

**INSTALLATION RESTORATION PROGRAM
TWIN CITIES ARMY AMMUNITION PLANT
BOUNDARY GROUNDWATER
RECOVERY SYSTEM (BGRS)**

¹⁹⁸⁸
**IRA-BGRS ANNUAL MONITORING REPORT
AND MONITORING PLAN**

Volume 2 - Appendices

Distribution is limited to
U.S. Government Agencies only for
protection of privileged information.
Other requests for the documents
must be referred to:

Commander
Twin Cities Army Ammunition Plant
New Brighton, Minnesota
55112-5000

Prepared for:

Commander
Twin Cities Army Ammunition Plant
ATTN: SMCTC-CO
New Brighton, Minnesota 55112-5000

Commander
U.S. Army Toxic & Hazardous Materials Agency
ATTN: CETHA-IR-R
Aberdeen Proving Ground, Maryland 21010-5401

PRINTED ON

OCT 23 1989

**INSTALLATION RESTORATION PROGRAM
TWIN CITIES ARMY AMMUNITION PLANT
BOUNDARY GROUNDWATER
RECOVERY SYSTEM (BGRS)**

**IRA-BGRS ANNUAL MONITORING REPORT
AND MONITORING PLAN**

Volume 2 - Appendices

Distribution is limited to
U.S. Government Agencies only for
protection of privileged information.
Other requests for the documents
must be referred to:

Commander
Twin Cities Army Ammunition Plant
New Brighton, Minnesota
55112-5000

Prepared for:

Commander
Twin Cities Army Ammunition Plant
ATTN: SMCTC-CO
New Brighton, Minnesota 55112-5000

Commander
U.S. Army Toxic & Hazardous Materials Agency
ATTN: CETHA-IR-R
Aberdeen Proving Ground, Maryland 21010-5401

LIST OF APPENDICES

- APPENDIX A WATER LEVEL DATA BASE

- APPENDIX B ANALYTICAL DATA BASE
 - APPENDIX B.1 MONITORING WELL VOC DATA
 - APPENDIX B.2 INFLUENT/EFFLUENT VOC DATA
 - APPENDIX B.3 EFFLUENT PCB DATA
 - APPENDIX B.4 EFFLUENT METALS AND CYANIDE DATA
 - APPENDIX B.5 EFFLUENT RADON, RADIONUCLIDE AND pH DATA
 - APPENDIX B.6 EFFLUENT PHOSPHORUS DATA
 - APPENDIX B.7 EFFLUENT PRIORITY POLLUTANT SCAN DATA

- APPENDIX C BGRS WELL ATTRIBUTES

- APPENDIX D CONTOURED VOC DATA

- APPENDIX E FLOW, DISCHARGE AND PRECIPITATION DATA

- APPENDIX F MONITORING PARAMETERS
 - APPENDIX F.1 TARGET VOCs
 - APPENDIX F.2 PRIORITY POLLUTANT COMPOUNDS

APPENDIX A

WATER LEVEL DATA BASE

BGRS GROUNDWATER ELEVATIONS (FT. AMSL)

WELL

1.D. 04/02/87 09/08/87 11/17/87 11/24/87 11/30/87 12/14/87 01/11/88 05/02/88 05/20/88 06/23/88 07/27/88 09/01/88 09/21/88 10/14/88

WELL	04/02/87	09/08/87	11/17/87	11/24/87	11/30/87	12/14/87	01/11/88	05/02/88	05/20/88	06/23/88	07/27/88	09/01/88	09/21/88	10/14/88
03U001	852.11		849.79	849.40	849.79	849.51	849.81	849.55	848.91	846.33	845.25	844.91	845.01	845.55
03M001	852.71	849.48	849.85	849.44	849.84	849.55	849.96	849.60	848.98	846.52	845.59	845.14	845.07	845.62
03L001	852.80	849.53	849.81	849.43	849.82	849.52	849.78	849.63	848.98	846.53	845.33	844.97	845.11	845.63
04U001	852.12		849.66	849.29	849.66	849.36	849.63	849.46	848.81	846.36	845.20	844.84	844.96	845.46
03U002	855.68	852.61	851.40	851.00	851.06	850.82	851.26	851.59	850.90	850.28	848.97	847.57	847.26	847.19
03M002	855.34	852.55	850.72	850.40		850.40	850.71	850.99	850.48	849.51	848.40	847.94	847.64	847.09
03L002	855.30	852.50	850.66	850.32	850.74	850.35	850.67	850.96	850.40	849.44	848.36	847.90	847.61	847.02
04U002	855.08	852.39	850.61	850.28	850.63	850.29	850.64	850.88	850.35	849.32	848.15	847.79	847.50	846.94
03U003			852.87	852.52	852.61	852.47	852.31	853.47	852.82	852.39	850.89	849.49	849.23	848.85
03M003	857.02	854.33	852.84	849.59		852.49	852.44	853.40	852.77	852.24	850.84	849.44	849.17	848.84
03L003	856.57	853.80	852.34	852.21	852.19	852.04	852.18	852.76	852.24	851.51	850.11	848.83	848.57	848.34
04U003	854.03	851.01	850.00	849.83	849.92	849.73	850.10	850.16	849.70	848.52	847.67	846.53	846.15	846.27
PJ#003						848.76		849.16	848.61	946.03	846.06	845.33	844.98	845.23
03U004	859.75	856.50	856.10	855.85	856.02	855.80	855.90	856.40	855.98	855.01	853.63	852.42	852.17	851.91
03M004	859.04	856.16	855.71	855.43	855.60	855.39	855.78	855.95	855.54	854.53	852.64	851.99	851.72	851.55
03L004	859.01	856.12	855.66	855.40	855.57	855.35	855.72	855.92	855.49	854.49	834.30	851.95	851.65	851.50
03U005	860.53				857.24	857.06	857.68	857.41	857.02	855.87	852.89	853.44	853.05	853.16
03M005								857.67	857.26	856.51	855.00	853.64	853.29	853.82
03L005	857.76				854.63	854.45		854.80	854.40	852.72	858.40	850.75	850.40	850.05
03U006	862.37	858.92		858.13	858.65	858.30	858.95	858.85	858.51	857.43	921.92	854.95	854.30	854.59
03U007	863.31	859.35		859.48	859.96	859.70	860.21	859.76	859.41	857.03	854.36	855.15	854.86	855.27
03M007				859.41		859.65	860.14	859.69	859.35	857.00	854.53	855.11	854.82	855.22
03L007				859.11		859.36	859.81	859.31	859.03	856.63	853.92	854.97	854.52	854.90
04U007	862.47			858.79	859.33	858.99	859.38	858.86	858.69	856.39	844.95	854.75	854.29	854.59
03U008	867.30	862.85		863.66	864.14	864.04	864.61	863.57	862.93	858.46	859.58	857.76	858.11	858.95
03U009	868.44			865.61	865.99	865.92	866.38	864.92	864.45	859.10	891.92	859.52	859.92	860.85
03U010	868.57	869.24		865.55	865.87	865.85	866.27	864.95	864.48	859.15	857.17	859.48	859.95	860.88
03M010				865.51		865.81	866.23	864.91	864.46	859.11	857.36	859.49	859.96	860.90
03L010				865.36		865.62	866.03	864.67	864.21	858.87	845.17	859.27	859.72	860.67
03U011	865.80	861.73		862.95	863.20	863.36	863.62	862.84	862.41	858.34	873.72	857.53	857.77	858.33
03U012	862.34	858.38	859.68	859.64	859.99	859.90	860.22	859.38	858.90	854.77	853.68	854.39	854.67	855.35
03M012			859.76	859.62		859.87	860.24	859.35	858.87	854.74	853.62	854.37	854.64	855.32
03L012			859.72	859.59		859.86	860.11	859.32	858.84	854.72	853.34	854.36	854.61	855.30

BGRS GROUNDWATER ELEVATIONS (FT. AMSL)

WELL

I.D. 04/02/87 09/08/87 11/17/87 11/24/87 11/30/87 12/14/87 01/11/88 05/02/88 05/20/88 06/23/88 07/27/88 09/01/88 09/21/88 10/14/88

WELL I.D.	04/02/87	09/08/87	11/17/87	11/24/87	11/30/87	12/14/87	01/11/88	05/02/88	05/20/88	06/23/88	07/27/88	09/01/88	09/21/88	10/14/88
04U012	862.19		859.63	859.49	859.84	859.74	860.07	859.22	858.74	854.63	837.70	854.25	854.51	855.20
03U013	855.63	852.19	852.83	852.52	852.88	852.70	852.97	852.53	852.00	849.15	848.51	848.01	847.98	848.45
03M013		852.11	852.76	852.44		852.63	852.89	852.45	851.92	849.06	847.54	847.91	847.90	848.38
03L013		852.00	852.60	852.27		852.45	851.95	852.27	851.77	848.88	847.75	847.77	847.73	848.22
03U014	860.27	857.01	856.69	856.57	856.64	856.79	856.85	857.03	855.48	855.74	854.24	853.07	852.74	852.46
03L014		856.96	856.89	856.75		857.03	857.06	857.15	857.99	855.47	853.99	852.98	852.80	852.64
03U015	859.90	856.52	856.81	856.72	856.85	856.96	857.12	857.06	856.63	854.78	853.40	852.62	852.39	852.47
03U016	862.22			859.04	859.11	859.29	859.44	859.28	858.99	857.23	855.43	854.79	854.73	854.66
03U017	857.87	854.75	854.33	854.06		854.38	854.38	854.55	854.06	852.82	851.32	850.25	850.23	850.04
03M017	857.69	854.72	854.30	854.01			854.32	854.49	854.00	852.75	851.30	850.21	850.19	850.01
03L017	857.74	854.75	854.32	853.95		854.36		854.54	854.03	852.79	851.24	850.24	850.21	850.04
03U018	859.96	856.66		856.48	856.54	856.67	856.77	856.90	856.53	855.34	853.81	852.67	852.53	852.35
03L018	859.68	856.54		856.36	856.42	856.52	856.67	856.77	856.38	855.10	853.59	852.57	852.39	852.21
03U019	861.00			857.70	857.80	857.81	858.06	858.06	857.76	856.67	855.09	854.02	853.74	853.53
03U020	858.30	854.82	854.60	854.47	854.47	854.37	854.67	854.98	854.45	853.51	851.98	850.78	850.66	850.37
03M020	858.04	855.01	854.50	854.37	854.39	854.27	854.50	854.82	854.32	853.33	851.85	850.67	850.55	850.30
03L020	858.06	855.01	854.52	854.40	854.39	854.28	854.53	854.85	854.36	853.36	851.88	850.73	850.57	850.32
04U020	857.67	854.44	854.08	853.95	853.95	853.89	853.51	854.28	853.77	851.92	852.06	850.11	850.01	849.86
03U021	856.91				853.05	852.64		853.27	947.39	947.39				
03L021				852.52		852.36	852.58	852.88	852.32	851.43	850.01	849.12	848.93	848.46
03U022	863.10	859.10		860.31	860.55	860.66	860.88	860.36	860.00	856.68	855.17	855.38	855.46	855.84
03U023	862.97	858.90		860.13	860.44	860.44	860.71	860.00	859.58	856.80	854.50	855.05	855.21	855.76
03U024	861.82	857.91		859.05	859.28	859.36	859.60	859.13	858.78	855.78	854.36	854.40	854.42	854.72
03U025	860.13		857.43	857.28	858.55	857.55	857.74	857.34	856.96	854.03	852.68	852.72	852.63	853.02
03U026				857.14	857.22	857.34	857.47	857.55	857.22	854.11	854.51	853.47	853.20	853.00
03U027	858.59	855.42	854.84	854.69	854.78	854.70	855.01	855.21	854.71	853.83	852.32	851.13	850.91	850.61
03L027		855.34	854.77	854.62	854.71	854.62	854.83	855.13	854.63	853.73	852.25	851.06	850.83	850.54
04U027	856.99	854.16	853.55	853.42	853.51	853.42		853.76	853.27	852.12	850.72	849.79	849.47	849.34
PJ#027		854.07	853.47	853.30	853.35	853.30	853.16	853.66	853.15	852.00	850.60	849.71	849.38	849.28
03U028	858.04	855.10	854.28		854.20	854.08	854.31	854.68	854.20	853.39	851.88	850.63	850.41	850.14
03L028	858.00	855.05	854.20		854.13	854.05	854.31	854.60	854.11	853.25	851.15	850.57	850.33	850.10
03U029	857.63	854.10	853.76		853.61	852.53	852.73	854.25	853.72	853.13	851.56	849.82	849.98	848.65
03L029	857.64				853.40	853.41	853.73	853.88	853.41	852.66	851.14	849.92	849.76	849.46
03U030	859.10		855.46		855.42	855.36	855.54	855.80	855.40	854.40	852.94	851.79	851.54	851.34

BGRS GROUNDWATER ELEVATIONS (FT. AMSL)

WELL I.D.	04/02/87	09/08/87	11/17/87	11/24/87	11/30/87	12/14/87	01/11/88	05/02/88	05/20/88	06/23/88	07/27/88	09/01/88	09/21/88	10/14/88
03U031	858.79	855.89	855.92	855.73	855.88	855.84	856.00	855.62	855.60	853.80	852.50	851.52	851.45	851.62
03U032	860.91	857.48		857.77	857.83	857.98	858.19	858.07	857.75	856.11	854.52	853.68	853.57	853.44
PJ#074						854.08		854.40	853.90	852.59	851.13	849.35	850.04	849.13
03U075	854.87	851.59	852.11			852.11	852.18	851.82	851.30	848.66	847.55	847.48	847.26	847.77
03U076	853.56	850.28	850.78			850.74	850.87	850.47	849.89	847.29	846.21	846.15	845.89	846.46
03U077	854.00	851.08	850.00	849.72	849.95	849.68	849.90	850.13	849.53	848.08	847.45	846.38	846.16	846.23
03L077	853.92	851.12	848.95	848.75	849.93	848.67	848.85	849.15	848.54	847.06	847.38	846.48	846.23	845.63
04U077	854.30	851.36	849.36	849.08	849.24	846.92	849.27	849.38	848.78	847.52	847.51	846.52	845.43	845.84
03U078	856.78	853.80	850.24	849.72	849.86	849.83	850.39	851.30	850.31	850.47	848.24	847.54	846.92	846.54
03L078	855.86	852.93	850.55	850.26	850.41	850.20	850.69	850.88	850.34	849.60	848.23	848.15	847.88	847.01
03U079	856.75	853.80	849.79	849.87	849.79	849.57	850.07	850.59	849.87	849.86	847.69	847.24	847.44	845.97
03L079	856.42	853.47	850.61	851.30	850.57	850.37	850.72	851.03	850.47	849.81	848.31	847.30	848.12	846.75
03L080		856.07			855.53	854.69	855.69	855.94	855.48	854.49	853.01	851.86	851.62	851.37
03L081						857.35	857.66	857.63	857.29	855.91	854.44	853.50	853.20	853.14
03U082	865.20	861.20		862.38	862.64	862.77	863.00	862.32	861.95	858.13	856.51	857.10	857.33	857.82
03U083	859.54			856.58	856.79	856.85	856.95	856.69	856.40	853.92	852.42	852.13	852.00	852.24
03U084	854.50	851.32	850.85	850.52	850.82	850.56	850.63	850.92	850.36	848.63	847.39	846.80	846.72	846.89
03L084								850.63	850.05	848.33	846.95	846.46	846.37	846.54
03U087	861.02	857.54		858.02	858.12	858.30	858.48	858.33	857.98	856.13	854.53	871.82	853.72	853.63
03U088						858.63	858.74	858.60	858.27	856.22	854.64	854.02	853.93	853.91
03U089	861.05			858.25	858.36	858.56	859.25	858.52	858.20	856.17	854.61	853.97	853.87	853.87
03U090						858.26	858.44	858.45	858.12	985.80	855.20	854.25	854.01	853.85
03U092						840.35		840.58	840.30	839.36	837.75	836.63	836.34	836.05
03U093	859.76			856.60	856.66	856.75	856.92	856.97	856.60	855.38	853.14	852.81	852.59	852.36
03U094		857.12				856.99	857.05	857.21	856.88	855.88	854.36	853.23	852.91	852.64
03U096	859.88			856.55	856.59	856.71	856.86	856.19	856.50	855.04	853.51	852.59	852.48	852.32
03U111	865.42			862.84	863.02	863.34	863.50	863.02	862.81	860.17	858.09	858.01	858.25	858.43
03U112	860.85	857.51		857.45	857.53	857.65	857.79	857.83	857.53	856.39	854.75		853.45	853.30
03U113	864.14					861.26		861.39	861.10	980.00	858.00	857.15	856.94	856.82
03L113												856.68	856.50	
03F302(B1)	867.76	853.65		850.58	844.76	844.44	844.59	844.79	844.26	843.67	842.46	840.07	847.77	840.72
03F303(B2)	859.88	853.54		829.80	829.82	830.82		831.26	829.66	836.37	825.63	847.67	847.22	828.03
03F304(B3)	859.12	852.38		848.51	849.82	848.62	848.84	849.07	848.50	847.69	846.52	847.65	847.47	846.68
03F305(B4)	850.13	852.05		844.49	844.81	844.74	844.87	844.74		848.29	847.77	847.32	847.15	840.97

NOTE: DATE SHOWN IS PRINCIPLE DATE OF MONITORING EVENT

BGRS GROUNDWATER ELEVATIONS (FT. AMSL)

WELL	04/02/87	09/08/87	11/17/87	11/24/87	11/30/87	12/14/87	01/11/88	05/02/88	05/20/88	06/23/88	07/27/88	09/01/88	09/21/88	10/14/88
03F306(B5)								841.94	841.15	839.32	847.60	848.52	838.25	
03F307(B6)	842.13	850.73		823.74	824.09	823.29	823.47	824.41	823.22	824.61	847.05		822.20	
03U301								-103.24	-67.65	-104.25	-105.95	-107.62	-107.50	-124.13
04U510								864.18	863.71	911.19	857.04	858.89	859.39	859.95
04543U3								855.16	854.69	853.93	852.35	851.07	850.96	850.54
03U647		855.63				854.90		855.40	854.99	854.10	852.58	851.39	851.14	850.89
03U648		855.59				854.04	855.04	855.35	854.95	854.06	852.51	851.34	851.09	850.85
03U658		856.10				855.55	855.74	855.91	855.57	854.54	853.11	851.96	851.70	851.46
03U659		854.96				853.81	853.98	854.60	854.12	853.50	851.88	850.48	850.47	849.85
03U671	856.80	853.76		851.59	851.67	851.66	851.93	852.71	851.83	851.52	850.01	848.48	848.15	847.92
03U674						852.85		854.38	853.68	853.38	851.65	849.98	850.19	849.07
03U701	853.66	850.34	849.20	849.32	849.56	849.32	849.73	849.71	849.10	847.39	846.64	845.71	845.54	845.63
04U701	853.69	850.59	848.92	849.05	849.27	849.02	849.43	849.42	848.80	847.07	846.79	845.89	845.31	845.65
03U702	853.08	849.86	848.83	848.98	849.27	848.98	849.43	849.34	848.70	846.91	846.12	845.23	845.19	845.24
04U702	853.82	850.60	849.07	849.23	849.46	849.22	849.71	849.57	848.91	847.17	846.81	845.74	845.40	845.62
03U703	856.75	853.81	849.08	849.32	849.43	849.60	849.87	850.80	849.71	849.78	847.47	847.52	847.12	845.93
03U704	861.73	857.96		859.26	859.36	859.62	859.82	859.50	859.19	856.78	855.24	854.76	854.70	854.74
03U705	861.93	858.17		859.54	859.65	859.87	860.14	859.82	859.49	857.07	855.44	854.97	854.97	854.96
03U706	861.99	858.26		859.38	859.55	859.72	859.93	859.52	859.23	856.43	854.97	854.76	854.71	854.92
03U707	862.53	858.65		859.86	860.07	860.23	860.42	860.01	859.64	856.66	855.14	855.09	855.11	855.40
03U708	856.33	853.34	851.54	851.08	851.15	850.91	851.39	852.12	851.25	850.96	849.57	847.98	847.59	847.46
04U708	854.94	852.10	850.18	849.87	850.02	849.92	850.23	850.41	849.92	848.93	847.79	847.43	847.17	846.61
03U709	855.10	852.07	850.27	850.26	850.34	850.27	850.53	850.82	850.14	849.49	848.37	846.91	846.42	846.62
04U709	854.80	851.99	849.48	849.53	850.19	849.68	849.96	850.08	849.48	848.62	847.79	847.26	846.92	846.32
03U710	856.87		851.34	851.49	851.59	851.39	851.82	852.52	851.77	851.62	849.93	848.54	848.33	847.90
03U711		851.84		849.91	849.86	849.61	850.17	850.24	849.70	848.98	848.23	846.93	846.35	846.46
04U711		850.77	849.10	849.09	849.10	848.87	849.84	849.29	848.73	847.47	847.72	843.27	845.31	845.67
MPCA6	850.43		846.97	846.84	846.93	846.97	847.36	846.81	846.26	844.25	843.41	843.03	842.78	843.11
PD2U3	857.48	854.82	853.70		853.55	853.70	853.22	854.13	853.63	853.03	851.60	850.26	851.12	849.67
PD3U3	850.49	847.77	847.17	846.60	846.97	847.17	846.27	846.87	846.52	845.46	844.57	843.64	843.22	843.42
PD3L3	848.88	845.82	845.35	845.02	845.27	844.81	844.97	845.35	844.91	843.44	842.47	841.64	841.33	841.63
PD3U4	849.39	846.29	844.84	845.52	845.77	845.31	845.49	845.83	845.38	843.85	842.90	842.11	841.83	842.12
S.G. #1			862.72			862.96		858.33	858.20	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
S.G. #2			DRY			863.08		DRY	862.74	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY

NOTE: DATE SHOWN IS PRINCIPLE DATE OF MONITORING EVENT

BGRS GROUNDWATER ELEVATIONS (FT. AMSL)

WELL

I.D. 04/02/87 09/08/87 11/17/87 11/24/87 11/30/87 12/14/87 01/11/88 05/02/88 05/20/88 06/23/88 07/27/88 09/01/88 09/21/88 10/14/88

S.G. #3			DRY			DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
T1U3	855.68	852.82	850.06	850.44	850.07	849.85	850.69	850.64	850.01	849.36	848.69	847.04	846.65	846.86
T2M3	855.69	852.84	851.10	851.40	851.15	851.56	850.48	851.10	850.43	850.09	848.75	847.37	847.14	846.87
T2L3	856.27	853.52	851.04	851.50	851.04	850.20	851.38	850.80	850.25	849.36	848.73	846.98	846.65	847.09
T2U4	853.98	850.96	849.57	849.55	849.54	849.24	849.69	849.84	849.32	848.11	847.25	853.15	845.75	845.94
T2PJ	853.33	850.43	849.44	849.26	849.23	848.96	849.35	849.89	849.02	847.70	846.83	845.80	845.48	845.64
T3U3	853.48	851.12	849.75	849.62	849.52	848.89	848.96	849.62	849.20	848.36	847.72	846.61	846.01	846.06
T4U3	855.16	851.87		849.98	849.77	849.54	850.66	850.15	849.66	848.87	848.50	847.18	846.48	846.88
T5U3	853.31	850.18	848.60	848.66		848.23	849.32	848.62	848.11	908.23	846.52	845.52	844.73	845.26
T6U3	852.71	849.48	848.70	848.80	848.63	848.36	848.93	848.68	848.11	846.43	845.73	845.02	844.62	844.82
T6M3	852.93	849.75	848.33	848.71	848.24	847.99	849.16	848.35	847.80	846.23	846.04	845.24	844.34	844.92
T6L3	852.85	849.64	848.28	848.81	848.20	848.20	849.02	848.30	847.73	846.16	845.91	845.14	844.29	844.87
T6U4	852.53	849.31	848.21	848.51	848.15	847.89	848.78	848.18	847.63	845.98	845.58	844.86	844.18	844.61
T6PJ	852.52	849.32	848.88	848.48	848.23	847.96	848.78	848.25	847.70	846.00	845.57	844.90	844.24	844.66
T9L3	851.33	848.17	847.45	847.40	847.39	847.05	848.15	847.37	846.81	845.05	844.37	843.87	843.32	843.82

APPENDIX B

ANALYTICAL DATA BASE

APPENDIX B.1

MONITORING WELL VOC DATA

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL	LESS	ug/L	DATA	VAL
				METHOD	THAN		FLAG	
** WELLNAME 03F302								
03F302	871117	111TCE	CRA	601		9.70	V	
03F302	871215	111TCE	CRA	601		23.20	V	
03F302	871215	111TCE	CRA	601		22.80	V	
03F302	880112	111TCE	CRA	601		23.00	V	
03F302	880428	111TCE	CRA	601		41.00		
03F302	880719	111TCE	CRA	601		24.00		
03F302	881021	111TCE	CRA	601		24.00		
03F302	871117	112TCE	CRA	601		0.30	V	
03F302	871215	112TCE	CRA	601		0.26	V	
03F302	871215	112TCE	CRA	601		0.28	V	
03F302	880112	112TCE	CRA	601	<	4.00	V	
03F302	880428	112TCE	CRA	601	<	10.00		
03F302	880719	112TCE	CRA	601		0.49		
03F302	881021	112TCE	CRA	601	<	0.50		
03F302	871117	11DCE	CRA	601		3.80	V	
03F302	871215	11DCE	CRA	601		12.30	V	
03F302	871215	11DCE	CRA	601		9.10	V	
03F302	880112	11DCE	CRA	601		12.00	V	
03F302	880428	11DCE	CRA	601		12.00		
03F302	880719	11DCE	CRA	601		7.50		
03F302	881021	11DCE	CRA	601		10.00		
03F302	871117	11DCLE	CRA	601		5.00	V	
03F302	871215	11DCLE	CRA	601		12.80	V	
03F302	871215	11DCLE	CRA	601		10.80	V	
03F302	880112	11DCLE	CRA	601		20.00	V	
03F302	880428	11DCLE	CRA	601		14.00		
03F302	880719	11DCLE	CRA	601		18.00		
03F302	881021	11DCLE	CRA	601		14.00		
03F302	871117	12DCLE	CRA	601	<	0.02	V	
03F302	871215	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
03F302	871215	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
03F302	880112	12DCLE	CRA	601	<	4.00	V	
03F302	880428	12DCLE	CRA	601	<	10.00		
03F302	880719	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03F302	881021	12DCLE	CRA	601	<	1.00		
03F302	871117	C12DCE	CRA	601		51.40	V	
03F302	871215	C12DCE	CRA	601		177.00	V	
03F302	871215	C12DCE	CRA	601		69.00	V	
03F302	880112	C12DCE	CRA	601		182.00	V	
03F302	880428	C12DCE	CRA	601		124.00		
03F302	880719	C12DCE	CRA	601		234.00		
03F302	881021	C12DCE	CRA	601		135.00		
03F302	871117	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03F302	871215	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03F302	871215	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03F302	880112	C2H3CL	CRA	601	<	4.00	V	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03F302	880428	C2H3CL	CRA	601	<	10.00		
03F302	880719	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03F302	881021	C2H3CL	CRA	601	<	0.50		
03F302	871117	CHCL3	CRA	601		11.30	V	
03F302	871215	CHCL3	CRA	601		20.80	V	
03F302	871215	CHCL3	CRA	601		26.00	V	
03F302	880112	CHCL3	CRA	601		18.00	V	
03F302	880428	CHCL3	CRA	601		22.00		
03F302	880719	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03F302	881021	CHCL3	CRA	601		0.50		
03F302	871117	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03F302	871215	T12DCE	CRA	601		1.10	V	
03F302	871215	T12DCE	CRA	601		0.70	V	
03F302	880112	T12DCE	CRA	601	<	4.00	V	
03F302	880428	T12DCE	CRA	601	<	10.00		
03F302	880719	T12DCE	CRA	601		1.20		
03F302	881021	T12DCE	CRA	601		0.66		
03F302	871117	TCLEE	CRA	601		0.60	V	
03F302	871215	TCLEE	CRA	601		1.50	V	
03F302	871215	TCLEE	CRA	601		1.20	V	
03F302	880112	TCLEE	CRA	601	<	4.00	V	
03F302	880428	TCLEE	CRA	601	<	10.00		
03F302	880719	TCLEE	CRA	601		2.70		
03F302	881021	TCLEE	CRA	601		2.20		
03F302	871117	TRCLE	CRA	601		1040.00	V	
03F302	871215	TRCLE	CRA	601		2120.00	V	
03F302	871215	TRCLE	CRA	601		2110.00	V	
03F302	880112	TRCLE	CRA	601		2580.00	V	
03F302	880428	TRCLE	CRA	601		2895.00		
03F302	880719	TRCLE	CRA	601		4300.00		
03F302	881021	TRCLE	CRA	601		4800.00		

** WELLNAME 03F303

03F303	871117	111TCE	CRA	601		18.10	V	
03F303	871215	111TCE	CRA	601		19.10	V	
03F303	880112	111TCE	CRA	601		27.00	V	
03F303	880112	111TCE	CRA	601		26.00	V	
03F303	880428	111TCE	CRA	601		18.50		
03F303	880719	111TCE	CRA	601		28.00		
03F303	881021	111TCE	CRA	601		22.00		
03F303	871117	112TCE	CRA	601	<	0.20	V	
03F303	871215	112TCE	CRA	601	<	0.20	V	
03F303	880112	112TCE	CRA	601	<	2.00	V	
03F303	880112	112TCE	CRA	601	<	0.20	V	
03F303	880428	112TCE	CRA	601	<	0.20		
03F303	880719	112TCE	CRA	601	<	0.20		
03F303	881021	112TCE	CRA	601	<	0.50		

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL	LESS	ug/L	DATA	VAL
				METHOD	THAN		FLAG	
03F303	871117	11DCE	CRA	601		9.90		V
03F303	871215	11DCE	CRA	601		8.10		V
03F303	880112	11DCE	CRA	601		11.00		V
03F303	880112	11DCE	CRA	601		11.00		V
03F303	880428	11DCE	CRA	601		8.20		
03F303	880719	11DCE	CRA	601		5.00		
03F303	881021	11DCE	CRA	601		5.20		
03F303	871117	11DCLE	CRA	601		9.00		V
03F303	871215	11DCLE	CRA	601		10.20		V
03F303	880112	11DCLE	CRA	601		17.00		V
03F303	880112	11DCLE	CRA	601		11.00		V
03F303	880428	11DCLE	CRA	601		10.30		
03F303	880719	11DCLE	CRA	601		13.00		
03F303	881021	11DCLE	CRA	601		7.60		
03F303	871117	12DCLE	CRA	601	<	0.20		V
03F303	871215	12DCLE	CRA	601	<	0.20		V
03F303	880112	12DCLE	CRA	601	<	2.00		V
03F303	880112	12DCLE	CRA	601	<	0.20		V
03F303	880428	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03F303	880719	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03F303	881021	12DCLE	CRA	601	<	1.00		
03F303	871117	C12DCE	CRA	601		31.50		V
03F303	871215	C12DCE	CRA	601		28.90		V
03F303	880112	C12DCE	CRA	601		60.00		V
03F303	880112	C12DCE	CRA	601		49.00		V
03F303	880428	C12DCE	CRA	601		41.90		
03F303	880719	C12DCE	CRA	601		48.00		
03F303	881021	C12DCE	CRA	601		32.00		
03F303	871117	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		V
03F303	871215	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		V
03F303	880112	C2H3CL	CRA	601	<	2.00		V
03F303	880112	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		V
03F303	880428	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03F303	880719	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03F303	881021	C2H3CL	CRA	601	<	0.50		
03F303	871117	CHCL3	CRA	601		9.20		V
03F303	871215	CHCL3	CRA	601		8.90		V
03F303	880112	CHCL3	CRA	601		11.00		V
03F303	880112	CHCL3	CRA	601		7.00		V
03F303	880428	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03F303	880719	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03F303	881021	CHCL3	CRA	601	<	0.50		
03F303	871117	T12DCE	CRA	601	<	0.20		V
03F303	871215	T12DCE	CRA	601		0.30		V
03F303	880112	T12DCE	CRA	601	<	2.00		V
03F303	880112	T12DCE	CRA	601	<	0.20		V
03F303	880428	T12DCE	CRA	601	<	0.20		

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
03F303	880719	T12DCE	CRA	601	<	0.20	
03F303	881021	T12DCE	CRA	601	<	0.50	
03F303	871117	TCLEE	CRA	601		6.70	V
03F303	871215	TCLEE	CRA	601		8.90	V
03F303	880112	TCLEE	CRA	601		15.00	V
03F303	880112	TCLEE	CRA	601		16.00	V
03F303	880428	TCLEE	CRA	601		10.70	
03F303	880719	TCLEE	CRA	601		18.00	
03F303	881021	TCLEE	CRA	601		14.00	
03F303	871117	TRCLE	CRA	601		190.00	V
03F303	871215	TRCLE	CRA	601		282.00	V
03F303	880112	TRCLE	CRA	601		375.00	V
03F303	880112	TRCLE	CRA	601		390.00	V
03F303	880428	TRCLE	CRA	601		274.00	
03F303	880719	TRCLE	CRA	601		700.00	
03F303	881021	TRCLE	CRA	601		1000.00	

** WELLNAME 03F304

03F304	871117	111TCE	CRA	601	<	0.20	V
03F304	871215	111TCE	CRA	601	<	0.20	V
03F304	880112	111TCE	CRA	601	<	0.20	V
03F304	880428	111TCE	CRA	601		0.86	
03F304	880428	111TCE	CRA	601		1.26	
03F304	880719	111TCE	CRA	601	<	0.20	
03F304	871117	112TCE	CRA	601	<	0.20	V
03F304	871215	112TCE	CRA	601	<	0.20	V
03F304	880112	112TCE	CRA	601	<	0.20	V
03F304	880428	112TCE	CRA	601	<	0.20	
03F304	880428	112TCE	CRA	601	<	0.20	
03F304	880719	112TCE	CRA	601	<	0.20	
03F304	871117	11DCE	CRA	601	<	0.20	V
03F304	871215	11DCE	CRA	601	<	0.20	V
03F304	880112	11DCE	CRA	601	<	0.20	V
03F304	880428	11DCE	CRA	601	<	0.20	
03F304	880428	11DCE	CRA	601	<	0.20	
03F304	880719	11DCE	CRA	601	<	0.20	
03F304	871117	11DCLE	CRA	601	<	0.20	V
03F304	871215	11DCLE	CRA	601	<	0.20	V
03F304	880112	11DCLE	CRA	601	<	0.20	V
03F304	880428	11DCLE	CRA	601	<	0.20	
03F304	880428	11DCLE	CRA	601	<	0.20	
03F304	880719	11DCLE	CRA	601	<	0.20	
03F304	871117	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V
03F304	871215	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V
03F304	880112	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V
03F304	880428	12DCLE	CRA	601	<	0.20	
03F304	880428	12DCLE	CRA	601	<	0.20	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03F304	880719	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03F304	871117	C12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03F304	871215	C12DCE	CRA	601		1.11	V	
03F304	880112	C12DCE	CRA	601	<	1.10	V	
03F304	880428	C12DCE	CRA	601		1.16		
03F304	880428	C12DCE	CRA	601		1.14		
03F304	880719	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
03F304	871117	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03F304	871215	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03F304	880112	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03F304	880428	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03F304	880428	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03F304	880719	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03F304	871117	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V	
03F304	871215	CHCL3	CRA	601	<	0.39	V	
03F304	880112	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V	
03F304	880428	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03F304	880428	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03F304	880719	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03F304	871117	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03F304	871215	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03F304	880112	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03F304	880428	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03F304	880428	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03F304	880719	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03F304	871117	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
03F304	871215	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
03F304	880112	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
03F304	880428	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
03F304	880428	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
03F304	880719	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
03F304	871117	TRCLE	CRA	601		5.10	V	
03F304	871215	TRCLE	CRA	601		8.33	V	
03F304	880112	TRCLE	CRA	601		8.20	V	
03F304	880428	TRCLE	CRA	601		6.62		
03F304	880428	TRCLE	CRA	601		8.02		
03F304	880719	TRCLE	CRA	601		9.50		
** WELLNAME 03F305								
03F305	871117	111TCE	CRA	601		17.60	V	
03F305	871215	111TCE	CRA	601		31.00	V	
03F305	880112	111TCE	CRA	601		39.00	V	
03F305	880428	111TCE	CRA	601		34.90		
03F305	880719	111TCE	CRA	601		85.00		
03F305	871117	112TCE	CRA	601		2.40	V	
03F305	871215	112TCE	CRA	601		3.10	V	
03F305	880112	112TCE	CRA	601		2.30	V	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03F305	880428	112TCE	CRA	601		1.86		
03F305	880719	112TCE	CRA	601		8.60		
03F305	871117	11DCE	CRA	601		2.20	V	
03F305	871215	11DCE	CRA	601		4.10	V	
03F305	880112	11DCE	CRA	601		3.60	V	
03F305	880428	11DCE	CRA	601		4.19		
03F305	880719	11DCE	CRA	601		2.40		
03F305	871117	11DCLE	CRA	601		2.00	V	
03F305	871215	11DCLE	CRA	601		6.14	V	
03F305	880112	11DCLE	CRA	601		5.50	V	
03F305	880428	11DCLE	CRA	601		2.49		
03F305	880719	11DCLE	CRA	601		1.80		
03F305	871117	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
03F305	871215	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
03F305	880112	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
03F305	880428	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03F305	880719	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03F305	871117	C12DCE	CRA	601		0.80	V	
03F305	871215	C12DCE	CRA	601		1.55	V	
03F305	880112	C12DCE	CRA	601	<	1.60	V	
03F305	880428	C12DCE	CRA	601		1.38		
03F305	880719	C12DCE	CRA	601		0.73		
03F305	871117	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03F305	871215	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03F305	880112	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03F305	880428	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03F305	880719	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03F305	871117	CHCL3	CRA	601		0.40	V	
03F305	871215	CHCL3	CRA	601	<	0.47	V	
03F305	880112	CHCL3	CRA	601		0.75	V	
03F305	880428	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03F305	880719	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03F305	871117	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03F305	871215	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03F305	880112	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03F305	880428	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03F305	880719	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03F305	871117	TCLEE	CRA	601		0.80	V	
03F305	871215	TCLEE	CRA	601		1.10	V	
03F305	880112	TCLEE	CRA	601		0.86	V	
03F305	880428	TCLEE	CRA	601		0.82		
03F305	880719	TCLEE	CRA	601		6.50		
03F305	871117	TRCLE	CRA	601		22.90	V	
03F305	871215	TRCLE	CRA	601		54.00	V	
03F305	880112	TRCLE	CRA	601		61.00	V	
03F305	880428	TRCLE	CRA	601		26.30		
03F305	880719	TRCLE	CRA	601		38.00		

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG
** WELLNAME 03F306							
03F306	871117	111TCE	CRA	601		845.00	V
03F306	871215	111TCE	CRA	601		1150.00	V
03F306	880112	111TCE	CRA	601		1224.00	V
03F306	880428	111TCE	CRA	601		100.00	
03F306	880719	111TCE	CRA	601		1500.00	
03F306	881021	111TCE	CRA	601		475.00	
03F306	871117	112TCE	CRA	601		1.30	V
03F306	871215	112TCE	CRA	601		1.46	V
03F306	880112	112TCE	CRA	601	<	4.00	V
03F306	880428	112TCE	CRA	601	<	0.20	
03F306	880719	112TCE	CRA	601		3.80	
03F306	881021	112TCE	CRA	601		2.00	
03F306	871117	11DCE	CRA	601		130.00	V
03F306	871215	11DCE	CRA	601		48.80	V
03F306	880112	11DCE	CRA	601		171.00	V
03F306	880428	11DCE	CRA	601		160.00	
03F306	880719	11DCE	CRA	601		135.00	
03F306	881021	11DCE	CRA	601		90.00	
03F306	871117	11DCLE	CRA	601		90.00	V
03F306	871215	11DCLE	CRA	601		143.00	V
03F306	880112	11DCLE	CRA	601		185.00	V
03F306	880428	11DCLE	CRA	601		120.00	
03F306	880719	11DCLE	CRA	601		236.00	
03F306	881021	11DCLE	CRA	601		55.00	
03F306	871117	12DCLE	CRA	601		2.50	V
03F306	871215	12DCLE	CRA	601		4.40	V
03F306	880112	12DCLE	CRA	601	<	4.00	V
03F306	880428	12DCLE	CRA	601	<	0.20	
03F306	880719	12DCLE	CRA	601		8.00	
03F306	881021	12DCLE	CRA	601	<	1.00	
03F306	871117	C12DCE	CRA	601		17.00	V
03F306	871215	C12DCE	CRA	601		27.40	V
03F306	880112	C12DCE	CRA	601	<	5.70	V
03F306	880428	C12DCE	CRA	601		38.00	
03F306	880719	C12DCE	CRA	601		34.00	
03F306	881021	C12DCE	CRA	601		25.00	
03F306	871117	C2H3CL	CRA	601		0.20	V
03F306	871215	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V
03F306	880112	C2H3CL	CRA	601	<	4.00	V
03F306	880428	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	
03F306	880719	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	
03F306	881021	C2H3CL	CRA	601	<	0.50	
03F306	871117	CHCL3	CRA	601		15.80	V
03F306	871215	CHCL3	CRA	601		15.30	V
03F306	880112	CHCL3	CRA	601		9.20	V

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03F306	880428	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03F306	880719	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03F306	881021	CHCL3	CRA	601		2.00		
03F306	871117	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03F306	871215	T12DCE	CRA	601		0.60	V	
03F306	880112	T12DCE	CRA	601	<	4.00	V	
03F306	880428	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03F306	880719	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03F306	881021	T12DCE	CRA	601	<	0.50		
03F306	871117	TCLEE	CRA	601		0.40	V	
03F306	871215	TCLEE	CRA	601		0.36	V	
03F306	880112	TCLEE	CRA	601	<	4.00	V	
03F306	880428	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
03F306	880719	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
03F306	881021	TCLEE	CRA	601		1.10		
03F306	871117	TRCLE	CRA	601		1500.00	V	
03F306	871215	TRCLE	CRA	601		2130.00	V	
03F306	880112	TRCLE	CRA	601		2420.00	V	
03F306	880428	TRCLE	CRA	601		530.00		
03F306	880719	TRCLE	CRA	601		2920.00		
03F306	881021	TRCLE	CRA	601		1400.00		
** WELLNAME 03F307								
03F307	871117	111TCE	CRA	601		480.00	V	
03F307	871215	111TCE	CRA	601		90.80	V	
03F307	880112	111TCE	CRA	601		786.00	V	
03F307	880428	111TCE	CRA	601		550.00		
03F307	880719	111TCE	CRA	601		887.00		
03F307	880719	111TCE	CRA	601		893.00		
03F307	881021	111TCE	CRA	601		400.00		
03F307	881021	111TCE	CRA	601		605.00		
03F307	871117	112TCE	CRA	601		3.00	V	
03F307	871215	112TCE	CRA	601		1.80	V	
03F307	880112	112TCE	CRA	601	<	4.00	V	
03F307	880428	112TCE	CRA	601	<	4.00		
03F307	880719	112TCE	CRA	601		2.00		
03F307	880719	112TCE	CRA	601		1.90		
03F307	881021	112TCE	CRA	601		1.20		
03F307	881021	112TCE	CRA	601		1.00		
03F307	871117	11DCE	CRA	601		60.00	V	
03F307	871215	11DCE	CRA	601		110.00	V	
03F307	880112	11DCE	CRA	601		61.40	V	
03F307	880428	11DCE	CRA	601		100.00		
03F307	880719	11DCE	CRA	601		76.00		
03F307	880719	11DCE	CRA	601		69.00		
03F307	881021	11DCE	CRA	601		55.00		
03F307	881021	11DCE	CRA	601		70.00		

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL	LESS	ug/L	DATA	VAL
				METHOD	THAN		FLAG	
03F307	871117	11DCLE	CRA	601		48.00		V
03F307	871215	11DCLE	CRA	601		45.00		V
03F307	880112	11DCLE	CRA	601		103.00		V
03F307	880428	11DCLE	CRA	601		75.00		
03F307	880719	11DCLE	CRA	601		66.00		
03F307	880719	11DCLE	CRA	601		82.00		
03F307	881021	11DCLE	CRA	601		70.00		
03F307	881021	11DCLE	CRA	601		55.00		
03F307	871117	12DCLE	CRA	601	<	0.20		V
03F307	871215	12DCLE	CRA	601		4.10		V
03F307	880112	12DCLE	CRA	601	<	4.00		V
03F307	880428	12DCLE	CRA	601	<	4.00		
03F307	880719	12DCLE	CRA	601		5.00		
03F307	880719	12DCLE	CRA	601		5.00		
03F307	881021	12DCLE	CRA	601		3.20		
03F307	881021	12DCLE	CRA	601		2.80		
03F307	871117	C12DCE	CRA	601		18.00		V
03F307	871215	C12DCE	CRA	601		16.30		V
03F307	880112	C12DCE	CRA	601		27.00		V
03F307	880428	C12DCE	CRA	601		31.00		
03F307	880719	C12DCE	CRA	601		22.00		
03F307	880719	C12DCE	CRA	601		22.00		
03F307	881021	C12DCE	CRA	601		18.00		
03F307	881021	C12DCE	CRA	601		17.00		
03F307	871117	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		V
03F307	871215	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		V
03F307	880112	C2H3CL	CRA	601	<	4.00		V
03F307	880428	C2H3CL	CRA	601	<	4.00		
03F307	880719	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03F307	880719	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03F307	881021	C2H3CL	CRA	601	<	0.50		
03F307	881021	C2H3CL	CRA	601	<	0.50		
03F307	871117	CHCL3	CRA	601	<	0.20		V
03F307	871215	CHCL3	CRA	601		13.10		V
03F307	880112	CHCL3	CRA	601		131.00		V
03F307	880428	CHCL3	CRA	601	<	4.00		
03F307	880719	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03F307	880719	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03F307	881021	CHCL3	CRA	601		2.00		
03F307	881021	CHCL3	CRA	601		1.80		
03F307	871117	T12DCE	CRA	601	<	0.20		V
03F307	871215	T12DCE	CRA	601		0.40		V
03F307	880112	T12DCE	CRA	601	<	4.00		V
03F307	880428	T12DCE	CRA	601	<	4.00		
03F307	880719	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03F307	880719	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03F307	881021	T12DCE	CRA	601	<	0.50		

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03F307	881021	T12DCE	CRA	601	<	0.50		
03F307	871117	TCLEE	CRA	601		3.00	V	
03F307	871215	TCLEE	CRA	601		1.70	V	
03F307	880112	TCLEE	CRA	601	<	4.00	V	
03F307	880428	TCLEE	CRA	601	<	4.00		
03F307	880719	TCLEE	CRA	601		2.30		
03F307	880719	TCLEE	CRA	601		2.30		
03F307	881021	TCLEE	CRA	601		1.50		
03F307	881021	TCLEE	CRA	601		1.40		
03F307	871117	TRCLE	CRA	601		2370.00	V	
03F307	871215	TRCLE	CRA	601		3275.00	V	
03F307	880112	TRCLE	CRA	601		3300.00	V	
03F307	880428	TRCLE	CRA	601		3400.00		
03F307	880719	TRCLE	CRA	601		2860.00		
03F307	880719	TRCLE	CRA	601		3020.00		
03F307	881021	TRCLE	CRA	601		3200.00		
03F307	881021	TRCLE	CRA	601		2900.00		
** WELLNAME 03L001								
03L001	820708	111TCE	IR	601	<	0.37	V	
03L001	821022	111TCE	IR	601		1.70	V	
03L001	830929	111TCE	IR	601	<	0.26	V	
03L001	840319	111TCE	IR	601	<	0.26	V	
03L001	840628	111TCE	IR	601	<	0.26	V	
03L001	840926	111TCE	IR	601	<	0.26	V	
03L001	841206	111TCE	IR	601		0.44	V	
03L001	850211	111TCE	IR	601		4.30	V	
03L001	850628	111TCE	IR	601	<	0.26	V	
03L001	851205	111TCE	IR	601		1.30	V	
03L001	861024	111TCE	IP	UG01	<	0.82	V	
03L001	870514	111TCE	IP	UG01	<	6.00		
03L001	880113	111TCE	CRA	601	<	0.20	V	
03L001	880511	111TCE	CRA	601		0.73		
03L001	880729	111TCE	CRA	601		0.23		
03L001	881020	111TCE	CRA	601	<	0.50		
03L001	881020	111TCE	CRA	601	<	0.50		
03L001	880113	112TCE	CRA	601	<	0.20	V	
03L001	880511	112TCE	CRA	601	<	0.20		
03L001	880729	112TCE	CRA	601	<	0.20		
03L001	881020	112TCE	CRA	601	<	0.50		
03L001	881020	112TCE	CRA	601	<	0.50		
03L001	820708	11DCE	IR	601	<	0.55	V	
03L001	821022	11DCE	IR	601	<	0.55	V	
03L001	830929	11DCE	IR	601	<	0.55	V	
03L001	840319	11DCE	IR	601	<	0.55	V	
03L001	840628	11DCE	IR	601	<	0.55	V	
03L001	840926	11DCE	IR	601	<	0.55	V	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
03L001	841206	11DCE	IR	601	<	0.55	V
03L001	850211	11DCE	IR	601	<	0.55	V
03L001	850628	11DCE	IR	601	<	0.55	V
03L001	851205	11DCE	IR	601	<	0.55	V
03L001	861024	11DCE	IP	UG01	<	0.40	V
03L001	870514	11DCE	IP	UG01	<	8.10	
03L001	880113	11DCE	CRA	601	<	0.20	V
03L001	880113	11DCE	CRA	601	<	0.20	V
03L001	880511	11DCE	CRA	601	<	0.20	
03L001	880729	11DCE	CRA	601	<	0.20	
03L001	881020	11DCE	CRA	601	<	0.50	
03L001	881020	11DCE	CRA	601	<	0.50	
03L001	820708	11DCLE	IR	601	<	0.79	V
03L001	821022	11DCLE	IR	601	<	0.79	V
03L001	830929	11DCLE	IR	601	<	0.48	V
03L001	840319	11DCLE	IR	601	<	0.48	V
03L001	840628	11DCLE	IR	601	<	0.48	V
03L001	840926	11DCLE	IR	601	<	0.48	V
03L001	841206	11DCLE	IR	601	<	0.48	V
03L001	850211	11DCLE	IR	601	<	0.48	V
03L001	850628	11DCLE	IR	601	<	0.48	V
03L001	851205	11DCLE	IR	601	<	0.79	V
03L001	861024	11DCLE	IP	UG01	<	0.81	V
03L001	870514	11DCLE	IP	UG01	<	8.20	
03L001	880113	11DCLE	CRA	601	<	0.20	V
03L001	880511	11DCLE	CRA	601	<	0.20	
03L001	880729	11DCLE	CRA	601	<	0.20	
03L001	881020	11DCLE	CRA	601	<	1.00	
03L001	881020	11DCLE	CRA	601	<	1.00	
03L001	820708	12DCE	IR	601	<	0.28	V
03L001	821022	12DCE	IR	601	<	0.28	V
03L001	830929	12DCE	IR	601	<	0.27	V
03L001	840319	12DCE	IR	601	<	0.27	V
03L001	840628	12DCE	IR	601	<	0.27	V
03L001	840926	12DCE	IR	601	<	0.27	V
03L001	841206	12DCE	IR	601	<	0.27	V
03L001	850211	12DCE	IR	601	<	0.27	V
03L001	850628	12DCE	IR	601	<	0.27	V
03L001	851205	12DCE	IR	601	<	0.28	V
03L001	861024	12DCE	IP	UG01	<	0.60	V
03L001	870514	12DCE	IP	UG01	<	1.20	
03L001	880511	12DCLE	CRA	601	<	0.20	
03L001	880729	12DCLE	CRA	601	<	0.20	
03L001	881020	12DCLE	CRA	601	<	1.00	
03L001	881020	12DCLE	CRA	601	<	1.00	
03L001	880113	C12DCE	CRA	601	<	0.20	V
03L001	880511	C12DCE	CRA	601	<	0.20	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03L001	880729	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
03L001	881020	C12DCE	CRA	601	<	0.50		
03L001	881020	C12DCE	CRA	601	<	0.50		
03L001	880113	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03L001	880113	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03L001	880511	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03L001	880729	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03L001	881020	C2H3CL	CRA	601	<	0.50		
03L001	881020	C2H3CL	CRA	601	<	0.50		
03L001	870514	CCL4	IP	UG01	<	2.70		
03L001	820708	CHCL3	IR	601	<	0.44	V	
03L001	821022	CHCL3	IR	601	<	0.44	V	
03L001	830929	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
03L001	840319	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
03L001	840628	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
03L001	840926	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
03L001	841206	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
03L001	850211	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
03L001	850628	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
03L001	851205	CHCL3	IR	601	<	0.44	V	
03L001	861024	CHCL3	IP	UG01	<	0.27	V	
03L001	870514	CHCL3	IP	UG01	<	16.10		
03L001	880113	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V	
03L001	880511	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03L001	880729	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03L001	881020	CHCL3	CRA	601	<	0.50		
03L001	881020	CHCL3	CRA	601	<	0.50		
03L001	880113	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03L001	880511	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03L001	880729	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03L001	881020	T12DCE	CRA	601	<	1.00		
03L001	881020	T12DCE	CRA	601	<	1.00		
03L001	820708	TCLEE	IR	601	<	0.36	V	
03L001	821022	TCLEE	IR	601	<	0.36	V	
03L001	830929	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
03L001	840319	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
03L001	840628	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
03L001	840926	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
03L001	841206	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
03L001	850211	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
03L001	850628	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
03L001	851205	TCLEE	IR	601	<	0.33	V	
03L001	861024	TCLEE	IP	UG01	<	0.69	V	
03L001	870514	TCLEE	IP	UG01	<	22.80		
03L001	880113	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
03L001	880511	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
03L001	880729	TCLEE	CRA	601	<	0.20		

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03L001	881020	TCLEE	CRA	601	<	0.50		
03L001	881020	TCLEE	CRA	601	<	0.50		
03L001	820708	TRCLE	IR	601	<	0.33	V	
03L001	821022	TRCLE	IR	601		2.50	V	
03L001	830929	TRCLE	IR	601		0.77	V	
03L001	840319	TRCLE	IR	601		0.60	V	
03L001	840628	TRCLE	IR	601	<	0.30	V	
03L001	840926	TRCLE	IR	601		0.64	V	
03L001	841206	TRCLE	IR	601		1.90	V	
03L001	850211	TRCLE	IR	601		4.40	V	
03L001	850628	TRCLE	IR	601		0.71	V	
03L001	851205	TRCLE	IR	601		1.40	V	
03L001	861024	TRCLE	IP	UG01	<	1.40	V	
03L001	870514	TRCLE	IP	UG01		4.00		
03L001	880113	TRCLE	CRA	601		1.00	V	
03L001	880511	TRCLE	CRA	601		2.40		
03L001	880729	TRCLE	CRA	601		0.41		
03L001	881020	TRCLE	CRA	601	<	0.50		
03L001	881020	TRCLE	CRA	601	<	0.50		
** WELLNAME 03L002								
03L002	820708	111TCE	IR	601		9.70	V	
03L002	821025	111TCE	IR	601		21.00	V	
03L002	830930	111TCE	IR	601		60.00	V	
03L002	840320	111TCE	IR	601		80.00	V	
03L002	840628	111TCE	IR	601		100.00	V	
03L002	840926	111TCE	IR	601		100.00	V	
03L002	841210	111TCE	IR	601		100.00	V	
03L002	850211	111TCE	IR	601		100.00	V	
03L002	850701	111TCE	IR	601		100.00	V	
03L002	851212	111TCE	IR	601		100.00	V	
03L002	860709	111TCE	IR	601		200.00	V	
03L002	870318	111TCE	CRA	601		256.00	V	
03L002	880118	111TCE	CRA	601		660.00	V	
03L002	880510	111TCE	CRA	601		613.00		
03L002	880804	111TCE	CRA	601		510.00		
03L002	881024	111TCE	CRA	601		588.00		
03L002	870318	112TCE	CRA	601		0.20	V	
03L002	880118	112TCE	CRA	601		0.63	V	
03L002	880510	112TCE	CRA	601	<	2.00		
03L002	880804	112TCE	CRA	601		0.58		
03L002	881024	112TCE	CRA	601		0.47		
03L002	820708	11DCE	IR	601	<	0.55	V	
03L002	821025	11DCE	IR	601	<	0.55	V	
03L002	830930	11DCE	IR	601		0.81	V	
03L002	840320	11DCE	IR	601		1.70	V	
03L002	840628	11DCE	IR	601		2.90	V	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
03L002	840926	11DCE	IR	601		2.60	V
03L002	841210	11DCE	IR	601		2.50	V
03L002	850211	11DCE	IR	601		10.00	V
03L002	850701	11DCE	IR	601		20.00	V
03L002	851212	11DCE	IR	601	<	30.00	V
03L002	860709	11DCE	IR	601		60.00	V
03L002	870318	11DCE	CRA	601		104.00	V
03L002	880118	11DCE	CRA	601		240.00	V
03L002	880510	11DCE	CRA	601	<	159.00	
03L002	880804	11DCE	CRA	601		154.00	
03L002	881024	11DCE	CRA	601		139.00	
03L002	820708	11DCLE	IR	601		1.40	V
03L002	821025	11DCLE	IR	601		3.60	V
03L002	830930	11DCLE	IR	601		10.00	V
03L002	840320	11DCLE	IR	601		20.00	V
03L002	840628	11DCLE	IR	601		20.00	V
03L002	840926	11DCLE	IR	601		20.00	V
03L002	841210	11DCLE	IR	601		20.00	V
03L002	850211	11DCLE	IR	601		50.00	V
03L002	850701	11DCLE	IR	601		50.00	V
03L002	851212	11DCLE	IR	601	<	60.00	V
03L002	860709	11DCLE	IR	601		100.00	V
03L002	870318	11DCLE	CRA	601	<	154.00	V
03L002	880118	11DCLE	CRA	601		312.00	V
03L002	880510	11DCLE	CRA	601		270.00	
03L002	880804	11DCLE	CRA	601		255.00	
03L002	881024	11DCLE	CRA	601		410.00	
03L002	820708	12DCE	IR	601	<	0.28	V
03L002	821025	12DCE	IR	601	<	0.28	V
03L002	830930	12DCE	IR	601		0.54	V
03L002	840320	12DCE	IR	601	<	0.27	V
03L002	840628	12DCE	IR	601	<	0.27	V
03L002	840926	12DCE	IR	601	<	0.27	V
03L002	841210	12DCE	IR	601	<	0.27	V
03L002	850211	12DCE	IR	601	<	0.27	V
03L002	850701	12DCE	IR	601		2.50	V
03L002	851212	12DCE	IR	601	<	1.70	V
03L002	860709	12DCE	IR	601		10.00	V
03L002	870318	12DCLE	CRA	601		2.10	V
03L002	880118	12DCLE	CRA	601		3.40	V
03L002	880510	12DCLE	CRA	601	<	0.20	
03L002	880804	12DCLE	CRA	601		3.40	
03L002	881024	12DCLE	CRA	601		8.40	
03L002	870318	C12DCE	CRA	601		17.20	V
03L002	880118	C12DCE	CRA	601		68.00	V
03L002	880510	C12DCE	CRA	601		66.00	
03L002	880804	C12DCE	CRA	601		72.00	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03L002	881024	C12DCE	CRA	601		144.00		
03L002	870318	C2H3CL	CRA	601		0.80	V	
03L002	880118	C2H3CL	CRA	601		1.60	V	
03L002	880510	C2H3CL	CRA	601	<	2.00		
03L002	880804	C2H3CL	CRA	601		0.63		
03L002	881024	C2H3CL	CRA	601	<	1.00		
03L002	820708	CHCL3	IR	601	<	0.44	V	
03L002	821025	CHCL3	IR	601	<	0.44	V	
03L002	830930	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
03L002	840320	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
03L002	840628	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
03L002	840926	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
03L002	841210	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
03L002	850211	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
03L002	850701	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
03L002	851212	CHCL3	IR	601	<	0.44	V	
03L002	860709	CHCL3	IR	601		0.97	V	
03L002	870318	CHCL3	CRA	601		1.20	V	
03L002	880118	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V	
03L002	880510	CHCL3	CRA	601		2.50		
03L002	880804	CHCL3	CRA	601		3.10		
03L002	881024	CHCL3	CRA	601		5.50		
03L002	870318	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03L002	880118	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03L002	880510	T12DCE	CRA	601	<	2.00		
03L002	880804	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03L002	881024	T12DCE	CRA	601	<	0.50		
03L002	820708	TCLEE	IR	601	<	0.36	V	
03L002	821025	TCLEE	IR	601	<	0.36	V	
03L002	830930	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
03L002	840320	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
03L002	840628	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
03L002	840926	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
03L002	841210	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
03L002	850211	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
03L002	850701	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
03L002	851212	TCLEE	IR	601	<	0.33	V	
03L002	860709	TCLEE	IR	601	<	0.33	V	
03L002	870318	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
03L002	880118	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
03L002	880510	TCLEE	CRA	601	<	2.00		
03L002	880804	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
03L002	881024	TCLEE	CRA	601	<	0.50		
03L002	820708	TRCLE	IR	601		2.60	V	
03L002	821025	TRCLE	IR	601		0.55	V	
03L002	830930	TRCLE	IR	601	<	0.30	V	
03L002	840320	TRCLE	IR	601		7.30	V	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03L002	840628	TRCLE	IR	601		1.00	V	
03L002	840926	TRCLE	IR	601		0.76	V	
03L002	841210	TRCLE	IR	601		2.70	V	
03L002	850211	TRCLE	IR	601		8.40	V	
03L002	850701	TRCLE	IR	601		2.50	V	
03L002	851212	TRCLE	IR	601		9.30	V	
03L002	860709	TRCLE	IR	601		200.00	V	
03L002	870318	TRCLE	CRA	601		480.00	V	
03L002	880118	TRCLE	CRA	601		2450.00	V	
03L002	880510	TRCLE	CRA	601		2000.00		
03L002	880804	TRCLE	CRA	601		2280.00		
03L002	881024	TRCLE	CRA	601		2670.00		
** WELLNAME 03L077								
03L077	841109	111TCE	CRA	601		630.00	V	
03L077	841109	111TCE	CRA	601		635.00	V	
03L077	841211	111TCE	MPC	624		330.00		
03L077	841211	111TCE	IR	601		600.00	V	
03L077	850212	111TCE	CRA	601		650.00	V	
03L077	850212	111TCE	CRA	601		665.00	V	
03L077	850212	111TCE	IR	601		900.00	V	
03L077	850214	111TCE	MPC	624		420.00		
03L077	850628	111TCE	IR	99		800.00	V	
03L077	851205	111TCE	IR	601		900.00	V	
03L077	851205	111TCE	IR	624	<	10.00	V	
03L077	860319	111TCE	IR	601		1000.00	V	
03L077	860709	111TCE	IR	601	>	500.00	V	
03L077	861027	111TCE	IP	UG01		540.00	V	
03L077	880119	111TCE	CRA	601		350.00	V	
03L077	880509	111TCE	CRA	601		103.00		
03L077	880803	111TCE	CRA	601		163.00		
03L077	881021	111TCE	CRA	601		310.00		
03L077	841211	112TCE	MPC	624	<	20.00		
03L077	850214	112TCE	MPC	624	<	10.00		
03L077	870317	112TCE	CRA	601	<	0.20	V	
03L077	880119	112TCE	CRA	601		0.32	V	
03L077	880509	112TCE	CRA	601	<	0.20		
03L077	880803	112TCE	CRA	601	<	0.20		
03L077	881021	112TCE	CRA	601	<	0.50		
03L077	841109	11DCE	CRA	601		136.00	V	
03L077	841109	11DCE	CRA	601		136.00	V	
03L077	841211	11DCE	MPC	624		30.00		
03L077	841211	11DCE	IR	601		64.00	V	
03L077	850212	11DCE	CRA	601		73.00	V	
03L077	850212	11DCE	CRA	601		73.80	V	
03L077	850212	11DCE	IR	601		200.00	V	
03L077	850214	11DCE	MPC	624		180.00		

