

APPENDIX B
GROUNDWATER ANALYTICAL SUMMARY

**Appendix B
On-Post Groundwater VOC Analytical Results, 1991-2004
Camp Stanley Storage Activity, Texas**

Well Number	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromoform (ug/L)	Chloroform* (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichlorodi-fluorometh-ane (ug/L)	Dichloro-ethene, 1,1 (ug/L)	Dichloro-ethene, cis - 1,2 (ug/L)	Dichloro-ethene, trans - 1,2 (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Tetra-chloroethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloroeth-ene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)	
CS-1	TDH		8/9/91	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	1.0U	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	NA	
	Parsons ES	SW8010/8020	11/3/92	4.7	NA	7.3	4.5	NA	0.5U	NA	0.5U	3.0	NA	0.5U	NA	0.5U	5.0U	
	Chemron	SW8010	5/26/94	1.0U	NA	0.5U	0.9U	NA	1.0U	1.0U	1.0U	1.0U	NA	0.3U	NA	1.2U	1.8U	
	Chemron	SW8010	9/30/94	1.0U	NA	17	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	2.0U	
	Chemron	SW8010	12/19/94	2.0	NA	18	2.0	NA	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	2.0U*	
	Chemron	SW8260	3/30/95	0.6U	NA	0.6U	0.6U	NA	1.0U	0.8U	0.8U	0.8U	NA	1.0U	0.6U	0.4U	0.6U	
	Chemron	SW8260	6/13/95	3U	NA	7	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	3U	2U	3U	
	Chemron	SW8260	8/25/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA	
	Chemron	SW8260	8/11/95	3U	NA	10	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA	
	Chemron	SW8260	2/28/96	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA	
	ITS	SW8260	1/7/97 ¹	0.13U	NA	0.25F	0.10U	NA	0.23U	0.20U	0.33U	0.23U	NA	0.47U	0.16U	0.34U	0.40U	
	ITS	SW8260B	10/23/97 ¹	0.13U	NA	1.5	0.10U	NA	0.23U	0.20U	0.33U	0.23U	NA	0.47U	0.160U	0.34U	0.40U	
	DHL	SW8260B	11/6/98 ¹	NA	NA	0.4U	NA	NA	NA	0.3U	0.2U	NA	NA	0.4U	NA	0.22 F	NA	
	O'B&G	SW8260B	9/9/99	0.025U	NA	0.29F	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.21F	NA	0.087U	0.017U	0.75F	NA	
	O'B&G	SW8260B	12/14/99	0.025U	NA	0.2F	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.06U	NA	0.17F	0.017U	0.7F	0.019U	
	O'B&G	SW8260B	3/21/00**	0.025U	NA	0.2F	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.06U	NA	0.11F	NA	0.6F	0.019U	
	O'B&G	SW8260B	6/14/00**	0.011U	NA	0.36	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	0.008U	NA	0.5F	0.013U	
Duplicate	O'B&G	SW8260B	6/14/00**	0.011U	NA	0.36	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	0.008U	NA	0.5F	0.013U	
	O'B&G	SW8260B	9/13/00**	0.011U	NA	0.16F	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	0.008U	NA	0.3F	0.013U	
	O'B&G	SW8260B	12/13/00	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	0.008U	NA	1.2U	0.013U	
	O'B&G	SW8260B	3/19/01	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	0.11F	NA	0.2F	0.013U	
	AP18430	SW8260	6/12/01	0.11U	NA	0.15U	0.15U	NA	0.23U	0.25U	0.26U	0.36U	0.19U	0.16U	0.07U	0.19F	0.18U	
	AP22229	SW8260	9/17/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.14F	0.11U	0.29F	0.27U	
	AP26254/AP26259	SW8260	12/11/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.2F	0.27U	
	AP30837	SW8260	3/19/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.49F	0.08U	0.12F	0.24F	0.47F	0.27U	
	STL	SW8260B	6/17/02	0.03U	NA	0.076F	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.04U	0.11F	0.05U	0.63F	0.04U	
