	--	--	--	--	<b>55.2</b>
MW-45	6/10/19	1,126.37	--	26.40	0.00	1,099.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-45	9/22/19	1,126.37	--	25.49	0.00	1,100.88	<250	<96/<96	<240/<240	<1	<1	<1	<6	--	<0.029	<1	--	--	--	--	14.6
MW-45	11/6/19	1,126.37	--	25.41	0.00	1,100.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-45	7/28/20	1,126.37	--	26.39	0.00	1,099.98	52.6	<200/<200	<250/<250	<1	<1	<1	<3	--	<0.020	<1	--	--	--	--	<b>3.94</b>
MW-45	12/4/20	1,126.37	--	27.20	0.00	1,099.17	40.6	<200/<200	85.7/85.7	<1	<1	<1	<3	--	<0.020	<1	--	--	--	--	14.5
MW-45	4/16/21	1,126.37	--	28.15	0.00	1,098.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-45	10/15/21	1,126.37	--	27.71	0.00	1,098.66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-45	4/27/22	1,126.37	--	29.39	0.00	1,096.98	104 B	<200	<250	<1	<1	<1	<3	--	0.00606	<1	--	--	--	--	<6.00
MW-45	8/31/22	1,126.37	--	28.62	0.00	1,097.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-46	12/4/18	1,125.69	--	24.95	0.00	1,100.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-46	4/30/19	1,125.69	--	27.78	0.00	1,097.91	<b>10,000</b>	<b>1,200/1,500</b>	<240/86	<b>510</b>	19	380	420	--	<b>0.50</b>	2	--	--	--	--	<b>61.7</b>
MW-46	6/10/19	1,125.69	--	28.34	0.00	1,097.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-46	9/22/19	1,125.69	--	27.10	0.00	1,098.59	<b>8,300</b>	<b>76/1,500</b>	<250/<250	<b>340</b>	13	350	350	--	<b>0.44</b>	<5	--	--	--	--	<15.0
MW-46	11/6/19	1,125.69	--	26.88	0.00	1,098.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-46	7/28/20	1,125.69	--	27.83	0.00	1,097.86	<b>5,850</b>	<b>339/1,730</b>	<250/302	<b>352</b>	14.0	126	78.4	--	<b>0.0505</b>	<1	--	--	--	--	<b>3.14</b>
MW-46	12/4/20	1,125.69	--	28.80	0.00	1,096.89	<b>4,420</b>	<b>237/1,960</b>	<250/166	<b>352</b>	17.4	137	90.9	--	<b>0.0355</b>	<10	--	--	--	--	4.30
MW-46	4/16/21	1,125.69	--	30.07	0.00	1,095.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-46	10/15/21	1,125.69	--	29.95	0.00	1,095.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-46	4/27/22	1,125.69	--	31.84	0.00	1,093.85	<b>8,000</b>	<b>2,160</b>	<250	<b>272</b>	15.4	219	76.3	--	<0.00590	<1	<1	<0.4	<b>0.630 J</b>	--	<6.00
MW-46	8/31/22	1,125.69	--	30.44	0.00	1,095.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-1	12/4/18	1,125.83	--	31.83	0.00	1,094.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-1	4/30/19	1,125.83	--	37.03	0.00	1,088.80	<b>62,000</b>	<b>3,100/3,000</b>	210/330	<b>3,300</b>	<b>1,900</b>	<b>1,800</b>	<b>9,600</b>	--	<b>0.89</b>	5	--	--	--	--	<15.0
RW-1	6/10/19	1,125.83	--	37.38	0.00	1,088.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-1	9/22/19	1,125.83	--	35.67	0.00	1,090.16	<b>49,000</b>	<b>180/4,100</b>	<240/420	<b>3,400</b>	<b>1,900</b>	<b>2,200</b>	<b>9,900</b>	--	<b>0.67</b>	6	--	--	--	--	<15.0
RW-1	11/6/19	1,125.83	--	35.24	0.00	1,090.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-1	7/28/20	1,125.83	--	34.81	0.00	1,091.02	<b>39,800</b>	<b>1,590/5,640</b>	<250/987	<b>2,630</b>	952	<b>1,870</b>	<b>7,080</b>	--	<b>0.341</b>	<10	--	--	--	--	5.46
RW-1	12/4/20	1,125.83	--	34.64	0.00	1,091.19	<b>30,200</b>	<b>3,090/6,450</b>	<250/1,030	<b>1,800</b>	769	<b>1,490</b>	<b>5,480</b>	--	<b>0.242</b>	<10	--	--	--	--	<6
RW-1	4/16/21	1,125.83	--	35.66	0.00	1,090.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-1	10/15/21	1,125.83	--	35.08	0.00	1,090.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-1	4/27/22	1,125.83	--	36.99	0.00	1,088.84	<b>55,100</b>	<b>3,860</b>	<250	<b>2,470</b>	998	<b>2,120</b>	<b>5,570</b>	--	<b>0.416</b>	<b>7.64</b>	<1	<0.4	<b>0.760 J</b>	--	<6.00
RW-1	8/31/22	1,125.83	--	35.52	0.00	1,090.31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-2	12/4/18	1,124.69	37.86	37.96	0.10	1,086.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-2	4/30/19	1,124.69	40.41	41.26	0.85	1,084.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-2	6/10/19	1,124.69	40.85	42.00	1.15	1,083.61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-2	9/22/19	1,124.69	39.28	40.20	0.92	1,085.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-2	11/6/19	1,124.69	39.18	40.32	1.14	1,085.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-2	7/28/20	1,124.69	40.61	42.00	1.39	1,083.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-2	12/4/20	1,124.69	41.14	42.60	1.46	1,083.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-2	4/16/21	1,124.69	42.49	43.75	1.26	1,081.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-2	10/15/21	1,124.69	41.63	42.88	1.25	1,082.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-2	4/27/22	1,124.69	43.53	44.68	1.15	1,080.93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-2	8/31/22	1,124.69	42.28	43.47	1.19	1,082.17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-3	12/4/18	1,126.99	--	24.94	0.00	1,102.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-3	4/30/19	1,126.99	--	23.39	0.00	1,103.60	<b>1800</b>	<b>&lt;96/900</b>	<240/84	1	1	3	76	--	<b>0.023</b>	0.6	--	--	--	--	<15.0
RW-3	6/10/19	1,126.99	--	27.99	0.00	1,099.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-3	9/23/19	1,126.99	--	27.16	0.00	1,099.83	<b>1300</b>	<b>&lt;96/1100</b>	<240/120	1	1	4	28	--	<b>0.014</b>	<1	--	--	--	--	<15.0
RW-3	11/6/19	1,126.99	--	27.12	0.00	1,099.87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-3	7/28/20	1,126.99	--	28.00	0.00	1,098.99	<b>811</b>	<b>207/1320</b>	<250/229	0.590	0.461	0.771	0.715	--	<0.020	<1	--	--	--	<6	<6

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chelan, Washington**  
Concentrations reported in µg/L

Well ID	Date	TOC <sup>2</sup>	DTP	DTW	LNAPLT	GWE <sup>3</sup>	GRO	DRO <sup>10</sup>	HRO <sup>10</sup>	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	PCE	TCE	Vinyl Chloride	Dissolved Lead	Total Lead
		(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	(ft.)	800/1,000	500	500	5	1,000	700	1,000	20	0.01	5	5	5	0.2	15	15
<b>MTCA Method A Cleanup Levels</b>																					
RW-3	12/4/20	1,126.99	--	29.20	0.00	1,097.79	529	<200/617	<250/171	0.293	0.282	0.690	<3	--	<0.020	<1	--	--	--	<6	3.73
RW-3	4/6/21	1,126.99	--	31.19	0.00	1,095.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-3	10/15/21	1,126.99	--	31.23	0.00	1,095.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-3	4/27/22	1,126.99	--	33.08	0.00	1,093.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW-3	8/31/22	1,126.99	--	32.09	0.00	1,094.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
QA	9/23/98	--	--	--	ND	--	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--
QA	3/20/99	--	--	--	ND	--	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--
QA	9/2/99	--	--	--	ND	--	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--
QA	5/10/00	--	--	--	ND	--	--	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	--	ND	--	--	--	--	--
QA	11/11/00	--	--	--	ND	--	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--
QA	2/26/01	--	--	--	ND	--	--	ND	ND	ND	ND	ND	--	--	--	--	--	--	--	--	--
QA	5/25/01	--	--	--	<50	--	--	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<2.5	--	<2.5	--	--	--	--	--
QA	8/17/01	--	--	--	<50.0	--	--	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<1.00	--	--	--	--	--	--	--	--
QA	11/9/01	--	--	--	<100	--	--	<0.500	<1.00	<1.00	<1.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
QA	1/24/02	--	--	--	<50.0	--	--	<0.500	<0.500	<0.500	<0.500	<1.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
QA	5/19/02	--	--	--	<50	--	--	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5	--	<2.5	--	--	--	--	--	--
QA	7/16/02	--	--	--	<50	--	--	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5	--	<2.5	--	--	--	--	--	--
QA	2/24/03	--	--	--	<50	--	--	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<1.5	<2.5	--	<2.5	--	--	--	--	--	--
QA	4/14/03	--	--	--	<50	--	--	<0.5	1	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
QA	7/15/03	--	--	--	<50	--	--	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
QA	10/23/03	--	--	--	<50	--	--	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
QA	1/14/04	--	--	--	<50	--	--	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
QA	1/14/04	--	--	--	<50	--	--	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
QA	4/13/04	--	--	--	<50	--	--	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	<2.5	--	<2.5	--	--	--	--	--	--	--
QA	4/14/04	--	--	--	<50	--	--	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	<2.5	--	<2.5	--	--	--	--	--	--	--
QA	4/14/04	--	--	--	<48	--	--	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	<2.5	--	<2.5	--	--	--	--	--	--	--
QA	7/13/04	--	--	--	<50	--	--	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	<2.5	--	<2.5	--	--	--	--	--	--	--
QA	7/14/04	--	--	--	<50	--	--	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	<2.5	--	<2.5	--	--	--	--	--	--	--
QA	10/13/04	--	--	--	<50	--	--	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	<2.5	--	<2.5	--	--	--	--	--	--	--
QA	10/14/04	--	--	--	<50	--	--	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	<2.5	--	<2.5	--	--	--	--	--	--	--
QA	1/12/05	--	--	--	<50	--	--	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	<2.5	--	<2.5	--	--	--	--	--	--	--
QA	5/5/05	--	--	--	<48	--	--	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	<2.5	--	<2.5	--	--	--	--	--	--	--
QA	7/13/05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
QA	10/26/05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
QA	3/14/06	--	--	--	<48	--	--	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	<2.5	--	<2.5	--	--	--	--	--	--	--
QA	3/14/06	--	--	--	<48	--	--	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	<2.5	--	<2.5	--	--	--	--	--	--	--
QA	10/2/06	--	--	--	<48	--	--	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
QA	5/22/07	--	--	--	<50	--	--	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
QA	11/6/07	--	--	--	<51	--	--	<0.5	<0.5	<0.5	<1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
QA	5/14/08	--	--	--	<50	--	--	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
QA	5/15/08	--	--	--	<50	--	--	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
QA	5/15/08	--	--	--	<50	--	--	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
QA	5/18-19/09	--	--	--	<50	--	--	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
QA	5/18-20/10	--	--	--	<50	--	--	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
QA	5/18-20/10	--	--	--	<50	--	--	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
QA	8/23/10	--	--	--	<50	--	--	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
QA	5/5/11	--	--	--	<50	--	--	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
QA	5/22/12	--	--	--	<50	--	--	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
QA	5/14/13	--	--	--	<50	--	--	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
QA	5/15/13	--	--	--	<50	--	--	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
QA	5/6/14	--	--	--	<50	--	--	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
QA	6/19/15	--	--	--	<50	--	--	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
QA	9/21/15	--	--	--	<50	--	--	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
QA	12/9/15	--	--	--	<50	--	--	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
QA	3/14/16	--	--	--	<50	--	--	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
QA	6/22/16	--	--	--	<50	--	--	<0.5	<0.5	<0.5	<1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
QA	9/11-12/16	--	--	--	<50	--	--	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE 1**  
**GROUNDWATER MONITORING DATA AND ANALYTICAL RESULTS<sup>1</sup>**  
**CHELAN CHEVRON SITE**  
**Chelan, Washington**  
**Concentrations reported in µg/L**

Well ID	Date	TOC <sup>2</sup> (ft.)	DTP (ft.)	DTW (ft.)	LNAPLT (ft.)	GWE <sup>3</sup> (ft.)	GRO	DRO <sup>10</sup>	HRO <sup>10</sup>	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	EDB	EDC	PCE	TCE	Vinyl Chloride	Dissolved Lead	Total Lead
<b>MTCA Method A Cleanup Levels</b>																					
QA	3/19/17	--	--	--	<50	800/1,000	500	500	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--
QA	6/19/17	--	--	--	<50	--	--	--	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--
QA	10/16/17	--	--	--	<50	--	--	--	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--
QA	12/3/17	--	--	--	<50	--	--	--	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	--	--	--	--	--	--	--	--
QA	3/19/18	--	--	--	<250	--	--	--	<1	<1	<1	<1	<1	--	--	--	--	--	--	--	--
QA	6/25/18	--	--	--	<250	--	--	--	<1	<1	<1	<1	<1	--	--	--	--	--	--	--	--
QA	9/11/18	--	--	--	<250	--	--	--	<1	<1	<1	<1	<1	<5	--	--	--	--	--	--	--
QA	10/25/18	--	--	--	--	--	--	--	<1	<1	<1	<1	<1	--	--	--	--	--	--	--	--
QA	11/4/18	--	--	--	<250	--	--	--	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	--	--	--	--
QA	4/30/19	--	--	--	<250	--	--	--	<1	<1	<1	<1	<1	<5	--	--	--	--	--	--	--
QA	9/22/19	--	--	--	<250	--	--	--	<1	<1	<1	<1	<1	<5	--	--	--	--	--	--	--
QA	7/29/20	--	--	--	63.4	--	--	--	<1	<1	<1	<1	<1	<3	--	--	--	--	--	--	--
QA	12/4/20	--	--	--	37.5	--	--	--	<1	<1	<1	<1	<1	<3	--	--	--	--	--	--	--
QA	4/28/22	--	--	--	<100	--	--	--	<1	<1	<1	<1	<1	<3	--	<0.00584	<1	--	--	--	--
QA	4/29/22	--	--	--	<100	--	--	--	<1	<1	<1	<1	<1	<3	--	<0.00536	<1	--	--	--	--

**Abbreviations:**

TOC = Top of casing elevation

DRO = Diesel-range organics

DTP = Depth to Product (LNAPL)

GRO = Gasoline-range organics

DTW = Depth to Water

HRO = Heavy oil-range organics

LNAPLT - Light non-aqueous phase liquid thickness

EDB = Ethylene dibromide

GWE = Groundwater Elevation

EDC = Ethylene dichloride

(ft.) = Feet

(D) = Duplicate

-- = Not Measured/Not Analyzed

µg/L = Micrograms per liter

**Notes:**

1 Analytical results in bold font indicate concentrations exceeding MTCA Method A cleanup levels.

2 TOC elevations based on elevation survey performed by OTAK for Arcadis on 10/24/2019. Elevation datum is North American Vertical Datum of 1988 (NAVD 88).

To facilitate comparison of current groundwater elevation data to data presented in previous reports, groundwater elevation data collected prior to 10/24/2019 has been revised in this table to be relative to the NAVD 88.

For monitoring wells abandoned prior to the OTAK survey on 10/24/2019, the TOC elevations presented in this table have been estimated using past and current TOC elevation data from existing nearby monitoring wells.

3 When LNAPL is present, GWE has been corrected using the following formula: GWE = [(TOC - DTW) + (LNAPLT x 0.80)].

4 Laboratory analytical methods for historical data may not be consistent with list of current analytical methods. When necessary, consult original laboratory reports to verify methods used.

5 Analyzed with silica-gel clean up.

6 Absorbent sock installed in well.

7 MTBE by USEPA Method 8260.

8 Unable to measure interface of product and water; therefore, GWE can not be determined. When present, LNALT has been estimated using the following formula: LNAPLT = Total Well Depth - DTP

9 Insufficient water to determine GWE.

10 TPH-DRO and TPH-HRO results with multiple values are reported as follows: with silica gel cleanup/without silica gel cleanup.

**Appendix A:  
Laboratory Analytical Reports**

---



# ANALYTICAL REPORT

May 17, 2022

<sup>1</sup>Cp

<sup>2</sup>Tc

<sup>3</sup>Ss

<sup>4</sup>Cn

<sup>5</sup>Sr

<sup>6</sup>Qc

<sup>7</sup>Gl

<sup>8</sup>Al

<sup>9</sup>Sc

## Leidos Inc.- Bothell, WA

Sample Delivery Group: L1488968  
Samples Received: 05/03/2022  
Project Number: CHELAN,WA  
Description: Chevron #9-6590  
Site: 232 EAST WOODIN AVE CHELAN WA  
Report To:  
Russ Shropshire  
11824 North Creek Parkway N  
Suite 101  
Bothell, WA 98011

Entire Report Reviewed By:

Brian Ford  
Project Manager

Results relate only to the items tested or calibrated and are reported as rounded values. This test report shall not be reproduced, except in full, without written approval of the laboratory. Where applicable, sampling conducted by Pace Analytical National is performed per guidance provided in laboratory standard operating procedures ENV-SOP-MTJL-0067 and ENV-SOP-MTJL-0068. Where sampling conducted by the customer, results relate to the accuracy of the information provided, and as the samples are received.

Pace Analytical National

12065 Lebanon Rd Mount Juliet, TN 37122 615-758-5858 800-767-5859 [www.pacenational.com](http://www.pacenational.com)

# TABLE OF CONTENTS

<b>Cp: Cover Page</b>	<b>1</b>	<sup>1</sup> Cp
<b>Tc: Table of Contents</b>	<b>2</b>	<sup>2</sup> Tc
<b>Ss: Sample Summary</b>	<b>3</b>	<sup>3</sup> Ss
<b>Cn: Case Narrative</b>	<b>7</b>	<sup>4</sup> Cn
<b>Sr: Sample Results</b>	<b>8</b>	<sup>5</sup> Sr
MW-23-W-220428 L1488968-01	8	<sup>6</sup> Qc
MW-45-W-220428 L1488968-02	9	<sup>7</sup> Gl
MW-17-W-220428 L1488968-03	10	<sup>8</sup> Al
MW-15-W-220428 L1488968-04	11	<sup>9</sup> Sc
MW-46-W-220428 L1488968-05	12	
MW-41-W-220428 L1488968-06	13	
MW-42-W-220428 L1488968-07	14	
TB-01-W-220428 L1488968-08	15	
MW-30-W-220428 L1488968-09	16	
MW-31-W-220428 L1488968-10	17	
RW-1-W-220428 L1488968-11	18	
MW-43-W-220429 L1488968-12	19	
MW-28-W-220429 L1488968-13	20	
MW-8-W-220429 L1488968-14	21	
MW-37-W-220429 L1488968-15	22	
TB-02-W-220429 L1488968-16	23	
EB-01-W-220502 L1488968-17	24	
DUP-01-W-220428 L1488968-18	25	
<b>Qc: Quality Control Summary</b>	<b>26</b>	
Metals (ICP) by Method 6010D	26	
Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHGX	28	
Volatile Organic Compounds (GC/MS) by Method 8260D	30	
EDB / DBCP by Method 8011	34	
Semi-Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHDX-NO SGT	36	
<b>Gl: Glossary of Terms</b>	<b>40</b>	
<b>Al: Accreditations &amp; Locations</b>	<b>41</b>	
<b>Sc: Sample Chain of Custody</b>	<b>42</b>	

# SAMPLE SUMMARY

			Collected by RS/CW	Collected date/time 04/28/22 05:50	Received date/time 05/03/22 09:30
<b>MW-23-W-220428 L1488968-01 GW</b>					

Method	Batch	Dilution	Preparation date/time	Analysis date/time	Analyst	Location
Metals (ICP) by Method 6010D	WG1861118	1	05/09/22 22:24	05/12/22 13:32	CCE	Mt. Juliet, TN
Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHGX	WG1858941	1	05/05/22 12:17	05/05/22 12:17	JAH	Mt. Juliet, TN
Volatile Organic Compounds (GC/MS) by Method 8260D	WG1860212	1	05/07/22 03:36	05/07/22 03:36	JAH	Mt. Juliet, TN
EDB / DBCP by Method 8011	WG1859053	1.03	05/05/22 07:54	05/06/22 03:32	HLA	Mt. Juliet, TN
Semi-Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHDX-NO SGT	WG1861621	1	05/10/22 23:25	05/13/22 01:42	DMG	Mt. Juliet, TN

			Collected by RS/CW	Collected date/time 04/28/22 07:00	Received date/time 05/03/22 09:30
<b>MW-45-W-220428 L1488968-02 GW</b>					

Method	Batch	Dilution	Preparation date/time	Analysis date/time	Analyst	Location
Metals (ICP) by Method 6010D	WG1861118	1	05/09/22 22:24	05/12/22 13:35	CCE	Mt. Juliet, TN
Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHGX	WG1858941	1	05/05/22 12:39	05/05/22 12:39	JAH	Mt. Juliet, TN
Volatile Organic Compounds (GC/MS) by Method 8260D	WG1860212	1	05/07/22 03:57	05/07/22 03:57	JAH	Mt. Juliet, TN
EDB / DBCP by Method 8011	WG1859053	1.13	05/05/22 07:54	05/06/22 03:44	HLA	Mt. Juliet, TN
Semi-Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHDX-NO SGT	WG1861621	1	05/10/22 23:25	05/13/22 02:07	DMG	Mt. Juliet, TN

			Collected by RS/CW	Collected date/time 04/28/22 07:30	Received date/time 05/03/22 09:30
<b>MW-17-W-220428 L1488968-03 GW</b>					

Method	Batch	Dilution	Preparation date/time	Analysis date/time	Analyst	Location
Metals (ICP) by Method 6010D	WG1861119	1	05/09/22 21:12	05/12/22 00:35	CCE	Mt. Juliet, TN
Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHGX	WG1858941	1	05/05/22 13:01	05/05/22 13:01	JAH	Mt. Juliet, TN
Volatile Organic Compounds (GC/MS) by Method 8260D	WG1860013	1	05/06/22 17:23	05/06/22 17:23	ACG	Mt. Juliet, TN
EDB / DBCP by Method 8011	WG1859053	1.01	05/05/22 07:54	05/06/22 03:57	HLA	Mt. Juliet, TN
Semi-Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHDX-NO SGT	WG1861621	1	05/10/22 23:25	05/15/22 02:00	JN	Mt. Juliet, TN

			Collected by RS/CW	Collected date/time 04/28/22 09:00	Received date/time 05/03/22 09:30
<b>MW-15-W-220428 L1488968-04 GW</b>					

Method	Batch	Dilution	Preparation date/time	Analysis date/time	Analyst	Location
Metals (ICP) by Method 6010D	WG1861119	1	05/09/22 21:12	05/12/22 00:38	CCE	Mt. Juliet, TN
Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHGX	WG1858941	1	05/05/22 13:22	05/05/22 13:22	JAH	Mt. Juliet, TN
Volatile Organic Compounds (GC/MS) by Method 8260D	WG1860212	1	05/07/22 04:17	05/07/22 04:17	JAH	Mt. Juliet, TN
EDB / DBCP by Method 8011	WG1859053	1.03	05/05/22 07:54	05/06/22 04:09	HLA	Mt. Juliet, TN
Semi-Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHDX-NO SGT	WG1861621	1	05/10/22 23:25	05/15/22 04:38	JN	Mt. Juliet, TN

			Collected by RS/CW	Collected date/time 04/28/22 09:40	Received date/time 05/03/22 09:30
<b>MW-46-W-220428 L1488968-05 GW</b>					

Method	Batch	Dilution	Preparation date/time	Analysis date/time	Analyst	Location
Metals (ICP) by Method 6010D	WG1861119	1	05/09/22 21:12	05/12/22 00:41	CCE	Mt. Juliet, TN
Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHGX	WG1858941	10	05/05/22 15:30	05/05/22 15:30	JAH	Mt. Juliet, TN
Volatile Organic Compounds (GC/MS) by Method 8260D	WG1860013	10	05/06/22 15:49	05/06/22 15:49	ACG	Mt. Juliet, TN
EDB / DBCP by Method 8011	WG1859054	1.1	05/05/22 08:12	05/05/22 17:25	HLA	Mt. Juliet, TN
Semi-Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHDX-NO SGT	WG1861621	1	05/10/22 23:25	05/15/22 06:24	JN	Mt. Juliet, TN

<sup>1</sup> Cp

<sup>2</sup> Tc

<sup>3</sup> Ss

<sup>4</sup> Cn

<sup>5</sup> Sr

<sup>6</sup> Qc

<sup>7</sup> Gl

<sup>8</sup> Al

<sup>9</sup> Sc

# SAMPLE SUMMARY

<b>MW-41-W-220428 L1488968-06 GW</b>	Collected by		Collected date/time	Received date/time
	RS/CW		04/28/22 10:30	05/03/22 09:30

Method	Batch	Dilution	Preparation date/time	Analysis date/time	Analyst	Location
Metals (ICP) by Method 6010D	WG1861119	1	05/09/22 21:12	05/12/22 00:43	CCE	Mt. Juliet, TN
Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHGX	WG1858941	1	05/05/22 13:44	05/05/22 13:44	JAH	Mt. Juliet, TN
Volatile Organic Compounds (GC/MS) by Method 8260D	WG1860212	1	05/07/22 04:37	05/07/22 04:37	JAH	Mt. Juliet, TN
EDB / DBCP by Method 8011	WG1859054	1.01	05/05/22 08:12	05/05/22 17:01	HLA	Mt. Juliet, TN
Semi-Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHDX-NO SGT	WG1861622	1	05/10/22 23:06	05/13/22 00:20	DMG	Mt. Juliet, TN

<b>MW-42-W-220428 L1488968-07 GW</b>	Collected by		Collected date/time	Received date/time
	RS/CW		04/28/22 11:00	05/03/22 09:30

Method	Batch	Dilution	Preparation date/time	Analysis date/time	Analyst	Location
Metals (ICP) by Method 6010D	WG1861119	1	05/09/22 21:12	05/12/22 00:51	CCE	Mt. Juliet, TN
Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHGX	WG1858941	1	05/05/22 14:05	05/05/22 14:05	JAH	Mt. Juliet, TN
Volatile Organic Compounds (GC/MS) by Method 8260D	WG1860212	1	05/07/22 04:58	05/07/22 04:58	JAH	Mt. Juliet, TN
EDB / DBCP by Method 8011	WG1859054	1.04	05/05/22 08:12	05/05/22 17:37	HLA	Mt. Juliet, TN
Semi-Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHDX-NO SGT	WG1861622	1	05/10/22 23:06	05/13/22 00:40	DMG	Mt. Juliet, TN

<b>TB-01-W-220428 L1488968-08 GW</b>	Collected by		Collected date/time	Received date/time
	RS/CW		04/28/22 00:00	05/03/22 09:30

Method	Batch	Dilution	Preparation date/time	Analysis date/time	Analyst	Location
Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHGX	WG1858941	1	05/05/22 08:52	05/05/22 08:52	JAH	Mt. Juliet, TN
Volatile Organic Compounds (GC/MS) by Method 8260D	WG1860212	1	05/07/22 02:34	05/07/22 02:34	JAH	Mt. Juliet, TN
EDB / DBCP by Method 8011	WG1859054	1.09	05/05/22 08:12	05/05/22 17:50	HLA	Mt. Juliet, TN

<b>MW-30-W-220428 L1488968-09 GW</b>	Collected by		Collected date/time	Received date/time
	RS/CW		04/28/22 15:20	05/03/22 09:30

Method	Batch	Dilution	Preparation date/time	Analysis date/time	Analyst	Location
Metals (ICP) by Method 6010D	WG1861119	1	05/09/22 21:12	05/12/22 00:54	CCE	Mt. Juliet, TN
Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHGX	WG1858941	1	05/05/22 14:26	05/05/22 14:26	JAH	Mt. Juliet, TN
Volatile Organic Compounds (GC/MS) by Method 8260D	WG1860212	1	05/07/22 05:18	05/07/22 05:18	JAH	Mt. Juliet, TN
EDB / DBCP by Method 8011	WG1859054	1.02	05/05/22 08:12	05/05/22 18:02	HLA	Mt. Juliet, TN
Semi-Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHDX-NO SGT	WG1861622	1	05/10/22 23:06	05/13/22 01:00	DMG	Mt. Juliet, TN

<b>MW-31-W-220428 L1488968-10 GW</b>	Collected by		Collected date/time	Received date/time
	RS/CW		04/28/22 16:20	05/03/22 09:30

Method	Batch	Dilution	Preparation date/time	Analysis date/time	Analyst	Location
Metals (ICP) by Method 6010D	WG1861119	1	05/09/22 21:12	05/12/22 00:57	CCE	Mt. Juliet, TN
Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHGX	WG1858941	1	05/05/22 14:48	05/05/22 14:48	JAH	Mt. Juliet, TN
Volatile Organic Compounds (GC/MS) by Method 8260D	WG1860212	1	05/07/22 05:39	05/07/22 05:39	JAH	Mt. Juliet, TN
EDB / DBCP by Method 8011	WG1859054	1	05/05/22 08:12	05/05/22 18:14	HLA	Mt. Juliet, TN
Semi-Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHDX-NO SGT	WG1861622	1	05/10/22 23:06	05/13/22 01:20	DMG	Mt. Juliet, TN

<b>RW-1-W-220428 L1488968-11 GW</b>	Collected by		Collected date/time	Received date/time
	RS/CW		04/28/22 17:15	05/03/22 09:30

Method	Batch	Dilution	Preparation date/time	Analysis date/time	Analyst	Location
Metals (ICP) by Method 6010D	WG1861119	1	05/09/22 21:12	05/12/22 01:00	CCE	Mt. Juliet, TN
Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHGX	WG1858941	10	05/05/22 15:52	05/05/22 15:52	JAH	Mt. Juliet, TN
Volatile Organic Compounds (GC/MS) by Method 8260D	WG1860013	10	05/06/22 16:08	05/06/22 16:08	ACG	Mt. Juliet, TN