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
03L077	850628	11DCE	IR	601		100.00	V
03L077	851205	11DCE	IR	601		200.00	V
03L077	851205	11DCE	IR	624	<	10.00	V
03L077	860319	11DCE	IR	601		100.00	V
03L077	860709	11DCE	IR	601		100.00	V
03L077	861027	11DCE	IP	UG01		48.00	V
03L077	870317	11DCE	CRA	601	E	88.00	V
03L077	880119	11DCE	CRA	601		63.00	V
03L077	880509	11DCE	CRA	601		12.00	
03L077	880803	11DCE	CRA	601		8.00	
03L077	881021	11DCE	CRA	601		32.00	
03L077	841109	11DCLE	CRA	601		74.00	V
03L077	841109	11DCLE	CRA	601		76.00	V
03L077	841211	11DCLE	MPC	624		58.00	
03L077	841211	11DCLE	IR	601		58.00	V
03L077	850212	11DCLE	CRA	601		91.50	V
03L077	850212	11DCLE	CRA	601		93.20	V
03L077	850212	11DCLE	IR	601		100.00	V
03L077	850214	11DCLE	MPC	624		60.00	
03L077	850628	11DCLE	IR	601		80.00	V
03L077	851205	11DCLE	IR	601		100.00	V
03L077	851205	11DCLE	IR	624	<	10.00	V
03L077	860319	11DCLE	IR	601		110.00	V
03L077	860709	11DCLE	IR	601	<	90.00	V
03L077	861027	11DCLE	IP	UG01		65.00	V
03L077	870317	11DCLE	CRA	601		43.30	V
03L077	880119	11DCLE	CRA	601		53.00	V
03L077	880509	11DCLE	CRA	601		12.00	
03L077	880803	11DCLE	CRA	601		15.00	
03L077	881021	11DCLE	CRA	601		41.00	
03L077	841109	12DCE	CRA	601	<	100.00	V
03L077	841109	12DCE	CRA	601	<	100.00	V
03L077	841211	12DCE	IR	601		9.80	V
03L077	850212	12DCE	CRA	601	<	25.00	V
03L077	850212	12DCE	CRA	601	<	25.00	V
03L077	850212	12DCE	IR	601		22.00	V
03L077	850628	12DCE	IR	601		20.00	V
03L077	851205	12DCE	IR	601		19.00	V
03L077	851205	12DCE	IR	624	<	10.00	V
03L077	860319	12DCE	IR	601		22.00	V
03L077	860709	12DCE	IR	601		20.00	V
03L077	861027	12DCE	IP	UG01		13.00	V
03L077	841211	12DCLE	MPC	624	<	20.00	
03L077	850214	12DCLE	MPC	624	<	10.00	
03L077	851205	12DCLE	IR	624	<	10.00	V
03L077	870317	12DCLE	CRA	601		1.20	V
03L077	880119	12DCLE	CRA	601		1.10	V

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
03L077	880509	12DCLE	CRA	601		0.44	
03L077	880803	12DCLE	CRA	601	<	0.20	
03L077	881021	12DCLE	CRA	601	<	1.00	
03L077	841211	C12DCE	MPC	624	<	20.00	
03L077	850214	C12DCE	MPC	624	<	10.00	
03L077	870317	C12DCE	CRA	601		7.40	V
03L077	880119	C12DCE	CRA	601		10.00	V
03L077	880509	C12DCE	CRA	601		3.00	
03L077	880803	C12DCE	CRA	601		7.00	
03L077	881021	C12DCE	CRA	601		7.00	
03L077	851205	C2H3CL	IR	624	<	10.00	
03L077	870317	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V
03L077	880119	C2H3CL	CRA	601		0.70	V
03L077	880509	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	
03L077	880803	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	
03L077	881021	C2H3CL	CRA	601	<	0.50	
03L077	841109	CHCL3	CRA	601	<	100.00	V
03L077	841109	CHCL3	CRA	601	<	100.00	V
03L077	841211	CHCL3	MPC	624	<	20.00	
03L077	841211	CHCL3	IR	601	<	2.70	V
03L077	850212	CHCL3	CRA	601	<	25.00	V
03L077	850212	CHCL3	CRA	601	<	25.00	V
03L077	850212	CHCL3	IR	601		3.30	V
03L077	850214	CHCL3	MPC	624	<	10.00	
03L077	850628	CHCL3	IR	601	<	1.40	V
03L077	851205	CHCL3	IR	601		2.40	V
03L077	851205	CHCL3	IR	624	<	10.00	V
03L077	860319	CHCL3	IR	601	<	4.40	V
03L077	860709	CHCL3	IR	601		1.50	V
03L077	861027	CHCL3	IP	UG01	<	5.30	V
03L077	870317	CHCL3	CRA	601		0.80	V
03L077	870317	CHCL3	CRA	601		270.00	V
03L077	880119	CHCL3	CRA	601		1.30	V
03L077	880509	CHCL3	CRA	601		0.36	
03L077	880803	CHCL3	CRA	601	<	0.20	
03L077	881021	CHCL3	CRA	601		1.40	
03L077	841211	T12DCE	MPC	624	<	20.00	
03L077	850214	T12DCE	MPC	624	<	10.00	
03L077	870317	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V
03L077	880119	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V
03L077	880509	T12DCE	CRA	601	<	0.20	
03L077	880803	T12DCE	CRA	601	<	0.20	
03L077	881021	T12DCE	CRA	601	<	0.50	
03L077	841109	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V
03L077	841109	TCLEE	CRA	601	<	100.00	V
03L077	841211	TCLEE	MPC	624	<	200.00	
03L077	841211	TCLEE	IR	601	<	2.80	V

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03L077	850212	TCLEE	CRA	601	<	25.00	V	
03L077	850212	TCLEE	CRA	601	<	25.00	V	
03L077	850212	TCLEE	IR	601	<	1.40	V	
03L077	850214	TCLEE	MPC	624	<	100.00		
03L077	850628	TCLEE	IR	601	<	1.40	V	
03L077	851205	TCLEE	IR	601	<	1.70	V	
03L077	851205	TCLEE	IR	624	<	10.00	V	
03L077	860319	TCLEE	IR	601	<	3.30	V	
03L077	860709	TCLEE	IR	601	<	0.33	V	
03L077	861027	TCLEE	IP	UG01	<	14.00	V	
03L077	870317	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
03L077	880119	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
03L077	880509	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
03L077	880803	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
03L077	881021	TCLEE	CRA	601	<	0.50		
03L077	841109	TRCLE	CRA	601		1050.00	V	
03L077	841109	TRCLE	CRA	601		1065.00	V	
03L077	841211	TRCLE	MPC	624		670.00		
03L077	841211	TRCLE	IR	601		900.00	V	
03L077	850212	TRCLE	CRA	601		1210.00	V	
03L077	850212	TRCLE	CRA	601		1190.00	V	
03L077	850212	TRCLE	IR	601		1000.00	V	
03L077	850214	TRCLE	MPC	624		720.00		
03L077	850628	TRCLE	IR	99		1000.00	V	
03L077	851205	TRCLE	IR	601		2000.00	V	
03L077	851205	TRCLE	IR	624	<	200.00	V	
03L077	851205	TRCLE	IR	601		200.00	V	
03L077	860319	TRCLE	IR	601		2000.00	V	
03L077	860709	TRCLE	IR	601	>	600.00	V	
03L077	861027	TRCLE	IP	UG01	>	530.00	V	
03L077	870317	TRCLE	CRA	601		460.00	V	
03L077	871205	TRCLE	IR	601		200.00	V	
03L077	880119	TRCLE	CRA	601		875.00	V	
03L077	880509	TRCLE	CRA	601		287.00		
03L077	880803	TRCLE	CRA	601		458.00		
03L077	881021	TRCLE	CRA	601		1000.00		
** WELLNAME 03L078								
03L078	841109	111TCE	CRA	601		2.40	V	
03L078	841210	111TCE	MPC	624		1.00		
03L078	841213	111TCE	IR	601	<	0.84	V	
03L078	850212	111TCE	CRA	601		0.60	V	
03L078	850212	111TCE	IR	601	<	0.26	V	
03L078	850214	111TCE	MPC	624		0.90		
03L078	850628	111TCE	IR	601	<	0.26	V	
03L078	851206	111TCE	IR	601	<	0.37	V	
03L078	860319	111TCE	IR	601	<	0.37	V	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
03L078	860709	111TCE	IR	601		1.50	V
03L078	861027	111TCE	IP	UGO1	<	0.82	V
03L078	870317	111TCE	CRA	601		3.80	V
03L078	870317	111TCE	CRA	601		3.80	V
03L078	880115	111TCE	CRA	601	<	0.20	V
03L078	880115	111TCE	CRA	601	<	0.20	V
03L078	880513	111TCE	CRA	601	<	0.20	
03L078	880803	111TCE	CRA	601	<	0.20	
03L078	881024	111TCE	CRA	601	<	0.50	
03L078	841210	112TCE	MPC	624	<	0.20	
03L078	850214	112TCE	MPC	624	<	0.20	
03L078	870317	112TCE	CRA	601	<	0.20	V
03L078	880115	112TCE	CRA	601	<	0.20	V
03L078	880115	112TCE	CRA	601	<	0.20	V
03L078	880513	112TCE	CRA	601	<	0.20	
03L078	880803	112TCE	CRA	601	<	0.20	
03L078	881024	112TCE	CRA	601	<	0.50	
03L078	841109	11DCE	CRA	601	<	0.50	V
03L078	841210	11DCE	MPC	624		0.30	
03L078	841213	11DCE	IR	601	<	0.55	V
03L078	850212	11DCE	CRA	601	<	0.50	V
03L078	850212	11DCE	IR	601	<	0.55	V
03L078	850214	11DCE	MPC	624		0.50	
03L078	850628	11DCE	IR	601	<	0.55	V
03L078	851206	11DCE	IR	601	<	0.55	V
03L078	860319	11DCE	IR	601	<	0.55	V
03L078	860709	11DCE	IR	601	<	0.55	V
03L078	861027	11DCE	IP	UGO1	<	0.40	V
03L078	870317	11DCE	CRA	601		0.60	V
03L078	880115	11DCE	CRA	601	<	0.20	V
03L078	880115	11DCE	CRA	601	<	0.20	V
03L078	880513	11DCE	CRA	601	<	0.20	
03L078	880803	11DCE	CRA	601	<	0.20	
03L078	881024	11DCE	CRA	601	<	0.50	
03L078	841109	11DCLE	CRA	601	<	0.20	V
03L078	841210	11DCLE	MPC	624	<	0.20	
03L078	841213	11DCLE	IR	601	<	0.48	V
03L078	850212	11DCLE	CRA	601	<	0.20	V
03L078	850212	11DCLE	IR	601	<	0.48	V
03L078	850214	11DCLE	MPC	624	<	0.20	
03L078	850628	11DCLE	IR	601	<	0.48	V
03L078	851206	11DCLE	IR	601	<	0.79	V
03L078	860319	11DCLE	IR	601	<	0.79	V
03L078	860709	11DCLE	IR	601	<	0.79	V
03L078	861027	11DCLE	IP	UGO1	<	0.81	V
03L078	870317	11DCLE	CRA	601		0.40	V
03L078	880115	11DCLE	CRA	601	<	0.20	V

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03L078	880115	11DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
03L078	880513	11DCLE	CRA	601	<	0.20		
03L078	880803	11DCLE	CRA	601	<	0.20		
03L078	881024	11DCLE	CRA	601	<	1.00		
03L078	841109	12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03L078	841213	12DCE	IR	601	<	0.27	V	
03L078	850212	12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03L078	850212	12DCE	IR	601	<	0.27	V	
03L078	850628	12DCE	IR	601	<	0.27	V	
03L078	851206	12DCE	IR	601	<	0.28	V	
03L078	860319	12DCE	IR	601	<	0.28	V	
03L078	860709	12DCE	IR	601	<	0.28	V	
03L078	861027	12DCE	IP	UG01	<	0.60	V	
03L078	841210	12DCLE	MPC	624	<	0.20		
03L078	850214	12DCLE	MPC	624	<	0.30		
03L078	870317	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
03L078	880115	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
03L078	880115	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
03L078	880513	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03L078	880803	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03L078	881024	12DCLE	CRA	601	<	1.00		
03L078	841210	C12DCE	MPC	624	<	0.20		
03L078	850214	C12DCE	MPC	624	<	0.20		
03L078	870317	C12DCE	CRA	601		0.20	V	
03L078	880115	C12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03L078	880115	C12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03L078	880513	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
03L078	880803	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
03L078	881024	C12DCE	CRA	601	<	0.50		
03L078	880115	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03L078	880115	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03L078	880513	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03L078	880803	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03L078	881024	C2H3CL	CRA	601	<	0.50		
03L078	841109	CHCL3	CRA	601	<	1.00	V	
03L078	841210	CHCL3	MPC	624	<	0.20		
03L078	841213	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
03L078	850212	CHCL3	CRA	601	<	1.00	V	
03L078	850212	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
03L078	850214	CHCL3	MPC	624	<	0.20		
03L078	850628	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
03L078	851206	CHCL3	IR	601	<	0.44	V	
03L078	860319	CHCL3	IR	601	<	0.44	V	
03L078	860709	CHCL3	IR	601	<	0.44	V	
03L078	861027	CHCL3	IP	UG01	<	5.30	V	
03L078	870317	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V	
03L078	870317	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03L078	880115	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V	
03L078	880115	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V	
03L078	880513	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03L078	880803	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03L078	881024	CHCL3	CRA	601	<	0.50		
03L078	841210	T12DCE	MPC	624	<	0.20		
03L078	850214	T12DCE	MPC	624	<	0.20		
03L078	870317	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03L078	880115	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03L078	880115	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03L078	880513	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03L078	880803	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03L078	881024	T12DCE	CRA	601	<	0.50		
03L078	841109	TCLEE	CRA	601		0.30	V	
03L078	841210	TCLEE	MPC	624	<	2.00		
03L078	841213	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
03L078	850212	TCLEE	CRA	601		0.30	V	
03L078	850212	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
03L078	850214	TCLEE	MPC	624	<	2.00		
03L078	850628	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
03L078	851206	TCLEE	IR	601	<	0.33	V	
03L078	860319	TCLEE	IR	601	<	0.33	V	
03L078	860709	TCLEE	IR	601	<	0.33	V	
03L078	861027	TCLEE	IP	UGO1	<	0.69	V	
03L078	870317	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
03L078	880115	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
03L078	880115	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
03L078	880513	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
03L078	880803	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
03L078	881024	TCLEE	CRA	601	<	0.50		
03L078	841109	TRCLE	CRA	601		10.90	V	
03L078	841210	TRCLE	MPC	624		4.30		
03L078	841213	TRCLE	IR	601		3.60	V	
03L078	850212	TRCLE	CRA	601		3.50	V	
03L078	850212	TRCLE	IR	601		5.60	V	
03L078	850214	TRCLE	MPC	624		3.20		
03L078	850628	TRCLE	IR	601	<	0.30	V	
03L078	851206	TRCLE	IR	601		0.48	V	
03L078	860319	TRCLE	IR	601	<	0.36	V	
03L078	860709	TRCLE	IR	601		3.10	V	
03L078	861027	TRCLE	IP	UGO1	<	1.40	V	
03L078	870317	TRCLE	CRA	601		10.30	V	
03L078	880115	TRCLE	CRA	601		0.62	V	
03L078	880115	TRCLE	CRA	601	<	0.20	V	
03L078	880513	TRCLE	CRA	601		1.30		
03L078	880803	TRCLE	CRA	601	<	0.20		
03L078	881024	TRCLE	CRA	601		1.90		

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG
** WELLNAME 03L079							
03L079	850509	111TCE	CRA	601	<	0.50	V
03L079	850509	111TCE	CRA	624	<	5.00	V
03L079	851216	111TCE	IR	601	<	1.30	V
03L079	860709	111TCE	IR	601	<	1.00	V
03L079	861027	111TCE	IP	UG01	<	0.82	V
03L079	870316	111TCE	CRA	601	<	0.20	V
03L079	880114	111TCE	CRA	601	<	0.20	V
03L079	880509	111TCE	CRA	601	<	0.20	
03L079	880803	111TCE	CRA	601	<	0.20	
03L079	881026	111TCE	CRA	601	<	0.50	
03L079	881026	111TCE	CRA	601	<	0.50	
03L079	850509	112TCE	CRA	624	<	5.00	V
03L079	870316	112TCE	CRA	601	<	0.20	V
03L079	880114	112TCE	CRA	601	<	0.20	V
03L079	880509	112TCE	CRA	601	<	0.20	
03L079	880803	112TCE	CRA	601	<	0.20	
03L079	881026	112TCE	CRA	601	<	0.50	
03L079	881026	112TCE	CRA	601	<	0.50	
03L079	850509	11DCE	CRA	601	<	0.20	V
03L079	850509	11DCE	CRA	624	<	5.00	V
03L079	851216	11DCE	IR	601	<	0.55	V
03L079	860709	11DCE	IR	601	<	0.55	V
03L079	861027	11DCE	IP	UG01	<	0.40	V
03L079	870316	11DCE	CRA	601	<	0.20	V
03L079	880114	11DCE	CRA	601	<	0.20	V
03L079	880509	11DCE	CRA	601	<	0.20	
03L079	880803	11DCE	CRA	601	<	0.20	
03L079	881026	11DCE	CRA	601	<	0.50	
03L079	881026	11DCE	CRA	601	<	0.50	
03L079	850509	11DCLE	CRA	601	<	0.50	V
03L079	850509	11DCLE	CRA	624	<	5.00	V
03L079	851216	11DCLE	IR	601	<	0.79	V
03L079	860709	11DCLE	IR	601	<	0.79	V
03L079	861027	11DCLE	IP	UG01	<	0.81	V
03L079	870316	11DCLE	CRA	601	<	0.20	V
03L079	880114	11DCLE	CRA	601	<	0.20	V
03L079	880509	11DCLE	CRA	601	<	0.20	
03L079	880803	11DCLE	CRA	601	<	0.20	
03L079	881026	11DCLE	CRA	601	<	1.00	
03L079	881026	11DCLE	CRA	601	<	1.00	
03L079	850509	12DCE	CRA	601	<	0.20	V
03L079	850509	12DCE	CRA	624	<	5.00	V
03L079	851216	12DCE	IR	601	<	0.28	V
03L079	860709	12DCE	IR	601	<	0.28	V
03L079	861027	12DCE	IP	UG01	<	0.60	V

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03L079	850509	12DCLE	CRA	624	<	5.00	V	
03L079	870316	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
03L079	880114	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
03L079	880509	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03L079	880803	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03L079	881026	12DCLE	CRA	601	<	1.00		
03L079	881026	12DCLE	CRA	601	<	1.00		
03L079	870316	C12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03L079	880114	C12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03L079	880509	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
03L079	880803	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
03L079	881026	C12DCE	CRA	601	<	0.50		
03L079	881026	C12DCE	CRA	601	<	0.50		
03L079	850509	C2H3CL	CRA	624	<	10.00	V	
03L079	870316	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03L079	880114	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03L079	880509	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03L079	880803	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03L079	881026	C2H3CL	CRA	601	<	0.50		
03L079	881026	C2H3CL	CRA	601	<	0.50		
03L079	850509	CHCL3	CRA	601	<	1.00	V	
03L079	850509	CHCL3	CRA	624	<	5.00	V	
03L079	851216	CHCL3	IR	601	<	0.44	V	
03L079	860709	CHCL3	IR	601	<	0.44	V	
03L079	861027	CHCL3	IP	UG01	<	0.27	V	
03L079	870316	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V	
03L079	880114	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V	
03L079	880509	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03L079	880803	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03L079	881026	CHCL3	CRA	601	<	0.50		
03L079	881026	CHCL3	CRA	601	<	0.50		
03L079	870316	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03L079	880114	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03L079	880509	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03L079	880803	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03L079	881026	T12DCE	CRA	601	<	0.50		
03L079	881026	T12DCE	CRA	601	<	0.50		
03L079	850509	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
03L079	850509	TCLEE	CRA	624	<	5.00	V	
03L079	851216	TCLEE	IR	601	<	0.33	V	
03L079	860709	TCLEE	IR	601	<	0.33	V	
03L079	861027	TCLEE	IP	UG01	<	0.69	V	
03L079	870316	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
03L079	880114	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
03L079	880509	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
03L079	880803	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
03L079	881026	TCLEE	CRA	601	<	0.50		

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
03L079	881026	TCLEE	CRA	601	<	0.50	
03L079	850509	TRCLE	CRA	601	<	0.20	V
03L079	850509	TRCLE	CRA	624	<	5.00	V
03L079	851216	TRCLE	IR	601		4.70	V
03L079	860709	TRCLE	IR	601		2.60	V
03L079	861027	TRCLE	IP	UGO1	<	1.40	V
03L079	870316	TRCLE	CRA	601		1.80	V
03L079	880114	TRCLE	CRA	601	<	0.20	V
03L079	880509	TRCLE	CRA	601		2.40	
03L079	880803	TRCLE	CRA	601		1.00	
03L079	881026	TRCLE	CRA	601		1.00	
03L079	881026	TRCLE	CRA	601		1.00	

** WELLNAME 03L084

03L084	871208	111TCE	IR	601		0.76	
03L084	880118	111TCE	CRA	601		11.50	V
03L084	880511	111TCE	CRA	601		8.10	
03L084	880804	111TCE	CRA	601		6.80	
03L084	881020	111TCE	CRA	601		4.20	
03L084	881020	111TCE	CRA	601		2.70	
03L084	881020	111TCE	CRA	601		4.20	
03L084	881020	111TCE	CRA	601		2.70	
03L084	871208	112TCE	IR	601	<	0.99	
03L084	880118	112TCE	CRA	601	<	0.20	V
03L084	880511	112TCE	CRA	601	<	0.20	
03L084	880804	112TCE	CRA	601	<	0.20	
03L084	881020	112TCE	CRA	601	<	0.50	
03L084	881020	112TCE	CRA	601	<	0.50	
03L084	881020	112TCE	CRA	601	<	0.50	
03L084	881020	112TCE	CRA	601	<	0.50	
03L084	881020	112TCE	CRA	601	<	0.50	
03L084	871208	11DCE	IR	601	<	0.49	
03L084	880118	11DCE	CRA	601		0.76	V
03L084	880511	11DCE	CRA	601	<	0.20	
03L084	880804	11DCE	CRA	601	<	0.20	
03L084	881020	11DCE	CRA	601	<	0.50	
03L084	881020	11DCE	CRA	601	<	0.50	
03L084	881020	11DCE	CRA	601	<	0.50	
03L084	881020	11DCE	CRA	601	<	0.50	
03L084	881020	11DCE	CRA	601	<	0.50	
03L084	871208	11DCLE	IR	601	<	0.72	
03L084	880118	11DCLE	CRA	601		0.36	V
03L084	880511	11DCLE	CRA	601		0.61	
03L084	880804	11DCLE	CRA	601	<	0.20	
03L084	881020	11DCLE	CRA	601	<	1.00	
03L084	881020	11DCLE	CRA	601	<	1.00	
03L084	881020	11DCLE	CRA	601	<	1.00	
03L084	881020	11DCLE	CRA	601	<	1.00	
03L084	881020	11DCLE	CRA	601	<	1.00	
03L084	871208	12DCE	IR	601	<	0.56	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL	LESS	ug/L	DATA	VAL
				METHOD	THAN		FLAG	
03L084	871208	12DCLE	IR	601	<	0.51		
03L084	880118	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
03L084	880511	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03L084	880804	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03L084	881020	12DCLE	CRA	601	<	1.00		
03L084	881020	12DCLE	CRA	601	<	1.00		
03L084	881020	12DCLE	CRA	601	<	0.50		
03L084	881020	12DCLE	CRA	601	<	1.00		
03L084	880118	C12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03L084	880511	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
03L084	880804	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
03L084	881020	C12DCE	CRA	601	<	0.50		
03L084	881020	C12DCE	CRA	601	<	0.50		
03L084	881020	C12DCE	CRA	601	<	0.50		
03L084	881020	C12DCE	CRA	601	<	0.50		
03L084	871208	C2H3CL	IR	601	<	0.41		
03L084	871208	C2H3CL	IR	601	<	1.50		
03L084	880118	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03L084	880511	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03L084	880804	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03L084	881020	C2H3CL	CRA	601	<	0.50		
03L084	881020	C2H3CL	CRA	601	<	0.50		
03L084	881020	C2H3CL	CRA	601	<	0.50		
03L084	881020	C2H3CL	CRA	601	<	0.50		
03L084	871208	CHCL3	IR	601	<	0.41		
03L084	880118	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V	
03L084	880511	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03L084	880804	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03L084	881020	CHCL3	CRA	601	<	0.50		
03L084	881020	CHCL3	CRA	601	<	0.50		
03L084	881020	CHCL3	CRA	601	<	0.50		
03L084	881020	CHCL3	CRA	601	<	0.50		
03L084	880118	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03L084	880511	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03L084	880804	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03L084	881020	T12DCE	CRA	601	<	1.00		
03L084	881020	T12DCE	CRA	601	<	1.00		
03L084	881020	T12DCE	CRA	601	<	1.00		
03L084	881020	T12DCE	CRA	601	<	1.00		
03L084	871208	TCLEE	IR	601	<	0.88		
03L084	880118	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
03L084	880511	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
03L084	880804	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
03L084	881020	TCLEE	CRA	601	<	0.50		
03L084	881020	TCLEE	CRA	601	<	0.50		
03L084	881020	TCLEE	CRA	601	<	0.50		
03L084	881020	TCLEE	CRA	601	<	0.50		

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
03L084	871208	TRCLE	IR	601		23.00	
03L084	880118	TRCLE	CRA	601		42.00	V
03L084	880511	TRCLE	CRA	601		23.00	
03L084	880804	TRCLE	CRA	601		27.00	
03L084	881020	TRCLE	CRA	601		18.00	
03L084	881020	TRCLE	CRA	601		16.00	
03L084	881020	TRCLE	CRA	601		18.00	
03L084	881020	TRCLE	CRA	601		16.00	
** WELLNAME 03M004							
03M004	880727	111TCE	CRA	601	<	0.20	
03M004	880727	112TCE	CRA	601	<	0.20	
03M004	880727	11DCE	CRA	601	<	0.20	
03M004	880727	11DCLE	CRA	601	<	0.20	
03M004	880727	12DCLE	CRA	601	<	0.20	
03M004	880727	C12DCE	CRA	601	<	0.20	
03M004	880727	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	
03M004	880727	CHCL3	CRA	601	<	0.20	
03M004	880727	T12DCE	CRA	601	<	0.20	
03M004	880727	TCLEE	CRA	601	<	0.20	
03M004	880727	TRCLE	CRA	601	<	0.20	
** WELLNAME 03M005							
03M005	871208	111TCE	IR	601		0.97	
03M005	880114	111TCE	CRA	601		0.42	V
03M005	880516	111TCE	CRA	601		0.50	
03M005	880727	111TCE	CRA	601	<	0.20	
03M005	880727	111TCE	CRA	601	<	0.20	
03M005	881031	111TCE	CRA	601	<	0.50	
03M005	881031	111TCE	CRA	601	<	0.50	
03M005	871208	112TCE	IR	601	<	0.99	
03M005	880114	112TCE	CRA	601	<	0.20	V
03M005	880516	112TCE	CRA	601	<	0.20	
03M005	880727	112TCE	CRA	601	<	0.20	
03M005	880727	112TCE	CRA	601	<	0.20	
03M005	881031	112TCE	CRA	601	<	0.50	
03M005	881031	112TCE	CRA	601	<	0.50	
03M005	871208	11DCE	IR	601	<	0.49	
03M005	880114	11DCE	CRA	601	<	0.20	V
03M005	880516	11DCE	CRA	601	<	0.20	
03M005	880727	11DCE	CRA	601	<	0.20	
03M005	880727	11DCE	CRA	601	<	0.20	
03M005	881031	11DCE	CRA	601	<	0.50	
03M005	881031	11DCE	CRA	601	<	0.50	
03M005	871208	11DCLE	IR	601	<	0.72	
03M005	880114	11DCLE	CRA	601	<	0.20	V
03M005	880516	11DCLE	CRA	601	<	0.20	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03M005	880727	11DCLE	CRA	601	<	0.20		
03M005	880727	11DCLE	CRA	601	<	0.20		
03M005	881031	11DCLE	CRA	601	<	1.00		
03M005	881031	11DCLE	CRA	601	<	1.00		
03M005	871208	12DCE	IR	601	<	0.56		
03M005	871208	12DCLE	IR	601	<	0.51		
03M005	880114	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
03M005	880516	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03M005	880727	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03M005	880727	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03M005	881031	12DCLE	CRA	601	<	1.00		
03M005	881031	12DCLE	CRA	601	<	1.00		
03M005	880114	C12DCE	CRA	601		0.54	V	
03M005	880516	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
03M005	880727	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
03M005	880727	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
03M005	881031	C12DCE	CRA	601	<	0.50		
03M005	881031	C12DCE	CRA	601	<	0.50		
03M005	871208	C2H3CL	IR	601	<	1.50		
03M005	880114	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03M005	880516	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03M005	880727	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03M005	880727	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03M005	881031	C2H3CL	CRA	601	<	0.50		
03M005	881031	C2H3CL	CRA	601	<	0.50		
03M005	871208	CHCL3	IR	601	<	0.41		
03M005	880114	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V	
03M005	880516	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03M005	880727	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03M005	880727	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03M005	881031	CHCL3	CRA	601	<	0.50		
03M005	881031	CHCL3	CRA	601	<	0.50		
03M005	880114	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03M005	880516	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03M005	880727	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03M005	880727	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03M005	881031	T12DCE	CRA	601	<	0.50		
03M005	881031	T12DCE	CRA	601	<	0.50		
03M005	871208	TCLEE	IR	601	<	0.88		
03M005	880114	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
03M005	880516	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
03M005	880727	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
03M005	880727	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
03M005	881031	TCLEE	CRA	601	<	0.50		
03M005	881031	TCLEE	CRA	601	<	0.50		
03M005	871208	TRCLE	IR	601		6.70		
03M005	880114	TRCLE	CRA	601		33.00	V	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03M005	880516	TRCLE	CRA	601		7.10		
03M005	880727	TRCLE	CRA	601	<	0.20		
03M005	880727	TRCLE	CRA	601	<	0.20		
03M005	881031	TRCLE	CRA	601		2.00		
03M005	881031	TRCLE	CRA	601		1.90		
** WELLNAME 03M017								
03M017	821025	111TCE	IR	601		1600.00		V
03M017	831004	111TCE	MPC	624		950.00		
03M017	840123	111TCE	IR	601		1000.00		V
03M017	840702	111TCE	IR	601		2000.00		V
03M017	840703	111TCE	MPC	624		750.00		
03M017	840703	111TCE	MPC	624		610.00		
03M017	840928	111TCE	IR	601		2000.00		V
03M017	841217	111TCE	IR	601		2000.00		V
03M017	850213	111TCE	IR	601		2000.00		V
03M017	850705	111TCE	IR	99		2000.00		
03M017	851213	111TCE	IR	601		2000.00		V
03M017	860716	111TCE	IR	601		2000.00		V
03M017	861031	111TCE	IP	UG01		660.00		V
03M017	880111	111TCE	CRA	601		1040.00		V
03M017	880512	111TCE	CRA	601		835.00		
03M017	880801	111TCE	CRA	601		2110.00		
03M017	880801	111TCE	CRA	601		2320.00		
03M017	881031	111TCE	CRA	601		1160.00		
03M017	831004	112TCE	MPC	624	<	2.00		
03M017	840703	112TCE	MPC	624	<	0.20		
03M017	840703	112TCE	MPC	624	<	1.00		
03M017	880111	112TCE	CRA	601	<	2.00		V
03M017	880512	112TCE	CRA	601	<	0.20		
03M017	880801	112TCE	CRA	601	<	0.20		
03M017	880801	112TCE	CRA	601	<	0.20		
03M017	881031	112TCE	CRA	601	<	0.50		
03M017	821025	11DCE	IR	601		110.00		V
03M017	821025	11DCE	IR	601		75.00		V
03M017	831004	11DCE	MPC	624		150.00		
03M017	840123	11DCE	IR	601	<	100.00		V
03M017	840702	11DCE	IR	601		78.00		V
03M017	840703	11DCE	MPC	624		210.00		
03M017	840703	11DCE	MPC	624		22.00		
03M017	840928	11DCE	IR	601		100.00		V
03M017	841217	11DCE	IR	601		200.00		V
03M017	850213	11DCE	IR	601		2.00		V
03M017	850705	11DCE	IR	601		100.00		V
03M017	851213	11DCE	IR	601		200.00		V
03M017	860716	11DCE	IR	601		200.00		V
03M017	861031	11DCE	IP	UG01	<	40.00		V

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03M017	880111	11DCE	CRA	601		71.00	V	
03M017	880512	11DCE	CRA	601		38.00		
03M017	880801	11DCE	CRA	601		56.00		
03M017	880801	11DCE	CRA	601		90.00		
03M017	881031	11DCE	CRA	601		66.00		
03M017	821025	11DCLE	IR	601		5.80	V	
03M017	831004	11DCLE	MPC	624		5.20		
03M017	840123	11DCLE	IR	601	<	4.80	V	
03M017	840702	11DCLE	IR	601	<	48.00	V	
03M017	840703	11DCLE	MPC	624		2.70		
03M017	840703	11DCLE	MPC	624		2.80		
03M017	840928	11DCLE	IR	601	<	4.80	V	
03M017	841217	11DCLE	IR	601	<	4.80	V	
03M017	850213	11DCLE	IR	601		3.18	V	
03M017	850705	11DCLE	IR	601	<	4.80	V	
03M017	851213	11DCLE	IR	601	<	7.90	V	
03M017	860716	11DCLE	IR	601	<	1.60	V	
03M017	861031	11DCLE	IP	UG01	<	81.00	V	
03M017	880111	11DCLE	CRA	601		19.00	V	
03M017	880512	11DCLE	CRA	601		8.90		
03M017	880801	11DCLE	CRA	601		8.00		
03M017	880801	11DCLE	CRA	601		9.20		
03M017	881031	11DCLE	CRA	601		6.00		
03M017	821025	12DCE	IR	601		3.60	V	
03M017	831004	12DCE	MPC	624		2.40		
03M017	840123	12DCE	IR	601	<	2.70	V	
03M017	840702	12DCE	IR	601	<	27.00	V	
03M017	840703	12DCE	MPC	624		4.10		
03M017	840703	12DCE	MPC	624		3.60		
03M017	840928	12DCE	IR	601		7.30	V	
03M017	841217	12DCE	IR	601		4.27	V	
03M017	850213	12DCE	IR	601		4.30	V	
03M017	850705	12DCE	IR	601	<	2.70	V	
03M017	851213	12DCE	IR	601		3.90	V	
03M017	860716	12DCE	IR	601	<	5.60	V	
03M017	861031	12DCE	IP	UG01	<	60.00	V	
03M017	831004	12DCLE	MPC	624	<	2.00		
03M017	840703	12DCLE	MPC	624	<	0.20		
03M017	840703	12DCLE	MPC	624	<	2.00		
03M017	880111	12DCLE	CRA	601	<	2.00	V	
03M017	880512	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03M017	880801	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03M017	880801	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03M017	881031	12DCLE	CRA	601	<	1.00		
03M017	880111	C12DCE	CRA	601		4.60	V	
03M017	880512	C12DCE	CRA	601		3.10		
03M017	880801	C12DCE	CRA	601		6.40		

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
03M017	880801	C12DCE	CRA	601		7.40	
03M017	881031	C12DCE	CRA	601		4.40	
03M017	880111	C2H3CL	CRA	601	<	2.00	V
03M017	880512	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	
03M017	880801	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	
03M017	880801	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	
03M017	881031	C2H3CL	CRA	601	<	0.50	
03M017	821025	CHCL3	IR	601	<	0.44	V
03M017	831004	CHCL3	MPC	624	<	2.00	
03M017	840123	CHCL3	IR	601	<	2.70	V
03M017	840702	CHCL3	IR	601	<	27.00	V
03M017	840703	CHCL3	MPC	624		0.40	
03M017	840703	CHCL3	MPC	624	<	0.50	
03M017	840928	CHCL3	IR	601	<	2.70	V
03M017	841217	CHCL3	IR	601	<	2.70	V
03M017	850213	CHCL3	IR	601	<	1.40	V
03M017	850705	CHCL3	IR	601	<	2.70	V
03M017	851213	CHCL3	IR	601	<	4.40	V
03M017	860716	CHCL3	IR	601	<	8.80	V
03M017	861031	CHCL3	IP	UG01	<	27.00	V
03M017	880111	CHCL3	CRA	601	<	2.00	V
03M017	880512	CHCL3	CRA	601		0.35	
03M017	880801	CHCL3	CRA	601	<	0.20	
03M017	880801	CHCL3	CRA	601	<	0.20	
03M017	881031	CHCL3	CRA	601	<	0.50	
03M017	880111	T12DCE	CRA	601	<	2.00	V
03M017	880512	T12DCE	CRA	601	<	0.20	
03M017	880801	T12DCE	CRA	601	<	0.20	
03M017	880801	T12DCE	CRA	601	<	0.20	
03M017	881031	T12DCE	CRA	601	<	0.50	
03M017	821025	TCLEE	IR	601	<	0.36	V
03M017	831004	TCLEE	MPC	624	<	20.00	
03M017	840123	TCLEE	IR	601	<	2.80	V
03M017	840702	TCLEE	IR	601	<	28.00	V
03M017	840703	TCLEE	MPC	624	<	2.00	
03M017	840703	TCLEE	MPC	624		1.40	
03M017	840928	TCLEE	IR	601	<	2.80	V
03M017	841217	TCLEE	IR	601	<	2.88	V
03M017	850213	TCLEE	IR	601	<	1.40	V
03M017	850705	TCLEE	IR	601	<	2.80	V
03M017	851213	TCLEE	IR	601	<	3.30	V
03M017	860716	TCLEE	IR	601	<	6.60	V
03M017	861031	TCLEE	IP	UG01	<	69.00	V
03M017	880111	TCLEE	CRA	601	<	2.00	V
03M017	880512	TCLEE	CRA	601	<	0.20	
03M017	880801	TCLEE	CRA	601		0.24	
03M017	880801	TCLEE	CRA	601		0.24	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
03M017	881031	TCLEE	CRA	601	<	0.50	
03M017	821025	TRCLE	IR	601		910.00	V
03M017	831004	TRCLE	MPC	624		720.00	
03M017	840123	TRCLE	IR	601		1000.00	V
03M017	840702	TRCLE	IR	601		1000.00	V
03M017	840703	TRCLE	MPC	624		690.00	
03M017	840703	TRCLE	MPC	624		630.00	
03M017	840928	TRCLE	IR	601		2000.00	V
03M017	841217	TRCLE	IR	601		2000.00	V
03M017	850213	TRCLE	IR	601		1000.00	V
03M017	850705	TRCLE	IR	99		1000.00	
03M017	851213	TRCLE	IR	601		2000.00	V
03M017	860716	TRCLE	IR	601		2000.00	V
03M017	861031	TRCLE	IP	UG01		110.00	V
03M017	880111	TRCLE	CRA	601		1540.00	V
03M017	880512	TRCLE	CRA	601		965.00	
03M017	880801	TRCLE	CRA	601		2110.00	
03M017	880801	TRCLE	CRA	601		2380.00	
03M017	881031	TRCLE	CRA	601		1480.00	
** WELLNAME 03M020							
03M020	820707	111TCE	IR	601		1100.00	V
03M020	820707	111TCE	IR	601		1100.00	V
03M020	821027	111TCE	IR	601		1800.00	V
03M020	831005	111TCE	IR	624		2000.00	V
03M020	831005	111TCE	IR	601		4000.00	V
03M020	840322	111TCE	IR	601		8000.00	V
03M020	840703	111TCE	IR	601		10000.00	V
03M020	840928	111TCE	IR	601		5000.00	V
03M020	841218	111TCE	IR	601		10000.00	V
03M020	850213	111TCE	IR	99		3000.00	
03M020	850710	111TCE	IR	601		4000.00	V
03M020	851213	111TCE	IR	601		7000.00	V
03M020	860715	111TCE	IR	601		7000.00	V
03M020	861103	111TCE	IP	UG01	<	3200.00	V
03M020	870813	111TCE	IP	UG01		550.00	
03M020	880119	111TCE	CRA	601		2780.00	V
03M020	880511	111TCE	CRA	601		3000.00	
03M020	880801	111TCE	CRA	601		5950.00	
03M020	881025	111TCE	CRA	601		3600.00	
03M020	881025	111TCE	CRA	601		4500.00	
03M020	870813	112TCE	IP	UG01	<	300.00	
03M020	880119	112TCE	CRA	601		4.20	V
03M020	880511	112TCE	CRA	601	<	0.20	
03M020	880801	112TCE	CRA	601		2.20	
03M020	881025	112TCE	CRA	601		1.10	
03M020	881025	112TCE	CRA	601		2.00	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03M020	820707	11DCE	IR	601		89.00	V	
03M020	821027	11DCE	IR	601		230.00	V	
03M020	821027	11DCE	IR	601		240.00	V	
03M020	831005	11DCE	IR	624		200.00	V	
03M020	831005	11DCE	IR	601		400.00	V	
03M020	840322	11DCE	IR	601		620.00	V	
03M020	840703	11DCE	IR	601		1000.00	V	
03M020	840928	11DCE	IR	601		350.00	V	
03M020	841218	11DCE	IR	601		840.00	V	
03M020	850213	11DCE	IR	601		300.00	V	
03M020	850710	11DCE	IR	601		230.00	V	
03M020	851213	11DCE	IR	601		800.00	V	
03M020	860715	11DCE	IR	601		700.00	V	
03M020	861103	11DCE	IP	UG01		130.00	V	
03M020	870813	11DCE	IP	UG01		870.00	V	
03M020	880119	11DCE	CRA	601		240.00	V	
03M020	880511	11DCE	CRA	601		240.00	V	
03M020	880801	11DCE	CRA	601		333.00	V	
03M020	881025	11DCE	CRA	601		420.00	V	
03M020	881025	11DCE	CRA	601		430.00	V	
03M020	820707	11DCLE	IR	601		170.00	V	
03M020	821027	11DCLE	IR	601		310.00	V	
03M020	821027	11DCLE	IR	601		340.00	V	
03M020	831005	11DCLE	IR	624		300.00	V	
03M020	831005	11DCLE	IR	601		600.00	V	
03M020	840322	11DCLE	IR	601		1000.00	V	
03M020	840703	11DCLE	IR	601		1100.00	V	
03M020	840928	11DCLE	IR	601		420.00	V	
03M020	841218	11DCLE	IR	601		870.00	V	
03M020	850213	11DCLE	IR	601		300.00	V	
03M020	850710	11DCLE	IR	601		420.00	V	
03M020	851213	11DCLE	IR	601		1000.00	V	
03M020	860715	11DCLE	IR	601		690.00	V	
03M020	861103	11DCLE	IP	UG01		300.00	V	
03M020	870813	11DCLE	IP	UG01		8500.00	V	
03M020	880119	11DCLE	CRA	601		468.00	V	
03M020	880511	11DCLE	CRA	601		600.00	V	
03M020	880801	11DCLE	CRA	601		728.00	V	
03M020	881025	11DCLE	CRA	601		780.00	V	
03M020	881025	11DCLE	CRA	601		810.00	V	
03M020	820707	12DCE	IR	601		31.00	V	
03M020	821027	12DCE	IR	601		84.00	V	
03M020	821027	12DCE	IR	601		62.00	V	
03M020	831005	12DCE	IR	624		70.00	V	
03M020	831005	12DCE	IR	601		100.00	V	
03M020	840322	12DCE	IR	601		400.00	V	
03M020	840703	12DCE	IR	601		390.00	V	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
03M020	840928	12DCE	IR	601		150.00	V
03M020	841218	12DCE	IR	601		250.00	V
03M020	850213	12DCE	IR	99		82.00	
03M020	850710	12DCE	IR	601		71.00	V
03M020	851213	12DCE	IR	601		65.00	V
03M020	860715	12DCE	IR	601		78.00	V
03M020	861103	12DCE	IP	UG01	<	150.00	V
03M020	870813	12DCE	IP	UG01	<	270.00	
03M020	831005	12DCLE	IR	624		1.00	V
03M020	870813	12DCLE	IP	UG01	<	320.00	
03M020	870813	12DCLE	IP	UG01	<	1400.00	
03M020	880119	12DCLE	CRA	601		10.00	V
03M020	880511	12DCLE	CRA	601		7.90	
03M020	880801	12DCLE	CRA	601	<	0.20	
03M020	881025	12DCLE	CRA	601		19.00	
03M020	881025	12DCLE	CRA	601		33.00	
03M020	880119	C12DCE	CRA	601		84.20	V
03M020	880511	C12DCE	CRA	601		53.00	
03M020	880801	C12DCE	CRA	601		95.00	
03M020	881025	C12DCE	CRA	601		180.00	
03M020	881025	C12DCE	CRA	601		220.00	
03M020	880119	C2H3CL	CRA	601	<	4.00	V
03M020	880511	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	
03M020	880801	C2H3CL	CRA	601		1.00	
03M020	881025	C2H3CL	CRA	601	<	0.50	
03M020	881025	C2H3CL	CRA	601		1.70	
03M020	870813	CCL4	IP	UG01	<	130.00	
03M020	820707	CHCL3	IR	601		3.10	V
03M020	821027	CHCL3	IR	601		9.10	V
03M020	831005	CHCL3	IR	624	<	10.00	V
03M020	831005	CHCL3	IR	601		18.00	V
03M020	840322	CHCL3	IR	601	<	27.00	V
03M020	840703	CHCL3	IR	601	<	270.00	V
03M020	840928	CHCL3	IR	601	<	27.00	V
03M020	841218	CHCL3	IR	601	<	27.00	V
03M020	850213	CHCL3	IR	601	<	5.40	V
03M020	850710	CHCL3	IR	601	<	27.00	V
03M020	851213	CHCL3	IR	601	<	14.00	V
03M020	860715	CHCL3	IR	601	<	44.00	V
03M020	861103	CHCL3	IP	UG01	<	67.00	V
03M020	870813	CHCL3	IP	UG01	<	800.00	
03M020	880119	CHCL3	CRA	601		14.00	V
03M020	880511	CHCL3	CRA	601	<	0.20	
03M020	880801	CHCL3	CRA	601		1.90	
03M020	881025	CHCL3	CRA	601		8.60	
03M020	881025	CHCL3	CRA	601		10.00	
03M020	880119	T12DCE	CRA	601	<	4.00	V

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03M020	880511	T12DCE	CRA	601		0.87		
03M020	880801	T12DCE	CRA	601		1.10		
03M020	881025	T12DCE	CRA	601	<	0.50		
03M020	881025	T12DCE	CRA	601	<	0.50		
03M020	820707	TCLEE	IR	601	<	0.36	V	
03M020	821021	TCLEE	IR	601	<	0.36	V	
03M020	821027	TCLEE	IR	601	<	0.36	V	
03M020	831005	TCLEE	IR	624	<	10.00	V	
03M020	831005	TCLEE	IR	601	<	2.80	V	
03M020	840322	TCLEE	IR	601	<	28.00	V	
03M020	840703	TCLEE	IR	601	<	280.00	V	
03M020	840928	TCLEE	IR	601	<	28.00	V	
03M020	841218	TCLEE	IR	601	<	28.00	V	
03M020	850213	TCLEE	IR	601	<	5.60	V	
03M020	850710	TCLEE	IR	601	<	28.00	V	
03M020	851213	TCLEE	IR	601	<	14.00	V	
03M020	860715	TCLEE	IR	601	<	33.00	V	
03M020	861103	TCLEE	IP	UG01	<	170.00	V	
03M020	870813	TCLEE	IP	UG01	<	2200.00	V	
03M020	880119	TCLEE	CRA	601	<	4.00	V	
03M020	880511	TCLEE	CRA	601		1.20		
03M020	880801	TCLEE	CRA	601		1.30		
03M020	881025	TCLEE	CRA	601	<	0.50		
03M020	881025	TCLEE	CRA	601		1.50		
03M020	820707	TRCLE	IR	601		1700.00	V	
03M020	821027	TRCLE	IR	601		2000.00	V	
03M020	831005	TRCLE	IR	624		2000.00	V	
03M020	831005	TRCLE	IR	601		5000.00	V	
03M020	840322	TRCLE	IR	601		10000.00	V	
03M020	840703	TRCLE	IR	601		30000.00	V	
03M020	840928	TRCLE	IR	601		6000.00	V	
03M020	841218	TRCLE	IR	601		20000.00	V	
03M020	850213	TRCLE	IR	99		3000.00		
03M020	850710	TRCLE	IR	601		5000.00	V	
03M020	851213	TRCLE	IR	601		10000.00	V	
03M020	860715	TRCLE	IR	601		9000.00	V	
03M020	861103	TRCLE	IP	UG01		6100.00	V	
03M020	870813	TRCLE	IP	UG01	>	760.00		
03M020	880119	TRCLE	CRA	601		5400.00	V	
03M020	880511	TRCLE	CRA	601		5900.00		
03M020	880801	TRCLE	CRA	601		2380.00		
03M020	881025	TRCLE	CRA	601		7400.00		
03M020	881025	TRCLE	CRA	601		10500.00		

** WELLNAME 03U002

03U002	880526	111TCE	CRA	601		51.00		
03U002	880804	111TCE	CRA	601		36.00		

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
03U002	880804	111TCE	CRA	601		35.00	
03U002	881024	111TCE	CRA	601		34.00	
03U002	880526	112TCE	CRA	601		1.30	
03U002	880804	112TCE	CRA	601		2.90	
03U002	880804	112TCE	CRA	601		2.80	
03U002	881024	112TCE	CRA	601		1.50	
03U002	880526	11DCE	CRA	601		7.50	
03U002	880804	11DCE	CRA	601		7.40	
03U002	880804	11DCE	CRA	601		7.10	
03U002	881024	11DCE	CRA	601		2.10	
03U002	880526	11DCLE	CRA	601		0.48	
03U002	880804	11DCLE	CRA	601	<	0.20	
03U002	880804	11DCLE	CRA	601	<	0.20	
03U002	881024	11DCLE	CRA	601	<	1.00	
03U002	880526	12DCLE	CRA	601	<	0.20	
03U002	880804	12DCLE	CRA	601	<	0.20	
03U002	880804	12DCLE	CRA	601	<	0.20	
03U002	881024	12DCLE	CRA	601	<	1.00	
03U002	880526	C12DCE	CRA	601		0.26	
03U002	880804	C12DCE	CRA	601		0.45	
03U002	880804	C12DCE	CRA	601		0.55	
03U002	881024	C12DCE	CRA	601	<	0.50	
03U002	880526	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	
03U002	880804	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	
03U002	880804	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	
03U002	881024	C2H3CL	CRA	601	<	0.50	
03U002	880526	CHCL3	CRA	601	<	0.20	
03U002	880804	CHCL3	CRA	601	<	0.20	
03U002	880804	CHCL3	CRA	601	<	0.20	
03U002	881024	CHCL3	CRA	601	<	0.50	
03U002	880526	T12DCE	CRA	601	<	0.20	
03U002	880804	T12DCE	CRA	601	<	0.20	
03U002	880804	T12DCE	CRA	601	<	0.20	
03U002	881024	T12DCE	CRA	601	<	0.50	
03U002	880526	TCLEE	CRA	601	<	0.20	
03U002	880804	TCLEE	CRA	601	<	0.20	
03U002	880804	TCLEE	CRA	601	<	0.20	
03U002	881024	TCLEE	CRA	601	<	0.50	
03U002	880526	TRCLE	CRA	601		46.00	
03U002	880804	TRCLE	CRA	601		104.00	
03U002	880804	TRCLE	CRA	601		95.00	
03U002	881024	TRCLE	CRA	601		49.00	

** WELLNAME 03U003

03U003	820710	111TCE	IR	601		120.00	V
03U003	821020	111TCE	IR	624		200.00	V
03U003	821020	111TCE	IR	601		150.00	V

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03U003	821020	111TCE	IR	601		140.00	V	
03U003	831004	111TCE	IR	624		40.00	V	
03U003	831004	111TCE	IR	601		50.00	V	
03U003	840321	111TCE	IR	601		30.00	V	
03U003	840628	111TCE	IR	601		18.00	V	
03U003	840926	111TCE	IR	601		30.00	V	
03U003	840926	111TCE	MPC	624		20.00		
03U003	840928	111TCE	CRA	601		18.10	V	
03U003	841207	111TCE	IR	601		30.00	V	
03U003	850212	111TCE	IR	601		70.00	V	
03U003	850214	111TCE	MPC	624	<	0.20		
03U003	850702	111TCE	IR	601		40.00	V	
03U003	851203	111TCE	IR	624	<	10.00	V	
03U003	851203	111TCE	IR	601		50.00	V	
03U003	860708	111TCE	IR	601		27.00	V	
03U003	861023	111TCE	IP	UG01		67.00	V	
03U003	870515	111TCE	IP	UG01		42.00		
03U003	880122	111TCE	CRA	601		13.80	V	
03U003	880122	111TCE	CRA	601		16.10	V	
03U003	880122	111TCE	CRA	601		15.40	V	
03U003	880516	111TCE	CRA	601		32.00		
03U003	880727	111TCE	CRA	601		18.00		
03U003	881026	111TCE	CRA	601	<	0.50		
03U003	840926	112TCE	MPC	624	<	2.00		
03U003	850214	112TCE	MPC	624		1.10		
03U003	880122	112TCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U003	880122	112TCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U003	880122	112TCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U003	880516	112TCE	CRA	601		1.30		
03U003	880727	112TCE	CRA	601		0.74		
03U003	881026	112TCE	CRA	601	<	0.50		
03U003	820710	11DCE	IR	601		28.00	V	
03U003	821020	11DCE	IR	624		60.00	V	
03U003	821020	11DCE	IR	601		46.00	V	
03U003	821020	11DCE	IR	601		49.00	V	
03U003	821020	11DCE	IR	601		53.00	V	
03U003	831004	11DCE	IR	624	<	10.00	V	
03U003	831004	11DCE	IR	601		10.00	V	
03U003	840321	11DCE	IR	601		10.00	V	
03U003	840628	11DCE	IR	601		10.00	V	
03U003	840926	11DCE	MPC	624		15.00		
03U003	840926	11DCE	IR	601		12.00	V	
03U003	840928	11DCE	CRA	601		12.00	V	
03U003	841207	11DCE	IR	601		8.10	V	
03U003	850212	11DCE	IR	601		20.00	V	
03U003	850214	11DCE	MPC	624		37.00		
03U003	850702	11DCE	IR	601		10.00	V	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
03U003	851203	11DCE	IR	624	<	10.00	V
03U003	851203	11DCE	IR	601		19.00	V
03U003	860708	11DCE	IR	601		17.00	V
03U003	861023	11DCE	IP	UG01	<	8.00	V
03U003	870515	11DCE	IP	UG01		35.00	
03U003	880122	11DCE	CRA	601		13.50	V
03U003	880122	11DCE	CRA	601		14.00	V
03U003	880122	11DCE	CRA	601		14.60	V
03U003	880516	11DCE	CRA	601		6.70	
03U003	880727	11DCE	CRA	601		5.90	
03U003	881026	11DCE	CRA	601	<	0.50	
03U003	820710	11DCE	IR	601		33.00	V
03U003	821020	11DCE	IR	624		50.00	V
03U003	821020	11DCE	IR	601		27.00	V
03U003	831004	11DCE	IR	624	<	20.00	V
03U003	831004	11DCE	IR	601		20.00	V
03U003	840321	11DCE	IR	601		17.00	V
03U003	840628	11DCE	IR	601		15.00	V
03U003	840926	11DCE	MPC	624		19.00	
03U003	840926	11DCE	IR	601		16.00	V
03U003	840928	11DCE	CRA	601		16.90	V
03U003	841207	11DCE	IR	601		13.00	V
03U003	850212	11DCE	IR	601		20.00	V
03U003	850214	11DCE	MPC	624		22.00	
03U003	850702	11DCE	IR	601	<	20.00	V
03U003	851203	11DCE	IR	624		10.00	V
03U003	851203	11DCE	IR	601		22.00	V
03U003	860708	11DCE	IR	601		24.00	V
03U003	861023	11DCE	IP	UG01	<	16.00	V
03U003	870515	11DCE	IP	UG01		120.00	
03U003	880122	11DCE	CRA	601		11.30	V
03U003	880122	11DCE	CRA	601		11.60	V
03U003	880122	11DCE	CRA	601		12.40	V
03U003	880516	11DCE	CRA	601		17.00	
03U003	880727	11DCE	CRA	601		8.20	
03U003	881026	11DCE	CRA	601	<	1.00	
03U003	820710	12DCE	IR	601		21.00	V
03U003	821020	12DCE	IR	624		40.00	V
03U003	821020	12DCE	IR	601		30.00	V
03U003	831004	12DCE	IR	624		20.00	V
03U003	831004	12DCE	IR	601		20.00	V
03U003	840321	12DCE	IR	601		20.00	V
03U003	840628	12DCE	IR	601		17.00	V
03U003	840926	12DCE	IR	601		17.00	V
03U003	840928	12DCE	CRA	601		15.80	V
03U003	841207	12DCE	IR	601		11.00	V
03U003	850212	12DCE	IR	601		20.00	V

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03U003	850702	12DCE	IR	601		20.00		V
03U003	851203	12DCE	IR	624		20.00		V
03U003	851203	12DCE	IR	601		17.00		V
03U003	860708	12DCE	IR	601		13.00		V
03U003	861023	12DCE	IP	UG01	<	12.00		V
03U003	870515	12DCE	IP	UG01		8.30		
03U003	821020	12DCLE	IR	601		3.00		V
03U003	840926	12DCLE	MPC	624		1.20		
03U003	850214	12DCLE	MPC	624		2.20		
03U003	851203	12DCLE	IR	624	<	10.00		V
03U003	880122	12DCLE	CRA	601		0.45		V
03U003	880122	12DCLE	CRA	601	<	0.20		V
03U003	880122	12DCLE	CRA	601		0.50		V
03U003	880516	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U003	880727	12DCLE	CRA	601		8.50		
03U003	881026	12DCLE	CRA	601	<	1.00		
03U003	840926	C12DCE	MPC	624		18.00		
03U003	850214	C12DCE	MPC	624		21.00		
03U003	880122	C12DCE	CRA	601		10.10		V
03U003	880122	C12DCE	CRA	601		10.50		V
03U003	880122	C12DCE	CRA	601		11.10		V
03U003	880516	C12DCE	CRA	601		8.30		
03U003	880727	C12DCE	CRA	601		11.00		
03U003	881026	C12DCE	CRA	601	<	0.50		
03U003	880122	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		V
03U003	880122	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		V
03U003	880122	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		V
03U003	880516	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03U003	880727	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03U003	881026	C2H3CL	CRA	601	<	0.50		
03U003	870515	CCL4	IP	UG01	<	2.70		
03U003	820710	CHCL3	IR	601		1.90		V
03U003	821020	CHCL3	IR	601		3.00		V
03U003	831004	CHCL3	IR	624	<	10.00		V
03U003	831004	CHCL3	IR	601		1.40		V
03U003	840321	CHCL3	IR	601	<	2.70		V
03U003	840628	CHCL3	IR	601	<	2.70		V
03U003	840926	CHCL3	IR	601		1.40		V
03U003	840926	CHCL3	MPC	624		1.10		
03U003	840928	CHCL3	CRA	601		1.40		V
03U003	841207	CHCL3	IR	601	<	0.54		V
03U003	850212	CHCL3	IR	601		1.80		V
03U003	850214	CHCL3	MPC	624		1.60		
03U003	850702	CHCL3	IR	601	<	0.27		V
03U003	851203	CHCL3	IR	624	<	10.00		V
03U003	851203	CHCL3	IR	601		1.30		V
03U003	860708	CHCL3	IR	601	<	2.20		V