	STL	SW8260B	9/10/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.08F	0.06U	0.2F	0.03U	
	STL	SW8260B	12/10/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.1F	0.06U	0.26F	0.03U	
	STLD3C250256	SW8260B	3/19/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.31F	0.09U	0.08F	3.7B	0.15F	0.03U	
	STLD3F200339	SW8260B	6/19/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.088F	0.06U	0.18F	0.03U	
	STLD3I170355	SW8260B	9/16/03	0.04U	0.1U	0.053F	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.34F	0.09U	0.084F	0.06U	0.37F	0.03U	
	STLD3L180116	SW8260B	12/16/03	0.04U	0.1U	0.062F	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.1F	0.091F	0.56F	0.03U	
Duplicate	STLD3L180116	SW8260B	12/16/03	0.04U	0.1U	0.057F	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.089F	0.088F	0.5F	0.03U	
	STLD4C120341	SW8260B	3/11/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.57F	0.09U	0.086F	0.06U	0.15F	0.03U	
Duplicate	STLD4C120341	SW8260B	3/11/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.64F	0.09U	0.087F	0.06U	0.15F	0.03U	
	STLD4F240326	SW8260B	6/22/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.09F	0.06U	0.12F	0.03U	
	STLD4I160208	SW8260B	9/15/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.053F	0.09U	0.04U	0.45F	0.09U	0.066F	0.15F	0.093F	0.03U	
CS-1-NP	STLD3C250256	SW8260B	3/19/03	2.6	3.4	1.8	3.7	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	1.2F	0.09U	0.05U	0.32F	0.03U	0.03U	
CS-2	Parsons ES	SW8010/8020	11/3/92	0.5U	NA	0.5U	0.5U	NA	0.5U	NA	0.5U	3.2	NA	0.52	NA	0.5U	5.0U	
	Chemron	SW8010	5/26/94	1.0U	NA	0.5U	0.9U	NA	1.0U	1.0U	1.0U	1.0U	NA	0.44	NA	1.2U	1.8U	
	Chemron	SW8010	9/30/94	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	4.0	NA	1.0U	NA	1.0U	2.0U	
	Chemron	SW8010	12/19/94	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	2.0U*	
	Chemron	SW8260	4/6/95	0.6U	NA	0.6U	0.6U	NA	1.0U	0.8U	0.8U	0.8U	NA	1.0	0.6U	0.4U	0.6U	
	Chemron	SW8260	6/13/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	3U	2U	3U	
	Chemron	SW8260	8/30/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA	
	Chemron	SW8260	12/12/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA	
	Duplicate	Chemron	SW8260	12/12/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA
	Chemron	SW8260	2/29/96	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA	

**Appendix B
On-Post Groundwater VOC Analytical Results, 1991-2004
Camp Stanley Storage Activity, Texas**

Well Number	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromoform (ug/L)	Chloroform* (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichlorodi-fluorometh-ane (ug/L)	Dichloro-ethene, 1,1 (ug/L)	Dichloro-ethene, cis - 1,2 (ug/L)	Dichloro-ethene, trans - 1,2 (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Tetra-chloroethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloroeth-ene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)
CS-2 cont'd	ITS	SW8260	1/15/97 ¹	0.13U	NA	0.11U	0.10U	NA	0.23U	0.20U	0.33U	0.23U	NA	0.47U	0.16U	0.34U	0.40U
	ITS	SW8260	10/23/97 ¹	0.13U	NA	0.11U	0.10U	NA	0.23U	0.20U	0.33U	0.23U	NA	0.47U	0.160U	0.34U	0.40U
	DHL	SW8260B	11/6/98 ¹	NA	NA	0.4U	NA	NA	NA	0.3U	0.2U	NA	NA	0.43	NA	0.2U	NA
	O'B&G	SW8260B	9/7/99	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.06U	NA	1.109F	0.017U	0.06U	0.019U
Duplicate	O'B&G	SW8260B	12/14/99	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.06U	NA	0.087U	0.017U	0.06U	0.019U