<sup>1</sup> Cp

<sup>2</sup> Tc

<sup>3</sup> Ss

<sup>4</sup> Cn

<sup>5</sup> Sr

<sup>6</sup> Qc

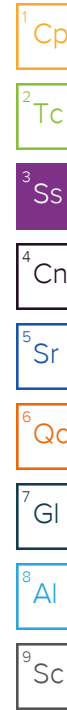
<sup>7</sup> Gl

<sup>8</sup> Al

<sup>9</sup> Sc

# SAMPLE SUMMARY

			Collected by RS/CW	Collected date/time 04/28/22 17:15	Received date/time 05/03/22 09:30	
Method	Batch	Dilution	Preparation date/time	Analysis date/time	Analyst	Location
Volatile Organic Compounds (GC/MS) by Method 8260D	WG1860643	250	05/09/22 13:04	05/09/22 13:04	JHH	Mt. Juliet, TN
EDB / DBCP by Method 8011	WG1859054	1	05/05/22 08:12	05/05/22 18:26	HLA	Mt. Juliet, TN
Semi-Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHDX-NO SGT	WG1861622	1	05/10/22 23:06	05/16/22 18:07	DMG	Mt. Juliet, TN
<b>MW-43-W-220429 L1488968-12 GW</b>			Collected by RS/CW	Collected date/time 04/29/22 05:30	Received date/time 05/03/22 09:30	
Method	Batch	Dilution	Preparation date/time	Analysis date/time	Analyst	Location
Metals (ICP) by Method 6010D	WG1861119	1	05/09/22 21:12	05/12/22 01:02	CCE	Mt. Juliet, TN
Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHGX	WG1859841	1	05/05/22 15:09	05/05/22 15:09	JAH	Mt. Juliet, TN
Volatile Organic Compounds (GC/MS) by Method 8260D	WG1860212	1	05/07/22 05:59	05/07/22 05:59	JAH	Mt. Juliet, TN
EDB / DBCP by Method 8011	WG1859054	1.05	05/05/22 08:12	05/05/22 18:38	HLA	Mt. Juliet, TN
Semi-Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHDX-NO SGT	WG1862305	1	05/13/22 05:42	05/14/22 03:06	DMG	Mt. Juliet, TN
<b>MW-28-W-220429 L1488968-13 GW</b>			Collected by RS/CW	Collected date/time 04/29/22 06:20	Received date/time 05/03/22 09:30	
Method	Batch	Dilution	Preparation date/time	Analysis date/time	Analyst	Location
Metals (ICP) by Method 6010D	WG1861119	1	05/09/22 21:12	05/12/22 01:05	CCE	Mt. Juliet, TN
Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHGX	WG1859738	1	05/07/22 14:15	05/07/22 14:15	JHH	Mt. Juliet, TN
Volatile Organic Compounds (GC/MS) by Method 8260D	WG1860212	1	05/07/22 06:19	05/07/22 06:19	JAH	Mt. Juliet, TN
EDB / DBCP by Method 8011	WG1859054	1.04	05/05/22 08:12	05/05/22 18:51	HLA	Mt. Juliet, TN
Semi-Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHDX-NO SGT	WG1862305	1	05/13/22 05:42	05/14/22 03:26	DMG	Mt. Juliet, TN
<b>MW-8-W-220429 L1488968-14 GW</b>			Collected by RS/CW	Collected date/time 04/29/22 07:40	Received date/time 05/03/22 09:30	
Method	Batch	Dilution	Preparation date/time	Analysis date/time	Analyst	Location
Metals (ICP) by Method 6010D	WG1861119	1	05/09/22 21:12	05/12/22 01:08	CCE	Mt. Juliet, TN
Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHGX	WG1859738	1	05/07/22 14:37	05/07/22 14:37	JHH	Mt. Juliet, TN
Volatile Organic Compounds (GC/MS) by Method 8260D	WG1860212	1	05/07/22 06:40	05/07/22 06:40	JAH	Mt. Juliet, TN
EDB / DBCP by Method 8011	WG1859054	1.01	05/05/22 08:12	05/05/22 19:03	HLA	Mt. Juliet, TN
Semi-Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHDX-NO SGT	WG1862307	1	05/13/22 05:44	05/15/22 07:01	TJD	Mt. Juliet, TN
<b>MW-37-W-220429 L1488968-15 GW</b>			Collected by RS/CW	Collected date/time 04/29/22 10:10	Received date/time 05/03/22 09:30	
Method	Batch	Dilution	Preparation date/time	Analysis date/time	Analyst	Location
Metals (ICP) by Method 6010D	WG1861119	1	05/09/22 21:12	05/12/22 01:10	CCE	Mt. Juliet, TN
Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHGX	WG1859738	1	05/07/22 14:58	05/07/22 14:58	JHH	Mt. Juliet, TN
Volatile Organic Compounds (GC/MS) by Method 8260D	WG1860212	1	05/07/22 07:00	05/07/22 07:00	JAH	Mt. Juliet, TN
EDB / DBCP by Method 8011	WG1859054	1	05/05/22 08:12	05/05/22 19:51	HLA	Mt. Juliet, TN
Semi-Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHDX-NO SGT	WG1862307	1	05/13/22 05:44	05/15/22 07:26	TJD	Mt. Juliet, TN
<b>TB-02-W-220429 L1488968-16 GW</b>			Collected by RS/CW	Collected date/time 04/29/22 00:00	Received date/time 05/03/22 09:30	
Method	Batch	Dilution	Preparation date/time	Analysis date/time	Analyst	Location
Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHGX	WG1859738	1	05/07/22 10:19	05/07/22 10:19	JHH	Mt. Juliet, TN
Volatile Organic Compounds (GC/MS) by Method 8260D	WG1860842	1	05/09/22 11:28	05/09/22 11:28	JHH	Mt. Juliet, TN
EDB / DBCP by Method 8011	WG1859054	1	05/05/22 08:12	05/05/22 20:04	HLA	Mt. Juliet, TN



# SAMPLE SUMMARY

EB-01-W-220502 L1488968-17 GW      Collected by RS/CW      Collected date/time 05/02/22 09:30      Received date/time 05/03/22 09:30

Method	Batch	Dilution	Preparation date/time	Analysis date/time	Analyst	Location
Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHGX	WG1859738	1	05/07/22 15:20	05/07/22 15:20	JHH	Mt. Juliet, TN
Volatile Organic Compounds (GC/MS) by Method 8260D	WG1860212	1	05/07/22 07:21	05/07/22 07:21	JAH	Mt. Juliet, TN
EDB / DBCP by Method 8011	WG1859054	1	05/05/22 08:12	05/05/22 20:16	HLA	Mt. Juliet, TN

DUP-01-W-220428 L1488968-18 GW      Collected by RS/CW      Collected date/time 04/28/22 00:00      Received date/time 05/03/22 09:30

Method	Batch	Dilution	Preparation date/time	Analysis date/time	Analyst	Location
Metals (ICP) by Method 6010D	WG1861119	1	05/09/22 21:12	05/12/22 01:13	CCE	Mt. Juliet, TN
Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHGX	WG1859738	1	05/07/22 15:41	05/07/22 15:41	JHH	Mt. Juliet, TN
Volatile Organic Compounds (GC/MS) by Method 8260D	WG1860212	1	05/07/22 07:41	05/07/22 07:41	JAH	Mt. Juliet, TN
EDB / DBCP by Method 8011	WG1859054	1.04	05/05/22 08:12	05/05/22 20:28	HLA	Mt. Juliet, TN
Semi-Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHDX-NO SGT	WG1861622	1	05/10/22 23:06	05/13/22 02:01	DMG	Mt. Juliet, TN
Semi-Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHDX-NO SGT	WG1861622	1	05/10/22 23:06	05/13/22 13:44	DMG	Mt. Juliet, TN

<sup>1</sup> Cp

<sup>2</sup> Tc

<sup>3</sup> Ss

<sup>4</sup> Cn

<sup>5</sup> Sr

<sup>6</sup> Qc

<sup>7</sup> GI

<sup>8</sup> Al

<sup>9</sup> Sc

# CASE NARRATIVE

All sample aliquots were received at the correct temperature, in the proper containers, with the appropriate preservatives, and within method specified holding times, unless qualified or notated within the report. Where applicable, all MDL (LOD) and RDL (LOQ) values reported for environmental samples have been corrected for the dilution factor used in the analysis. All Method and Batch Quality Control are within established criteria except where addressed in this case narrative, a non-conformance form or properly qualified within the sample results. By my digital signature below, I affirm to the best of my knowledge, all problems/anomalies observed by the laboratory as having the potential to affect the quality of the data have been identified by the laboratory, and no information or data have been knowingly withheld that would affect the quality of the data.



Brian Ford  
Project Manager

## Sample Delivery Group (SDG) Narrative

pH outside of method requirement.

**Lab Sample ID**  
[L1488968-10](#)  
[L1488968-11](#)

**Project Sample ID**  
[MW-31-W-220428](#)  
[RW-1-W-220428](#)

**Method**  
NWTPHDX-NO SGT  
NWTPHDX-NO SGT

<sup>1</sup> Cp

<sup>2</sup> Tc

<sup>3</sup> Ss

<sup>4</sup> Cn

<sup>5</sup> Sr

<sup>6</sup> Qc

<sup>7</sup> GI

<sup>8</sup> AI

<sup>9</sup> Sc

MW-23-W-220428

Collected date/time: 04/28/22 05:50

## SAMPLE RESULTS - 01

L1488968

## Metals (ICP) by Method 6010D

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Lead	U		2.99	6.00	1	05/12/2022 13:32	<a href="#">WG1861118</a>

<sup>1</sup>Cp<sup>2</sup>Tc<sup>3</sup>Ss<sup>4</sup>Cn<sup>5</sup>Sr<sup>6</sup>Qc<sup>7</sup>Gl<sup>8</sup>Al<sup>9</sup>Sc

## Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHGX

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Gasoline Range Organics-NWTPH	64.1	<u>B J</u>	31.6	100	1	05/05/2022 12:17	<a href="#">WG1858941</a>
(S) a,a,a-Trifluorotoluene(FID)	97.2			78.0-120		05/05/2022 12:17	<a href="#">WG1858941</a>

## Volatile Organic Compounds (GC/MS) by Method 8260D

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Benzene	U		0.0941	1.00	1	05/07/2022 03:36	<a href="#">WG1860212</a>
Toluene	U		0.278	1.00	1	05/07/2022 03:36	<a href="#">WG1860212</a>
Ethylbenzene	U		0.137	1.00	1	05/07/2022 03:36	<a href="#">WG1860212</a>
Total Xylenes	U		0.174	3.00	1	05/07/2022 03:36	<a href="#">WG1860212</a>
1,2-Dichloroethane	U		0.0819	1.00	1	05/07/2022 03:36	<a href="#">WG1860212</a>
(S) Toluene-d8	114			80.0-120		05/07/2022 03:36	<a href="#">WG1860212</a>
(S) 4-Bromofluorobenzene	88.0			77.0-126		05/07/2022 03:36	<a href="#">WG1860212</a>
(S) 1,2-Dichloroethane-d4	125			70.0-130		05/07/2022 03:36	<a href="#">WG1860212</a>

## EDB / DBCP by Method 8011

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Ethylene Dibromide	U		0.00552	0.0206	1.03	05/06/2022 03:32	<a href="#">WG1859053</a>

## Semi-Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHDX-NO SGT

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Diesel Range Organics (DRO)	70.1	<u>J</u>	66.7	200	1	05/13/2022 01:42	<a href="#">WG1861621</a>
Residual Range Organics (RRO)	U		83.3	250	1	05/13/2022 01:42	<a href="#">WG1861621</a>
(S) o-Terphenyl	94.2			52.0-156		05/13/2022 01:42	<a href="#">WG1861621</a>

MW-45-W-220428

Collected date/time: 04/28/22 07:00

## SAMPLE RESULTS - 02

L1488968

## Metals (ICP) by Method 6010D

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Lead	U		2.99	6.00	1	05/12/2022 13:35	<a href="#">WG1861118</a>

<sup>1</sup>Cp<sup>2</sup>Tc<sup>3</sup>Ss<sup>4</sup>Cn<sup>5</sup>Sr<sup>6</sup>Qc<sup>7</sup>Gl<sup>8</sup>Al<sup>9</sup>Sc

## Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHGX

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Gasoline Range Organics-NWTPH	104	<u>B</u>	31.6	100	1	05/05/2022 12:39	<a href="#">WG1858941</a>
(S) a,a,a-Trifluorotoluene(FID)	92.8			78.0-120		05/05/2022 12:39	<a href="#">WG1858941</a>

## Volatile Organic Compounds (GC/MS) by Method 8260D

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Benzene	U		0.0941	1.00	1	05/07/2022 03:57	<a href="#">WG1860212</a>
Toluene	U		0.278	1.00	1	05/07/2022 03:57	<a href="#">WG1860212</a>
Ethylbenzene	U		0.137	1.00	1	05/07/2022 03:57	<a href="#">WG1860212</a>
Total Xylenes	U		0.174	3.00	1	05/07/2022 03:57	<a href="#">WG1860212</a>
1,2-Dichloroethane	U		0.0819	1.00	1	05/07/2022 03:57	<a href="#">WG1860212</a>
(S) Toluene-d8	119			80.0-120		05/07/2022 03:57	<a href="#">WG1860212</a>
(S) 4-Bromofluorobenzene	90.8			77.0-126		05/07/2022 03:57	<a href="#">WG1860212</a>
(S) 1,2-Dichloroethane-d4	107			70.0-130		05/07/2022 03:57	<a href="#">WG1860212</a>

<sup>6</sup>Qc<sup>7</sup>Gl<sup>8</sup>Al<sup>9</sup>Sc

## EDB / DBCP by Method 8011

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Ethylene Dibromide	U		0.00606	0.0226	1.13	05/06/2022 03:44	<a href="#">WG1859053</a>

## Semi-Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHDX-NO SGT

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Diesel Range Organics (DRO)	U		66.7	200	1	05/13/2022 02:07	<a href="#">WG1861621</a>
Residual Range Organics (RRO)	U		83.3	250	1	05/13/2022 02:07	<a href="#">WG1861621</a>
(S) o-Terphenyl	90.5			52.0-156		05/13/2022 02:07	<a href="#">WG1861621</a>

MW-17-W-220428

Collected date/time: 04/28/22 07:30

## SAMPLE RESULTS - 03

L1488968

## Metals (ICP) by Method 6010D

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Lead	U		2.99	6.00	1	05/12/2022 00:35	<a href="#">WG1861119</a>

<sup>1</sup>Cp<sup>2</sup>Tc<sup>3</sup>Ss<sup>4</sup>Cn<sup>5</sup>Sr<sup>6</sup>Qc<sup>7</sup>Gl<sup>8</sup>Al<sup>9</sup>Sc

## Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHGX

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Gasoline Range Organics-NWTPH	1380		31.6	100	1	05/05/2022 13:01	<a href="#">WG1858941</a>
(S) a,a,a-Trifluorotoluene(FID)	106			78.0-120		05/05/2022 13:01	<a href="#">WG1858941</a>

## Volatile Organic Compounds (GC/MS) by Method 8260D

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Benzene	1.56		0.0160	0.0400	1	05/06/2022 17:23	<a href="#">WG1860013</a>
1,2-Dichloroethane	U		0.0190	0.100	1	05/06/2022 17:23	<a href="#">WG1860013</a>
Ethylbenzene	61.8		0.0212	0.100	1	05/06/2022 17:23	<a href="#">WG1860013</a>
Tetrachloroethene	U		0.0280	0.100	1	05/06/2022 17:23	<a href="#">WG1860013</a>
Toluene	3.04		0.0500	0.200	1	05/06/2022 17:23	<a href="#">WG1860013</a>
Trichloroethene	U		0.0160	0.0400	1	05/06/2022 17:23	<a href="#">WG1860013</a>
Vinyl chloride	0.136		0.0273	0.100	1	05/06/2022 17:23	<a href="#">WG1860013</a>
Xylenes, Total	34.0		0.191	0.260	1	05/06/2022 17:23	<a href="#">WG1860013</a>
(S) Toluene-d8	95.3			75.0-131		05/06/2022 17:23	<a href="#">WG1860013</a>
(S) 4-Bromofluorobenzene	97.3			67.0-138		05/06/2022 17:23	<a href="#">WG1860013</a>
(S) 1,2-Dichloroethane-d4	110			70.0-130		05/06/2022 17:23	<a href="#">WG1860013</a>

## EDB / DBCP by Method 8011

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Ethylene Dibromide	U		0.00541	0.0202	1.01	05/06/2022 03:57	<a href="#">WG1859053</a>

<sup>7</sup>Gl<sup>8</sup>Al

## Semi-Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHDX-NO SGT

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Diesel Range Organics (DRO)	379		66.7	200	1	05/15/2022 02:00	<a href="#">WG1861621</a>
Residual Range Organics (RRO)	U		83.3	250	1	05/15/2022 02:00	<a href="#">WG1861621</a>
(S) o-Terphenyl	107			52.0-156		05/15/2022 02:00	<a href="#">WG1861621</a>

MW-15-W-220428

Collected date/time: 04/28/22 09:00

## SAMPLE RESULTS - 04

L1488968

## Metals (ICP) by Method 6010D

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Lead	6.52		2.99	6.00	1	05/12/2022 00:38	<a href="#">WG1861119</a>

<sup>1</sup>Cp<sup>2</sup>Tc<sup>3</sup>Ss<sup>4</sup>Cn<sup>5</sup>Sr<sup>6</sup>Qc<sup>7</sup>Gl<sup>8</sup>Al<sup>9</sup>Sc

## Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHGX

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Gasoline Range Organics-NWTPH	3910		31.6	100	1	05/05/2022 13:22	<a href="#">WG1858941</a>
(S) a,a,a-Trifluorotoluene(FID)	111			78.0-120		05/05/2022 13:22	<a href="#">WG1858941</a>

## Volatile Organic Compounds (GC/MS) by Method 8260D

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Benzene	U		0.0941	1.00	1	05/07/2022 04:17	<a href="#">WG1860212</a>
Toluene	U		0.278	1.00	1	05/07/2022 04:17	<a href="#">WG1860212</a>
Ethylbenzene	U		0.137	1.00	1	05/07/2022 04:17	<a href="#">WG1860212</a>
Total Xylenes	6.03		0.174	3.00	1	05/07/2022 04:17	<a href="#">WG1860212</a>
1,2-Dichloroethane	U		0.0819	1.00	1	05/07/2022 04:17	<a href="#">WG1860212</a>
(S) Toluene-d8	110			80.0-120		05/07/2022 04:17	<a href="#">WG1860212</a>
(S) 4-Bromofluorobenzene	89.1			77.0-126		05/07/2022 04:17	<a href="#">WG1860212</a>
(S) 1,2-Dichloroethane-d4	116			70.0-130		05/07/2022 04:17	<a href="#">WG1860212</a>

<sup>6</sup>Qc<sup>7</sup>Gl<sup>8</sup>Al<sup>9</sup>Sc

## EDB / DBCP by Method 8011

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Ethylene Dibromide	U		0.00552	0.0206	1.03	05/06/2022 04:09	<a href="#">WG1859053</a>

## Semi-Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHDX-NO SGT

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Diesel Range Organics (DRO)	769		66.7	200	1	05/15/2022 04:38	<a href="#">WG1861621</a>
Residual Range Organics (RRO)	U		83.3	250	1	05/15/2022 04:38	<a href="#">WG1861621</a>
(S) o-Terphenyl	107			52.0-156		05/15/2022 04:38	<a href="#">WG1861621</a>

MW-46-W-220428

Collected date/time: 04/28/22 09:40

## SAMPLE RESULTS - 05

L1488968

## Metals (ICP) by Method 6010D

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Lead	U		2.99	6.00	1	05/12/2022 00:41	<a href="#">WG1861119</a>

<sup>1</sup>Cp<sup>2</sup>Tc<sup>3</sup>Ss<sup>4</sup>Cn<sup>5</sup>Sr<sup>6</sup>Qc<sup>7</sup>Gl<sup>8</sup>Al<sup>9</sup>Sc

## Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHGX

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Gasoline Range Organics-NWTPH	8000		316	1000	10	05/05/2022 15:30	<a href="#">WG1858941</a>
(S) a,a,a-Trifluorotoluene(FID)	101			78.0-120		05/05/2022 15:30	<a href="#">WG1858941</a>

## Volatile Organic Compounds (GC/MS) by Method 8260D

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Benzene	272		0.160	0.400	10	05/06/2022 15:49	<a href="#">WG1860013</a>
1,2-Dichloroethane	0.600	J	0.190	1.00	10	05/06/2022 15:49	<a href="#">WG1860013</a>
Ethylbenzene	219		0.212	1.00	10	05/06/2022 15:49	<a href="#">WG1860013</a>
Tetrachloroethene	U		0.280	1.00	10	05/06/2022 15:49	<a href="#">WG1860013</a>
Toluene	15.4		0.500	2.00	10	05/06/2022 15:49	<a href="#">WG1860013</a>
Trichloroethene	U		0.160	0.400	10	05/06/2022 15:49	<a href="#">WG1860013</a>
Vinyl chloride	0.630	J	0.273	1.00	10	05/06/2022 15:49	<a href="#">WG1860013</a>
Xylenes, Total	76.3		1.91	2.60	10	05/06/2022 15:49	<a href="#">WG1860013</a>
(S) Toluene-d8	98.4			75.0-131		05/06/2022 15:49	<a href="#">WG1860013</a>
(S) 4-Bromofluorobenzene	99.7			67.0-138		05/06/2022 15:49	<a href="#">WG1860013</a>
(S) 1,2-Dichloroethane-d4	113			70.0-130		05/06/2022 15:49	<a href="#">WG1860013</a>

## EDB / DBCP by Method 8011

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Ethylene Dibromide	U		0.00590	0.0220	1.1	05/05/2022 17:25	<a href="#">WG1859054</a>

<sup>7</sup>Gl<sup>8</sup>Al

## Semi-Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHDX-NO SGT

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Diesel Range Organics (DRO)	2160		66.7	200	1	05/15/2022 06:24	<a href="#">WG1861621</a>
Residual Range Organics (RRO)	88.3	J	83.3	250	1	05/15/2022 06:24	<a href="#">WG1861621</a>
(S) o-Terphenyl	105			52.0-156		05/15/2022 06:24	<a href="#">WG1861621</a>

<sup>1</sup>Cp<sup>2</sup>Tc<sup>3</sup>Ss<sup>4</sup>Cn<sup>5</sup>Sr<sup>6</sup>Qc<sup>7</sup>Gl<sup>8</sup>Al<sup>9</sup>Sc

## Metals (ICP) by Method 6010D

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Lead	U		2.99	6.00	1	05/12/2022 00:43	<a href="#">WG1861119</a>

<sup>1</sup> Cp<sup>2</sup> Tc<sup>3</sup> Ss<sup>4</sup> Cn<sup>5</sup> Sr<sup>6</sup> Qc<sup>7</sup> GI<sup>8</sup> Al<sup>9</sup> Sc

## Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHGX

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Gasoline Range Organics-NWTPH	90.5	<u>B J</u>	31.6	100	1	05/05/2022 13:44	<a href="#">WG1858941</a>
(S) a,a,a-Trifluorotoluene(FID)	95.1			78.0-120		05/05/2022 13:44	<a href="#">WG1858941</a>

## Volatile Organic Compounds (GC/MS) by Method 8260D

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Benzene	U		0.0941	1.00	1	05/07/2022 04:37	<a href="#">WG1860212</a>
Toluene	U		0.278	1.00	1	05/07/2022 04:37	<a href="#">WG1860212</a>
Ethylbenzene	U		0.137	1.00	1	05/07/2022 04:37	<a href="#">WG1860212</a>
Total Xylenes	U		0.174	3.00	1	05/07/2022 04:37	<a href="#">WG1860212</a>
1,2-Dichloroethane	U		0.0819	1.00	1	05/07/2022 04:37	<a href="#">WG1860212</a>
(S) Toluene-d8	121	<u>J1</u>		80.0-120		05/07/2022 04:37	<a href="#">WG1860212</a>
(S) 4-Bromofluorobenzene	97.2			77.0-126		05/07/2022 04:37	<a href="#">WG1860212</a>
(S) 1,2-Dichloroethane-d4	102			70.0-130		05/07/2022 04:37	<a href="#">WG1860212</a>

<sup>6</sup> Qc<sup>7</sup> GI<sup>8</sup> Al<sup>9</sup> Sc

## EDB / DBCP by Method 8011

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Ethylene Dibromide	U		0.00541	0.0202	1.01	05/05/2022 17:01	<a href="#">WG1859054</a>

## Semi-Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHDX-NO SGT

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Diesel Range Organics (DRO)	U		66.7	200	1	05/13/2022 00:20	<a href="#">WG1861622</a>
Residual Range Organics (RRO)	U		83.3	250	1	05/13/2022 00:20	<a href="#">WG1861622</a>
(S) o-Terphenyl	91.6			52.0-156		05/13/2022 00:20	<a href="#">WG1861622</a>

## Metals (ICP) by Method 6010D

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Lead	U		2.99	6.00	1	05/12/2022 00:51	<a href="#">WG1861119</a>

<sup>1</sup> Cp<sup>2</sup> Tc<sup>3</sup> Ss<sup>4</sup> Cn<sup>5</sup> Sr<sup>6</sup> Qc<sup>7</sup> GI<sup>8</sup> Al<sup>9</sup> Sc

## Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHGX

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Gasoline Range Organics-NWTPH	66.5	<a href="#">B J</a>	31.6	100	1	05/05/2022 14:05	<a href="#">WG1858941</a>
(S) <i>a,a,a</i> -Trifluorotoluene(FID)	96.3			78.0-120		05/05/2022 14:05	<a href="#">WG1858941</a>

## Volatile Organic Compounds (GC/MS) by Method 8260D

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Benzene	U		0.0941	1.00	1	05/07/2022 04:58	<a href="#">WG1860212</a>
Toluene	U		0.278	1.00	1	05/07/2022 04:58	<a href="#">WG1860212</a>
Ethylbenzene	U		0.137	1.00	1	05/07/2022 04:58	<a href="#">WG1860212</a>
Total Xylenes	U		0.174	3.00	1	05/07/2022 04:58	<a href="#">WG1860212</a>
1,2-Dichloroethane	U		0.0819	1.00	1	05/07/2022 04:58	<a href="#">WG1860212</a>
(S) Toluene-d8	119			80.0-120		05/07/2022 04:58	<a href="#">WG1860212</a>
(S) 4-Bromofluorobenzene	90.3			77.0-126		05/07/2022 04:58	<a href="#">WG1860212</a>
(S) 1,2-Dichloroethane-d4	99.4			70.0-130		05/07/2022 04:58	<a href="#">WG1860212</a>

## EDB / DBCP by Method 8011

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Ethylene Dibromide	U		0.00557	0.0208	1.04	05/05/2022 17:37	<a href="#">WG1859054</a>

## Semi-Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHDX-NO SGT

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Diesel Range Organics (DRO)	U		66.7	200	1	05/13/2022 00:40	<a href="#">WG1861622</a>
Residual Range Organics (RRO)	U		83.3	250	1	05/13/2022 00:40	<a href="#">WG1861622</a>
(S) <i>o</i> -Terphenyl	83.7			52.0-156		05/13/2022 00:40	<a href="#">WG1861622</a>

TB-01-W-220428

Collected date/time: 04/28/22 00:00

## SAMPLE RESULTS - 08

L1488968

## Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHGX

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Gasoline Range Organics-NWTPH	69.3	<u>B</u> <u>J</u>	31.6	100	1	05/05/2022 08:52	<a href="#">WG1858941</a>
(S) <i>a,a,a</i> -Trifluorotoluene(FID)	97.3			78.0-120		05/05/2022 08:52	<a href="#">WG1858941</a>

<sup>1</sup> Cp<sup>2</sup> Tc<sup>3</sup> Ss<sup>4</sup> Cn<sup>5</sup> Sr<sup>6</sup> Qc<sup>7</sup> GI<sup>8</sup> Al<sup>9</sup> Sc

## Volatile Organic Compounds (GC/MS) by Method 8260D

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Benzene	U		0.0941	1.00	1	05/07/2022 02:34	<a href="#">WG1860212</a>
Toluene	U		0.278	1.00	1	05/07/2022 02:34	<a href="#">WG1860212</a>
Ethylbenzene	U		0.137	1.00	1	05/07/2022 02:34	<a href="#">WG1860212</a>
Total Xylenes	U		0.174	3.00	1	05/07/2022 02:34	<a href="#">WG1860212</a>
1,2-Dichloroethane	U		0.0819	1.00	1	05/07/2022 02:34	<a href="#">WG1860212</a>
(S) Toluene-d8	112			80.0-120		05/07/2022 02:34	<a href="#">WG1860212</a>
(S) 4-Bromofluorobenzene	90.3			77.0-126		05/07/2022 02:34	<a href="#">WG1860212</a>
(S) 1,2-Dichloroethane-d4	99.5			70.0-130		05/07/2022 02:34	<a href="#">WG1860212</a>

## EDB / DBCP by Method 8011

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Ethylene Dibromide	U		0.00584	0.0218	1.09	05/05/2022 17:50	<a href="#">WG1859054</a>

## Metals (ICP) by Method 6010D

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Lead	U		2.99	6.00	1	05/12/2022 00:54	<a href="#">WG1861119</a>

<sup>1</sup> Cp<sup>2</sup> Tc<sup>3</sup> Ss<sup>4</sup> Cn<sup>5</sup> Sr<sup>6</sup> Qc<sup>7</sup> GI<sup>8</sup> Al<sup>9</sup> Sc

## Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHGX

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Gasoline Range Organics-NWTPH	54.4	<a href="#">BJ</a>	31.6	100	1	05/05/2022 14:26	<a href="#">WG1858941</a>
(S) <i>a,a,a</i> -Trifluorotoluene(FID)	99.0			78.0-120		05/05/2022 14:26	<a href="#">WG1858941</a>

## Volatile Organic Compounds (GC/MS) by Method 8260D

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Benzene	U		0.0941	1.00	1	05/07/2022 05:18	<a href="#">WG1860212</a>
Toluene	U		0.278	1.00	1	05/07/2022 05:18	<a href="#">WG1860212</a>
Ethylbenzene	U		0.137	1.00	1	05/07/2022 05:18	<a href="#">WG1860212</a>
Total Xylenes	U		0.174	3.00	1	05/07/2022 05:18	<a href="#">WG1860212</a>
1,2-Dichloroethane	U		0.0819	1.00	1	05/07/2022 05:18	<a href="#">WG1860212</a>
(S) Toluene-d8	87.8			80.0-120		05/07/2022 05:18	<a href="#">WG1860212</a>
(S) 4-Bromofluorobenzene	74.2	<a href="#">J2</a>		77.0-126		05/07/2022 05:18	<a href="#">WG1860212</a>
(S) 1,2-Dichloroethane-d4	110			70.0-130		05/07/2022 05:18	<a href="#">WG1860212</a>

<sup>7</sup> GI<sup>8</sup> Al

## EDB / DBCP by Method 8011

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Ethylene Dibromide	U		0.00547	0.0204	1.02	05/05/2022 18:02	<a href="#">WG1859054</a>

## Semi-Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHDX-NO SGT

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Diesel Range Organics (DRO)	U		66.7	200	1	05/13/2022 01:00	<a href="#">WG1861622</a>
Residual Range Organics (RRO)	U		83.3	250	1	05/13/2022 01:00	<a href="#">WG1861622</a>
(S) <i>o</i> -Terphenyl	88.9			52.0-156		05/13/2022 01:00	<a href="#">WG1861622</a>

## Metals (ICP) by Method 6010D

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Lead	U		2.99	6.00	1	05/12/2022 00:57	<a href="#">WG1861119</a>

<sup>1</sup> Cp<sup>2</sup> Tc<sup>3</sup> Ss<sup>4</sup> Cn<sup>5</sup> Sr<sup>6</sup> Qc<sup>7</sup> GI<sup>8</sup> Al<sup>9</sup> Sc

## Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHGX

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Gasoline Range Organics-NWTPH	59.9	<a href="#">B J</a>	31.6	100	1	05/05/2022 14:48	<a href="#">WG1858941</a>
(S) <i>a,a,a</i> -Trifluorotoluene(FID)	96.5			78.0-120		05/05/2022 14:48	<a href="#">WG1858941</a>

## Volatile Organic Compounds (GC/MS) by Method 8260D

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Benzene	U		0.0941	1.00	1	05/07/2022 05:39	<a href="#">WG1860212</a>
Toluene	U		0.278	1.00	1	05/07/2022 05:39	<a href="#">WG1860212</a>
Ethylbenzene	U		0.137	1.00	1	05/07/2022 05:39	<a href="#">WG1860212</a>
Total Xylenes	U		0.174	3.00	1	05/07/2022 05:39	<a href="#">WG1860212</a>
1,2-Dichloroethane	U		0.0819	1.00	1	05/07/2022 05:39	<a href="#">WG1860212</a>
(S) Toluene-d8	109			80.0-120		05/07/2022 05:39	<a href="#">WG1860212</a>
(S) 4-Bromofluorobenzene	94.8			77.0-126		05/07/2022 05:39	<a href="#">WG1860212</a>
(S) 1,2-Dichloroethane-d4	102			70.0-130		05/07/2022 05:39	<a href="#">WG1860212</a>