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03U003	861023	CHCL3	IP	UG01	<	5.30	V	
03U003	870515	CHCL3	IP	UG01	<	16.00		
03U003	880122	CHCL3	CRA	601		5.70	V	
03U003	880122	CHCL3	CRA	601		5.80	V	
03U003	880122	CHCL3	CRA	601		6.00	V	
03U003	880516	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03U003	880727	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03U003	881026	CHCL3	CRA	601	<	0.50		
03U003	840926	T12DCE	MPC	624	<	2.00		
03U003	850214	T12DCE	MPC	624	<	0.20		
03U003	880122	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U003	880122	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U003	880122	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U003	880516	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U003	880727	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U003	881026	T12DCE	CRA	601	<	0.50		
03U003	820710	TCLEE	IR	601		5.00	V	
03U003	821020	TCLEE	IR	624	<	2.00	V	
03U003	821020	TCLEE	IR	601		0.86	V	
03U003	831004	TCLEE	IR	624	<	10.00	V	
03U003	831004	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
03U003	840321	TCLEE	IR	601	<	2.80	V	
03U003	840628	TCLEE	IR	601	<	2.80	V	
03U003	840926	TCLEE	IR	601	<	0.56	V	
03U003	840926	TCLEE	MPC	624	<	20.00		
03U003	840928	TCLEE	CRA	601	<	1.00	V	
03U003	841207	TCLEE	IR	601	<	0.56	V	
03U003	850212	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
03U003	850214	TCLEE	MPC	624	<	2.00		
03U003	850702	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
03U003	851203	TCLEE	IR	624	<	10.00	V	
03U003	851203	TCLEE	IR	601	<	0.66	V	
03U003	860708	TCLEE	IR	601	<	1.70	V	
03U003	861023	TCLEE	IP	UG01	<	14.00	V	
03U003	870515	TCLEE	IP	UG01	<	14.00		
03U003	880122	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
03U003	880122	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
03U003	880122	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
03U003	880516	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
03U003	880727	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
03U003	881026	TCLEE	CRA	601	<	0.50		
03U003	820710	TRCLE	IR	601		330.00	V	
03U003	821019	TRCLE	IR	601		680.00	V	
03U003	821020	TRCLE	IR	624		600.00	V	
03U003	821020	TRCLE	IR	601		680.00	V	
03U003	831004	TRCLE	IR	624		300.00	V	
03U003	831004	TRCLE	IR	601		400.00	V	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
03U003	840321	TRCLE	IR	601		300.00	V
03U003	840628	TRCLE	IR	601		300.00	V
03U003	840926	TRCLE	IR	601		300.00	V
03U003	840926	TRCLE	MPC	624		160.00	
03U003	840928	TRCLE	CRA	601		217.00	V
03U003	841207	TRCLE	IR	601		200.00	V
03U003	850212	TRCLE	IR	601		300.00	V
03U003	850214	TRCLE	MPC	624		200.00	
03U003	850702	TRCLE	IR	601		200.00	V
03U003	851203	TRCLE	IR	624		700.00	V
03U003	851203	TRCLE	IR	601		400.00	V
03U003	860708	TRCLE	IR	601		400.00	V
03U003	870515	TRCLE	IP	UG01	<	14.00	
03U003	880122	TRCLE	CRA	601		308.00	V
03U003	880122	TRCLE	CRA	601		279.00	V
03U003	880122	TRCLE	CRA	601		337.00	V
03U003	880516	TRCLE	CRA	601		640.00	
03U003	880727	TRCLE	CRA	601		264.00	
03U003	881026	TRCLE	CRA	601		3.80	

** WELLNAME 03U004

03U004	820712	111TCE	IR	601		4.80	V
03U004	820712	111TCE	IR	601		4.80	V
03U004	821019	111TCE	IR	601		3.00	V
03U004	830928	111TCE	IR	624	<	10.00	V
03U004	830928	111TCE	IR	601		0.64	V
03U004	840320	111TCE	IR	601		1.40	V
03U004	840626	111TCE	IR	601	<	0.26	V
03U004	841004	111TCE	CRA	601		0.80	V
03U004	841004	111TCE	IR	601		0.40	V
03U004	841219	111TCE	IR	601		0.72	V
03U004	850211	111TCE	IR	601	<	0.26	V
03U004	850626	111TCE	IR	601	<	0.26	V
03U004	851126	111TCE	IR	624	<	10.00	V
03U004	851126	111TCE	IR	601	<	0.37	V
03U004	860708	111TCE	IR	601	<	0.37	V
03U004	880113	111TCE	CRA	601	<	0.20	V
03U004	880113	111TCE	CRA	601	<	0.20	V
03U004	880113	111TCE	CRA	601	<	0.20	V
03U004	880518	111TCE	CRA	601		3.00	
03U004	880727	111TCE	CRA	601		0.22	
03U004	881028	111TCE	CRA	601		2.10	
03U004	881028	111TCE	CRA	601		1.90	
03U004	880113	112TCE	CRA	601	<	0.20	V
03U004	880113	112TCE	CRA	601	<	0.20	V
03U004	880113	112TCE	CRA	601	<	0.20	V
03U004	880518	112TCE	CRA	601	<	0.20	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
03U004	880727	112TCE	CRA	601	<	0.20	
03U004	881028	112TCE	CRA	601	<	0.50	
03U004	881028	112TCE	CRA	601	<	0.50	
03U004	820712	11DCE	IR	601	<	0.55	V
03U004	820712	11DCE	IR	601	<	0.55	V
03U004	821019	11DCE	IR	601	<	0.55	V
03U004	830928	11DCE	IR	624	<	10.00	V
03U004	830928	11DCE	IR	601	<	0.55	V
03U004	840320	11DCE	IR	601		0.60	V
03U004	840626	11DCE	IR	601	<	0.55	V
03U004	841004	11DCE	CRA	601	<	0.20	V
03U004	841004	11DCE	IR	601	<	0.55	V
03U004	841219	11DCE	IR	601	<	0.55	V
03U004	850211	11DCE	IR	601	<	0.55	V
03U004	850626	11DCE	IR	601	<	0.55	V
03U004	851126	11DCE	IR	624	<	10.00	V
03U004	851126	11DCE	IR	601	<	0.55	V
03U004	860708	11DCE	IR	601	<	0.55	V
03U004	880113	11DCE	CRA	601	<	0.20	V
03U004	880113	11DCE	CRA	601	<	0.20	V
03U004	880113	11DCE	CRA	601	<	0.20	V
03U004	880518	11DCE	CRA	601	<	0.20	
03U004	880727	11DCE	CRA	601	<	0.20	
03U004	881028	11DCE	CRA	601	<	0.50	
03U004	881028	11DCE	CRA	601	<	0.50	
03U004	820712	11DCLE	IR	601		2.90	V
03U004	820712	11DCLE	IR	601		2.90	V
03U004	821019	11DCLE	IR	601		2.00	V
03U004	830928	11DCLE	IR	624	<	10.00	V
03U004	830928	11DCLE	IR	601	<	0.48	V
03U004	840320	11DCLE	IR	601		1.10	V
03U004	840626	11DCLE	IR	601	<	0.48	V
03U004	841004	11DCLE	CRA	601	<	0.50	V
03U004	841004	11DCLE	IR	601	<	0.48	V
03U004	841219	11DCLE	IR	601	<	0.48	V
03U004	850211	11DCLE	IR	601	<	0.48	V
03U004	850626	11DCLE	IR	601	<	0.48	V
03U004	851126	11DCLE	IR	624	<	10.00	V
03U004	851126	11DCLE	IR	601	<	0.79	V
03U004	860708	11DCLE	IR	601	<	0.79	V
03U004	880113	11DCLE	CRA	601		0.24	V
03U004	880113	11DCLE	CRA	601		0.35	V
03U004	880113	11DCLE	CRA	601		0.45	V
03U004	880518	11DCLE	CRA	601		0.55	
03U004	880727	11DCLE	CRA	601		0.24	
03U004	881028	11DCLE	CRA	601		0.63	
03U004	881028	11DCLE	CRA	601		0.63	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03U004	820712	12DCE	IR	601		3.40	V	
03U004	820712	12DCE	IR	601		3.10	V	
03U004	821019	12DCE	IR	601		4.20	V	
03U004	830928	12DCE	IR	624	<	10.00	V	
03U004	830928	12DCE	IR	601		0.67	V	
03U004	840320	12DCE	IR	601		1.60	V	
03U004	840626	12DCE	IR	601	<	0.27	V	
03U004	841004	12DCE	CRA	601		0.40	V	
03U004	841004	12DCE	IR	601		0.28	V	
03U004	841219	12DCE	IR	601	<	0.27	V	
03U004	850211	12DCE	IR	601	<	0.27	V	
03U004	850626	12DCE	IR	601	<	0.27	V	
03U004	851126	12DCE	IR	624	<	10.00	V	
03U004	851126	12DCE	IR	601	<	0.28	V	
03U004	860708	12DCE	IR	601		0.38	V	
03U004	880113	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
03U004	880113	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
03U004	880113	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
03U004	880518	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
03U004	880727	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
03U004	881028	12DCLE	CRA	601	<	1.00	V	
03U004	881028	12DCLE	CRA	601	<	1.00	V	
03U004	880113	C12DCE	CRA	601		0.61	V	
03U004	880113	C12DCE	CRA	601		0.73	V	
03U004	880113	C12DCE	CRA	601		0.92	V	
03U004	880518	C12DCE	CRA	601		2.10	V	
03U004	880727	C12DCE	CRA	601		0.46	V	
03U004	881028	C12DCE	CRA	601	<	0.50	V	
03U004	881028	C12DCE	CRA	601		1.50	V	
03U004	880113	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03U004	880113	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03U004	880113	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03U004	880518	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03U004	880727	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03U004	881028	C2H3CL	CRA	601	<	0.50	V	
03U004	881028	C2H3CL	CRA	601	<	0.50	V	
03U004	820712	CHCL3	IR	601	<	0.44	V	
03U004	820712	CHCL3	IR	601	<	0.44	V	
03U004	821019	CHCL3	IR	601	<	0.44	V	
03U004	830928	CHCL3	IR	624	<	10.00	V	
03U004	830928	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
03U004	840320	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
03U004	840626	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
03U004	841004	CHCL3	CRA	601	<	1.00	V	
03U004	841004	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
03U004	841219	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
03U004	850211	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL	LESS	ug/L	DATA	VAL
				METHOD	THAN		FLAG	
03U004	850626	CHCL3	IR	601	<	0.27		V
03U004	851126	CHCL3	IR	624	<	10.00		V
03U004	851126	CHCL3	IR	601	<	0.44		V
03U004	860708	CHCL3	IR	601	<	0.44		V
03U004	880113	CHCL3	CRA	601	<	0.20		V
03U004	880113	CHCL3	CRA	601	<	0.24		V
03U004	880113	CHCL3	CRA	601	<	0.20		V
03U004	880518	CHCL3	CRA	601	<	0.20		V
03U004	880727	CHCL3	CRA	601	<	0.20		V
03U004	881028	CHCL3	CRA	601	<	0.50		V
03U004	881028	CHCL3	CRA	601	<	0.50		V
03U004	880113	T12DCE	CRA	601	<	0.20		V
03U004	880113	T12DCE	CRA	601	<	0.20		V
03U004	880113	T12DCE	CRA	601	<	0.20		V
03U004	880518	T12DCE	CRA	601	<	0.20		V
03U004	880727	T12DCE	CRA	601	<	0.20		V
03U004	881028	T12DCE	CRA	601	<	0.50		V
03U004	881028	T12DCE	CRA	601	<	0.50		V
03U004	820712	TCLEE	IR	601		3.50		V
03U004	820712	TCLEE	IR	601		3.80		V
03U004	821019	TCLEE	IR	601	<	0.36		V
03U004	830928	TCLEE	IR	624	<	10.00		V
03U004	830928	TCLEE	IR	601	<	0.28		V
03U004	840320	TCLEE	IR	601	<	0.28		V
03U004	840626	TCLEE	IR	601	<	0.28		V
03U004	841004	TCLEE	CRA	601	<	0.20		V
03U004	841004	TCLEE	IR	601	<	0.28		V
03U004	841219	TCLEE	IR	601	<	0.28		V
03U004	850211	TCLEE	IR	601	<	0.28		V
03U004	850626	TCLEE	IR	601	<	0.28		V
03U004	851126	TCLEE	IR	624	<	10.00		V
03U004	851126	TCLEE	IR	601	<	0.33		V
03U004	860708	TCLEE	IR	601	<	0.33		V
03U004	880113	TCLEE	CRA	601	<	0.20		V
03U004	880113	TCLEE	CRA	601	<	0.20		V
03U004	880113	TCLEE	CRA	601	<	0.20		V
03U004	880518	TCLEE	CRA	601	<	0.20		V
03U004	880727	TCLEE	CRA	601	<	0.20		V
03U004	881028	TCLEE	CRA	601	<	0.50		V
03U004	881028	TCLEE	CRA	601	<	0.50		V
03U004	820712	TRCLE	IR	601		4.10		V
03U004	820712	TRCLE	IR	601		4.00		V
03U004	821019	TRCLE	IR	601		4.40		V
03U004	830928	TRCLE	IR	624	<	10.00		V
03U004	830928	TRCLE	IR	601		1.40		V
03U004	840320	TRCLE	IR	601		1.90		V
03U004	840626	TRCLE	IR	601		0.86		V

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03U004	841004	TRCLE	CRA	601		1.30	V	
03U004	841004	TRCLE	IR	601		0.88	V	
03U004	841219	TRCLE	IR	601		2.00	V	
03U004	850211	TRCLE	IR	601		1.80	V	
03U004	850626	TRCLE	IR	601	<	0.30	V	
03U004	851126	TRCLE	IR	624	<	10.00	V	
03U004	851126	TRCLE	IR	601		0.95	V	
03U004	860708	TRCLE	IR	601		0.50	V	
03U004	880113	TRCLE	CRA	601		0.88	V	
03U004	880113	TRCLE	CRA	601		0.98	V	
03U004	880113	TRCLE	CRA	601		1.00	V	
03U004	880518	TRCLE	CRA	601		16.00		
03U004	880727	TRCLE	CRA	601		0.66		
03U004	881028	TRCLE	CRA	601		17.00		
03U004	881028	TRCLE	CRA	601		0.16		
** WELLNAME 03U005								
03U005	821019	111TCE	IR	601	<	0.37	V	
03U005	830928	111TCE	IR	601	<	0.26	V	
03U005	840627	111TCE	IR	601	<	0.26	V	
03U005	840925	111TCE	IR	601	<	0.26	V	
03U005	841207	111TCE	IR	601		9.50	V	
03U005	850213	111TCE	IR	601		2.20	V	
03U005	850626	111TCE	IR	601	<	0.26	V	
03U005	851126	111TCE	IR	624	<	10.00	V	
03U005	870514	111TCE	IP	UG01	<	25.80		
03U005	880114	111TCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U005	880516	111TCE	CRA	601		0.62		
03U005	880727	111TCE	CRA	601	<	0.20		
03U005	881031	111TCE	CRA	601	<	0.50		
03U005	880114	112TCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U005	880516	112TCE	CRA	601	<	0.20		
03U005	880727	112TCE	CRA	601	<	0.20		
03U005	881031	112TCE	CRA	601	<	0.50		
03U005	821019	11DCE	IR	601	<	0.55	V	
03U005	830928	11DCE	IR	601	<	0.55	V	
03U005	840627	11DCE	IR	601	<	0.55	V	
03U005	840925	11DCE	IR	601	<	0.55	V	
03U005	841207	11DCE	IR	601	<	0.55	V	
03U005	850213	11DCE	IR	601	<	0.55	V	
03U005	850626	11DCE	IR	601	<	0.55	V	
03U005	851126	11DCE	IR	624	<	10.00	V	
03U005	851126	11DCE	IR	601	<	0.55	V	
03U005	870514	11DCE	IP	UG01	<	8.10		
03U005	880114	11DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U005	880516	11DCE	CRA	601	<	0.20		
03U005	880727	11DCE	CRA	601	<	0.20		

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03U005	881031	11DCE	CRA	601	<	0.50		
03U005	821019	11DCLE	IR	601	<	0.79	V	
03U005	830928	11DCLE	IR	601	<	0.48	V	
03U005	840627	11DCLE	IR	601	<	0.48	V	
03U005	840925	11DCLE	IR	601	<	0.48	V	
03U005	841207	11DCLE	IR	601	<	0.48	V	
03U005	850213	11DCLE	IR	601	<	0.48	V	
03U005	850626	11DCLE	IR	601	<	0.48	V	
03U005	851126	11DCLE	IR	624	<	10.00	V	
03U005	870514	11DCLE	IP	UG01	<	8.20		
03U005	880114	11DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
03U005	880516	11DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U005	880727	11DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U005	881031	11DCLE	CRA	601	<	1.00		
03U005	821019	12DCE	IR	601		2.80	V	
03U005	830928	12DCE	IR	601		1.70	V	
03U005	840627	12DCE	IR	601		2.80	V	
03U005	840925	12DCE	IR	601	<	0.27	V	
03U005	841207	12DCE	IR	601		1.40	V	
03U005	850213	12DCE	IR	601		6.00	V	
03U005	850626	12DCE	IR	601	<	0.27	V	
03U005	851126	12DCE	IR	624	<	10.00	V	
03U005	851126	12DCE	IR	601		4.90	V	
03U005	870514	12DCE	IP	UG01		0.83		
03U005	880114	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
03U005	880516	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U005	880727	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U005	881031	12DCLE	CRA	601	<	1.00		
03U005	880114	C12DCE	CRA	601		6.00	V	
03U005	880516	C12DCE	CRA	601		3.40		
03U005	880727	C12DCE	CRA	601		1.00		
03U005	881031	C12DCE	CRA	601		6.20		
03U005	880114	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03U005	880516	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03U005	880727	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03U005	881031	C2H3CL	CRA	601	<	0.50		
03U005	870514	CCL4	IP	UG01	<	2.70		
03U005	821019	CHCL3	IR	601	<	0.44	V	
03U005	830928	CHCL3	IR	601		1.30	V	
03U005	840627	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
03U005	840925	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
03U005	841207	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
03U005	850213	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
03U005	850626	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
03U005	851126	CHCL3	IR	624	<	10.00	V	
03U005	851126	CHCL3	IR	601	<	0.44	V	
03U005	870514	CHCL3	IP	UG01	<	16.10		

TCAAP, BGRS
 VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
 MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
 TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03U005	880114	CHCL3	CRA	601	<	0.20		V
03U005	880516	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03U005	880727	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03U005	881031	CHCL3	CRA	601	<	0.50		
03U005	880114	T12DCE	CRA	601	<	0.20		V
03U005	880516	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U005	880727	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U005	881031	T12DCE	CRA	601	<	0.50		
03U005	821019	TCLEE	IR	601	<	0.36		V
03U005	830928	TCLEE	IR	601	<	0.28		V
03U005	840627	TCLEE	IR	601	<	0.28		V
03U005	840925	TCLEE	IR	601	<	0.28		V
03U005	841207	TCLEE	IR	601	<	0.28		V
03U005	850213	TCLEE	IR	601	<	0.28		V
03U005	850626	TCLEE	IR	601	<	0.28		V
03U005	851126	TCLEE	IR	624	<	10.00		V
03U005	851126	TCLEE	IR	601	<	0.33		V
03U005	870514	TCLEE	IP	UG01	<	14.00		
03U005	880114	TCLEE	CRA	601	<	0.20		V
03U005	880516	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
03U005	880727	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
03U005	881031	TCLEE	CRA	601	<	0.50		
03U005	821019	TRCLE	IR	601	<	0.33		V
03U005	830928	TRCLE	IR	601	<	0.30		V
03U005	840627	TRCLE	IR	601	<	0.30		V
03U005	840925	TRCLE	IR	601	<	0.30		V
03U005	841207	TRCLE	IR	601	<	6.30		V
03U005	850213	TRCLE	IR	601	<	3.30		V
03U005	850626	TRCLE	IR	601	<	0.30		V
03U005	851126	TRCLE	IR	624	<	10.00		V
03U005	851126	TRCLE	IR	601	<	0.36		V
03U005	870514	TRCLE	IP	UG01	<	4.00		
03U005	880114	TRCLE	CRA	601	<	5.00		V
03U005	880516	TRCLE	CRA	601	<	8.40		
03U005	880727	TRCLE	CRA	601	<	1.10		
03U005	881031	TRCLE	CRA	601	<	2.30		

** WELLNAME 03U014

03U014	821021	111TCE	IR	624		9000.00		V
03U014	821021	111TCE	IR	601		9500.00		V
03U014	831004	111TCE	MPC	624		5600.00		
03U014	831005	111TCE	IR	624		5000.00		V
03U014	831005	111TCE	IR	601		10000.00		V
03U014	840322	111TCE	IR	601		6000.00		V
03U014	840702	111TCE	IR	601		10000.00		V
03U014	840928	111TCE	MPC	624		3700.00		
03U014	841213	111TCE	IR	601		7000.00		V

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
03U014	850214	111TCE	MPC	624		4200.00	
03U014	850214	111TCE	IR	99		10000.00	V
03U014	850705	111TCE	IR	99		7000.00	V
03U014	851216	111TCE	IR	601		5000.00	V
03U014	851216	111TCE	IR	624	<	10.00	V
03U014	860321	111TCE	IR	601		9000.00	V
03U014	860715	111TCE	IR	601	<	10000.00	V
03U014	861103	111TCE	IP	UG01		6100.00	V
03U014	870813	111TCE	IP	UG01		550.00	
03U014	880118	111TCE	CRA	601		2938.00	V
03U014	880518	111TCE	CRA	601		6000.00	
03U014	880802	111TCE	CRA	601		8850.00	
03U014	881024	111TCE	CRA	601		6000.00	
03U014	831004	112TCE	MPC	624	<	20.00	
03U014	840928	112TCE	MPC	624	<	20.00	
03U014	850214	112TCE	MPC	624	<	20.00	
03U014	851216	112TCE	IR	624	<	10.00	V
03U014	870813	112TCE	IP	UG01	<	1000.00	
03U014	880118	112TCE	CRA	601		4.80	V
03U014	880518	112TCE	CRA	601		3.50	
03U014	880802	112TCE	CRA	601	<	20.00	
03U014	881024	112TCE	CRA	601		5.20	
03U014	821021	11DCE	IR	624		1000.00	V
03U014	821021	11DCE	IR	601		670.00	V
03U014	831004	11DCE	MPC	624		800.00	
03U014	831005	11DCE	IR	624		300.00	V
03U014	831005	11DCE	IR	601		800.00	V
03U014	840322	11DCE	IR	601		320.00	V
03U014	840702	11DCE	IR	601	<	550.00	V
03U014	841213	11DCE	IR	601		360.00	V
03U014	850214	11DCE	MPC	624		1800.00	
03U014	850214	11DCE	IR	99		490.00	V
03U014	850705	11DCE	IR	99		280.00	V
03U014	851216	11DCE	IR	601		210.00	V
03U014	851216	11DCE	IR	624		600.00	V
03U014	860321	11DCE	IR	601		450.00	V
03U014	860715	11DCE	IR	601	<	1000.00	V
03U014	861103	11DCE	IP	UG01		130.00	V
03U014	870813	11DCE	IP	UG01	<	510.00	
03U014	880118	11DCE	CRA	601		122.00	V
03U014	880518	11DCE	CRA	601		815.00	
03U014	880802	11DCE	CRA	601		392.00	
03U014	881024	11DCE	CRA	601		6.60	
03U014	821021	11DCLE	IR	624		2000.00	V
03U014	821021	11DCLE	IR	601		700.00	V
03U014	831004	11DCLE	MPC	624		730.00	
03U014	831005	11DCLE	IR	624		1000.00	V

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG
03U014	831005	11DCLE	IR	601		1000.00	V
03U014	840322	11DCLE	IR	601		570.00	V
03U014	840702	11DCLE	IR	601	<	480.00	V
03U014	840928	11DCLE	MPC	624		520.00	
03U014	841213	11DCLE	IR	601		600.00	V
03U014	850214	11DCLE	MPC	624		670.00	
03U014	850214	11DCLE	IR	99		750.00	V
03U014	850705	11DCLE	IR	99		1000.00	V
03U014	851216	11DCLE	IR	601		800.00	V
03U014	851216	11DCLE	IR	624		200.00	V
03U014	860321	11DCLE	IR	601		1000.00	V
03U014	860715	11DCLE	IR	601	<	1000.00	V
03U014	861103	11DCLE	IP	UG01		650.00	V
03U014	870813	11DCLE	IP	UG01		4100.00	
03U014	880118	11DCLE	CRA	601		636.00	V
03U014	880518	11DCLE	CRA	601		795.00	
03U014	880802	11DCLE	CRA	601		1460.00	
03U014	881024	11DCLE	CRA	601		1050.00	
03U014	821021	12DCE	IR	624		2000.00	V
03U014	821021	12DCE	IR	601		840.00	V
03U014	831005	12DCE	IR	624		300.00	V
03U014	831005	12DCE	IR	601		1000.00	V
03U014	840322	12DCE	IR	601		710.00	V
03U014	840702	12DCE	IR	601		940.00	V
03U014	841213	12DCE	IR	601		880.00	V
03U014	850214	12DCE	IR	99		1000.00	V
03U014	850705	12DCE	IR	99		2000.00	V
03U014	851216	12DCE	IR	601		1000.00	V
03U014	851216	12DCE	IR	624	<	10.00	V
03U014	860321	12DCE	IR	601		2000.00	V
03U014	860715	12DCE	IR	601		2000.00	V
03U014	861103	12DCE	IP	UG01		1500.00	V
03U014	870813	12DCE	IP	UG01		270.00	
03U014	821021	12DCLE	IR	624		40.00	V
03U014	831004	12DCLE	MPC	624		21.00	
03U014	840928	12DCLE	MPC	624		16.00	
03U014	850214	12DCLE	MPC	624		22.00	
03U014	851216	12DCLE	IR	624		200.00	V
03U014	870813	12DCLE	IP	UG01	<	320.00	
03U014	870813	12DCLE	IP	UG01	<	0.83	
03U014	880118	12DCLE	CRA	601		15.80	V
03U014	880518	12DCLE	CRA	601		10.00	
03U014	880802	12DCLE	CRA	601	<	20.00	
03U014	881024	12DCLE	CRA	601		57.00	
03U014	831004	C12DCE	MPC	624		670.00	
03U014	840928	C12DCE	MPC	624		630.00	
03U014	850214	C12DCE	MPC	624		1100.00	

TCAAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03U014	880118	C12DCE	CRA	601		1538.00	V	
03U014	880518	C12DCE	CRA	601		1575.00		
03U014	880802	C12DCE	CRA	601		3330.00		
03U014	881024	C12DCE	CRA	601		2250.00		
03U014	851216	C2H3CL	IR	624	<	10.00	V	
03U014	880118	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03U014	880518	C2H3CL	CRA	601		0.40		
03U014	880802	C2H3CL	CRA	601	<	20.00		
03U014	881024	C2H3CL	CRA	601		0.90		
03U014	870813	CCL4	IP	UG01	<	130.00		
03U014	821021	CHCL3	IR	624		20.00	V	
03U014	821021	CHCL3	IR	601		57.00	V	
03U014	831004	CHCL3	MPC	624	<	20.00		
03U014	831005	CHCL3	IR	624		10.00	V	
03U014	831005	CHCL3	IR	601		30.00	V	
03U014	840322	CHCL3	IR	601	<	27.00	V	
03U014	840702	CHCL3	IR	601	<	270.00	V	
03U014	840928	CHCL3	MPC	624	<	20.00		
03U014	841213	CHCL3	IR	601		52.00	V	
03U014	850214	CHCL3	MPC	624	<	20.00		
03U014	850214	CHCL3	IR	99	<	27.00	V	
03U014	850705	CHCL3	IR	99	<	27.00	V	
03U014	851216	CHCL3	IR	601		52.00	V	
03U014	851216	CHCL3	IR	624	<	10.00	V	
03U014	860321	CHCL3	IR	601	<	27.00	V	
03U014	860715	CHCL3	IR	601		50.00	V	
03U014	861103	CHCL3	IP	UG01	<	67.00	V	
03U014	870813	CHCL3	IP	UG01	<	800.00		
03U014	880118	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V	
03U014	880518	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03U014	880802	CHCL3	CRA	601	<	20.00		
03U014	881024	CHCL3	CRA	601		28.00		
03U014	831004	T12DCE	MPC	624	<	20.00		
03U014	840928	T12DCE	MPC	624	<	20.00		
03U014	850214	T12DCE	MPC	624	<	20.00		
03U014	880118	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U014	880518	T12DCE	CRA	601		4.10		
03U014	880802	T12DCE	CRA	601	<	20.00		
03U014	881024	T12DCE	CRA	601	<	0.50		
03U014	821021	TCLEE	IR	624		3.00	V	
03U014	821021	TCLEE	IR	601		4.00	V	
03U014	831004	TCLEE	MPC	624	<	200.00		
03U014	831005	TCLEE	IR	624	<	10.00	V	
03U014	831005	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
03U014	840322	TCLEE	IR	601		140.00	V	
03U014	840702	TCLEE	IR	601	<	280.00	V	
03U014	840928	TCLEE	MPC	624	<	200.00		

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03U014	841213	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
03U014	850214	TCLEE	MPC	624	<	200.00		
03U014	850214	TCLEE	IR	99	<	28.00	V	
03U014	850705	TCLEE	IR	99	<	28.00	V	
03U014	851216	TCLEE	IR	601	<	14.00	V	
03U014	851216	TCLEE	IR	624	<	10.00	V	
03U014	860321	TCLEE	IR	601	<	28.00	V	
03U014	860715	TCLEE	IR	601	<	17.00	V	
03U014	861103	TCLEE	IP	UG01	<	170.00	V	
03U014	870813	TCLEE	IP	UG01	<	2200.00		
03U014	880118	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
03U014	880518	TCLEE	CRA	601		2.60		
03U014	880802	TCLEE	CRA	601	<	20.00		
03U014	881024	TCLEE	CRA	601		7.60		
03U014	821021	TRCLE	IR	624		8000.00	V	
03U014	821021	TRCLE	IR	601		11000.00	V	
03U014	831004	TRCLE	MPC	624		6200.00		
03U014	831005	TRCLE	IR	624		3000.00	V	
03U014	831005	TRCLE	IR	601		10000.00	V	
03U014	840322	TRCLE	IR	601		6000.00	V	
03U014	840702	TRCLE	IR	601		10000.00	V	
03U014	841213	TRCLE	IR	601		8000.00	V	
03U014	850214	TRCLE	MPC	624		6000.00		
03U014	850214	TRCLE	IR	99		10000.00	V	
03U014	850705	TRCLE	IR	99		10000.00	V	
03U014	851216	TRCLE	IR	601		6000.00	V	
03U014	851216	TRCLE	IR	624		6000.00	V	
03U014	860321	TRCLE	IR	601		10000.00	V	
03U014	860715	TRCLE	IR	601		10000.00	V	
03U014	861103	TRCLE	IP	UG01	>	6600.00	V	
03U014	870813	TRCLE	IP	UG01		200.00		
03U014	880118	TRCLE	CRA	601		5250.00	V	
03U014	880518	TRCLE	CRA	601		11300.00		
03U014	880802	TRCLE	CRA	601		13500.00		
03U014	881024	TRCLE	CRA	601		14000.00		

** WELLNAME 03U019

03U019	821021	111TCE	IR	601		0.46	V	
03U019	830927	111TCE	IR	601		3.30	V	
03U019	840322	111TCE	IR	601		30.00	V	
03U019	840703	111TCE	IR	601		30.00	V	
03U019	841212	111TCE	IR	601		7.60	V	
03U019	850212	111TCE	IR	601		3.80	V	
03U019	850703	111TCE	IR	601	<	0.54	V	
03U019	851211	111TCE	IR	601		0.57	V	
03U019	860321	111TCE	IR	601		2.80	V	
03U019	861030	111TCE	IP	UG01	<	0.82	V	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
03U019	870529	111TCE	IP	UG01	<	2.20	
03U019	870805	111TCE	IP	UG01		8.20	
03U019	880125	111TCE	CRA	601		0.73	V
03U019	880125	111TCE	CRA	601		0.70	V
03U019	880517	111TCE	CRA	601		2.10	
03U019	880802	111TCE	CRA	601		2.20	
03U019	881027	111TCE	CRA	601		2.90	
03U019	870805	112TCE	IP	UG01	<	1.20	
03U019	880125	112TCE	CRA	601	<	0.20	V
03U019	880125	112TCE	CRA	601	<	0.20	V
03U019	880517	112TCE	CRA	601	<	0.20	
03U019	880802	112TCE	CRA	601	<	0.20	
03U019	881027	112TCE	CRA	601	<	0.50	
03U019	821021	11DCE	IR	601	<	0.55	V
03U019	830927	11DCE	IR	601	<	0.55	V
03U019	840322	11DCE	IR	601		2.10	V
03U019	840703	11DCE	IR	601		1.50	V
03U019	841212	11DCE	IR	601	<	0.55	V
03U019	850212	11DCE	IR	601	<	0.55	V
03U019	850703	11DCE	IR	601	<	0.55	V
03U019	851211	11DCE	IR	601	<	0.55	V
03U019	860321	11DCE	IR	601	<	0.55	V
03U019	861030	11DCE	IP	UG01	<	0.40	V
03U019	870529	11DCE	IP	UG01	<	1.60	
03U019	870805	11DCE	IP	UG01	<	4.00	
03U019	880125	11DCE	CRA	601	<	0.20	V
03U019	880125	11DCE	CRA	601	<	0.20	V
03U019	880517	11DCE	CRA	601	<	0.20	
03U019	880802	11DCE	CRA	601	<	0.20	
03U019	881027	11DCE	CRA	601	<	0.50	
03U019	821021	11DCLE	IR	601	<	0.79	V
03U019	830927	11DCLE	IR	601	<	0.48	V
03U019	840322	11DCLE	IR	601		0.79	V
03U019	840703	11DCLE	IR	601		1.20	V
03U019	841212	11DCLE	IR	601	<	0.48	V
03U019	850212	11DCLE	IR	601	<	0.48	V
03U019	850703	11DCLE	IR	601	<	0.48	V
03U019	851211	11DCLE	IR	601	<	0.79	V
03U019	860321	11DCLE	IR	601	<	0.79	V
03U019	861030	11DCLE	IP	UG01	<	0.81	V
03U019	870529	11DCLE	IP	UG01	<	6.70	
03U019	870805	11DCLE	IP	UG01	<	8.10	
03U019	880125	11DCLE	CRA	601	<	0.20	V
03U019	880125	11DCLE	CRA	601	<	0.20	V
03U019	880517	11DCLE	CRA	601	<	0.20	
03U019	880802	11DCLE	CRA	601	<	0.20	
03U019	881027	11DCLE	CRA	601	<	1.00	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03U019	821021	12DCE	IR	601	<	0.28	V	
03U019	830927	12DCE	IR	601	<	0.27	V	
03U019	840322	12DCE	IR	601		0.81	V	
03U019	840703	12DCE	IR	601		0.63	V	
03U019	841212	12DCE	IR	601	<	0.27	V	
03U019	850212	12DCE	IR	601	<	0.27	V	
03U019	850703	12DCE	IR	601	<	0.27	V	
03U019	851211	12DCE	IR	601	<	0.28	V	
03U019	860321	12DCE	IR	601	<	0.79	V	
03U019	861030	12DCE	IP	UG01	<	0.60	V	
03U019	870529	12DCE	IP	UG01	<	1.10		
03U019	870805	12DCE	IP	UG01	<	6.00		
03U019	870805	12DCE	IP	UG01	<	1.10		
03U019	870805	12DCE	IP	UG01	<	0.00		
03U019	880125	12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U019	880125	12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U019	880517	12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U019	880802	12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U019	881027	12DCE	CRA	601	<	1.00		
03U019	880125	C12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U019	880125	C12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U019	880517	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U019	880802	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U019	881027	C12DCE	CRA	601	<	0.50		
03U019	880125	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03U019	880125	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03U019	880517	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03U019	880802	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03U019	881027	C2H3CL	CRA	601	<	0.50		
03U019	870529	CCL4	IP	UG01	<	0.53		
03U019	870805	CCL4	IP	UG01	<	8.30		
03U019	821021	CHCL3	IR	601	<	0.44	V	
03U019	830927	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
03U019	840322	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
03U019	840703	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
03U019	841212	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
03U019	850212	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
03U019	850703	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
03U019	851211	CHCL3	IR	601	<	0.44	V	
03U019	860321	CHCL3	IR	601	<	0.44	V	
03U019	861030	CHCL3	IP	UG01	<	0.27	V	
03U019	870529	CHCL3	IP	UG01	<	8.00		
03U019	870805	CHCL3	IP	UG01	<	2.70		
03U019	880125	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V	
03U019	880125	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V	
03U019	880517	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03U019	880802	CHCL3	CRA	601	<	0.20		

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL	LESS	ug/L	DATA	VAL
				METHOD	THAN		FLAG	
03U019	881027	CHCL3	CRA	601	<	0.50		
03U019	880125	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U019	880125	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U019	880517	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U019	880802	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U019	881027	T12DCE	CRA	601	<	0.50		
03U019	821021	TCLEE	IR	601	<	0.36	V	
03U019	830927	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
03U019	840322	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
03U019	840703	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
03U019	841212	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
03U019	850212	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
03U019	850703	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
03U019	851211	TCLEE	IR	601	<	0.33	V	
03U019	860321	TCLEE	IR	601	<	0.33	V	
03U019	861030	TCLEE	IP	UG01	<	0.69	V	
03U019	870529	TCLEE	IP	UG01	<	8.60		
03U019	870805	TCLEE	IP	UG01	<	6.90		
03U019	880125	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
03U019	880125	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
03U019	880517	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
03U019	880802	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
03U019	881027	TCLEE	CRA	601	<	0.50		
03U019	821021	TRCLE	IR	601	<	0.33	V	
03U019	830927	TRCLE	IR	601	<	0.30	V	
03U019	840322	TRCLE	IR	601		70.00	V	
03U019	840703	TRCLE	IR	601		80.00	V	
03U019	841212	TRCLE	IR	601		20.00	V	
03U019	850212	TRCLE	IR	601		10.00	V	
03U019	850703	TRCLE	IR	601	<	2.70	V	
03U019	851211	TRCLE	IR	601		2.40	V	
03U019	860321	TRCLE	IR	601		11.00	V	
03U019	861030	TRCLE	IP	UG01	<	1.40	V	
03U019	870529	TRCLE	IP	UG01		0.80		
03U019	870805	TRCLE	IP	UG01	<	228.00		
03U019	880125	TRCLE	CRA	601		0.94	V	
03U019	880125	TRCLE	CRA	601		0.95	V	
03U019	880517	TRCLE	CRA	601		1.30		
03U019	880802	TRCLE	CRA	601		2.30		
03U019	881027	TRCLE	CRA	601		2.60		

** WELLNAME 03U021

03U021	880517	111TCE	CRA	601		2.00		
03U021	880729	111TCE	CRA	601		0.38		
03U021	881028	111TCE	CRA	601		0.59		
03U021	880517	112TCE	CRA	601	<	0.20		
03U021	880729	112TCE	CRA	601	<	0.20		

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03U021	881028	112TCE	CRA	601	<	0.50		
03U021	880517	11DCE	CRA	601	<	0.20		
03U021	880729	11DCE	CRA	601	<	0.20		
03U021	881028	11DCE	CRA	601	<	0.50		
03U021	880517	11DCLE	CRA	601		0.60		
03U021	880729	11DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U021	881028	11DCLE	CRA	601	<	1.00		
03U021	880517	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U021	880729	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U021	881028	12DCLE	CRA	601	<	1.00		
03U021	880517	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U021	880729	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U021	881028	C12DCE	CRA	601	<	0.50		
03U021	880517	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03U021	880729	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03U021	881028	C2H3CL	CRA	601	<	0.50		
03U021	880517	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03U021	880729	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03U021	881028	CHCL3	CRA	601	<	0.50		
03U021	880517	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U021	880729	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U021	881028	T12DCE	CRA	601	<	0.50		
03U021	880517	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
03U021	880729	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
03U021	881028	TCLEE	CRA	601	<	0.50		
03U021	880517	TRCLE	CRA	601		7.40		
03U021	880729	TRCLE	CRA	601		1.90		
03U021	881028	TRCLE	CRA	601		3.30		

** WELLNAME 03U027

03U027	831027	111TCE	IR	624	<	20.00	V	
03U027	831027	111TCE	IR	601		9.20	V	
03U027	831027	111TCE	MPC	624		4.50		
03U027	840125	111TCE	IR	601		6.70	V	
03U027	840705	111TCE	CRA	601	<	1.00	V	
03U027	840706	111TCE	IR	601		10.00	V	
03U027	840927	111TCE	IR	601		3.10	V	
03U027	841004	111TCE	CRA	601		7.60	V	
03U027	841213	111TCE	IR	601		30.00	V	
03U027	850214	111TCE	IR	601		80.00	V	
03U027	850215	111TCE	MPC	624		43.00		
03U027	850710	111TCE	IR	601		10.00	V	
03U027	851213	111TCE	IR	601		30.00	V	
03U027	861029	111TCE	IP	UG01		23.00	V	
03U027	880113	111TCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U027	880511	111TCE	CRA	601		18.00		
03U027	880808	111TCE	CRA	601		28.00		

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03U027	881025	111TCE	CRA	601		24.00		
03U027	831027	112TCE	IR	624		20.00	V	
03U027	831027	112TCE	MPC	624		13.00		
03U027	850215	112TCE	MPC	624		36.00		
03U027	880113	112TCE	CRA	601		12.00	V	
03U027	880511	112TCE	CRA	601		8.00		
03U027	880808	112TCE	CRA	601		17.00		
03U027	881025	112TCE	CRA	601		5.50		
03U027	831027	11DCE	IR	624	<	10.00	V	
03U027	831027	11DCE	IR	601		0.82	V	
03U027	831027	11DCE	MPC	624		1.00		
03U027	840125	11DCE	IR	601		3.00	V	
03U027	840705	11DCE	CRA	601		10.00	V	
03U027	840706	11DCE	IR	601		10.00	V	
03U027	840927	11DCE	IR	601		4.00	V	
03U027	841004	11DCE	CRA	601		4.50	V	
03U027	841213	11DCE	IR	601		6.30	V	
03U027	850214	11DCE	IR	601		8.00	V	
03U027	850215	11DCE	MPC	624		7.00		
03U027	850710	11DCE	IR	601		3.90	V	
03U027	851213	11DCE	IR	601		9.20	V	
03U027	861029	11DCE	IP	UG01	<	2.00	V	
03U027	880113	11DCE	CRA	601		5.85	V	
03U027	880511	11DCE	CRA	601		5.40		
03U027	880808	11DCE	CRA	601		4.60		
03U027	881025	11DCE	CRA	601		2.40		
03U027	831027	11DCLE	IR	624	<	10.00	V	
03U027	831027	11DCLE	IR	601	<	0.48	V	
03U027	831027	11DCLE	MPC	624	<	0.20		
03U027	840125	11DCLE	IR	601	<	0.48	V	
03U027	840705	11DCLE	CRA	601	<	1.00	V	
03U027	840706	11DCLE	IR	601	<	0.48	V	
03U027	840927	11DCLE	IR	601	<	0.48	V	
03U027	841004	11DCLE	CRA	601	<	0.50	V	
03U027	841213	11DCLE	IR	601	<	0.48	V	
03U027	850214	11DCLE	IR	601		0.90	V	
03U027	850215	11DCLE	MPC	624		1.70		
03U027	850710	11DCLE	IR	601		0.84	V	
03U027	851213	11DCLE	IR	601		0.87	V	
03U027	861029	11DCLE	IP	UG01	<	4.00	V	
03U027	880113	11DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
03U027	880511	11DCLE	CRA	601		0.67		
03U027	880808	11DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U027	881025	11DCLE	CRA	601		1.30		
03U027	831027	12DCE	IR	624	<	10.00	V	
03U027	831027	12DCE	IR	601		0.44	V	
03U027	831027	12DCE	MPC	624		0.30		

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
03U027	840125	12DCE	IR	601		0.33	V
03U027	840705	12DCE	CRA	601	<	1.00	V
03U027	840706	12DCE	IR	601		0.63	V
03U027	840927	12DCE	IR	601		0.72	V
03U027	841004	12DCE	CRA	601		0.20	V
03U027	841213	12DCE	IR	601		1.30	V
03U027	850214	12DCE	IR	601		1.90	V
03U027	850215	12DCE	MPC	624		3.30	
03U027	850710	12DCE	IR	601		0.97	V
03U027	851213	12DCE	IR	601		0.74	V
03U027	861029	12DCE	IP	UG01	<	3.00	V
03U027	831027	12DCLE	MPC	624		0.40	
03U027	850215	12DCLE	MPC	624		0.90	
03U027	880113	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V
03U027	880511	12DCLE	CRA	601	<	0.20	
03U027	880808	12DCLE	CRA	601		0.27	
03U027	881025	12DCLE	CRA	601		0.59	
03U027	880113	C12DCE	CRA	601		0.28	V
03U027	880511	C12DCE	CRA	601	<	0.20	
03U027	880808	C12DCE	CRA	601		0.35	
03U027	881025	C12DCE	CRA	601	<	0.50	
03U027	880113	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V
03U027	880511	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	
03U027	880808	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	
03U027	881025	C2H3CL	CRA	601	<	0.50	
03U027	831027	CHCL3	IR	624	<	10.00	V
03U027	831027	CHCL3	IR	601		2.30	V
03U027	831027	CHCL3	MPC	624		1.40	
03U027	840125	CHCL3	IR	601		1.60	V
03U027	840705	CHCL3	CRA	601	<	1.00	V
03U027	840706	CHCL3	IR	601		1.30	V
03U027	840927	CHCL3	IR	601		3.10	V
03U027	841004	CHCL3	CRA	601		1.80	V
03U027	841213	CHCL3	IR	601		5.90	V
03U027	850214	CHCL3	IR	601		4.30	V
03U027	850215	CHCL3	MPC	624		5.60	
03U027	850710	CHCL3	IR	601		0.56	V
03U027	851213	CHCL3	IR	601		1.40	V
03U027	861029	CHCL3	IP	UG01	<	1.30	V
03U027	880113	CHCL3	CRA	601		2.50	V
03U027	880511	CHCL3	CRA	601		0.95	
03U027	880808	CHCL3	CRA	601		1.10	
03U027	881025	CHCL3	CRA	601		0.65	
03U027	880113	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V
03U027	880511	T12DCE	CRA	601	<	0.20	
03U027	880808	T12DCE	CRA	601	<	0.20	
03U027	881025	T12DCE	CRA	601	<	0.50	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
03U027	831027	TCLEE	IR	624	<	10.00	V
03U027	831027	TCLEE	IR	601		0.72	V
03U027	831027	TCLEE	MPC	624	<	2.00	
03U027	840125	TCLEE	IR	601		0.47	V
03U027	840705	TCLEE	CRA	601	<	1.00	V
03U027	840706	TCLEE	IR	601	<	0.28	V
03U027	840927	TCLEE	IR	601	<	0.28	V
03U027	841004	TCLEE	CRA	601		0.30	V
03U027	841213	TCLEE	IR	601	<	0.28	V
03U027	850214	TCLEE	IR	601	<	0.28	V
03U027	850215	TCLEE	MPC	624	<	2.00	
03U027	850710	TCLEE	IR	601		0.52	V
03U027	851213	TCLEE	IR	601	<	0.33	V
03U027	861029	TCLEE	IP	UG01	<	3.50	V
03U027	880113	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V
03U027	880511	TCLEE	CRA	601	<	0.20	
03U027	880808	TCLEE	CRA	601	<	0.20	
03U027	881025	TCLEE	CRA	601		0.70	
03U027	831027	TRCLE	IR	624		40.00	V
03U027	831027	TRCLE	IR	601		40.00	V
03U027	831027	TRCLE	MPC	624		23.00	
03U027	840125	TRCLE	IR	601		30.00	V
03U027	840705	TRCLE	CRA	601		37.20	V
03U027	840706	TRCLE	IR	601		50.00	V
03U027	840927	TRCLE	IR	601		1.00	V
03U027	841004	TRCLE	CRA	601		21.70	V
03U027	841213	TRCLE	IR	601		80.00	V
03U027	850214	TRCLE	IR	601		100.00	V
03U027	850215	TRCLE	MPC	624		95.00	
03U027	850710	TRCLE	IR	601		70.00	V
03U027	851213	TRCLE	IR	601		80.00	V
03U027	861029	TRCLE	IP	UG01		49.00	V
03U027	880113	TRCLE	CRA	601		49.00	V
03U027	880511	TRCLE	CRA	601		41.00	
03U027	880808	TRCLE	CRA	601		97.00	
03U027	881025	TRCLE	CRA	601		55.00	
** WELLNAME 03U029							
03U029	831027	111TCE	IR	624		300.00	V
03U029	831027	111TCE	IR	601		130.00	V
03U029	831027	111TCE	MPC	624		220.00	
03U029	840502	111TCE	CRA	624		270.00	V
03U029	840502	111TCE	CRA	601	<	20.00	V
03U029	840705	111TCE	CRA	624	<	5000.00	V
03U029	840705	111TCE	IR	601		420.00	V
03U029	840928	111TCE	CRA	624	<	2000.00	V
03U029	840928	111TCE	CRA	601	<	1000.00	V

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
03U029	840928	111TCE	CRA	601	<	1000.00	V
03U029	840928	111TCE	MPC	624		450.00	
03U029	841214	111TCE	IR	601		730.00	V
03U029	850214	111TCE	IR	99		370.00	V
03U029	850215	111TCE	MPC	624		370.00	
03U029	850709	111TCE	IR	601		470.00	V
03U029	851216	111TCE	IR	601		190.00	V
03U029	860714	111TCE	IR	601		98.00	V
03U029	861031	111TCE	IP	UGO1		220.00	V
03U029	870424	111TCE	CRA	601		60.00	
03U029	870724	111TCE	CRA	601		290.00	
03U029	880126	111TCE	CRA	601		87.30	V
03U029	880126	111TCE	CRA	601		91.60	V
03U029	880517	111TCE	CRA	601		46.00	
03U029	880808	111TCE	CRA	601		435.00	
03U029	881031	111TCE	CRA	601		200.00	
03U029	831027	112TCE	MPC	624	<	0.20	
03U029	840502	112TCE	CRA	624	<	10.00	V
03U029	840928	112TCE	CRA	624	<	2000.00	V
03U029	840928	112TCE	MPC	624	<	20.00	
03U029	850215	112TCE	MPC	624	<	0.20	
03U029	870424	112TCE	CRA	601	<	1.00	
03U029	870724	112TCE	CRA	601	<	1.00	
03U029	880126	112TCE	CRA	601	<	2.00	V
03U029	880126	112TCE	CRA	601	<	2.00	V
03U029	880517	112TCE	CRA	601	<	0.20	
03U029	880808	112TCE	CRA	601		0.51	
03U029	881031	112TCE	CRA	601	<	0.50	
03U029	831027	11DCE	IR	624		60.00	V
03U029	831027	11DCE	IR	601	<	55.00	V
03U029	831027	11DCE	MPC	624		85.00	
03U029	840502	11DCE	CRA	624		37.00	V
03U029	840502	11DCE	CRA	601	<	20.00	V
03U029	840705	11DCE	CRA	624	<	5000.00	V
03U029	840705	11DCE	IR	601	<	550.00	V
03U029	840928	11DCE	CRA	624	<	2000.00	V
03U029	840928	11DCE	CRA	601	<	1000.00	V
03U029	840928	11DCE	CRA	601	<	1000.00	V
03U029	840928	11DCE	MPC	624		120.00	
03U029	841214	11DCE	IR	601	<	55.00	V
03U029	850214	11DCE	IR	99	<	55.00	V
03U029	850215	11DCE	MPC	624		40.00	
03U029	850709	11DCE	IR	601	<	55.00	V
03U029	851216	11DCE	IR	601	<	55.00	V
03U029	860714	11DCE	IR	601	<	28.00	V
03U029	861031	11DCE	IP	UGO1	<	40.00	V
03U029	870424	11DCE	CRA	601		6.90	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
03U029	870724	11DCE	CRA	601		25.00	
03U029	880126	11DCE	CRA	601	<	2.00	V
03U029	880126	11DCE	CRA	601	<	2.00	V
03U029	880517	11DCE	CRA	601		0.67	
03U029	880808	11DCE	CRA	601		24.00	
03U029	881031	11DCE	CRA	601		12.00	
03U029	831027	11DCLE	IR	624		20.00	V
03U029	831027	11DCLE	IR	601	<	38.00	V
03U029	831027	11DCLE	MPC	624		22.00	
03U029	840502	11DCLE	CRA	624		21.00	V
03U029	840502	11DCLE	CRA	601	<	20.00	V
03U029	840705	11DCLE	CRA	624	<	5000.00	V
03U029	840705	11DCLE	IR	601	<	480.00	V
03U029	840928	11DCLE	CRA	624	<	2000.00	V
03U029	840928	11DCLE	CRA	601	<	1000.00	V
03U029	840928	11DCLE	CRA	601	<	1000.00	V
03U029	840928	11DCLE	MPC	624		37.00	
03U029	841214	11DCLE	IR	601	<	48.00	V
03U029	850214	11DCLE	IR	99	<	48.00	V
03U029	850215	11DCLE	MPC	624		21.00	
03U029	850709	11DCLE	IR	601	<	48.00	V
03U029	851216	11DCLE	IR	601	<	48.00	V
03U029	860714	11DCLE	IR	601	<	40.00	V
03U029	861031	11DCLE	IP	UG01	<	81.00	V
03U029	870424	11DCLE	CRA	601		0.80	
03U029	870724	11DCLE	CRA	601	<	0.20	
03U029	880126	11DCLE	CRA	601	<	2.00	V
03U029	880126	11DCLE	CRA	601	<	2.00	V
03U029	880517	11DCLE	CRA	601		1.90	
03U029	880808	11DCLE	CRA	601		9.40	
03U029	881031	11DCLE	CRA	601		4.80	
03U029	831027	12DCE	IR	624		2000.00	V
03U029	831027	12DCE	IR	601		2000.00	V
03U029	831027	12DCE	MPC	624		1500.00	
03U029	840502	12DCE	CRA	624		870.00	V
03U029	840502	12DCE	CRA	601		617.00	V
03U029	840705	12DCE	CRA	624	<	5000.00	V
03U029	840705	12DCE	IR	601		1230.00	V
03U029	840928	12DCE	CRA	624		1400.00	V
03U029	840928	12DCE	CRA	601		1410.00	V
03U029	840928	12DCE	CRA	601		1390.00	V
03U029	840928	12DCE	MPC	624		1800.00	
03U029	841214	12DCE	IR	601		3000.00	V
03U029	850214	12DCE	IR	99		2000.00	V
03U029	850215	12DCE	MPC	624		1700.00	
03U029	850709	12DCE	IR	601		2000.00	V
03U029	851216	12DCE	IR	601		350.00	V

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
03U029	860714	12DCE	IR	601		220.00	V
03U029	861031	12DCE	IP	UG01		170.00	V
03U029	831027	12DCLE	MPC	624	<	0.20	
03U029	840502	12DCLE	CRA	624	<	10.00	V
03U029	840705	12DCLE	CRA	624	<	5000.00	V
03U029	840928	12DCLE	CRA	624	<	2000.00	V
03U029	840928	12DCLE	MPC	624	<	20.00	
03U029	850215	12DCLE	MPC	624	<	0.20	
03U029	870424	12DCLE	CRA	601	<	0.20	
03U029	870724	12DCLE	CRA	601	<	0.20	
03U029	880126	12DCLE	CRA	601	<	2.00	V
03U029	880126	12DCLE	CRA	601	<	2.00	V
03U029	880517	12DCLE	CRA	601	<	0.20	
03U029	880808	12DCLE	CRA	601	<	0.20	
03U029	881031	12DCLE	CRA	601	<	1.00	
03U029	870424	C12DCE	CRA	601		100.00	
03U029	870724	C12DCE	CRA	601		290.00	
03U029	880126	C12DCE	CRA	601		115.00	V
03U029	880126	C12DCE	CRA	601		143.00	V
03U029	880517	C12DCE	CRA	601		115.00	
03U029	880808	C12DCE	CRA	601		395.00	
03U029	881031	C12DCE	CRA	601		390.00	
03U029	840502	C2H3CL	CRA	624	<	10.00	V
03U029	840705	C2H3CL	CRA	624	<	5000.00	V
03U029	840928	C2H3CL	CRA	624	<	2000.00	V
03U029	870424	C2H3CL	CRA	601	<	1.50	
03U029	870724	C2H3CL	CRA	601	<	1.50	
03U029	880126	C2H3CL	CRA	601	<	2.00	V
03U029	880126	C2H3CL	CRA	601	<	2.00	V
03U029	880517	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	
03U029	880808	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	
03U029	881031	C2H3CL	CRA	601	<	0.50	
03U029	831027	CHCL3	IR	624	<	10.00	V
03U029	831027	CHCL3	IR	601		220.00	V
03U029	831027	CHCL3	MPC	624	<	0.20	
03U029	840502	CHCL3	CRA	624	<	10.00	V
03U029	840502	CHCL3	CRA	601		61.00	V
03U029	840705	CHCL3	CRA	624	<	5000.00	V
03U029	840705	CHCL3	IR	601	<	270.00	V
03U029	840928	CHCL3	CRA	624	<	2000.00	V
03U029	840928	CHCL3	CRA	601	<	1000.00	V
03U029	840928	CHCL3	CRA	601	<	1000.00	V
03U029	840928	CHCL3	MPC	624	<	20.00	
03U029	841214	CHCL3	IR	601	<	27.00	V
03U029	850214	CHCL3	IR	99	<	27.00	V
03U029	850215	CHCL3	MPC	624	<	0.20	
03U029	850709	CHCL3	IR	601	<	27.00	V

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
03U029	851216	CHCL3	IR	601	<	27.00	V
03U029	860714	CHCL3	IR	601	<	22.00	V
03U029	861031	CHCL3	IP	UGO1	<	27.00	V
03U029	870424	CHCL3	CRA	601	<	0.50	
03U029	870724	CHCL3	CRA	601		45.00	
03U029	880126	CHCL3	CRA	601		8.50	V
03U029	880126	CHCL3	CRA	601	<	2.00	V
03U029	880517	CHCL3	CRA	601	<	0.20	
03U029	880808	CHCL3	CRA	601		1090.00	
03U029	881031	CHCL3	CRA	601	<	0.50	
03U029	870424	T12DCE	CRA	601	<	0.30	
03U029	870724	T12DCE	CRA	601	<	0.30	
03U029	880126	T12DCE	CRA	601	<	2.00	V
03U029	880126	T12DCE	CRA	601	<	2.00	V
03U029	880517	T12DCE	CRA	601		0.91	
03U029	880808	T12DCE	CRA	601		6.50	
03U029	881031	T12DCE	CRA	601		2.60	
03U029	831027	TCLEE	IR	624	<	10.00	V
03U029	831027	TCLEE	IR	601	<	28.00	V
03U029	831027	TCLEE	MPC	624		3.00	
03U029	840502	TCLEE	CRA	624	<	10.00	V
03U029	840502	TCLEE	CRA	601	<	20.00	V
03U029	840705	TCLEE	CRA	624	<	5000.00	V
03U029	840705	TCLEE	IR	601	<	280.00	V
03U029	840928	TCLEE	CRA	624	<	2000.00	V
03U029	840928	TCLEE	CRA	601	<	1000.00	V
03U029	840928	TCLEE	CRA	601	<	1000.00	V
03U029	840928	TCLEE	MPC	624	<	200.00	
03U029	841214	TCLEE	IR	601	<	28.00	V
03U029	850214	TCLEE	IR	99	<	28.00	V
03U029	850215	TCLEE	MPC	624	<	2.00	
03U029	850709	TCLEE	IR	601	<	28.00	V
03U029	851216	TCLEE	IR	601	<	28.00	V
03U029	860714	TCLEE	IR	601	<	17.00	V
03U029	861031	TCLEE	IP	UGO1	<	69.00	V
03U029	870424	TCLEE	CRA	601	<	1.00	
03U029	870724	TCLEE	CRA	601	<	1.00	
03U029	880126	TCLEE	CRA	601	<	2.00	V
03U029	880126	TCLEE	CRA	601	<	2.00	V
03U029	880517	TCLEE	CRA	601		0.61	
03U029	880808	TCLEE	CRA	601		4.30	
03U029	881031	TCLEE	CRA	601		2.20	
03U029	831027	TRCLE	IR	624		3000.00	V
03U029	831027	TRCLE	IR	601		20000.00	V
03U029	831027	TRCLE	MPC	624		12000.00	
03U029	840502	TRCLE	CRA	624		3400.00	V
03U029	840502	TRCLE	CRA	601		2745.00	V