	O'B&G	SW8260B	9/15/00**	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.06U	NA	0.087U	0.017U	0.06U	0.019U
Duplicate	O'B&G	SW8260B	3/21/00**	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.06U	NA	0.087U	NA	0.06U	0.019U
	O'B&G	SW8260B	3/21/00**	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.06U	NA	0.087U	NA	0.06U	0.019U
Duplicate	O'B&G	SW8260B	6/12/00**	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	0.008U	NA	0.01U	0.013U
	O'B&G	SW8260B	9/15/00**	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	0.008U	NA	0.01U	0.013U
Duplicate	O'B&G	SW8260B	9/15/00**	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	0.008U	NA	0.01U	0.013U
	O'B&G	SW8260B	12/13/00	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	0.008U	NA	0.01U	0.013U
	O'B&G	SW8260B	3/20/01	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	0.008U	NA	0.01U	0.013U
	AP18323	SW8260	6/13/01	0.11U	NA	0.15U	0.15U	NA	0.23U	0.25U	0.26U	0.36U	NA	0.16U	NA	0.16U	0.18U
	AP22213	SW8260	9/13/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.22F	NA	0.14U	0.27U
	AP26534/AP26520	SW8260	12/14/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.35F	NA	0.17F	0.27U
Duplicate	STL EWGMV1AL	SW8260B	3/14/02	0.027U	NA	0.027U	0.028U	NA	0.026U	0.093U	0.038U	0.2U	NA	0.036U	NA	0.05U	0.036U
	STL	SW8260B	6/18/02	0.03U	NA	0.03U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.52F	NA	0.05U	0.04U
Duplicate	STL	SW8260B	6/18/02	0.03U	NA	0.03U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.5F	NA	0.05U	0.04U
	STL	SW8260B	9/10/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.073F	NA	0.03U	0.03U
	STL	SW8260B	12/16/02	0.04U	NA	0.11F	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.34F	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U
	STLD3C250212	SW8260B	3/20/03	0.04U	0.1U	0.12F	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04R	0.2U	0.09U	0.05U	8.7J	0.03U	0.03U
	STLD3F200337	SW8260B	6/19/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.1F	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3I200215	SW8260B	9/19/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.73F	0.09U	0.34F	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3L120400	SW8260B	12/10/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.3F	0.09R	0.75F	0.06U	0.071F	0.03U
	STLD4C120336	SW8260B	3/11/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03M	0.09U	0.04M	0.28M	0.09U	0.17F	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4F170404	SW8260B	6/16/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.099F	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4I170212	SW8260B	9/16/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.28F	0.09M	0.096F	0.06U	0.03U	0.03U
CS-3	Parsons ES	SW8010/8020	11/4/92	0.5U	NA	0.5U	0.5U	NA	0.5U	NA	0.5U	2.0U	NA	1.1	NA	0.5U	5.0U
	Chemron	SW8010	5/26/94	1.0U	NA	0.5U	0.9U	NA	1.0U	1.0U	1.0U	1.0U	NA	0.95	NA	1.2U	1.8U
Duplicate	Chemron	SW8010	5/26/94	1.0U	NA	0.5U	0.9U	NA	1.0U	1.0U	1.0U	1.0U	NA	0.92	NA	1.2U	1.8U
	Chemron	SW8010	9/30/94	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	3.0	NA	1.0U	NA	1.0U	2.0U
	Chemron	SW8010	12/19/94	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	0.8U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	2.0U*
	Chemron	SW8260	4/6/95	0.6U	NA	0.6U	0.6U	NA	1.0U	0.8U	0.8U	0.8U	NA	1.0U	0.6U	0.4U	0.6U