## EDB / DBCP by Method 8011

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Ethylene Dibromide	U		0.00536	0.0200	1	05/05/2022 18:14	<a href="#">WG1859054</a>

## Semi-Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHDX-NO SGT

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Diesel Range Organics (DRO)	U		66.7	200	1	05/13/2022 01:20	<a href="#">WG1861622</a>
Residual Range Organics (RRO)	U		83.3	250	1	05/13/2022 01:20	<a href="#">WG1861622</a>
(S) <i>o</i> -Terphenyl	89.5			52.0-156		05/13/2022 01:20	<a href="#">WG1861622</a>

RW-1-W-220428

Collected date/time: 04/28/22 17:15

## SAMPLE RESULTS - 11

L1488968

## Metals (ICP) by Method 6010D

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Lead	U		2.99	6.00	1	05/12/2022 01:00	<a href="#">WG1861119</a>

<sup>1</sup>Cp<sup>2</sup>Tc<sup>3</sup>Ss<sup>4</sup>Cn<sup>5</sup>Sr<sup>6</sup>Qc<sup>7</sup>Gl<sup>8</sup>Al<sup>9</sup>Sc

## Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHGX

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Gasoline Range Organics-NWTPH	55100		316	1000	10	05/05/2022 15:52	<a href="#">WG1858941</a>
(S) a,a,a-Trifluorotoluene(FID)	100			78.0-120		05/05/2022 15:52	<a href="#">WG1858941</a>

## Volatile Organic Compounds (GC/MS) by Method 8260D

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Benzene	2470		4.00	10.0	250	05/09/2022 13:04	<a href="#">WG1860643</a>
1,2-Dichloroethane	7.64		0.190	1.00	10	05/06/2022 16:08	<a href="#">WG1860013</a>
Ethylbenzene	2120		5.30	25.0	250	05/09/2022 13:04	<a href="#">WG1860643</a>
Tetrachloroethene	U		0.280	1.00	10	05/06/2022 16:08	<a href="#">WG1860013</a>
Toluene	998		12.5	50.0	250	05/09/2022 13:04	<a href="#">WG1860643</a>
Trichloroethene	U		0.160	0.400	10	05/06/2022 16:08	<a href="#">WG1860013</a>
Vinyl chloride	0.760	J	0.273	1.00	10	05/06/2022 16:08	<a href="#">WG1860013</a>
Xylenes, Total	5570		47.8	65.0	250	05/09/2022 13:04	<a href="#">WG1860643</a>
(S) Toluene-d8	97.5			75.0-131		05/06/2022 16:08	<a href="#">WG1860013</a>
(S) Toluene-d8	102			75.0-131		05/09/2022 13:04	<a href="#">WG1860643</a>
(S) 4-Bromofluorobenzene	99.7			67.0-138		05/06/2022 16:08	<a href="#">WG1860013</a>
(S) 4-Bromofluorobenzene	96.5			67.0-138		05/09/2022 13:04	<a href="#">WG1860643</a>
(S) 1,2-Dichloroethane-d4	110			70.0-130		05/06/2022 16:08	<a href="#">WG1860013</a>
(S) 1,2-Dichloroethane-d4	109			70.0-130		05/09/2022 13:04	<a href="#">WG1860643</a>

<sup>6</sup>Qc<sup>7</sup>Gl<sup>8</sup>Al<sup>9</sup>Sc

## EDB / DBCP by Method 8011

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Ethylene Dibromide	0.416		0.00536	0.0200	1	05/05/2022 18:26	<a href="#">WG1859054</a>

## Semi-Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHDX-NO SGT

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Diesel Range Organics (DRO)	3860		66.7	200	1	05/16/2022 18:07	<a href="#">WG1861622</a>
Residual Range Organics (RRO)	U		83.3	250	1	05/16/2022 18:07	<a href="#">WG1861622</a>
(S) o-Terphenyl	113			52.0-156		05/16/2022 18:07	<a href="#">WG1861622</a>

## Metals (ICP) by Method 6010D

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Lead	U		2.99	6.00	1	05/12/2022 01:02	<a href="#">WG1861119</a>

<sup>1</sup> Cp<sup>2</sup> Tc<sup>3</sup> Ss<sup>4</sup> Cn<sup>5</sup> Sr<sup>6</sup> Qc<sup>7</sup> GI<sup>8</sup> Al<sup>9</sup> Sc

## Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHGX

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Gasoline Range Organics-NWTPH	60.6	<a href="#">B J</a>	31.6	100	1	05/05/2022 15:09	<a href="#">WG1858941</a>
(S) <i>a,a,a</i> -Trifluorotoluene(FID)	97.3			78.0-120		05/05/2022 15:09	<a href="#">WG1858941</a>

## Volatile Organic Compounds (GC/MS) by Method 8260D

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Benzene	U		0.0941	1.00	1	05/07/2022 05:59	<a href="#">WG1860212</a>
Toluene	U		0.278	1.00	1	05/07/2022 05:59	<a href="#">WG1860212</a>
Ethylbenzene	U		0.137	1.00	1	05/07/2022 05:59	<a href="#">WG1860212</a>
Total Xylenes	U		0.174	3.00	1	05/07/2022 05:59	<a href="#">WG1860212</a>
1,2-Dichloroethane	U		0.0819	1.00	1	05/07/2022 05:59	<a href="#">WG1860212</a>
(S) Toluene-d8	98.1			80.0-120		05/07/2022 05:59	<a href="#">WG1860212</a>
(S) 4-Bromofluorobenzene	90.9			77.0-126		05/07/2022 05:59	<a href="#">WG1860212</a>
(S) 1,2-Dichloroethane-d4	94.9			70.0-130		05/07/2022 05:59	<a href="#">WG1860212</a>

<sup>7</sup> GI<sup>8</sup> Al

## EDB / DBCP by Method 8011

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Ethylene Dibromide	U		0.00563	0.0210	1.05	05/05/2022 18:38	<a href="#">WG1859054</a>

## Semi-Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHDX-NO SGT

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Diesel Range Organics (DRO)	U	<a href="#">J3</a>	66.7	200	1	05/14/2022 03:06	<a href="#">WG1862305</a>
Residual Range Organics (RRO)	U		83.3	250	1	05/14/2022 03:06	<a href="#">WG1862305</a>
(S) <i>o</i> -Terphenyl	85.8			52.0-156		05/14/2022 03:06	<a href="#">WG1862305</a>

## Metals (ICP) by Method 6010D

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Lead	U		2.99	6.00	1	05/12/2022 01:05	<a href="#">WG1861119</a>

<sup>1</sup> Cp<sup>2</sup> Tc<sup>3</sup> Ss<sup>4</sup> Cn<sup>5</sup> Sr<sup>6</sup> Qc<sup>7</sup> GI<sup>8</sup> Al<sup>9</sup> Sc

## Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHGX

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Gasoline Range Organics-NWTPH	94.5	<a href="#">B J</a>	31.6	100	1	05/07/2022 14:15	<a href="#">WG1859738</a>
(S) <i>a,a,a</i> -Trifluorotoluene(FID)	96.6			78.0-120		05/07/2022 14:15	<a href="#">WG1859738</a>

## Volatile Organic Compounds (GC/MS) by Method 8260D

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Benzene	U		0.0941	1.00	1	05/07/2022 06:19	<a href="#">WG1860212</a>
Toluene	U		0.278	1.00	1	05/07/2022 06:19	<a href="#">WG1860212</a>
Ethylbenzene	U		0.137	1.00	1	05/07/2022 06:19	<a href="#">WG1860212</a>
Total Xylenes	U		0.174	3.00	1	05/07/2022 06:19	<a href="#">WG1860212</a>
1,2-Dichloroethane	U		0.0819	1.00	1	05/07/2022 06:19	<a href="#">WG1860212</a>
(S) Toluene-d8	114			80.0-120		05/07/2022 06:19	<a href="#">WG1860212</a>
(S) 4-Bromofluorobenzene	94.7			77.0-126		05/07/2022 06:19	<a href="#">WG1860212</a>
(S) 1,2-Dichloroethane-d4	90.6			70.0-130		05/07/2022 06:19	<a href="#">WG1860212</a>

<sup>6</sup> Qc<sup>7</sup> GI<sup>8</sup> Al<sup>9</sup> Sc

## EDB / DBCP by Method 8011

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Ethylene Dibromide	U		0.00557	0.0208	1.04	05/05/2022 18:51	<a href="#">WG1859054</a>

## Semi-Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHDX-NO SGT

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Diesel Range Organics (DRO)	U	<a href="#">J3</a>	66.7	200	1	05/14/2022 03:26	<a href="#">WG1862305</a>
Residual Range Organics (RRO)	U		83.3	250	1	05/14/2022 03:26	<a href="#">WG1862305</a>
(S) <i>o</i> -Terphenyl	91.1			52.0-156		05/14/2022 03:26	<a href="#">WG1862305</a>

MW-8-W-220429

Collected date/time: 04/29/22 07:40

## SAMPLE RESULTS - 14

L1488968

## Metals (ICP) by Method 6010D

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Lead	U		2.99	6.00	1	05/12/2022 01:08	<a href="#">WG1861119</a>

<sup>1</sup>Cp<sup>2</sup>Tc<sup>3</sup>Ss<sup>4</sup>Cn<sup>5</sup>Sr<sup>6</sup>Qc<sup>7</sup>Gl<sup>8</sup>Al<sup>9</sup>Sc

## Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHGX

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Gasoline Range Organics-NWTPH	43.1	<u>B J</u>	31.6	100	1	05/07/2022 14:37	<a href="#">WG1859738</a>
(S) a,a,a-Trifluorotoluene(FID)	95.7			78.0-120		05/07/2022 14:37	<a href="#">WG1859738</a>

## Volatile Organic Compounds (GC/MS) by Method 8260D

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Benzene	U		0.0941	1.00	1	05/07/2022 06:40	<a href="#">WG1860212</a>
Toluene	U		0.278	1.00	1	05/07/2022 06:40	<a href="#">WG1860212</a>
Ethylbenzene	U		0.137	1.00	1	05/07/2022 06:40	<a href="#">WG1860212</a>
Total Xylenes	U		0.174	3.00	1	05/07/2022 06:40	<a href="#">WG1860212</a>
1,2-Dichloroethane	U		0.0819	1.00	1	05/07/2022 06:40	<a href="#">WG1860212</a>
(S) Toluene-d8	141	<u>J1</u>		80.0-120		05/07/2022 06:40	<a href="#">WG1860212</a>
(S) 4-Bromofluorobenzene	117			77.0-126		05/07/2022 06:40	<a href="#">WG1860212</a>
(S) 1,2-Dichloroethane-d4	114			70.0-130		05/07/2022 06:40	<a href="#">WG1860212</a>

## EDB / DBCP by Method 8011

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Ethylene Dibromide	U		0.00541	0.0202	1.01	05/05/2022 19:03	<a href="#">WG1859054</a>

## Semi-Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHDX-NO SGT

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Diesel Range Organics (DRO)	U		66.7	200	1	05/15/2022 07:01	<a href="#">WG1862307</a>
Residual Range Organics (RRO)	U		83.3	250	1	05/15/2022 07:01	<a href="#">WG1862307</a>
(S) o-Terphenyl	101			52.0-156		05/15/2022 07:01	<a href="#">WG1862307</a>

## Metals (ICP) by Method 6010D

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Lead	U		2.99	6.00	1	05/12/2022 01:10	<a href="#">WG1861119</a>

<sup>1</sup> Cp<sup>2</sup> Tc<sup>3</sup> Ss<sup>4</sup> Cn<sup>5</sup> Sr<sup>6</sup> Qc<sup>7</sup> GI<sup>8</sup> Al<sup>9</sup> Sc

## Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHGX

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Gasoline Range Organics-NWTPH	43.7	<u>B J</u>	31.6	100	1	05/07/2022 14:58	<a href="#">WG1859738</a>
(S) a,a,a-Trifluorotoluene(FID)	95.7			78.0-120		05/07/2022 14:58	<a href="#">WG1859738</a>

## Volatile Organic Compounds (GC/MS) by Method 8260D

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Benzene	U		0.0941	1.00	1	05/07/2022 07:00	<a href="#">WG1860212</a>
Toluene	U		0.278	1.00	1	05/07/2022 07:00	<a href="#">WG1860212</a>
Ethylbenzene	U		0.137	1.00	1	05/07/2022 07:00	<a href="#">WG1860212</a>
Total Xylenes	U		0.174	3.00	1	05/07/2022 07:00	<a href="#">WG1860212</a>
1,2-Dichloroethane	0.321	<u>J</u>	0.0819	1.00	1	05/07/2022 07:00	<a href="#">WG1860212</a>
(S) Toluene-d8	162	<u>J1</u>		80.0-120		05/07/2022 07:00	<a href="#">WG1860212</a>
(S) 4-Bromofluorobenzene	98.0			77.0-126		05/07/2022 07:00	<a href="#">WG1860212</a>
(S) 1,2-Dichloroethane-d4	95.8			70.0-130		05/07/2022 07:00	<a href="#">WG1860212</a>

## EDB / DBCP by Method 8011

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Ethylene Dibromide	U		0.00536	0.0200	1	05/05/2022 19:51	<a href="#">WG1859054</a>

## Semi-Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHDX-NO SGT

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Diesel Range Organics (DRO)	U		66.7	200	1	05/15/2022 07:26	<a href="#">WG1862307</a>
Residual Range Organics (RRO)	U		83.3	250	1	05/15/2022 07:26	<a href="#">WG1862307</a>
(S) o-Terphenyl	87.4			52.0-156		05/15/2022 07:26	<a href="#">WG1862307</a>

TB-02-W-220429

Collected date/time: 04/29/22 00:00

## SAMPLE RESULTS - 16

L1488968

## Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHGX

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Gasoline Range Organics-NWTPH	45.1	<u>B</u> <u>J</u>	31.6	100	1	05/07/2022 10:19	<a href="#">WG1859738</a>
(S) <i>a,a,a</i> -Trifluorotoluene(FID)	95.5			78.0-120		05/07/2022 10:19	<a href="#">WG1859738</a>

<sup>1</sup> Cp<sup>2</sup> Tc<sup>3</sup> Ss<sup>4</sup> Cn<sup>5</sup> Sr<sup>6</sup> Qc<sup>7</sup> GI<sup>8</sup> Al<sup>9</sup> Sc

## Volatile Organic Compounds (GC/MS) by Method 8260D

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Benzene	U		0.0941	1.00	1	05/09/2022 11:28	<a href="#">WG1860842</a>
Toluene	U		0.278	1.00	1	05/09/2022 11:28	<a href="#">WG1860842</a>
Ethylbenzene	U		0.137	1.00	1	05/09/2022 11:28	<a href="#">WG1860842</a>
Total Xylenes	U		0.174	3.00	1	05/09/2022 11:28	<a href="#">WG1860842</a>
1,2-Dichloroethane	U		0.0819	1.00	1	05/09/2022 11:28	<a href="#">WG1860842</a>
(S) Toluene-d8	98.1			80.0-120		05/09/2022 11:28	<a href="#">WG1860842</a>
(S) 4-Bromofluorobenzene	95.6			77.0-126		05/09/2022 11:28	<a href="#">WG1860842</a>
(S) 1,2-Dichloroethane-d4	95.1			70.0-130		05/09/2022 11:28	<a href="#">WG1860842</a>

## EDB / DBCP by Method 8011

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Ethylene Dibromide	U		0.00536	0.0200	1	05/05/2022 20:04	<a href="#">WG1859054</a>

EB-01-W-220502

Collected date/time: 05/02/22 09:30

## SAMPLE RESULTS - 17

L1488968

## Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHGX

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Gasoline Range Organics-NWTPH	42.3	<u>B</u> <u>J</u>	31.6	100	1	05/07/2022 15:20	<a href="#">WG1859738</a>
(S) <i>a,a,a</i> -Trifluorotoluene(FID)	96.0			78.0-120		05/07/2022 15:20	<a href="#">WG1859738</a>

<sup>1</sup> Cp<sup>2</sup> Tc<sup>3</sup> Ss<sup>4</sup> Cn<sup>5</sup> Sr<sup>6</sup> Qc<sup>7</sup> GI<sup>8</sup> Al<sup>9</sup> Sc

## Volatile Organic Compounds (GC/MS) by Method 8260D

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Benzene	U		0.0941	1.00	1	05/07/2022 07:21	<a href="#">WG1860212</a>
Toluene	U		0.278	1.00	1	05/07/2022 07:21	<a href="#">WG1860212</a>
Ethylbenzene	U		0.137	1.00	1	05/07/2022 07:21	<a href="#">WG1860212</a>
Total Xylenes	U		0.174	3.00	1	05/07/2022 07:21	<a href="#">WG1860212</a>
1,2-Dichloroethane	U		0.0819	1.00	1	05/07/2022 07:21	<a href="#">WG1860212</a>
(S) Toluene-d8	110			80.0-120		05/07/2022 07:21	<a href="#">WG1860212</a>
(S) 4-Bromofluorobenzene	89.6			77.0-126		05/07/2022 07:21	<a href="#">WG1860212</a>
(S) 1,2-Dichloroethane-d4	116			70.0-130		05/07/2022 07:21	<a href="#">WG1860212</a>

## EDB / DBCP by Method 8011

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Ethylene Dibromide	U		0.00536	0.0200	1	05/05/2022 20:16	<a href="#">WG1859054</a>

DUP-01-W-220428

Collected date/time: 04/28/22 00:00

## SAMPLE RESULTS - 18

L1488968

## Metals (ICP) by Method 6010D

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Lead	6.45		2.99	6.00	1	05/12/2022 01:13	<a href="#">WG1861119</a>

<sup>1</sup>Cp<sup>2</sup>Tc<sup>3</sup>Ss<sup>4</sup>Cn<sup>5</sup>Sr<sup>6</sup>Qc<sup>7</sup>Gl<sup>8</sup>Al<sup>9</sup>Sc

## Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHGX

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Gasoline Range Organics-NWTPH	2650		31.6	100	1	05/07/2022 15:41	<a href="#">WG1859738</a>
(S) <i>a,a,a-Trifluorotoluene(FID)</i>	103			78.0-120		05/07/2022 15:41	<a href="#">WG1859738</a>

## Volatile Organic Compounds (GC/MS) by Method 8260D

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Benzene	U		0.0941	1.00	1	05/07/2022 07:41	<a href="#">WG1860212</a>
Toluene	U		0.278	1.00	1	05/07/2022 07:41	<a href="#">WG1860212</a>
Ethylbenzene	U		0.137	1.00	1	05/07/2022 07:41	<a href="#">WG1860212</a>
Total Xylenes	6.62		0.174	3.00	1	05/07/2022 07:41	<a href="#">WG1860212</a>
1,2-Dichloroethane	U		0.0819	1.00	1	05/07/2022 07:41	<a href="#">WG1860212</a>
(S) Toluene-d8	106			80.0-120		05/07/2022 07:41	<a href="#">WG1860212</a>
(S) 4-Bromofluorobenzene	97.3			77.0-126		05/07/2022 07:41	<a href="#">WG1860212</a>
(S) 1,2-Dichloroethane-d4	131	J1		70.0-130		05/07/2022 07:41	<a href="#">WG1860212</a>

## EDB / DBCP by Method 8011

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Ethylene Dibromide	U		0.00557	0.0208	1.04	05/05/2022 20:28	<a href="#">WG1859054</a>

## Semi-Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHDX-NO SGT

Analyte	Result ug/l	<u>Qualifier</u>	MDL ug/l	RDL ug/l	Dilution	Analysis date / time	<u>Batch</u>
Diesel Range Organics (DRO)	748		66.7	200	1	05/13/2022 13:44	<a href="#">WG1861622</a>
Residual Range Organics (RRO)	U		83.3	250	1	05/13/2022 02:01	<a href="#">WG1861622</a>
(S) <i>o-Terphenyl</i>	101			52.0-156		05/13/2022 13:44	<a href="#">WG1861622</a>
(S) <i>o-Terphenyl</i>	100			52.0-156		05/13/2022 02:01	<a href="#">WG1861622</a>

WG1861118

Metals (ICP) by Method 6010D

## QUALITY CONTROL SUMMARY

[L1488968-01,02](#)

## Method Blank (MB)

(MB) R3791141-1 05/12/22 12:19

Analyte	MB Result ug/l	<u>MB Qualifier</u>	MB MDL ug/l	MB RDL ug/l
Lead	U		2.99	6.00

<sup>1</sup>Cp

## Laboratory Control Sample (LCS)

(LCS) R3791141-2 05/12/22 12:21

Analyte	Spike Amount ug/l	LCS Result ug/l	LCS Rec. %	Rec. Limits %	<u>LCS Qualifier</u>
Lead	1000	996	99.6	80.0-120	

<sup>2</sup>Tc<sup>3</sup>Ss<sup>4</sup>Cn<sup>5</sup>Sr<sup>6</sup>Qc

## L1488604-01 Original Sample (OS) • Matrix Spike (MS) • Matrix Spike Duplicate (MSD)

(OS) L1488604-01 05/12/22 12:24 • (MS) R3791141-4 05/12/22 12:29 • (MSD) R3791141-5 05/12/22 12:32

Analyte	Spike Amount ug/l	Original Result ug/l	MS Result ug/l	MSD Result ug/l	MS Rec. %	MSD Rec. %	Dilution	Rec. Limits %	<u>MS Qualifier</u>	<u>MSD Qualifier</u>	RPD %	RPD Limits %
Lead	1000	3.82	979	968	97.5	96.4	1	75.0-125			1.16	20

<sup>7</sup>Gl<sup>8</sup>Al<sup>9</sup>Sc

WG186119

Metals (ICP) by Method 6010D

## QUALITY CONTROL SUMMARY

[L1488968-03,04,05,06,07,09,10,11,12,13,14,15,18](#)

## Method Blank (MB)

(MB) R3790892-1 05/12/22 00:18

Analyte	MB Result ug/l	<u>MB Qualifier</u>	MB MDL ug/l	MB RDL ug/l
Lead	U		2.99	6.00

<sup>1</sup>Cp<sup>2</sup>Tc<sup>3</sup>Ss<sup>4</sup>Cn<sup>5</sup>Sr<sup>6</sup>Qc<sup>7</sup>Gl<sup>8</sup>Al<sup>9</sup>Sc

## Laboratory Control Sample (LCS)

(LCS) R3790892-2 05/12/22 00:20

Analyte	Spike Amount ug/l	LCS Result ug/l	LCS Rec. %	Rec. Limits %	<u>LCS Qualifier</u>
Lead	1000	957	95.7	80.0-120	

## L1489245-01 Original Sample (OS) • Matrix Spike (MS) • Matrix Spike Duplicate (MSD)

(OS) L1489245-01 05/12/22 00:24 • (MS) R3790892-4 05/12/22 00:30 • (MSD) R3790892-5 05/12/22 00:33

Analyte	Spike Amount ug/l	Original Result ug/l	MS Result ug/l	MSD Result ug/l	MS Rec. %	MSD Rec. %	Dilution	Rec. Limits %	<u>MS Qualifier</u>	<u>MSD Qualifier</u>	RPD %	RPD Limits %
Lead	1000	U	946	952	94.6	95.2	1	75.0-125			0.635	20

WG1858941

Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHGX

## QUALITY CONTROL SUMMARY

[L1488968-01,02,03,04,05,06,07,08,09,10,11,12](#)

## Method Blank (MB)

(MB) R3788805-2 05/05/22 06:24

Analyte	MB Result ug/l	MB Qualifier	MB MDL ug/l	MB RDL ug/l
Gasoline Range Organics-NWTPH	78.4	J	31.6	100
(S) <i>a,a,a-Trifluorotoluene</i> (FID)	99.6			78.0-120

<sup>1</sup>Cp<sup>2</sup>Tc<sup>3</sup>Ss<sup>4</sup>Cn<sup>5</sup>Sr<sup>6</sup>Qc<sup>7</sup>Gl<sup>8</sup>Al<sup>9</sup>Sc

## Laboratory Control Sample (LCS)

(LCS) R3788805-1 05/05/22 05:29

Analyte	Spike Amount ug/l	LCS Result ug/l	LCS Rec. %	Rec. Limits %	LCS Qualifier
Gasoline Range Organics-NWTPH	5500	5330	96.9	70.0-124	
(S) <i>a,a,a-Trifluorotoluene</i> (FID)		105		78.0-120	

WG1859738

Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHGX

## QUALITY CONTROL SUMMARY

[L1488968-13,14,15,16,17,18](#)

## Method Blank (MB)

(MB) R3789762-2 05/07/22 08:59

Analyte	MB Result ug/l	MB Qualifier	MB MDL ug/l	MB RDL ug/l
Gasoline Range Organics-NWTPH	52.9	J	31.6	100
(S) a,a,a-Trifluorotoluene(FID)	95.9			78.0-120

<sup>1</sup>Cp<sup>2</sup>Tc<sup>3</sup>Ss<sup>4</sup>Cn<sup>5</sup>Sr<sup>6</sup>Qc<sup>7</sup>Gl<sup>8</sup>Al<sup>9</sup>Sc

## Laboratory Control Sample (LCS)

(LCS) R3789762-1 05/07/22 08:03

Analyte	Spike Amount ug/l	LCS Result ug/l	LCS Rec. %	Rec. Limits %	LCS Qualifier
Gasoline Range Organics-NWTPH	5500	4690	85.3	70.0-124	
(S) a,a,a-Trifluorotoluene(FID)		98.6	78.0-120		

## QUALITY CONTROL SUMMARY

L1488968-03,05,11

## Method Blank (MB)

(MB) R3789364-2 05/06/22 14:36

Analyte	MB Result ug/l	MB Qualifier	MB MDL ug/l	MB RDL ug/l
Benzene	U		0.0160	0.0400
1,2-Dichloroethane	U		0.0190	0.100
Ethylbenzene	U		0.0212	0.100
Tetrachloroethene	U		0.0280	0.100
Toluene	U		0.0500	0.200
Trichloroethene	U		0.0160	0.0400
Vinyl chloride	U		0.0273	0.100
Xylenes, Total	U		0.191	0.260
(S) Toluene-d8	97.4		75.0-131	
(S) 4-Bromofluorobenzene	99.3		67.0-138	
(S) 1,2-Dichloroethane-d4	111		70.0-130	

<sup>1</sup>Cp<sup>2</sup>Tc<sup>3</sup>Ss<sup>4</sup>Cn<sup>5</sup>Sr<sup>6</sup>Qc<sup>7</sup>Gl<sup>8</sup>Al<sup>9</sup>Sc

## Laboratory Control Sample (LCS)

(LCS) R3789364-1 05/06/22 13:08

Analyte	Spike Amount ug/l	LCS Result ug/l	LCS Rec. %	Rec. Limits %	LCS Qualifier
Benzene	5.00	4.65	93.0	70.0-123	
1,2-Dichloroethane	5.00	5.23	105	65.0-131	
Ethylbenzene	5.00	4.43	88.6	74.0-126	
Tetrachloroethene	5.00	4.81	96.2	70.0-136	
Toluene	5.00	4.64	92.8	75.0-121	
Trichloroethene	5.00	5.09	102	76.0-126	
Vinyl chloride	5.00	4.71	94.2	63.0-134	
Xylenes, Total	15.0	13.3	88.7	72.0-127	
(S) Toluene-d8		95.9	75.0-131		
(S) 4-Bromofluorobenzene		100	67.0-138		
(S) 1,2-Dichloroethane-d4		108	70.0-130		

WG1860212

Volatile Organic Compounds (GC/MS) by Method 8260D

## QUALITY CONTROL SUMMARY

[L1488968-01,02,04,06,07,08,09,10,12,13,14,15,17,18](#)

## Method Blank (MB)

(MB) R3789523-1 05/07/22 02:14

Analyte	MB Result ug/l	MB Qualifier	MB MDL ug/l	MB RDL ug/l	<sup>1</sup> Cp
Benzene	U		0.0941	1.00	<sup>2</sup> Tc
Toluene	U		0.278	1.00	<sup>3</sup> Ss
Ethylbenzene	U		0.137	1.00	<sup>4</sup> Cn
Xylenes, Total	U		0.174	3.00	<sup>5</sup> Sr
1,2-Dichloroethane	U		0.0819	1.00	<sup>6</sup> Qc
(S) Toluene-d8	116			80.0-120	<sup>7</sup> Gl
(S) 4-Bromofluorobenzene	108			77.0-126	<sup>8</sup> Al
(S) 1,2-Dichloroethane-d4	100			70.0-130	<sup>9</sup> Sc

## Laboratory Control Sample (LCS)

(LCS) R3789523-2 05/07/22 09:23

Analyte	Spike Amount ug/l	LCS Result ug/l	LCS Rec. %	Rec. Limits %	LCS Qualifier
Benzene	5.00	5.06	101	70.0-123	
Toluene	5.00	5.29	106	79.0-120	
Ethylbenzene	5.00	4.88	97.6	79.0-123	
Xylenes, Total	15.0	15.1	101	79.0-123	
1,2-Dichloroethane	5.00	4.57	91.4	70.0-128	
(S) Toluene-d8		112		80.0-120	
(S) 4-Bromofluorobenzene		90.6		77.0-126	
(S) 1,2-Dichloroethane-d4		95.9		70.0-130	

WG1860643

Volatile Organic Compounds (GC/MS) by Method 8260D

## QUALITY CONTROL SUMMARY

[L1488968-11](#)

## Method Blank (MB)

(MB) R3789648-2 05/09/22 11:08

Analyte	MB Result ug/l	MB Qualifier	MB MDL ug/l	MB RDL ug/l
Benzene	U		0.0160	0.0400
Ethylbenzene	U		0.0212	0.100
Toluene	U		0.0500	0.200
Xylenes, Total	U		0.191	0.260
(S) Toluene-d8	102		75.0-131	
(S) 4-Bromofluorobenzene	96.6		67.0-138	
(S) 1,2-Dichloroethane-d4	110		70.0-130	

<sup>1</sup>Cp<sup>2</sup>Tc<sup>3</sup>Ss<sup>4</sup>Cn<sup>5</sup>Sr<sup>6</sup>Qc

## Laboratory Control Sample (LCS)

(LCS) R3789648-1 05/09/22 10:29

Analyte	Spike Amount ug/l	LCS Result ug/l	LCS Rec. %	Rec. Limits %	LCS Qualifier
Benzene	5.00	4.81	96.2	70.0-123	
Ethylbenzene	5.00	5.99	120	74.0-126	
Toluene	5.00	5.24	105	75.0-121	
Xylenes, Total	15.0	17.3	115	72.0-127	
(S) Toluene-d8		99.0	75.0-131		
(S) 4-Bromofluorobenzene		98.2	67.0-138		
(S) 1,2-Dichloroethane-d4		112	70.0-130		

<sup>7</sup>Gl<sup>8</sup>Al<sup>9</sup>Sc

WG1860842

Volatile Organic Compounds (GC/MS) by Method 8260D

## QUALITY CONTROL SUMMARY

[L1488968-16](#)

## Method Blank (MB)

(MB) R3790020-3 05/09/22 11:06

Analyte	MB Result ug/l	<u>MB Qualifier</u>	MB MDL ug/l	MB RDL ug/l
Benzene	U		0.0941	1.00
Toluene	U		0.278	1.00
Ethylbenzene	U		0.137	1.00
Xylenes, Total	U		0.174	3.00
1,2-Dichloroethane	U		0.0819	1.00
(S) Toluene-d8	105		80.0-120	
(S) 4-Bromofluorobenzene	105		77.0-126	
(S) 1,2-Dichloroethane-d4	95.4		70.0-130	

<sup>1</sup>Cp<sup>2</sup>Tc<sup>3</sup>Ss<sup>4</sup>Cn<sup>5</sup>Sr<sup>6</sup>Qc<sup>7</sup>Gl<sup>8</sup>Al<sup>9</sup>Sc