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
03U029	840705	TRCLE	CRA	624		15900.00	V
03U029	840705	TRCLE	CRA	624		15600.00	V
03U029	840705	TRCLE	IR	601		3000.00	V
03U029	840928	TRCLE	CRA	624		18400.00	V
03U029	840928	TRCLE	CRA	601		12200.00	V
03U029	840928	TRCLE	CRA	601		11800.00	V
03U029	840928	TRCLE	MPC	624		8600.00	
03U029	841214	TRCLE	IR	601		30000.00	V
03U029	850214	TRCLE	IR	99		20000.00	V
03U029	850215	TRCLE	MPC	624		4700.00	
03U029	850709	TRCLE	IR	601		20000.00	V
03U029	851216	TRCLE	IR	601		6000.00	V
03U029	860714	TRCLE	IR	601		3000.00	V
03U029	861031	TRCLE	IP	UG01		49.00	V
03U029	861031	TRCLE	IP	UG01		2500.00	V
03U029	870424	TRCLE	CRA	601		840.00	
03U029	870724	TRCLE	CRA	601		2700.00	
03U029	880126	TRCLE	CRA	601		927.00	V
03U029	880126	TRCLE	CRA	601		1030.00	V
03U029	880517	TRCLE	CRA	601		1125.00	
03U029	880808	TRCLE	CRA	601		5700.00	
03U029	881031	TRCLE	CRA	601		1720.00	

** WELLNAME 03U030

03U030	831027	111TCE	IR	624	<	10.00	V
03U030	831027	111TCE	IR	601		3.50	V
03U030	831027	111TCE	MPC	624		1.90	
03U030	840124	111TCE	IR	601	<	0.26	V
03U030	840705	111TCE	CRA	601	<	1.00	V
03U030	840705	111TCE	IR	601		1.80	V
03U030	840927	111TCE	CRA	601		2.70	V
03U030	840927	111TCE	IR	601		2.80	V
03U030	841218	111TCE	IR	601		7.10	V
03U030	850214	111TCE	IR	601		8.10	V
03U030	850215	111TCE	MPC	624		1.30	
03U030	850710	111TCE	IR	601		20.00	V
03U030	851212	111TCE	IR	601		7.00	V
03U030	880126	111TCE	CRA	601		0.26	V
03U030	880518	111TCE	CRA	601		0.59	
03U030	880518	111TCE	CRA	601		0.54	
03U030	880808	111TCE	CRA	601		0.67	
03U030	881101	111TCE	CRA	601		1.40	
03U030	831027	112TCE	MPC	624	<	0.20	
03U030	850215	112TCE	MPC	624	<	0.20	
03U030	880126	112TCE	CRA	601	<	0.20	V
03U030	880518	112TCE	CRA	601	<	0.20	
03U030	880518	112TCE	CRA	601	<	0.20	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03U030	880808	112TCE	CRA	601	<	0.20		
03U030	881101	112TCE	CRA	601	<	0.50		
03U030	831027	11DCE	IR	624	<	10.00	V	
03U030	831027	11DCE	IR	601	<	0.55	V	
03U030	831027	11DCE	MPC	624	<	0.20		
03U030	840124	11DCE	IR	601	<	0.55	V	
03U030	840705	11DCE	IR	601	<	0.55	V	
03U030	840705	11DCE	CRA	601	<	1.00	V	
03U030	840927	11DCE	IR	601	<	0.55	V	
03U030	840927	11DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U030	841218	11DCE	IR	601	<	0.55	V	
03U030	850214	11DCE	IR	601	<	0.55	V	
03U030	850215	11DCE	MPC	624		0.60		
03U030	850710	11DCE	IR	601	<	0.55	V	
03U030	851212	11DCE	IR	601	<	0.55	V	
03U030	880126	11DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U030	880518	11DCE	CRA	601	<	0.20		
03U030	880518	11DCE	CRA	601	<	0.20		
03U030	880808	11DCE	CRA	601	<	0.20		
03U030	881101	11DCE	CRA	601	<	0.50		
03U030	831027	11DCLE	IR	624	<	10.00	V	
03U030	831027	11DCLE	IR	601	<	0.48	V	
03U030	831027	11DCLE	MPC	624		0.40		
03U030	840124	11DCLE	IR	601	<	0.48	V	
03U030	840705	11DCLE	IR	601	<	0.48	V	
03U030	840705	11DCLE	CRA	601	<	1.00	V	
03U030	840927	11DCLE	IR	601	<	0.48	V	
03U030	840927	11DCLE	CRA	601	<	0.50	V	
03U030	841218	11DCLE	IR	601	<	0.48	V	
03U030	850214	11DCLE	IR	601	<	0.48	V	
03U030	850215	11DCLE	MPC	624	<	0.20		
03U030	850710	11DCLE	IR	601		1.20	V	
03U030	851212	11DCLE	IR	601	<	0.79	V	
03U030	880126	11DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
03U030	880518	11DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U030	880518	11DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U030	880808	11DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U030	881101	11DCLE	CRA	601	<	1.00		
03U030	831027	12DCE	IR	624	<	10.00	V	
03U030	831027	12DCE	IR	601		1.50	V	
03U030	831027	12DCE	MPC	624		1.50		
03U030	840124	12DCE	IR	601	<	0.27	V	
03U030	840705	12DCE	IR	601	<	0.27	V	
03U030	840705	12DCE	CRA	601	<	1.00	V	
03U030	840927	12DCE	IR	601	<	0.27	V	
03U030	840927	12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U030	841218	12DCE	IR	601	<	0.27	V	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03U030	850214	12DCE	IR	601	<	0.27	V	
03U030	850710	12DCE	IR	601		1.40	V	
03U030	851212	12DCE	IR	601		0.35	V	
03U030	831027	12DCLE	MPC	624	<	0.20		
03U030	850215	12DCLE	MPC	624	<	0.20		
03U030	880126	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
03U030	880518	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U030	880518	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U030	880808	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U030	881101	12DCLE	CRA	601	<	1.00		
03U030	850215	C12DCE	MPC	624	<	0.20		
03U030	880126	C12DCE	CRA	601		0.41	V	
03U030	880518	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U030	880518	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U030	880808	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U030	881101	C12DCE	CRA	601	<	0.50		
03U030	880126	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03U030	880518	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03U030	880518	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03U030	880808	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03U030	881101	C2H3CL	CRA	601	<	0.50		
03U030	831027	CHCL3	IR	624	<	10.00	V	
03U030	831027	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
03U030	831027	CHCL3	MPC	624	<	0.20		
03U030	840124	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
03U030	840705	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
03U030	840705	CHCL3	CRA	601	<	1.00	V	
03U030	840927	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
03U030	840927	CHCL3	CRA	601	<	1.00	V	
03U030	841218	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
03U030	850214	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
03U030	850215	CHCL3	MPC	624	<	0.20		
03U030	850710	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
03U030	851212	CHCL3	IR	601	<	0.44	V	
03U030	880126	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V	
03U030	880518	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03U030	880518	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03U030	880808	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03U030	881101	CHCL3	CRA	601	<	0.50		
03U030	850215	T12DCE	MPC	624	<	0.20		
03U030	880126	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U030	880518	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U030	880518	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U030	880808	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U030	881101	T12DCE	CRA	601	<	0.50		
03U030	831027	TCLEE	IR	624	<	10.00	V	
03U030	831027	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03U030	831027	TCLEE	MPC	624	<	2.00		
03U030	840124	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
03U030	840705	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
03U030	840705	TCLEE	CRA	601	<	1.00	V	
03U030	840927	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
03U030	840927	TCLEE	CRA	601		0.20	V	
03U030	841218	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
03U030	850214	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
03U030	850215	TCLEE	MPC	624	<	2.00		
03U030	850710	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
03U030	851212	TCLEE	IR	601	<	0.33	V	
03U030	880126	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
03U030	880518	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
03U030	880518	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
03U030	880808	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
03U030	881101	TCLEE	CRA	601	<	0.50		
03U030	831027	TRCLE	IR	624		70.00	V	
03U030	831027	TRCLE	IR	601		70.00	V	
03U030	831027	TRCLE	MPC	624		30.00		
03U030	840124	TRCLE	IR	601		5.90	V	
03U030	840705	TRCLE	IR	601		10.00	V	
03U030	840705	TRCLE	CRA	601		14.50	V	
03U030	840927	TRCLE	IR	601		9.70	V	
03U030	840927	TRCLE	CRA	601		9.70	V	
03U030	841218	TRCLE	IR	601		20.00	V	
03U030	850214	TRCLE	IR	601		30.00	V	
03U030	850215	TRCLE	MPC	624		10.00		
03U030	850710	TRCLE	IR	601		60.00	V	
03U030	851212	TRCLE	IR	601		20.00	V	
03U030	880126	TRCLE	CRA	601		6.50	V	
03U030	880518	TRCLE	CRA	601		17.00		
03U030	880518	TRCLE	CRA	601		16.00		
03U030	880808	TRCLE	CRA	601		7.70		
03U030	881101	TRCLE	CRA	601		11.00		
** WELLNAME 03U031								
03U031	831006	111TCE	IR	624	<	10.00	V	
03U031	831006	111TCE	IR	601		1.60	V	
03U031	840702	111TCE	IR	601	<	0.26	V	
03U031	840927	111TCE	IR	601	<	0.26	V	
03U031	841217	111TCE	IR	601		0.75	V	
03U031	850212	111TCE	IR	601	<	0.26	V	
03U031	850705	111TCE	IR	601		1.80	V	
03U031	851211	111TCE	IR	601		1.20	V	
03U031	861028	111TCE	IP	UG01	<	0.82	V	
03U031	880118	111TCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U031	880510	111TCE	CRA	601		1.00		

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
03U031	880729	111TCE	CRA	601	<	0.20	
03U031	881020	111TCE	CRA	601	<	0.50	
03U031	881020	111TCE	CRA	601	<	0.50	
03U031	880118	112TCE	CRA	601	<	0.20	V
03U031	880510	112TCE	CRA	601	<	0.20	
03U031	880729	112TCE	CRA	601	<	0.20	
03U031	881020	112TCE	CRA	601	<	0.50	
03U031	881020	112TCE	CRA	601	<	0.50	
03U031	831006	11DCE	IR	624	<	10.00	V
03U031	831006	11DCE	IR	601	<	0.55	V
03U031	840702	11DCE	IR	601	<	0.55	V
03U031	840927	11DCE	IR	601	<	0.55	V
03U031	841217	11DCE	IR	601	<	0.55	V
03U031	850212	11DCE	IR	601	<	0.55	V
03U031	850705	11DCE	IR	601	<	0.55	V
03U031	851211	11DCE	IR	601	<	0.55	V
03U031	861028	11DCE	IP	UG01	<	0.40	V
03U031	880118	11DCE	CRA	601	<	0.20	V
03U031	880510	11DCE	CRA	601	<	0.20	
03U031	880729	11DCE	CRA	601	<	0.20	
03U031	881020	11DCE	CRA	601	<	0.50	
03U031	881020	11DCE	CRA	601	<	0.50	
03U031	831006	11DCLE	IR	624	<	10.00	V
03U031	831006	11DCLE	IR	601	<	0.48	V
03U031	840702	11DCLE	IR	601	<	0.48	V
03U031	840927	11DCLE	IR	601	<	0.48	V
03U031	841217	11DCLE	IR	601	<	0.48	V
03U031	850212	11DCLE	IR	601	<	0.48	V
03U031	850705	11DCLE	IR	601	<	0.48	V
03U031	851211	11DCLE	IR	601	<	0.79	V
03U031	861028	11DCLE	IP	UG01	<	0.81	V
03U031	880118	11DCLE	CRA	601	<	0.20	V
03U031	880510	11DCLE	CRA	601	<	0.20	
03U031	880729	11DCLE	CRA	601	<	0.20	
03U031	881020	11DCLE	CRA	601	<	1.00	
03U031	881020	11DCLE	CRA	601	<	1.00	
03U031	831006	12DCE	IR	624	<	10.00	V
03U031	831006	12DCE	IR	601	<	0.27	V
03U031	840702	12DCE	IR	601	<	0.27	V
03U031	840927	12DCE	IR	601	<	0.27	V
03U031	841217	12DCE	IR	601	<	0.27	V
03U031	850212	12DCE	IR	601	<	0.27	V
03U031	850705	12DCE	IR	601	<	0.27	V
03U031	851211	12DCE	IR	601	<	0.28	V
03U031	880118	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V
03U031	880510	12DCLE	CRA	601	<	0.20	
03U031	880729	12DCLE	CRA	601	<	0.20	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
03U031	881020	12DCLE	CRA	601	<	1.00	
03U031	881020	12DCLE	CRA	601	<	1.00	
03U031	880118	C12DCE	CRA	601	<	0.20	V
03U031	880510	C12DCE	CRA	601	<	0.20	
03U031	880729	C12DCE	CRA	601	<	0.20	
03U031	881020	C12DCE	CRA	601	<	0.50	
03U031	881020	C12DCE	CRA	601	<	0.50	
03U031	880118	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V
03U031	880510	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	
03U031	880729	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	
03U031	881020	C2H3CL	CRA	601	<	0.50	
03U031	881020	C2H3CL	CRA	601	<	0.50	
03U031	831006	CHCL3	IR	624	<	10.00	V
03U031	831006	CHCL3	IR	601	<	0.27	V
03U031	840702	CHCL3	IR	601	<	0.27	V
03U031	840927	CHCL3	IR	601	<	0.27	V
03U031	841217	CHCL3	IR	601	<	0.27	V
03U031	850212	CHCL3	IR	601	<	0.27	V
03U031	850705	CHCL3	IR	601	<	0.27	V
03U031	851211	CHCL3	IR	601	<	0.44	V
03U031	861028	CHCL3	IP	UG01	<	0.27	V
03U031	880118	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V
03U031	880510	CHCL3	CRA	601	<	0.20	
03U031	880729	CHCL3	CRA	601	<	0.20	
03U031	881020	CHCL3	CRA	601	<	0.50	
03U031	881020	CHCL3	CRA	601	<	0.50	
03U031	880118	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V
03U031	880510	T12DCE	CRA	601	<	0.20	
03U031	880729	T12DCE	CRA	601	<	0.20	
03U031	881020	T12DCE	CRA	601	<	1.00	
03U031	881020	T12DCE	CRA	601	<	1.00	
03U031	831006	TCLEE	IR	624	<	10.00	V
03U031	831006	TCLEE	IR	601	<	0.28	V
03U031	840702	TCLEE	IR	601	<	0.28	V
03U031	840927	TCLEE	IR	601	<	0.28	V
03U031	841217	TCLEE	IR	601	<	0.28	V
03U031	850212	TCLEE	IR	601	<	0.28	V
03U031	850705	TCLEE	IR	601	<	0.28	V
03U031	851211	TCLEE	IR	601	<	0.33	V
03U031	861028	TCLEE	IP	UG01	<	0.69	V
03U031	880118	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V
03U031	880510	TCLEE	CRA	601	<	0.20	
03U031	880729	TCLEE	CRA	601	<	0.20	
03U031	881020	TCLEE	CRA	601	<	0.50	
03U031	881020	TCLEE	CRA	601	<	0.50	
03U031	831006	TRCLE	IR	624	<	10.00	V
03U031	831006	TRCLE	IR	601	<	5.30	V

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
03U031	840702	TRCLE	IR	601		0.65	V
03U031	840927	TRCLE	IR	601		0.54	V
03U031	841217	TRCLE	IR	601		1.40	V
03U031	850212	TRCLE	IR	601		1.00	V
03U031	850705	TRCLE	IR	601		3.90	V
03U031	851211	TRCLE	IR	601	<	0.36	V
03U031	861028	TRCLE	IP	UG01	<	1.40	V
03U031	880118	TRCLE	CRA	601		0.68	V
03U031	880510	TRCLE	CRA	601		6.00	
03U031	880729	TRCLE	CRA	601		0.53	
03U031	881020	TRCLE	CRA	601	<	0.50	
03U031	881020	TRCLE	CRA	601	<	0.50	

** WELLNAME 03U077

03U077	841109	111TCE	CRA	601		254.00	V
03U077	841211	111TCE	MPC	624		24.00	
03U077	841211	111TCE	IR	601		30.00	V
03U077	850212	111TCE	CRA	601		61.20	V
03U077	850212	111TCE	IR	601		100.00	V
03U077	850214	111TCE	MPC	624		83.00	
03U077	850628	111TCE	IR	601		200.00	V
03U077	851205	111TCE	IR	601		30.00	V
03U077	860319	111TCE	IR	601		70.00	V
03U077	860709	111TCE	IR	601		70.00	V
03U077	861027	111TCE	IP	UG01	>	35.50	V
03U077	870317	111TCE	CRA	601		17.20	V
03U077	880119	111TCE	CRA	601		31.00	V
03U077	880509	111TCE	CRA	601		21.00	
03U077	880509	111TCE	CRA	601		22.00	
03U077	880803	111TCE	CRA	601		12.00	
03U077	881021	111TCE	CRA	601		8.90	
03U077	841211	112TCE	MPC	624	<	0.20	
03U077	850214	112TCE	MPC	624	<	10.00	
03U077	870317	112TCE	CRA	601	<	0.20	V
03U077	880119	112TCE	CRA	601	<	0.20	V
03U077	880509	112TCE	CRA	601	<	0.20	
03U077	880509	112TCE	CRA	601	<	0.20	
03U077	880803	112TCE	CRA	601	<	0.20	
03U077	881021	112TCE	CRA	601	<	0.50	
03U077	841109	11DCE	CRA	601		38.40	V
03U077	841211	11DCE	MPC	624		9.80	
03U077	841211	11DCE	IR	601	<	3.90	V
03U077	850212	11DCE	CRA	601		9.80	V
03U077	850212	11DCE	IR	601		20.00	V
03U077	850214	11DCE	MPC	624		55.00	
03U077	850628	11DCE	IR	601		20.00	V
03U077	851205	11DCE	IR	601		5.30	V

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
03U077	860319	11DCE	IR	601		10.00	V
03U077	860709	11DCE	IR	601		20.00	V
03U077	861027	11DCE	IP	UG01		6.15	V
03U077	870317	11DCE	CRA	601		5.70	V
03U077	880119	11DCE	CRA	601		5.40	V
03U077	880509	11DCE	CRA	601		1.60	
03U077	880509	11DCE	CRA	601		1.80	
03U077	880803	11DCE	CRA	601	<	0.20	
03U077	881021	11DCE	CRA	601		1.20	
03U077	841109	11DCLE	CRA	601		32.80	V
03U077	841211	11DCLE	MPC	624		12.00	
03U077	841211	11DCLE	IR	601		10.00	V
03U077	850212	11DCLE	CRA	601		14.70	V
03U077	850212	11DCLE	IR	601		20.00	V
03U077	850214	11DCLE	MPC	624		19.00	
03U077	850628	11DCLE	IR	601		30.00	V
03U077	851205	11DCLE	IR	601		11.00	V
03U077	860319	11DCLE	IR	601		20.00	V
03U077	860709	11DCLE	IR	601		20.00	V
03U077	861027	11DCLE	IP	UG01		16.90	V
03U077	870317	11DCLE	CRA	601		9.30	V
03U077	880119	11DCLE	CRA	601		2.20	V
03U077	880509	11DCLE	CRA	601		0.86	
03U077	880509	11DCLE	CRA	601		0.89	
03U077	880803	11DCLE	CRA	601		0.86	
03U077	881021	11DCLE	CRA	601		1.90	
03U077	841109	12DCE	CRA	601		7.60	V
03U077	841211	12DCE	MPC	624		0.20	
03U077	841211	12DCE	IR	601		0.47	V
03U077	850212	12DCE	CRA	601	<	5.00	V
03U077	850212	12DCE	IR	601		1.99	V
03U077	850628	12DCE	IR	601		3.80	V
03U077	851205	12DCE	IR	601	<	0.28	V
03U077	860319	12DCE	IR	601		1.30	V
03U077	860709	12DCE	IR	601		1.30	V
03U077	870317	12DCE	CRA	601	<	0.20	V
03U077	841211	12DCLE	MPC	624	<	0.20	
03U077	850214	12DCLE	MPC	624	<	10.00	
03U077	880119	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V
03U077	880509	12DCLE	CRA	601	<	0.20	
03U077	880509	12DCLE	CRA	601	<	0.20	
03U077	880803	12DCLE	CRA	601	<	0.20	
03U077	881021	12DCLE	CRA	601	<	0.10	
03U077	850214	C12DCE	MPC	624	<	10.00	
03U077	870317	C12DCE	CRA	601		0.30	V
03U077	880119	C12DCE	CRA	601		0.31	V
03U077	880509	C12DCE	CRA	601	<	0.20	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03U077	880509	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U077	880803	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U077	881021	C12DCE	CRA	601	<	0.50		
03U077	870317	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03U077	880119	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03U077	880509	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03U077	880509	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03U077	880803	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03U077	881021	C2H3CL	CRA	601	<	0.50		
03U077	841109	CHCL3	CRA	601		1.70	V	
03U077	841211	CHCL3	MPC	624		0.30		
03U077	841211	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
03U077	850212	CHCL3	CRA	601		4.90	V	
03U077	850212	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
03U077	850214	CHCL3	MPC	624	<	10.00		
03U077	850628	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
03U077	851205	CHCL3	IR	601	<	0.44	V	
03U077	860319	CHCL3	IR	601	<	0.44	V	
03U077	860709	CHCL3	IR	601	<	0.44	V	
03U077	861027	CHCL3	IP	UG01	<	0.27	V	
03U077	870317	CHCL3	CRA	601		0.20	V	
03U077	880119	CHCL3	CRA	601		1.30	V	
03U077	880509	CHCL3	CRA	601		0.83		
03U077	880509	CHCL3	CRA	601		0.86		
03U077	880803	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03U077	881021	CHCL3	CRA	601	<	0.50		
03U077	850214	T12DCE	MPC	624	<	10.00		
03U077	870317	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U077	880119	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U077	880509	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U077	880509	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U077	880803	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U077	881021	T12DCE	CRA	601	<	0.50		
03U077	841109	TCLEE	CRA	601		1.30	V	
03U077	841211	TCLEE	MPC	624	<	2.00		
03U077	841211	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
03U077	850212	TCLEE	CRA	601	<	5.00	V	
03U077	850212	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
03U077	850214	TCLEE	MPC	624	<	100.00		
03U077	850628	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
03U077	851205	TCLEE	IR	601	<	0.33	V	
03U077	860319	TCLEE	IR	601	<	0.33	V	
03U077	860709	TCLEE	IR	601	<	0.33	V	
03U077	861027	TCLEE	IP	UG01	<	0.69	V	
03U077	870317	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
03U077	880119	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
03U077	880509	TCLEE	CRA	601		0.31		

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
03U077	880509	TCLEE	CRA	601		0.33	
03U077	880803	TCLEE	CRA	601	<	0.20	
03U077	881021	TCLEE	CRA	601	<	0.50	
03U077	841109	TRCLE	CRA	601		340.00	V
03U077	841211	TRCLE	MPC	624		20.00	
03U077	841211	TRCLE	IR	601		30.00	V
03U077	850212	TRCLE	CRA	601		93.70	V
03U077	850212	TRCLE	IR	601		200.00	V
03U077	850214	TRCLE	MPC	624		140.00	
03U077	850628	TRCLE	IR	601		200.00	V
03U077	851205	TRCLE	IR	601		30.00	V
03U077	860319	TRCLE	IR	601		80.00	V
03U077	860709	TRCLE	IR	601		100.00	V
03U077	861027	TRCLE	IP	UG01	>	26.40	V
03U077	870317	TRCLE	CRA	601		15.50	V
03U077	880119	TRCLE	CRA	601		25.00	V
03U077	880509	TRCLE	CRA	601		26.00	
03U077	880509	TRCLE	CRA	601		27.00	
03U077	880803	TRCLE	CRA	601		6.90	
03U077	881021	TRCLE	CRA	601		9.90	

** WELLNAME 03U078

03U078	841109	111TCE	CRA	601		34.30	V
03U078	841210	111TCE	MPC	624		27.00	
03U078	841210	111TCE	IR	601		40.00	V
03U078	850212	111TCE	CRA	601		20.80	V
03U078	850212	111TCE	IR	601		40.00	V
03U078	850214	111TCE	MPC	624		19.00	
03U078	850628	111TCE	IR	601		50.00	V
03U078	851206	111TCE	IR	601	<	40.00	V
03U078	851209	111TCE	IR	601		40.00	V
03U078	860319	111TCE	IR	601		60.00	V
03U078	860709	111TCE	IR	601		60.00	V
03U078	861027	111TCE	IP	UG01		38.00	V
03U078	870317	111TCE	CRA	601		41.40	V
03U078	880114	111TCE	CRA	601	<	0.20	V
03U078	880513	111TCE	CRA	601		16.00	
03U078	880803	111TCE	CRA	601		11.00	
03U078	881031	111TCE	CRA	601		42.00	
03U078	841210	112TCE	MPC	624	<	2.00	
03U078	850214	112TCE	MPC	624	<	0.20	
03U078	870317	112TCE	CRA	601	<	0.20	V
03U078	880114	112TCE	CRA	601	<	0.20	V
03U078	880513	112TCE	CRA	601	<	0.20	
03U078	880803	112TCE	CRA	601	<	0.20	
03U078	881031	112TCE	CRA	601	<	0.50	
03U078	841109	11DCE	CRA	601		4.00	V

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
03U078	841210	11DCE	MPC	624		9.40	
03U078	841210	11DCE	IR	601		4.60	V
03U078	850212	11DCE	CRA	601	<	5.00	V
03U078	850212	11DCE	IR	601		5.70	V
03U078	850214	11DCE	MPC	624		15.00	
03U078	850628	11DCE	IR	601	<	6.20	V
03U078	851206	11DCE	IR	601		5.60	V
03U078	851209	11DCE	IR	601		5.60	V
03U078	860319	11DCE	IR	601		5.50	V
03U078	860709	11DCE	IR	601		7.20	V
03U078	870317	11DCE	CRA	601		8.90	V
03U078	880114	11DCE	CRA	601		5.70	V
03U078	880513	11DCE	CRA	601		3.60	
03U078	880803	11DCE	CRA	601		0.54	
03U078	881031	11DCE	CRA	601		5.50	
03U078	841109	11DCLE	CRA	601		2.20	V
03U078	841210	11DCLE	MPC	624		4.30	
03U078	841210	11DCLE	IR	601		3.50	V
03U078	850212	11DCLE	CRA	601	<	5.00	V
03U078	850212	11DCLE	IR	601		3.50	V
03U078	850214	11DCLE	MPC	624		3.60	
03U078	850628	11DCLE	IR	601		3.40	V
03U078	851206	11DCLE	IR	601		3.40	V
03U078	851209	11DCLE	IR	601		3.40	V
03U078	860319	11DCLE	IR	601		3.20	V
03U078	860709	11DCLE	IR	601		2.40	V
03U078	861027	11DCLE	IP	UG01	<	4.00	V
03U078	870317	11DCLE	CRA	601		4.90	V
03U078	880114	11DCLE	CRA	601		4.10	V
03U078	880513	11DCLE	CRA	601		1.30	
03U078	880803	11DCLE	CRA	601		0.39	
03U078	881031	11DCLE	CRA	601		0.98	
03U078	841109	12DCE	CRA	601		13.70	V
03U078	841210	12DCE	MPC	624		26.00	
03U078	841210	12DCE	IR	601		30.00	V
03U078	850212	12DCE	CRA	601		12.70	V
03U078	850212	12DCE	IR	601		20.00	V
03U078	850214	12DCE	MPC	624		18.00	
03U078	850628	12DCE	IR	601		20.00	V
03U078	851206	12DCE	IR	601		10.00	V
03U078	851209	12DCE	IR	601		10.00	V
03U078	860319	12DCE	IR	601		20.00	V
03U078	860709	12DCE	IR	601		10.00	V
03U078	861027	12DCE	IP	UG01		10.00	V
03U078	841210	12DCLE	MPC	624	<	2.00	
03U078	850214	12DCLE	MPC	624	<	0.20	
03U078	870317	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03U078	880114	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
03U078	880513	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U078	880803	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U078	881031	12DCLE	CRA	601	<	1.00		
03U078	870317	C12DCE	CRA	601		12.50	V	
03U078	880114	C12DCE	CRA	601		30.00	V	
03U078	880513	C12DCE	CRA	601		11.00		
03U078	880803	C12DCE	CRA	601		9.30		
03U078	881031	C12DCE	CRA	601		16.00		
03U078	870317	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03U078	880114	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03U078	880513	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03U078	880803	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03U078	881031	C2H3CL	CRA	601	<	0.50		
03U078	841109	CHCL3	CRA	601		1.60	V	
03U078	841210	CHCL3	MPC	624	<	2.00		
03U078	841210	CHCL3	IR	601		1.10	V	
03U078	850212	CHCL3	CRA	601	<	5.00	V	
03U078	850212	CHCL3	IR	601	<	0.54	V	
03U078	850214	CHCL3	MPC	624		0.90		
03U078	850628	CHCL3	IR	601		0.98	V	
03U078	851206	CHCL3	IR	601		0.71	V	
03U078	851209	CHCL3	IR	601		0.71	V	
03U078	860319	CHCL3	IR	601		1.40	V	
03U078	860709	CHCL3	IR	601	<	0.44	V	
03U078	861027	CHCL3	IP	UG01	<	1.30	V	
03U078	870317	CHCL3	CRA	601	<	0.30	V	
03U078	880114	CHCL3	CRA	601		4.10	V	
03U078	880513	CHCL3	CRA	601		1.90		
03U078	880803	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03U078	881031	CHCL3	CRA	601		6.90		
03U078	870317	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U078	880114	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U078	880513	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U078	880803	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U078	881031	T12DCE	CRA	601	<	0.50		
03U078	841109	TCLEE	CRA	601		88.00	V	
03U078	841210	TCLEE	MPC	624		60.00		
03U078	841210	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
03U078	850212	TCLEE	CRA	601		45.70	V	
03U078	850212	TCLEE	IR	601	<	0.56	V	
03U078	850214	TCLEE	MPC	624		50.00		
03U078	850628	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
03U078	851206	TCLEE	IR	601		50.00	V	
03U078	851209	TCLEE	IR	601		50.00	V	
03U078	860319	TCLEE	IR	601		60.00	V	
03U078	860709	TCLEE	IR	601		40.00	V	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
03U078	861027	TCLEE	IP	UG01		30.00	V
03U078	870317	TCLEE	CRA	601		56.00	V
03U078	880114	TCLEE	CRA	601		47.00	V
03U078	880513	TCLEE	CRA	601		33.00	
03U078	880803	TCLEE	CRA	601		20.00	
03U078	881031	TCLEE	CRA	601		33.00	
03U078	841109	TRCLE	CRA	601		192.00	V
03U078	841210	TRCLE	MPC	624		170.00	
03U078	841210	TRCLE	IR	601		300.00	V
03U078	850212	TRCLE	CRA	601		114.00	V
03U078	850212	TRCLE	IR	601		200.00	V
03U078	850214	TRCLE	MPC	624		91.00	
03U078	850628	TRCLE	IR	601		200.00	V
03U078	851206	TRCLE	IR	601		100.00	V
03U078	851209	TRCLE	IR	601		100.00	V
03U078	860319	TRCLE	IR	601		100.00	V
03U078	860709	TRCLE	IR	601		100.00	V
03U078	861027	TRCLE	IP	UG01		130.00	V
03U078	870317	TRCLE	CRA	601		119.00	V
03U078	880114	TRCLE	CRA	601		150.00	V
03U078	880513	TRCLE	CRA	601		130.00	
03U078	880803	TRCLE	CRA	601		68.00	
03U078	881031	TRCLE	CRA	601		145.00	

** WELLNAME 03U079

03U079	841112	111TCE	CRA	601	<	1000.00	V
03U079	841112	111TCE	CRA	601	<	1000.00	V
03U079	841112	111TCE	CRA	624	<	500.00	V
03U079	841210	111TCE	MPC	624	<	20.00	
03U079	841210	111TCE	IR	601		27.00	V
03U079	850214	111TCE	CRA	601	<	100.00	V
03U079	850214	111TCE	CRA	601	<	100.00	V
03U079	850214	111TCE	MPC	624		10.00	
03U079	850214	111TCE	IR	99	<	13.00	V
03U079	851206	111TCE	IR	601		26.00	V
03U079	860320	111TCE	IR	601		40.00	V
03U079	860709	111TCE	IR	601		62.00	V
03U079	861028	111TCE	IP	UG01	<	82.00	V
03U079	870313	111TCE	CRA	601		22.40	V
03U079	880114	111TCE	CRA	601		41.00	V
03U079	880509	111TCE	CRA	601		11.00	
03U079	880803	111TCE	CRA	601		31.00	
03U079	881026	111TCE	CRA	601		84.00	
03U079	841112	112TCE	CRA	624	<	500.00	V
03U079	841210	112TCE	MPC	624	<	20.00	
03U079	850214	112TCE	MPC	624	<	0.20	
03U079	870313	112TCE	CRA	601	<	0.20	V

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
03U079	880114	112TCE	CRA	601	<	10.00	V
03U079	880509	112TCE	CRA	601	<	2.00	
03U079	880803	112TCE	CRA	601		1.20	
03U079	881026	112TCE	CRA	601		1.10	
03U079	841112	11DCE	CRA	601	<	1000.00	V
03U079	841112	11DCE	CRA	601	<	1000.00	V
03U079	841112	11DCE	CRA	624	<	500.00	V
03U079	841210	11DCE	MPC	624		20.00	
03U079	841210	11DCE	IR	601	<	28.00	V
03U079	850214	11DCE	CRA	601	<	100.00	V
03U079	850214	11DCE	CRA	601	<	100.00	V
03U079	850214	11DCE	MPC	624		25.00	
03U079	850214	11DCE	IR	99	<	28.00	V
03U079	851206	11DCE	IR	601	<	28.00	V
03U079	860320	11DCE	IR	601	<	28.00	V
03U079	860709	11DCE	IR	601		41.00	V
03U079	861028	11DCE	IP	UG01	<	40.00	V
03U079	870313	11DCE	CRA	601		12.30	V
03U079	880114	11DCE	CRA	601	<	10.00	V
03U079	880509	11DCE	CRA	601	<	2.00	
03U079	880803	11DCE	CRA	601		8.30	
03U079	881026	11DCE	CRA	601		14.00	
03U079	841112	11DCLE	CRA	601	<	1000.00	V
03U079	841112	11DCLE	CRA	601	<	1000.00	V
03U079	841112	11DCLE	CRA	624	<	500.00	V
03U079	841210	11DCLE	MPC	624		40.00	
03U079	841210	11DCLE	IR	601	<	24.00	V
03U079	850214	11DCLE	CRA	601	<	100.00	V
03U079	850214	11DCLE	CRA	601	<	100.00	V
03U079	850214	11DCLE	MPC	624		25.00	
03U079	850214	11DCLE	IR	99	<	24.00	V
03U079	851206	11DCLE	IR	601	<	24.00	V
03U079	860320	11DCLE	IR	601	<	24.00	V
03U079	860709	11DCLE	IR	601	<	40.00	V
03U079	861028	11DCLE	IP	UG01	<	81.00	V
03U079	870313	11DCLE	CRA	601		14.60	V
03U079	880114	11DCLE	CRA	601		24.00	V
03U079	880509	11DCLE	CRA	601		6.80	
03U079	880803	11DCLE	CRA	601		18.00	
03U079	881026	11DCLE	CRA	601		17.00	
03U079	841112	12DCE	CRA	601		320.00	V
03U079	841112	12DCE	CRA	601		340.00	V
03U079	841112	12DCE	CRA	624		675.00	V
03U079	841210	12DCE	MPC	624		500.00	
03U079	841210	12DCE	IR	601		440.00	V
03U079	850214	12DCE	CRA	601		412.00	V
03U079	850214	12DCE	CRA	601		413.00	V

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
03U079	850214	12DCE	MPC	624		360.00	
03U079	850214	12DCE	IR	601		500.00	V
03U079	850628	12DCE	IR	99		600.00	V
03U079	851206	12DCE	IR	601		450.00	V
03U079	860320	12DCE	IR	601		450.00	V
03U079	860709	12DCE	IR	601		420.00	V
03U079	861028	12DCE	IP	UG01		110.00	V
03U079	841112	12DCLE	CRA	624	<	500.00	V
03U079	841210	12DCLE	MPC	624	<	20.00	
03U079	850214	12DCLE	MPC	624		0.50	
03U079	870313	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V
03U079	880114	12DCLE	CRA	601	<	10.00	V
03U079	880509	12DCLE	CRA	601	<	2.00	
03U079	880803	12DCLE	CRA	601	<	0.20	
03U079	881026	12DCLE	CRA	601		1.10	
03U079	870313	C12DCE	CRA	601		110.00	V
03U079	880114	C12DCE	CRA	601		380.00	V
03U079	880509	C12DCE	CRA	601		62.00	
03U079	880803	C12DCE	CRA	601		564.00	
03U079	881026	C12DCE	CRA	601		198.00	
03U079	841112	C2H3CL	CRA	624	<	500.00	V
03U079	870313	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V
03U079	880114	C2H3CL	CRA	601	<	10.00	V
03U079	880509	C2H3CL	CRA	601	<	2.00	
03U079	880803	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	
03U079	881026	C2H3CL	CRA	601	<	0.50	
03U079	841112	CHCL3	CRA	601	<	1000.00	V
03U079	841112	CHCL3	CRA	601	<	1000.00	V
03U079	841112	CHCL3	CRA	624	<	500.00	V
03U079	841210	CHCL3	MPC	624	<	20.00	
03U079	841210	CHCL3	IR	601	<	14.00	V
03U079	850214	CHCL3	CRA	601	<	100.00	V
03U079	850214	CHCL3	CRA	601	<	100.00	V
03U079	850214	CHCL3	MPC	624	<	0.20	
03U079	850214	CHCL3	IR	99	<	14.00	V
03U079	850628	CHCL3	IR	99	<	14.00	V
03U079	851206	CHCL3	IR	601		73.00	V
03U079	860320	CHCL3	IR	601	<	14.00	V
03U079	860709	CHCL3	IR	601	<	22.00	V
03U079	861028	CHCL3	IP	UG01	<	27.00	V
03U079	870313	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V
03U079	880114	CHCL3	CRA	601	<	10.00	V
03U079	880509	CHCL3	CRA	601	<	2.00	
03U079	880803	CHCL3	CRA	601	<	0.20	
03U079	881026	CHCL3	CRA	601		11.00	
03U079	870313	T12DCE	CRA	601		0.80	V
03U079	880114	T12DCE	CRA	601	<	10.00	V

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
03U079	880509	T12DCE	CRA	601	<	2.00	
03U079	880803	T12DCE	CRA	601		2.10	
03U079	881026	T12DCE	CRA	601	<	0.50	
03U079	841112	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V
03U079	841112	TCLEE	CRA	624	<	500.00	V
03U079	841112	TCLEE	CRA	601	<	1000.00	V
03U079	841210	TCLEE	MPC	624	<	200.00	
03U079	841210	TCLEE	IR	601	<	14.00	V
03U079	850214	TCLEE	CRA	601	<	100.00	V
03U079	850214	TCLEE	CRA	601	<	100.00	V
03U079	850214	TCLEE	MPC	624	<	2.00	
03U079	850214	TCLEE	IR	99	<	14.00	V
03U079	850628	TCLEE	IR	99	<	14.00	V
03U079	851206	TCLEE	IR	601	<	14.00	V
03U079	860320	TCLEE	IR	601		41.00	V
03U079	860709	TCLEE	IR	601	<	17.00	V
03U079	861028	TCLEE	IP	UG01	<	69.00	V
03U079	870313	TCLEE	CRA	601		0.80	V
03U079	880114	TCLEE	CRA	601	<	10.00	V
03U079	880509	TCLEE	CRA	601	<	2.00	
03U079	880803	TCLEE	CRA	601		0.73	
03U079	881026	TCLEE	CRA	601	<	0.50	
03U079	841112	TRCLE	CRA	601		6810.00	V
03U079	841112	TRCLE	CRA	601		7160.00	V
03U079	841112	TRCLE	CRA	624		7360.00	V
03U079	841210	TRCLE	MPC	624		2900.00	
03U079	841210	TRCLE	IR	601		6000.00	V
03U079	850214	TRCLE	CRA	601		4550.00	V
03U079	850214	TRCLE	CRA	601		4530.00	V
03U079	850214	TRCLE	MPC	624		2600.00	
03U079	850214	TRCLE	IR	99		6000.00	V
03U079	850628	TRCLE	IR	99		6000.00	V
03U079	851206	TRCLE	IR	601		5000.00	V
03U079	860320	TRCLE	IR	601		6000.00	V
03U079	860709	TRCLE	IR	601		6000.00	V
03U079	870313	TRCLE	CRA	601		2420.00	V
03U079	880114	TRCLE	CRA	601		10350.00	V
03U079	880509	TRCLE	CRA	601		2900.00	
03U079	880803	TRCLE	CRA	601		8400.00	
03U079	881026	TRCLE	CRA	601		5800.00	

** WELLNAME 03U084

03U084	841112	111TCE	CRA	601	<	0.50	V
03U084	841211	111TCE	IR	601	<	0.26	V
03U084	850212	111TCE	IR	601	<	0.26	V
03U084	850214	111TCE	MPC	624	<	0.20	
03U084	850628	111TCE	IR	601	<	0.26	V

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03U084	851205	111TCE	IR	601	<	0.37		V
03U084	851205	111TCE	IR	601	<	0.37		V
03U084	861024	111TCE	IP	UG01	<	82.00		V
03U084	870318	111TCE	CRA	601	<	0.20		V
03U084	870514	111TCE	IP	UG01	<	8.20		
03U084	880118	111TCE	CRA	601		0.51		V
03U084	880511	111TCE	CRA	601		2.70		
03U084	880804	111TCE	CRA	601		0.28		
03U084	881020	111TCE	CRA	601	<	0.50		
03U084	881020	111TCE	CRA	601	<	0.50		
03U084	850214	112TCE	MPC	624	<	0.20		
03U084	870318	112TCE	CRA	601	<	0.20		V
03U084	880118	112TCE	CRA	601	<	0.20		V
03U084	880511	112TCE	CRA	601	<	0.20		
03U084	880804	112TCE	CRA	601	<	0.20		
03U084	881020	112TCE	CRA	601	<	0.50		
03U084	881020	112TCE	CRA	601	<	0.50		
03U084	841112	11DCE	CRA	601	<	0.20		V
03U084	841211	11DCE	IR	601	<	0.55		V
03U084	850212	11DCE	IR	601	<	0.55		V
03U084	850214	11DCE	MPC	624	<	0.20		
03U084	850628	11DCE	IR	601	<	0.55		V
03U084	851205	11DCE	IR	601	<	0.55		V
03U084	851205	11DCE	IR	601	<	0.55		V
03U084	861024	11DCE	IP	UG01	<	40.00		V
03U084	870318	11DCE	CRA	601	<	0.20		V
03U084	870514	11DCE	IP	UG01	<	4.00		
03U084	880118	11DCE	CRA	601	<	0.20		V
03U084	880511	11DCE	CRA	601	<	0.20		
03U084	880804	11DCE	CRA	601	<	0.20		
03U084	881020	11DCE	CRA	601	<	0.50		
03U084	881020	11DCE	CRA	601	<	0.50		
03U084	841112	11DCLE	CRA	601	<	0.50		V
03U084	841211	11DCLE	IR	601	<	0.48		V
03U084	850212	11DCLE	IR	601	<	0.48		V
03U084	850214	11DCLE	MPC	624	<	0.20		
03U084	850628	11DCLE	IR	601	<	0.48		V
03U084	851205	11DCLE	IR	601	<	0.79		V
03U084	851205	11DCLE	IR	601	<	0.79		V
03U084	861024	11DCLE	IP	UG01	<	81.00		V
03U084	870318	11DCLE	CRA	601	<	0.20		V
03U084	870514	11DCLE	IP	99	<	8.10		
03U084	880118	11DCLE	CRA	601	<	0.20		V
03U084	880511	11DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U084	880804	11DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U084	881020	11DCLE	CRA	601	<	1.00		
03U084	881020	11DCLE	CRA	601	<	1.00		

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL	LESS	ug/L	DATA	VAL
				METHOD	THAN		FLAG	
03U084	841112	12DCE	CRA	601		0.90	V	
03U084	841211	12DCE	IR	601		2.70	V	
03U084	850212	12DCE	IR	601	<	0.27	V	
03U084	850214	12DCE	MPC	624		0.20		
03U084	850628	12DCE	IR	601	<	0.27	V	
03U084	861024	12DCE	IP	UG01	<	60.00	V	
03U084	870514	12DCE	IP	UG01	<	6.00		
03U084	850214	12DCLE	MPC	624	<	0.20		
03U084	870318	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
03U084	880118	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
03U084	880511	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U084	880804	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U084	881020	12DCLE	CRA	601	<	1.00		
03U084	881020	12DCLE	CRA	601	<	1.00		
03U084	851205	C12DCE	IR	601	<	0.28	V	
03U084	870318	C12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U084	880118	C12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U084	880511	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U084	880804	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U084	881020	C12DCE	CRA	601	<	0.50		
03U084	881020	C12DCE	CRA	601	<	0.50		
03U084	870318	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03U084	880118	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03U084	880511	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03U084	880804	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03U084	881020	C2H3CL	CRA	601	<	0.50		
03U084	881020	C2H3CL	CRA	601	<	0.50		
03U084	870514	CCL4	IP	99	<	8.30		
03U084	841112	CHCL3	CRA	601	<	1.00	V	
03U084	841211	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
03U084	850212	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
03U084	850214	CHCL3	MPC	624	<	0.20		
03U084	850628	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
03U084	851205	CHCL3	IR	601	<	0.44	V	
03U084	851205	CHCL3	IR	601	<	0.44	V	
03U084	861024	CHCL3	IP	UG01	<	27.00	V	
03U084	870318	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V	
03U084	870514	CHCL3	IP	UG01	<	2.70		
03U084	880118	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V	
03U084	880511	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03U084	880804	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03U084	881020	CHCL3	CRA	601	<	0.50		
03U084	881020	CHCL3	CRA	601	<	0.50		
03U084	851205	T12DCE	IR	601	<	0.28	V	
03U084	870318	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U084	880118	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U084	880511	T12DCE	CRA	601	<	0.20		

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03U084	880804	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U084	881020	T12DCE	CRA	601	<	1.00		
03U084	881020	T12DCE	CRA	601	<	1.00		
03U084	841112	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
03U084	841211	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
03U084	850212	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
03U084	850214	TCLEE	MPC	624	<	2.00		
03U084	850628	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
03U084	851205	TCLEE	IR	601	<	0.33	V	
03U084	851205	TCLEE	IR	601	<	0.33	V	
03U084	861024	TCLEE	IP	UG01	<	69.00	V	
03U084	870318	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
03U084	870514	TCLEE	IP	99	<	6.90		
03U084	880118	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
03U084	880511	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
03U084	880804	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
03U084	881020	TCLEE	CRA	601	<	0.50		
03U084	881020	TCLEE	CRA	601	<	0.50		
03U084	841112	TRCLE	CRA	601		22.30	V	
03U084	841211	TRCLE	IR	601		70.00	V	
03U084	850212	TRCLE	IR	601		5.60	V	
03U084	850214	TRCLE	MPC	624		3.20		
03U084	850628	TRCLE	IR	601	<	0.30	V	
03U084	851205	TRCLE	IR	601	<	0.36	V	
03U084	851205	TRCLE	IR	601	<	0.36	V	
03U084	870318	TRCLE	CRA	601		0.60	V	
03U084	870514	TRCLE	IP	UG01	<	14.00		
03U084	880118	TRCLE	CRA	601		1.40	V	
03U084	880511	TRCLE	CRA	601		7.20		
03U084	880804	TRCLE	CRA	601		2.00		
03U084	881020	TRCLE	CRA	601	<	0.50		
03U084	881020	TRCLE	CRA	601	<	0.50		
** WELLNAME 03U087								
03U087	851121	111TCE	IR	601		0.54	V	
03U087	851219	111TCE	IR	601		3.30	V	
03U087	860320	111TCE	IR	601	<	0.37	V	
03U087	861028	111TCE	IP	UG01	<	0.82	V	
03U087	870511	111TCE	IP	UG01	<	8.20		
03U087	870806	111TCE	IP	UG01	<	0.82		
03U087	880126	111TCE	CRA	601		0.81	V	
03U087	880518	111TCE	CRA	601	<	0.20		
03U087	880729	111TCE	CRA	601	<	0.20		
03U087	881028	111TCE	CRA	601	<	0.50		
03U087	870806	112TCE	IP	UG01	<	1.09		
03U087	880126	112TCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U087	880518	112TCE	CRA	601	<	0.20		

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03U087	880729	112TCE	CRA	601	<	0.20		
03U087	881028	112TCE	CRA	601	<	0.50		
03U087	851121	11DCE	IR	601	<	0.55	V	
03U087	851219	11DCE	IR	601	<	0.55	V	
03U087	860320	11DCE	IR	601	<	0.55	V	
03U087	861028	11DCE	IP	UG01	<	0.40	V	
03U087	870511	11DCE	IP	UG01	<	4.00		
03U087	870806	11DCE	IP	UG01	<	0.40		
03U087	880126	11DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U087	880518	11DCE	CRA	601	<	0.20		
03U087	880729	11DCE	CRA	601	<	0.20		
03U087	881028	11DCE	CRA	601	<	0.50		
03U087	851121	11DCLE	IR	601	<	0.79	V	
03U087	851219	11DCLE	IR	601	<	0.79	V	
03U087	860320	11DCLE	IR	601	<	0.79	V	
03U087	861028	11DCLE	IP	UG01	<	0.81	V	
03U087	870511	11DCLE	IP	UG01	<	8.10		
03U087	870806	11DCLE	IP	UG01	<	0.81		
03U087	880126	11DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
03U087	880518	11DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U087	880729	11DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U087	881028	11DCLE	CRA	601	<	1.00		
03U087	851121	12DCE	IR	601	<	0.28	V	
03U087	851219	12DCE	IR	601	<	0.28	V	
03U087	860320	12DCE	IR	601	<	0.28	V	
03U087	861028	12DCE	IP	UG01	<	0.60	V	
03U087	870511	12DCE	IP	UG01	<	6.00		
03U087	870806	12DCE	IP	UG01	<	0.60		
03U087	870806	12DCLE	IP	UG01	<	0.55		
03U087	880126	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
03U087	880518	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U087	880729	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U087	881028	12DCLE	CRA	601	<	1.00		
03U087	880126	C12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U087	880518	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U087	880729	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U087	881028	C12DCE	CRA	601	<	0.50		
03U087	880126	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03U087	880518	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03U087	880729	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03U087	881028	C2H3CL	CRA	601	<	0.50		
03U087	870511	CCL4	IP	UG01	<	8.30		
03U087	870806	CCL4	IP	UG01	<	0.83		
03U087	851121	CHCL3	IR	601	<	0.44	V	
03U087	851219	CHCL3	IR	601	<	0.44	V	
03U087	860320	CHCL3	IR	601	<	0.44	V	
03U087	861028	CHCL3	IP	UG01	<	0.27	V	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03U087	870511	CHCL3	IP	UG01	<	2.70		
03U087	870806	CHCL3	IP	UG01	<	0.27		
03U087	880126	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V	
03U087	880518	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03U087	880729	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03U087	881028	CHCL3	CRA	601	<	0.50		
03U087	880126	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U087	880518	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U087	880729	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U087	881028	T12DCE	CRA	601	<	0.50		
03U087	851121	TCLEE	IR	601	<	0.33	V	
03U087	851219	TCLEE	IR	601	<	0.33	V	
03U087	860320	TCLEE	IR	601	<	0.33	V	
03U087	861028	TCLEE	IP	UG01	<	0.69	V	
03U087	870511	TCLEE	IP	UG01	<	6.90		
03U087	870806	TCLEE	IP	UG01	<	0.69		
03U087	880126	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
03U087	880518	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
03U087	880729	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
03U087	881028	TCLEE	CRA	601	<	0.50		
03U087	851121	TRCLE	IR	601		1.30	V	
03U087	851219	TRCLE	IR	601		20.00	V	
03U087	860320	TRCLE	IR	601	<	0.36	V	
03U087	861028	TRCLE	IP	UG01	<	1.40	V	
03U087	870511	TRCLE	IP	UG01	<	14.00		
03U087	870806	TRCLE	IP	UG01	<	1.40		
03U087	880126	TRCLE	CRA	601		6.00	V	
03U087	880518	TRCLE	CRA	601	<	0.20		
03U087	880729	TRCLE	CRA	601	<	0.20		
03U087	881028	TRCLE	CRA	601		0.84		
** WELLNAME 03U093								
03U093	851121	111TCE	IR	601		5000.00	V	
03U093	851219	111TCE	IR	601		10000.00	V	
03U093	860321	111TCE	IR	601		10000.00	V	
03U093	861103	111TCE	IP	UG01		5000.00	V	
03U093	870527	111TCE	IP	UG01	>	1800.00		
03U093	880126	111TCE	CRA	601		7670.00	V	
03U093	880518	111TCE	CRA	601		16250.00		
03U093	880808	111TCE	CRA	601		7750.00		
03U093	881101	111TCE	CRA	601		8000.00		
03U093	881101	111TCE	CRA	601		7800.00		
03U093	880126	112TCE	CRA	601		24.00	V	
03U093	880518	112TCE	CRA	601		25.00		
03U093	880808	112TCE	CRA	601		16.00		
03U093	881101	112TCE	CRA	601		14.00		
03U093	881101	112TCE	CRA	601		5.50		

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL	LESS	ug/L	DATA	VAL
				METHOD	THAN		FLAG	
03U093	851121	11DCE	IR	601		220.00	V	
03U093	851219	11DCE	IR	601		520.00	V	
03U093	860321	11DCE	IR	601		370.00	V	
03U093	861103	11DCE	IP	UG01	<	200.00	V	
03U093	870527	11DCE	IP	UG01		220.00		
03U093	880126	11DCE	CRA	601		405.00	V	
03U093	880518	11DCE	CRA	601		1630.00		
03U093	880808	11DCE	CRA	601		600.00		
03U093	881101	11DCE	CRA	601		280.00		
03U093	881101	11DCE	CRA	601		300.00		
03U093	851121	11DCLE	IR	601	<	24.00	V	
03U093	851219	11DCLE	IR	601	<	48.00	V	
03U093	860321	11DCLE	IR	601	<	96.00	V	
03U093	861103	11DCLE	IP	UG01	<	400.00	V	
03U093	870527	11DCLE	IP	UG01		210.00		
03U093	880126	11DCLE	CRA	601		38.00	V	
03U093	880518	11DCLE	CRA	601		292.00		
03U093	880808	11DCLE	CRA	601		180.00		
03U093	881101	11DCLE	CRA	601		60.00		
03U093	881101	11DCLE	CRA	601		53.00		
03U093	851121	12DCE	IR	601		110.00	V	
03U093	851219	12DCE	IR	601		280.00	V	
03U093	860321	12DCE	IR	601		170.00	V	
03U093	861103	12DCE	IP	UG01	<	300.00	V	
03U093	870527	12DCE	IP	UG01		350.00		
03U093	880126	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
03U093	880518	12DCLE	CRA	601		41.00		
03U093	880808	12DCLE	CRA	601		24.00		
03U093	881101	12DCLE	CRA	601		50.00		
03U093	881101	12DCLE	CRA	601	<	1.00		
03U093	880126	C12DCE	CRA	601		197.00	V	
03U093	880518	C12DCE	CRA	601		420.00		
03U093	880808	C12DCE	CRA	601		31.00		
03U093	881101	C12DCE	CRA	601		440.00		
03U093	881101	C12DCE	CRA	601		440.00		
03U093	880126	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03U093	880518	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03U093	880808	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03U093	881101	C2H3CL	CRA	601	<	0.50		
03U093	881101	C2H3CL	CRA	601	<	0.50		
03U093	870527	CCL4	IP	UG01	<	42.00		
03U093	851121	CHCL3	IR	601	<	14.00	V	
03U093	851219	CHCL3	IR	601	<	27.00	V	
03U093	860321	CHCL3	IR	601	<	54.00	V	
03U093	861103	CHCL3	IP	UG01	<	130.00	V	
03U093	870527	CHCL3	IP	UG01		24.00		
03U093	880126	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03U093	880518	CHCL3	CRA	601		29.00		
03U093	880808	CHCL3	CRA	601		14.00		
03U093	881101	CHCL3	CRA	601		23.00		
03U093	881101	CHCL3	CRA	601		20.00		
03U093	880126	T12DCE	CRA	601		44.00	V	
03U093	880518	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U093	880808	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U093	881101	T12DCE	CRA	601	<	0.50		
03U093	881101	T12DCE	CRA	601		3.40		
03U093	851121	TCLEE	IR	601	<	14.00	V	
03U093	851219	TCLEE	IR	601	<	28.00	V	
03U093	860321	TCLEE	IR	601	<	56.00	V	
03U093	861103	TCLEE	IP	UG01	<	350.00	V	
03U093	870527	TCLEE	IP	UG01	<	35.00		
03U093	880126	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
03U093	880518	TCLEE	CRA	601		3.40		
03U093	880808	TCLEE	CRA	601		17.00		
03U093	881101	TCLEE	CRA	601		58.00		
03U093	881101	TCLEE	CRA	601		15.00		
03U093	851121	TRCLE	IR	601		20000.00	V	
03U093	851219	TRCLE	IR	601		40000.00	V	
03U093	860321	TRCLE	IR	601		30000.00	V	
03U093	861103	TRCLE	IP	UG01	>	13000.00	V	
03U093	870527	TRCLE	IP	UG01	>	1300.00		
03U093	880126	TRCLE	CRA	601		34200.00	V	
03U093	880518	TRCLE	CRA	601		65400.00		
03U093	880808	TRCLE	CRA	601		35000.00		
03U093	881101	TRCLE	CRA	601		33000.00		
03U093	881101	TRCLE	CRA	601		29000.00		

** WELLNAME 03U099

03U099	880727	111TCE	CRA	601	<	0.20		
03U099	880727	112TCE	CRA	601	<	0.20		
03U099	880727	11DCE	CRA	601	<	0.20		
03U099	880727	11DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U099	880727	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U099	880727	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U099	880727	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03U099	880727	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03U099	880727	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U099	880727	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
03U099	880727	TRCLE	CRA	601	<	0.20		

** WELLNAME 03U658

03U658	880727	111TCE	CRA	601	<	0.20		
03U658	880727	112TCE	CRA	601	<	0.20		
03U658	880727	11DCE	CRA	601	<	0.20		

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03U658	880727	11DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U658	880727	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U658	880727	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U658	880727	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03U658	880727	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03U658	880727	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U658	880727	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
03U658	880727	TRCLE	CRA	601		0.25		
** WELLNAME 03U671								
03U671	850509	111TCE	CRA	601		40.60		V
03U671	850509	111TCE	CRA	601		38.10		V
03U671	870311	111TCE	CRA	601		7.20		V
03U671	880122	111TCE	CRA	601		60.00		V
03U671	880513	111TCE	CRA	601		40.00		
03U671	880808	111TCE	CRA	601		82.00		
03U671	881026	111TCE	CRA	601		30.00		
03U671	870311	112TCE	CRA	601	<	0.20		V
03U671	880122	112TCE	CRA	601	<	0.20		V
03U671	880513	112TCE	CRA	601		0.47		
03U671	880808	112TCE	CRA	601		0.25		
03U671	881026	112TCE	CRA	601	<	0.50		
03U671	850509	11DCE	CRA	601	<	5.00		V
03U671	850509	11DCE	CRA	601	<	5.00		V
03U671	870311	11DCE	CRA	601		4.20		V
03U671	880122	11DCE	CRA	601		12.00		V
03U671	880513	11DCE	CRA	601		8.70		
03U671	880808	11DCE	CRA	601		12.00		
03U671	881026	11DCE	CRA	601		4.60		
03U671	850509	11DCLE	CRA	601	<	5.00		V
03U671	850509	11DCLE	CRA	601	<	5.00		V
03U671	870311	11DCLE	CRA	601		4.40		V
03U671	880122	11DCLE	CRA	601		2.10		V
03U671	880513	11DCLE	CRA	601		2.60		
03U671	880808	11DCLE	CRA	601		2.80		
03U671	881026	11DCLE	CRA	601		1.90		
03U671	850509	12DCE	CRA	601		7.00		V
03U671	850509	12DCE	CRA	601		7.00		V
03U671	870311	12DCLE	CRA	601	<	0.20		V
03U671	880122	12DCLE	CRA	601	<	0.20		V
03U671	880513	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U671	880808	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U671	881026	12DCLE	CRA	601	<	1.00		
03U671	870311	C12DCE	CRA	601		5.90		V
03U671	880122	C12DCE	CRA	601		10.50		V
03U671	880513	C12DCE	CRA	601		6.40		
03U671	880808	C12DCE	CRA	601		11.00		