Duplicate	Chemron	SW8260	6/13/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	3U	2U	3U
	Chemron	SW8260	6/13/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA
Duplicate	Chemron	SW8260	8/30/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA
	Chemron	SW8260	8/30/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA
	Chemron	SW8260	12/12/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA
	Chemron	SW8260	2/27/96	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA
CS-2 cont'd	ITS	SW8260	1/10/97 ¹	0.13U	NA	0.11U	0.10U	NA	0.23U	0.20U	0.33U	0.23U	NA	0.47U	0.16U	0.34U	0.40U
	DHL	SW8260B	11/6/98 ¹	NA	NA	0.4U	NA	NA	NA	0.3U	0.2U	NA	NA	0.9	NA	0.2U	NA
CS-4	O'B&G	SW8260B	12/16/99	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.06U	NA	0.99 F	0.017U	0.06U	0.019U
	TWC		12/4/91	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	1.0U	1.0U	1.0U	NA	1.0U	1.0U	1.0U	NA
	Parsons ES	SW8010/8020	11/4/92	0.5U	NA	0.5U	0.5U	NA	0.5U	NA	0.5U	2.0U	NA	2.8	NA	1.1	5.0U
	Chemron	SW8010	5/26/94	1.0U	NA	0.5U	0.9U	NA	1.0U	1.0U	1.0U	1.0U	NA	2.6	NA	1.2U	1.8U
	Chemron	SW8010	12/19/94	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	2.0	NA	1.0U	2.0U*
	Chemron	SW8260	4/6/95	0.6U	NA	0.6U	0.6U	NA	1.0U	0.8U	0.8U	0.8U	NA	2.1	0.6U	0.9	0.6U
	Chemron	SW8260	6/13/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	3U	2U	3U
	Chemron	SW8260	8/30/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA
	Chemron	SW8260	12/13/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA
	STLD3F240154	SW8260B	6/23/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	1.2	0.04U	0.2U	0.09U	1.7	0.06U	3.5	0.03U
	STLD3I260150	SW8260B	9/25/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.11F	0.04U	0.43F	0.09U	1F	0.06U	1	0.03U
	STLD3L180113	SW8260B	12/16/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.7F	0.076F	0.43F	0.03U

Appendix B
On-Post Groundwater VOC Analytical Results, 1991-2004
Camp Stanley Storage Activity, Texas

Well Number	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromoform (ug/L)	Chloroform* (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichlorodi-fluorometh-ane (ug/L)	Dichloro-ethene, 1,1 (ug/L)	Dichloro-ethene, cis - 1,2 (ug/L)	Dichloro-ethene, trans - 1,2 (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Tetra-chloroethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloroeth-ene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)
CS-4 cont'd	STLD4C120336	SW8260B	3/11/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03M	0.09U	0.04M	0.28M	0.09U	0.82F	0.06U	0.65F	0.03U
	STLD4F170404	SW8260B	6/16/04	0.04U	0.1U	0.057F	0.03U	0.06U	0.03U	7.2	0.068F	0.2U	0.09U	5.1	0.06U	15	0.03U
	STLD4I160216	SW8260B	9/15/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	1.7	0.061F	0.37F	0.09U	2	0.06U	3.4	0.03U
	<i>Duplicate</i> STLD4I160216	SW8260B	9/15/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	1.6	0.058F	0.39F	0.09U	1.8	0.06U	3.2	0.03U
CS-6	Chemron	SW8010	5/26/94	1.0U	NA	0.5U	0.9U	NA	1.0U	1.0U	1.0U	1.0U	NA	1.5	NA	1.2U	1.8U
CS-9	TDH		8/9/91	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	1.0U	1.0U	1.0U	NA	1.0U	1.0U	1.0U	NA
	Chemron	SW8010	5/26/94	1.0U	NA	0.5U	0.9U	NA	1.0U	1.0U	1.0U	1.0U	NA	0.3U	NA	1.2U	1.8U
	Chemron	SW8260	9/30/94	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	2.0U
	Chemron	SW8010	12/19/94	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	2.0U*