## Laboratory Control Sample (LCS) • Laboratory Control Sample Duplicate (LCSD)

(LCS) R3790020-1 05/09/22 09:38 • (LCSD) R3790020-2 05/09/22 10:00

Analyte	Spike Amount ug/l	LCS Result ug/l	LCSD Result ug/l	LCS Rec. %	LCSD Rec. %	Rec. Limits %	<u>LCS Qualifier</u>	<u>LCSD Qualifier</u>	RPD %	RPD Limits %
Benzene	5.00	5.47	5.50	109	110	70.0-123			0.547	20
Toluene	5.00	5.75	5.60	115	112	79.0-120			2.64	20
Ethylbenzene	5.00	5.43	5.27	109	105	79.0-123			2.99	20
Xylenes, Total	15.0	16.6	16.3	111	109	79.0-123			1.82	20
1,2-Dichloroethane	5.00	5.23	5.25	105	105	70.0-128			0.382	20
(S) Toluene-d8				97.5	96.9	80.0-120				
(S) 4-Bromofluorobenzene				101	98.6	77.0-126				
(S) 1,2-Dichloroethane-d4				93.0	97.6	70.0-130				

ACCOUNT:

Leidos Inc.- Bothell, WA

PROJECT:

CHELAN,WA

SDG:

L1488968

DATE/TIME:

05/17/22 11:16

PAGE:

33 of 43

## QUALITY CONTROL SUMMARY

[L1488968-01,02,03,04](#)

## Method Blank (MB)

(MB) R3788859-1 05/05/22 22:29

Analyte	MB Result ug/l	<u>MB Qualifier</u>	MB MDL ug/l	MB RDL ug/l
Ethylene Dibromide	U		0.00536	0.0200

<sup>1</sup>Cp<sup>2</sup>Tc<sup>3</sup>Ss<sup>4</sup>Cn<sup>5</sup>Sr<sup>6</sup>Qc<sup>7</sup>Gl<sup>8</sup>Al<sup>9</sup>Sc

## L1488461-13 Original Sample (OS) • Duplicate (DUP)

(OS) L1488461-13 05/05/22 23:18 • (DUP) R3788859-3 05/05/22 23:06

Analyte	Original Result ug/l	DUP Result ug/l	Dilution	DUP RPD %	<u>DUP Qualifier</u>	DUP RPD Limits
Ethylene Dibromide	U	U	1	0.000		20

## Laboratory Control Sample (LCS) • Laboratory Control Sample Duplicate (LCSD)

(LCS) R3788859-4 05/06/22 00:42 • (LCSD) R3788859-5 05/06/22 03:08

Analyte	Spike Amount ug/l	LCS Result ug/l	LCSD Result ug/l	LCS Rec. %	LCSD Rec. %	Rec. Limits %	<u>LCS Qualifier</u>	<u>LCSD Qualifier</u>	RPD %	RPD Limits
Ethylene Dibromide	0.250	0.337	0.334	135	134	60.0-140			0.894	20

<sup>7</sup>Gl<sup>8</sup>Al

## L1488464-02 Original Sample (OS) • Matrix Spike (MS)

(OS) L1488464-02 05/05/22 22:54 • (MS) R3788859-2 05/05/22 22:42

Analyte	Spike Amount ug/l	Original Result ug/l	MS Result ug/l	MS Rec. %	Dilution	Rec. Limits %	<u>MS Qualifier</u>
Ethylene Dibromide	0.103	U	0.112	109	1.03	64.0-159	

<sup>9</sup>Sc

## QUALITY CONTROL SUMMARY

[L1488968-05,06,07,08,09,10,11,12,13,14,15,16,17,18](#)

## Method Blank (MB)

(MB) R3788860-1 05/05/22 16:36

Analyte	MB Result ug/l	<u>MB Qualifier</u>	MB MDL ug/l	MB RDL ug/l
Ethylene Dibromide	U		0.00536	0.0200

<sup>1</sup>Cp<sup>2</sup>Tc<sup>3</sup>Ss<sup>4</sup>Cn<sup>5</sup>Sr<sup>6</sup>Qc<sup>7</sup>Gl<sup>8</sup>Al<sup>9</sup>Sc

## L1488968-05 Original Sample (OS) • Duplicate (DUP)

(OS) L1488968-05 05/05/22 17:25 • (DUP) R3788860-3 05/05/22 17:13

Analyte	Original Result ug/l	DUP Result ug/l	Dilution	DUP RPD %	<u>DUP Qualifier</u>	DUP RPD Limits
Ethylene Dibromide	U	U	1.05	0.000		20

## Laboratory Control Sample (LCS) • Laboratory Control Sample Duplicate (LCSD)

(LCS) R3788860-4 05/05/22 19:27 • (LCSD) R3788860-5 05/05/22 22:05

Analyte	Spike Amount ug/l	LCS Result ug/l	LCSD Result ug/l	LCS Rec. %	LCSD Rec. %	Rec. Limits	<u>LCS Qualifier</u>	<u>LCSD Qualifier</u>	RPD	RPD Limits
Ethylene Dibromide	0.250	0.333	0.331	133	132	60.0-140			0.602	20

<sup>7</sup>Gl<sup>8</sup>Al<sup>9</sup>Sc

## L1488968-06 Original Sample (OS) • Matrix Spike (MS)

(OS) L1488968-06 05/05/22 17:01 • (MS) R3788860-2 05/05/22 16:49

Analyte	Spike Amount ug/l	Original Result ug/l	MS Result ug/l	MS Rec. %	Dilution	Rec. Limits	<u>MS Qualifier</u>
Ethylene Dibromide	0.103	U	0.113	110	1.03	64.0-159	

## Method Blank (MB)

(MB) R3791245-3 05/12/22 14:37

Analyte	MB Result ug/l	<u>MB Qualifier</u>	MB MDL ug/l	MB RDL ug/l
Diesel Range Organics (DRO)	U		66.7	200
Residual Range Organics (RRO)	U		83.3	250
(S) o-Terphenyl	93.0			52.0-156

<sup>1</sup>Cp<sup>2</sup>Tc<sup>3</sup>Ss<sup>4</sup>Cn<sup>5</sup>Sr<sup>6</sup>Qc<sup>7</sup>Gl<sup>8</sup>Al<sup>9</sup>Sc

## Laboratory Control Sample (LCS) • Laboratory Control Sample Duplicate (LCSD)

(LCS) R3791245-1 05/12/22 13:57 • (LCSD) R3791245-2 05/12/22 14:17

Analyte	Spike Amount ug/l	LCS Result ug/l	LCSD Result ug/l	LCS Rec. %	LCSD Rec. %	Rec. Limits %	<u>LCS Qualifier</u>	<u>LCSD Qualifier</u>	RPD %	RPD Limits %
Diesel Range Organics (DRO)	1500	1620	1660	108	111	50.0-150			2.44	20
(S) o-Terphenyl				111	114	52.0-156				

## Method Blank (MB)

(MB) R3791458-1 05/12/22 11:42

Analyte	MB Result ug/l	<u>MB Qualifier</u>	MB MDL ug/l	MB RDL ug/l
Diesel Range Organics (DRO)	U		66.7	200
Residual Range Organics (RRO)	U		83.3	250
(S) o-Terphenyl	84.0		52.0-156	

<sup>1</sup>Cp<sup>2</sup>Tc<sup>3</sup>Ss<sup>4</sup>Cn<sup>5</sup>Sr<sup>6</sup>Qc<sup>7</sup>Gl<sup>8</sup>Al<sup>9</sup>Sc

## Laboratory Control Sample (LCS)

(LCS) R3791458-2 05/12/22 12:02

Analyte	Spike Amount ug/l	LCS Result ug/l	LCS Rec. %	Rec. Limits %	<u>LCS Qualifier</u>
Diesel Range Organics (DRO)	1500	1810	121	50.0-150	
(S) o-Terphenyl		126	52.0-156		

## L1488437-01 Original Sample (OS) • Matrix Spike (MS) • Matrix Spike Duplicate (MSD)

(OS) L1488437-01 05/12/22 17:24 • (MS) R3791458-3 05/12/22 17:45 • (MSD) R3791458-4 05/12/22 18:05

Analyte	Spike Amount ug/l	Original Result ug/l	MS Result ug/l	MSD Result ug/l	MS Rec. %	MSD Rec. %	Dilution	Rec. Limits %	<u>MS Qualifier</u>	<u>MSD Qualifier</u>	RPD	RPD Limits
Diesel Range Organics (DRO)	1430	U	1760	1770	123	124	1	50.0-150			0.567	20
(S) o-Terphenyl				127	126	126		52.0-156				

## L1488437-04 Original Sample (OS) • Matrix Spike (MS) • Matrix Spike Duplicate (MSD)

(OS) L1488437-04 05/16/22 13:49 • (MS) R3792499-1 05/16/22 14:15 • (MSD) R3792499-2 05/16/22 14:40

Analyte	Spike Amount ug/l	Original Result ug/l	MS Result ug/l	MSD Result ug/l	MS Rec. %	MSD Rec. %	Dilution	Rec. Limits %	<u>MS Qualifier</u>	<u>MSD Qualifier</u>	RPD	RPD Limits
Diesel Range Organics (DRO)	1430	132	2010	2000	131	131	1	50.0-150			0.499	20
(S) o-Terphenyl				129	135	135		52.0-156				

WG1862305

## QUALITY CONTROL SUMMARY

Semi-Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHDX-NO SGT

[L1488968-12,13](#)

## Method Blank (MB)

(MB) R3792151-1 05/13/22 13:57

Analyte	MB Result ug/l	<u>MB Qualifier</u>	MB MDL ug/l	MB RDL ug/l
Diesel Range Organics (DRO)	U		66.7	200
Residual Range Organics (RRO)	U		83.3	250
(S) o-Terphenyl	88.0			52.0-156

<sup>1</sup>Cp<sup>2</sup>Tc<sup>3</sup>Ss<sup>4</sup>Cn<sup>5</sup>Sr<sup>6</sup>Qc<sup>7</sup>Gl<sup>8</sup>Al<sup>9</sup>Sc

## Laboratory Control Sample (LCS) • Laboratory Control Sample Duplicate (LCSD)

(LCS) R3792151-2 05/13/22 14:17 • (LCSD) R3792151-3 05/13/22 14:37

Analyte	Spike Amount ug/l	LCS Result ug/l	LCSD Result ug/l	LCS Rec. %	LCSD Rec. %	Rec. Limits %	<u>LCS Qualifier</u>	<u>LCSD Qualifier</u>	RPD %	RPD Limits %
Diesel Range Organics (DRO)	1500	1200	1540	80.0	103	50.0-150	J3		24.8	20
(S) o-Terphenyl			79.0	106		52.0-156				

WG1862307

## QUALITY CONTROL SUMMARY

Semi-Volatile Organic Compounds (GC) by Method NWTPHDX-NO SGT

[L1488968-14,15](#)

## Method Blank (MB)

(MB) R3791760-1 05/13/22 14:14

Analyst	MB Result ug/l	<u>MB Qualifier</u>	MB MDL ug/l	MB RDL ug/l
Diesel Range Organics (DRO)	U		66.7	200
Residual Range Organics (RRO)	U		83.3	250
(S) o-Terphenyl	93.0			52.0-156

<sup>1</sup>Cp<sup>2</sup>Tc<sup>3</sup>Ss<sup>4</sup>Cn<sup>5</sup>Sr<sup>6</sup>Qc<sup>7</sup>Gl<sup>8</sup>Al<sup>9</sup>Sc

## Laboratory Control Sample (LCS) • Laboratory Control Sample Duplicate (LCSD)

(LCS) R3791760-2 05/13/22 14:39 • (LCSD) R3791760-3 05/13/22 15:05

Analyst	Spike Amount ug/l	LCS Result ug/l	LCSD Result ug/l	LCS Rec. %	LCSD Rec. %	Rec. Limits %	<u>LCS Qualifier</u>	<u>LCSD Qualifier</u>	RPD	RPD Limits
Diesel Range Organics (DRO)	1500	1620	1700	108	113	50.0-150			4.82	20
(S) o-Terphenyl			114	121		52.0-156				

# GLOSSARY OF TERMS

## Guide to Reading and Understanding Your Laboratory Report

The information below is designed to better explain the various terms used in your report of analytical results from the Laboratory. This is not intended as a comprehensive explanation, and if you have additional questions please contact your project representative.

**Results Disclaimer -** Information that may be provided by the customer, and contained within this report, include Permit Limits, Project Name, Sample ID, Sample Matrix, Sample Preservation, Field Blanks, Field Spikes, Field Duplicates, On-Site Data, Sampling Collection Dates/Times, and Sampling Location. Results relate to the accuracy of this information provided, and as the samples are received.

### Abbreviations and Definitions

MDL	Method Detection Limit.	<sup>1</sup> Cp
RDL	Reported Detection Limit.	<sup>2</sup> Tc
Rec.	Recovery.	<sup>3</sup> Ss
RPD	Relative Percent Difference.	<sup>4</sup> Cn
SDG	Sample Delivery Group.	<sup>5</sup> Sr
(S)	Surrogate (Surrogate Standard) - Analytes added to every blank, sample, Laboratory Control Sample/Duplicate and Matrix Spike/Duplicate; used to evaluate analytical efficiency by measuring recovery. Surrogates are not expected to be detected in all environmental media.	<sup>6</sup> Qc
U	Not detected at the Reporting Limit (or MDL where applicable).	<sup>7</sup> Gl
Analyte	The name of the particular compound or analysis performed. Some Analyses and Methods will have multiple analytes reported.	<sup>8</sup> Al
Dilution	If the sample matrix contains an interfering material, the sample preparation volume or weight values differ from the standard, or if concentrations of analytes in the sample are higher than the highest limit of concentration that the laboratory can accurately report, the sample may be diluted for analysis. If a value different than 1 is used in this field, the result reported has already been corrected for this factor.	<sup>9</sup> Sc
Limits	These are the target % recovery ranges or % difference value that the laboratory has historically determined as normal for the method and analyte being reported. Successful QC Sample analysis will target all analytes recovered or duplicated within these ranges.	
Original Sample	The non-spiked sample in the prep batch used to determine the Relative Percent Difference (RPD) from a quality control sample. The Original Sample may not be included within the reported SDG.	
Qualifier	This column provides a letter and/or number designation that corresponds to additional information concerning the result reported. If a Qualifier is present, a definition per Qualifier is provided within the Glossary and Definitions page and potentially a discussion of possible implications of the Qualifier in the Case Narrative if applicable.	
Result	The actual analytical final result (corrected for any sample specific characteristics) reported for your sample. If there was no measurable result returned for a specific analyte, the result in this column may state "ND" (Not Detected) or "BDL" (Below Detectable Levels). The information in the results column should always be accompanied by either an MDL (Method Detection Limit) or RDL (Reporting Detection Limit) that defines the lowest value that the laboratory could detect or report for this analyte.	
Uncertainty (Radiochemistry)	Confidence level of 2 sigma.	
Case Narrative (Cn)	A brief discussion about the included sample results, including a discussion of any non-conformances to protocol observed either at sample receipt by the laboratory from the field or during the analytical process. If present, there will be a section in the Case Narrative to discuss the meaning of any data qualifiers used in the report.	
Quality Control Summary (Qc)	This section of the report includes the results of the laboratory quality control analyses required by procedure or analytical methods to assist in evaluating the validity of the results reported for your samples. These analyses are not being performed on your samples typically, but on laboratory generated material.	
Sample Chain of Custody (Sc)	This is the document created in the field when your samples were initially collected. This is used to verify the time and date of collection, the person collecting the samples, and the analyses that the laboratory is requested to perform. This chain of custody also documents all persons (excluding commercial shippers) that have had control or possession of the samples from the time of collection until delivery to the laboratory for analysis.	
Sample Results (Sr)	This section of your report will provide the results of all testing performed on your samples. These results are provided by sample ID and are separated by the analyses performed on each sample. The header line of each analysis section for each sample will provide the name and method number for the analysis reported.	
Sample Summary (Ss)	This section of the Analytical Report defines the specific analyses performed for each sample ID, including the dates and times of preparation and/or analysis.	

### Qualifier      Description

B	The same analyte is found in the associated blank.
J	The identification of the analyte is acceptable; the reported value is an estimate.
J1	Surrogate recovery limits have been exceeded; values are outside upper control limits.
J2	Surrogate recovery limits have been exceeded; values are outside lower control limits.
J3	The associated batch QC was outside the established quality control range for precision.

# ACCREDITATIONS & LOCATIONS

Pace Analytical National 12065 Lebanon Rd Mount Juliet, TN 37122

Alabama	40660	Nebraska	NE-OS-15-05
Alaska	17-026	Nevada	TN000032021-1
Arizona	AZ0612	New Hampshire	2975
Arkansas	88-0469	New Jersey—NELAP	TN002
California	2932	New Mexico <sup>1</sup>	TN00003
Colorado	TN00003	New York	11742
Connecticut	PH-0197	North Carolina	Env375
Florida	E87487	North Carolina <sup>1</sup>	DW21704
Georgia	NELAP	North Carolina <sup>3</sup>	41
Georgia <sup>1</sup>	923	North Dakota	R-140
Idaho	TN00003	Ohio—VAP	CL0069
Illinois	200008	Oklahoma	9915
Indiana	C-TN-01	Oregon	TN200002
Iowa	364	Pennsylvania	68-02979
Kansas	E-10277	Rhode Island	LA000356
Kentucky <sup>1,6</sup>	KY90010	South Carolina	84004002
Kentucky <sup>2</sup>	16	South Dakota	n/a
Louisiana	AI30792	Tennessee <sup>1,4</sup>	2006
Louisiana	LA018	Texas	T104704245-20-18
Maine	TN00003	Texas <sup>5</sup>	LAB0152
Maryland	324	Utah	TN000032021-11
Massachusetts	M-TN003	Vermont	VT2006
Michigan	9958	Virginia	110033
Minnesota	047-999-395	Washington	C847
Mississippi	TN00003	West Virginia	233
Missouri	340	Wisconsin	998093910
Montana	CERT0086	Wyoming	A2LA
A2LA – ISO 17025	1461.01	AIHA-LAP,LLC EMLAP	100789
A2LA – ISO 17025 <sup>5</sup>	1461.02	DOD	1461.01
Canada	1461.01	USDA	P330-15-00234
EPA-Crypto	TN00003		

<sup>1</sup> Drinking Water <sup>2</sup> Underground Storage Tanks <sup>3</sup> Aquatic Toxicity <sup>4</sup> Chemical/Microbiological <sup>5</sup> Mold <sup>6</sup> Wastewater n/a Accreditation not applicable

\* Not all certifications held by the laboratory are applicable to the results reported in the attached report.

\* Accreditation is only applicable to the test methods specified on each scope of accreditation held by Pace Analytical.

<sup>1</sup> Cp

<sup>2</sup> Tc

<sup>3</sup> Ss

<sup>4</sup> Cn

<sup>5</sup> Sr

<sup>6</sup> Qc

<sup>7</sup> Gl

<sup>8</sup> Al

<sup>9</sup> Sc



Company Name/Address:

**Leidos Inc.- Bothell, WA**

11824 North Creek Parkway N  
Suite 101  
Bothell, WA 98011

Report to:  
**Russ Shropshire**

Project Description:  
**Chevron #9-6590**

Phone: **425-482-3323**

## Billing Information:

**Accounts Payable**  
11824 North Creek Parkway N  
Suite 101  
Bothell, WA 98011

Pres  
ChkEmail To: **russell.s.shropshire@leidos.com**

## Analysis / Container / Preservative

12

Chain of Custody Page **2** of **2**

**Pace®**  
PEOPLE ADVANCING SCIENCE

**MT JULIET, TN**

12065 Lebanon Rd Mount Juliet, TN 37122  
Submitting a sample via this chain of custody  
constitutes acknowledgment and acceptance of the  
Pace Terms and Conditions found at:  
<https://info.pacelabs.com/nubs/pas-standard-terms.pdf>

SDG # **L1488968**  
**E148**

Acctnum: **LEIDOSBWA**Template: **T208001**Prelogin: **P919769**

PM: 110 - Brian Ford

PB:

Shipped Via:

Remarks Sample # (lab only)

Collected by (print): <i>R. Shropshire</i> <i>C. Wildt</i>	Site/Facility ID # <b>WOODIN</b> <b>232 EAST WOODIN AVE</b>	P.O. # <b>P010246476</b>
Collected by (signature): <i>Chris Wildt</i>	Rush? (Lab MUST Be Notified) <input type="checkbox"/> Same Day <input type="checkbox"/> Five Day <input type="checkbox"/> Next Day <input type="checkbox"/> 5 Day (Rad Only) <input type="checkbox"/> Two Day <input type="checkbox"/> 10 Day (Rad Only) <input type="checkbox"/> Three Day	Quote #
Immediately Packed on Ice N <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/>	Date Results Needed	No. of Cntrs

**Appendix B:  
Lake Chelan Surface Elevation Data – 2021/2022**

---

Appendix C  
Lake Chelan Surface Elevation Data - 2021/2022

Date	Lake Chelan Surface Elevation Data Provided by Chelan PUD  Vertical Datum = NGVD of 1912  (See Note 1)	Lake Chelan Surface Elevation Data converted to NGVD of 1929 vertical datum  (See Note 2)	Lake Chelan Surface Elevation Data converted to NAVD 88 vertical datum  (See Notes 3 - 5)
1/1/2021	1091.79	1090.06	1093.97
1/2/2021	1091.75	1090.02	1093.93
1/3/2021	1091.64	1089.91	1093.82
1/4/2021	1091.58	1089.85	1093.76
1/5/2021	1091.51	1089.78	1093.69
1/6/2021	1091.47	1089.74	1093.65
1/7/2021	1091.28	1089.55	1093.46
1/8/2021	1091.22	1089.49	1093.40
1/9/2021	1091.11	1089.38	1093.29
1/10/2021	1091.00	1089.27	1093.18
1/11/2021	1090.92	1089.19	1093.10
1/12/2021	1090.96	1089.23	1093.14
1/13/2021	1090.96	1089.23	1093.14
1/14/2021	1090.87	1089.14	1093.05
1/15/2021	1090.76	1089.03	1092.94
1/16/2021	1090.65	1088.92	1092.83
1/17/2021	1090.54	1088.81	1092.72
1/18/2021	1090.49	1088.76	1092.67
1/19/2021	1090.37	1088.64	1092.55
1/20/2021	1090.25	1088.52	1092.43
1/21/2021	1090.15	1088.42	1092.33
1/22/2021	1090.03	1088.30	1092.21
1/23/2021	1089.93	1088.20	1092.11
1/24/2021	1089.85	1088.12	1092.03
1/25/2021	1089.74	1088.01	1091.92
1/26/2021	1089.62	1087.89	1091.80
1/27/2021	1089.53	1087.80	1091.71
1/28/2021	1089.49	1087.76	1091.67
1/29/2021	1089.37	1087.64	1091.55
1/30/2021	1089.25	1087.52	1091.43
1/31/2021	1089.13	1087.40	1091.31
2/1/2021	1089.10	1087.37	1091.28
2/2/2021	1089.00	1087.27	1091.18
2/3/2021	1088.88	1087.15	1091.06
2/4/2021	1088.78	1087.05	1090.96
2/5/2021	1088.74	1087.01	1090.92
2/6/2021	1088.61	1086.88	1090.79
2/7/2021	1088.51	1086.78	1090.69
2/8/2021	1088.38	1086.65	1090.56
2/9/2021	1088.28	1086.55	1090.46
2/10/2021	1088.16	1086.43	1090.34
2/11/2021	1088.09	1086.36	1090.27
2/12/2021	1087.99	1086.26	1090.17
2/13/2021	1087.87	1086.14	1090.05
2/14/2021	1087.75	1086.02	1089.93
2/15/2021	1087.65	1085.92	1089.83
2/16/2021	1087.53	1085.80	1089.71
2/17/2021	1087.43	1085.70	1089.61
2/18/2021	1087.32	1085.59	1089.50

Appendix C  
Lake Chelan Surface Elevation Data - 2021/2022

Date	Lake Chelan Surface Elevation Data Provided by Chelan PUD  Vertical Datum = NGVD of 1912  (See Note 1)	Lake Chelan Surface Elevation Data converted to NGVD of 1929 vertical datum  (See Note 2)	Lake Chelan Surface Elevation Data converted to NAVD 88 vertical datum  (See Notes 3 - 5)
2/19/2021	1087.24	1085.51	1089.42
2/20/2021	1087.12	1085.39	1089.30
2/21/2021	1087.03	1085.30	1089.21
2/22/2021	1086.99	1085.26	1089.17
2/23/2021	1086.88	1085.15	1089.06
2/24/2021	1086.76	1085.03	1088.94
2/25/2021	1086.74	1085.01	1088.92
2/26/2021	1086.63	1084.90	1088.81
2/27/2021	1086.51	1084.78	1088.69
2/28/2021	1086.40	1084.67	1088.58
3/1/2021	1086.30	1084.57	1088.48
3/2/2021	1086.24	1084.51	1088.42
3/3/2021	1086.12	1084.39	1088.30
3/4/2021	1086.01	1084.28	1088.19
3/5/2021	1085.97	1084.24	1088.15
3/6/2021	1085.88	1084.15	1088.06
3/7/2021	1085.85	1084.12	1088.03
3/8/2021	1085.75	1084.02	1087.93
3/9/2021	1085.74	1084.01	1087.92
3/10/2021	1085.72	1083.99	1087.90
3/11/2021	1085.72	1083.99	1087.90
3/12/2021	1085.65	1083.92	1087.83
3/13/2021	1085.63	1083.90	1087.81
3/14/2021	1085.71	1083.98	1087.89
3/15/2021	1085.64	1083.91	1087.82
3/16/2021	1085.63	1083.90	1087.81
3/17/2021	1085.62	1083.89	1087.80
3/18/2021	1085.63	1083.90	1087.81
3/19/2021	1085.63	1083.90	1087.81
3/20/2021	1085.63	1083.90	1087.81
3/21/2021	1085.62	1083.89	1087.80
3/22/2021	1085.65	1083.92	1087.83
3/23/2021	1085.64	1083.91	1087.82
3/24/2021	1085.63	1083.90	1087.81
3/25/2021	1085.63	1083.90	1087.81
3/26/2021	1085.63	1083.90	1087.81
3/27/2021	1085.62	1083.89	1087.80
3/28/2021	1085.64	1083.91	1087.82
3/29/2021	1085.62	1083.89	1087.80
3/30/2021	1085.62	1083.89	1087.80
3/31/2021	1085.60	1083.87	1087.78
4/1/2021	1085.63	1083.90	1087.81
4/2/2021	1085.73	1084.00	1087.91
4/3/2021	1085.76	1084.03	1087.94
4/4/2021	1085.88	1084.15	1088.06
4/5/2021	1085.98	1084.25	1088.16
4/6/2021	1086.00	1084.27	1088.18
4/7/2021	1086.07	1084.34	1088.25
4/8/2021	1086.12	1084.39	1088.30

Appendix C  
Lake Chelan Surface Elevation Data - 2021/2022

Date	Lake Chelan Surface Elevation Data Provided by Chelan PUD  Vertical Datum = NGVD of 1912  (See Note 1)	Lake Chelan Surface Elevation Data converted to NGVD of 1929 vertical datum  (See Note 2)	Lake Chelan Surface Elevation Data converted to NAVD 88 vertical datum  (See Notes 3 - 5)
4/9/2021	1086.12	1084.39	1088.30
4/10/2021	1086.15	1084.42	1088.33
4/11/2021	1086.13	1084.40	1088.31
4/12/2021	1086.13	1084.40	1088.31
4/13/2021	1086.15	1084.42	1088.33
4/14/2021	1086.15	1084.42	1088.33
4/15/2021	1086.16	1084.43	1088.34
4/16/2021	1086.24	1084.51	1088.42
4/17/2021	1086.28	1084.55	1088.46
4/18/2021	1086.41	1084.68	1088.59
4/19/2021	1086.63	1084.90	1088.81
4/20/2021	1086.85	1085.12	1089.03
4/21/2021	1087.03	1085.30	1089.21
4/22/2021	1087.24	1085.51	1089.42
4/23/2021	1087.47	1085.74	1089.65
4/24/2021	1087.69	1085.96	1089.87
4/25/2021	1087.88	1086.15	1090.06
4/26/2021	1088.09	1086.36	1090.27
4/27/2021	1088.24	1086.51	1090.42
4/28/2021	1088.37	1086.64	1090.55
4/29/2021	1088.51	1086.78	1090.69
4/30/2021	1088.73	1087.00	1090.91
5/1/2021	1089.00	1087.27	1091.18
5/2/2021	1089.26	1087.53	1091.44
5/3/2021	1089.50	1087.77	1091.68
5/4/2021	1089.72	1087.99	1091.90
5/5/2021	1089.90	1088.17	1092.08
5/6/2021	1090.13	1088.40	1092.31
5/7/2021	1090.38	1088.65	1092.56
5/8/2021	1090.62	1088.89	1092.80
5/9/2021	1090.74	1089.01	1092.92
5/10/2021	1090.87	1089.14	1093.05
5/11/2021	1091.00	1089.27	1093.18
5/12/2021	1091.16	1089.43	1093.34
5/13/2021	1091.38	1089.65	1093.56
5/14/2021	1091.66	1089.93	1093.84
5/15/2021	1092.00	1090.27	1094.18
5/16/2021	1092.39	1090.66	1094.57
5/17/2021	1092.83	1091.10	1095.01
5/18/2021	1093.24	1091.51	1095.42
5/19/2021	1093.48	1091.75	1095.66
5/20/2021	1093.61	1091.88	1095.79
5/21/2021	1093.67	1091.94	1095.85
5/22/2021	1093.69	1091.96	1095.87
5/23/2021	1093.84	1092.11	1096.02
5/24/2021	1093.90	1092.17	1096.08
5/25/2021	1094.00	1092.27	1096.18
5/26/2021	1094.11	1092.38	1096.29
5/27/2021	1094.26	1092.53	1096.44

Appendix C  
Lake Chelan Surface Elevation Data - 2021/2022

Date	Lake Chelan Surface Elevation Data Provided by Chelan PUD  Vertical Datum = NGVD of 1912  (See Note 1)	Lake Chelan Surface Elevation Data converted to NGVD of 1929 vertical datum  (See Note 2)	Lake Chelan Surface Elevation Data converted to NAVD 88 vertical datum  (See Notes 3 - 5)
5/28/2021	1094.47	1092.74	1096.65
5/29/2021	1094.50	1092.77	1096.68
5/30/2021	1094.63	1092.90	1096.81
5/31/2021	1094.79	1093.06	1096.97
6/1/2021	1095.10	1093.37	1097.28
6/2/2021	1095.60	1093.87	1097.78
6/3/2021	1096.10	1094.37	1098.28
6/4/2021	1096.51	1094.78	1098.69
6/5/2021	1096.80	1095.07	1098.98
6/6/2021	1096.91	1095.18	1099.09
6/7/2021	1097.00	1095.27	1099.18
6/8/2021	1097.09	1095.36	1099.27
6/9/2021	1097.12	1095.39	1099.30
6/10/2021	1097.13	1095.40	1099.31
6/11/2021	1097.13	1095.40	1099.31
6/12/2021	1097.12	1095.39	1099.30
6/13/2021	1097.22	1095.49	1099.40
6/14/2021	1097.42	1095.69	1099.60
6/15/2021	1097.62	1095.89	1099.80
6/16/2021	1097.68	1095.95	1099.86
6/17/2021	1097.76	1096.03	1099.94
6/18/2021	1097.87	1096.14	1100.05
6/19/2021	1097.99	1096.26	1100.17
6/20/2021	1098.09	1096.36	1100.27
6/21/2021	1098.25	1096.52	1100.43
6/22/2021	1098.48	1096.75	1100.66
6/23/2021	1098.69	1096.96	1100.87
6/24/2021	1098.76	1097.03	1100.94
6/25/2021	1098.96	1097.23	1101.14
6/26/2021	1099.13	1097.40	1101.31
6/27/2021	1099.37	1097.64	1101.55
6/28/2021	1099.51	1097.78	1101.69
6/29/2021	1099.63	1097.90	1101.81
6/30/2021	1099.75	1098.02	1101.93
7/1/2021	1099.84	1098.11	1102.02
7/2/2021	1099.75	1098.02	1101.93
7/3/2021	1099.63	1097.90	1101.81
7/4/2021	1099.60	1097.87	1101.78
7/5/2021	1099.54	1097.81	1101.72
7/6/2021	1099.50	1097.77	1101.68
7/7/2021	1099.52	1097.79	1101.70
7/8/2021	1099.50	1097.77	1101.68
7/9/2021	1099.50	1097.77	1101.68
7/10/2021	1099.51	1097.78	1101.69
7/11/2021	1099.50	1097.77	1101.68
7/12/2021	1099.50	1097.77	1101.68
7/13/2021	1099.50	1097.77	1101.68
7/14/2021	1099.50	1097.77	1101.68
7/15/2021	1099.50	1097.77	1101.68