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03U671	881026	C12DCE	CRA	601		4.20		
03U671	870311	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03U671	880122	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03U671	880513	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03U671	880808	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03U671	881026	C2H3CL	CRA	601	<	0.50		
03U671	850509	CHCL3	CRA	601		6.60	V	
03U671	850509	CHCL3	CRA	601		6.50	V	
03U671	870311	CHCL3	CRA	601		1.80	V	
03U671	880122	CHCL3	CRA	601		12.80	V	
03U671	880513	CHCL3	CRA	601		4.00		
03U671	880808	CHCL3	CRA	601		5.80		
03U671	881026	CHCL3	CRA	601		3.10		
03U671	870311	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U671	880122	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U671	880513	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U671	880808	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U671	881026	T12DCE	CRA	601	<	0.50		
03U671	850509	TCLEE	CRA	601		27.60	V	
03U671	850509	TCLEE	CRA	601		25.50	V	
03U671	870311	TCLEE	CRA	601		12.00	V	
03U671	880122	TCLEE	CRA	601		47.00	V	
03U671	880513	TCLEE	CRA	601		18.00		
03U671	880808	TCLEE	CRA	601		40.00		
03U671	881026	TCLEE	CRA	601		15.00		
03U671	850509	TRCLE	CRA	601		146.60	V	
03U671	850509	TRCLE	CRA	601		141.00	V	
03U671	870311	TRCLE	CRA	601		53.00	V	
03U671	880122	TRCLE	CRA	601		341.00	V	
03U671	880513	TRCLE	CRA	601		266.00		
03U671	880808	TRCLE	CRA	601		540.00		
03U671	881026	TRCLE	CRA	601		205.00		
** WELLNAME 03U701								
03U701	870309	111TCE	CRA	601		1610.00	V	
03U701	880120	111TCE	CRA	601		258.00	V	
03U701	880512	111TCE	CRA	601		334.00		
03U701	880802	111TCE	CRA	601		499.00		
03U701	881021	111TCE	CRA	601		110.00		
03U701	870309	112TCE	CRA	601	<	2.00	V	
03U701	880120	112TCE	CRA	601		0.67	V	
03U701	880512	112TCE	CRA	601		0.31		
03U701	880802	112TCE	CRA	601		0.57		
03U701	881021	112TCE	CRA	601	<	0.50		
03U701	870309	11DCE	CRA	601		13.00	V	
03U701	880120	11DCE	CRA	601		86.20	V	
03U701	880512	11DCE	CRA	601		15.00		

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03U701	880802	11DCE	CRA	601		16.00		
03U701	881021	11DCE	CRA	601		10.00		
03U701	870309	11DCLE	CRA	601		18.00	V	
03U701	880120	11DCLE	CRA	601		90.20	V	
03U701	880512	11DCLE	CRA	601		10.00		
03U701	880802	11DCLE	CRA	601		23.00		
03U701	881021	11DCLE	CRA	601		20.00		
03U701	870309	12DCLE	CRA	601	<	2.00	V	
03U701	880120	12DCLE	CRA	601		0.49	V	
03U701	880512	12DCLE	CRA	601		0.72		
03U701	880802	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U701	881021	12DCLE	CRA	601	<	1.00		
03U701	870309	C12DCE	CRA	601		14.00	V	
03U701	880120	C12DCE	CRA	601		20.00	V	
03U701	880512	C12DCE	CRA	601		6.60		
03U701	880802	C12DCE	CRA	601		16.00		
03U701	881021	C12DCE	CRA	601		12.00		
03U701	870309	C2H3CL	CRA	601	<	2.00	V	
03U701	880120	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03U701	880512	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03U701	880802	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03U701	881021	C2H3CL	CRA	601	<	0.50		
03U701	870309	CHCL3	CRA	601	<	2.00	V	
03U701	880120	CHCL3	CRA	601		258.00	V	
03U701	880512	CHCL3	CRA	601		0.48		
03U701	880802	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03U701	881021	CHCL3	CRA	601		1.50		
03U701	870309	T12DCE	CRA	601	<	2.00	V	
03U701	880120	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U701	880512	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U701	880802	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U701	881021	T12DCE	CRA	601	<	0.50		
03U701	870309	TCLEE	CRA	601		2.20	V	
03U701	880120	TCLEE	CRA	601		15.00	V	
03U701	880512	TCLEE	CRA	601		13.00		
03U701	880802	TCLEE	CRA	601		20.00		
03U701	881021	TCLEE	CRA	601		11.00		
03U701	870309	TRCLE	CRA	601		2440.00	V	
03U701	880120	TRCLE	CRA	601		1200.00	V	
03U701	880512	TRCLE	CRA	601		635.00		
03U701	880802	TRCLE	CRA	601		1220.00		
03U701	881021	TRCLE	CRA	601		500.00		

** WELLNAME 03U702

03U702	870309	111TCE	CRA	601		28.50	V	
03U702	870309	111TCE	CRA	601		27.10	V	
03U702	880120	111TCE	CRA	601		143.00	V	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03U702	880513	111TCE	CRA	601		120.00		
03U702	880808	111TCE	CRA	601		97.00		
03U702	880808	111TCE	CRA	601		164.00		
03U702	881025	111TCE	CRA	601		45.00		
03U702	870309	112TCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U702	870309	112TCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U702	880120	112TCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U702	880513	112TCE	CRA	601	<	0.20		
03U702	880808	112TCE	CRA	601	<	0.20		
03U702	880808	112TCE	CRA	601	<	0.20		
03U702	881025	112TCE	CRA	601	<	0.50		
03U702	870309	11DCE	CRA	601		4.60	V	
03U702	870309	11DCE	CRA	601		4.10	V	
03U702	880120	11DCE	CRA	601		20.00	V	
03U702	880513	11DCE	CRA	601		6.90		
03U702	880808	11DCE	CRA	601		8.20		
03U702	880808	11DCE	CRA	601		10.00		
03U702	881025	11DCE	CRA	601		5.70		
03U702	870309	11DCLE	CRA	601		5.40	V	
03U702	870309	11DCLE	CRA	601		4.80	V	
03U702	880120	11DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
03U702	880513	11DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U702	880808	11DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U702	880808	11DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U702	881025	11DCLE	CRA	601		0.86		
03U702	870309	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
03U702	870309	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
03U702	880120	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
03U702	880513	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U702	880808	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U702	880808	12DCLE	CRA	601		1.20		
03U702	881025	12DCLE	CRA	601	<	1.00		
03U702	870309	C12DCE	CRA	601		0.90	V	
03U702	870309	C12DCE	CRA	601		0.90	V	
03U702	880120	C12DCE	CRA	601		0.40	V	
03U702	880513	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U702	880808	C12DCE	CRA	601		0.30		
03U702	880808	C12DCE	CRA	601		0.55		
03U702	881025	C12DCE	CRA	601	<	0.50		
03U702	870309	C2H3CL	CRA	601	<	0.02	V	
03U702	870309	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03U702	880120	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03U702	880513	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03U702	880808	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03U702	880808	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03U702	881025	C2H3CL	CRA	601	<	0.50		
03U702	870309	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03U702	870309	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V	
03U702	880120	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V	
03U702	880513	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03U702	880808	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03U702	880808	CHCL3	CRA	601		0.70		
03U702	881025	CHCL3	CRA	601	<	0.50		
03U702	870309	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U702	870309	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U702	880120	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U702	880513	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U702	880808	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U702	880808	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U702	881025	T12DCE	CRA	601	<	0.50		
03U702	870309	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
03U702	870309	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
03U702	880120	TCLEE	CRA	601		0.80	V	
03U702	880513	TCLEE	CRA	601		0.54		
03U702	880808	TCLEE	CRA	601		0.36		
03U702	880808	TCLEE	CRA	601		0.85		
03U702	881025	TCLEE	CRA	601	<	0.50		
03U702	870309	TRCLE	CRA	601		60.00	V	
03U702	870309	TRCLE	CRA	601		56.00	V	
03U702	880120	TRCLE	CRA	601		170.00	V	
03U702	880513	TRCLE	CRA	601		120.00		
03U702	880808	TRCLE	CRA	601		152.00		
03U702	880808	TRCLE	CRA	601		365.00		
03U702	881025	TRCLE	CRA	601		80.00		

** WELLNAME 03U703

03U703	870311	111TCE	CRA	601		96.00	V	
03U703	880115	111TCE	CRA	601		24.00	V	
03U703	880516	111TCE	CRA	601		60.00		
03U703	880804	111TCE	CRA	601		81.00		
03U703	881024	111TCE	CRA	601		25.00		
03U703	870311	112TCE	CRA	601		0.60	V	
03U703	880115	112TCE	CRA	601	<	2.00	V	
03U703	880516	112TCE	CRA	601	<	0.20		
03U703	880804	112TCE	CRA	601		0.43		
03U703	881024	112TCE	CRA	601		0.55		
03U703	870311	11DCE	CRA	601		35.20	V	
03U703	880115	11DCE	CRA	601		57.00	V	
03U703	880516	11DCE	CRA	601		30.00		
03U703	880804	11DCE	CRA	601		31.00		
03U703	881024	11DCE	CRA	601		25.00		
03U703	870311	11DCLE	CRA	601		30.80	V	
03U703	880115	11DCLE	CRA	601		66.00	V	
03U703	880516	11DCLE	CRA	601		49.00		

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL	LESS	ug/L	DATA	VAL
				METHOD	THAN		FLAG	
03U703	880804	11DCLE	CRA	601		45.00		
03U703	881024	11DCLE	CRA	601	<	1.00		
03U703	870311	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
03U703	880115	12DCLE	CRA	601	<	2.00	V	
03U703	880516	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U703	880804	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U703	881024	12DCLE	CRA	601	<	1.00		
03U703	870311	C12DCE	CRA	601		40.10	V	
03U703	880115	C12DCE	CRA	601		102.00	V	
03U703	880516	C12DCE	CRA	601		52.00		
03U703	880804	C12DCE	CRA	601		100.00		
03U703	881024	C12DCE	CRA	601		257.00		
03U703	870311	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03U703	880115	C2H3CL	CRA	601	<	2.00	V	
03U703	880516	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03U703	880804	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03U703	881024	C2H3CL	CRA	601	<	0.50		
03U703	870311	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V	
03U703	880115	CHCL3	CRA	601	<	2.00	V	
03U703	880516	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03U703	880804	CHCL3	CRA	601		2.50		
03U703	881024	CHCL3	CRA	601		14.00		
03U703	870311	T12DCE	CRA	601		0.60	V	
03U703	880115	T12DCE	CRA	601	<	2.00	V	
03U703	880516	T12DCE	CRA	601		1.10		
03U703	880804	T12DCE	CRA	601		0.65		
03U703	881024	T12DCE	CRA	601	<	0.50		
03U703	870311	TCLEE	CRA	601		12.10	V	
03U703	880115	TCLEE	CRA	601		30.00	V	
03U703	880516	TCLEE	CRA	601		5.90		
03U703	880804	TCLEE	CRA	601		5.80		
03U703	881024	TCLEE	CRA	601		3.30		
03U703	870311	TRCLE	CRA	601		260.00	V	
03U703	880115	TRCLE	CRA	601		1130.00	V	
03U703	880516	TRCLE	CRA	601		840.00		
03U703	880804	TRCLE	CRA	601		632.00		
03U703	881024	TRCLE	CRA	601		4500.00		
** WELLNAME 03U704								
03U704	870312	111TCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U704	880125	111TCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U704	880517	111TCE	CRA	601	<	0.20		
03U704	880729	111TCE	CRA	601	<	0.20		
03U704	881027	111TCE	CRA	601	<	0.50		
03U704	870312	112TCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U704	880125	112TCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U704	880517	112TCE	CRA	601	<	0.20		

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL	LESS	ug/L	DATA	VAL.
				METHOD	THAN		FLAG	
03U704	880729	112TCE	CRA	601	<	0.20		
03U704	881027	112TCE	CRA	601	<	0.50		
03U704	870312	11DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U704	880125	11DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U704	880517	11DCE	CRA	601	<	0.20		
03U704	880729	11DCE	CRA	601	<	0.20		
03U704	881027	11DCE	CRA	601	<	0.50		
03U704	870312	11DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
03U704	880125	11DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
03U704	880517	11DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U704	880729	11DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U704	881027	11DCLE	CRA	601	<	1.00		
03U704	870312	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
03U704	880125	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
03U704	880517	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U704	880729	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U704	881027	12DCLE	CRA	601	<	1.00		
03U704	870312	C12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U704	880125	C12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U704	880517	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U704	880729	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U704	881027	C12DCE	CRA	601	<	0.50		
03U704	870312	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03U704	880125	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03U704	880517	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03U704	880729	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03U704	881027	C2H3CL	CRA	601	<	0.50		
03U704	870312	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V	
03U704	880125	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V	
03U704	880517	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03U704	880729	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03U704	881027	CHCL3	CRA	601	<	0.50		
03U704	870312	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U704	880125	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U704	880517	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U704	880729	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U704	881027	T12DCE	CRA	601	<	0.50		
03U704	870312	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
03U704	880125	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
03U704	880517	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
03U704	880729	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
03U704	881027	TCLEE	CRA	601	<	0.50		
03U704	870312	TRCLE	CRA	601		4.00	V	
03U704	880125	TRCLE	CRA	601		1.50	V	
03U704	880517	TRCLE	CRA	601		3.90		
03U704	880729	TRCLE	CRA	601	<	0.20		
03U704	881027	TRCLE	CRA	601		3.30		

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL	LESS	ug/L	DATA	VAL
				METHOD	THAN		FLAG	
** WELLNAME 03U705								
03U705	870323	111TCE	CRA	601		6.60		
03U705	880125	111TCE	CRA	601		3.10	V	
03U705	880517	111TCE	CRA	601	<	0.20		
03U705	880517	111TCE	CRA	601	<	0.20		
03U705	880808	111TCE	CRA	601		2.60		
03U705	880808	111TCE	CRA	601		2.10		
03U705	880125	112TCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U705	880517	112TCE	CRA	601	<	0.20		
03U705	880517	112TCE	CRA	601	<	0.20		
03U705	880808	112TCE	CRA	601	<	0.20		
03U705	880808	112TCE	CRA	601	<	0.20		
03U705	880125	11DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U705	880517	11DCE	CRA	601	<	0.20		
03U705	880517	11DCE	CRA	601	<	0.20		
03U705	880808	11DCE	CRA	601	<	0.20		
03U705	880808	11DCE	CRA	601	<	0.20		
03U705	880125	11DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
03U705	880517	11DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U705	880517	11DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U705	880808	11DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U705	880808	11DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U705	880125	12DCLE	CRA	601		0.27	V	
03U705	880517	12DCLE	CRA	601		1.20		
03U705	880517	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U705	880808	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U705	880808	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U705	880125	C12DCE	CRA	601		0.42	V	
03U705	880517	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U705	880517	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U705	880808	C12DCE	CRA	601		0.42		
03U705	880808	C12DCE	CRA	601		0.41		
03U705	880125	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03U705	880517	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03U705	880517	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03U705	880808	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03U705	880808	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03U705	880125	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V	
03U705	880517	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03U705	880517	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03U705	880808	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03U705	880808	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03U705	880125	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U705	880517	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U705	880517	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U705	880808	T12DCE	CRA	601	<	0.20		

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
03U705	880808	T12DCE	CRA	601	<	0.20	
03U705	880125	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V
03U705	880517	TCLEE	CRA	601	<	0.20	
03U705	880517	TCLEE	CRA	601	<	0.20	
03U705	880808	TCLEE	CRA	601	<	0.20	
03U705	880808	TCLEE	CRA	601	<	0.20	
03U705	880125	TRCLE	CRA	601		14.00	V
03U705	880517	TRCLE	CRA	601		2.00	
03U705	880517	TRCLE	CRA	601		0.97	
03U705	880808	TRCLE	CRA	601		26.00	
03U705	880808	TRCLE	CRA	601		24.00	

** WELLNAME 03U706

03U706	870312	111TCE	CRA	601		1.10	V
03U706	870312	111TCE	CRA	601		1.10	V
03U706	880125	111TCE	CRA	601	<	0.20	V
03U706	880510	111TCE	CRA	601	<	0.20	
03U706	880729	111TCE	CRA	601	<	0.20	
03U706	881025	111TCE	CRA	601	<	0.50	
03U706	870312	112TCE	CRA	601	<	0.20	V
03U706	870312	112TCE	CRA	601	<	0.20	V
03U706	880125	112TCE	CRA	601	<	0.20	V
03U706	880510	112TCE	CRA	601	<	0.20	
03U706	880729	112TCE	CRA	601	<	0.20	
03U706	881025	112TCE	CRA	601	<	0.50	
03U706	870312	11DCE	CRA	601	<	0.20	V
03U706	870312	11DCE	CRA	601	<	0.20	V
03U706	880125	11DCE	CRA	601	<	0.20	V
03U706	880510	11DCE	CRA	601	<	0.20	
03U706	880729	11DCE	CRA	601	<	0.20	
03U706	881025	11DCE	CRA	601	<	0.50	
03U706	870312	11DCLE	CRA	601	<	0.20	V
03U706	870312	11DCLE	CRA	601		0.30	V
03U706	880125	11DCLE	CRA	601	<	0.20	V
03U706	880510	11DCLE	CRA	601	<	0.20	
03U706	880729	11DCLE	CRA	601	<	0.20	
03U706	881025	11DCLE	CRA	601	<	1.00	
03U706	870312	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V
03U706	870312	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V
03U706	880125	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V
03U706	880510	12DCLE	CRA	601	<	0.20	
03U706	880729	12DCLE	CRA	601	<	0.20	
03U706	881025	12DCLE	CRA	601	<	1.00	
03U706	870312	C12DCE	CRA	601	<	0.20	V
03U706	870312	C12DCE	CRA	601	<	0.20	V
03U706	880125	C12DCE	CRA	601	<	0.20	V
03U706	880510	C12DCE	CRA	601	<	0.20	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03U706	880729	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U706	881025	C12DCE	CRA	601	<	0.50		
03U706	870312	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03U706	870312	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03U706	880125	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03U706	880510	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03U706	880729	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03U706	881025	C2H3CL	CRA	601	<	0.50		
03U706	870312	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V	
03U706	870312	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V	
03U706	880125	CHCL3	CRA	601		1.10	V	
03U706	880510	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03U706	880729	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03U706	881025	CHCL3	CRA	601	<	0.50		
03U706	870312	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U706	870312	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U706	880125	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U706	880510	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U706	880729	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U706	881025	T12DCE	CRA	601	<	0.50		
03U706	870312	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
03U706	870312	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
03U706	880125	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
03U706	880510	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
03U706	880729	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
03U706	881025	TCLEE	CRA	601	<	0.50		
03U706	870312	TRCLE	CRA	601		4.40	V	
03U706	870312	TRCLE	CRA	601		4.30	V	
03U706	880125	TRCLE	CRA	601		0.50	V	
03U706	880510	TRCLE	CRA	601		3.17		
03U706	880729	TRCLE	CRA	601	<	0.20		
03U706	881025	TRCLE	CRA	601		1.00		
** WELLNAME 03U707								
03U707	870312	111TCE	CRA	601		1.00	V	
03U707	880125	111TCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U707	880517	111TCE	CRA	601	<	0.20		
03U707	880729	111TCE	CRA	601	<	0.20		
03U707	881025	111TCE	CRA	601		0.80		
03U707	870312	112TCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U707	880125	112TCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U707	880517	112TCE	CRA	601	<	0.20		
03U707	880729	112TCE	CRA	601	<	0.20		
03U707	881025	112TCE	CRA	601	<	0.50		
03U707	870312	11DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U707	880125	11DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U707	880517	11DCE	CRA	601	<	0.20		

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03U707	880729	11DCE	CRA	601	<	0.20		
03U707	881025	11DCE	CRA	601	<	0.50		
03U707	870312	11DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
03U707	880125	11DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
03U707	880517	11DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U707	880729	11DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U707	881025	11DCLE	CRA	601	<	1.00		
03U707	870312	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
03U707	880125	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
03U707	880517	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U707	880729	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U707	881025	12DCLE	CRA	601	<	1.00		
03U707	870312	C12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U707	880125	C12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U707	880517	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U707	880729	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U707	881025	C12DCE	CRA	601	<	0.50		
03U707	870312	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03U707	880125	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
03U707	880517	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03U707	880729	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03U707	881025	C2H3CL	CRA	601	<	0.50		
03U707	870312	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V	
03U707	880125	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V	
03U707	880517	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03U707	880729	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03U707	881025	CHCL3	CRA	601	<	0.50		
03U707	870312	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U707	880125	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
03U707	880517	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U707	880729	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U707	881025	T12DCE	CRA	601	<	0.50		
03U707	870312	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
03U707	880125	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
03U707	880517	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
03U707	880729	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
03U707	881025	TCLEE	CRA	601	<	0.50		
03U707	870312	TRCLE	CRA	601	<	1.70	V	
03U707	880125	TRCLE	CRA	601	<	0.28	V	
03U707	880517	TRCLE	CRA	601	<	1.20		
03U707	880729	TRCLE	CRA	601	<	0.23		
03U707	881025	TRCLE	CRA	601	<	5.30		
** WELLNAME 03U708								
03U708	870310	111TCE	CRA	601	<	7.20	V	
03U708	880122	111TCE	CRA	601	<	11.00	V	
03U708	880510	111TCE	CRA	601	<	10.00		

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL	LESS	ug/L	DATA	VAL
				METHOD	THAN		FLAG	
03U708	880804	111TCE	CRA	601		36.00		
03U708	881024	111TCE	CRA	601		20.00		
03U708	870310	112TCE	CRA	601	<	0.20		V
03U708	880122	112TCE	CRA	601	<	0.20		V
03U708	880510	112TCE	CRA	601	<	0.20		
03U708	880804	112TCE	CRA	601	<	0.20		
03U708	881024	112TCE	CRA	601	<	0.50		
03U708	870310	11DCE	CRA	601		2.80		V
03U708	880122	11DCE	CRA	601		2.70		V
03U708	880510	11DCE	CRA	601		2.10		
03U708	880804	11DCE	CRA	601		7.40		
03U708	881024	11DCE	CRA	601		2.40		
03U708	870310	11DCLE	CRA	601		1.10		V
03U708	880122	11DCLE	CRA	601		0.51		V
03U708	880510	11DCLE	CRA	601		2.00		
03U708	880804	11DCLE	CRA	601		0.94		
03U708	881024	11DCLE	CRA	601		1.40		
03U708	870310	12DCLE	CRA	601	<	0.20		V
03U708	880122	12DCLE	CRA	601	<	0.20		V
03U708	880510	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U708	880804	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
03U708	881024	12DCLE	CRA	601	<	1.00		
03U708	870310	C12DCE	CRA	601		10.20		V
03U708	880122	C12DCE	CRA	601		0.78		V
03U708	880510	C12DCE	CRA	601		7.60		
03U708	880804	C12DCE	CRA	601		15.00		
03U708	881024	C12DCE	CRA	601		12.40		
03U708	870310	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		V
03U708	880122	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		V
03U708	880510	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03U708	880804	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03U708	881024	C2H3CL	CRA	601	<	0.50		
03U708	870310	CHCL3	CRA	601		7.30		V
03U708	880122	CHCL3	CRA	601		13.00		V
03U708	880510	CHCL3	CRA	601		7.30		
03U708	880804	CHCL3	CRA	601		6.70		
03U708	881024	CHCL3	CRA	601		4.70		
03U708	870310	T12DCE	CRA	601	<	0.20		V
03U708	880122	T12DCE	CRA	601	<	0.20		V
03U708	880510	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U708	880804	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
03U708	881024	T12DCE	CRA	601	<	0.50		
03U708	870310	TCLEE	CRA	601		44.80		V
03U708	880122	TCLEE	CRA	601		21.00		V
03U708	880510	TCLEE	CRA	601		12.00		
03U708	880804	TCLEE	CRA	601		44.00		
03U708	881024	TCLEE	CRA	601		6.10		

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
03U708	870310	TRCLE	CRA	601		88.00	V
03U708	880122	TRCLE	CRA	601		72.00	V
03U708	880510	TRCLE	CRA	601		38.00	
03U708	880804	TRCLE	CRA	601		152.00	
03U708	881024	TRCLE	CRA	601		125.00	

** WELLNAME 03U709

03U709	870311	111TCE	CRA	601		0.60	V
03U709	880122	111TCE	CRA	601		2.30	V
03U709	880512	111TCE	CRA	601		3.40	
03U709	880808	111TCE	CRA	601		4.00	
03U709	881026	111TCE	CRA	601		7.10	
03U709	870311	112TCE	CRA	601		0.20	V
03U709	880122	112TCE	CRA	601	<	0.20	V
03U709	880512	112TCE	CRA	601		2.00	
03U709	880808	112TCE	CRA	601		3.20	
03U709	881026	112TCE	CRA	601		3.40	
03U709	870311	11DCE	CRA	601	<	0.20	V
03U709	880122	11DCE	CRA	601	<	0.20	V
03U709	880512	11DCE	CRA	601	<	0.20	
03U709	880808	11DCE	CRA	601	<	0.20	
03U709	881026	11DCE	CRA	601	<	0.50	
03U709	870311	11DCLE	CRA	601	<	0.20	V
03U709	880122	11DCLE	CRA	601	<	0.20	V
03U709	880512	11DCLE	CRA	601	<	0.20	
03U709	880808	11DCLE	CRA	601	<	0.20	
03U709	881026	11DCLE	CRA	601	<	1.00	
03U709	870311	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V
03U709	880122	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V
03U709	880512	12DCLE	CRA	601	<	0.20	
03U709	880808	12DCLE	CRA	601	<	0.20	
03U709	881026	12DCLE	CRA	601	<	1.00	
03U709	870311	C12DCE	CRA	601		0.40	V
03U709	880122	C12DCE	CRA	601		0.32	V
03U709	880512	C12DCE	CRA	601	<	0.20	
03U709	880808	C12DCE	CRA	601		1.10	
03U709	881026	C12DCE	CRA	601	<	0.50	
03U709	870311	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V
03U709	880122	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V
03U709	880512	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	
03U709	880808	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	
03U709	881026	C2H3CL	CRA	601	<	0.50	
03U709	870311	CHCL3	CRA	601		0.50	V
03U709	880122	CHCL3	CRA	601		1.60	V
03U709	880512	CHCL3	CRA	601		1.50	
03U709	880808	CHCL3	CRA	601		1.30	
03U709	881026	CHCL3	CRA	601	<	1.70	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
03U709	870311	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V
03U709	880122	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V
03U709	880512	T12DCE	CRA	601	<	0.20	
03U709	880808	T12DCE	CRA	601	<	0.20	
03U709	881026	T12DCE	CRA	601	<	0.50	
03U709	870311	TCLEE	CRA	601		2.50	V
03U709	880122	TCLEE	CRA	601		11.80	V
03U709	880512	TCLEE	CRA	601		7.30	
03U709	880808	TCLEE	CRA	601		9.40	
03U709	881026	TCLEE	CRA	601		7.60	
03U709	870311	TRCLE	CRA	601		38.50	V
03U709	880122	TRCLE	CRA	601		420.00	V
03U709	880512	TRCLE	CRA	601		270.00	
03U709	880808	TRCLE	CRA	601		440.00	
03U709	881026	TRCLE	CRA	601		225.00	
** WELLNAME 03U710							
03U710	870916	111TCE	CRA	601		47.00	
03U710	880114	111TCE	CRA	601		34.00	V
03U710	880518	111TCE	CRA	601		130.00	
03U710	880803	111TCE	CRA	601		216.00	
03U710	881026	111TCE	CRA	601		120.00	
03U710	870916	112TCE	CRA	601	<	10.00	
03U710	880114	112TCE	CRA	601	<	2.00	V
03U710	880518	112TCE	CRA	601		1.90	
03U710	880803	112TCE	CRA	601		2.80	
03U710	881026	112TCE	CRA	601		1.50	
03U710	870916	11DCE	CRA	601		43.00	
03U710	880114	11DCE	CRA	601		23.00	V
03U710	880518	11DCE	CRA	601		50.00	
03U710	880803	11DCE	CRA	601		18.00	
03U710	881026	11DCE	CRA	601		25.00	
03U710	870916	11DCLE	CRA	601		28.50	
03U710	880114	11DCLE	CRA	601		26.00	V
03U710	880518	11DCLE	CRA	601		42.00	
03U710	880803	11DCLE	CRA	601		38.00	
03U710	881026	11DCLE	CRA	601		31.00	
03U710	870916	12DCLE	CRA	601	<	10.00	
03U710	880114	12DCLE	CRA	601	<	2.00	V
03U710	880518	12DCLE	CRA	601		1.70	
03U710	880803	12DCLE	CRA	601		4.40	
03U710	881026	12DCLE	CRA	601		4.10	
03U710	870916	C12DCE	CRA	601		32.50	
03U710	880114	C12DCE	CRA	601		47.00	V
03U710	880518	C12DCE	CRA	601		66.00	
03U710	880803	C12DCE	CRA	601		68.00	
03U710	881026	C12DCE	CRA	601		48.00	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
03U710	870916	C2H3CL	CRA	601	<	50.00		
03U710	880114	C2H3CL	CRA	601	<	2.00	V	
03U710	880518	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03U710	880803	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
03U710	881026	C2H3CL	CRA	601	<	0.50		
03U710	870916	CHCL3	CRA	601		211.00		
03U710	880114	CHCL3	CRA	601	<	2.00	V	
03U710	880518	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03U710	880803	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
03U710	881026	CHCL3	CRA	601		3.10		
03U710	870916	T12DCE	CRA	601	<	10.00		
03U710	880114	T12DCE	CRA	601	<	2.00	V	
03U710	880518	T12DCE	CRA	601		0.36		
03U710	880803	T12DCE	CRA	601		0.62		
03U710	881026	T12DCE	CRA	601		3.60		
03U710	870916	TCLEE	CRA	601	<	10.00		
03U710	880114	TCLEE	CRA	601	<	2.00	V	
03U710	880518	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
03U710	880803	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
03U710	881026	TCLEE	CRA	601	<	0.50		
03U710	870916	TRCLE	CRA	601		11500.00		
03U710	880114	TRCLE	CRA	601		1780.00	V	
03U710	880518	TRCLE	CRA	601		2920.00		
03U710	880803	TRCLE	CRA	601		3340.00		
03U710	881026	TRCLE	CRA	601		1440.00		

** WELLNAME 04U001

04U001	821022	111TCE	IR	601		4.80	V	
04U001	830929	111TCE	IR	624	<	10.00	V	
04U001	830929	111TCE	IR	601	<	0.26	V	
04U001	840319	111TCE	IR	601		0.82	V	
04U001	840628	111TCE	IR	601		0.99	V	
04U001	840926	111TCE	IR	601		1.00	V	
04U001	841206	111TCE	IR	601		0.56	V	
04U001	850211	111TCE	IR	601		2.10	V	
04U001	850628	111TCE	IR	601		1.00	V	
04U001	851205	111TCE	IR	601		6.00	V	
04U001	861024	111TCE	IP	UG01	<	0.82	V	
04U001	870514	111TCE	IP	99		19.20		
04U001	880113	111TCE	CRA	601		2.80	V	
04U001	880511	111TCE	CRA	601		5.80		
04U001	880729	111TCE	CRA	601		5.40		
04U001	881020	111TCE	CRA	601		3.90		
04U001	881020	111TCE	CRA	601		3.90		
04U001	880113	112TCE	CRA	601	<	0.20	V	
04U001	880511	112TCE	CRA	601	<	0.20		
04U001	880729	112TCE	CRA	601	<	0.20		

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
04U001	881020	112TCE	CRA	601	<	0.50		
04U001	881020	112TCE	CRA	601	<	0.50		
04U001	821022	11DCE	IR	601	<	0.55	V	
04U001	830929	11DCE	IR	624	<	10.00	V	
04U001	830929	11DCE	IR	601	<	0.55	V	
04U001	840319	11DCE	IR	601	<	0.55	V	
04U001	840628	11DCE	IR	601	<	0.55	V	
04U001	840926	11DCE	IR	601	<	0.55	V	
04U001	841206	11DCE	IR	601	<	0.55	V	
04U001	850211	11DCE	IR	601	<	0.55	V	
04U001	850628	11DCE	IR	601	<	0.55	V	
04U001	851205	11DCE	IR	601	<	0.55	V	
04U001	861024	11DCE	IP	UG01	<	0.40	V	
04U001	870514	11DCE	IP	UG01	<	4.00		
04U001	880113	11DCE	CRA	601	<	0.20	V	
04U001	880511	11DCE	CRA	601	<	0.20		
04U001	880729	11DCE	CRA	601	<	0.20		
04U001	881020	11DCE	CRA	601	<	0.50		
04U001	881020	11DCE	CRA	601	<	0.50		
04U001	821022	11DCLE	IR	601	<	0.79	V	
04U001	830929	11DCLE	IR	624	<	10.00	V	
04U001	830929	11DCLE	IR	601	<	0.48	V	
04U001	840319	11DCLE	IR	601	<	0.48	V	
04U001	840628	11DCLE	IR	601	<	0.48	V	
04U001	840926	11DCLE	IR	601	<	0.48	V	
04U001	841206	11DCLE	IR	601	<	0.48	V	
04U001	850211	11DCLE	IR	601	<	0.48	V	
04U001	850628	11DCLE	IR	601	<	0.48	V	
04U001	851205	11DCLE	IR	601	<	0.79	V	
04U001	861024	11DCLE	IP	UG01	<	0.81	V	
04U001	870514	11DCLE	IP	UG01	<	8.10		
04U001	880113	11DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
04U001	880511	11DCLE	CRA	601	<	0.20		
04U001	880729	11DCLE	CRA	601	<	0.20		
04U001	881020	11DCLE	CRA	601	<	1.00		
04U001	881020	11DCLE	CRA	601	<	1.00		
04U001	821022	12DCE	IR	601	<	0.28	V	
04U001	830929	12DCE	IR	624	<	10.00	V	
04U001	830929	12DCE	IR	601	<	0.27	V	
04U001	840319	12DCE	IR	601	<	0.27	V	
04U001	840628	12DCE	IR	601	<	0.27	V	
04U001	840926	12DCE	IR	601	<	0.27	V	
04U001	841206	12DCE	IR	601	<	0.27	V	
04U001	850211	12DCE	IR	601	<	0.27	V	
04U001	850628	12DCE	IR	601	<	0.27	V	
04U001	851205	12DCE	IR	601	<	0.28	V	
04U001	861024	12DCE	IP	UG01	<	0.60	V	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
04U001	870514	12DCE	IP	99	<	6.00		
04U001	880113	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
04U001	880511	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
04U001	880729	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
04U001	881020	12DCLE	CRA	601	<	1.00		
04U001	881020	12DCLE	CRA	601	<	1.00		
04U001	880113	C12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
04U001	880511	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
04U001	880729	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
04U001	881020	C12DCE	CRA	601	<	0.50		
04U001	881020	C12DCE	CRA	601	<	0.50		
04U001	880113	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
04U001	880511	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
04U001	880729	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
04U001	881020	C2H3CL	CRA	601	<	0.50		
04U001	881020	C2H3CL	CRA	601	<	0.50		
04U001	870514	CCL4	IP	UG01	<	8.30		
04U001	821022	CHCL3	IR	601	<	0.44	V	
04U001	830929	CHCL3	IR	624	<	10.00	V	
04U001	830929	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
04U001	840319	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
04U001	840628	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
04U001	840926	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
04U001	841206	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
04U001	850211	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
04U001	850628	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
04U001	851205	CHCL3	IR	601	<	0.44	V	
04U001	861024	CHCL3	IP	UG01	<	0.27	V	
04U001	870514	CHCL3	IP	UG01	<	2.70		
04U001	880113	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V	
04U001	880511	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
04U001	880729	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
04U001	881020	CHCL3	CRA	601	<	0.50		
04U001	881020	CHCL3	CRA	601	<	0.50		
04U001	880113	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
04U001	880511	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
04U001	880729	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
04U001	881020	T12DCE	CRA	601	<	1.00		
04U001	881020	T12DCE	CRA	601	<	1.00		
04U001	821022	TCLEE	IR	601	<	0.36	V	
04U001	830929	TCLEE	IR	624	<	10.00	V	
04U001	830929	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
04U001	840319	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
04U001	840628	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
04U001	840926	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
04U001	841206	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
04U001	850211	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
04U001	850628	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
04U001	851205	TCLEE	IR	601	<	0.33	V	
04U001	861024	TCLEE	IP	UG01	<	0.69	V	
04U001	870514	TCLEE	IP	UG01	<	6.90		
04U001	880113	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
04U001	880511	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
04U001	880729	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
04U001	881020	TCLEE	CRA	601	<	0.50		
04U001	881020	TCLEE	CRA	601	<	0.50		
04U001	821022	TRCLE	IR	601	<	0.33	V	
04U001	830929	TRCLE	IR	624	<	10.00	V	
04U001	830929	TRCLE	IR	601		6.00	V	
04U001	840319	TRCLE	IR	601		3.50	V	
04U001	840628	TRCLE	IR	601		3.90	V	
04U001	840926	TRCLE	IR	601		4.60	V	
04U001	841206	TRCLE	IR	601		3.20	V	
04U001	850211	TRCLE	IR	601		6.70	V	
04U001	850628	TRCLE	IR	601		10.00	V	
04U001	851205	TRCLE	IR	601		4.40	V	
04U001	861024	TRCLE	IP	UG01	<	1.40	V	
04U001	870514	TRCLE	IP	UG01		74.90		
04U001	880113	TRCLE	CRA	601		6.90	V	
04U001	880511	TRCLE	CRA	601		11.00		
04U001	880729	TRCLE	CRA	601		9.30		
04U001	881020	TRCLE	CRA	601		9.40		
04U001	881020	TRCLE	CRA	601		9.40		
** WELLNAME 04U002								
04U002	821025	111TCE	IR	624		30.00	V	
04U002	821025	111TCE	IR	601		28.00	V	
04U002	830930	111TCE	IR	624	<	10.00	V	
04U002	830930	111TCE	IR	601		20.00	V	
04U002	840320	111TCE	IR	601		30.00	V	
04U002	840628	111TCE	IR	601		20.00	V	
04U002	840926	111TCE	IR	601		30.00	V	
04U002	841210	111TCE	IR	601		50.00	V	
04U002	850211	111TCE	IR	601		30.00	V	
04U002	850701	111TCE	IR	601		20.00	V	
04U002	851206	111TCE	IR	601		20.00	V	
04U002	860709	111TCE	IR	601		30.00	V	
04U002	870318	111TCE	CRA	601		9.40	V	
04U002	880118	111TCE	CRA	601		56.40	V	
04U002	880510	111TCE	CRA	601		41.00		
04U002	880804	111TCE	CRA	601		25.00		
04U002	881024	111TCE	CRA	601	<	0.50		
04U002	870318	112TCE	CRA	601	<	0.20	V	
04U002	880118	112TCE	CRA	601	<	0.20	V	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
04U002	880510	112TCE	CRA	601	<	0.20	
04U002	880804	112TCE	CRA	601	<	0.20	
04U002	881024	112TCE	CRA	601	<	0.50	
04U002	821025	11DCE	IR	624		3.00	V
04U002	821025	11DCE	IR	601		1.60	V
04U002	830930	11DCE	IR	624	<	10.00	V
04U002	830930	11DCE	IR	601		1.20	V
04U002	840320	11DCE	IR	601		2.50	V
04U002	840628	11DCE	IR	601		1.70	V
04U002	840926	11DCE	IR	601		2.80	V
04U002	841210	11DCE	IR	601		4.60	V
04U002	850211	11DCE	IR	601		5.60	V
04U002	850701	11DCE	IR	601		1.50	V
04U002	851206	11DCE	IR	601		1.80	V
04U002	860709	11DCE	IR	601		5.40	V
04U002	870318	11DCE	CRA	601		1.10	V
04U002	880118	11DCE	CRA	601		8.40	V
04U002	880510	11DCE	CRA	601		4.60	
04U002	880804	11DCE	CRA	601		1.00	
04U002	881024	11DCE	CRA	601		4.50	
04U002	821025	11DCLE	IR	601		0.88	V
04U002	830930	11DCLE	IR	624	<	10.00	V
04U002	830930	11DCLE	IR	601		2.00	V
04U002	840320	11DCLE	IR	601		4.30	V
04U002	840628	11DCLE	IR	601		3.50	V
04U002	840926	11DCLE	IR	601		4.60	V
04U002	841210	11DCLE	IR	601		7.80	V
04U002	850211	11DCLE	IR	601		8.38	V
04U002	850701	11DCLE	IR	601		4.60	V
04U002	851206	11DCLE	IR	601		4.60	V
04U002	860709	11DCLE	IR	601		9.40	V
04U002	870318	11DCLE	CRA	601		5.30	V
04U002	880118	11DCLE	CRA	601		8.60	V
04U002	880510	11DCLE	CRA	601		6.80	
04U002	880804	11DCLE	CRA	601		4.80	
04U002	881024	11DCLE	CRA	601		11.00	
04U002	821025	12DCE	IR	624		2.00	V
04U002	821025	12DCE	IR	601		0.82	V
04U002	830930	12DCE	IR	624	<	10.00	V
04U002	830930	12DCE	IR	601		0.48	V
04U002	840320	12DCE	IR	601		0.93	V
04U002	840628	12DCE	IR	601		0.81	V
04U002	840926	12DCE	IR	601		0.96	V
04U002	841210	12DCE	IR	601		1.60	V
04U002	850211	12DCE	IR	601		2.00	V
04U002	850701	12DCE	IR	601		1.00	V
04U002	851206	12DCE	IR	601		1.20	V

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
04U002	860709	12DCE	IR	601		1.70	V	
04U002	830930	12DCLE	IR	624		10.00	V	
04U002	830930	12DCLE	IR	601		2.00	V	
04U002	870318	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
04U002	880118	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
04U002	880510	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
04U002	880804	12DCLE	CRA	601		0.48		
04U002	881024	12DCLE	CRA	601		0.07		
04U002	870318	C12DCE	CRA	601		0.80	V	
04U002	880118	C12DCE	CRA	601		4.00	V	
04U002	880510	C12DCE	CRA	601		2.40		
04U002	880804	C12DCE	CRA	601		2.10		
04U002	881024	C12DCE	CRA	601		5.10		
04U002	870318	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
04U002	870318	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
04U002	880118	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
04U002	880510	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
04U002	880804	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
04U002	881024	C2H3CL	CRA	601	<	0.50		
04U002	821025	CHCL3	IR	601	<	0.44	V	
04U002	830930	CHCL3	IR	624	<	10.00	V	
04U002	830930	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
04U002	840320	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
04U002	840628	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
04U002	840926	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
04U002	841210	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
04U002	850211	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
04U002	850701	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
04U002	851206	CHCL3	IR	601	<	0.44	V	
04U002	860709	CHCL3	IR	601	<	0.44	V	
04U002	870318	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V	
04U002	880118	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V	
04U002	880510	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
04U002	880804	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
04U002	881024	CHCL3	CRA	601		0.50		
04U002	870318	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
04U002	880118	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
04U002	880510	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
04U002	880804	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
04U002	881024	T12DCE	CRA	601	<	0.50		
04U002	821025	TCLEE	IR	601	<	0.36	V	
04U002	830930	TCLEE	IR	624	<	10.00	V	
04U002	830930	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
04U002	840320	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
04U002	840628	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
04U002	840926	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
04U002	841210	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
04U002	850211	TCLEE	IR	601	<	0.28	V
04U002	850701	TCLEE	IR	601	<	0.28	V
04U002	851206	TCLEE	IR	601	<	0.33	V
04U002	860709	TCLEE	IR	601	<	0.33	V
04U002	870318	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V
04U002	880118	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V
04U002	880510	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V
04U002	880804	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V
04U002	881024	TCLEE	CRA	601	<	0.50	V
04U002	821025	TRCLE	IR	624		70.00	V
04U002	821025	TRCLE	IR	601		49.00	V
04U002	830930	TRCLE	IR	624		20.00	V
04U002	830930	TRCLE	IR	601		50.00	V
04U002	840320	TRCLE	IR	601		90.00	V
04U002	840628	TRCLE	IR	601		60.00	V
04U002	840926	TRCLE	IR	601		70.00	V
04U002	841210	TRCLE	IR	601		100.00	V
04U002	850211	TRCLE	IR	601		100.00	V
04U002	850701	TRCLE	IR	601		70.00	V
04U002	851206	TRCLE	IR	601		60.00	V
04U002	860709	TRCLE	IR	601		90.00	V
04U002	870318	TRCLE	CRA	601		35.30	V
04U002	880118	TRCLE	CRA	601		220.00	V
04U002	880510	TRCLE	CRA	601		179.00	V
04U002	880804	TRCLE	CRA	601		108.00	V
04U002	881024	TRCLE	CRA	601		185.00	V

** WELLNAME 04U003

04U003	821020	111TCE	IR	624		100.00	V
04U003	821020	111TCE	IR	601		79.00	V
04U003	831004	111TCE	IR	624	<	10.00	V
04U003	831004	111TCE	IR	601	<	0.26	V
04U003	840123	111TCE	IR	601		2.70	V
04U003	840321	111TCE	IR	601	<	0.26	V
04U003	840629	111TCE	MPC	624	<	0.20	V
04U003	840629	111TCE	IR	601	<	0.26	V
04U003	840926	111TCE	IR	601	<	0.26	V
04U003	841003	111TCE	CRA	601	<	0.50	V
04U003	841210	111TCE	IR	601	<	0.26	V
04U003	850212	111TCE	IR	601	<	0.26	V
04U003	850212	111TCE	CRA	601	<	0.50	V
04U003	850702	111TCE	IR	601	<	0.26	V
04U003	851203	111TCE	IR	601	<	0.26	V
04U003	860708	111TCE	IR	601	<	0.37	V
04U003	861024	111TCE	IP	UG01	<	0.82	V
04U003	870515	111TCE	IP	UG01	<	0.82	V
04U003	880121	111TCE	CRA	601	<	0.20	V

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
04U003	880516	111TCE	CRA	601	<	0.20		
04U003	880727	111TCE	CRA	601	<	0.20		
04U003	881026	111TCE	CRA	601	<	0.50		
04U003	840629	112TCE	MPC	624	<	0.20		
04U003	880121	112TCE	CRA	601	<	0.20		V
04U003	880516	112TCE	CRA	601	<	0.20		
04U003	880727	112TCE	CRA	601	<	0.20		
04U003	881026	112TCE	CRA	601	<	0.50		
04U003	821020	11DCE	IR	624		6.00		V
04U003	821020	11DCE	IR	601		2.80		V
04U003	831004	11DCE	IR	624	<	10.00		V
04U003	831004	11DCE	IR	601	<	0.55		V
04U003	840123	11DCE	IR	601	<	0.55		V
04U003	840321	11DCE	IR	601	<	0.55		V
04U003	840629	11DCE	MPC	624	<	0.20		
04U003	840629	11DCE	IR	601	<	0.55		V
04U003	840926	11DCE	IR	601	<	0.55		V
04U003	841003	11DCE	CRA	601	<	0.20		V
04U003	841210	11DCE	IR	601	<	0.55		V
04U003	850212	11DCE	IR	601	<	0.55		V
04U003	850212	11DCE	CRA	601	<	0.20		V
04U003	850702	11DCE	IR	601	<	0.55		V
04U003	851203	11DCE	IR	601	<	0.55		V
04U003	860708	11DCE	IR	601	<	0.55		V
04U003	861024	11DCE	IP	UG01	<	0.40		V
04U003	870515	11DCE	IP	UG01	<	0.40		
04U003	880121	11DCE	CRA	601	<	0.20		V
04U003	880516	11DCE	CRA	601	<	0.20		
04U003	880727	11DCE	CRA	601	<	0.20		
04U003	881026	11DCE	CRA	601	<	0.50		
04U003	821020	11DCLE	IR	624		3.00		V
04U003	821020	11DCLE	IR	601		1.70		V
04U003	831004	11DCLE	IR	624	<	10.00		V
04U003	831004	11DCLE	IR	601	<	0.48		V
04U003	840123	11DCLE	IR	601	<	0.48		V
04U003	840321	11DCLE	IR	601	<	0.48		V
04U003	840629	11DCLE	MPC	624	<	0.20		
04U003	840629	11DCLE	IR	601	<	0.48		V
04U003	840926	11DCLE	IR	601	<	0.48		V
04U003	841003	11DCLE	CRA	601	<	0.50		V
04U003	841210	11DCLE	IR	601	<	0.48		V
04U003	850212	11DCLE	IR	601	<	0.48		V
04U003	850212	11DCLE	CRA	601	<	0.50		V
04U003	850702	11DCLE	IR	601	<	0.48		V
04U003	851203	11DCLE	IR	601	<	0.79		V
04U003	860708	11DCLE	IR	601	<	0.79		V
04U003	861024	11DCLE	IP	UG01	<	0.81		V

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
04U003	870515	11DCLE	IP	UG01	<	0.81		
04U003	880121	11DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
04U003	880516	11DCLE	CRA	601	<	0.20		
04U003	880727	11DCLE	CRA	601	<	0.20		
04U003	881026	11DCLE	CRA	601	<	1.00		
04U003	821020	12DCE	IR	624		2.00	V	
04U003	821020	12DCE	IR	601		1.40	V	
04U003	831004	12DCE	IR	624	<	10.00	V	
04U003	831004	12DCE	IR	601	<	0.27	V	
04U003	840123	12DCE	IR	601	<	0.27	V	
04U003	840321	12DCE	IR	601	<	0.27	V	
04U003	840629	12DCE	IR	601	<	0.27	V	
04U003	840926	12DCE	IR	601	<	0.27	V	
04U003	841003	12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
04U003	841210	12DCE	IR	601	<	0.27	V	
04U003	850212	12DCE	IR	601	<	0.27	V	
04U003	850212	12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
04U003	850702	12DCE	IR	601	<	0.27	V	
04U003	851203	12DCE	IR	601	<	0.28	V	
04U003	860708	12DCE	IR	601	<	0.28	V	
04U003	861024	12DCE	IP	UG01	<	0.60	V	
04U003	870515	12DCE	IP	UG01	<	0.60		
04U003	840629	12DCLE	MPC	624	<	0.20		
04U003	880121	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
04U003	880516	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
04U003	880727	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
04U003	881026	12DCLE	CRA	601	<	1.00		
04U003	840629	C12DCE	MPC	624	<	0.20		
04U003	880121	C12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
04U003	880516	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
04U003	880727	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
04U003	881026	C12DCE	CRA	601	<	0.50		
04U003	880121	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
04U003	880516	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
04U003	880727	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
04U003	881026	C2H3CL	CRA	601	<	0.50		
04U003	870515	CCL4	IP	UG01	<	0.83		
04U003	821020	CHCL3	IR	601	<	0.44	V	
04U003	831004	CHCL3	IR	624	<	10.00	V	
04U003	831004	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
04U003	840123	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
04U003	840321	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
04U003	840629	CHCL3	MPC	624	<	0.20		
04U003	840629	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
04U003	840926	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
04U003	841003	CHCL3	CRA	601	<	1.00	V	
04U003	841210	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
04U003	850212	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
04U003	850212	CHCL3	CRA	601	<	1.00	V	
04U003	850702	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
04U003	851203	CHCL3	IR	601	<	0.44	V	
04U003	860708	CHCL3	IR	601	<	0.44	V	
04U003	861024	CHCL3	IP	UG01	<	0.27	V	
04U003	870515	CHCL3	IP	UG01	<	0.27	V	
04U003	880121	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V	
04U003	880516	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
04U003	880727	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
04U003	881026	CHCL3	CRA	601	<	0.50		
04U003	840629	T12DCE	MPC	624	<	0.20		
04U003	880121	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
04U003	880516	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
04U003	880727	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
04U003	881026	T12DCE	CRA	601	<	0.50		
04U003	821020	TCLEE	IR	601	<	0.36	V	
04U003	831004	TCLEE	IR	624	<	10.00	V	
04U003	831004	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
04U003	840123	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
04U003	840321	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
04U003	840629	TCLEE	MPC	624	<	2.00		
04U003	840629	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
04U003	840926	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
04U003	841003	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
04U003	841210	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
04U003	850212	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
04U003	850212	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
04U003	850702	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
04U003	851203	TCLEE	IR	601	<	0.33	V	
04U003	860708	TCLEE	IR	601	<	0.33	V	
04U003	861024	TCLEE	IP	UG01	<	0.69	V	
04U003	870515	TCLEE	IP	UG01	<	0.69	V	
04U003	880121	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
04U003	880516	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
04U003	880727	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
04U003	881026	TCLEE	CRA	601	<	0.50		
04U003	821020	TRCLE	IR	624		200.00	V	
04U003	821020	TRCLE	IR	601		140.00	V	
04U003	831004	TRCLE	IR	624	<	10.00	V	
04U003	831004	TRCLE	IR	601	<	0.30	V	
04U003	840123	TRCLE	IR	601		2.80	V	
04U003	840321	TRCLE	IR	601	<	0.30	V	
04U003	840629	TRCLE	MPC	624	<	0.20		
04U003	840629	TRCLE	IR	601	<	0.30	V	
04U003	840926	TRCLE	IR	601		1.10	V	
04U003	841003	TRCLE	CRA	601		0.50	V	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
04U003	841210	TRCLE	IR	601	<	0.62	V
04U003	850212	TRCLE	IR	601		1.90	V
04U003	850212	TRCLE	CRA	601		0.90	V
04U003	850702	TRCLE	IR	601		0.42	V
04U003	851203	TRCLE	IR	601	<	0.30	V
04U003	860708	TRCLE	IR	601	<	0.36	V
04U003	861024	TRCLE	IP	UG01	<	1.40	V
04U003	870515	TRCLE	IP	UG01	<	1.40	
04U003	880121	TRCLE	CRA	601		0.81	V
04U003	880516	TRCLE	CRA	601		2.90	
04U003	880727	TRCLE	CRA	601	<	0.20	
04U003	881026	TRCLE	CRA	601		4.70	

** WELLNAME 04U020

04U020	820708	111TCE	IR	601		13.00	V
04U020	820709	111TCE	IR	601		14.00	V
04U020	821027	111TCE	IR	601		32.00	V
04U020	831005	111TCE	IR	624		40.00	V
04U020	831005	111TCE	IR	601		50.00	V
04U020	840322	111TCE	IR	601		80.00	V
04U020	840703	111TCE	IR	601		200.00	V
04U020	840928	111TCE	IR	601		200.00	V
04U020	841218	111TCE	IR	601		200.00	V
04U020	850213	111TCE	IR	601		200.00	V
04U020	850710	111TCE	IR	601		200.00	V
04U020	851213	111TCE	IR	601		200.00	V
04U020	860715	111TCE	IR	601		700.00	V
04U020	861103	111TCE	IP	UG01	<	410.00	V
04U020	870813	111TCE	IP	UG01		79.00	
04U020	880119	111TCE	CRA	601		295.00	V
04U020	880119	111TCE	CRA	601		290.00	V
04U020	880511	111TCE	CRA	601		294.00	
04U020	880511	111TCE	CRA	601		207.00	
04U020	880801	111TCE	CRA	601		314.00	
04U020	881025	111TCE	CRA	601		240.00	
04U020	870813	112TCE	IP	UG01	<	55.00	
04U020	880119	112TCE	CRA	601		0.51	V
04U020	880119	112TCE	CRA	601		0.41	V
04U020	880511	112TCE	CRA	601		0.34	
04U020	880511	112TCE	CRA	601		0.33	
04U020	880801	112TCE	CRA	601	<	0.20	
04U020	881025	112TCE	CRA	601	<	0.50	
04U020	820708	11DCE	IR	601		10.00	V
04U020	820708	11DCE	IR	601		8.50	V
04U020	821027	11DCE	IR	601		15.00	V
04U020	831005	11DCE	IR	624	<	10.00	V
04U020	831005	11DCE	IR	601		20.00	V

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
04U020	840322	11DCE	IR	601		17.00	V	
04U020	840703	11DCE	IR	601		46.00	V	
04U020	840928	11DCE	IR	601		34.00	V	
04U020	841218	11DCE	IR	99		48.00		
04U020	850213	11DCE	IR	601		70.00	V	
04U020	850710	11DCE	IR	99		44.00		
04U020	851213	11DCE	IR	601		80.00	V	
04U020	860715	11DCE	IR	601		200.00	V	
04U020	861029	11DCE	IP	UG01	<	0.40	V	
04U020	861103	11DCE	IP	UG01	<	200.00	V	
04U020	870813	11DCE	IP	UG01		42.00		
04U020	880119	11DCE	CRA	601		68.00	V	
04U020	880119	11DCE	CRA	601		100.00	V	
04U020	880511	11DCE	CRA	601		30.00		
04U020	880511	11DCE	CRA	601		29.00		
04U020	880801	11DCE	CRA	601		32.00		
04U020	881025	11DCE	CRA	601		29.00		
04U020	820708	11DCLE	IR	601		50.00	V	
04U020	821027	11DCLE	IR	601		38.00	V	
04U020	831005	11DCLE	IR	624		50.00	V	
04U020	831005	11DCLE	IR	601		71.00	V	
04U020	840322	11DCLE	IR	601		100.00	V	
04U020	840703	11DCLE	IR	601		200.00	V	
04U020	840928	11DCLE	IR	601		100.00	V	
04U020	841218	11DCLE	IR	601		200.00	V	
04U020	850213	11DCLE	IR	601		200.00	V	
04U020	850710	11DCLE	IR	601		200.00	V	
04U020	851213	11DCLE	IR	601		400.00	V	
04U020	860715	11DCLE	IR	601		400.00	V	
04U020	861103	11DCLE	IP	UG01	<	400.00	V	
04U020	870813	11DCLE	IP	UG01		130.00		
04U020	880119	11DCLE	CRA	601		203.00	V	
04U020	880119	11DCLE	CRA	601		181.00	V	
04U020	880511	11DCLE	CRA	601		193.00		
04U020	880511	11DCLE	CRA	601		125.00		
04U020	880801	11DCLE	CRA	601		190.00		
04U020	881025	11DCLE	CRA	601		13.00		
04U020	820708	12DCE	IR	601		9.00	V	
04U020	820709	12DCE	IR	601		9.20	V	
04U020	821027	12DCE	IR	601		9.10	V	
04U020	831005	12DCE	IR	624	<	10.00	V	
04U020	831005	12DCE	IR	601		10.00	V	
04U020	840322	12DCE	IR	601		18.00	V	
04U020	840703	12DCE	IR	601		33.00	V	
04U020	840928	12DCE	IR	601		28.00	V	
04U020	841218	12DCE	IR	99		39.00		
04U020	850213	12DCE	IR	601		60.00	V	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL	LESS	ug/L	DATA	VAL
				METHOD	THAN		FLAG	
04U020	850710	12DCE	IR	99		39.00		
04U020	851213	12DCE	IR	601		47.00	V	
04U020	860715	12DCE	IR	601		65.00	V	
04U020	861103	12DCE	IP	UG01	<	300.00	V	
04U020	870813	12DCE	IP	UG01		39.00		
04U020	870813	12DCLE	IP	99	<	27.00		
04U020	880119	12DCLE	CRA	601		1.80	V	
04U020	880119	12DCLE	CRA	601		1.70	V	
04U020	880511	12DCLE	CRA	601		1.60		
04U020	880511	12DCLE	CRA	601		1.50		
04U020	880801	12DCLE	CRA	601		1.20		
04U020	881025	12DCLE	CRA	601		1.10		
04U020	880119	C12DCE	CRA	601		42.00	V	
04U020	880119	C12DCE	CRA	601		45.00	V	
04U020	880511	C12DCE	CRA	601		19.00		
04U020	880511	C12DCE	CRA	601		19.00		
04U020	880801	C12DCE	CRA	601		42.00		
04U020	881025	C12DCE	CRA	601		19.00		
04U020	880119	C2H3CL	CRA	601		0.80	V	
04U020	880119	C2H3CL	CRA	601		0.90	V	
04U020	880511	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
04U020	880511	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
04U020	880801	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
04U020	881025	C2H3CL	CRA	601	<	0.50		
04U020	870813	CCL4	IP	UG01	<	42.00		
04U020	820708	CHCL3	IR	601		0.62	V	
04U020	821027	CHCL3	IR	601		0.71	V	
04U020	831005	CHCL3	IR	624	<	10.00	V	
04U020	831005	CHCL3	IR	601		0.95	V	
04U020	840322	CHCL3	IR	601	<	0.27	V	
04U020	840703	CHCL3	IR	601		4.80	V	
04U020	840928	CHCL3	IR	601	<	1.40	V	
04U020	841218	CHCL3	IR	601	<	2.70	V	
04U020	850213	CHCL3	IR	601		3.80	V	
04U020	850710	CHCL3	IR	601	<	1.40	V	
04U020	851213	CHCL3	IR	601	<	2.20	V	
04U020	860715	CHCL3	IR	601	<	4.40	V	
04U020	861103	CHCL3	IP	UG01	<	130.00	V	
04U020	870813	CHCL3	IP	UG01	<	13.00		
04U020	880119	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V	
04U020	880119	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V	
04U020	880511	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
04U020	880511	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
04U020	880801	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
04U020	881025	CHCL3	CRA	601	<	0.50		
04U020	880119	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
04U020	880119	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
04U020	880511	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
04U020	880511	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
04U020	880801	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
04U020	881025	T12DCE	CRA	601	<	0.50		
04U020	820708	TCLEE	IR	601		0.33	V	
04U020	821027	TCLEE	IR	601	<	0.36	V	
04U020	831005	TCLEE	IR	624	<	10.00	V	
04U020	831005	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
04U020	840322	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
04U020	840703	TCLEE	IR	601	<	2.80	V	
04U020	840928	TCLEE	IR	601	<	1.40	V	
04U020	841218	TCLEE	IR	601	<	0.28	V	
04U020	850213	TCLEE	IR	601	<	1.40	V	
04U020	850710	TCLEE	IR	601	<	1.40	V	
04U020	851213	TCLEE	IR	601	<	1.70	V	
04U020	860715	TCLEE	IR	601	<	3.30	V	
04U020	861103	TCLEE	IP	UG01	<	350.00	V	
04U020	870813	TCLEE	IP	UG01	<	35.00		
04U020	880119	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
04U020	880119	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
04U020	880511	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
04U020	880511	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
04U020	880801	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
04U020	881025	TCLEE	CRA	601	<	0.50		
04U020	820708	TRCLE	IR	601		99.00	V	
04U020	821027	TRCLE	IR	601		130.00	V	
04U020	831005	TRCLE	IR	624		200.00	V	
04U020	831005	TRCLE	IR	601		300.00	V	
04U020	840322	TRCLE	IR	601		300.00	V	
04U020	840703	TRCLE	IR	601		900.00	V	
04U020	840928	TRCLE	IR	601		600.00	V	
04U020	841218	TRCLE	IR	99		800.00		
04U020	850213	TRCLE	IR	601		700.00	V	
04U020	850710	TRCLE	IR	99		700.00		
04U020	851213	TRCLE	IR	601	<	1.80	V	
04U020	860715	TRCLE	IR	601		2000.00	V	
04U020	861103	TRCLE	IP	UG01		1000.00	V	
04U020	870813	TRCLE	IP	UG01		1100.00		
04U020	880119	TRCLE	CRA	601		1500.00	V	
04U020	880119	TRCLE	CRA	601		1525.00	V	
04U020	880511	TRCLE	CRA	601		946.00		
04U020	880511	TRCLE	CRA	601		715.00		
04U020	880801	TRCLE	CRA	601		1235.00		
04U020	881025	TRCLE	CRA	601		460.00		