Appendix C  
Lake Chelan Surface Elevation Data - 2021/2022

Date	Lake Chelan Surface Elevation Data Provided by Chelan PUD  Vertical Datum = NGVD of 1912  (See Note 1)	Lake Chelan Surface Elevation Data converted to NGVD of 1929 vertical datum  (See Note 2)	Lake Chelan Surface Elevation Data converted to NAVD 88 vertical datum  (See Notes 3 - 5)
7/16/2021	1099.50	1097.77	1101.68
7/17/2021	1099.40	1097.67	1101.58
7/18/2021	1099.48	1097.75	1101.66
7/19/2021	1099.48	1097.75	1101.66
7/20/2021	1099.47	1097.74	1101.65
7/21/2021	1099.47	1097.74	1101.65
7/22/2021	1099.37	1097.64	1101.55
7/23/2021	1099.35	1097.62	1101.53
7/24/2021	1099.30	1097.57	1101.48
7/25/2021	1099.37	1097.64	1101.55
7/26/2021	1099.38	1097.65	1101.56
7/27/2021	1099.38	1097.65	1101.56
7/28/2021	1099.38	1097.65	1101.56
7/29/2021	1099.39	1097.66	1101.57
7/30/2021	1099.38	1097.65	1101.56
7/31/2021	1099.42	1097.69	1101.60
8/1/2021	1099.50	1097.77	1101.68
8/2/2021	1099.58	1097.85	1101.76
8/3/2021	1099.64	1097.91	1101.82
8/4/2021	1099.59	1097.86	1101.77
8/5/2021	1099.54	1097.81	1101.72
8/6/2021	1099.54	1097.81	1101.72
8/7/2021	1099.50	1097.77	1101.68
8/8/2021	1099.57	1097.84	1101.75
8/9/2021	1099.51	1097.78	1101.69
8/10/2021	1099.47	1097.74	1101.65
8/11/2021	1099.41	1097.68	1101.59
8/12/2021	1099.37	1097.64	1101.55
8/13/2021	1099.35	1097.62	1101.53
8/14/2021	1099.34	1097.61	1101.52
8/15/2021	1099.38	1097.65	1101.56
8/16/2021	1099.43	1097.70	1101.61
8/17/2021	1099.40	1097.67	1101.58
8/18/2021	1099.38	1097.65	1101.56
8/19/2021	1099.38	1097.65	1101.56
8/20/2021	1099.39	1097.66	1101.57
8/21/2021	1099.35	1097.62	1101.53
8/22/2021	1099.41	1097.68	1101.59
8/23/2021	1099.34	1097.61	1101.52
8/24/2021	1099.28	1097.55	1101.46
8/25/2021	1099.27	1097.54	1101.45
8/26/2021	1099.26	1097.53	1101.44
8/27/2021	1099.25	1097.52	1101.43
8/28/2021	1099.19	1097.46	1101.37
8/29/2021	1099.23	1097.50	1101.41
8/30/2021	1099.25	1097.52	1101.43
8/31/2021	1099.18	1097.45	1101.36
9/1/2021	1099.06	1097.33	1101.24
9/2/2021	1099.03	1097.30	1101.21

Appendix C  
Lake Chelan Surface Elevation Data - 2021/2022

Date	Lake Chelan Surface Elevation Data Provided by Chelan PUD  Vertical Datum = NGVD of 1912  (See Note 1)	Lake Chelan Surface Elevation Data converted to NGVD of 1929 vertical datum  (See Note 2)	Lake Chelan Surface Elevation Data converted to NAVD 88 vertical datum  (See Notes 3 - 5)
9/3/2021	1099.00	1097.27	1101.18
9/4/2021	1098.97	1097.24	1101.15
9/5/2021	1099.01	1097.28	1101.19
9/6/2021	1099.01	1097.28	1101.19
9/7/2021	1098.99	1097.26	1101.17
9/8/2021	1099.00	1097.27	1101.18
9/9/2021	1098.90	1097.17	1101.08
9/10/2021	1098.82	1097.09	1101.00
9/11/2021	1098.76	1097.03	1100.94
9/12/2021	1098.82	1097.09	1101.00
9/13/2021	1098.75	1097.02	1100.93
9/14/2021	1098.72	1096.99	1100.90
9/15/2021	1098.66	1096.93	1100.84
9/16/2021	1098.50	1096.77	1100.68
9/17/2021	1098.44	1096.71	1100.62
9/18/2021	1098.47	1096.74	1100.65
9/19/2021	1098.50	1096.77	1100.68
9/20/2021	1098.40	1096.67	1100.58
9/21/2021	1098.34	1096.61	1100.52
9/22/2021	1098.31	1096.58	1100.49
9/23/2021	1098.20	1096.47	1100.38
9/24/2021	1098.12	1096.39	1100.30
9/25/2021	1098.04	1096.31	1100.22
9/26/2021	1098.03	1096.30	1100.21
9/27/2021	1098.00	1096.27	1100.18
9/28/2021	1097.92	1096.19	1100.10
9/29/2021	1097.81	1096.08	1099.99
9/30/2021	1097.77	1096.04	1099.95
10/1/2021	1097.67	1095.94	1099.85
10/2/2021	1097.58	1095.85	1099.76
10/3/2021	1097.50	1095.77	1099.68
10/4/2021	1097.38	1095.65	1099.56
10/5/2021	1097.26	1095.53	1099.44
10/6/2021	1097.15	1095.42	1099.33
10/7/2021	1097.01	1095.28	1099.19
10/8/2021	1096.89	1095.16	1099.07
10/9/2021	1096.76	1095.03	1098.94
10/10/2021	1096.66	1094.93	1098.84
10/11/2021	1096.50	1094.77	1098.68
10/12/2021	1096.35	1094.62	1098.53
10/13/2021	1096.26	1094.53	1098.44
10/14/2021	1096.13	1094.40	1098.31
10/15/2021	1096.00	1094.27	1098.18
10/16/2021	1095.88	1094.15	1098.06
10/17/2021	1095.74	1094.01	1097.92
10/18/2021	1095.64	1093.91	1097.82
10/19/2021	1095.51	1093.78	1097.69
10/20/2021	1095.40	1093.67	1097.58
10/21/2021	1095.32	1093.59	1097.50

Appendix C  
Lake Chelan Surface Elevation Data - 2021/2022

Date	Lake Chelan Surface Elevation Data Provided by Chelan PUD  Vertical Datum = NGVD of 1912  (See Note 1)	Lake Chelan Surface Elevation Data converted to NGVD of 1929 vertical datum  (See Note 2)	Lake Chelan Surface Elevation Data converted to NAVD 88 vertical datum  (See Notes 3 - 5)
10/22/2021	1095.24	1093.51	1097.42
10/23/2021	1095.12	1093.39	1097.30
10/24/2021	1095.08	1093.35	1097.26
10/25/2021	1094.98	1093.25	1097.16
10/26/2021	1094.89	1093.16	1097.07
10/27/2021	1094.83	1093.10	1097.01
10/28/2021	1094.88	1093.15	1097.06
10/29/2021	1095.00	1093.27	1097.18
10/30/2021	1094.99	1093.26	1097.17
10/31/2021	1094.90	1093.17	1097.08
11/1/2021	1094.88	1093.15	1097.06
11/2/2021	1094.84	1093.11	1097.02
11/3/2021	1094.75	1093.02	1096.93
11/4/2021	1094.71	1092.98	1096.89
11/5/2021	1094.67	1092.94	1096.85
11/6/2021	1094.63	1092.90	1096.81
11/7/2021	1094.57	1092.84	1096.75
11/8/2021	1094.48	1092.75	1096.66
11/9/2021	1094.47	1092.74	1096.65
11/10/2021	1094.35	1092.62	1096.53
11/11/2021	1094.32	1092.59	1096.50
11/12/2021	1094.43	1092.70	1096.61
11/13/2021	1094.56	1092.83	1096.74
11/14/2021	1094.80	1093.07	1096.98
11/15/2021	1095.61	1093.88	1097.79
11/16/2021	1095.89	1094.16	1098.07
11/17/2021	1096.01	1094.28	1098.19
11/18/2021	1096.13	1094.40	1098.31
11/19/2021	1096.21	1094.48	1098.39
11/20/2021	1096.21	1094.48	1098.39
11/21/2021	1096.16	1094.43	1098.34
11/22/2021	1096.13	1094.40	1098.31
11/23/2021	1096.11	1094.38	1098.29
11/24/2021	1096.04	1094.31	1098.22
11/25/2021	1096.03	1094.30	1098.21
11/26/2021	1096.05	1094.32	1098.23
11/27/2021	1096.09	1094.36	1098.27
11/28/2021	1096.31	1094.58	1098.49
11/29/2021	1096.49	1094.76	1098.67
11/30/2021	1096.68	1094.95	1098.86
12/1/2021	1096.97	1095.24	1099.15
12/2/2021	1097.20	1095.47	1099.38
12/3/2021	1097.25	1095.52	1099.43
12/4/2021	1097.30	1095.57	1099.48
12/5/2021	1097.34	1095.61	1099.52
12/6/2021	1097.31	1095.58	1099.49
12/7/2021	1097.25	1095.52	1099.43
12/8/2021	1097.25	1095.52	1099.43
12/9/2021	1097.15	1095.42	1099.33

Appendix C  
Lake Chelan Surface Elevation Data - 2021/2022

Date	Lake Chelan Surface Elevation Data Provided by Chelan PUD  Vertical Datum = NGVD of 1912  (See Note 1)	Lake Chelan Surface Elevation Data converted to NGVD of 1929 vertical datum  (See Note 2)	Lake Chelan Surface Elevation Data converted to NAVD 88 vertical datum  (See Notes 3 - 5)
12/10/2021	1097.09	1095.36	1099.27
12/11/2021	1097.01	1095.28	1099.19
12/12/2021	1096.92	1095.19	1099.10
12/13/2021	1096.91	1095.18	1099.09
12/14/2021	1096.78	1095.05	1098.96
12/15/2021	1096.66	1094.93	1098.84
12/16/2021	1096.56	1094.83	1098.74
12/17/2021	1096.44	1094.71	1098.62
12/18/2021	1096.37	1094.64	1098.55
12/19/2021	1096.25	1094.52	1098.43
12/20/2021	1096.09	1094.36	1098.27
12/21/2021	1095.98	1094.25	1098.16
12/22/2021	1095.91	1094.18	1098.09
12/23/2021	1095.84	1094.11	1098.02
12/24/2021	1095.71	1093.98	1097.89
12/25/2021	1095.62	1093.89	1097.80
12/26/2021	1095.50	1093.77	1097.68
12/27/2021	1095.36	1093.63	1097.54
12/28/2021	1095.25	1093.52	1097.43
12/29/2021	1095.13	1093.40	1097.31
12/30/2021	1095.05	1093.32	1097.23
12/31/2021	1094.93	1093.20	1097.11
1/1/2022	1094.82	1093.09	1097.00
1/2/2022	1094.74	1093.01	1096.92
1/3/2022	1094.69	1092.96	1096.87
1/4/2022	1094.58	1092.85	1096.76
1/5/2022	1094.46	1092.73	1096.64
1/6/2022	1094.47	1092.74	1096.65
1/7/2022	1094.40	1092.67	1096.58
1/8/2022	1094.27	1092.54	1096.45
1/9/2022	1094.21	1092.48	1096.39
1/10/2022	1094.05	1092.32	1096.23
1/11/2022	1093.99	1092.26	1096.17
1/12/2022	1093.90	1092.17	1096.08
1/13/2022	1093.82	1092.09	1096.00
1/14/2022	1093.73	1092.00	1095.91
1/15/2022	1093.64	1091.91	1095.82
1/16/2022	1093.53	1091.80	1095.71
1/17/2022	1093.44	1091.71	1095.62
1/18/2022	1093.40	1091.67	1095.58
1/19/2022	1093.29	1091.56	1095.47
1/20/2022	1093.28	1091.55	1095.46
1/21/2022	1093.18	1091.45	1095.36
1/22/2022	1093.09	1091.36	1095.27
1/23/2022	1093.02	1091.29	1095.20
1/24/2022	1092.93	1091.20	1095.11
1/25/2022	1092.81	1091.08	1094.99
1/26/2022	1092.71	1090.98	1094.89
1/27/2022	1092.64	1090.91	1094.82

Appendix C  
Lake Chelan Surface Elevation Data - 2021/2022

Date	Lake Chelan Surface Elevation Data Provided by Chelan PUD  Vertical Datum = NGVD of 1912  (See Note 1)	Lake Chelan Surface Elevation Data converted to NGVD of 1929 vertical datum  (See Note 2)	Lake Chelan Surface Elevation Data converted to NAVD 88 vertical datum  (See Notes 3 - 5)
1/28/2022	1092.55	1090.82	1094.73
1/29/2022	1092.47	1090.74	1094.65
1/30/2022	1092.38	1090.65	1094.56
1/31/2022	1092.27	1090.54	1094.45
2/1/2022	1092.19	1090.46	1094.37
2/2/2022	1092.10	1090.37	1094.28
2/3/2022	1091.99	1090.26	1094.17
2/4/2022	1091.92	1090.19	1094.10
2/5/2022	1091.80	1090.07	1093.98
2/6/2022	1091.69	1089.96	1093.87
2/7/2022	1091.58	1089.85	1093.76
2/8/2022	1091.49	1089.76	1093.67
2/9/2022	1091.41	1089.68	1093.59
2/10/2022	1091.34	1089.61	1093.52
2/11/2022	1091.29	1089.56	1093.47
2/12/2022	1091.20	1089.47	1093.38
2/13/2022	1091.15	1089.42	1093.33
2/14/2022	1091.09	1089.36	1093.27
2/15/2022	1091.05	1089.32	1093.23
2/16/2022	1090.99	1089.26	1093.17
2/17/2022	1090.90	1089.17	1093.08
2/18/2022	1090.84	1089.11	1093.02
2/19/2022	1090.78	1089.05	1092.96
2/20/2022	1090.72	1088.99	1092.90
2/21/2022	1090.57	1088.84	1092.75
2/22/2022	1090.50	1088.77	1092.68
2/23/2022	1090.40	1088.67	1092.58
2/24/2022	1090.37	1088.64	1092.55
2/25/2022	1090.25	1088.52	1092.43
2/26/2022	1090.15	1088.42	1092.33
2/27/2022	1090.12	1088.39	1092.30
2/28/2022	1090.15	1088.42	1092.33
3/1/2022	1090.12	1088.39	1092.30
3/2/2022	1090.03	1088.30	1092.21
3/3/2022	1090.00	1088.27	1092.18
3/4/2022	1089.91	1088.18	1092.09
3/5/2022	1089.87	1088.14	1092.05
3/6/2022	1089.78	1088.05	1091.96
3/7/2022	1089.74	1088.01	1091.92
3/8/2022	1089.63	1087.90	1091.81
3/9/2022	1089.59	1087.86	1091.77
3/10/2022	1089.50	1087.77	1091.68
3/11/2022	1089.40	1087.67	1091.58
3/12/2022	1089.35	1087.62	1091.53
3/13/2022	1089.25	1087.52	1091.43
3/14/2022	1089.24	1087.51	1091.42
3/15/2022	1089.15	1087.42	1091.33
3/16/2022	1089.10	1087.37	1091.28
3/17/2022	1089.00	1087.27	1091.18

Appendix C  
Lake Chelan Surface Elevation Data - 2021/2022

Date	Lake Chelan Surface Elevation Data Provided by Chelan PUD  Vertical Datum = NGVD of 1912  (See Note 1)	Lake Chelan Surface Elevation Data converted to NGVD of 1929 vertical datum  (See Note 2)	Lake Chelan Surface Elevation Data converted to NAVD 88 vertical datum  (See Notes 3 - 5)
3/18/2022	1088.88	1087.15	1091.06
3/19/2022	1088.85	1087.12	1091.03
3/20/2022	1088.74	1087.01	1090.92
3/21/2022	1088.63	1086.90	1090.81
3/22/2022	1088.60	1086.87	1090.78
3/23/2022	1088.53	1086.80	1090.71
3/24/2022	1088.47	1086.74	1090.65
3/25/2022	1088.38	1086.65	1090.56
3/26/2022	1088.37	1086.64	1090.55
3/27/2022	1088.28	1086.55	1090.46
3/28/2022	1088.26	1086.53	1090.44
3/29/2022	1088.25	1086.52	1090.43
3/30/2022	1088.25	1086.52	1090.43
3/31/2022	1088.25	1086.52	1090.43
4/1/2022	1088.24	1086.51	1090.42
4/2/2022	1088.22	1086.49	1090.40
4/3/2022	1088.15	1086.42	1090.33
4/4/2022	1088.15	1086.42	1090.33
4/5/2022	1088.13	1086.40	1090.31
4/6/2022	1088.1	1086.37	1090.28
4/7/2022	1088.03	1086.30	1090.21
4/8/2022	1088.02	1086.29	1090.20
4/9/2022	1087.97	1086.24	1090.15
4/10/2022	1087.88	1086.15	1090.06
4/11/2022	1087.88	1086.15	1090.06
4/12/2022	1087.88	1086.15	1090.06
4/13/2022	1087.88	1086.15	1090.06
4/14/2022	1087.88	1086.15	1090.06
4/15/2022	1087.85	1086.12	1090.03
4/16/2022	1087.76	1086.03	1089.94
4/17/2022	1087.71	1085.98	1089.89
4/18/2022	1087.65	1085.92	1089.83
4/19/2022	1087.6	1085.87	1089.78
4/20/2022	1087.5	1085.77	1089.68
4/21/2022	1087.47	1085.74	1089.65
4/22/2022	1087.38	1085.65	1089.56
4/23/2022	1087.28	1085.55	1089.46
4/24/2022	1087.35	1085.62	1089.53
4/25/2022	1087.37	1085.64	1089.55
4/26/2022	1087.35	1085.62	1089.53
4/27/2022	1087.35	1085.62	1089.53
4/28/2022	1087.34	1085.61	1089.52
4/29/2022	1087.26	1085.53	1089.44
4/30/2022	1087.28	1085.55	1089.46
5/1/2022	1087.37	1085.64	1089.55
5/2/2022	1087.47	1085.74	1089.65
5/3/2022	1087.51	1085.78	1089.69
5/4/2022	1087.6	1085.87	1089.78
5/5/2022	1087.74	1086.01	1089.92

Appendix C  
Lake Chelan Surface Elevation Data - 2021/2022

Date	Lake Chelan Surface Elevation Data Provided by Chelan PUD  Vertical Datum = NGVD of 1912  (See Note 1)	Lake Chelan Surface Elevation Data converted to NGVD of 1929 vertical datum  (See Note 2)	Lake Chelan Surface Elevation Data converted to NAVD 88 vertical datum  (See Notes 3 - 5)
5/6/2022	1087.88	1086.15	1090.06
5/7/2022	1088.03	1086.30	1090.21
5/8/2022	1088.24	1086.51	1090.42
5/9/2022	1088.38	1086.65	1090.56
5/10/2022	1088.51	1086.78	1090.69
5/11/2022	1088.62	1086.89	1090.80
5/12/2022	1088.75	1087.02	1090.93
5/13/2022	1088.88	1087.15	1091.06
5/14/2022	1089.03	1087.30	1091.21
5/15/2022	1089.24	1087.51	1091.42
5/16/2022	1089.47	1087.74	1091.65
5/17/2022	1089.66	1087.93	1091.84
5/18/2022	1089.99	1088.26	1092.17
5/19/2022	1090.22	1088.49	1092.40
5/20/2022	1090.28	1088.55	1092.46
5/21/2022	1090.49	1088.76	1092.67
5/22/2022	1090.65	1088.92	1092.83
5/23/2022	1090.9	1089.17	1093.08
5/24/2022	1091.16	1089.43	1093.34
5/25/2022	1091.36	1089.63	1093.54
5/26/2022	1091.61	1089.88	1093.79
5/27/2022	1091.96	1090.23	1094.14
5/28/2022	1092.25	1090.52	1094.43
5/29/2022	1092.62	1090.89	1094.80
5/30/2022	1092.88	1091.15	1095.06
5/31/2022	1093	1091.27	1095.18
6/1/2022	1093.22	1091.49	1095.40
6/2/2022	1093.49	1091.76	1095.67
6/3/2022	1093.89	1092.16	1096.07
6/4/2022	1094.24	1092.51	1096.42
6/5/2022	1094.75	1093.02	1096.93
6/6/2022	1095.25	1093.52	1097.43
6/7/2022	1095.49	1093.76	1097.67
6/8/2022	1095.75	1094.02	1097.93
6/9/2022	1096.07	1094.34	1098.25
6/10/2022	1096.51	1094.78	1098.69
6/11/2022	1096.89	1095.16	1099.07
6/12/2022	1097.22	1095.49	1099.40
6/13/2022	1097.28	1095.55	1099.46
6/14/2022	1097.25	1095.52	1099.43
6/15/2022	1097.119507	1095.39	1099.30
6/16/2022	1097.1	1095.37	1099.28
6/17/2022	1097.14	1095.41	1099.32
6/18/2022	1097.1	1095.37	1099.28
6/19/2022	1097.13	1095.40	1099.31
6/20/2022	1097.21	1095.48	1099.39
6/21/2022	1097.23	1095.50	1099.41
6/22/2022	1097.39	1095.66	1099.57
6/23/2022	1097.5	1095.77	1099.68

Appendix C  
Lake Chelan Surface Elevation Data - 2021/2022

Date	Lake Chelan Surface Elevation Data Provided by Chelan PUD  Vertical Datum = NGVD of 1912  (See Note 1)	Lake Chelan Surface Elevation Data converted to NGVD of 1929 vertical datum  (See Note 2)	Lake Chelan Surface Elevation Data converted to NAVD 88 vertical datum  (See Notes 3 - 5)
6/24/2022	1097.5	1095.77	1099.68
6/25/2022	1097.5	1095.77	1099.68
6/26/2022	1097.59	1095.86	1099.77
6/27/2022	1097.76	1096.03	1099.94
6/28/2022	1098.11	1096.38	1100.29
6/29/2022	1098.32	1096.59	1100.50
6/30/2022	1098.4	1096.67	1100.58
7/1/2022	1098.51	1096.78	1100.69
7/2/2022	1098.63	1096.90	1100.81
7/3/2022	1098.82	1097.09	1101.00
7/4/2022	1098.91	1097.18	1101.09
7/5/2022	1099	1097.27	1101.18
7/6/2022	1099.03	1097.30	1101.21
7/7/2022	1099.13	1097.40	1101.31
7/8/2022	1099.15	1097.42	1101.33
7/9/2022	1099.2	1097.47	1101.38
7/10/2022	1099.23	1097.50	1101.41
7/11/2022	1099.22	1097.49	1101.40
7/12/2022	1099.25	1097.52	1101.43
7/13/2022	1099.35	1097.62	1101.53
7/14/2022	1099.37	1097.64	1101.55
7/15/2022	1099.32	1097.59	1101.50
7/16/2022	1099.36	1097.63	1101.54
7/17/2022	1099.36	1097.63	1101.54
7/18/2022	1099.27	1097.54	1101.45
7/19/2022	1099.26	1097.53	1101.44
7/20/2022	1099.26	1097.53	1101.44
7/21/2022	1099.29	1097.56	1101.47
7/22/2022	1099.37	1097.64	1101.55
7/23/2022	1099.34	1097.61	1101.52
7/24/2022	1099.3	1097.57	1101.48
7/25/2022	1099.29	1097.56	1101.47
7/26/2022	1099.35	1097.62	1101.53
7/27/2022	1099.38	1097.65	1101.56
7/28/2022	1099.47	1097.74	1101.65
7/29/2022	1099.5	1097.77	1101.68
7/30/2022	1099.5	1097.77	1101.68
7/31/2022	1099.5	1097.77	1101.68
8/1/2022	1099.5	1097.77	1101.68
8/2/2022	1099.5	1097.77	1101.68
8/3/2022	1099.46	1097.73	1101.64
8/4/2022	1099.44	1097.71	1101.62
8/5/2022	1099.32	1097.59	1101.50
8/6/2022	1099.24	1097.51	1101.42
8/7/2022	1099.16	1097.43	1101.34
8/8/2022	1099.13	1097.40	1101.31
8/9/2022	1099.14	1097.41	1101.32
8/10/2022	1099.13	1097.40	1101.31
8/11/2022	1099.15	1097.42	1101.33

Appendix C  
Lake Chelan Surface Elevation Data - 2021/2022

Date	Lake Chelan Surface Elevation Data Provided by Chelan PUD  Vertical Datum = NGVD of 1912  (See Note 1)	Lake Chelan Surface Elevation Data converted to NGVD of 1929 vertical datum  (See Note 2)	Lake Chelan Surface Elevation Data converted to NAVD 88 vertical datum  (See Notes 3 - 5)
8/12/2022	1099.24	1097.51	1101.42
8/13/2022	1099.35	1097.62	1101.53
8/14/2022	1099.37	1097.64	1101.55
8/15/2022	1099.37	1097.64	1101.55
8/16/2022	1099.4	1097.67	1101.58
8/17/2022	1099.37	1097.64	1101.55
8/18/2022	1099.37	1097.64	1101.55
8/19/2022	1099.38	1097.65	1101.56
8/20/2022	1099.35	1097.62	1101.53
8/21/2022	1099.39	1097.66	1101.57
8/22/2022	1099.43	1097.70	1101.61
8/23/2022	1099.47	1097.74	1101.65
8/24/2022	1099.39	1097.66	1101.57
8/25/2022	1099.36	1097.63	1101.54
8/26/2022	1099.38	1097.65	1101.56
8/27/2022	1099.35	1097.62	1101.53
8/28/2022	1099.32	1097.59	1101.50
8/29/2022	1099.25	1097.52	1101.43
8/30/2022	1099.24	1097.51	1101.42
8/31/2022	1099.19	1097.46	1101.37
9/1/2022	1099.12	1097.39	1101.30
9/2/2022	1099.07	1097.34	1101.25
9/3/2022	1099.01	1097.28	1101.19
9/4/2022	1099.08	1097.35	1101.26
9/5/2022	1099.02	1097.29	1101.20
9/6/2022	1098.91	1097.18	1101.09
9/7/2022	1098.88	1097.15	1101.06
9/8/2022	1098.74	1097.01	1100.92
9/9/2022	1098.59	1096.86	1100.77
9/10/2022	1098.5	1096.77	1100.68
9/11/2022	1098.35	1096.62	1100.53
9/12/2022	1098.25	1096.52	1100.43
9/13/2022	1098.21	1096.48	1100.39
9/14/2022	1098.06	1096.33	1100.24
9/15/2022	1097.98	1096.25	1100.16
9/16/2022	1097.96	1096.23	1100.14
9/17/2022	1097.8	1096.07	1099.98
9/18/2022	1097.76	1096.03	1099.94
9/19/2022	1097.73	1096.00	1099.91
9/20/2022	1097.63	1095.90	1099.81
9/21/2022	1097.63	1095.90	1099.81
9/22/2022	1097.64	1095.91	1099.82
9/23/2022	1097.6	1095.87	1099.78
9/24/2022	1097.53	1095.80	1099.71
9/25/2022	1097.56	1095.83	1099.74
9/26/2022	1097.53	1095.80	1099.71
9/27/2022	1097.51	1095.78	1099.69
9/28/2022	1097.52	1095.79	1099.70
9/29/2022	1097.5	1095.77	1099.68

Appendix C  
Lake Chelan Surface Elevation Data - 2021/2022

Date	Lake Chelan Surface Elevation Data Provided by Chelan PUD  Vertical Datum = NGVD of 1912  (See Note 1)	Lake Chelan Surface Elevation Data converted to NGVD of 1929 vertical datum  (See Note 2)	Lake Chelan Surface Elevation Data converted to NAVD 88 vertical datum  (See Notes 3 - 5)
9/30/2022	1097.47	1095.74	1099.65
10/1/2022	1097.37	1095.64	1099.55
10/2/2022	1097.24	1095.51	1099.42
10/3/2022	1097.12	1095.39	1099.30
10/4/2022	1097	1095.27	1099.18
10/5/2022	1096.87	1095.14	1099.05
10/6/2022	1096.75	1095.02	1098.93
10/7/2022	1096.63	1094.90	1098.81
10/8/2022	1096.5	1094.77	1098.68
10/9/2022	1096.38	1094.65	1098.56
10/10/2022	1096.28	1094.55	1098.46
10/11/2022	1096.13	1094.40	1098.31
10/12/2022	1096	1094.27	1098.18
10/13/2022	1095.88	1094.15	1098.06
10/14/2022	1095.75	1094.02	1097.93
10/15/2022	1095.63	1093.90	1097.81
10/16/2022	1095.51	1093.78	1097.69
10/17/2022	1095.43	1093.70	1097.61
10/18/2022	1095.3	1093.57	1097.48
10/19/2022	1095.13	1093.40	1097.31
10/20/2022	1094.99	1093.26	1097.17
10/21/2022	1094.87	1093.14	1097.05
10/22/2022	1094.75	1093.02	1096.93
10/23/2022	1094.58	1092.85	1096.76
10/24/2022	1094.47	1092.74	1096.65
10/25/2022	1094.33	1092.60	1096.51
10/26/2022	1094.19	1092.46	1096.37
10/27/2022	1094.03	1092.30	1096.21
10/28/2022	1093.92	1092.19	1096.10
10/29/2022	1093.78	1092.05	1095.96
10/30/2022	1093.63	1091.90	1095.81
10/31/2022	1093.54	1091.81	1095.72
11/1/2022	1093.39	1091.66	1095.57
11/2/2022	1093.25	1091.52	1095.43
11/3/2022	1093.12	1091.39	1095.30
11/4/2022	1093.21	1091.48	1095.39
11/5/2022	1093.08	1091.35	1095.26
11/6/2022	1093	1091.27	1095.18
11/7/2022	1092.89	1091.16	1095.07
11/8/2022	1092.78	1091.05	1094.96
11/9/2022	1092.65	1090.92	1094.83
11/10/2022	1092.5	1090.77	1094.68
11/11/2022	1092.38	1090.65	1094.56
11/12/2022	1092.26	1090.53	1094.44
11/13/2022	1092.13	1090.40	1094.31
11/14/2022	1091.99	1090.26	1094.17
11/15/2022	1091.85	1090.12	1094.03
11/16/2022	1091.73	1090.00	1093.91
11/17/2022	1091.56	1089.83	1093.74