** WELLNAME 04U027

04U027	880115	111TCE	CRA	601	<	0.20	V	
--------	--------	--------	-----	-----	---	------	---	--

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
04U027	880510	111TCE	CRA	601	<	0.20	
04U027	880808	111TCE	CRA	601	<	0.20	
04U027	881025	111TCE	CRA	601	<	0.50	
04U027	880115	112TCE	CRA	601	<	0.20	V
04U027	880510	112TCE	CRA	601	<	0.20	
04U027	880808	112TCE	CRA	601	<	0.20	
04U027	881025	112TCE	CRA	601	<	0.50	
04U027	880115	11DCE	CRA	601	<	0.20	V
04U027	880510	11DCE	CRA	601	<	0.20	
04U027	880808	11DCE	CRA	601	<	0.20	
04U027	881025	11DCE	CRA	601	<	0.50	
04U027	880115	11DCLE	CRA	601	<	0.20	V
04U027	880510	11DCLE	CRA	601	<	0.20	
04U027	880808	11DCLE	CRA	601	<	0.20	
04U027	881025	11DCLE	CRA	601	<	1.00	
04U027	880115	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V
04U027	880510	12DCLE	CRA	601	<	0.20	
04U027	880808	12DCLE	CRA	601	<	0.20	
04U027	881025	12DCLE	CRA	601	<	1.00	
04U027	880115	C12DCE	CRA	601	<	0.20	V
04U027	880510	C12DCE	CRA	601	<	0.20	
04U027	880808	C12DCE	CRA	601	<	0.20	
04U027	881025	C12DCE	CRA	601	<	0.50	
04U027	880115	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V
04U027	880510	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	
04U027	880808	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	
04U027	881025	C2H3CL	CRA	601	<	0.50	
04U027	880115	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V
04U027	880510	CHCL3	CRA	601	<	0.20	
04U027	880808	CHCL3	CRA	601	<	0.20	
04U027	881025	CHCL3	CRA	601	<	0.50	
04U027	880115	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V
04U027	880510	T12DCE	CRA	601	<	0.20	
04U027	880808	T12DCE	CRA	601	<	0.20	
04U027	881025	T12DCE	CRA	601	<	0.50	
04U027	880115	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V
04U027	880510	TCLEE	CRA	601	<	0.20	
04U027	880808	TCLEE	CRA	601	<	0.20	
04U027	881025	TCLEE	CRA	601	<	0.50	
04U027	880115	TRCLE	CRA	601	<	0.20	V
04U027	880510	TRCLE	CRA	601		0.29	
04U027	880808	TRCLE	CRA	601		0.34	
04U027	881025	TRCLE	CRA	601		1.40	

** WELLNAME 04U077

04U077	870311	111TCE	CRA	601		880.00	V
04U077	880119	111TCE	CRA	601		670.00	V

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
04U077	880509	111TCE	CRA	601		500.00		
04U077	880803	111TCE	CRA	601		526.00		
04U077	881021	111TCE	CRA	601		1070.00		
04U077	870311	112TCE	CRA	601	<	0.20	V	
04U077	880119	112TCE	CRA	601		0.65	V	
04U077	880509	112TCE	CRA	601	<	4.00		
04U077	880803	112TCE	CRA	601		0.51		
04U077	881021	112TCE	CRA	601	<	0.50		
04U077	870311	11DCE	CRA	601		210.00	V	
04U077	880119	11DCE	CRA	601		160.00	V	
04U077	880509	11DCE	CRA	601		85.00		
04U077	880803	11DCE	CRA	601		40.00		
04U077	881021	11DCE	CRA	601		130.00		
04U077	870311	11DCLE	CRA	601		200.00	V	
04U077	880119	11DCLE	CRA	601		116.00	V	
04U077	880509	11DCLE	CRA	601		103.00		
04U077	880803	11DCLE	CRA	601		121.00		
04U077	881021	11DCLE	CRA	601		390.00		
04U077	870311	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
04U077	880119	12DCLE	CRA	601		1.50	V	
04U077	880803	12DCLE	CRA	601		13.00		
04U077	881021	12DCLE	CRA	601		11.00		
04U077	870311	C12DCE	CRA	601		40.00	V	
04U077	880119	C12DCE	CRA	601		20.00	V	
04U077	880509	C12DCE	CRA	601		18.00		
04U077	880803	C12DCE	CRA	601		23.00		
04U077	881021	C12DCE	CRA	601		29.00		
04U077	870311	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
04U077	880119	C2H3CL	CRA	601		1.00	V	
04U077	880509	C2H3CL	CRA	601	<	4.00		
04U077	880803	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
04U077	881021	C2H3CL	CRA	601	<	0.50		
04U077	870311	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V	
04U077	880119	CHCL3	CRA	601		25.00	V	
04U077	880509	CHCL3	CRA	601		8.60		
04U077	880803	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
04U077	881021	CHCL3	CRA	601		2.00		
04U077	870311	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
04U077	880119	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
04U077	880509	T12DCE	CRA	601	<	4.00		
04U077	880803	T12DCE	CRA	601		0.25		
04U077	881021	T12DCE	CRA	601	<	0.50		
04U077	870311	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
04U077	880119	TCLEE	CRA	601		0.26	V	
04U077	880509	TCLEE	CRA	601	<	4.00		
04U077	880803	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
04U077	881021	TCLEE	CRA	601	<	0.50		

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
04U077	870311	TRCLE	CRA	601		2120.00	V
04U077	880119	TRCLE	CRA	601		1900.00	V
04U077	880509	TRCLE	CRA	601		1280.00	
04U077	880803	TRCLE	CRA	601		1400.00	
04U077	881021	TRCLE	CRA	601		2600.00	
** WELLNAME 04U701							
04U701	870309	111TCE	CRA	601		14.80	V
04U701	880120	111TCE	CRA	601		51.00	V
04U701	880512	111TCE	CRA	601		38.00	
04U701	880802	111TCE	CRA	601		42.00	
04U701	881021	111TCE	CRA	601		19.00	
04U701	870309	112TCE	CRA	601	<	0.20	V
04U701	880120	112TCE	CRA	601	<	0.20	V
04U701	880512	112TCE	CRA	601	<	0.20	
04U701	880802	112TCE	CRA	601	<	0.20	
04U701	881021	112TCE	CRA	601	<	0.50	
04U701	870309	11DCE	CRA	601		3.70	V
04U701	880120	11DCE	CRA	601		8.40	V
04U701	880512	11DCE	CRA	601		6.80	
04U701	880802	11DCE	CRA	601		3.00	
04U701	881021	11DCE	CRA	601		5.00	
04U701	870309	11DCLE	CRA	601		4.70	V
04U701	880120	11DCLE	CRA	601		5.00	V
04U701	880512	11DCLE	CRA	601		5.00	
04U701	880802	11DCLE	CRA	601		6.80	
04U701	881021	11DCLE	CRA	601		13.00	
04U701	870309	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V
04U701	880120	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V
04U701	880512	12DCLE	CRA	601	<	0.20	
04U701	880802	12DCLE	CRA	601	<	0.20	
04U701	881021	12DCLE	CRA	601	<	1.00	
04U701	870309	C12DCE	CRA	601		0.90	V
04U701	880120	C12DCE	CRA	601		1.10	V
04U701	880512	C12DCE	CRA	601	<	0.20	
04U701	880802	C12DCE	CRA	601		2.00	
04U701	881021	C12DCE	CRA	601		4.40	
04U701	870309	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V
04U701	880120	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V
04U701	880512	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	
04U701	880802	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	
04U701	881021	C2H3CL	CRA	601	<	0.50	
04U701	870309	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V
04U701	880120	CHCL3	CRA	601		0.67	V
04U701	880512	CHCL3	CRA	601		0.49	
04U701	880802	CHCL3	CRA	601	<	0.20	
04U701	881021	CHCL3	CRA	601	<	0.50	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
04U701	870309	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
04U701	880120	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
04U701	880512	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
04U701	880802	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
04U701	881021	T12DCE	CRA	601	<	0.50		
04U701	870309	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
04U701	880120	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
04U701	880512	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
04U701	880802	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
04U701	881021	TCLEE	CRA	601	<	0.50		
04U701	870309	TRCLE	CRA	601		53.00	V	
04U701	880120	TRCLE	CRA	601		155.00	V	
04U701	880512	TRCLE	CRA	601		411.00		
04U701	880802	TRCLE	CRA	601		160.00		
04U701	881021	TRCLE	CRA	601		80.00		
** WELLNAME 04U702								
04U702	870309	111TCE	CRA	601		33.00	V	
04U702	880120	111TCE	CRA	601		31.60	V	
04U702	880513	111TCE	CRA	601		33.00		
04U702	880802	111TCE	CRA	601		38.00		
04U702	881025	111TCE	CRA	601		27.00		
04U702	870309	112TCE	CRA	601		3.60	V	
04U702	870309	112TCE	CRA	601	<	0.20	V	
04U702	880120	112TCE	CRA	601	<	0.20	V	
04U702	880513	112TCE	CRA	601	<	0.20		
04U702	880802	112TCE	CRA	601	<	0.20		
04U702	881025	112TCE	CRA	601	<	0.50		
04U702	880120	11DCE	CRA	601		4.00	V	
04U702	880513	11DCE	CRA	601		5.40		
04U702	880802	11DCE	CRA	601		1.60		
04U702	881025	11DCE	CRA	601		2.60		
04U702	870309	11DCLE	CRA	601		1.60	V	
04U702	880120	11DCLE	CRA	601		2.20	V	
04U702	880513	11DCLE	CRA	601		5.00		
04U702	880802	11DCLE	CRA	601		4.10		
04U702	881025	11DCLE	CRA	601		4.30		
04U702	870309	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
04U702	880120	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
04U702	880513	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
04U702	880802	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
04U702	881025	12DCLE	CRA	601	<	1.00		
04U702	870309	C12DCE	CRA	601		0.60	V	
04U702	880120	C12DCE	CRA	601		0.90	V	
04U702	880513	C12DCE	CRA	601		1.30		
04U702	880802	C12DCE	CRA	601		1.40		
04U702	881025	C12DCE	CRA	601		1.60		

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
04U702	870309	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V
04U702	880120	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V
04U702	880513	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	
04U702	880802	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	
04U702	881025	C2H3CL	CRA	601	<	0.50	
04U702	870309	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V
04U702	880120	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V
04U702	880513	CHCL3	CRA	601	<	0.20	
04U702	880802	CHCL3	CRA	601	<	0.20	
04U702	881025	CHCL3	CRA	601	<	0.50	
04U702	870309	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V
04U702	880120	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V
04U702	880513	T12DCE	CRA	601	<	0.20	
04U702	880802	T12DCE	CRA	601	<	0.20	
04U702	881025	T12DCE	CRA	601	<	0.50	
04U702	870309	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V
04U702	880120	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V
04U702	880513	TCLEE	CRA	601	<	0.20	
04U702	880802	TCLEE	CRA	601	<	0.20	
04U702	881025	TCLEE	CRA	601	<	0.50	
04U702	870309	TRCLE	CRA	601		124.00	V
04U702	880120	TRCLE	CRA	601		97.70	V
04U702	880513	TRCLE	CRA	601		200.00	
04U702	880802	TRCLE	CRA	601		133.00	
04U702	881025	TRCLE	CRA	601		100.00	

** WELLNAME 04U708

04U708	870310	111TCE	CRA	601	<	0.20	V
04U708	880122	111TCE	CRA	601	<	0.20	V
04U708	880510	111TCE	CRA	601	<	0.20	
04U708	880804	111TCE	CRA	601		0.24	
04U708	870310	112TCE	CRA	601	<	0.20	V
04U708	880122	112TCE	CRA	601	<	0.20	V
04U708	880510	112TCE	CRA	601	<	0.20	
04U708	880804	112TCE	CRA	601	<	0.20	
04U708	870310	11DCE	CRA	601	<	0.20	V
04U708	880122	11DCE	CRA	601	<	0.20	V
04U708	880510	11DCE	CRA	601	<	0.20	
04U708	880804	11DCE	CRA	601	<	0.20	
04U708	870310	11DCLE	CRA	601	<	0.20	V
04U708	880122	11DCLE	CRA	601	<	0.20	V
04U708	880510	11DCLE	CRA	601	<	0.20	
04U708	880804	11DCLE	CRA	601	<	0.20	
04U708	870310	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V
04U708	880122	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V
04U708	880510	12DCLE	CRA	601	<	0.20	
04U708	880804	12DCLE	CRA	601	<	0.20	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL	LESS	ug/L	DATA	VAL
				METHOD	THAN		FLAG	
04U708	870310	C12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
04U708	880122	C12DCE	CRA	601		0.22	V	
04U708	880510	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
04U708	880804	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
04U708	870310	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
04U708	880122	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
04U708	880510	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
04U708	880804	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
04U708	870310	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V	
04U708	880122	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V	
04U708	880510	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
04U708	880804	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
04U708	870310	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
04U708	880122	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
04U708	880510	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
04U708	880804	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
04U708	870310	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
04U708	880122	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
04U708	880510	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
04U708	880804	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
04U708	870310	TRCLE	CRA	601		0.40	V	
04U708	880122	TRCLE	CRA	601		1.00	V	
04U708	880510	TRCLE	CRA	601		0.25		
04U708	880804	TRCLE	CRA	601	<	0.20		

** WELLNAME 04U709

04U709	870310	111TCE	CRA	601		24.90	V	
04U709	880122	111TCE	CRA	601		73.00	V	
04U709	880512	111TCE	CRA	601		16.00		
04U709	880808	111TCE	CRA	601		14.00		
04U709	881026	111TCE	CRA	601		19.00		
04U709	870310	112TCE	CRA	601	<	0.20	V	
04U709	880122	112TCE	CRA	601	<	0.20	V	
04U709	880512	112TCE	CRA	601	<	0.20		
04U709	880808	112TCE	CRA	601	<	0.20		
04U709	881026	112TCE	CRA	601	<	0.50		
04U709	870310	11DCE	CRA	601		7.30	V	
04U709	880122	11DCE	CRA	601		19.40	V	
04U709	880512	11DCE	CRA	601		7.60		
04U709	880808	11DCE	CRA	601		7.50		
04U709	881026	11DCE	CRA	601		5.10		
04U709	870310	11DCLE	CRA	601		15.30	V	
04U709	880122	11DCLE	CRA	601		32.00	V	
04U709	880512	11DCLE	CRA	601		22.00		
04U709	880808	11DCLE	CRA	601		28.00		
04U709	881026	11DCLE	CRA	601		25.00		
04U709	870310	12DCLE	CRA	601		0.40	V	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
04U709	880122	12DCLE	CRA	601		0.32	V
04U709	880512	12DCLE	CRA	601		0.47	
04U709	880808	12DCLE	CRA	601		1.00	
04U709	881026	12DCLE	CRA	601		0.79	
04U709	870310	C12DCE	CRA	601		2.40	V
04U709	880122	C12DCE	CRA	601		6.00	V
04U709	880512	C12DCE	CRA	601		4.70	
04U709	880808	C12DCE	CRA	601		7.80	
04U709	881026	C12DCE	CRA	601		7.50	
04U709	870310	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V
04U709	880122	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V
04U709	880512	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	
04U709	880808	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	
04U709	881026	C2H3CL	CRA	601	<	0.50	
04U709	870310	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V
04U709	880122	CHCL3	CRA	601		7.90	V
04U709	880512	CHCL3	CRA	601	<	0.20	
04U709	880808	CHCL3	CRA	601		0.38	
04U709	881026	CHCL3	CRA	601	<	0.50	
04U709	870310	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V
04U709	880122	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V
04U709	880512	T12DCE	CRA	601	<	0.20	
04U709	880808	T12DCE	CRA	601	<	0.20	
04U709	881026	T12DCE	CRA	601	<	0.50	
04U709	870310	TCLEE	CRA	601		0.60	V
04U709	880122	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V
04U709	880512	TCLEE	CRA	601	<	0.20	
04U709	880808	TCLEE	CRA	601	<	0.20	
04U709	881026	TCLEE	CRA	601	<	0.50	
04U709	870310	TRCLE	CRA	601		128.00	V
04U709	880122	TRCLE	CRA	601		275.00	V
04U709	880512	TRCLE	CRA	601		117.00	
04U709	880808	TRCLE	CRA	601		100.00	
04U709	881026	TRCLE	CRA	601		95.00	

** WELLNAME 705U3

705U3	870323	112TCE	CRA	601	<	0.20	
705U3	870323	11DCE	CRA	601	<	0.20	
705U3	870323	11DCLE	CRA	601		0.60	
705U3	870323	12DCLE	CRA	601	<	0.20	
705U3	870323	C12DCE	CRA	601	<	0.20	
705U3	870323	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	
705U3	870323	CHCL3	CRA	601	<	0.20	
705U3	870323	T12DCE	CRA	601	<	0.20	
705U3	870323	TCLEE	CRA	601	<	0.20	
705U3	870323	TRCLE	CRA	601		6.60	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL	LESS	ug/L	DATA	VAL
				METHOD	THAN		FLAG	
** WELLNAME PD2U3								
PD2U3	850730	111TCE	CRA	601	<	0.50		V
PD2U3	871113	111TCE	CRA	601	<	0.20		
PD2U3	880114	111TCE	CRA	601	<	0.20		V
PD2U3	880518	111TCE	CRA	601		9.40		
PD2U3	880630	111TCE	CRA	601		1.50		
PD2U3	880630	111TCE	CRA	601		1.70		
PD2U3	880727	111TCE	CRA	601		0.52		
PD2U3	881028	111TCE	CRA	601	<	0.50		
PD2U3	871113	112TCE	CRA	601	<	0.20		
PD2U3	880114	112TCE	CRA	601	<	0.20		V
PD2U3	880518	112TCE	CRA	601	<	0.20		
PD2U3	880630	112TCE	CRA	601	<	0.20		
PD2U3	880630	112TCE	CRA	601	<	0.20		
PD2U3	880727	112TCE	CRA	601	<	0.20		
PD2U3	881028	112TCE	CRA	601	<	0.50		
PD2U3	850730	11DCE	CRA	601	<	0.20		V
PD2U3	871113	11DCE	CRA	601	<	0.20		
PD2U3	880114	11DCE	CRA	601	<	0.20		V
PD2U3	880518	11DCE	CRA	601	<	0.20		
PD2U3	880630	11DCE	CRA	601	<	0.20		
PD2U3	880630	11DCE	CRA	601	<	0.20		
PD2U3	880727	11DCE	CRA	601	<	0.20		
PD2U3	881028	11DCE	CRA	601	<	0.50		
PD2U3	850730	11DCLE	CRA	601	<	0.50		V
PD2U3	871113	11DCLE	CRA	601	<	0.20		
PD2U3	880114	11DCLE	CRA	601	<	0.20		V
PD2U3	880518	11DCLE	CRA	601	<	0.20		
PD2U3	880630	11DCLE	CRA	601		0.25		
PD2U3	880630	11DCLE	CRA	601		0.32		
PD2U3	880727	11DCLE	CRA	601		0.21		
PD2U3	881028	11DCLE	CRA	601	<	1.00		
PD2U3	871113	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
PD2U3	880114	12DCLE	CRA	601	<	0.20		V
PD2U3	880518	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
PD2U3	880630	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
PD2U3	880630	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
PD2U3	880727	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
PD2U3	881028	12DCLE	CRA	601	<	1.00		
PD2U3	871113	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
PD2U3	880114	C12DCE	CRA	601	<	0.20		V
PD2U3	880518	C12DCE	CRA	601		0.25		
PD2U3	880630	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
PD2U3	880630	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
PD2U3	880727	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
PD2U3	881028	C12DCE	CRA	601	<	0.50		
PD2U3	871113	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
PD2U3	880114	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V
PD2U3	880518	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	
PD2U3	880630	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	
PD2U3	880630	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	
PD2U3	880727	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	
PD2U3	881028	C2H3CL	CRA	601	<	0.50	
PD2U3	850730	CHCL3	CRA	601	<	1.00	V
PD2U3	871113	CHCL3	CRA	601	<	0.20	
PD2U3	880114	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V
PD2U3	880518	CHCL3	CRA	601	<	0.20	
PD2U3	880630	CHCL3	CRA	601	<	0.20	
PD2U3	880630	CHCL3	CRA	601	<	0.20	
PD2U3	880727	CHCL3	CRA	601	<	0.20	
PD2U3	881028	CHCL3	CRA	601	<	0.50	
PD2U3	850730	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V
PD2U3	871113	T12DCE	CRA	601	<	0.20	
PD2U3	880114	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V
PD2U3	880518	T12DCE	CRA	601	<	0.20	
PD2U3	880630	T12DCE	CRA	601	<	0.20	
PD2U3	880630	T12DCE	CRA	601	<	0.20	
PD2U3	880727	T12DCE	CRA	601	<	0.20	
PD2U3	881028	T12DCE	CRA	601	<	0.50	
PD2U3	850730	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V
PD2U3	871113	TCLEE	CRA	601	<	0.20	
PD2U3	880114	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V
PD2U3	880518	TCLEE	CRA	601	<	0.20	
PD2U3	880630	TCLEE	CRA	601	<	0.20	
PD2U3	880630	TCLEE	CRA	601	<	0.20	
PD2U3	880727	TCLEE	CRA	601	<	0.20	
PD2U3	881028	TCLEE	CRA	601	<	0.50	
PD2U3	850730	TRCLE	CRA	601		0.30	V
PD2U3	871113	TRCLE	CRA	601		0.30	
PD2U3	880114	TRCLE	CRA	601	<	0.20	V
PD2U3	880518	TRCLE	CRA	601		92.00	
PD2U3	880630	TRCLE	CRA	601		16.00	
PD2U3	880630	TRCLE	CRA	601		17.00	
PD2U3	880727	TRCLE	CRA	601		5.70	
PD2U3	881028	TRCLE	CRA	601		0.91	
** WELLNAME PD3U3							
PD3U3	871113	111TCE	CRA	601	<	0.20	
PD3U3	871113	112TCE	CRA	601	<	0.20	
PD3U3	871113	11DCE	CRA	601	<	0.20	
PD3U3	871113	11DCLE	CRA	601	<	0.20	
PD3U3	871113	12DCLE	CRA	601	<	0.20	
PD3U3	871113	C12DCE	CRA	601	<	0.20	
PD3U3	871113	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
PD3U3	871113	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
PD3U3	871113	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
PD3U3	871113	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
PD3U3	871113	TRCLE	CRA	601		0.30		
** WELLNAME PD3U4								
PD3U4	861105	111TCE	MPC		<	50.00		
PD3U4	861106	111TCE	CRA	601		9.90	V	
PD3U4	861230	111TCE	CRA	601		6.80	V	
PD3U4	861230	111TCE	CRA	601		6.80	V	
PD3U4	880121	111TCE	CRA	601	<	4.00	V	
PD3U4	980516	111TCE	CRA	601		0.33		
PD3U4	880804	111TCE	CRA	601		1.70		
PD3U4	881101	111TCE	CRA	601		2.00		
PD3U4	861105	112TCE	MPC		<	20.00		
PD3U4	861106	112TCE	CRA	601	<	4.00	V	
PD3U4	861230	112TCE	CRA	601		1.00	V	
PD3U4	861230	112TCE	CRA	601		1.00	V	
PD3U4	880121	112TCE	CRA	601	<	4.00	V	
PD3U4	880516	112TCE	CRA	601		0.50		
PD3U4	880804	112TCE	CRA	601		0.31		
PD3U4	881101	112TCE	CRA	601	<	0.50		
PD3U4	110586	11DCE	MPC		<	20.00		
PD3U4	861106	11DCE	CRA	601		9.20	V	
PD3U4	861230	11DCE	CRA	601		5.50	V	
PD3U4	861230	11DCE	CRA	601		5.20	V	
PD3U4	880121	11DCE	CRA	601		5.10	V	
PD3U4	880516	11DCE	CRA	601		3.30		
PD3U4	880804	11DCE	CRA	601		2.10		
PD3U4	881101	11DCE	CRA	601	<	0.50		
PD3U4	861105	11DCLE	MPC		<	20.00		
PD3U4	861106	11DCLE	CRA	601		10.40	V	
PD3U4	861230	11DCLE	CRA	601		8.10	V	
PD3U4	861230	11DCLE	CRA	601		7.90	V	
PD3U4	861230	11DCLE	CRA	601		7.90	V	
PD3U4	880121	11DCLE	CRA	601		4.30	V	
PD3U4	880516	11DCLE	CRA	601		5.60		
PD3U4	880804	11DCLE	CRA	601		5.20		
PD3U4	881101	11DCLE	CRA	601		13.00		
PD3U4	861105	12DCLE	MPC		<	20.00		
PD3U4	861106	12DCLE	CRA	601	<	4.00	V	
PD3U4	861230	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
PD3U4	861230	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
PD3U4	880121	12DCLE	CRA	601	<	4.00	V	
PD3U4	880516	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
PD3U4	880804	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
PD3U4	881101	12DCLE	CRA	601	<	1.00		

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
PD3U4	861105	C12DCE	MPC			120.00		
PD3U4	861106	C12DCE	CRA	601		14.90	V	
PD3U4	861230	C12DCE	CRA	601		50.60	V	
PD3U4	861230	C12DCE	CRA	601		50.20	V	
PD3U4	880121	C12DCE	CRA	601		105.00	V	
PD3U4	880516	C12DCE	CRA	601		82.00		
PD3U4	880804	C12DCE	CRA	601		70.00		
PD3U4	881101	C12DCE	CRA	601		220.00		
PD3U4	861106	C2H3CL	CRA	601	<	4.00	V	
PD3U4	861230	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
PD3U4	861230	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
PD3U4	880121	C2H3CL	CRA	601	<	4.00	V	
PD3U4	880516	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
PD3U4	880804	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
PD3U4	881101	C2H3CL	CRA	601	<	0.50		
PD3U4	861105	CHCL3	MPC		<	20.00		
PD3U4	861106	CHCL3	CRA	601		5.00	V	
PD3U4	861230	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V	
PD3U4	861230	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V	
PD3U4	880121	CHCL3	CRA	601		38.00	V	
PD3U4	880516	CHCL3	CRA	601		0.73		
PD3U4	880804	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
PD3U4	881101	CHCL3	CRA	601	<	0.50		
PD3U4	861105	T12DCE	MPC		<	20.00		
PD3U4	861106	T12DCE	CRA	601	<	4.00	V	
PD3U4	861230	T12DCE	CRA	601		0.60	V	
PD3U4	861230	T12DCE	CRA	601		0.50	V	
PD3U4	880121	T12DCE	CRA	601	<	4.00	V	
PD3U4	880516	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
PD3U4	880804	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
PD3U4	881101	T12DCE	CRA	601	<	0.50		
PD3U4	861105	TCLEE	MPC		<	200.00		
PD3U4	861106	TCLEE	CRA	601	<	4.00	V	
PD3U4	861230	TCLEE	CRA	601		0.40	V	
PD3U4	861230	TCLEE	CRA	601		0.40	V	
PD3U4	880121	TCLEE	CRA	601	<	4.00	V	
PD3U4	880516	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
PD3U4	880804	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
PD3U4	881101	TCLEE	CRA	601	<	0.50		
PD3U4	861105	TRCLE	MPC			3300.00		
PD3U4	861106	TRCLE	CRA	601		2320.00	V	
PD3U4	861230	TRCLE	CRA	601		2740.00	V	
PD3U4	861230	TRCLE	CRA	601		2480.00	V	
PD3U4	880121	TRCLE	CRA	601		580.00	V	
PD3U4	880516	TRCLE	CRA	601		560.00		
PD3U4	880804	TRCLE	CRA	601		253.00		
PD3U4	881101	TRCLE	CRA	601		1700.00		

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
** WELLNAME PD3U4A							
PD3U4A	870413	111TCE	CRA	601		6.00	V
PD3U4A	870413	112TCE	CRA	601	<	4.00	V
PD3U4A	870413	11DCE	CRA	601	<	4.00	V
PD3U4A	870413	11DCLE	CRA	601		6.00	V
PD3U4A	870413	12DCLE	CRA	601	<	4.00	V
PD3U4A	870413	C12DCE	CRA	601		164.00	V
PD3U4A	870413	C2H3CL	CRA	601	<	4.00	V
PD3U4A	870413	CHCL3	CRA	601	<	4.00	V
PD3U4A	870413	T12DCE	CRA	601	<	4.00	V
PD3U4A	870413	TCLEE	CRA	601	<	4.00	V
PD3U4A	870413	TRCLE	CRA	601		5090.00	V
** WELLNAME PD3U4B							
PD3U4B	870413	111TCE	CRA	601		2.00	V
PD3U4B	870413	112TCE	CRA	601	<	0.80	V
PD3U4B	870413	11DCE	CRA	601		1.20	V
PD3U4B	870413	11DCLE	CRA	601		2.80	V
PD3U4B	870413	12DCLE	CRA	601	<	0.80	V
PD3U4B	870413	C12DCE	CRA	601		42.80	V
PD3U4B	870413	C2H3CL	CRA	601	<	0.80	V
PD3U4B	870413	CHCL3	CRA	601	<	0.80	V
PD3U4B	870413	T12DCE	CRA	601	<	0.80	V
PD3U4B	870413	TCLEE	CRA	601	<	0.80	V
PD3U4B	870413	TRCLE	CRA	601		914.00	V
** WELLNAME PD3U4C							
PD3U4C	870413	111TCE	CRA	601		1.20	V
PD3U4C	870413	112TCE	CRA	601	<	0.80	V
PD3U4C	870413	11DCE	CRA	601	<	0.80	V
PD3U4C	870413	11DCLE	CRA	601		1.20	V
PD3U4C	870413	12DCLE	CRA	601	<	0.80	V
PD3U4C	870413	C12DCE	CRA	601		33.60	V
PD3U4C	870413	C2H3CL	CRA	601	<	0.80	V
PD3U4C	870413	CHCL3	CRA	601	<	0.80	V
PD3U4C	870413	T12DCE	CRA	601	<	0.80	V
PD3U4C	870413	TCLEE	CRA	601	<	0.80	V
PD3U4C	870413	TRCLE	CRA	601		864.00	V
** WELLNAME T2L3							
T2L3	860509	111TCE	CRA	601		55.00	V
T2L3	860509	111TCE	CRA	601	<	20.00	V
T2L3	860509	111TCE	MPC		<	250.00	
T2L3	861229	111TCE	CRA	601		42.00	V
T2L3	861229	111TCE	CRA	601		43.00	V
T2L3	870527	111TCE	IP	UG01		2000.00	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
T2L3	880121	111TCE	CRA	601		30.00	V	
T2L3	880513	111TCE	CRA	601		50.00		
T2L3	880804	111TCE	CRA	601		27.00		
T2L3	881028	111TCE	CRA	601		6.30		
T2L3	860509	112TCE	CRA	601	<	15.00	V	
T2L3	860509	112TCE	CRA	601	<	30.00	V	
T2L3	860509	112TCE	MPC		<	100.00		
T2L3	861229	112TCE	CRA	601	<	10.00	V	
T2L3	861229	112TCE	CRA		<	10.00	V	
T2L3	880121	112TCE	CRA	601	<	5.00	V	
T2L3	880513	112TCE	CRA	601		1.40		
T2L3	880804	112TCE	CRA	601		1.10		
T2L3	881028	112TCE	CRA	601	<	0.50		
T2L3	860509	11DCE	CRA	601	<	5.00		
T2L3	860509	11DCE	CRA	601	<	10.00	V	
T2L3	860509	11DCE	MPC		<	100.00		
T2L3	861229	11DCE	CRA	601		21.00	V	
T2L3	861229	11DCE	CRA	601		22.00	V	
T2L3	870527	11DCE	IP	UG01		120.00		
T2L3	880121	11DCE	CRA	601		33.00	V	
T2L3	880513	11DCE	CRA	601		22.00		
T2L3	880804	11DCE	CRA	601		17.00		
T2L3	881028	11DCE	CRA	601		7.50		
T2L3	860509	11DCLE	CRA	601	<	10.00	V	
T2L3	860509	11DCLE	CRA	601	<	20.00	V	
T2L3	860509	11DCLE	MPC		<	100.00		
T2L3	861229	11DCLE	CRA	601		20.50	V	
T2L3	861229	11DCLE	CRA	601		21.00	V	
T2L3	870527	11DCLE	IP	UG01		250.00		
T2L3	880121	11DCLE	CRA	601		50.00	V	
T2L3	880513	11DCLE	CRA	601		26.00		
T2L3	880804	11DCLE	CRA	601		23.00		
T2L3	881028	11DCLE	CRA	601		16.00		
T2L3	870527	12DCE	IP	UG01		8.30		
T2L3	860509	12DCLE	CRA	601	<	15.00	V	
T2L3	860509	12DCLE	CRA	601	<	30.00	V	
T2L3	860509	12DCLE	MPC		<	100.00		
T2L3	861229	12DCLE	CRA	601	<	10.00	V	
T2L3	861229	12DCLE	CRA	601	<	10.00	V	
T2L3	880121	12DCLE	CRA	601	<	5.00	V	
T2L3	880513	12DCLE	CRA	601		1.30		
T2L3	880804	12DCLE	CRA	601		0.28		
T2L3	881028	12DCLE	CRA	601	<	1.00		
T2L3	860509	C12DCE	CRA	601		700.00	V	
T2L3	860509	C12DCE	CRA	601		490.00	V	
T2L3	860509	C12DCE	MPC		<	100.00		
T2L3	861229	C12DCE	CRA	601		241.00	V	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
T2L3	861229	C12DCE	CRA	601		247.00	V	
T2L3	880121	C12DCE	CRA	601		325.00	V	
T2L3	880513	C12DCE	CRA	601		168.00		
T2L3	880804	C12DCE	CRA	601		147.00		
T2L3	881028	C12DCE	CRA	601		90.00		
T2L3	861229	C2H3CL	CRA	601	<	10.00	V	
T2L3	861229	C2H3CL	CRA	601	<	10.00	V	
T2L3	880121	C2H3CL	CRA	601	<	5.00	V	
T2L3	880513	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
T2L3	880804	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
T2L3	881028	C2H3CL	CRA	601	<	0.50		
T2L3	870527	CCL4	IP	UG01	<	78.00		
T2L3	860509	CHCL3	CRA	601	<	25.00	V	
T2L3	860509	CHCL3	CRA	601	<	50.00	V	
T2L3	860509	CHCL3	MPC		<	100.00		
T2L3	861229	CHCL3	CRA	601	<	10.00	V	
T2L3	861229	CHCL3	CRA	601	<	10.00	V	
T2L3	870527	CHCL3	IP	UG01		160.00		
T2L3	880121	CHCL3	CRA	601		140.00	V	
T2L3	880513	CHCL3	CRA	601		0.25		
T2L3	880804	CHCL3	CRA	601		3.90		
T2L3	881028	CHCL3	CRA	601	<	0.50		
T2L3	860509	T12DCE	CRA	601	<	25.00	V	
T2L3	860509	T12DCE	CRA	601	<	50.00	V	
T2L3	860509	T12DCE	MPC			350.00		
T2L3	861229	T12DCE	CRA	601	<	10.00	V	
T2L3	861229	T12DCE	CRA	601	<	10.00	V	
T2L3	880121	T12DCE	CRA	601	<	5.00	V	
T2L3	880513	T12DCE	CRA	601		0.60		
T2L3	880804	T12DCE	CRA	601		0.24		
T2L3	881028	T12DCE	CRA	601	<	0.50		
T2L3	860509	TCLEE	CRA	601	<	15.00	V	
T2L3	860509	TCLEE	CRA	601	<	20.00	V	
T2L3	860509	TCLEE	MPC		<	1000.00		
T2L3	861229	TCLEE	CRA	601	<	10.00	V	
T2L3	861229	TCLEE	CRA	601	<	10.00	V	
T2L3	870527	TCLEE	IP	UG01	<	2600.00		
T2L3	880121	TCLEE	CRA	601	<	5.00	V	
T2L3	880513	TCLEE	CRA	601		0.59		
T2L3	880804	TCLEE	CRA	601		0.38		
T2L3	881028	TCLEE	CRA	601	<	0.50		
T2L3	860509	TRCLE	CRA	601		3700.00	V	
T2L3	860509	TRCLE	CRA	601		6900.00	V	
T2L3	860509	TRCLE	MPC			12000.00		
T2L3	861229	TRCLE	CRA	601		12400.00	V	
T2L3	861229	TRCLE	CRA	601		13000.00	V	
T2L3	870527	TRCLE	IP	UG01	>	50.00		

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
T2L3	880121	TRCLE	CRA	601		11500.00	V
T2L3	880513	TRCLE	CRA	601		7540.00	
T2L3	880804	TRCLE	CRA	601		3180.00	
T2L3	881028	TRCLE	CRA	601		2200.00	
** WELLNAME T2U4							
T2U4	850213	111TCE	CRA	624	<	5.00	V
T2U4	850213	111TCE	CRA	601		0.90	V
T2U4	850214	111TCE	MPC	624		0.80	
T2U4	850617	111TCE	CRA	624	<	8.30	V
T2U4	870522	111TCE	IP	UG01	<	8.20	
T2U4	880121	111TCE	CRA	601	<	0.20	V
T2U4	880513	111TCE	CRA	601	<	0.20	
T2U4	880513	111TCE	CRA	601	<	0.20	
T2U4	880804	111TCE	CRA	601	<	0.20	
T2U4	881028	111TCE	CRA	601	<	0.50	
T2U4	850213	112TCE	CRA	624	<	5.00	V
T2U4	850214	112TCE	MPC	624	<	0.20	
T2U4	850617	112TCE	CRA	624	<	8.30	V
T2U4	861230	112TCE	CRA	601	<	0.20	V
T2U4	880121	112TCE	CRA	601	<	0.20	V
T2U4	880513	112TCE	CRA	601	<	0.20	
T2U4	880513	112TCE	CRA	601	<	0.20	
T2U4	880804	112TCE	CRA	601	<	0.20	
T2U4	881028	112TCE	CRA	601	<	0.50	
T2U4	850213	11DCE	CRA	624	<	5.00	V
T2U4	850213	11DCE	CRA	601	<	0.50	V
T2U4	850214	11DCE	MPC	624		0.70	
T2U4	850617	11DCE	CRA	624	<	8.30	V
T2U4	861230	11DCE	CRA	601	<	0.20	V
T2U4	870522	11DCE	IP	UG01	<	4.00	
T2U4	880121	11DCE	CRA	601	<	0.20	V
T2U4	880513	11DCE	CRA	601	<	0.20	
T2U4	880513	11DCE	CRA	601	<	0.20	
T2U4	880804	11DCE	CRA	601	<	0.20	
T2U4	881028	11DCE	CRA	601	<	0.50	
T2U4	850213	11DCLE	CRA	624	<	5.00	V
T2U4	850213	11DCLE	CRA	601	<	0.20	V
T2U4	850214	11DCLE	MPC	624		0.40	
T2U4	850617	11DCLE	CRA	624	<	8.30	V
T2U4	861230	11DCLE	CRA	601	<	0.20	V
T2U4	870522	11DCLE	IP	UG01	<	8.10	
T2U4	880121	11DCLE	CRA	601	<	0.20	V
T2U4	880513	11DCLE	CRA	601	<	0.20	
T2U4	880513	11DCLE	CRA	601	<	0.20	
T2U4	880804	11DCLE	CRA	601	<	0.20	
T2U4	881028	11DCLE	CRA	601	<	1.00	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
T2U4	850213	12DCE	CRA	624	<	5.00	V	
T2U4	850213	12DCE	CRA	601		0.80	V	
T2U4	850214	12DCE	MPC	624		1.00		
T2U4	850617	12DCE	CRA	624	<	8.30	V	
T2U4	870522	12DCE	IP	UG01	<	6.00		
T2U4	850213	12DCLE	CRA	624	<	5.00	V	
T2U4	850214	12DCLE	MPC	624	<	0.20		
T2U4	850617	12DCLE	CRA	624	<	8.30	V	
T2U4	880121	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
T2U4	880513	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
T2U4	880513	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
T2U4	880804	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
T2U4	881028	12DCLE	CRA	601	<	1.00		
T2U4	880121	C12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
T2U4	880513	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
T2U4	880513	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
T2U4	880804	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
T2U4	881028	C12DCE	CRA	601	<	0.50		
T2U4	850213	C2H3CL	CRA	624	<	10.00	V	
T2U4	850617	C2H3CL	CRA	624	<	17.00	V	
T2U4	880121	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V	
T2U4	880513	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
T2U4	880513	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
T2U4	880804	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
T2U4	881028	C2H3CL	CRA	601	<	0.50		
T2U4	870522	CCL4	IP	UG01	<	8.30		
T2U4	850213	CHCL3	CRA	624	<	5.00	V	
T2U4	850213	CHCL3	CRA	601	<	1.00	V	
T2U4	850214	CHCL3	MPC	624	<	0.20		
T2U4	861230	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V	
T2U4	870522	CHCL3	IP	UG01	<	2.70		
T2U4	880121	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V	
T2U4	880513	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
T2U4	880513	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
T2U4	880804	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
T2U4	881028	CHCL3	CRA	601	<	0.50		
T2U4	880121	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V	
T2U4	880513	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
T2U4	880513	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
T2U4	880804	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
T2U4	881028	T12DCE	CRA	601	<	0.50		
T2U4	850213	TCLEE	CRA	624	<	5.00	V	
T2U4	850213	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
T2U4	850214	TCLEE	MPC	624	<	2.00		
T2U4	850617	TCLEE	CRA	624	<	8.30	V	
T2U4	861230	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
T2U4	870522	TCLEE	IP	UG01		22.80		

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
T2U4	880121	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V
T2U4	880513	TCLEE	CRA	601	<	0.20	
T2U4	880513	TCLEE	CRA	601	<	0.20	
T2U4	880804	TCLEE	CRA	601	<	0.20	
T2U4	881028	TCLEE	CRA	601	<	0.50	
T2U4	850213	TRCLE	CRA	624		18.00	V
T2U4	850213	TRCLE	CRA	601		12.20	V
T2U4	850214	TRCLE	MPC	624		11.00	
T2U4	850617	TRCLE	CRA	624	<	8.30	V
T2U4	861230	TRCLE	CRA	601		3.00	V
T2U4	870522	TRCLE	IP	UG01	<	14.00	
T2U4	880121	TRCLE	CRA	601		2.00	V
T2U4	880513	TRCLE	CRA	601		6.70	
T2U4	880513	TRCLE	CRA	601		6.70	
T2U4	880804	TRCLE	CRA	601		2.60	
T2U4	881028	TRCLE	CRA	601		1.50	

** WELLNAME T4U3

T4U3	850509	111TCE	CRA	601	<	0.50	V
T4U3	850610	111TCE	CRA	601	<	0.50	V
T4U3	861230	111TCE	CRA	601	<	0.20	V
T4U3	861230	111TCE	CRA	601	<	0.20	V
T4U3	870526	111TCE	IP	UG01	<	8.20	
T4U3	880121	111TCE	CRA	601	<	0.20	V
T4U3	880513	111TCE	CRA	601	<	0.20	
T4U3	880804	111TCE	CRA	601		0.55	
T4U3	881028	111TCE	CRA	601	<	0.50	
T4U3	861230	112TCE	CRA		<	0.20	V
T4U3	861230	112TCE	CRA		<	0.20	V
T4U3	880121	112TCE	CRA	601	<	0.20	V
T4U3	880513	112TCE	CRA	601	<	0.20	
T4U3	880804	112TCE	CRA	601	<	0.20	
T4U3	881028	112TCE	CRA	601	<	0.50	
T4U3	850509	11DCE	CRA	601	<	0.20	V
T4U3	850610	11DCE	CRA	601	<	0.20	V
T4U3	861230	11DCE	CRA	601	<	0.20	V
T4U3	861230	11DCE	CRA	601	<	0.20	V
T4U3	870526	11DCE	IP	UG01	<	4.00	
T4U3	880121	11DCE	CRA	601	<	0.20	V
T4U3	880513	11DCE	CRA	601	<	0.20	
T4U3	880804	11DCE	CRA	601	<	0.20	
T4U3	881028	11DCE	CRA	601	<	0.50	
T4U3	850509	11DCLE	CRA	601	<	0.50	V
T4U3	850610	11DCLE	CRA	601	<	0.50	V
T4U3	861230	11DCLE	CRA	601	<	0.20	V
T4U3	861230	11DCLE	CRA	601	<	0.20	V
T4U3	870526	11DCLE	IP	UG01	<	8.10	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
T4U3	880121	11DCLE	CRA	601	<	0.20	V
T4U3	880513	11DCLE	CRA	601	<	0.20	
T4U3	880804	11DCLE	CRA	601	<	0.20	
T4U3	881028	11DCLE	CRA	601	<	1.00	
T4U3	850509	12DCE	CRA	601	<	0.20	V
T4U3	850610	12DCE	CRA	601	<	0.20	V
T4U3	870526	12DCE	IP	UG01	<	6.00	
T4U3	861230	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V
T4U3	861230	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V
T4U3	880121	12DCLE	CRA	601	<	0.20	V
T4U3	880513	12DCLE	CRA	601	<	0.20	
T4U3	880804	12DCLE	CRA	601	<	0.20	
T4U3	881028	12DCLE	CRA	601	<	1.00	
T4U3	861230	C12DCE	CRA	601	<	0.20	V
T4U3	861230	C12DCE	CRA	601	<	0.20	V
T4U3	880121	C12DCE	CRA	601	<	0.20	V
T4U3	880513	C12DCE	CRA	601	<	0.20	
T4U3	880804	C12DCE	CRA	601	<	0.20	
T4U3	881028	C12DCE	CRA	601	<	0.50	
T4U3	861230	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V
T4U3	861230	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V
T4U3	880121	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V
T4U3	880513	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	
T4U3	880804	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	
T4U3	881028	C2H3CL	CRA	601	<	0.50	
T4U3	870526	CCL4	IP	UG01	<	8.30	
T4U3	850509	CHCL3	CRA	601	<	1.00	V
T4U3	850610	CHCL3	CRA	601	<	1.00	V
T4U3	861230	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V
T4U3	861230	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V
T4U3	870526	CHCL3	IP	UG01	<	2.70	
T4U3	880121	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V
T4U3	880513	CHCL3	CRA	601	<	0.20	
T4U3	880804	CHCL3	CRA	601	<	0.20	
T4U3	881028	CHCL3	CRA	601	<	0.50	
T4U3	861230	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V
T4U3	861230	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V
T4U3	880121	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V
T4U3	880513	T12DCE	CRA	601	<	0.20	
T4U3	880804	T12DCE	CRA	601	<	0.20	
T4U3	881028	T12DCE	CRA	601	<	0.50	
T4U3	850509	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V
T4U3	850610	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V
T4U3	861230	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V
T4U3	861230	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V
T4U3	870526	TCLEE	IP	UG01	<	6.90	
T4U3	880121	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
T4U3	880513	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
T4U3	880804	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
T4U3	881028	TCLEE	CRA	601	<	0.50		
T4U3	850509	TRCLE	CRA	601		0.40	V	
T4U3	850610	TRCLE	CRA	601	<	0.20	V	
T4U3	861230	TRCLE	CRA	601		0.40	V	
T4U3	861230	TRCLE	CRA	601		0.40	V	
T4U3	870526	TRCLE	IP	UG01	<	14.00		
T4U3	880121	TRCLE	CRA	601		2.40	V	
T4U3	880513	TRCLE	CRA	601	<	0.20		
T4U3	880804	TRCLE	CRA	601		3.70		
T4U3	881028	TRCLE	CRA	601		1.60		
** WELLNAME T5U3								
T5U3	850509	111TCE	CRA	601	<	0.50	V	
T5U3	850617	111TCE	CRA	624	<	5.00	V	
T5U3	861230	111TCE	CRA	601	<	0.20	V	
T5U3	870528	111TCE	IP	UG01		1.61		
T5U3	880121	111TCE	CRA	601	<	0.20	V	
T5U3	880513	111TCE	CRA	601	<	0.20		
T5U3	880513	111TCE	CRA	601	<	0.20		
T5U3	880809	111TCE	CRA	601		0.36		
T5U3	880809	111TCE	CRA	601	<	0.20		
T5U3	881101	111TCE	CRA	601	<	0.50		
T5U3	850617	112TCE	CRA	624	<	5.00	V	
T5U3	861230	112TCE	CRA		<	0.20	V	
T5U3	880121	112TCE	CRA	601	<	0.20	V	
T5U3	880513	112TCE	CRA	601	<	0.20		
T5U3	880513	112TCE	CRA	601	<	0.20		
T5U3	880809	112TCE	CRA	601	<	0.20		
T5U3	880809	112TCE	CRA	601	<	0.20		
T5U3	881101	112TCE	CRA	601	<	0.50		
T5U3	850509	11DCE	CRA	601	<	0.20	V	
T5U3	850617	11DCE	CRA	624	<	5.00	V	
T5U3	861230	11DCE	CRA	601	<	0.20	V	
T5U3	870528	11DCE	IP	UG01	<	0.40		
T5U3	880121	11DCE	CRA	601	<	0.20	V	
T5U3	880513	11DCE	CRA	601	<	0.20		
T5U3	880513	11DCE	CRA	601	<	0.20		
T5U3	880809	11DCE	CRA	601	<	0.20		
T5U3	880809	11DCE	CRA	601	<	0.20		
T5U3	881101	11DCE	CRA	601	<	0.50		
T5U3	850509	11DCLE	CRA	601	<	0.50	V	
T5U3	850617	11DCLE	CRA	624	<	5.00	V	
T5U3	861230	11DCLE	CRA	601	<	0.20	V	
T5U3	870528	11DCLE	IP	UG01	<	0.81		
T5U3	880121	11DCLE	CRA	601	<	0.20	V	

TCAAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
T5U3	880513	11DCLE	CRA	601	<	0.20		
T5U3	880513	11DCLE	CRA	601	<	0.20		
T5U3	880809	11DCLE	CRA	601	<	0.20		
T5U3	880809	11DCLE	CRA	601	<	0.20		
T5U3	881101	11DCLE	CRA	601	<	1.00		
T5U3	850509	12DCE	CRA	601	<	0.20		V
T5U3	850617	12DCE	CRA	624	<	5.00		V
T5U3	870528	12DCE	IP	UG01	<	0.60		
T5U3	850617	12DCLE	CRA	624	<	5.00		V
T5U3	861230	12DCLE	CRA	601	<	0.20		V
T5U3	880121	12DCLE	CRA	601	<	0.20		V
T5U3	880513	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
T5U3	880513	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
T5U3	880809	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
T5U3	880809	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
T5U3	880809	12DCLE	CRA	601	<	0.20		
T5U3	881101	12DCLE	CRA	601	<	1.00		
T5U3	861230	C12DCE	CRA	601	<	0.20		V
T5U3	880121	C12DCE	CRA	601	<	0.20		V
T5U3	880513	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
T5U3	880513	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
T5U3	880809	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
T5U3	880809	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
T5U3	880809	C12DCE	CRA	601	<	0.20		
T5U3	881101	C12DCE	CRA	601	<	0.50		
T5U3	850617	C2H3CL	CRA	624	<	10.00		V
T5U3	861230	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		V
T5U3	880121	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		V
T5U3	880513	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
T5U3	880513	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
T5U3	880809	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
T5U3	880809	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
T5U3	880809	C2H3CL	CRA	601	<	0.20		
T5U3	881101	C2H3CL	CRA	601	<	0.50		
T5U3	870528	CCL4	IP	UG01	<	0.83		
T5U3	850509	CHCL3	CRA	601	<	1.00		V
T5U3	861230	CHCL3	CRA	601	<	0.20		V
T5U3	870528	CHCL3	IP	UG01	<	0.27		
T5U3	880121	CHCL3	CRA	601	<	0.20		V
T5U3	880513	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
T5U3	880513	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
T5U3	880809	CHCL3	CRA	601	<	0.20		
T5U3	880809	CHCL3	CRA	601	<	0.32		
T5U3	881101	CHCL3	CRA	601	<	0.50		
T5U3	861230	T12DCE	CRA	601	<	0.20		V
T5U3	880121	T12DCE	CRA	601	<	0.20		V
T5U3	880513	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
T5U3	880513	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
T5U3	880809	T12DCE	CRA	601	<	0.20		
T5U3	880809	T12DCE	CRA	601	<	0.20		

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
T5U3	881101	T12DCE	CRA	601	<	0.50		
T5U3	850509	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
T5U3	850617	TCLEE	CRA	624	<	5.00	V	
T5U3	861230	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
T5U3	870528	TCLEE	IP	UG01	<	0.69		
T5U3	880121	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V	
T5U3	880513	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
T5U3	880513	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
T5U3	880809	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
T5U3	880809	TCLEE	CRA	601	<	0.20		
T5U3	881101	TCLEE	CRA	601	<	0.50		
T5U3	850509	TRCLE	CRA	601		3.20	V	
T5U3	850617	TRCLE	CRA	624	<	5.00	V	
T5U3	861230	TRCLE	CRA	601		0.50	V	
T5U3	870528	TRCLE	IP	UG01		10.80		
T5U3	880121	TRCLE	CRA	601		0.30	V	
T5U3	880513	TRCLE	CRA	601		0.65		
T5U3	880513	TRCLE	CRA	601		0.33		
T5U3	880809	TRCLE	CRA	601		1.40		
T5U3	880809	TRCLE	CRA	601		1.40		
T5U3	881101	TRCLE	CRA	601		1.60		

** WELLNAME T6L3

T6L3	850211	111TCE	CRA	624		260.00	V	
T6L3	850211	111TCE	CRA	601		153.00	V	
T6L3	850211	111TCE	IR	601		200.00	V	
T6L3	850214	111TCE	MPC	624		140.00		
T6L3	850617	111TCE	CRA	624		590.00	V	
T6L3	861229	111TCE	CRA	601		1250.00	V	
T6L3	861229	111TCE	CRA	601		1460.00	V	
T6L3	870526	111TCE	IP	UG01	>	1000.00		
T6L3	870526	111TCE	IP	UG01		309.00		
T6L3	880119	111TCE	CRA	601		1250.00	V	
T6L3	880512	111TCE	CRA	601		378.00		
T6L3	880804	111TCE	CRA	601		810.00		
T6L3	881025	111TCE	CRA	601		1170.00		
T6L3	850211	112TCE	CRA	624	<	17.00	V	
T6L3	850214	112TCE	MPC	624	<	10.00		
T6L3	850617	112TCE	CRA	624	<	83.00	V	
T6L3	861229	112TCE	CRA	601	<	4.00	V	
T6L3	861229	112TCE	CRA		<	4.00	V	
T6L3	880119	112TCE	CRA	601		2.60	V	
T6L3	880512	112TCE	CRA	601		0.66		
T6L3	880804	112TCE	CRA	601		0.71		
T6L3	881025	112TCE	CRA	601		0.73		
T6L3	850211	11DCE	CRA	624		270.00	V	
T6L3	850211	11DCE	CRA	601		141.00	V	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
T6L3	850211	11DCE	IR	601	<	200.00	V
T6L3	850214	11DCE	MPC	624		170.00	
T6L3	850617	11DCE	CRA	624		140.00	V
T6L3	861229	11DCE	CRA	601		3250.00	V
T6L3	861229	11DCE	CRA	601		4525.00	V
T6L3	870526	11DCE	IP	UG01	>	98.00	
T6L3	870526	11DCE	IP	UG01		198.00	
T6L3	880119	11DCE	CRA	601		262.00	V
T6L3	880512	11DCE	CRA	601		134.00	
T6L3	880804	11DCE	CRA	601		232.00	
T6L3	881025	11DCE	CRA	601		150.00	
T6L3	850211	11DCLE	CRA	624		89.00	V
T6L3	850211	11DCLE	CRA	601		56.90	V
T6L3	850211	11DCLE	IR	601		400.00	V
T6L3	850214	11DCLE	MPC	624		230.00	
T6L3	850617	11DCLE	CRA	624		180.00	V
T6L3	861229	11DCLE	CRA	601		3100.00	V
T6L3	861229	11DCLE	CRA	601		3125.00	V
T6L3	870526	11DCLE	IP	UG01	>	190.00	
T6L3	870526	11DCLE	IP	UG01		355.00	
T6L3	880119	11DCLE	CRA	601		370.00	V
T6L3	880512	11DCLE	CRA	601		304.00	
T6L3	880804	11DCLE	CRA	601		403.00	
T6L3	881025	11DCLE	CRA	601		300.00	
T6L3	850211	12DCE	CRA	624	<	17.00	V
T6L3	850211	12DCE	CRA	601		25.80	V
T6L3	850211	12DCE	IR	601		18.00	V
T6L3	850617	12DCE	CRA	624	<	83.00	V
T6L3	870526	12DCE	IP	UG01	>	30.00	
T6L3	870526	12DCE	IP	UG01		5.00	
T6L3	850211	12DCLE	CRA	624	<	17.00	V
T6L3	850214	12DCLE	MPC	624	<	10.00	
T6L3	850617	12DCLE	CRA	624	<	83.00	V
T6L3	861229	12DCLE	CRA	601	<	4.00	V
T6L3	861229	12DCLE	CRA	601	<	4.00	V
T6L3	880119	12DCLE	CRA	601		8.30	V
T6L3	880512	12DCLE	CRA	601		6.10	
T6L3	880804	12DCLE	CRA	601		7.80	
T6L3	881025	12DCLE	CRA	601		6.60	
T6L3	850214	C12DCE	MPC	624		23.00	
T6L3	861229	C12DCE	CRA	601		525.00	V
T6L3	861229	C12DCE	CRA	601		525.00	V
T6L3	880119	C12DCE	CRA	601		67.00	V
T6L3	880512	C12DCE	CRA	601		66.00	
T6L3	880804	C12DCE	CRA	601		124.00	
T6L3	881025	C12DCE	CRA	601		120.00	
T6L3	850211	C2H3CL	CRA	624	<	33.00	V