Appendix C  
Lake Chelan Surface Elevation Data - 2021/2022

Date	Lake Chelan Surface Elevation Data Provided by Chelan PUD  Vertical Datum = NGVD of 1912  (See Note 1)	Lake Chelan Surface Elevation Data converted to NGVD of 1929 vertical datum  (See Note 2)	Lake Chelan Surface Elevation Data converted to NAVD 88 vertical datum  (See Notes 3 - 5)
11/18/2022	1091.42	1089.69	1093.60
11/19/2022	1091.28	1089.55	1093.46
11/20/2022	1091.17	1089.44	1093.35
11/21/2022	1091.02	1089.29	1093.20
11/22/2022	1090.91	1089.18	1093.09
11/23/2022	1090.77	1089.04	1092.95
11/24/2022	1090.66	1088.93	1092.84
11/25/2022	1090.52	1088.79	1092.70
11/26/2022	1090.4	1088.67	1092.58
11/27/2022	1090.27	1088.54	1092.45
11/28/2022	1090.13	1088.40	1092.31
11/29/2022	1090	1088.27	1092.18
11/30/2022	1089.94	1088.21	1092.12
12/1/2022	1089.78	1088.05	1091.96
12/2/2022	1089.75	1088.02	1091.93
12/3/2022	1089.74	1088.01	1091.92
12/4/2022	1089.65	1087.92	1091.83
12/5/2022	1089.62	1087.89	1091.80
12/6/2022	1089.6	1087.87	1091.78
12/7/2022	1089.53	1087.80	1091.71
12/8/2022	1089.5	1087.77	1091.68
12/9/2022	1089.47	1087.74	1091.65
12/10/2022	1089.5	1087.77	1091.68
12/11/2022	1089.49	1087.76	1091.67
12/12/2022	1089.4	1087.67	1091.58
12/13/2022	1089.37	1087.64	1091.55
12/14/2022	1089.35	1087.62	1091.53
12/15/2022	1089.26	1087.53	1091.44
12/16/2022	1089.24	1087.51	1091.42
12/17/2022	1089.16	1087.43	1091.34
12/18/2022	1089.12	1087.39	1091.30
12/19/2022	1089.03	1087.30	1091.21
12/20/2022	1089	1087.27	1091.18
12/21/2022	1088.88	1087.15	1091.06
12/22/2022	1088.84	1087.11	1091.02
12/23/2022	1088.74	1087.01	1090.92
12/24/2022	1088.66	1086.93	1090.84
12/25/2022	1088.64	1086.91	1090.82
12/26/2022	1088.65	1086.92	1090.83
12/27/2022	1088.71	1086.98	1090.89
12/28/2022	1088.65	1086.92	1090.83
12/29/2022	1088.62	1086.89	1090.80
12/30/2022	1088.62	1086.89	1090.80
12/31/2022	1088.6	1086.87	1090.78

Date	Lake Chelan Surface Elevation Data Provided by Chelan PUD <b>Vertical Datum = NGVD of 1912</b> (See Note 1)	Lake Chelan Surface Elevation Data converted to NGVD of 1929 vertical datum (See Note 2)	Lake Chelan Surface Elevation Data converted to NAVD 88 vertical datum (See Notes 3 - 5)
------	--	---	---

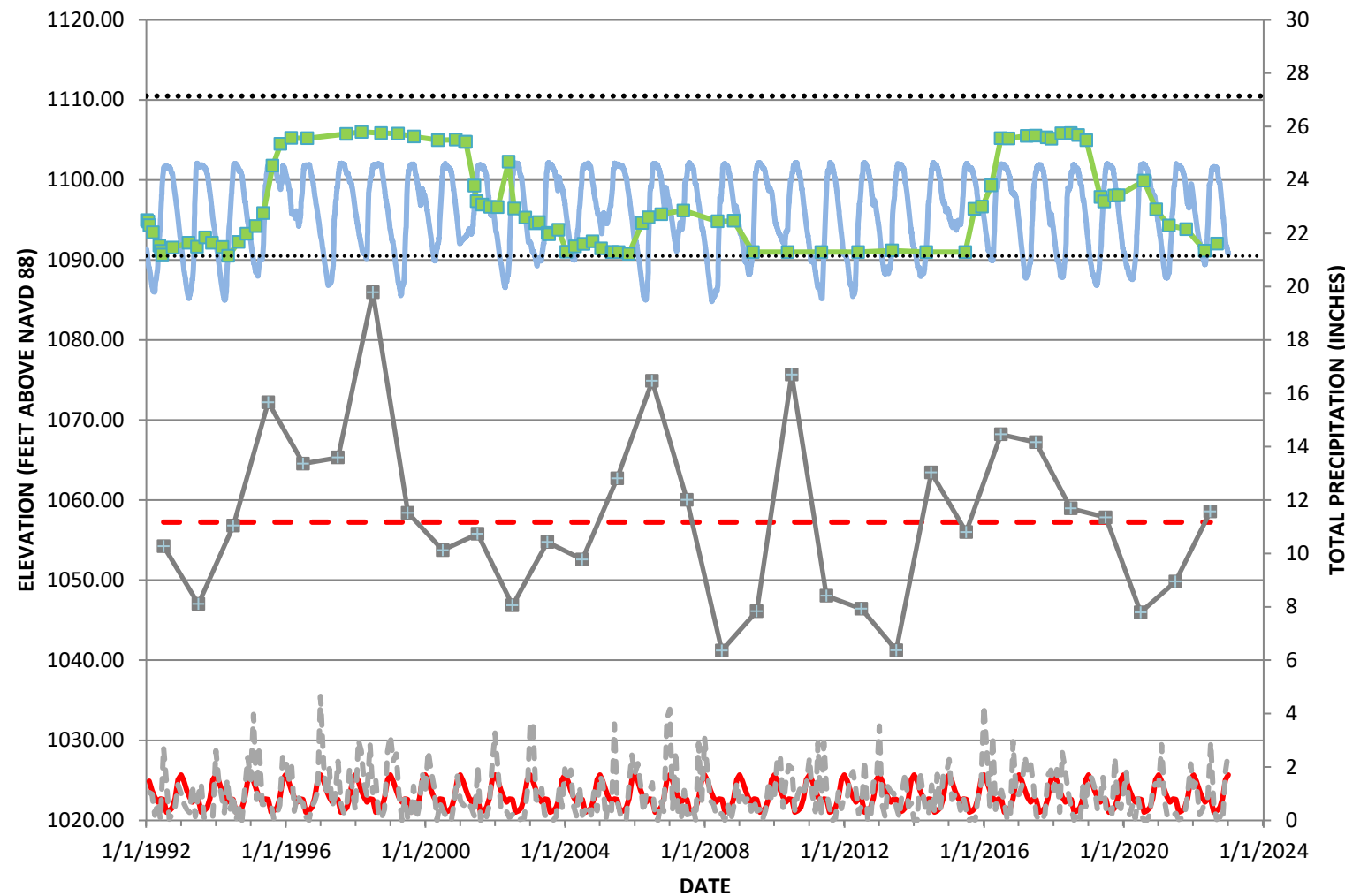
**Notes:**

1. Lake Chelan surface elevation data collected at USGS Station Number 12452000 (Lake Chelan at Chelan, WA)
2. Gauging station datum information and conversion from NGVD of 1912 to NGVD of 1929 provided at:  
<https://streamstatsags.cr.usgs.gov/gagePages/html/12452000.htm>
3. Elevation conversion factor from NGVD of 1929 to NAVD 88 provided at:  
[https://www.ngs.noaa.gov/cgi-bin/VERTCON/vert\\_con.prl](https://www.ngs.noaa.gov/cgi-bin/VERTCON/vert_con.prl)
4. Conversion factor for NGVD 1929 to NAVD 88 based on location of USGS Station No. 12452000 (47.8362467, -120.0614614). To convert from NGVD of 1929 to NAVD 88 for this location, add 3.91 feet.
5. Resulting elevation difference between NGVD of 1912 and NAVD 88 is 2.18 feet at USGS Station No. 12452000

---

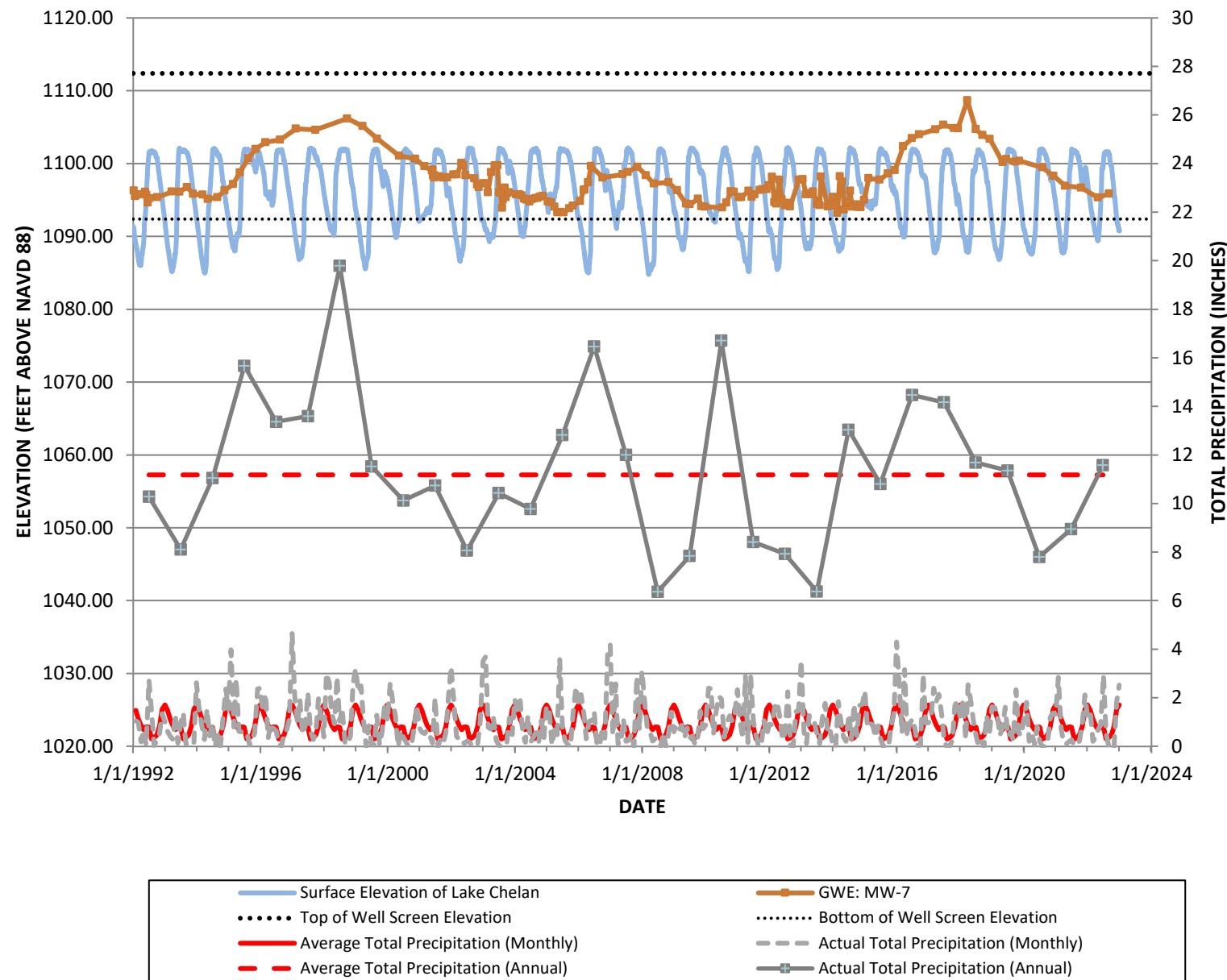
**Appendix C:**  
**Hydrographs**

### Groundwater Elevation Hydrograph: Monitoring Well MW-5

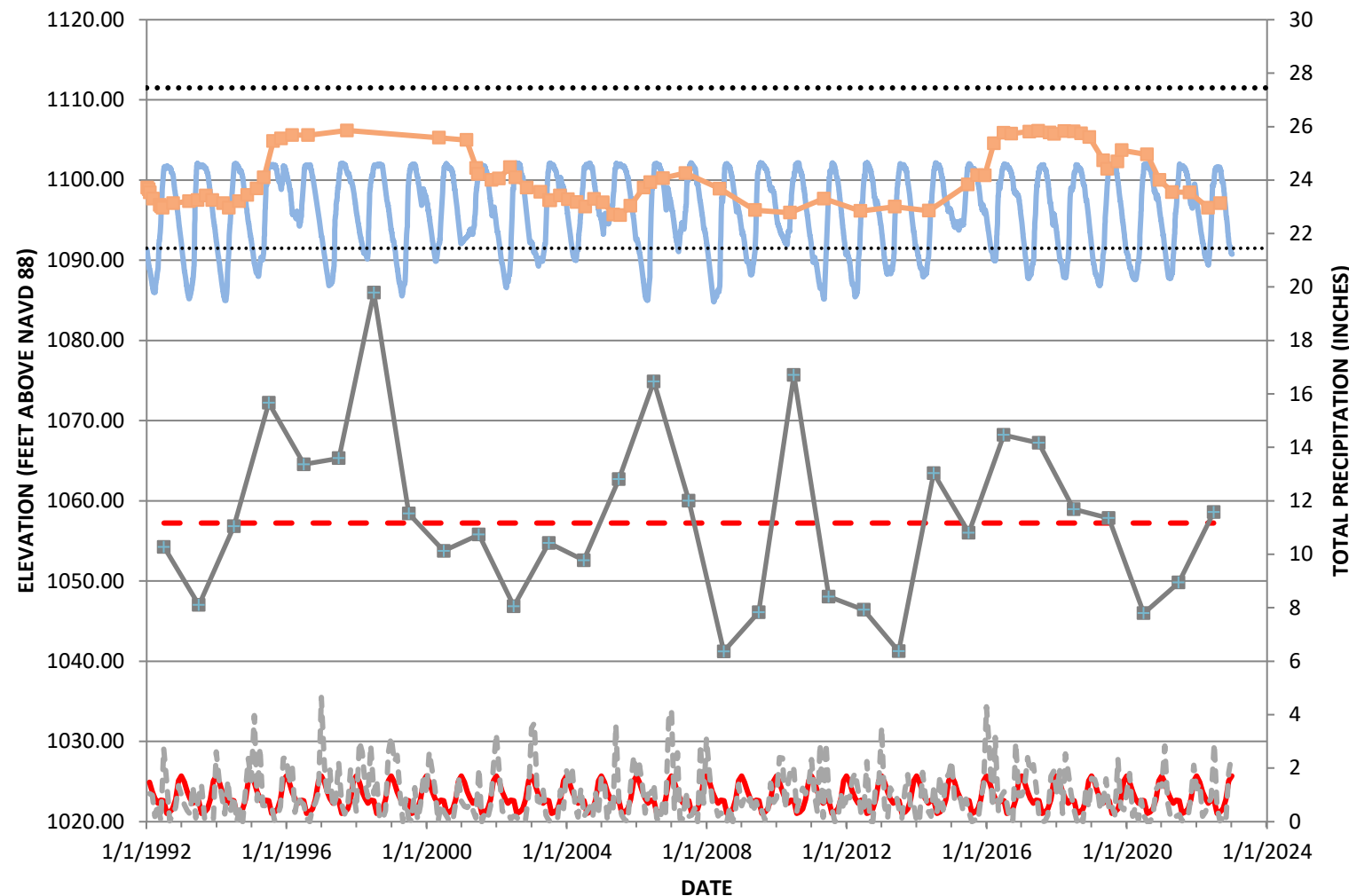


- |                                       |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Surface Elevation of Lake Chelan      | GWE: MW-5                            |
| Top of Well Screen Elevation          | Bottom of Well Screen Elevation      |
| Average Total Precipitation (Monthly) | Actual Total Precipitation (Monthly) |
| Average Total Precipitation (Annual)  | Actual Total Precipitation (Annual)  |

### Groundwater Elevation Hydrograph: Monitoring Well MW-7



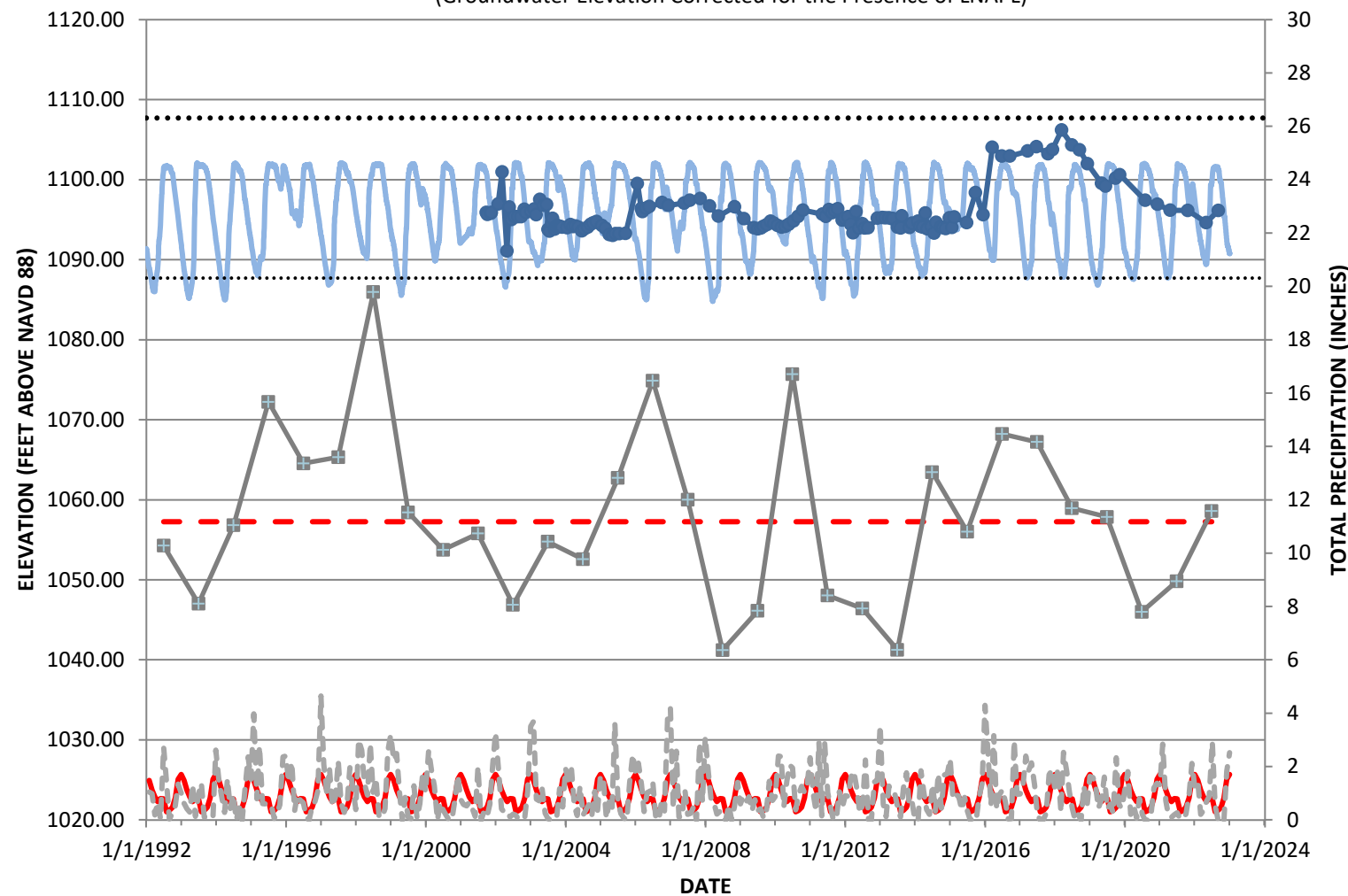
### Groundwater Elevation Hydrograph: Monitoring Well MW-8



- |   |  |
|---|--|
| — Surface Elevation of Lake Chelan      | — GWE: MW-8                            |
| ····· Top of Well Screen Elevation      | ····· Bottom of Well Screen Elevation  |
| — Average Total Precipitation (Monthly) | — Actual Total Precipitation (Monthly) |
| — Average Total Precipitation (Annual)  | — Actual Total Precipitation (Annual)  |

## Groundwater Elevation Hydrograph: Monitoring Well MW-12

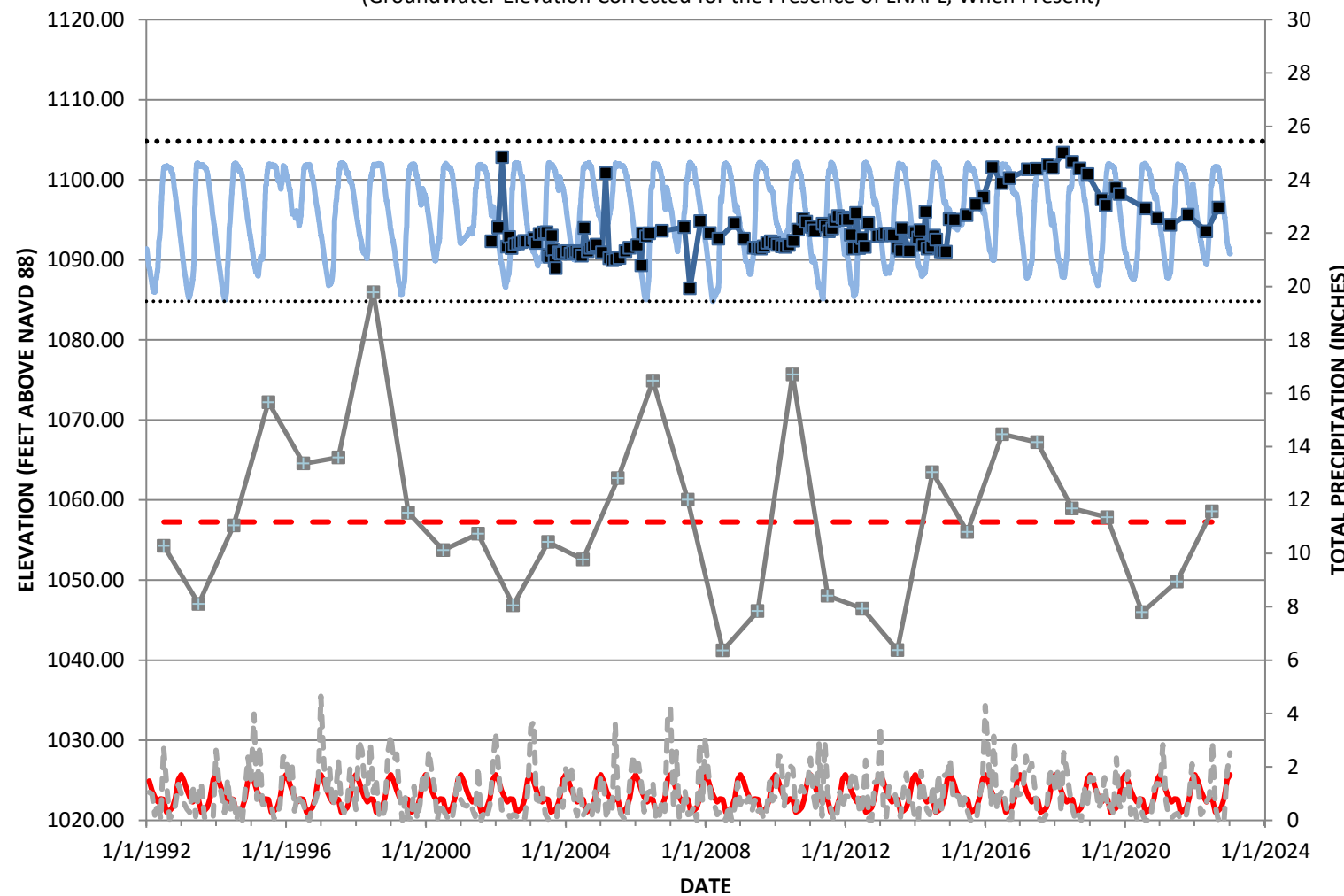
(Groundwater Elevation Corrected for the Presence of LNAPL)



- |  |   |
|--|---|
| — Surface Elevation of Lake Chelan         | —●— GWE: MW-12                            |
| ····· Top of Well Screen Elevation         | ····· Bottom of Well Screen Elevation     |
| — Average Total Precipitation (Monthly)    | —··— Actual Total Precipitation (Monthly) |
| — - - Average Total Precipitation (Annual) | —■— Actual Total Precipitation (Annual)   |

### Groundwater Elevation Hydrograph: Monitoring Well MW-15

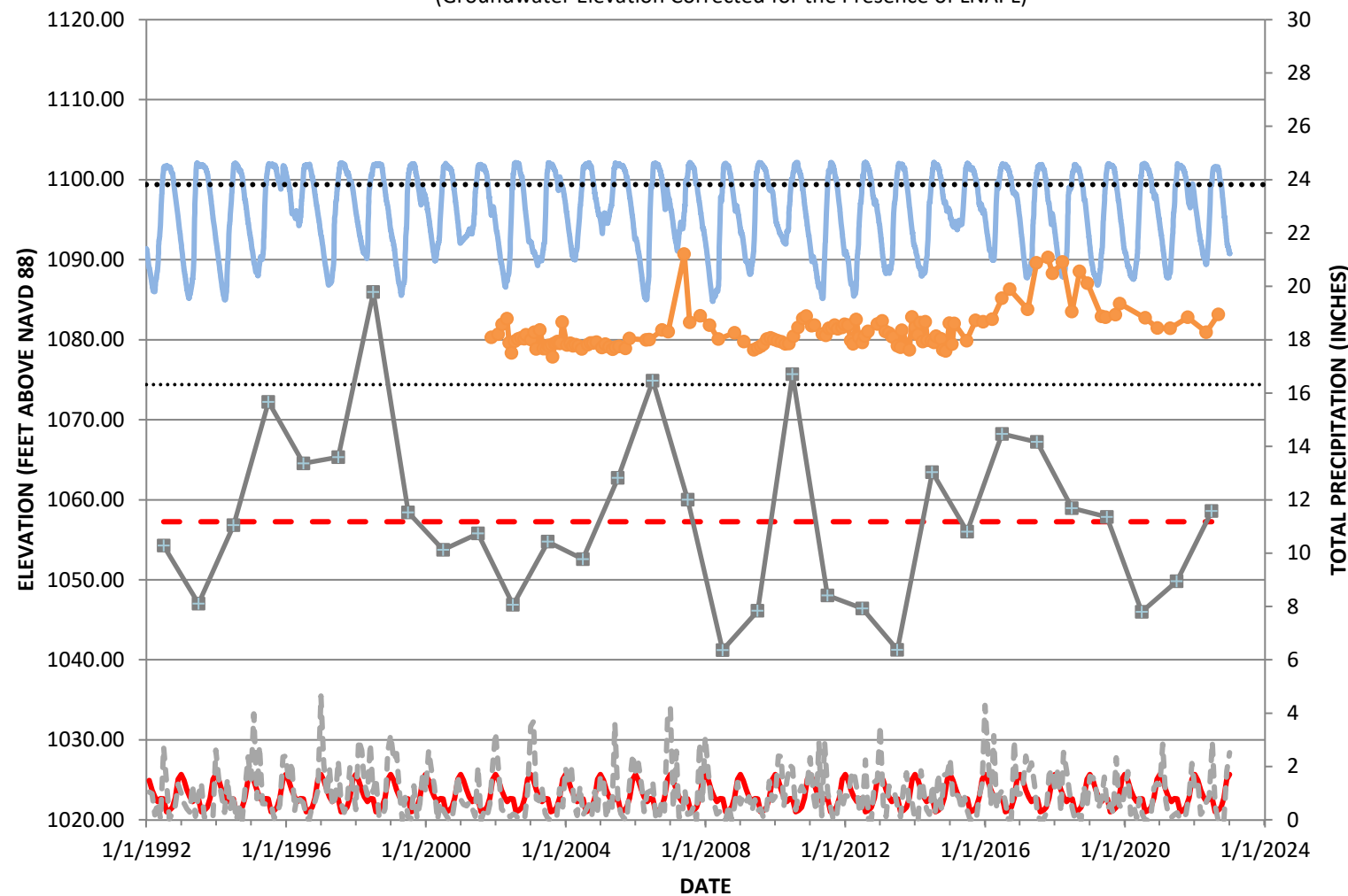
(Groundwater Elevation Corrected for the Presence of LNAPL, When Present)



- |                                       |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Surface Elevation of Lake Chelan      | GWE: MW-15                           |
| Top of Well Screen Elevation          | Bottom of Well Screen Elevation      |
| Average Total Precipitation (Monthly) | Actual Total Precipitation (Monthly) |
| Average Total Precipitation (Annual)  | Actual Total Precipitation (Annual)  |

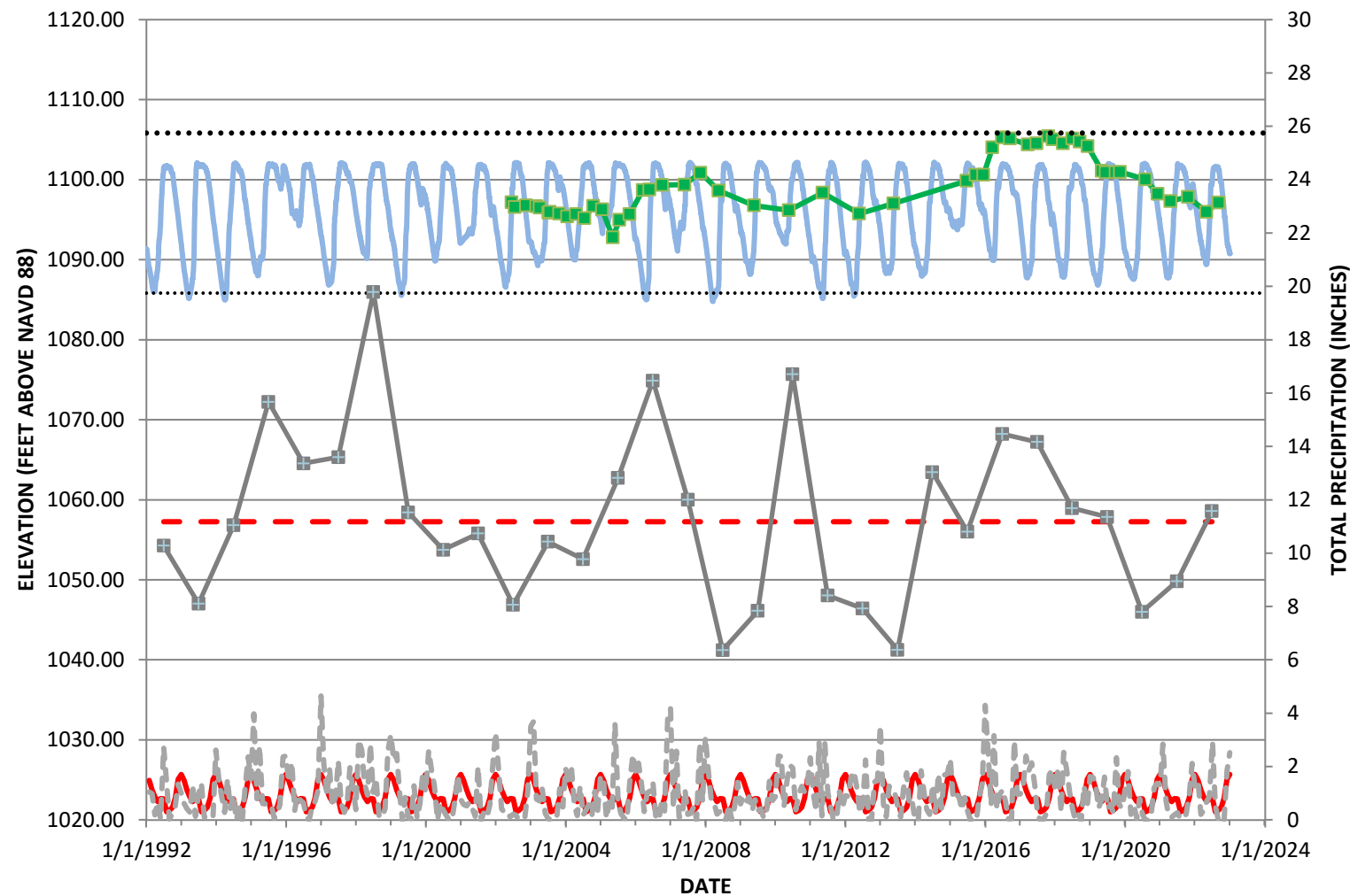
## Groundwater Elevation Hydrograph: Monitoring Well MW-16

(Groundwater Elevation Corrected for the Presence of LNAPL)



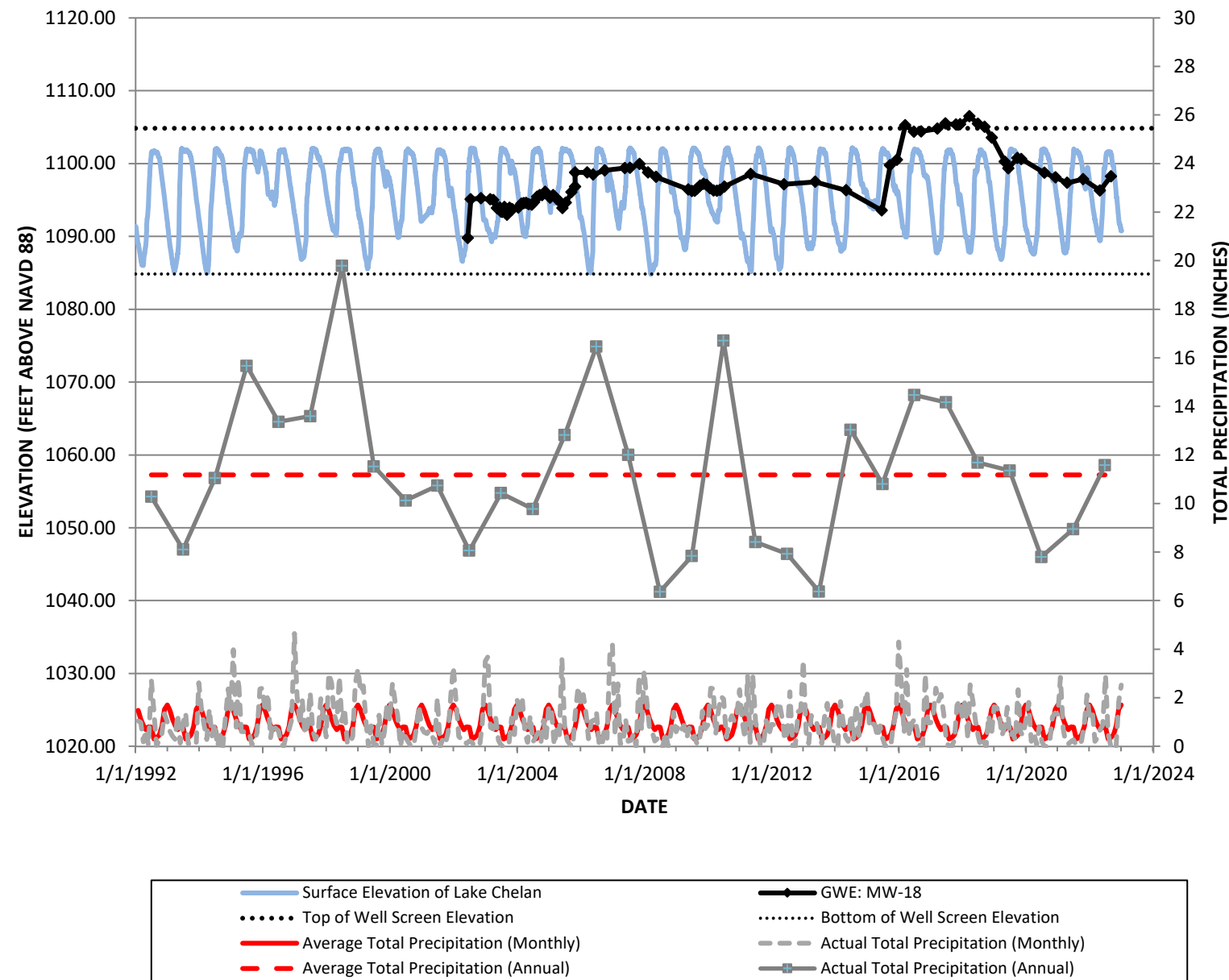
- |   |   |
|---|---|
| — Surface Elevation of Lake Chelan                              | —●— GWE: MW-16  |
| ····· Top of Well Screen Elevation                              | ····· Bottom of Well Screen Elevation                     |
| — Red Line with Squares — Average Total Precipitation (Monthly) | — Grey Dashed Line — Actual Total Precipitation (Monthly) |
| — Red Dashed Line — Average Total Precipitation (Annual)        | — Grey Solid Line — Actual Total Precipitation (Annual)   |

### Groundwater Elevation Hydrograph: Monitoring Well MW-17



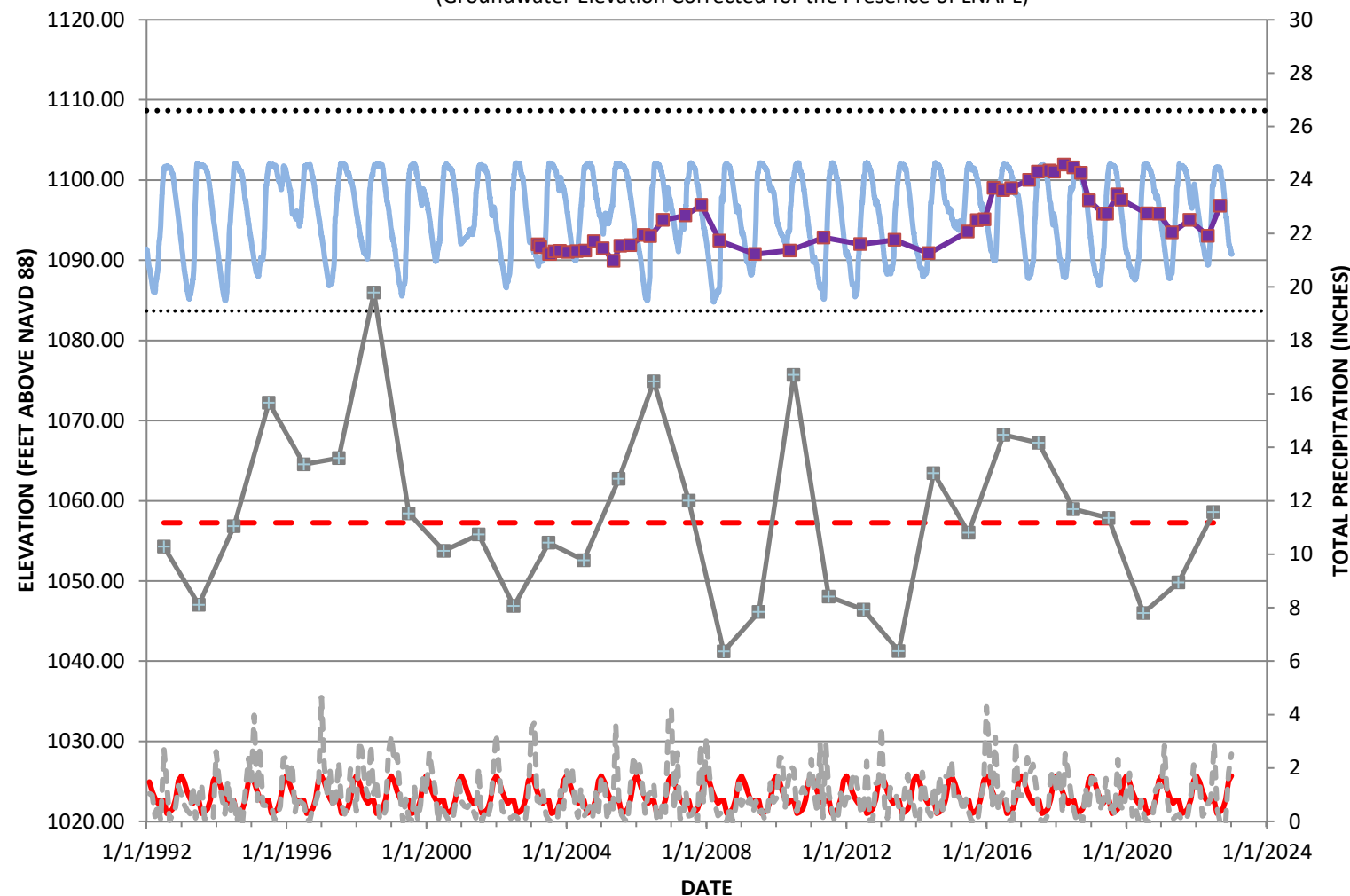
- |                                       |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Surface Elevation of Lake Chelan      | GWE: MW-17                           |
| Top of Well Screen Elevation          | Bottom of Well Screen Elevation      |
| Average Total Precipitation (Monthly) | Actual Total Precipitation (Monthly) |
| Average Total Precipitation (Annual)  | Actual Total Precipitation (Annual)  |

### Groundwater Elevation Hydrograph: Monitoring Well MW-18



## Groundwater Elevation Hydrograph: Monitoring Well MW-21

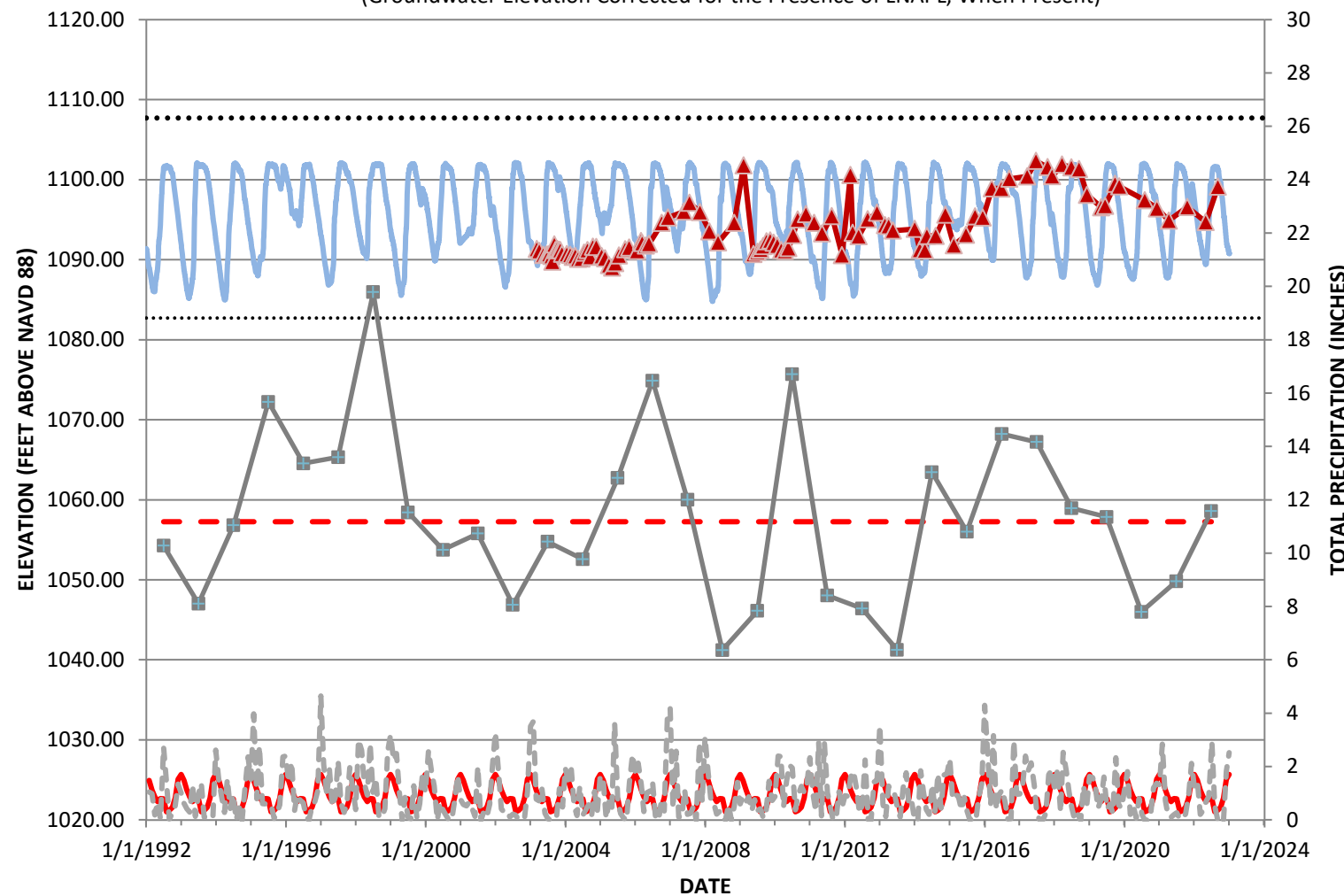
(Groundwater Elevation Corrected for the Presence of LNAPL)



- |  |  |
|--|--|
| Surface Elevation of Lake Chelan           | GWE: MW-21                             |
| ..... Top of Well Screen Elevation         | ..... Bottom of Well Screen Elevation  |
| — Average Total Precipitation (Monthly)    | — Actual Total Precipitation (Monthly) |
| - - - Average Total Precipitation (Annual) | — Actual Total Precipitation (Annual)  |

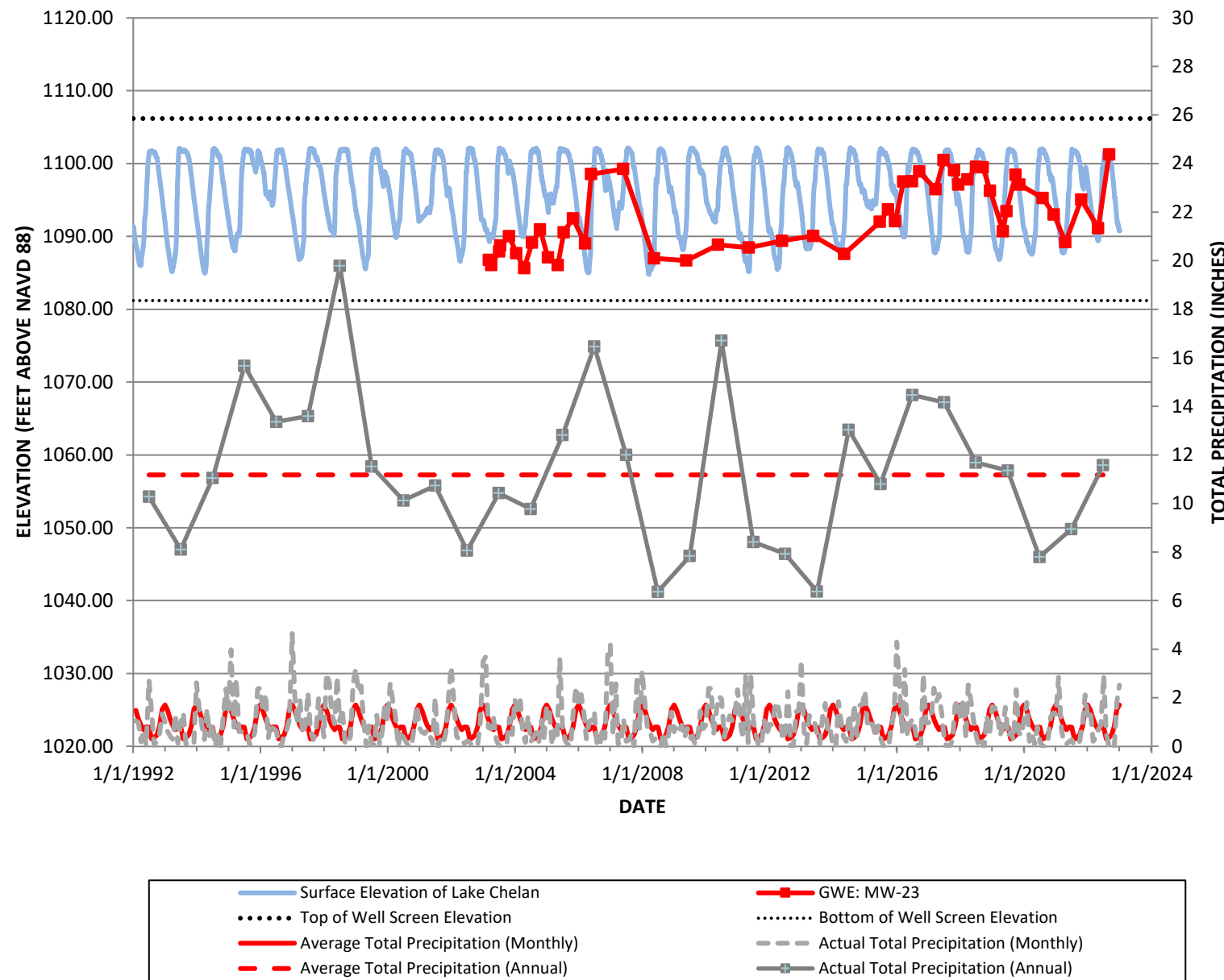
### Groundwater Elevation Hydrograph: Monitoring Well MW-22

(Groundwater Elevation Corrected for the Presence of LNAPL, When Present)



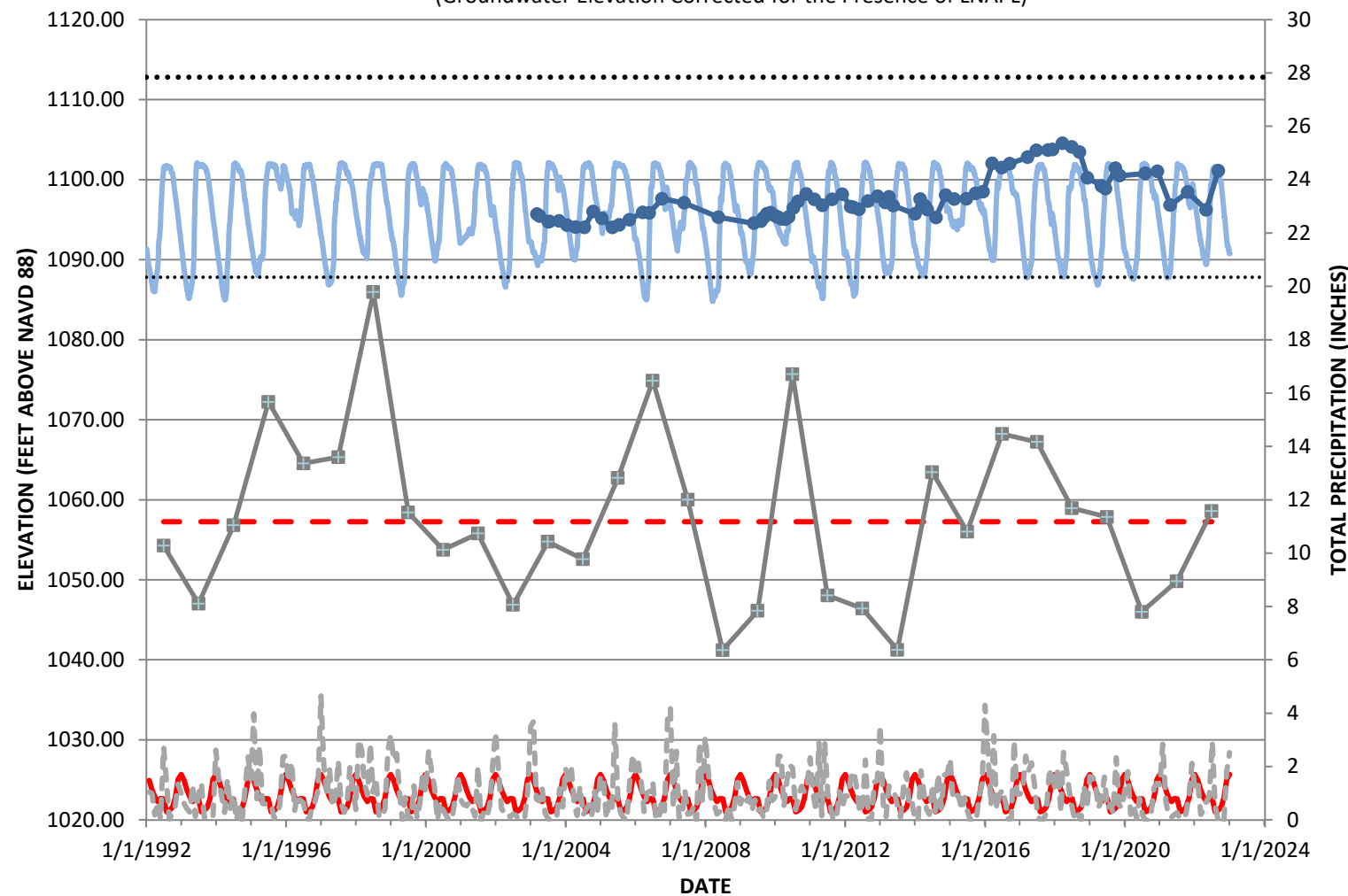
- |                                       |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Surface Elevation of Lake Chelan      | GWE: MW-22                           |
| Top of Well Screen Elevation          | Bottom of Well Screen Elevation      |
| Average Total Precipitation (Monthly) | Actual Total Precipitation (Monthly) |
| Average Total Precipitation (Annual)  | Actual Total Precipitation (Annual)  |

### Groundwater Elevation Hydrograph: Monitoring Well MW-23



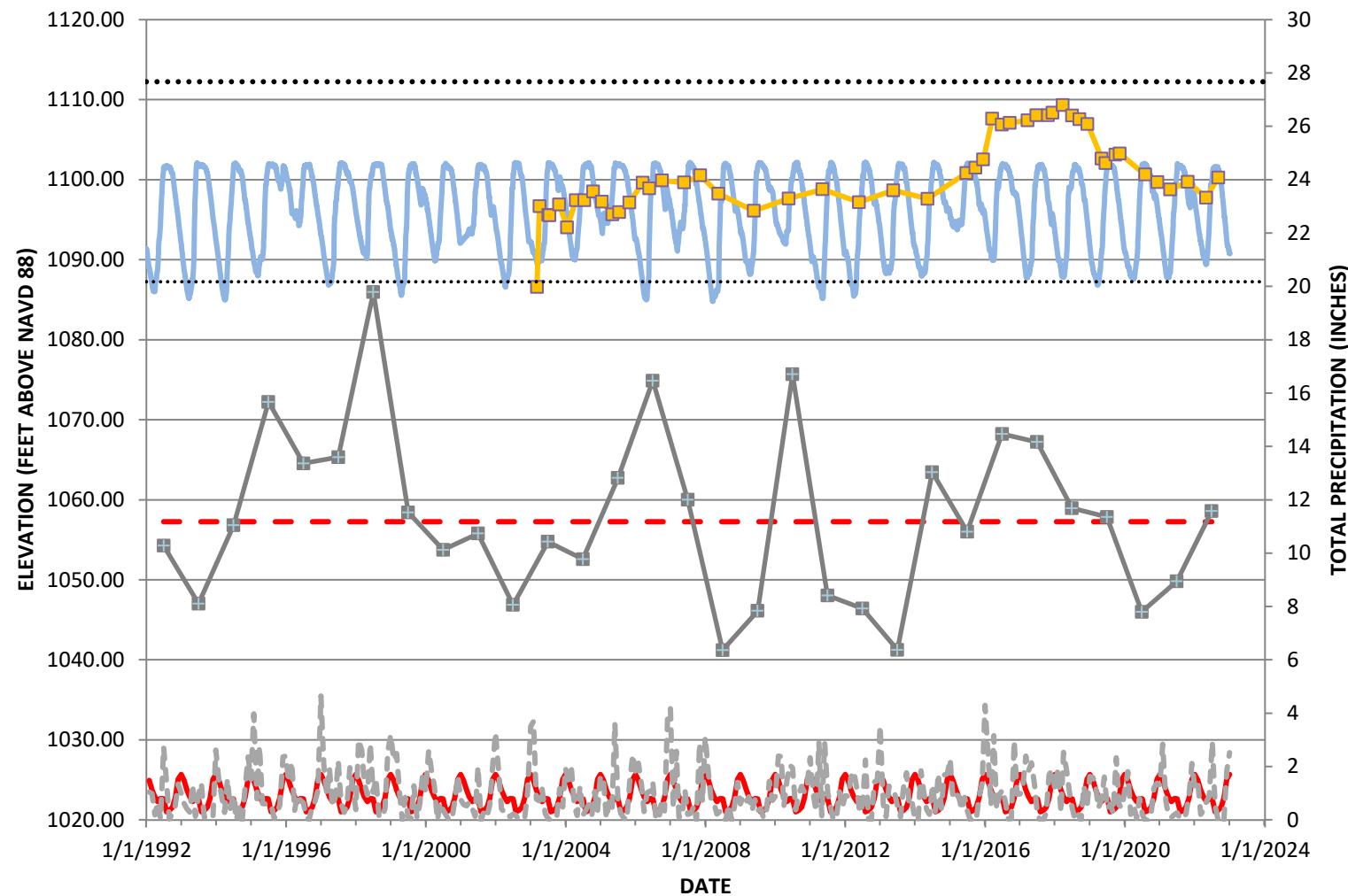
## Groundwater Elevation Hydrograph: Monitoring Well MW-27

(Groundwater Elevation Corrected for the Presence of LNAPL)



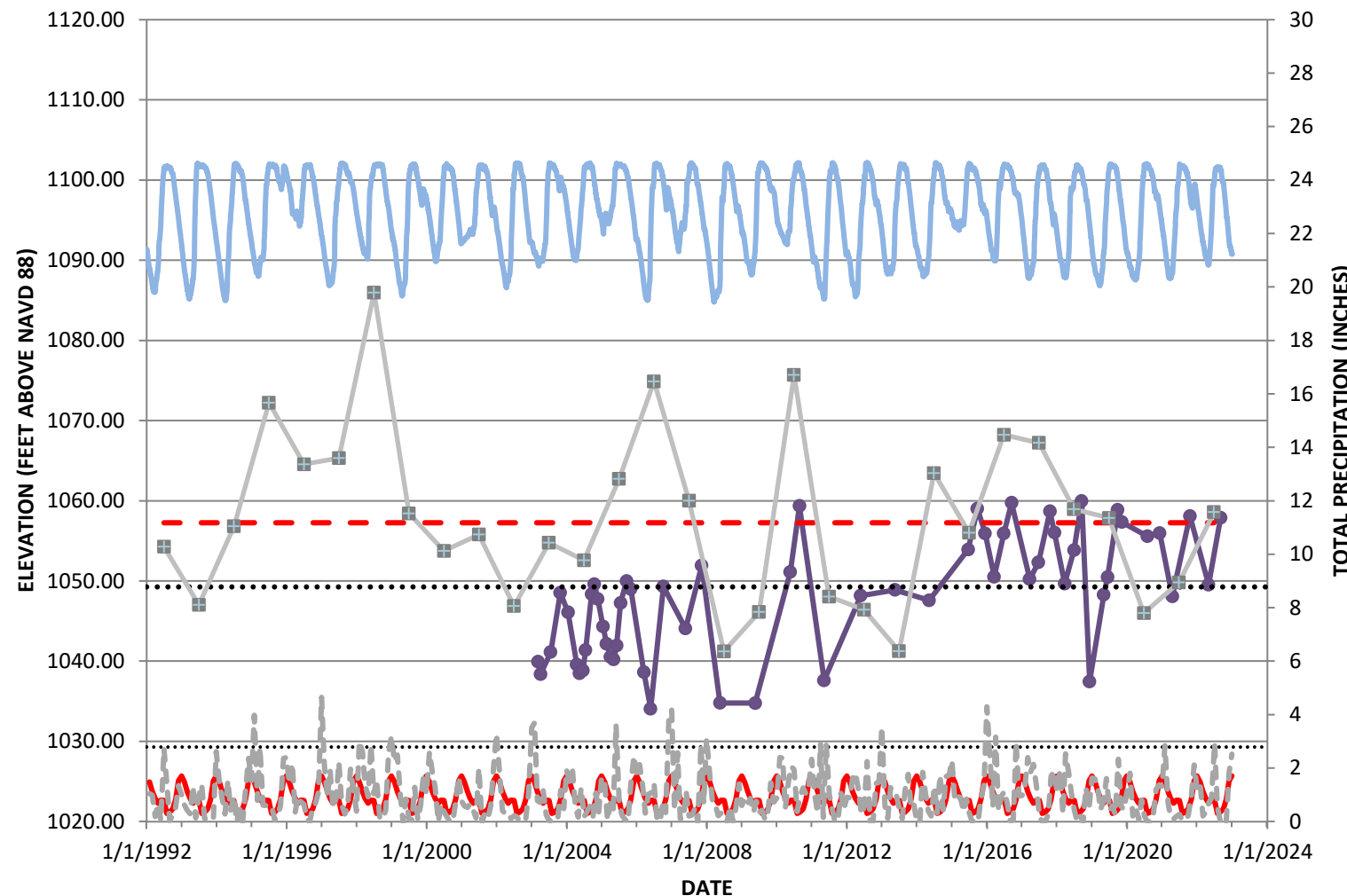
Surface Elevation of Lake Chelan	GWE: MW-27
Top of Well Screen Elevation	Bottom of Well Screen Elevation
Average Total Precipitation (Monthly)	Actual Total Precipitation (Monthly)
Average Total Precipitation (Annual)	Actual Total Precipitation (Annual)

### Groundwater Elevation Hydrograph: Monitoring Well MW-28



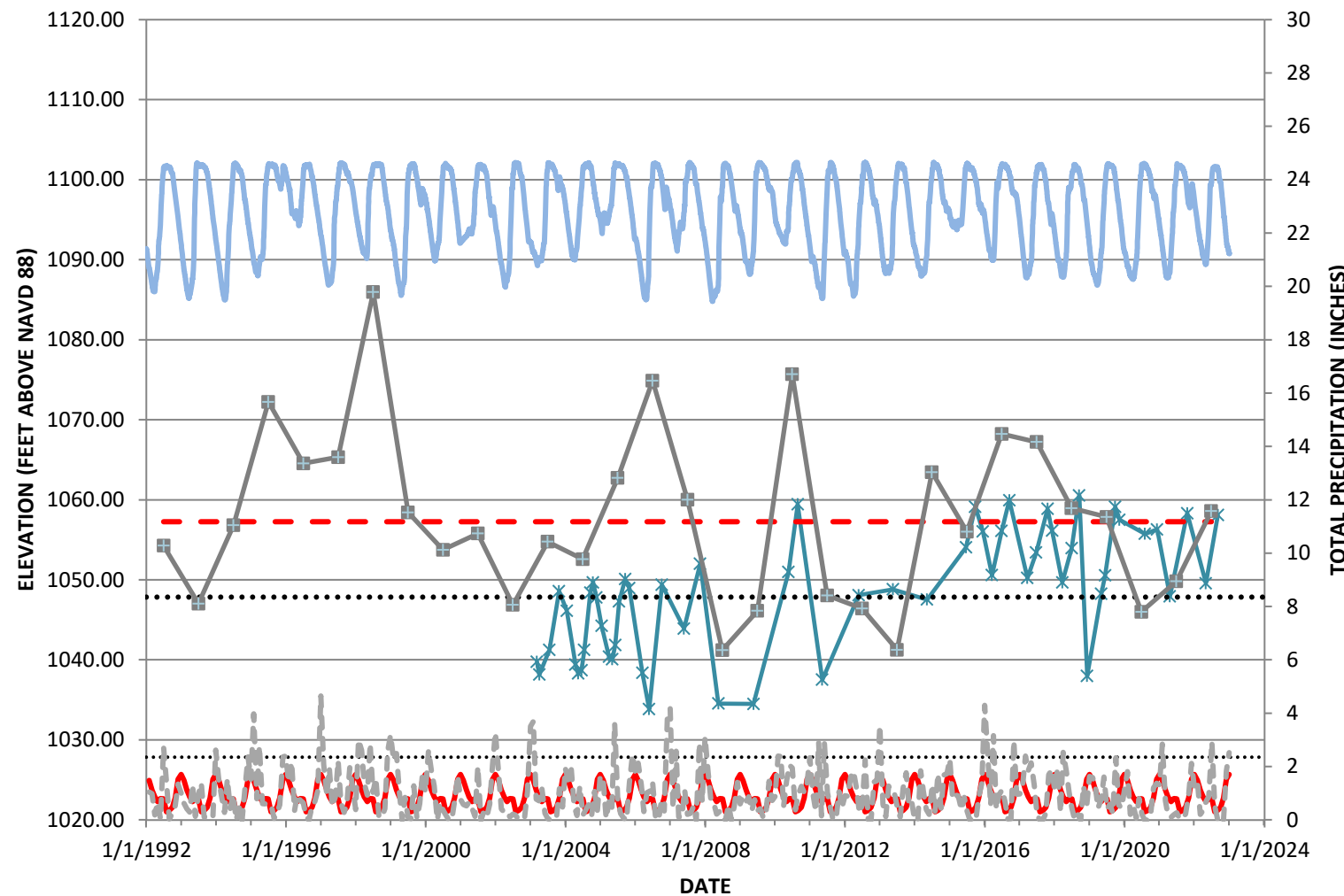
- |   |  |
|---|--|
| — Surface Elevation of Lake Chelan      | — GWE: MW-28                           |
| ····· Top of Well Screen Elevation      | ····· Bottom of Well Screen Elevation  |
| — Average Total Precipitation (Monthly) | — Actual Total Precipitation (Monthly) |
| — Average Total Precipitation (Annual)  | — Actual Total Precipitation (Annual)  |