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
T6L3	850617	C2H3CL	CRA	624	<	170.00	V
T6L3	861229	C2H3CL	CRA	601	<	4.00	V
T6L3	861229	C2H3CL	CRA	601	<	4.00	V
T6L3	880119	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V
T6L3	880512	C2H3CL	CRA	601		0.25	
T6L3	880804	C2H3CL	CRA	601		0.68	
T6L3	881025	C2H3CL	CRA	601	<	0.50	
T6L3	870526	CCL4	IP	UG01	<	50.60	
T6L3	850211	CHCL3	CRA	624	<	17.00	V
T6L3	850211	CHCL3	CRA	601	<	10.00	V
T6L3	850211	CHCL3	IR	601	<	2.70	V
T6L3	850214	CHCL3	MPC	624	<	10.00	
T6L3	861229	CHCL3	CRA	601	<	4.00	V
T6L3	861229	CHCL3	CRA	601	<	4.00	V
T6L3	870526	CHCL3	IP	UG01		23.20	
T6L3	880119	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V
T6L3	880512	CHCL3	CRA	601		0.79	
T6L3	880804	CHCL3	CRA	601		5.70	
T6L3	881025	CHCL3	CRA	601		5.10	
T6L3	850214	T12DCE	MPC	624	<	10.00	
T6L3	861229	T12DCE	CRA	601	<	4.00	V
T6L3	861229	T12DCE	CRA	601	<	4.00	V
T6L3	880119	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V
T6L3	880512	T12DCE	CRA	601		0.24	
T6L3	880804	T12DCE	CRA	601	<	0.20	
T6L3	881025	T12DCE	CRA	601	<	0.50	
T6L3	850211	TCLEE	CRA	624	<	17.00	V
T6L3	850211	TCLEE	CRA	601	<	10.00	V
T6L3	850211	TCLEE	IR	601	<	2.80	V
T6L3	850214	TCLEE	MPC	624	<	100.00	
T6L3	850617	TCLEE	CRA	624	<	83.00	V
T6L3	861229	TCLEE	CRA	601	<	4.00	V
T6L3	861229	TCLEE	CRA	601	<	4.00	V
T6L3	870526	TCLEE	IP	UG01	<	264.00	
T6L3	880119	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V
T6L3	880512	TCLEE	CRA	601	<	0.20	
T6L3	880804	TCLEE	CRA	601	<	0.20	
T6L3	881025	TCLEE	CRA	601	<	0.50	
T6L3	850211	TRCLE	CRA	624		960.00	V
T6L3	850211	TRCLE	CRA	601		550.00	V
T6L3	850211	TRCLE	IR	601		1000.00	V
T6L3	850214	TRCLE	MPC	624		740.00	
T6L3	850617	TRCLE	CRA	624		1300.00	V
T6L3	861229	TRCLE	CRA	601		2750.00	V
T6L3	861229	TRCLE	CRA	601		3090.00	V
T6L3	870526	TRCLE	IP	UG01	>	1300.00	
T6L3	870526	TRCLE	IP	UG01	>	184.00	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
T6L3	880119	TRCLE	CRA	601		3500.00	V
T6L3	880512	TRCLE	CRA	601		740.00	
T6L3	880804	TRCLE	CRA	601		2065.00	
T6L3	881025	TRCLE	CRA	601		3890.00	
** WELLNAME T6PJ							
T6PJ	850211	111TCE	CRA	601		19.60	V
T6PJ	850211	111TCE	IR	601	<	0.27	V
T6PJ	850214	111TCE	MPC	624		17.00	
T6PJ	850610	111TCE	CRA	601		55.80	V
T6PJ	861230	111TCE	CRA	601		270.00	V
T6PJ	870526	111TCE	IP	UG01	>	182.00	
T6PJ	880119	111TCE	CRA	601		106.00	V
T6PJ	880512	111TCE	CRA	601		209.00	
T6PJ	880804	111TCE	CRA	601		28.00	
T6PJ	881021	111TCE	CRA	601		39.00	
T6PJ	850214	112TCE	MPC	624	<	0.20	
T6PJ	861230	112TCE	CRA		<	0.20	V
T6PJ	880119	112TCE	CRA	601	<	0.20	V
T6PJ	880512	112TCE	CRA	601	<	0.20	
T6PJ	880804	112TCE	CRA	601	<	0.20	
T6PJ	881021	112TCE	CRA	601	<	0.50	
T6PJ	850211	11DCE	IR	601	<	0.55	V
T6PJ	850211	11DCE	CRA	601		15.90	V
T6PJ	850214	11DCE	MPC	624		12.00	
T6PJ	850610	11DCE	CRA	601		17.80	V
T6PJ	861230	11DCE	CRA	601		45.00	V
T6PJ	870526	11DCE	IP	UG01	>	198.00	
T6PJ	880119	11DCE	CRA	601		31.40	V
T6PJ	880512	11DCE	CRA	601		24.00	
T6PJ	880804	11DCE	CRA	601		9.70	
T6PJ	881021	11DCE	CRA	601		7.70	
T6PJ	850211	11DCLE	IR	601		20.00	V
T6PJ	850211	11DCLE	CRA	601		43.20	V
T6PJ	850214	11DCLE	MPC	624		39.00	
T6PJ	850610	11DCLE	CRA	601		51.90	V
T6PJ	861230	11DCLE	CRA	601		74.40	V
T6PJ	870526	11DCLE	IP	UG01	>	355.00	
T6PJ	880119	11DCLE	CRA	601		31.00	V
T6PJ	880512	11DCLE	CRA	601		29.00	
T6PJ	880804	11DCLE	CRA	601		16.00	
T6PJ	881021	11DCLE	CRA	601		23.00	
T6PJ	850211	12DCE	IR	601		40.00	V
T6PJ	850211	12DCE	CRA	601		7.20	V
T6PJ	850610	12DCE	CRA	601		9.50	V
T6PJ	870526	12DCE	IP	UG01		8.30	
T6PJ	850214	12DCLE	MPC	624		0.80	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
T6PJ	861230	12DCLE	CRA	601		1.50	V
T6PJ	880119	12DCLE	CRA	601		0.25	V
T6PJ	880512	12DCLE	CRA	601		0.75	
T6PJ	880804	12DCLE	CRA	601	<	0.20	
T6PJ	881021	12DCLE	CRA	601	<	1.00	
T6PJ	850214	C12DCE	MPC	624		5.10	
T6PJ	861230	C12DCE	CRA	601		9.80	V
T6PJ	880119	C12DCE	CRA	601		8.10	V
T6PJ	880512	C12DCE	CRA	601		6.10	
T6PJ	880804	C12DCE	CRA	601		4.80	
T6PJ	881021	C12DCE	CRA	601		7.10	
T6PJ	861230	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V
T6PJ	880119	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V
T6PJ	880512	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	
T6PJ	880804	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	
T6PJ	881021	C2H3CL	CRA	601	<	0.50	
T6PJ	870526	CCL4	IP	UG01	<	13.60	
T6PJ	850211	CHCL3	IR	601		7.20	V
T6PJ	850211	CHCL3	CRA	601	<	5.00	V
T6PJ	850214	CHCL3	MPC	624		0.30	
T6PJ	850610	CHCL3	CRA	601	<	5.00	V
T6PJ	861230	CHCL3	CRA	601		0.70	V
T6PJ	870526	CHCL3	IP	UG01		17.90	
T6PJ	880119	CHCL3	CRA	601	<	0.20	V
T6PJ	880512	CHCL3	CRA	601		0.22	
T6PJ	880804	CHCL3	CRA	601	<	0.20	
T6PJ	881021	CHCL3	CRA	601	<	0.50	
T6PJ	850214	T12DCE	MPC	624	<	0.20	
T6PJ	861230	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V
T6PJ	880119	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V
T6PJ	880512	T12DCE	CRA	601	<	0.20	
T6PJ	880804	T12DCE	CRA	601	<	0.20	
T6PJ	881021	T12DCE	CRA	601	<	0.50	
T6PJ	850211	TCLEE	IR	601	<	0.28	V
T6PJ	850211	TCLEE	CRA	601	<	5.00	V
T6PJ	850214	TCLEE	MPC	624	<	2.00	
T6PJ	850610	TCLEE	CRA	601	<	5.00	V
T6PJ	861230	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V
T6PJ	870526	TCLEE	IP	UG01	<	264.00	
T6PJ	880119	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V
T6PJ	880512	TCLEE	CRA	601	<	0.20	
T6PJ	880804	TCLEE	CRA	601	<	0.20	
T6PJ	881021	TCLEE	CRA	601	<	0.50	
T6PJ	850211	TRCLE	IR	601		200.00	V
T6PJ	850211	TRCLE	CRA	601		227.00	V
T6PJ	850214	TRCLE	MPC	624		100.00	
T6PJ	850610	TRCLE	CRA	601		176.00	V

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA FLAG	VAL
T6PJ	861230	TRCLE	CRA	601		664.00	V	
T6PJ	870526	TRCLE	IP	UG01	>	184.00		
T6PJ	880119	TRCLE	CRA	601		295.00	V	
T6PJ	880512	TRCLE	CRA	601		356.00		
T6PJ	880804	TRCLE	CRA	601		103.00		
T6PJ	881021	TRCLE	CRA	601		110.00		
** WELLNAME T6U4								
T6U4	850211	111TCE	CRA	601		56.20	V	
T6U4	850211	111TCE	IR	601		50.00	V	
T6U4	850214	111TCE	MPC	624		38.00		
T6U4	850612	111TCE	CRA	601		108.00	V	
T6U4	861229	111TCE	CRA	601		182.00	V	
T6U4	870526	111TCE	IP	UG01	>	355.00		
T6U4	880119	111TCE	CRA	601		685.00	V	
T6U4	880512	111TCE	CRA	601		790.00		
T6U4	880804	111TCE	CRA	601		608.00		
T6U4	881021	111TCE	CRA	601		540.00		
T6U4	850214	112TCE	MPC	624	<	0.20		
T6U4	861229	112TCE	CRA	601		0.32	V	
T6U4	880119	112TCE	CRA	601		0.54	V	
T6U4	880512	112TCE	CRA	601		0.52		
T6U4	880804	112TCE	CRA	601		0.41		
T6U4	881021	112TCE	CRA	601	<	0.50		
T6U4	850211	11DCE	IR	601		30.00	V	
T6U4	850211	11DCE	CRA	601		26.40	V	
T6U4	850214	11DCE	MPC	624		20.00		
T6U4	850612	11DCE	CRA	601		146.00	V	
T6U4	861229	11DCE	CRA	601		52.00	V	
T6U4	870526	11DCE	IP	UG01	>	184.00		
T6U4	880119	11DCE	CRA	601		190.00	V	
T6U4	880512	11DCE	CRA	601		246.00		
T6U4	880804	11DCE	CRA	601		105.00		
T6U4	881021	11DCE	CRA	601		73.00		
T6U4	850211	11DCLE	IR	601		70.00	V	
T6U4	850211	11DCLE	CRA	601		73.40	V	
T6U4	850214	11DCLE	MPC	624		67.00		
T6U4	850612	11DCLE	CRA	601		339.00	V	
T6U4	861229	11DCLE	CRA	601		134.00	V	
T6U4	870526	11DCLE	IP	UG01	>	198.00		
T6U4	880119	11DCLE	CRA	601		121.00	V	
T6U4	880512	11DCLE	CRA	601		209.00		
T6U4	880804	11DCLE	CRA	601		169.00		
T6U4	881021	11DCLE	CRA	601		92.00		
T6U4	850211	12DCE	IR	601		11.00	V	
T6U4	850211	12DCE	CRA	601		14.00	V	
T6U4	850214	12DCE	MPC	624		5.70		

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL METHOD	LESS THAN	ug/L	DATA VAL FLAG
T6U4	850612	12DCE	CRA	601		54.30	V
T6U4	870526	12DCE	IP	UG01	>	309.00	
T6U4	850214	12DCLE	MPC	624		1.20	
T6U4	861229	12DCLE	CRA	601		2.20	V
T6U4	880119	12DCLE	CRA	601		3.40	V
T6U4	880512	12DCLE	CRA	601		4.00	
T6U4	880804	12DCLE	CRA	601		3.60	
T6U4	881021	12DCLE	CRA	601		3.50	
T6U4	861229	C12DCE	CRA	601		12.30	V
T6U4	880119	C12DCE	CRA	601		35.00	V
T6U4	880512	C12DCE	CRA	601		23.00	
T6U4	880804	C12DCE	CRA	601		32.00	
T6U4	881021	C12DCE	CRA	601		35.00	
T6U4	861229	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	V
T6U4	880119	C2H3CL	CRA	601		0.70	V
T6U4	880512	C2H3CL	CRA	601	<	0.20	
T6U4	880804	C2H3CL	CRA	601		0.55	
T6U4	881021	C2H3CL	CRA	601	<	0.50	
T6U4	870526	CCL4	IP	UG01	<	8.30	
T6U4	850211	CHCL3	IR	601	<	0.54	V
T6U4	850211	CHCL3	CRA	601	<	5.00	V
T6U4	850214	CHCL3	MPC	624		0.40	
T6U4	850612	CHCL3	CRA	601		12.40	V
T6U4	861229	CHCL3	CRA	601		0.92	V
T6U4	870526	CHCL3	IP	UG01		26.60	
T6U4	880119	CHCL3	CRA	601		0.81	V
T6U4	880512	CHCL3	CRA	601		1.50	
T6U4	880804	CHCL3	CRA	601		4.10	
T6U4	881021	CHCL3	CRA	601		3.70	
T6U4	861229	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V
T6U4	880119	T12DCE	CRA	601	<	0.20	V
T6U4	880512	T12DCE	CRA	601		0.22	
T6U4	880804	T12DCE	CRA	601	<	0.20	
T6U4	881021	T12DCE	CRA	601	<	0.50	
T6U4	850211	TCLEE	IR	601	<	0.56	V
T6U4	850211	TCLEE	CRA	601	<	5.00	V
T6U4	850214	TCLEE	MPC	624	<	2.00	
T6U4	850612	TCLEE	CRA	601	<	10.00	V
T6U4	861229	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V
T6U4	870526	TCLEE	IP	UG01	<	6.90	
T6U4	880119	TCLEE	CRA	601	<	0.20	V
T6U4	880512	TCLEE	CRA	601	<	0.20	
T6U4	880804	TCLEE	CRA	601	<	0.20	
T6U4	881021	TCLEE	CRA	601	<	0.50	
T6U4	850211	TRCLE	IR	601		300.00	V
T6U4	850211	TRCLE	CRA	601		264.00	V
T6U4	850214	TRCLE	MPC	624		100.00	

TCAAP, BGRS
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS
MONITORING WELLS AND EXTRACTION WELLS
TO 10-31-88

WELLNAME	DATE	CHEMICAL	SAMPLER	ANALITICAL	LESS	ug/L	DATA VAL
				METHOD	THAN		FLAG
T6U4	850612	TRCLE	CRA	601		442.00	V
T6U4	861229	TRCLE	CRA	601		536.00	V
T6U4	861229	TRCLE	CRA			0.32	V
T6U4	870526	TRCLE	IP	UG01	>	264.00	
T6U4	880119	TRCLE	CRA	601		1870.00	V
T6U4	880512	TRCLE	CRA	601		1720.00	
T6U4	880804	TRCLE	CRA	601		1720.00	
T6U4	881021	TRCLE	CRA	601		1500.00	

APPENDIX B.2

INFLUENT/EFFLUENT VOC DATA

INFLUENT/EFFLUENT
VOC SAMPLING RESULTS

COMPOUND (ug/L)	10/27/87		11/04/87		11/11/87		11/17/87		11/24/87		12/01/87 (Dup.)			12/08/87	
	INFLUENT	EFFLUENT	INFLUENT	EFFLUENT	INFLUENT	EFFLUENT	INFLUENT	EFFLUENT	INFLUENT	EFFLUENT	INFLUENT	INFLUENT	EFFLUENT	INFLUENT	EFFLUENT
VINYL CHLORIDE	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
1,1-DICHLOROETHENE	45.80	<0.20	49.20	<0.20	28.30	<0.20	37.90	<0.20	22.50	<0.20	47.00	48.30	<0.20	<0.20	0.24
TRANS-1,2-DICHLOROETHENE	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
1,1-DICHLOROETHANE	28.8	<0.20	32.40	<0.20	19.30	<0.20	25.20	<0.20	26.70	<0.20	30.70	31.70	<0.20	37.10	<0.20
CIS-1,2-DICHLOROETHENE	30.6	<0.20	28.70	<0.20	27.10	<0.20	22.30	<0.20	17.00	<0.20	20.60	24.10	<0.20	24.50	<0.20
CHLOROFORM	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	8.00	<0.20	0.50	0.40	4.97	3.68	<0.20	1.30	0.40
1,1,1-TRICHLOROETHANE	242	<0.20	320.00	0.33	220.00	<0.20	195.00	<0.20	326.00	0.94	327.00	345.00	<0.20	357.00	<0.20
CARBON TETRACHLORIDE	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	ANR	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	0.21
1,2-DICHLOROETHANE	1.1	<0.20	1.30	<0.20	<0.20	<0.20	1.00	<0.20	<0.20	<0.20	1.62	1.65	<0.20	1.80	<0.20
TRICHLOROETHENE	975.00	<0.20	510.00	1.60	520.00	0.78	920.00	0.30	850.00	2.66	1135.00	1255.00	<0.20	1330.00	<0.20
1,2-DICHLOROPROPANE	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
1,1,2-TRICHLOROETHANE	1.30	<0.20	1.30	<0.20	1.10	<0.20	1.00	<0.20	1.24	<0.20	1.15	1.21	<0.20	1.20	<0.20
TETRACHLOROETHENE	2.60	<0.20	2.92	<0.20	3.10	<0.20	1.90	<0.20	4.68	<0.20	3.36	3.41	<0.20	3.10	<0.20
BENZENE	NA	NA	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	0.56	0.55	<0.56	<0.57	<0.20	<0.20	<0.20
TOLUENE	NA	NA	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	0.91	0.92	<0.62	<0.62	<0.20	<0.20	<0.77
M AND P-XYLENE	NA	NA	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	2.00	1.10	<0.58	<0.58	<0.20	<0.20	<0.50
O-XYLENE	NA	NA	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	0.98	0.69	<0.72	<0.71	<0.20	<0.20	<0.20
1,1,2-TRICHLOROETHYLENE	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
pH		7.95		8.10		8.25		7.65		7.55				7.85	7.70

ANR = Analysis Not Received
NA = Not Analyzed

INFLUENT/EFFLUENT
VOC SAMPLING RESULTS

COMPOUND (ug/l)	05/24/88					06/22/88		07/19/88		08/25/88		09/21/88		10/24/88			
	DUPL.													DUPL.		DUPL.	
	INFLUENT	INFLUENT	INFLUENT	INFLUENT	EFFLUENT	INFLUENT	EFFLUENT	INFLUENT	EFFLUENT	INFLUENT	EFFLUENT	INFLUENT	EFFLUENT	INFLUENT	INFLUENT	EFFLUENT	EFFLUENT
VINYL CHLORIDE	<10	<4	<4	<0.2	<0.20	<4.0	<0.2	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
1,1-DICHLOROETHENE	54.00	29.00	27.00	59.00	<0.20	18.00	<0.2	31.00	<0.20	21.00	<0.2	38.00	<0.2	16.00	15.00	<0.5	<0.5
TRANS-1,2-DICHLOROETHENE	<10	<4	<4	0.21	<0.20	<4.0	<0.2	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
1,1-DICHLOROETHANE	27.00	37.00	35.00	38.00	<0.20	45.00	<0.2	31.00	<0.20	30.00	<0.2	29.00	<0.2	22.00	21.00	<1.0	<1.0
CIS-1,2-DICHLOROETHENE	24.00	34.00	31.00	28.00	<0.20	38.00	<0.2	42.00	<0.20	28.00	<0.2	14.00	<0.2	85.00	150.00	<0.5	<0.5
CHLOROFORM	<10	<4	6.20	<0.2	<0.20	<4.0	<0.2	<0.20	<0.20	1.90	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
1,1,1-TRICHLOROETHANE	286.00	246.00	136.00	235.00	<0.20	340.00	0.72	320.00	<0.20	270.00	<0.2	270.00	<0.2	140.00	170.00	<0.5	<0.5
CARBON TETRACHLORIDE	<0.2	<4	<4	<0.2	<0.20	<4.0	<0.2	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
1,2-DICHLOROETHANE	<0.2	<4	<4	1.00	<0.20	<4.0	<0.2	0.50	<0.20	1.00	<0.2	<0.2	<0.2	<1.0	1.70	<1.0	<1.0
TRICHLOROETHENE	1125.00	1160.00	1294.00	1080.00	0.89	1800.00	<0.2	930.00	<0.20	135.00	<0.2	1120.00	<0.2	1200.00	1500.00	<0.5	<0.5
1,2-DICLOROPROPANE	<10	<4	<4	<0.2	<0.20	<4.0	<0.2	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
1,1,2-TRICHLOROETHANE	<10	<4	<4	0.59	<0.20	<4.0	<0.2	1.50	<0.20	0.86	<0.2	0.87	<0.2	0.67	0.77	<0.5	<0.5
TETRACHLOROETHENE	<10	<4	<4	2.60	<0.20	<4.0	<0.2	4.90	<0.20	2.90	<0.2	3.90	<0.2	5.40	5.30	<0.5	<0.5
BENZENE	<10	<4	<4	0.44	<0.20	<0.20	<0.2	<0.20	0.30	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
TOLUENE	<10	<4	<4	0.77	<0.20	<4.0	1.00	0.35	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
M AND P-XYLENE	<10	<4	<4	<0.2	<0.20	<4.0	0.32	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
O-XYLENE	<10	<4	<4	<0.2	<0.20	<4.0	<0.2	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
1,1,2-TRICHLOROTRIFLUOROETHANE	<10	<4	<4	<0.2	<0.20	<4.0	<0.2	<0.20	<0.20	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
PH						8.15		8.20		8.45		7.65		7.90			7.75

ANR = Analysis Not Received
NA = Not Analyzed

INFLUENT/EFFLUENT
VOC SAMPLING RESULTS

COMPOUND (ug/l)	12/15/87		12/22/87		12/29/87			01/05/88		01/12/88		01/19/88		04/28/88	
	INFLUENT	EFFLUENT	INFLUENT	EFFLUENT	INFLUENT	EFFLUENT	(DUP.) EFFLUENT	INFLUENT	EFFLUENT	INFLUENT	EFFLUENT	INFLUENT	EFFLUENT	INFLUENT	EFFLUENT
VINYL CHLORIDE	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	0.61	<0.20	<4.0	<0.2
1,1-DICHLOROETHENE	46.60	<0.20	25.00	<0.20	189.00	<0.20	<0.20	110.00	<0.20	45.00	<0.20	69.00	<0.20	83.00	<0.2
TRANS-1,2-DICHLOROETHENE	0.29	<0.20	0.38	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<4.0	<0.2
1,1-DICHLOROETHANE	31.50	<0.20	23.30	<0.20	150.00	<0.20	<0.20	43.70	<0.20	47.00	<0.20	49.00	<0.20	71.00	<0.2
CIS-1,2-DICHLOROETHENE	23.50	<0.20	33.00	<0.20	9.25	<0.20	<0.20	32.70	<0.20	38.00	<0.20	41.00	<0.20	65.00	0.58
CHLOROFORM	13.30	<0.38	<0.20	<0.20	2.50	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	10.00	<0.20	21.00	<0.20	17.00	0.55
1,1,1-TRICHLOROETHANE	92.00	<0.20	119.00	<0.20	830.00	<0.20	<0.20	170.00	0.30	290.00	<0.20	630.00	<0.20	370.00	0.35
CARBON TETRACHLORIDE	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<4.0	<0.2
1,2-DICHLOROETHANE	1.40	<0.20	0.94	<0.20	2.20	<0.20	<0.20	1.10	0.30	<0.20	<0.20	0.99	<0.20	<4.0	<0.2
TRICHLOROETHENE	1430.00	<0.20	1050.00	<0.20	2495.00	0.30	0.26	1190.00	0.80	1090.00	<0.20	2400.00	<0.20	1100.00	2.70
1,2-DICLOROPROPANE	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<4.0	<0.2
1,1,2-TRICHLOROETHANE	1.10	<0.20	0.54	<0.20	1.67	<0.20	<0.20	0.30	0.40	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<4.0	<0.2
TETRACHLOROETHENE	2.90	<0.20	3.15	<0.20	0.77	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<4.0	<0.2
BENZENE	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<4.0	0.43
TOLUENE	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<4.0	<0.2
M AND P-XYLENE	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<4.0	<0.2
O-XYLENE	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<4.0	<0.2
1,1,2-TRICHLOROTRIFLUOROETHANE	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.64	<0.47	<0.47	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	0.93	<0.20	<4.0	<0.2
pH		7.30		7.30			8.05			6.95			7.25		8.00

ANR = Analysis Not Received
NA = Not Analyzed

APPENDIX B.3

EFFLUENT PCB DATA

EFFLUENT PCB SAMPLING RESULTS (ug/l)

COMPOUND	12/01/87 EFFLUENT	12/29/87 EFFLUENT	01/19/88 EFFLUENT	04/28/88 EFFLUENT	Duplicate 04/28/88 EFFLUENT
PCB 1260	<0.5 T	<0.5 T	<1.00	<0.5	<0.5
PCB 1254	<0.5 T	<0.5 T	<1.00	<0.5	<0.5
PCB 1248	<0.5 T	<0.5 T	<0.52	<0.5	<0.5
PCB 1242	<0.5 T	<0.5 T	<0.52	<0.5	<0.5
PCB 1232	<0.5 T	<0.5 T	<0.52	<0.5	<0.5
PCB 1016	<0.5 T	<0.5 T	<0.52	<0.5	<0.5
PCB 1221	<0.5 T	<0.5 T	<0.52	<0.5	<0.5

COMPOUND	Duplicate 04/28/88 EFFLUENT	05/24/88 EFFLUENT	06/22/88 EFFLUENT	07/19/88 EFFLUENT	Duplicate 07/19/88 EFFLUENT
PCB 1260	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
PCB 1254	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
PCB 1248	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
PCB 1242	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
PCB 1232	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
PCB 1016	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
PCB 1221	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

COMPOUND	08/25/88 EFFLUENT	09/21/88 EFFLUENT	10/24/88 EFFLUENT
PCB 1260	<0.5	<0.5	<0.5
PCB 1254	<0.5	<0.5	<0.5
PCB 1248	<0.5	<0.5	<0.5
PCB 1242	<0.5	<0.5	<0.5
PCB 1232	<0.5	<0.5	<0.5
PCB 1016	<0.5	<0.5	<0.5
PCB 1221	<0.5	<0.5	<0.5

NOTE: "T" indicates an estimated value due to holding time
exceedence.

APPENDIX B.4

EFFLUENT METALS AND CYANIDE DATA

EFFLUENT METALS & CYANIDE SAMPLING RESULTS

COMPOUND	11/11/87	12/01/87	12/29/87	01/19/88
ARSENIC (mg/l)	<0.001	0.001	<0.001	0.001
LEAD (mg/l)	0.004	.011	<0.003	0.013
MERCURY (mg/l)	<0.0004	<0.0004 T	0.0028 T	<0.0004 T
BARIUM (mg/l)	0.069	0.297	0.072	0.25
CADMIUM (mg/l)	<.0.005	<0.005	<0.005	<0.005
CHROMIUM (mg/l)	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
COPPER (mg/l)	<0.025	<0.025	<0.025	0.105
NICKEL (mg/l)	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040
ZINC (mg/l)	0.033	0.0171	0.039	0.170

CYANIDE (mg/l)			<0.005	<0.005
----------------	--	--	--------	--------

COMPOUND	04/28/88	Duplicate 04/28/88	05/24/88	06/22/88
ARSENIC (mg/l)	0.0076	0.004	0.00011	0.011
LEAD (mg/l)	0.014	0.01	0.015	0.026
MERCURY (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
BARIUM (mg/l)	0.31	0.294	0.364	0.466
CADMIUM (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0.012
CHROMIUM (mg/l)	<0.010	<0.010	<0.01	0.028
COPPER (mg/l)	0.054	0.126	0.035	0.097
NICKEL (mg/l)	0.139	<0.04	<0.04	0.042
ZINC (mg/l)	0.2	0.24	0.291	0.339

CYANIDE (mg/l)	<0.005	<0.005	0.023	<0.005
----------------	--------	--------	-------	--------

COMPOUND	07/19/88	08/25/88	09/21/88	10/24/88
ARSENIC (mg/l)	0.002	0.004	0.002	0.001
LEAD (mg/l)	0.004	0.008	0.013	0.005
MERCURY (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
BARIUM (mg/l)	0.063	0.123	0.138	0.089
CADMIUM (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
CHROMIUM (mg/l)	<0.010	<0.01	<0.01	<0.01
COPPER (mg/l)	<0.025	0.117	0.124	<0.025
NICKEL (mg/l)	<0.040	0.04	<0.04	<0.04
ZINC (mg/l)	0.058	0.088	0.08	0.026

CYANIDE (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
----------------	--------	--------	--------	--------

NOTE: "T" indicates an estimated value due to holding time exceedence.

APPENDIX B.5

EFFLUENT RADON, RADIONUCLIDE AND pH DATA

EFFLUENT RADON & RADIONUCLIDE
SAMPLING RESULTS

COMPOUND	11/12/87		12/01/87		12/29/87		01/19/88		01/19/88		04/28/88		05/24/88		06/22/88	
	INFLUENT	EFFLUENT	INFLUENT	EFFLUENT	INFLUENT	EFFLUENT	INFLUENT	(Dup.) INFLUENT	EFFLUENT	(Dup.) EFFLUENT	INFLUENT	EFFLUENT	INFLUENT	EFFLUENT	INFLUENT	EFFLUENT
RADON	pci/l	<400	<300	<300	<200	<300	<300	<240	<230	<190	<200	<100	<100	<200	<200	<200
RADIO NUCLIDE:																
GR-A	pci/l	<2	<5	<3	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<3	<3	<3	<3	<3
GR-B	pci/l	<4	5.2+-2.3	4.3+-1.3	2.9+-1.8	4.2+-2	5.2+-1.2	3+-1.2	3.8+-1.2							
BE-7	pci/l	<40	<30	<30	<50	<40	<40	<40	<40	<60	<40	<40	<60	<40	<60	<60
K-40	pci/l	<60	<50	<40	<70	<90	<90	<90	<90	<200	<100	<100	<200	<100	<200	<200
MN-54	pci/l	<4	<3	<3	<5	<4	<5	<4	<4	<6	<5	<4	<6	<5	<6	<6
CO-58	pci/l	<3	<3	<3	<5	<5	<5	<5	<5	<7	<5	<4	<7	<5	<7	<7
FE-59	pci/l	<7	<7	<8	<10	<9	<9	<9	<9	<10	<9	<10	<10	<9	<10	<10
CO-60	pci/l	<4	<3	<3	<6	<5	<6	<5	<6	<6	<5	<5	<6	<5	<6	<6
ZN-65	pci/l	<8	<8	<7	<10	<8	<10	<8	<8	<10	<9	<9	<10	<9	<10	<10
ZR-95	pci/l	<4	<4	<4	<5	<5	<5	<5	<5	<6	<5	<5	<6	<5	<6	<6
RU-103	pci/l	<4	<4	<4	<6	<5	<5	<5	<5	<8	<5	<5	<8	<5	<8	<8
RU-106	pci/l	<30	<30	<30	<50	<40	<40	<40	<40	<60	<40	<40	<60	<40	<60	<60
I-131	pci/l	<10	<7	<20	<10	<8	<7	<9	<8	<10	<7	<9	<10	<7	<10	<10
CS-134	pci/l	<4	<4	<3	<5	<5	<6	<5	<5	<8	<6	<5	<8	<5	<8	<8
CS-137	pci/l	<4	<4	<3	<5	<6	<5	<5	<6	<7	<5	<5	<7	<5	<7	<7
BA-140	pci/l	<6	<5	<10	<8	<8	<6	<6	<6	<10	<6	<7	<10	<6	<10	<10
CE-141	pci/l	<7	<7	<7	<10	<10	<9	<9	<8	<10	<9	<8	<10	<9	<10	<10
CE-144	pci/l	<30	<30	<20	<50	<40	<40	<40	<40	<60	<40	<30	<60	<40	<60	<60
RA-226	pci/l	<80	<80	<60	<100	<100	<100	<100	<100	<200	<100	<90	<200	<100	<200	<200
TH-228	pci/l	<7	<7	<6	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<8	<10	<10	<10	<10

EFFLUENT RADON & RADIONUCLIDE
SAMPLING RESULTS

COMPOUND		07/19/88		09/21/88		10/22/88		DUPL.		
		EFFLUENT	EFFLUENT	INFLUENT	EFFLUENT	INFLUENT	INFLUENT	EFFLUENT	EFFLUENT	
RADON	pci/l	<200	<100	<200	<200	282+-154	<200	<200		
RADIO NUCLIDE:										
GR-A	pci/l		<2		<4			<3	<3	
GR-B	pci/l		3.6+ -1.3		3.7+ -1.2			5.9+-1.3	6.5+-1.4	
BE-7	pci/l		<30		<50			<40	<60	
K-40	pci/l		<50		<200			<70	<200	
MN-54	pci/l		<3		<6			<4	<6	
CO-58	pci/l		<3		<6			<4	<6	
FE-59	pci/l		<6		<10			<9	<10	
CO-60	pci/l		<3		<6			<4	<6	
ZN-65	pci/l		<6		<10			<9	<10	
ZR-95	pci/l		<3		<6			<4	<6	
RU-103	pci/l		<3		<7			<4	<7	
RU-106	pci/l		<30		<50			<40	<60	
I-131	pci/l		<4		<9			<6	<10	
CS-134	pci/l		<3		<6			<5	<7	
CS-137	pci/l		<3		<6			<5	<7	
BA-140	pci/l		<4		<8			<6	<8	
CE-141	pci/l		<6		<10			<8	<10	
CE-144	pci/l		<30		<60			<30	<60	
RA-226	pci/l		<80		<100			<90	<100	
TH-228	pci/l		<6		<10			<10	<10	

APPENDIX B.6

EFFLUENT PHOSPHORUS DATA

EFFLUENT PHOSPHORUS & ORTHOPHOSPHATE SAMPLING RESULTS

		11/17/87 -----	12/08/87 -----	01/12/88 -----	Dup. 01/12/88 -----
TOTAL PHOSPHORUS	mg/l	0.060	0.047 T	0.107	0.106
ORTHO PHOSPHATES	mg/l	0.037 T	0.034	0.048 T	0.045 T
		04/28/88 -----	DUPL 04/28/88 -----	05/03/88 -----	DUPL 05/03/88 -----
TOTAL PHOSPHORUS	mg/l	1.56	1.08		
ORTHO PHOSPHATES	mg/l			0.038	0.036
		05/03/88 -----	05/03/88 -----	05/24/88 -----	06/22/88 -----
TOTAL PHOSPHORUS	mg/l			0.624	1.71/1.84
ORTHO PHOSPHATES	mg/l	0.043	0.037	0.038	0.03
		07/19/88 -----	07/19/88 -----	08/25/88 -----	09/21/88 -----
TOTAL PHOSPHORUS	mg/l	0.067	0.006	0.338	0.07
ORTHO PHOSPHATES	mg/l	0.047	<0.005	0.041	0.029
		10/24/88 -----			
TOTAL PHOSPHORUS	mg/l	0.054			
ORTHO PHOSPHATES	mg/l	0.032			

Note: "T" indicates an estimated value due to holding time exceedence.

APPENDIX B.7

EFFLUENT PRIORITY POLLUTANT SCAN DATA

EFFLUENT PRIORITY POLLUTANT SCAN RESULTS
(1/12/88)

CASE/ NEUTRAL FRACTION	COMPOUND	ug/l
	-----	-----
	2-NITROANILINE	< 50
	DIMETHYL PHTHALATE	< 10
	ACENAPHTHYLENE	< 10
	3-NITROANILINE	< 50
	ACENAPHTHENE	< 10
	2,4-DINITROPHENOL	< 50
	4-NITROPHENOL	< 50
	DIBENZOFURAN	< 10
	2,4-DINITROTOLUENE	< 10
	2,6-DINITROTOLUENE	< 10
	DIETHYLPHTHALATE	< 10
	4-CHLOROPHENYL-PHENYLETHER	< 10
	FLUORENE	< 10
	4-NITROANILINE	< 50
	4,6-DINITRO-2-METHYLPHENOL	< 50
	N-NITROSODIPHENYLAMINE	< 10
	4-BROMOPHENYL-PHENYLETHER	< 10
	HEXACHLOROBENZENE	< 10
	PENTACHLOROPHENOL	< 50
	PHENANTHRENE	< 10
	ANTHRACENE	< 10
	DI-N-BUTYLPHTHALATE	< 10
	FLUORANTHENE	< 10
	PYRENE	< 10
	BUTYLBENZYLPHTHALATE	< 10
	3,3-DICHLOROBENZIDINE	< 20
	BENZO(A)ANTHRACENE	< 10
	BIS(2-ETHYLHEXYL) PHTHALATE	< 10
	CHRYSENE	< 10
	DI-N-OCTYL PHTHALATE	< 10
	BENZO(B)FLUORANTHENE	< 10
	BENZO(K)FLUORANTHENE	< 10
	BENZO(A)PYRENE	< 10
	INDENO(1,2,3-CD)PYRENE	< 10
	DIBENZO(A,H)ANTHRACENE	< 10
	BENZO(G,H,I)PERYLENE	< 10
	N-NITROSODIMETHYLAMINE	< 10
	ANILINE	< 10
	1,2-DIPHENYLHYDRAZINE	< 10
	BENZIDINE	< 50

EFFLUENT PRIORITY POLLUTANT SCAN RESULTS
(1/12/88)

COMPOUND -----	ug/l -----
PESTICIDES/ PCBs	
ALPHA-BHC	< 0.05 T
BETA-BHC	< 0.05 T
DELTA-BHC	< 0.05 T
GAMMA-BHC	< 0.05 T
HEPTACHLOR	< 0.05 T
ALDRIN	< 0.05 T
HEPTACHLOR EPOXIDE	< 0.05 T
ENDOSULFAN I	< 0.05 T
DIELDRIN	< 0.10 T
4,4-DDE	< 0.10 T
ENDRIN	< 0.10 T
ENDOSULFAN II	< 0.10 T
4,4-DDD	< 0.10 T
ENDOSULFAN SULFATE	< 0.10 T
4,4-DDT	< 0.10 T
METHOXYCHLOR	< 0.50 T
ENDRIN KETONE	< 0.10 T
CHLORDANE	< 0.50 T
TOXAPHENE	< 1.00 T
PCB-1016	< 0.50 T
PCB-1221	< 0.50 T
PCB-1232	< 0.50 T
PCB-1242	< 0.50 T
PCB-1248	< 0.50 T
PCB-1254	< 1.00 T
PCB-1260	< 1.00 T

NOTE: "T" indicates an estimated value due to
holding time exceedence.

EFFLUENT PRIORITY POLLUTANT SCAN RESULTS
(1/12/88)

COMPOUND	ug/l
-----	-----
VOLITILE FRACTION	
CHLOROMETHANE	< 10
BROMOMETHANE	< 10
VINYL CHLORIDE	< 10
CHLOROETHANE	< 10
METHYLENE CHLOROIDE	< 2 E
ACETONE	< 13 E
CARBON DISULFIDE	< 5
1,1-DICHLOROETHENE	< 5
1,1-DICHLOROETHANE	< 5
TRANS-1,2-DICHLOROTHENE	< 5
CHLOROFORM	< 5
1,2-DICHLOROETHANE	< 5
2-BUTANE	< 10
1,1,1-TRICHLOROETHANE	< 5
CARBON TETRACHLORIDE	< 5
VINYL ACETATE	< 10
BROMODICHLOROMETHANE	< 5
1,2-DICHLOROPROPANE	< 5
TRANS-1,3-DICHLOROPROPENE	< 5
TRICHLOROETHENE	< 5
DIBROMOCHLOROMETHANE	< 5
1,1,2-TRICHLOROETHANE	< 5
BENZENE	< 5
CIS-1,3-DICHLOROPROPENE	< 5
2-CHLOROETHYLVINYL ETHER	< 10
BROMFORM	< 5
4-METHYL-2-PENTANONE	< 10
2-HEXANONE	< 10
TETRACHLOROETHENE	< 5
1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	< 5
TOLUENE	< 5
CHLOROBENZENE	< 5
ETHYLBENZENE	< 5
STYRENE	< 5
TOTAL XYLENES	< 5
ACROLEIN	< 50
ACRYLONITRILE	< 50

NOTE: "E" indicates an estimated detection limit due to presence of analyte in laboratory blank.

EFFLUENT PRIORITY POLLUTANT SCAN RESULTS
(1/12/88)

COMPOUND	ug/l
METALS	
ANTIMONY	< 1
ARSENIC	< 1
LEAD	5
SELENIUM	< 1
SILVER	< 1
THALLIUM	< 1
ALUMINUM	563
BARIUM	209
BERYLLIUM	< 5
CADMIUM	< 5
CALCIUM	123000
CHROMIUM	< 10
COBALT	< 50
COPPER	69
IRON	1960
MAGNESIUM	44700
MANGANESE	3510
NICKEL	< 40
POTASSIUM	< 5000
SODIUM	11500
VANADIUM	< 50
ZINC	101
MERCURY	< 0.4 T

NOTE: "T" indicates an estimated value due to holding time exceedence.

EFFLUENT PRIORITY POLLUTANT SCAN RESULTS
(1/12/88)

COMPOUND -----	ug/l -----
SEMI -	
VOLATILES	
FRACTION	
PHENOL	< 10
BIS(2-CHLOROETHYL)ETHER	< 10
2-CHLOROPHENOL	< 10
1,3-DICHLOROBENZENE	< 10
1,4-DICHLOROBENZENE	< 10
BENZYL ALCOHOL	< 10
1,2-DICHLOROBENZENE	< 10
2-METHYLPHENOL	< 10
BIS(2-CHLOROISOPROPYL)ETHER	< 10
4-METHYLPHENOL	< 10
N-NITROSO-DI-N-PROPYLAMINE	< 10
HEXACHLOROETHANE	< 10
NITROBENZENE	< 10
ISOPHORONE	< 10
2-NITROPHENOL	< 10
2,4-DIMETHYLPHENOL	< 10
BENZOIC ACID	< 50
BIS(2-CHLOROETHOXY)METHANE	< 10
2,4-DICHLOROPHENOL	< 10
1,2,4-TRICHLOROBENZENE	< 10
NAPHTHALENE	< 10
4-CHLOROANILINE	< 10
HEXACHLOROBUTADIENE	< 10
4-CHLORO-3-METHYLPHENOL	< 10
2-METHYLNAPHTHALENE	< 10
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	< 10
2,4,6-TRICHLOROPHENOL	< 10
2,4,5-TRICHLOROPHENOL	< 50
2-CHLORONAPHTHALENE	< 10

APPENDIX C

BGRS WELL ATTRIBUTES

BGRS WELL ATTRIBUTE FILE

IRDMS I.D.	HONEYWELL I.D.	TOP OF CASING	GROUND	MIDSCREEN	SCREEN	UTM COORDINATES	
		ELEVATION (ft. AMSL)	ELEVATION (ft. AMSL)	ELEVATION (ft. AMSL)	LENGTH (ft.)	NORTHING (Meters)	EASTING (Meters)
03U001		891.29	883.3	789.2	20	4,992,835	485,326
03M001		890.84	888.5	752	20.9	4,992,835	485,326
03L001		891.48	888.5	709.5	20	4,992,815	485,332
04U001		891.36	888.9	672	10	4,992,799	485,335
03U002		919.95	917.9	847.6	20	4,992,150	485,833
03M002		922.45	919.4	762.2	20.2	4,992,142	485,842
03L002		922.27	919.6	694.1	20.4	4,992,135	485,838
04U002		923.24	920.1	648.3	10.6	4,922,124	485,840
03U003		945.05	942.7	836.6	21	4,991,626	486,322
03M003		945.64	942.7	800.8	20	4,991,631	486,315
03L003		946.39	943.3	764.7	20	4,991,624	486,314
PJ#003		946.03	943.9	616.4	155	4,991,627	486,302
04U003		946.15	943.2	726	10.5	4,991,632	486,307
03U004		952.18	950.6	839.1	20	4,991,670	486,764
03M004		952.71	950.7	798.6	20.3	4,991,676	486,759
03L004		953.17	950.8	745.2	20.3	4,991,681	486,753
03U005		973.28	970.1	835.1	20.6	4,991,584	487,369
03M005		974.73	971.6	686.6	20	4,991,584	487,369
03L005		974.27	968.8	529.5	20	4,991,584	487,375
03U006		969.1	966.6	841.4	20.7	4,991,607	488,055
03U007		902.71	900.2	842.4	20.3	4,992,097	488,337
04U007		905.59	902.9	908	10.2	4,992,097	488,315
03U008		917.36	914.8	812.2	20.7	4,993,168	488,348
03U009		915.27	912.9	803.8	20.7	4,994,271	488,339
03U010		891	888.3	829.4	20.2	4,994,743	487,762
03M010		891.46	889.9	804.7	20.2	4,994,743	487,755
03L010		891.52	889.9	786.1	20.3	4,994,743	487,750
03U011		903.05	900.4	794.2	20.7	4,994,711	486,909
03U012		882.93	880	800.3	20.8	4,994,501	486,638
03M012		882.85	880.1	772.6	20	4,994,495	486,539
03L012		882.74	879.9	751.8	20.7	4,994,488	485,538
04U012		882.85	879.9	751.8	20.7	4,994,471	485,539
03U013		893.13	889.9	789.6	20.7	4,993,541	485,438
03L013		892.51	889.7	563.9	20.3	4,992,315	486,790
03U014		990.29	988.2	832.8	20.2	4,992,303	486,796
03L014		991.60	989.6	608.8	20	4,992,315	486,790
03U015		937.62	934.6	824	20.7	4,993,079	486,404
03U016		950.14	947	838.4	20.7	4,993,034	487,364
03U017		941.42	939	829.2	20.3	4,992,597	486,183
03L017		991.62	988.7	833.6	20.5	4,992,583	486,179
03M017		942.01	938.9	799	20.2	4,992,590	486,181
03U018		991.62	988.7	833.6	20.5	4,992,631	486,644
03L018		991.49	988.8	776.9	20	4,992,618	486,649
03U019		946.66	943.5	833.2	20.4	4,992,521	487,191
03U020		955.73	954.2	829.6	20.9	4,992,268	486,465
03M020		956.97	954.5	781.6	20.2	4,992,266	486,459
03L020		956.78	954.3	738.4	20.3	4,992,267	486,450

BGRS WELL ATTRIBUTE FILE

IRDMS I.D.	HONEYWELL I.D.	TOP OF	GROUND	MIDSCREEN	SCREEN	UTM COORDINATES	
		CASING ELEVATION (ft. AMSL)	ELEVATION (ft. AMSL)	ELEVATION (ft. AMSL)	LENGTH (ft.)	NORTHING (Meters)	EASTING (Meters)
04U020		957.81	954.7	702.8	10.2	4,992,260	486,444
03U021		947.39	944.2	827.8	20.3	4,992,130	486,029
03L021		946.83					
03U022		899.4	899.4	788.9	20	4,994,370	486,622
03U023		901.6	899.4	811.1	20	4,994,369	486,210
03U024		897.1	894.5	764.5	20	4,993,975	486,295
03U025		889.19	886.6	759.9	20	4,993,791	485,943
03U027		968.81	966.3	840.5	20	4,992,047	486,528
03L027		969.45	966.9	666.9	20	4,992,049	486,519
04U027		969.52	967.5	632.5	20	4,992,260	486,444
PJ#027		970.05	967.8	592.8	70	4,992,030	486,519
03U028		959.78	959.2	838.7	20	4,991,958	486,433
03L028		957.01	954.9	763.9	20	4,991,818	486,350
03U029		957.3	954.8	839.4	20	4,991,818	486,365
03L029		957.01	954.9	763.9	20	4,991,818	486,350
03U030		961.44	958.7	834.7	20	4,991,969	486,667
03U031		901.9	899.3	785.3	20	4,993,119	485,934
03U032		1006.55	1003.6	822	20	4,992,912	486,350
PJ#074		956.46	954.2	640.7	183	4,992,374	486,575
03U075		887.13	884.4	804.4	20	4,993,263	485,454
03U076		891.51	888.8	818.1	20	4,993,041	485,351
03U077		915.08	912.4	823.1	20	4,992,245	485,633
03L077		915.03	912.3	690	20	4,992,238	485,635
04U077		914.72	912.4	676.9	5		
04J077		914.78	912.3	615.3	30	761,307*	2,211,158*
03U078		929.94	927.2	841.2	20	4,991,838	485,981
03L078		930.26	927.6	745.4	20	4,991,851	485,974
03U079		926.07	923.4	837.9	20	4,991,684	486,104
03L079		926.37	923.4	763.4	20	4,991,681	486,111
03L080		963.49	960.9	654.9	20	4,992,010	486,689
03L081		949.00	946.4	553.2	20	4,992,271	487,173
03U082		892.7	898.7	782.7	20	4,994,399	486,845
03U083		893.4	892	747	20	4,993,550	486,018
03U084		901.6	898.7	784.1	20	4,992,596	485,534
03L084		900.65	898.2	751.2	20	4,992,589	485,526
03U087		1006.98	1004.2	839	20	4,993,126	486,722
03U088		986.52				4,993,266	486,665
03U089		975.42	973	838.1	20	4,993,272	486,596
03U090		985.80				4,992,715	486,818
03U092		946.90				4,992,493	486,696
03U093		996.11	993.6	838.6	20	4,992,711	486,613
03U094		999.63	996.9	837.9	20	4,992,349	486,835
03U096		997.13	992.1	837.1	20	4,992,815	486,553
03U111		929	926.3	847.6	20	4,993,541	487,551
03U113		980	977	829.2	20	4,992,787	487,089
03L113		980	977.3	556.9	20	4,992,775	487,089
03U112		980.7	978	836.8	21.5	4,992,630	486,984

BGRS WELL ATTRIBUTE FILE

IRDMS I.D.	HONEYWELL I.D.	TOP OF CASING	GROUND	MIDSCREEN	SCREEN	UTM COORDINATES	
		ELEVATION (ft. AMSL)	ELEVATION (ft. AMSL)	ELEVATION (ft. AMSL)	LENGTH (ft.)	NORTHING (Meters)	EASTING (Meters)
04U510		911.19	909	741	25	4,994,103	488,287
03U647	OW517U3	962.25	959.4			4,991,886	486,641
03U648	OW518U3	962.89				4,991,943	486,623
03U658	OW528U3	966.02	963	837	20	4,991,801	468,791
03U659	OW529U3	958.58	956.3	839.5	20	4,991,829	486,429
03U671	PD1U3	933.24	930.5	835.6	20	4,991,984	485,996
03U674	OW541U3	957.43				4,991,803	486,386
	OW543U3	959.37					
03U701		911.24	909	818.5	5	4,992,306	485,579
04U701		911.34	909	639	10	4,992,304	485,577
03U702		910.68	908.5	811.2	5	4,992,355	485,543
04U702		910.52	908.1	650.6	5	4,992,351	485,530
04J702		910.65	908.3	623.3	30		
03U703		921.37	918.9	831.4	5	4,991,769	486,038
03U704		978.64	976.4	828.9	5	4,993,445	486,792
03U705		1049.77	1047.5	815	5	4,993,440	486,986
03U706		920.88	918.4	823.9	5	4,993,622	486,650
03U707		918.51	916.3	829	5	4,993,990	486,833
03U708		922.04	919.8	828.3	5	4,991,989	485,872
04U708		921.73	919.7	642.2	5	4,991,985	485,874
04J708						760,858*	2,211,656*
03U709		912.69	910.2	819.7	5	4,992,110	485,763
04U709		912.58	910	656.5	5	4,992,106	485,759
03U710		946.84	945	836	30	4,991,620	486,174
03U711		908.91	906.4	818.9	5		
04U711		908.82	906.3	638.8	5		
03M713		898.49	895.8	738.3	5	762,492*	2,210,453*
04U713		897.8	895.4	666.9	30	762,499*	2,210,447*
04J713		898.45	895.8	615.8	30	762,488*	2,210,443*
04U714		887.26	884.6	654.6	30	762,957*	2,210,255*
04J714		887.56	884.7	609.7	30	762,949*	2,210,265*
03U715		963.73	961.1	835.6	5	761,631*	2,214,499*
03U716		952.2	950.3	817.8	5	762,225*	2,213,969*
03U301	SC1(EW542)					4,991,811	486,364
03F302	B1	929.92	927.2	794.7	75	4,991,723	486,111
03F303	B2	925.12	922.1	802.1	40	4,991,793	486,015
03F304	B3	920.15	917.1	732.1	130	4,991,911	485,894
03F305	B4	915.74	912.7	727.7	170	4,992,051	485,796
03F306	B5	919.2	916.2	756.2	140	4,992,186	485,691
03F307	B6	915.64	912.6	733.6	130	4,992,287	485,601
03F308	B7	902.01	900.6	743.6	92	762,285*	2,210,422*
PJ#309	B8	914.53	912.1	622.6	121	760,852*	2,211,686*
PJ#310	B9	916	913.5	611	111	761,322*	2,211,252*
PJ#311	B10	905.3	905.3	616.3	120	762,036*	2,210,595*
03F312	B11	944.77	942.1	777.1	40	759,195*	2,213,267*
PJ#313	B12	894.53	893.4	602.9	89	762,657*	2,210,338*
03U314	SC2	978.21	975.9	807.9	20	761,488*	2,214,649*

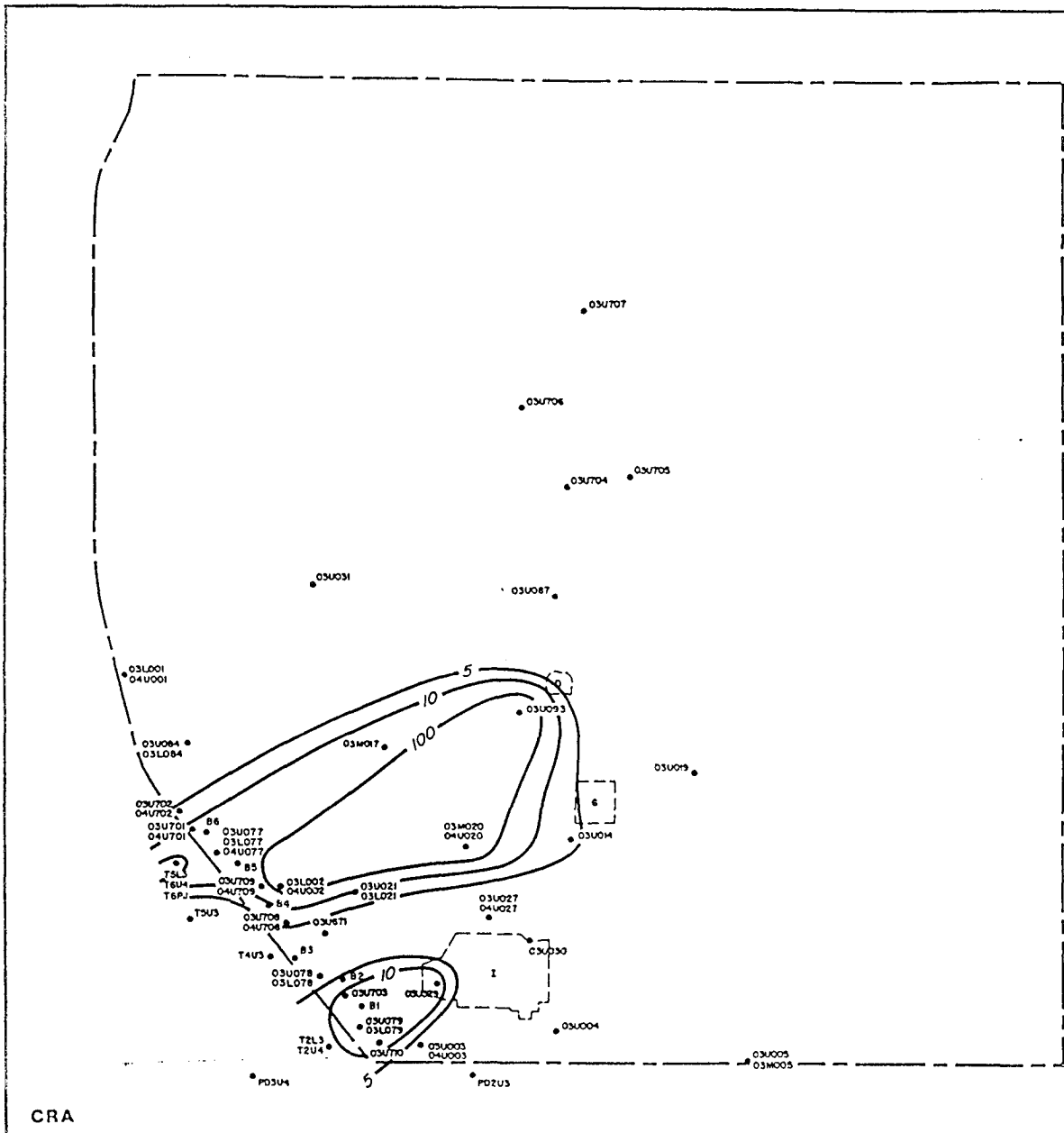
BGRS WELL ATTRIBUTE FILE


IRDMS I.D.	HONEYWELL I.D.	TOP OF	GROUND	MIDSCREEN	SCREEN	UTM COORDINATES	
		CASING ELEVATION (ft. AMSL)	ELEVATION (ft. AMSL)	ELEVATION (ft. AMSL)	LENGTH (ft.)	NORTHING (Meters)	EASTING (Meters)
03U315	SC3	965.31	963.1	800.6	45	761,750*	2,214,556*
03U316	SC4	957.1	954.6	809.6	20	762,135*	2,214,499*
03U317	SC5	952.66	950.4	805.4	10	762,333*	2,213,969*
	S.G. #1	860.42	860.42				
	S.G. #2	862.84	862.84				
	S.G. #3	865.29	865.29				
OFF TCAAP							
03U672	PD2U3	923.8	923	823	20	4,991,535	486,485
13U673	PD3U3	897.82	896.8	791.8	20	4,991,525	485,750
03L673	PD3L3	898.42	897.1	764.1	20	4,991,526	485,745
04U673	PD3U4	898.84	897.8	693.8	106	4,991,526	485,742
03U801	T1U3	914.79	912.3	837.3	20	4,991,676	485,968
03M802	T2M3	907.14	905.8	807.8	20	4,991,606	486,014
03L802	T2L3	907.68	905.8	776.8	20	4,991,606	486,014
04U802	T2U4	905.89	903.4	732.2	20	4,991,623	485,975
PJ#802	T2PJ	904.93	902.4	626.8	154.1	4,991,623	485,968
03U803	T3U3	900.96	898.1	828	20	4,991,656	486,785
03U804	T4U3	913.02	910.2	840.2	20	4,991,897	485,807
03U805	T5U3	908.23	905.1	755	20	4,992,209	485,553
03U806	T6U3	911.88	909.6	796	20	4,992,008	485,524
03M806	T6M3	911.78	909.9	737.4	20	4,992,208	485,513
03L806	T6L3	912.08	909.5	677.2	20	4,992,209	485,503
04U806	T6U4	912.01	909.2	633.2	20	4,992,207	485,494
PJ#806	T6PJ	910.98	909.3	584.6	57.4	4,992,211	485,478
03U809	T9L3	912.35	910.6	727.6	20	4,992,112	485,295

* = STATE PLANAR COORDINATES

APPENDIX D

CONTOURED VOC DATA




 SCALE: 1" = 1200'

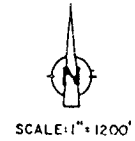
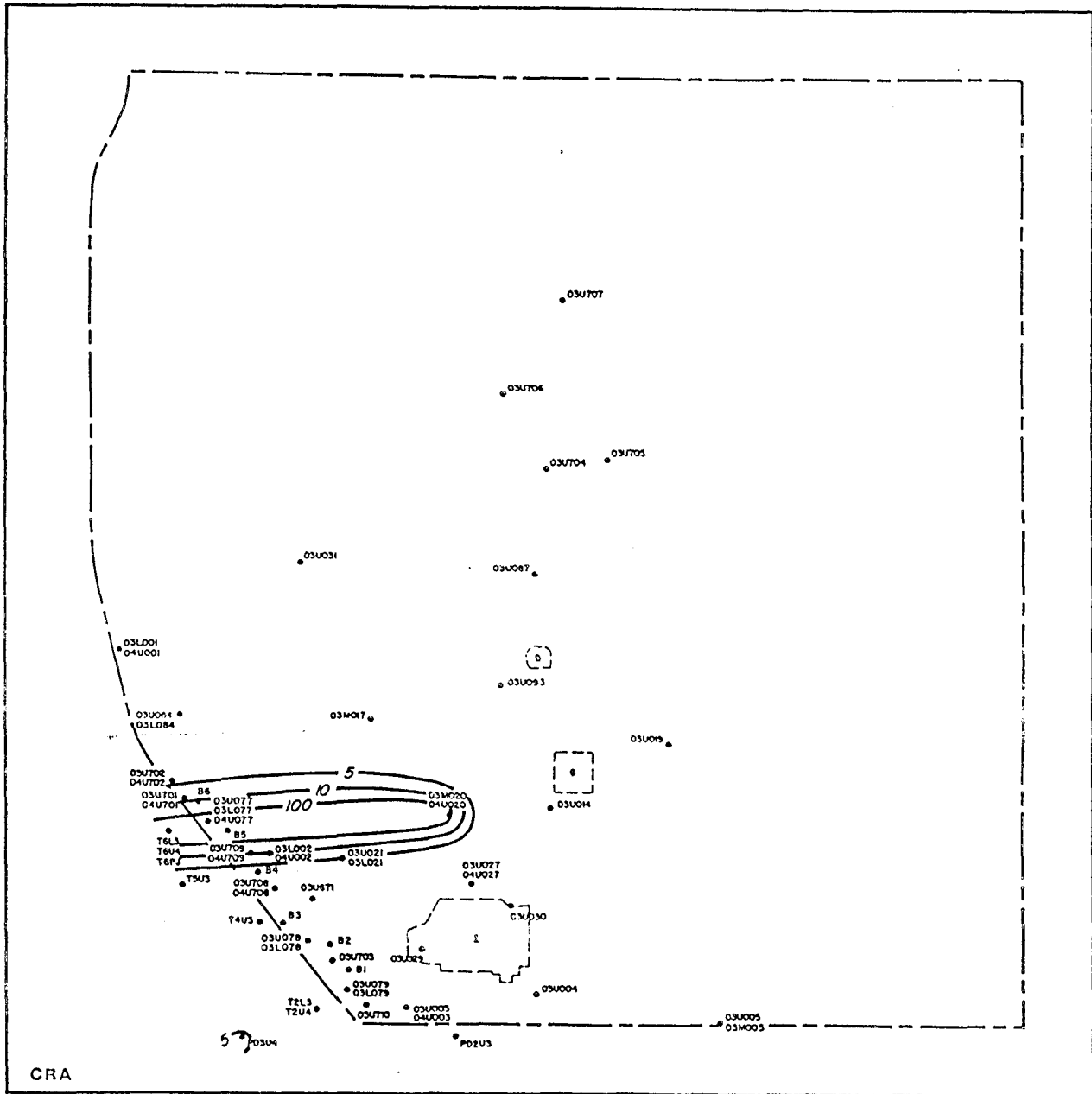
LEGEND

- GROUNDWATER QUALITY MONITORING LOCATION
- CHEMICAL CONTOUR IN ug/l

NOTE: SEE CHEMICAL DATA BASE FOR CONCENTRATIONS AT INDIVIDUAL WELLS

1,1 DICHLOROETHYLENE (IIDCE)
 CONTOURS-UNIT 3 (OCT. 1988)
 Twin Cities Army Ammunition Plant

CRA



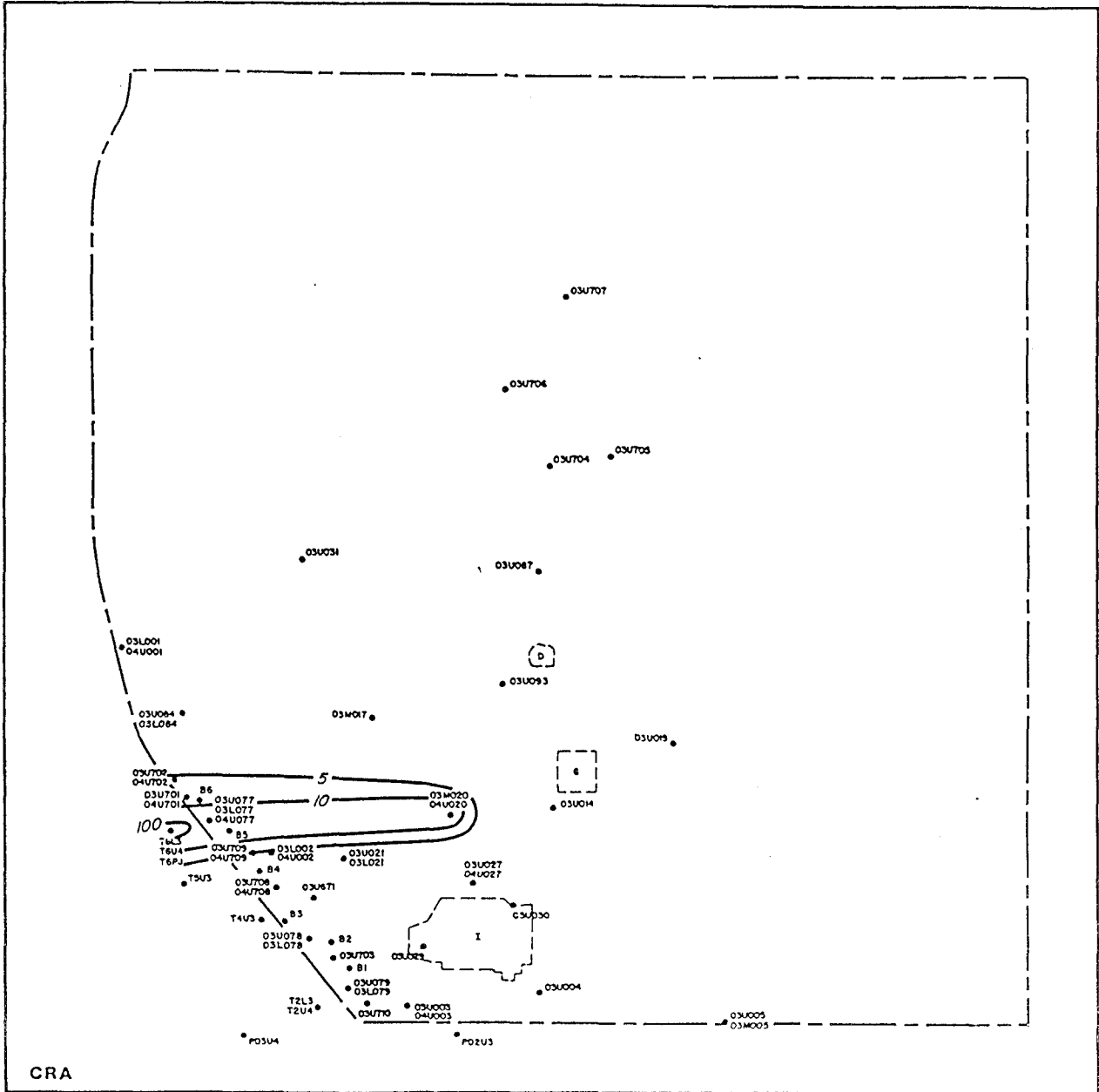
LEGEND

- GROUNDWATER QUALITY MONITORING LOCATION
- CHEMICAL CONTOUR IN ug/l

NOTE: SEE CHEMICAL DATA BASE FOR CONCENTRATIONS AT INDIVIDUAL WELLS

1,1 DICHLOROETHYLENE (IIDCE)
 CONTOURS-UNIT 4 (JAN. 1988)
 Twin Cities Army Ammunition Plant

CRA



SCALE: 1" = 1200'

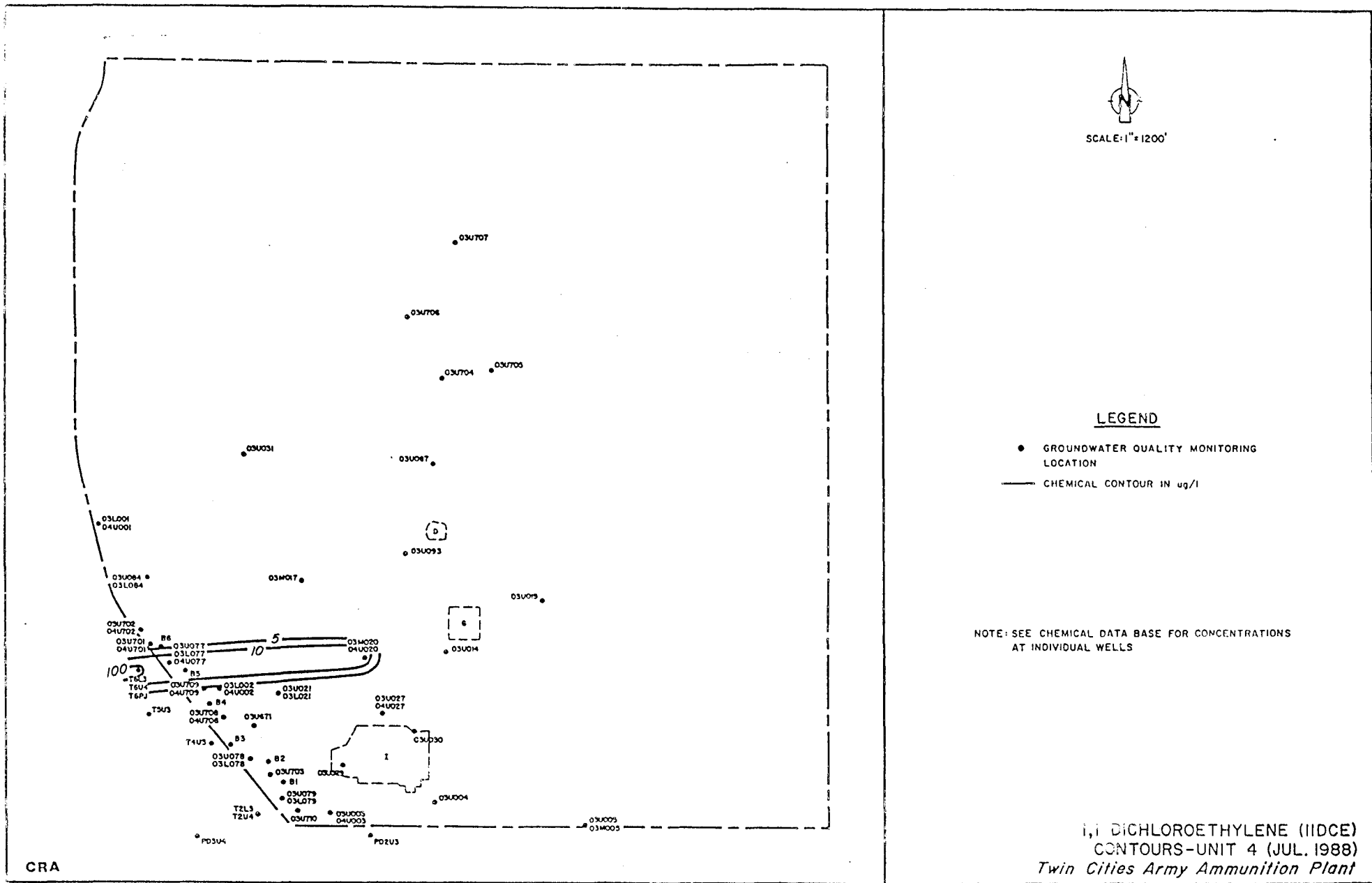
LEGEND

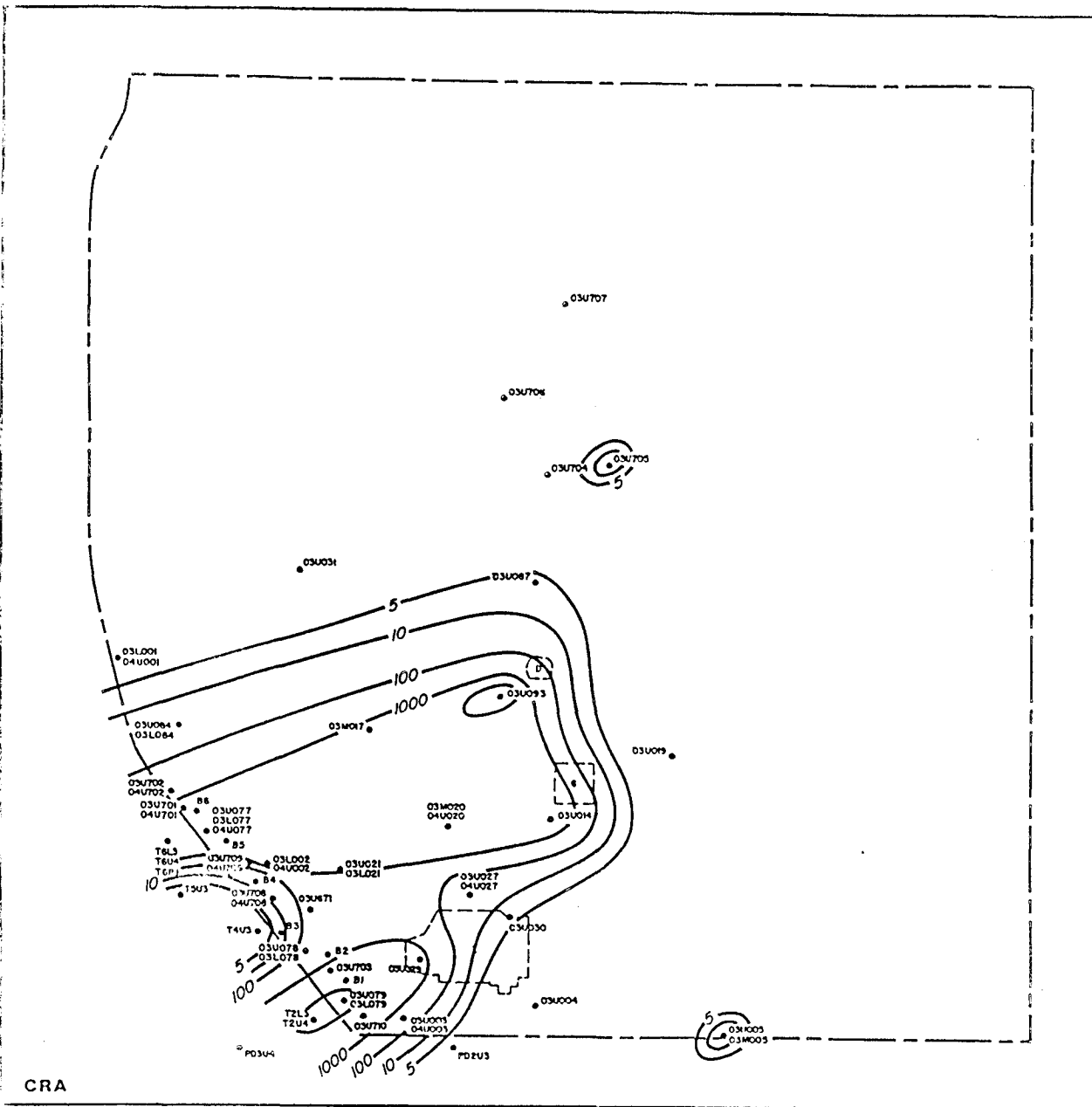
- GROUNDWATER QUALITY MONITORING LOCATION
- CHEMICAL CONTOUR IN ug/l

NOTE: SEE CHEMICAL DATA BASE FOR CONCENTRATIONS AT INDIVIDUAL WELLS

1,1 DICHLOROETHYLENE (IIDCE)
 CONTOURS-UNIT 4 (APR. 1988)
 Twin Cities Army Ammunition Plant

CRA





SCALE: 1" = 1200'

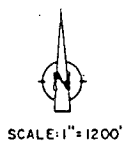
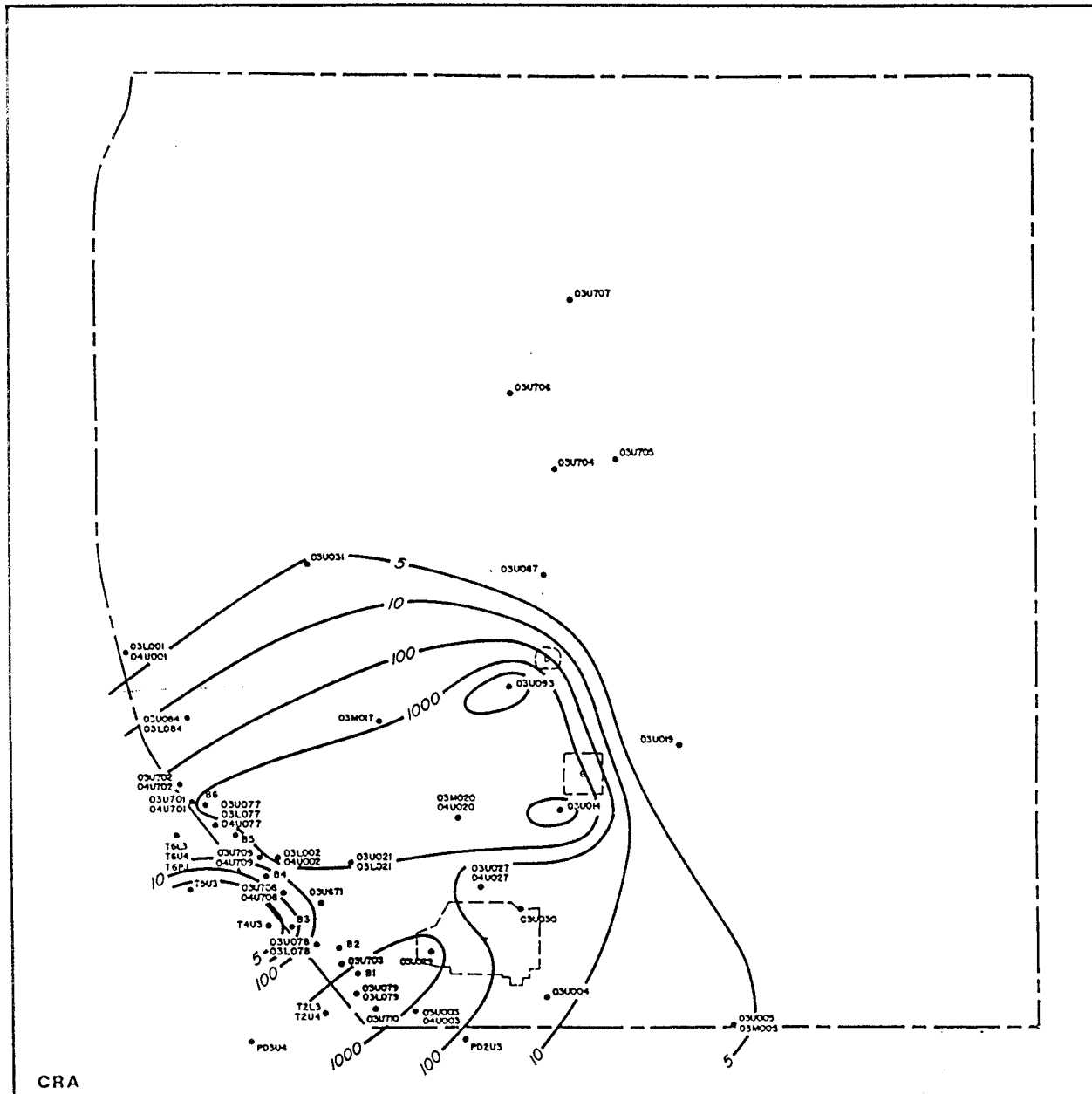
LEGEND

- GROUNDWATER QUALITY MONITORING LOCATION
- CHEMICAL CONTOUR IN ug/l

NOTE: SEE CHEMICAL DATA BASE FOR CONCENTRATIONS AT INDIVIDUAL WELLS

TRICHLOROETHYLENE (TRCLE)
 CONTOURS-UNIT 3 (JAN. 1988)
 Twin Cities Army Ammunition Plant

CRA



SCALE: 1" = 1200'

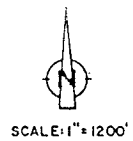
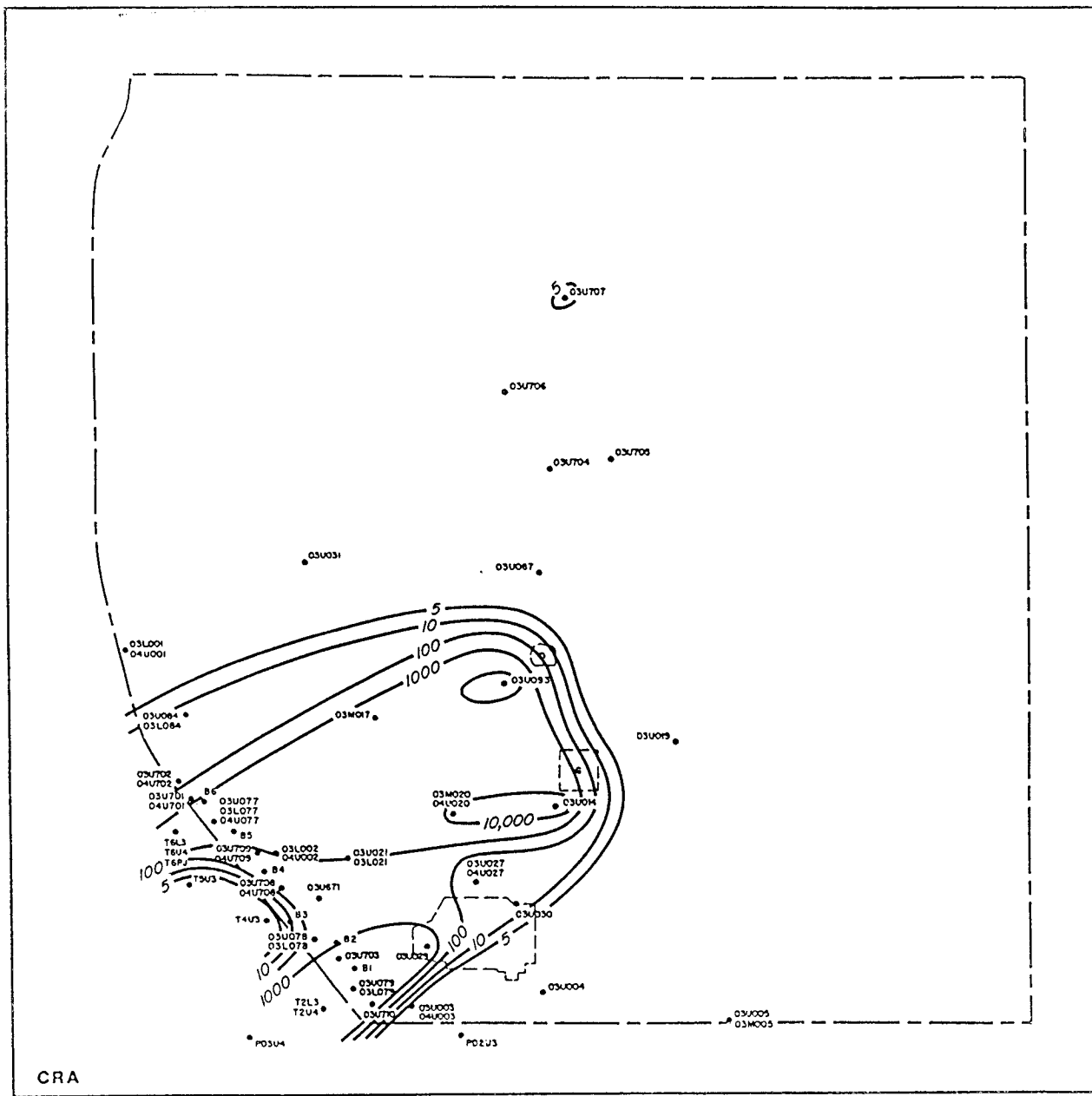
LEGEND

- GROUNDWATER QUALITY MONITORING LOCATION
- CHEMICAL CONTOUR IN ug/l

NOTE: SEE CHEMICAL DATA BASE FOR CONCENTRATIONS AT INDIVIDUAL WELLS

TRICHLOROETHYLENE (TRCLE)
 CONTOURS-UNIT 3 (APR. 1988)
 Twin Cities Army Ammunition Plant

CRA



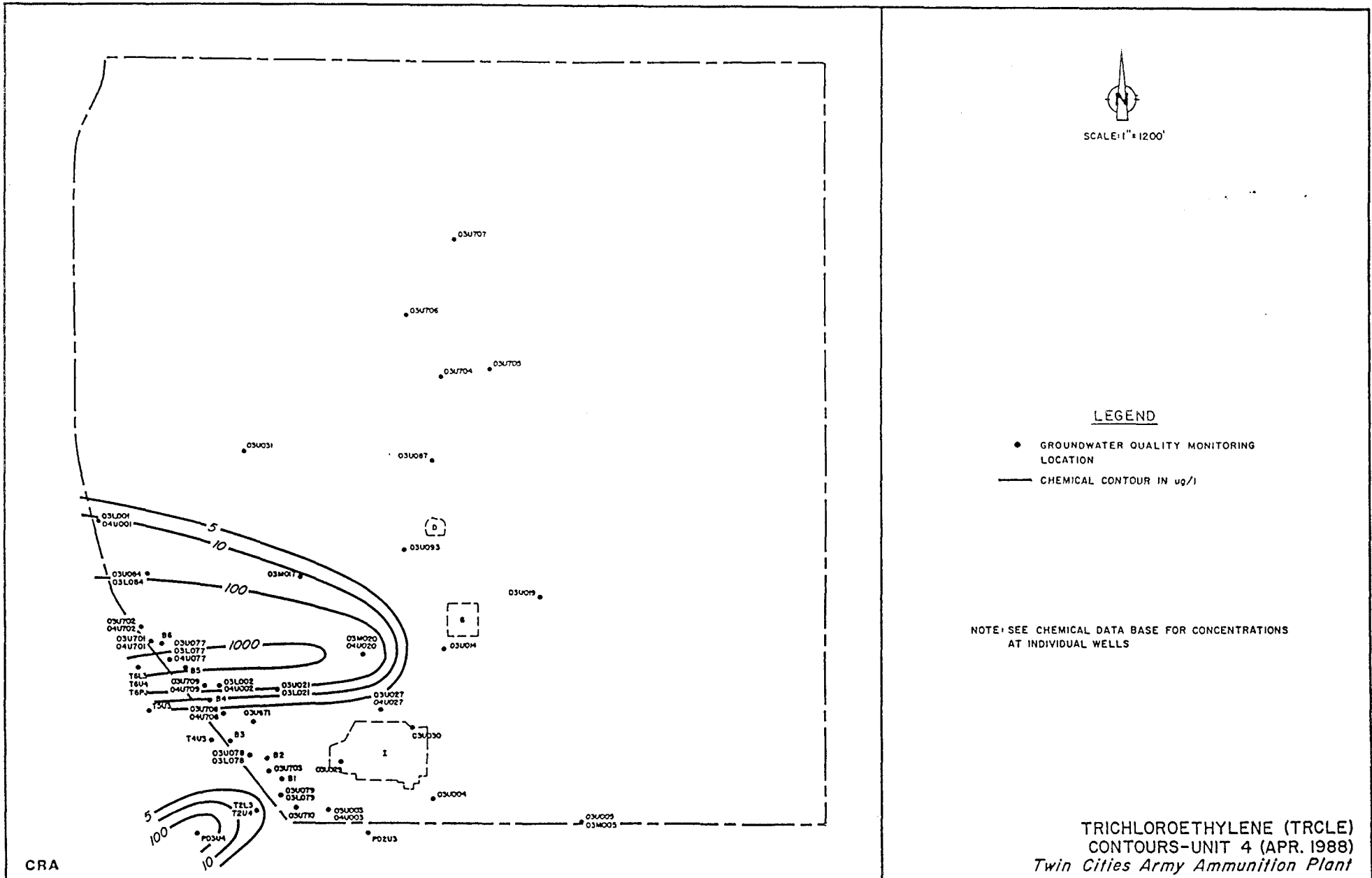
LEGEND

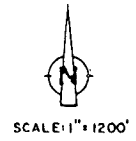
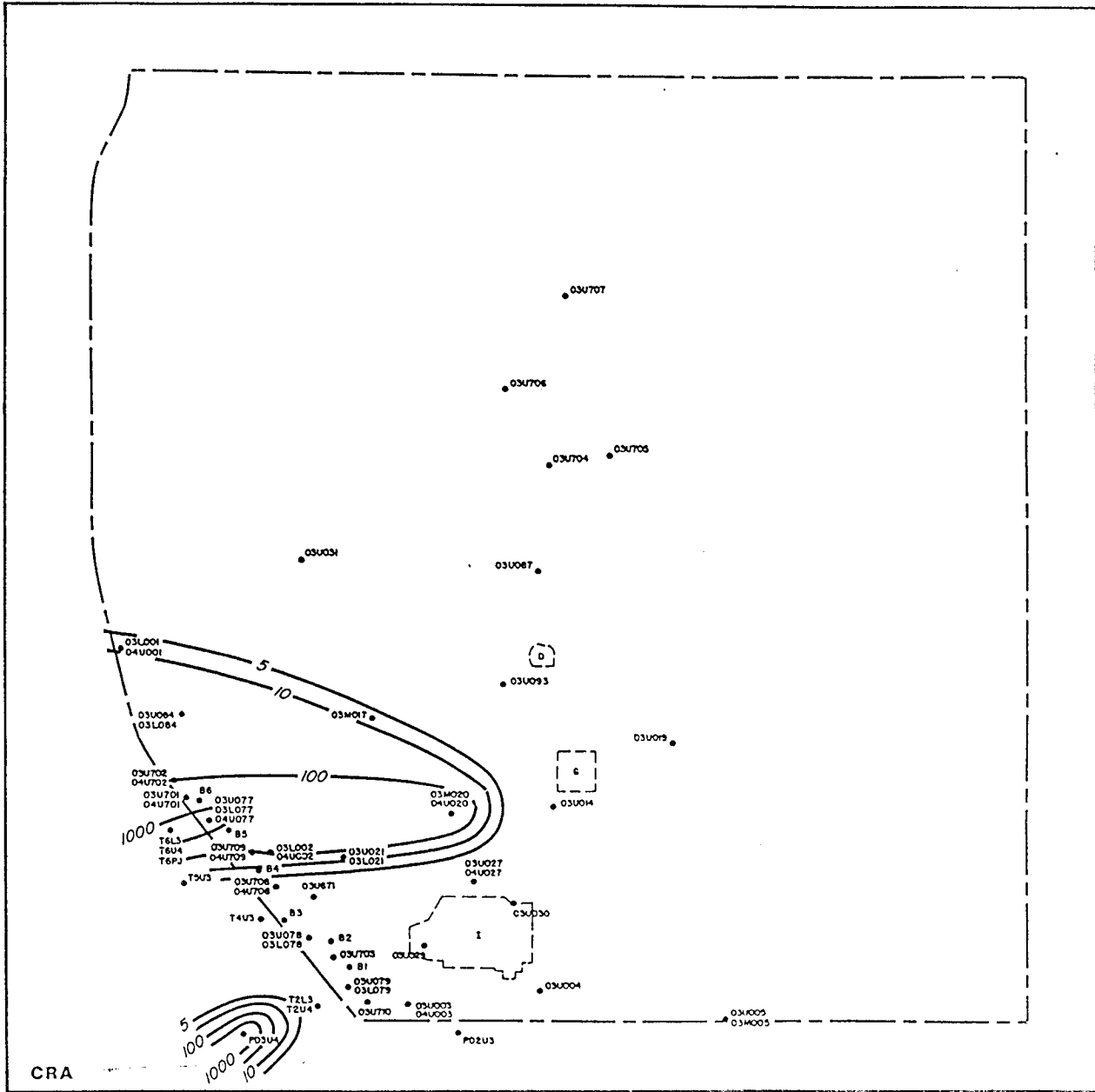
- GROUNDWATER QUALITY MONITORING LOCATION
- CHEMICAL CONTOUR IN ug/l

NOTE: SEE CHEMICAL DATA BASE FOR CONCENTRATIONS AT INDIVIDUAL WELLS

TRICHLOROETHYLENE (TRCLE)
 CONTOURS-UNIT 3 (OCT. 1988)
 Twin Cities Army Ammunition Plant

CRA



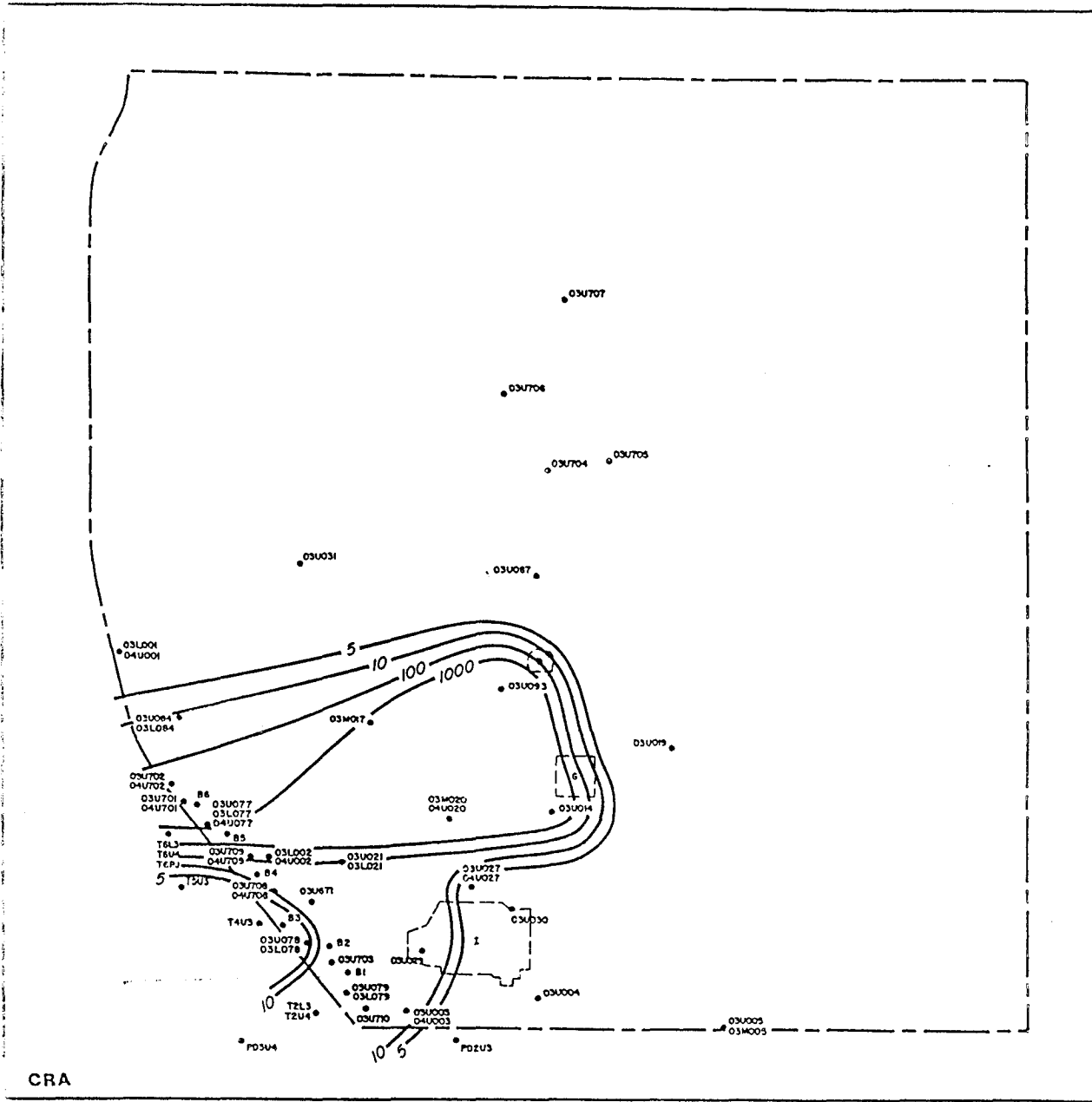


LEGEND

- GROUNDWATER QUALITY MONITORING LOCATION
- CHEMICAL CONTOUR IN ug/l

NOTE: SEE CHEMICAL DATA BASE FOR CONCENTRATIONS AT INDIVIDUAL WELLS

TRICHLOROETHYLENE (TRCLE)
 CONTOURS-UNIT 4 (OCT. 1988)
 Twin Cities Army Ammunition Plant



SCALE: 1" = 1200'

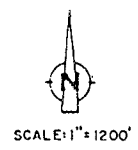
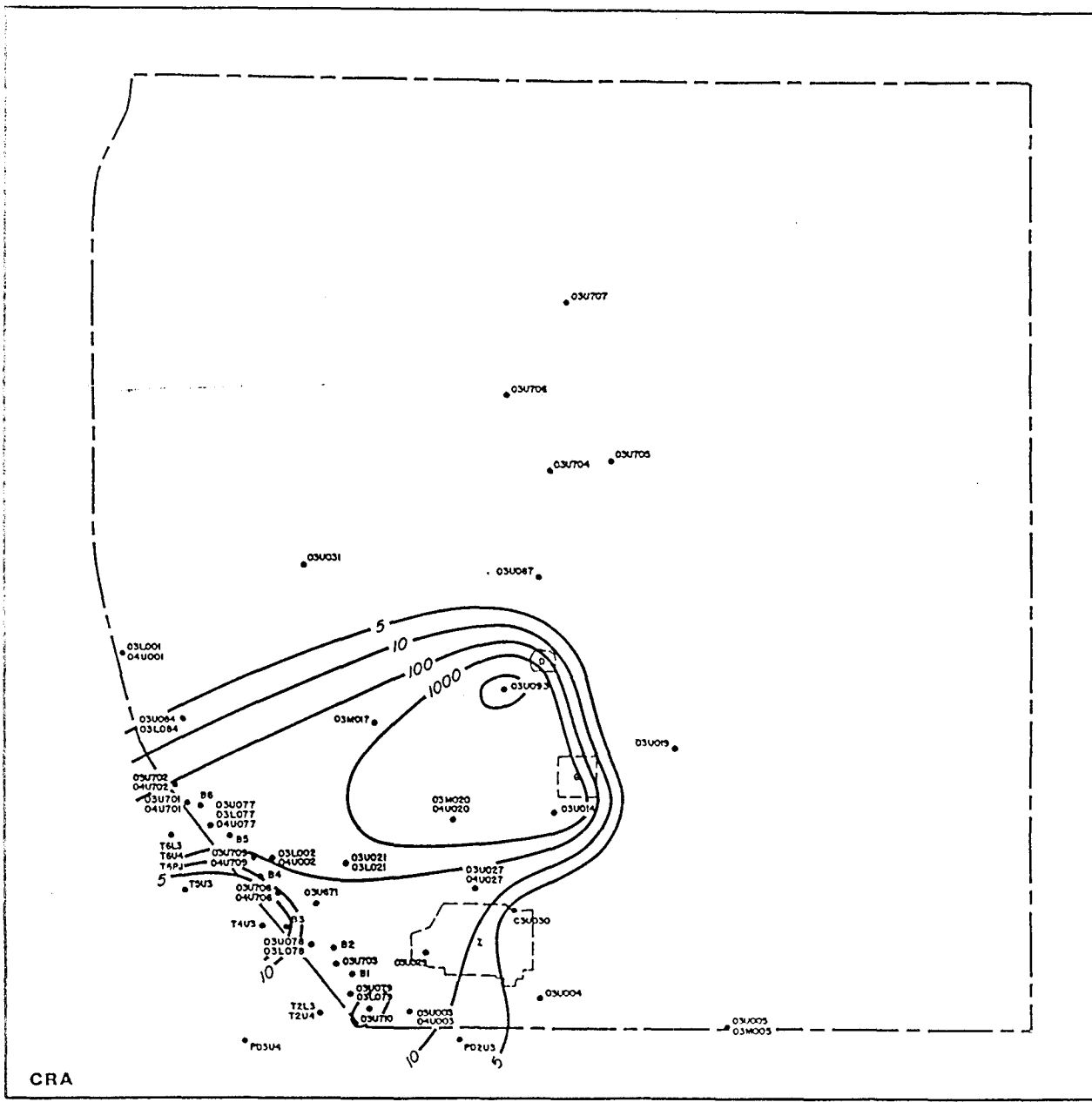
LEGEND

- GROUNDWATER QUALITY MONITORING LOCATION
- CHEMICAL CONTOUR IN ug/l

NOTE: SEE CHEMICAL DATA BASE FOR CONCENTRATIONS AT INDIVIDUAL WELLS

1,1,1 TRICHLOROETHANE (TCE)
 CONTOURS-UNIT 3 (JAN. 1988)
 Twin Cities Army Ammunition Plant

CRA



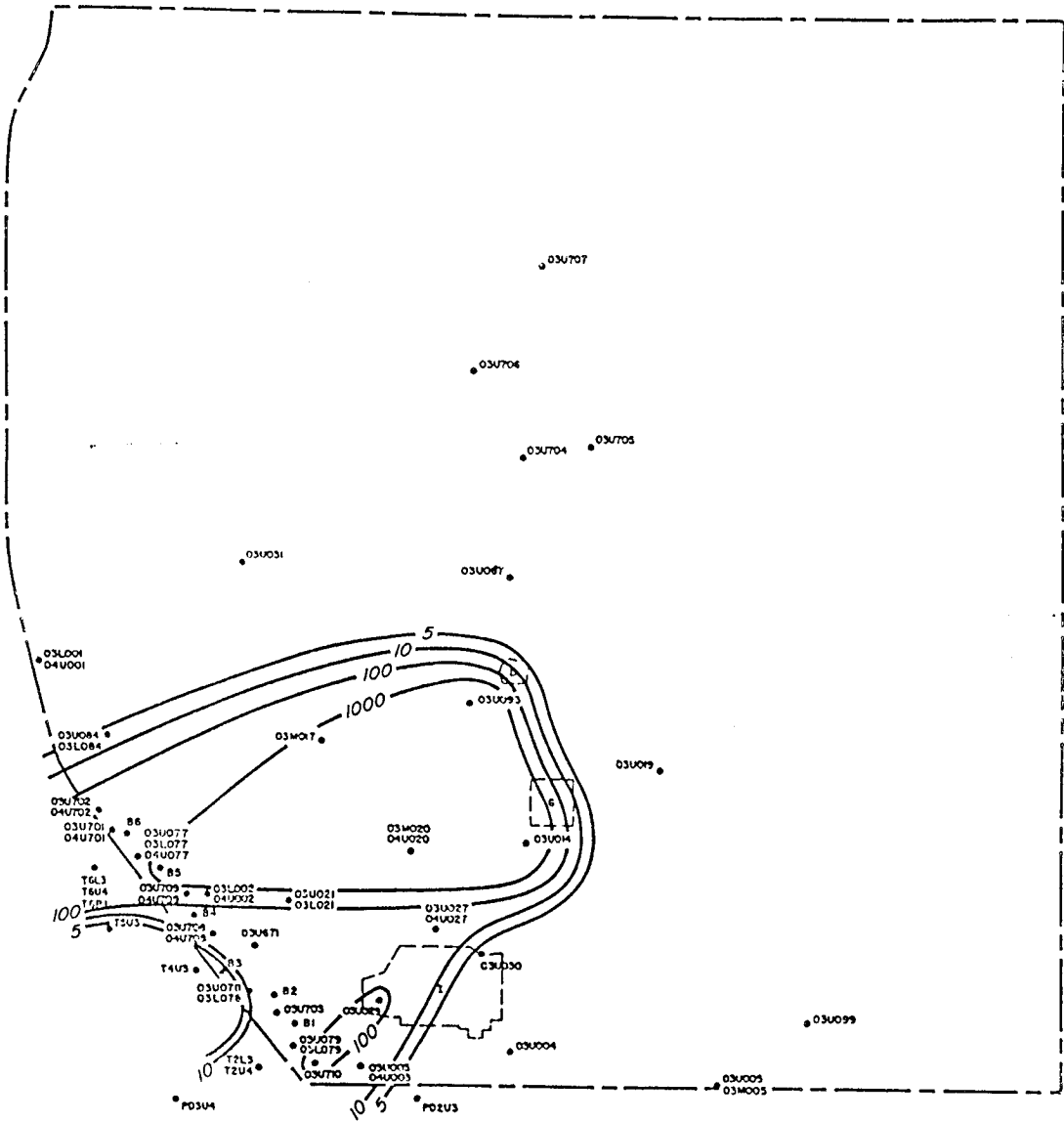
LEGEND

- GROUNDWATER QUALITY MONITORING LOCATION
- CHEMICAL CONTOUR IN ug/l

NOTE: SEE CHEMICAL DATA BASE FOR CONCENTRATIONS AT INDIVIDUAL WELLS

1,1,1 TRICHLOROETHANE (TCE)
 CONTOURS-UNIT 3 (APR. 1988)
 Twin Cities Army Ammunition Plant

CRA



SCALE: 1" = 1200'

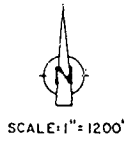
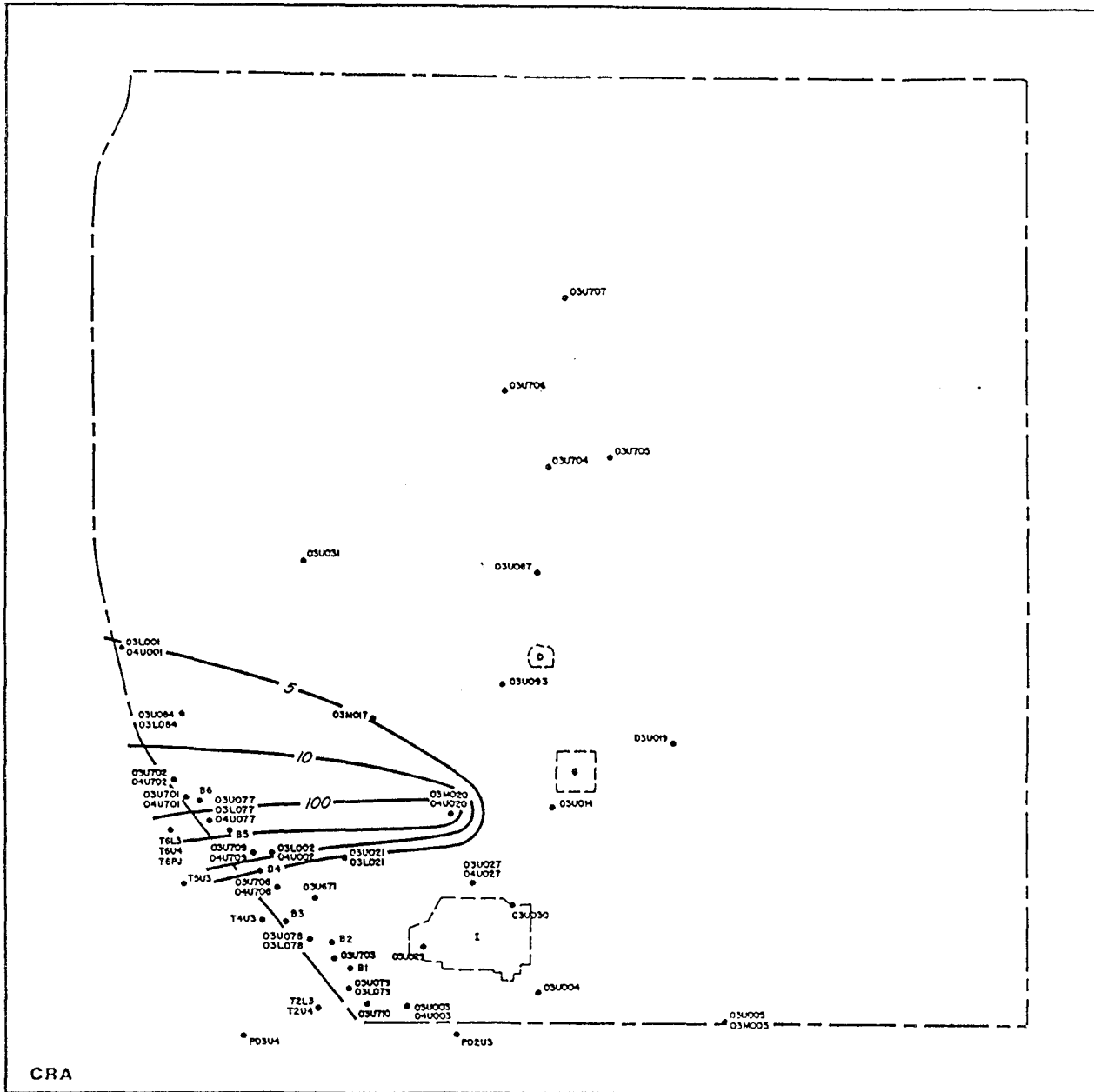
LEGEND

- GROUNDWATER QUALITY MONITORING LOCATION
- CHEMICAL CONTOUR IN ug/l

NOTE: SEE CHEMICAL DATA BASE FOR CONCENTRATIONS AT INDIVIDUAL WELLS

1,1,1 TRICHLOROETHANE (TCE)
 CONTOURS-UNIT 3 (JUL. 1988)
 Twin Cities Army Ammunition Plant

RA

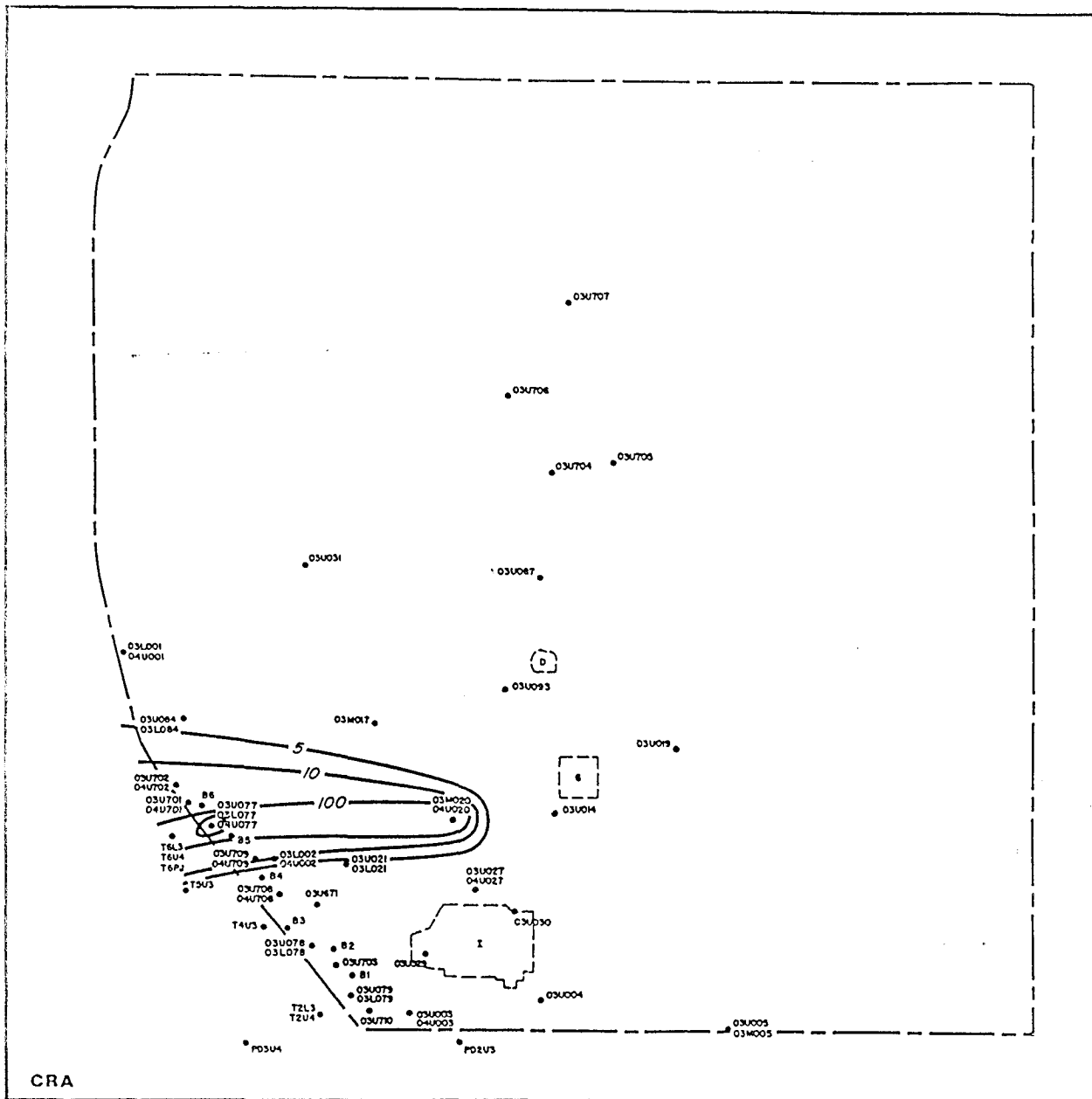


LEGEND

- GROUNDWATER QUALITY MONITORING LOCATION
- CHEMICAL CONTOUR IN ug/l

NOTE: SEE CHEMICAL DATA BASE FOR CONCENTRATIONS AT INDIVIDUAL WELLS

1,1,1 TRICHLOROETHANE (TCE)
 CONTOURS-UNIT 4 (APR. 1988)
 Twin Cities Army Ammunition Plant



SCALE: 1" = 1200'

LEGEND

- GROUNDWATER QUALITY MONITORING LOCATION
- CHEMICAL CONTOUR IN ug/l

NOTE: SEE CHEMICAL DATA BASE FOR CONCENTRATIONS AT INDIVIDUAL WELLS

1,1,1 TRICHLOROETHANE (TCE)
 CONTOURS-UNIT 4 (OCT. 1988)
 Twin Cities Army Ammunition Plant

APPENDIX E

FLOW, DISCHARGE AND PRECIPITATION DATA

FLOW, DISCHARGE & PRECIPITATION

DATE:	10/12/87	10/13/87	10/16/87	10/21/87	10/22/87	10/23/87	10/26/87	10/30/87	11/03/87	11/16/87	11/20/87	11/24/87	12/04/87	
DAYS SINCE START-UP	Debugging Period----->			2	3	4	7	11	15	28	32	36	46	
INFLUENT SOURCE:														
WELL B1	Gal.	770	17040	75000	442100	733100	1076000	1923600	3140000	4290500	7145800	8359500	9281500	11407000
WELL B2	Gal.	1030	18577	76523	452800	752800	1106400	1981300	3221200	4363900	7229800	8458600	7558700	12332600
WELL B3	Gal.	37590	65860	121471	452500	696400	988600	1704300	2750200	3727500	6319900	7456900	8668800	11062800
WELL B4	Gal.	37220	62410	117936	456000	709200	1014200	1756300	2838100	3861400	6502300	7621900	8459000	11401800
WELL B5	Gal.	3180	28558	90347	459000	753400	1108100	1968800	3197500	4359900	5773900	6505500	9646900	10310000
WELL B6	Gal.	1170	23810	85658	455300	746100	1098700	1952400	3164400	4316700	7093900	8189400	9211500	12077400
TOTAL WELLS	Gal.	80960	216255	566935	2717700	4391000	6392000	11286700	18311400	24919900	40065600	46591800	52826400	68591600
TREATMENT PLANT:														
STRIPPING TOWER #1	Gal.	62400	120200	334000	1525500	2448000	3544000	6242000	10097000	13693000	22016000	25553000	28992000	37600000
STRIPPING TOWER #2	Gal.	57250	140000	291000	1386000	2232000	3241000	5705000	9228000	12533000	20152000	23353000	26460000	34288000
STRIPPING TOWER #3 - PUMP #1	Gal.	NR	229200	517850	2699000	4402000	6431000	11413000	18568000	25196000	40208000	46608000	52978000	68980000
- PUMP #2	Gal.	NR	NR	77800	77800	77800	77800	77800	80000	80000	98000	106000	106000	106000
EFFLUENT	Gal.	0	229200	595650	2776800	4479800	6508800	11490800	18648000	25276000	40306000	46714000	53084000	69086000
EFFLUENT DISCHARGE LOCATION:														
Sand & Gravel Pit	Gal.	0	229200	595650	2776800	4479800	6508800	11490800	18648000	25276000	40306000	46714000	53084000	69086000
Rice Creek	Gal.	NR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Plant Use (Tower)	Gal.	NR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PRECIPITATION	In.				0.03	0.03	0.03	0.13	0.13	0.18	0.52	0.81	0.81	2.32

NOTES: NR = Not Recorded
 MNW = Meter Not Working
 - All measurements cumulative
 - Differences in total water extracted vs total water discharged are due to time between readings at meter locations, evaporation at stripping towers, water in forcemain, and accuracy of meters.

FLOW, DISCHARGE & PRECIPITATION

DATE:		01/05/88	01/12/88	05/31/88	06/30/88	07/31/88	08/31/88	09/30/88	10/31/88
DAYS SINCE START-UP		78	85	225	255	286	317	347	378
INFLUENT SOURCE:									
WELL B1	Gal.	17572600	19136900	37085800	40480200	45558700	51256000	57938400	65799300
WELL B2	Gal.	NR	20358600	37945300	40524000	46678900	48814000	56444600	64184900
WELL B3	Gal.	19315000	21157200	39289100	47929100	47929100	56569100	56569100	56569100
WELL B4	Gal.	19700300	21701700	43132100	43414700	43490700	47798000	55906400	64566500
WELL B5	Gal.	18415500	20444800	42929100	45261000	52683700	58610000	66150600	69777000
WELL B6	Gal.	19816000	21885900	42679700	42687300	42687000	42687000	42687000	42687000
TOTAL WELLS	Gal.	94819400	124685100	243061100	260296300	279028100	305734100	335696100	363583800
TREATMENT PLANT:									
STRIPPING TOWER #1	Gal.	63192000	69514000	MNW	97402000	MNW	MNW	MNW	MNW
STRIPPING TOWER #2	Gal.	57801000	63610000	MNW	96255000	MNW	MNW	MNW	MNW
STRIPPING TOWER #3 - PUMP #1	Gal.	108202000	108202000	MNW	127456000	MNW	MNW	MNW	MNW
- PUMP #2	Gal.	106000	106000	698770	713300	MNW	MNW	MNW	MNW
EFFLUENT	Gal.	108308000	108308000	*	*	*	*	*	*
EFFLUENT DISCHARGE LOCATION:									
Sand & Gravel Pit	Gal.	108308000	108308000	*	*	*	*	*	*
Rice Creek	Gal.	0	0	0	0	0	0	0	0
Plant Use (Tower)	Gal.	0	0	0	0	0	0	0	0
PRECIPITATION	In.	3.22	3.27	8.69	8.83	10.99	16.55	19.97	20.75

NOTES: NR = Not Recorded

MNW = Meter Not Working

* = Total not available, see total pumped by the wells

- Differences in total water extracted vs total water discharged are due to time between readings at meter locations, evaporation at stripping towers, water in forcemain, and accuracy of meters.

APPENDIX F

MONITORING PARAMETERS

APPENDIX F.1

TARGET VOCs

VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (VOCs)
FOR GROUNDWATER QUALITY MONITORING

Trichloroethylene
1,1,1-Trichloroethane
1,1-Dichloroethylene
Cis-1,2-dichloroethylene
Trans-1,2-dichloroethylene
1,1-Dichloroethane
Chloroform
1,2-Dichloroethane
1,1,2-Trichloroethane
1,1,2,2-Tetrachloroethylene
Vinyl Chloride

APPENDIX F.2

PRIORITY POLLUTANT COMPOUNDS

PRIORITY POLLUTANT COMPOUNDS FOR
TREATED EFFLUENT MONITORING

VOLATILES

Compound

acrolein
acrylonitrile
chloromethane
bromomethane
vinyl chloride
chloroethane
methylene chloride
1,1-dichloroethene
1,1-dichloroethane
trans-1,2-dichloroethene
chloroform
1,2-dichloroethane
1,1,1-trichloroethane
carbon tetrachloride
bromodichloromethane
1,2-dichloropropane
trans-1,3-dichloropropene
trichloroethene
benzene
chlorodibromomethane
1,1,2-trichloroethane
cis-1,3-dichloropropene
2-chloroethylvinyl ether
bromoform
tetrachloroethene
1,1,2,2-tetrachloroethane
toluene
chlorobenzene
ethylbenzene
acetone
total xylenes
carbon disulfide
2-butanone
vinyl acetate
2-hexanone
4-methyl-2-pentanone
styrene

PRIORITY POLLUTANT COMPOUNDS FOR
TREATED EFFLUENT MONITORING

BASE/NEUTRAL/ACIDS COMPOUNDS

Compound

bis(2-chloroethyl) ether
phenol
2-chlorophenol
1,3-dichlorobenzene
1,4-dichlorobenzene
1,2-dichlorobenzene
bis (2-chloroisopropyl) ether
hexachloroethane
N-nitrosodi-n-propylamine
nitrobenzene
isophorone
2-nitrophenol
2,4-dimethylphenol
bis (2-chloroethoxy) methane
2,4-dichlorophenol
1,2,4-trichlorobenzene
naphthalene
hexachlorobutadiene
p-chloro-m-cresol
hexachlorocyclopentadiene
2,4,6-trichlorophenol
2-chloronaphthalene
acenaphthylene
dimethyl phthalate
2,6-dinitrotoluene
acenaphthene
2,4-dinitrophenol
2,4-dinitrotoluene
fluorene
4-nitrophenol
4-chlorophenyl phenyl ether
aniline
beneyl alcohol
2-methylphenol
4-methylphenol
Benzoic acid
2-methylnaphthalene
2,4,5-trichlorophenol
3-nitroaniline
dinitrofurane
4-nitroaniline
2-nitroaniline

PRIORITY POLLUTANT COMPOUNDS FOR
TREATED EFFLUENT MONITORING

BASE/NEUTRAL/ACIDS COMPOUNDS (cont'd)

Compound

diethyl phthalate
4,6-dinitro-2-methylphenol
1,2-diphenylhydrazine (azobenzene)
N-nitrosodiphenylamine (diphenylamine)
4-bromophenyl phenyl ether
hexachlorobenzene
pentachlorophenol
phenanthrene
anthracene
di-n-butyl phthalate
fluoranthene
pyrene
butyl benzyl phthalate
chrysene
benzo(a)anthracene
bis (2-ethylhexyl) phthalate
di-n-octyl phthalate
benzo(b)fluoranthene
benzo(k)fluoranthene
benzo(a)pyrene
indeno(1,2,3-cd)pyrene
dibenzo(a,h)anthracene
benzo(g,h,i)perylene
benzidine
3,3'-dichlorobenzidine
N-Nitrosodimethylamine

PRIORITY POLLUTANT COMPOUNDS FOR
TREATED EFFLUENT MONITORING

PESTICIDES AND PCB'S

Compound

alpha-BHC
gamma-BHC (Lindane)
beta-BHC
heptachlor
delta-BHC
aldrin
heptachlor epoxide
endosulfan I
4-4'-DDD
dieldrin
endrin
4-4'-DDT
endosulfan II
4-4'-DDE
chlordane
toxaphene
endrin aldehyde
aroclor 1016
aroclor 1221
aroclor 1232
aroclor 1242
aroclor 1248
aroclor 1254
aroclor 1260
endosulfan sulfate
endrin ketone
methoxychlor

PRIORITY POLLUTANT COMPOUNDS FOR
TREATED EFFLUENT MONITORING

TOTAL METALS

Compound

Antimony
Arsenic
Beryllium
Cadmium
Chromium
Copper
Lead
Mercury
Nickel
Selenium
Silver
Thallium
Zinc
Aluminum
Iron
Magnesium
Manganese
Calcium
Barium
Cobalt
Potassium
Sodium
Tin
Vanadium