### Groundwater Elevation Hydrograph: Monitoring Well MW-30



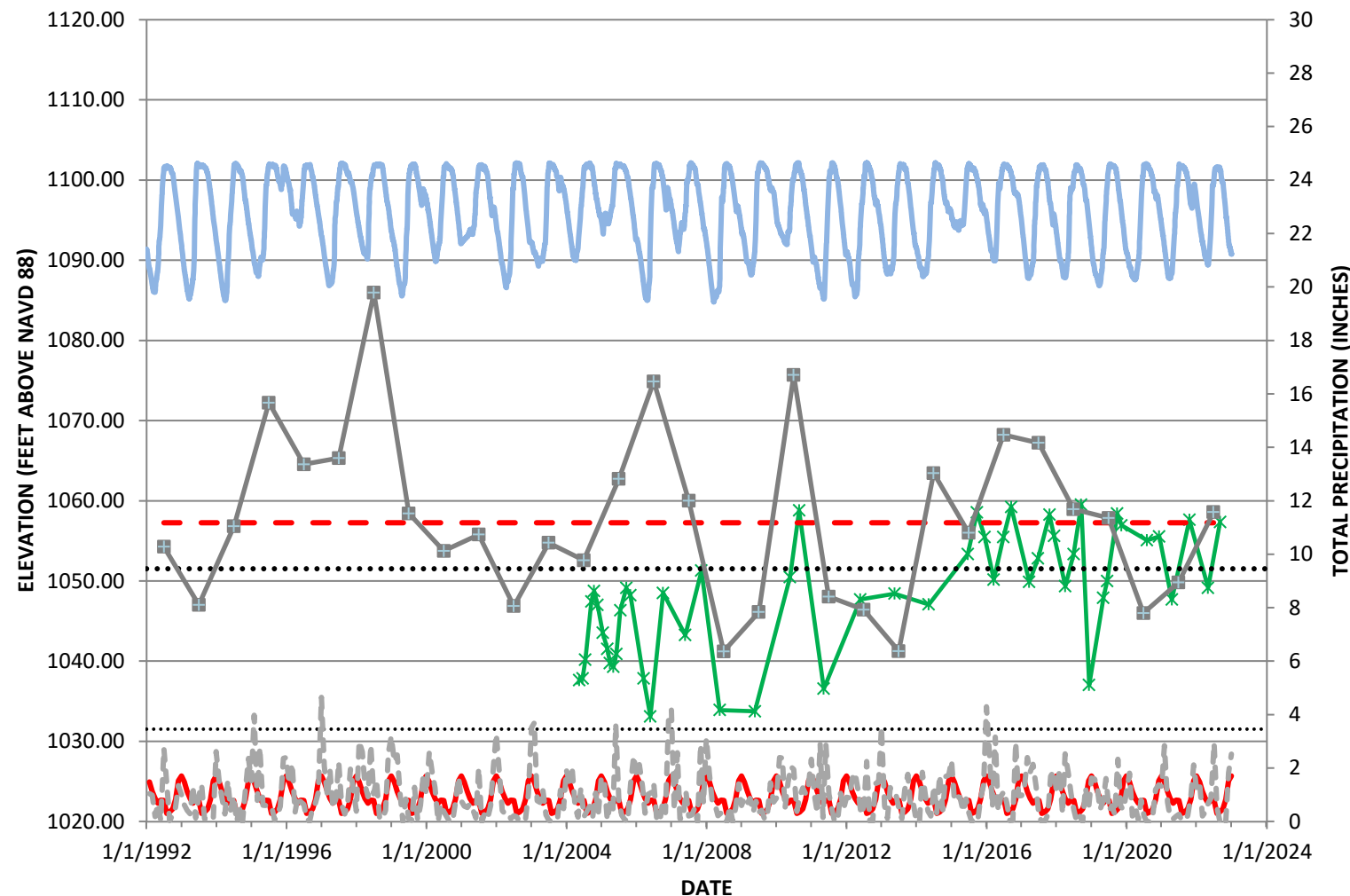
- |  |  |
|--|--|
| Surface Elevation of Lake Chelan           | GWE: MW-30                                 |
| ..... Top of Well Screen Elevation         | ..... Bottom of Well Screen Elevation      |
| — Average Total Precipitation (Monthly)    | - - - Actual Total Precipitation (Monthly) |
| - - - Average Total Precipitation (Annual) | - - - Actual Total Precipitation (Annual)  |

### Groundwater Elevation Hydrograph: Monitoring Well MW-31



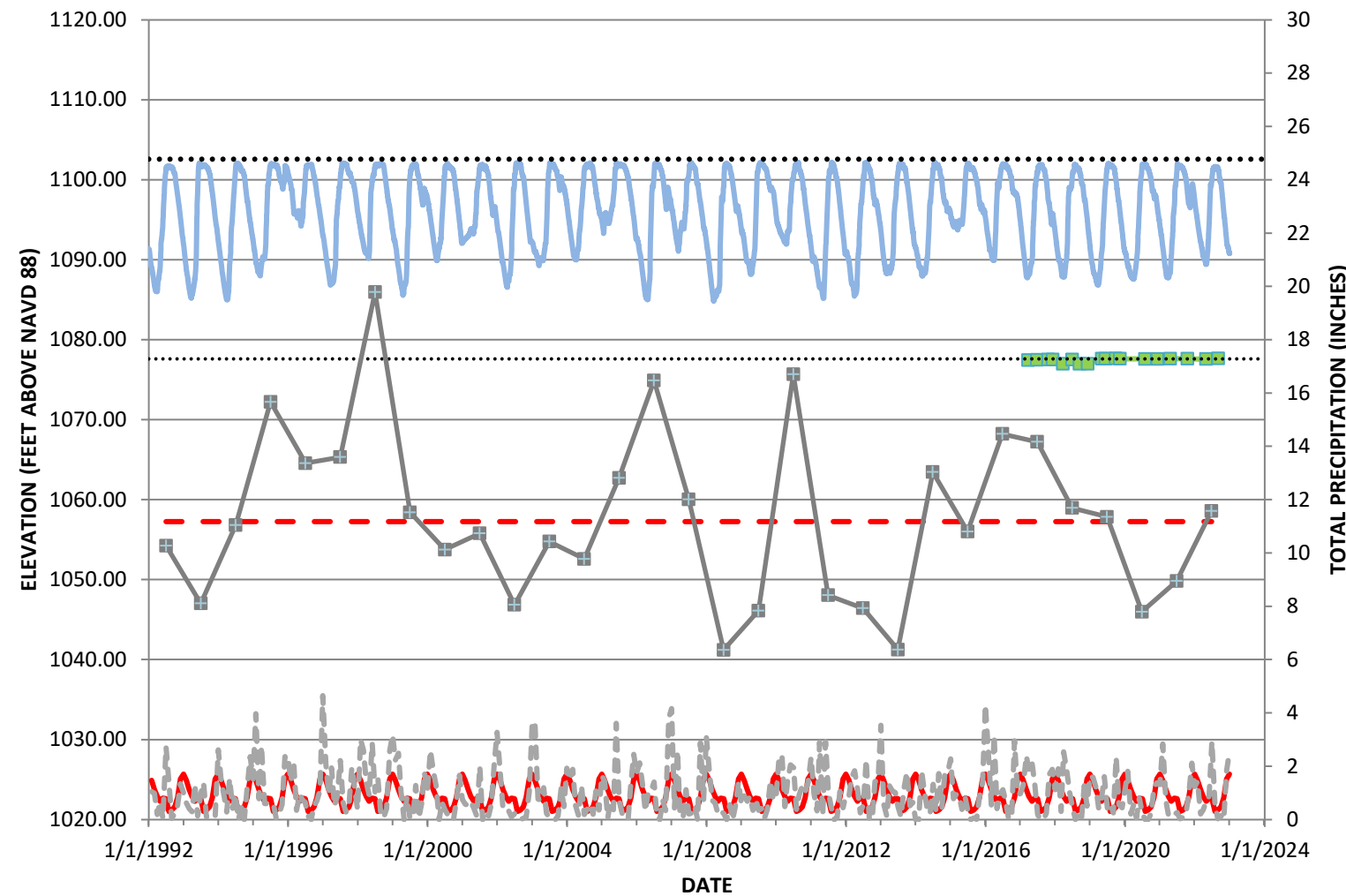
Surface Elevation of Lake Chelan	GWE: MW-31
Top of Well Screen Elevation	Bottom of Well Screen Elevation
Average Total Precipitation (Monthly)	Actual Total Precipitation (Monthly)
Average Total Precipitation (Annual)	Actual Total Precipitation (Annual)

### Groundwater Elevation Hydrograph: Monitoring Well MW-37



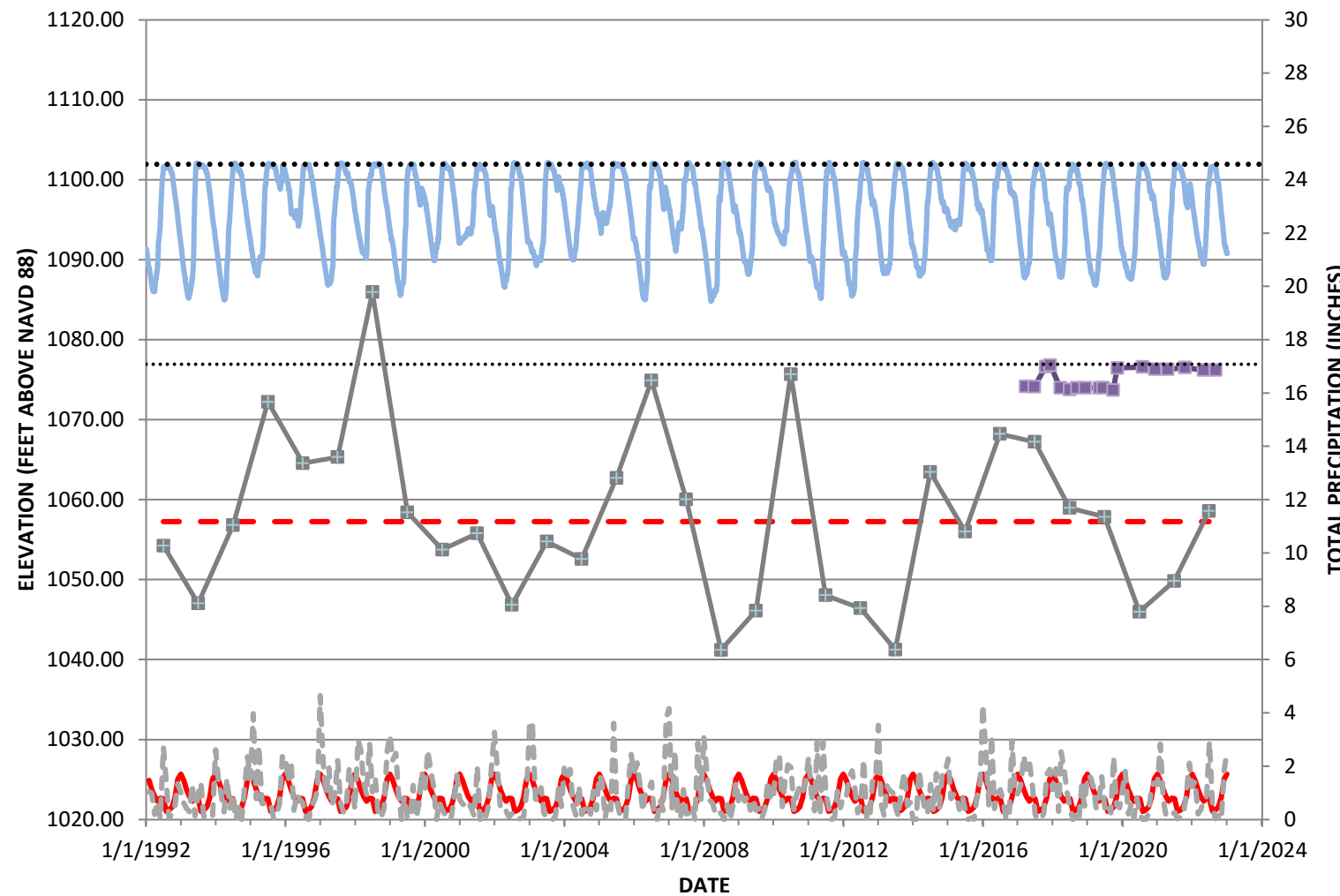
- |                                       |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Surface Elevation of Lake Chelan      | GWE: MW-37                           |
| Top of Well Screen Elevation          | Bottom of Well Screen Elevation      |
| Average Total Precipitation (Monthly) | Actual Total Precipitation (Monthly) |
| Average Total Precipitation (Annual)  | Actual Total Precipitation (Annual)  |

### Groundwater Elevation Hydrograph: Monitoring Well MW-38



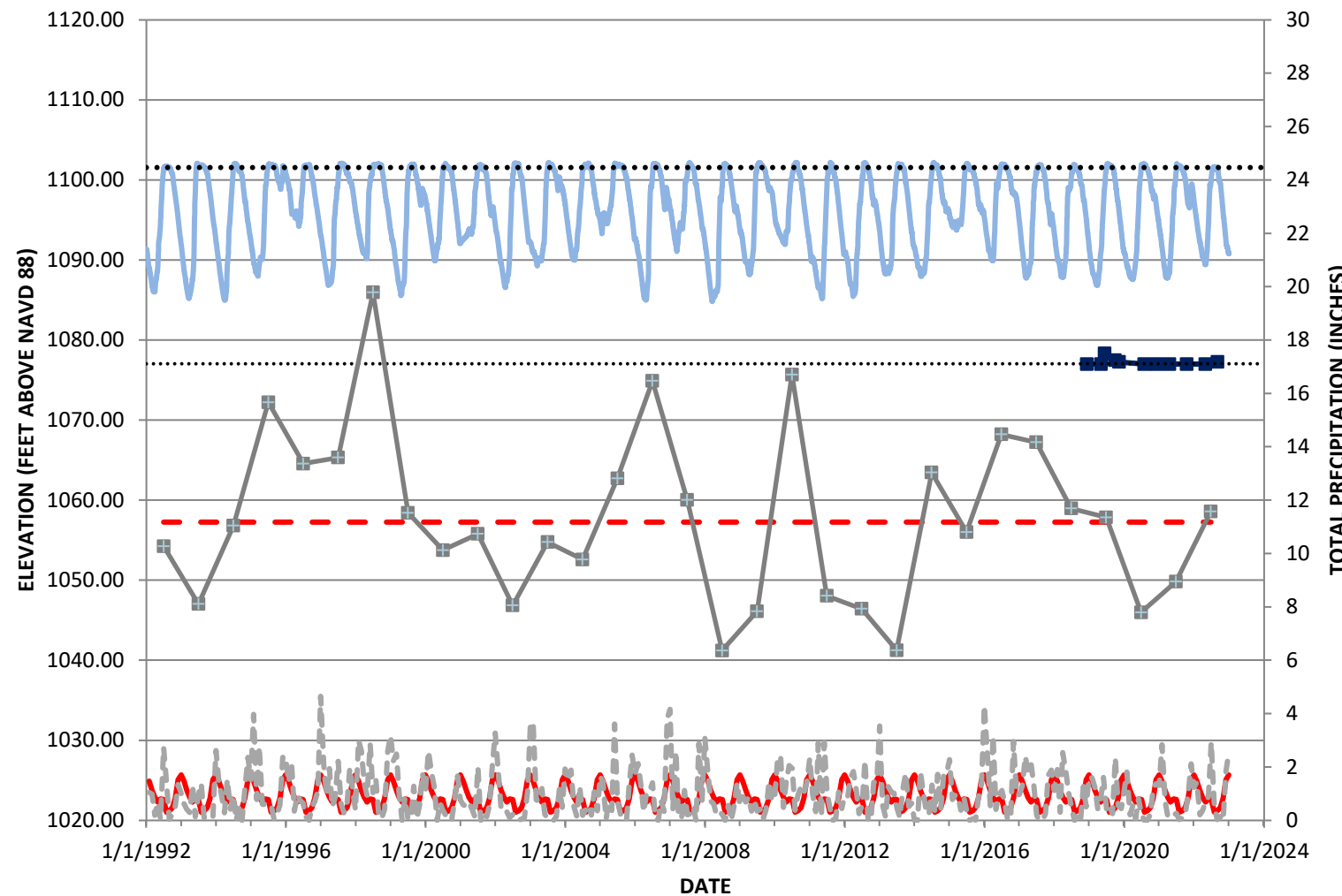
- Surface Elevation of Lake Chelan
- Top of Well Screen Elevation
- Average Total Precipitation (Monthly)
- - - Average Total Precipitation (Annual)
- GWE: MW-38
- Bottom of Well Screen Elevation
- Actual Total Precipitation (Monthly)
- Actual Total Precipitation (Annual)

### Groundwater Elevation Hydrograph: Monitoring Well MW-39



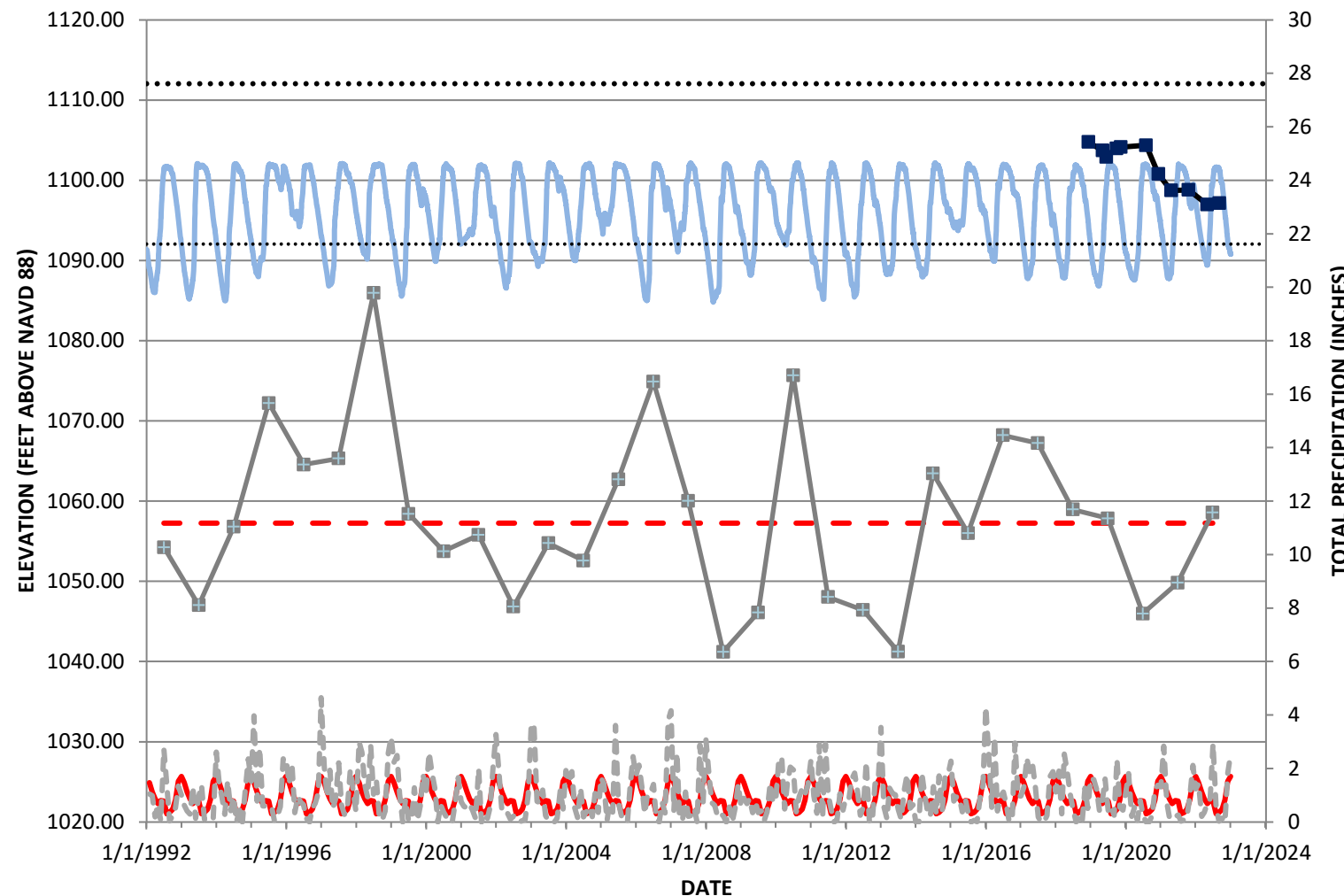
- |                                       |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Surface Elevation of Lake Chelan      | GWE: MW-39                           |
| Top of Well Screen Elevation          | Bottom of Well Screen Elevation      |
| Average Total Precipitation (Monthly) | Actual Total Precipitation (Monthly) |
| Average Total Precipitation (Annual)  | Actual Total Precipitation (Annual)  |

### Groundwater Elevation Hydrograph: Monitoring Well MW-40



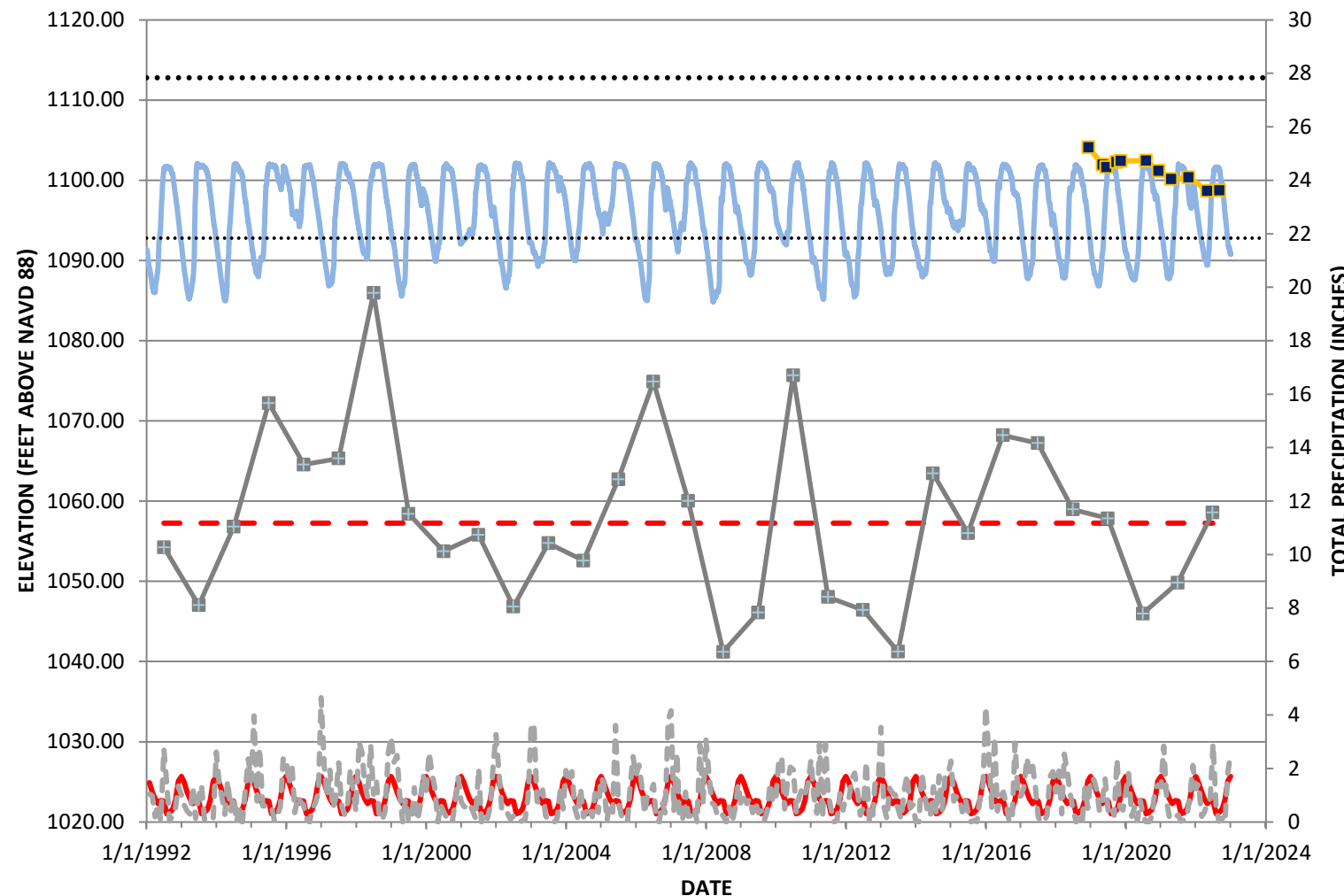
- |                                       |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Surface Elevation of Lake Chelan      | GWE: MW-40                           |
| Top of Well Screen Elevation          | Bottom of Well Screen Elevation      |
| Average Total Precipitation (Monthly) | Actual Total Precipitation (Monthly) |
| Average Total Precipitation (Annual)  | Actual Total Precipitation (Annual)  |

### Groundwater Elevation Hydrograph: Monitoring Well MW-41



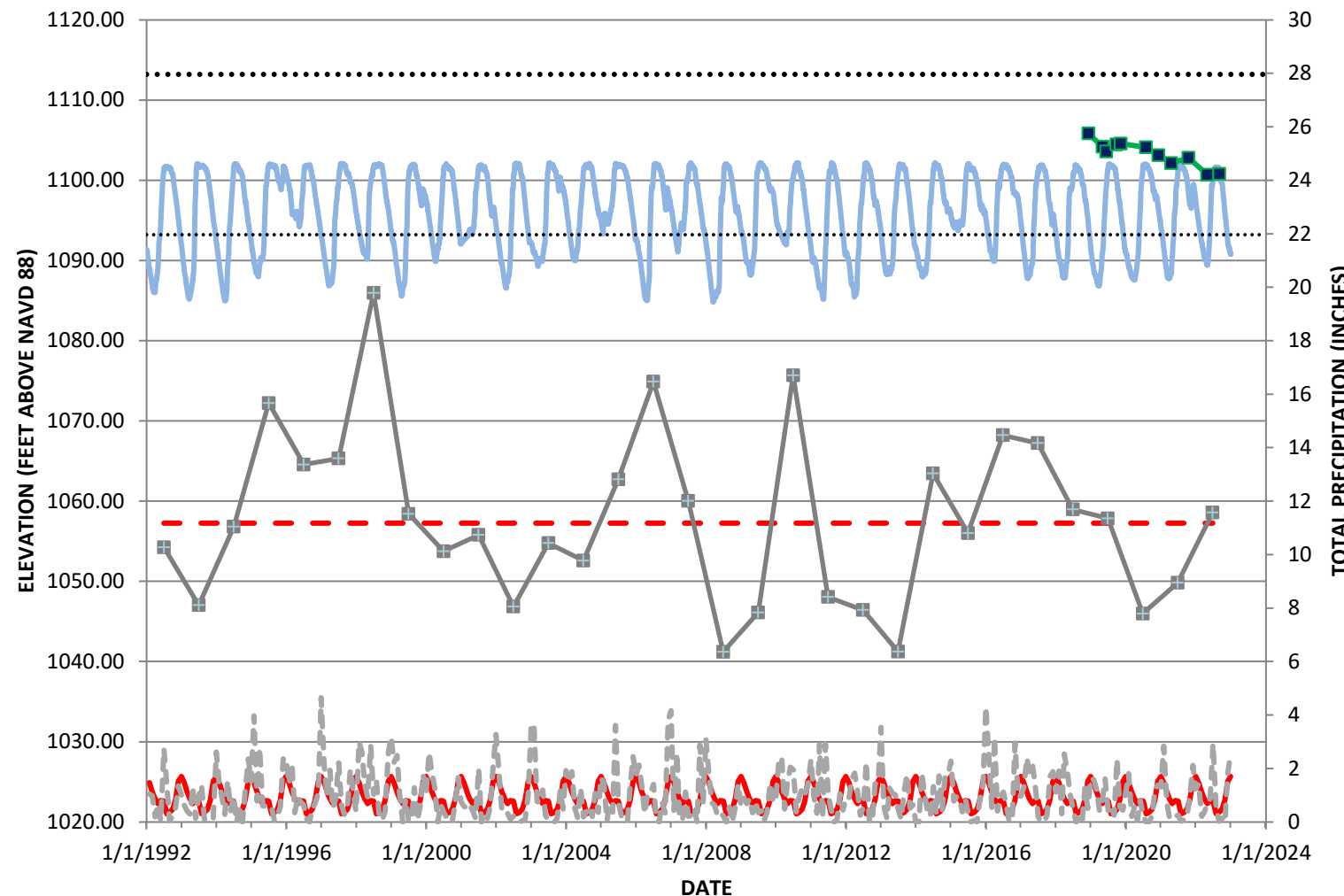
- |  |   |
|--|---|
| Surface Elevation of Lake Chelan           | GWE: MW-41                                |
| ..... Top of Well Screen Elevation         | ..... Bottom of Well Screen Elevation     |
| — Average Total Precipitation (Monthly)    | — Actual Total Precipitation (Monthly)    |
| - - - Average Total Precipitation (Annual) | - - - Actual Total Precipitation (Annual) |

### Groundwater Elevation Hydrograph: Monitoring Well MW-42



Surface Elevation of Lake Chelan	GWE: MW-42
..... Top of Well Screen Elevation	..... Bottom of Well Screen Elevation
— Average Total Precipitation (Monthly)	— Actual Total Precipitation (Monthly)
- - - Average Total Precipitation (Annual)	- - - Actual Total Precipitation (Annual)

### Groundwater Elevation Hydrograph: Monitoring Well MW-43



- |                                       |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Surface Elevation of Lake Chelan      | GWE: MW-43                           |
| Top of Well Screen Elevation          | Bottom of Well Screen Elevation      |
| Average Total Precipitation (Monthly) | Actual Total Precipitation (Monthly) |
| Average Total Precipitation (Annual)  | Actual Total Precipitation (Annual)  |