	Chemron	SW8260	3/30/95	0.6U	NA	0.6U	0.6U	NA	1.0U	0.8U	0.8U	0.8U	NA	1.0U	0.6U	0.4U	0.6U
	Chemron	SW8260	6/12/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	3U	3U	3U
	Chemron	SW8260	8/29/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA
	Chemron	SW8260	12/12/95	3U	NA	8	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA
	Chemron	SW8260	2/28/96	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA
	ITS	SW8260	1/6/97 ¹	0.13U	NA	0.11U	0.10U	NA	0.23U	0.20U	0.33U	0.23U	NA	0.47U	0.16U	0.34U	0.4U
ITS	SW8260B	10/23/97 ¹	0.13U	NA	0.98	0.10U	NA	0.23U	0.20U	0.33U	0.23U	NA	0.47U	0.160U	0.34U	0.40U	
<i>Duplicate</i>	O'B&G	SW8260B	9/8/99	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.17F	NA	0.087U	0.017U	0.06U	0.019U
	O'B&G	SW8260B	12/13/99	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.06U	NA	0.087U	0.017U	0.06U	0.019U
	O'B&G	SW8260B	3/21/00**	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.06U	NA	0.087U	NA	0.06U	0.019U
	O'B&G	SW8260B	6/13/00**	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	0.008U	NA	0.01U	0.013U
	O'B&G	SW8260B	9/13/00**	0.011R	NA	0.011R	0.012R	NA	0.025R	0.062R	0.077R	0.03R	NA	0.008R	NA	0.01R	0.013R
	O'B&G	SW8260B	12/12/00	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	0.008U	NA	0.01U	0.013U
	O'B&G	SW8260B	3/19/01	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	0.11F	NA	0.01U	0.013U
	AP18428	SW8260	6/12/01	0.11U	NA	0.15U	0.15U	NA	0.23U	0.25U	0.26U	0.36U	0.19U	0.16U	0.07U	0.16U	0.18U
	AP22230	SW8260	9/17/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U
	AP26251/AP26256	SW8260	12/11/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U
	AP30835	SW8260	3/19/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.25F	0.08U	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U
	STL	SW8260B	6/17/02	0.03U	NA	0.03U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.04U	0.04U	0.05U	0.05U	0.04U
	STL	SW8260B	9/10/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STL	SW8260B	12/10/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3C250256	SW8260B	3/19/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.36F	0.09U	0.055F	2.5B	0.03U	0.03U
STLD3F180197	SW8260B	6/17/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.061F	0.06U	0.03U	0.03U	
STLD3F180197	SW8260B	6/17/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.054F	0.11F	0.03U	0.03U	
STLD3I170355	SW8260B	9/16/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.38F	0.09U	0.05F	0.06U	0.03U	0.03U	
STLD3L180116	SW8260B	12/15/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.1F	0.03U	0.03U	
STLD4F240326	SW8260B	6/22/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.054F	0.06U	0.03U	0.03U	
STLD4I160208	SW8260B	9/15/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.38F	0.09U	0.05U	0.13F	0.03U	0.03U	
CS-9-NP	STLD3C250256	SW8260B	3/19/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.33F	0.09U	0.05U	3B	0.03U	0.03U
CS-10	TDH		8/9/91	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	1.0U	1.0U	1.0U	NA	1.0U	1.0U	1.0U	--
	Parsons ES	SW8010/8020	11/5/92	0.5U	NA	0.5U	0.5U	NA	0.5U	NA	0.5U	5.8	NA	0.5U	NA	0.5U	5.0U
	Chemron	SW8010	5/26/94	1.0U	NA	0.5U	0.9U	NA	1.0U	1.0U	1.0U	1.0U	NA	0.3U	NA	1.2U	1.8U
	Chemron	SW8010	9/30/94	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	8.0	NA	1.0U	NA	1.0U	2.0U
	Chemron	SW8010	12/19/94	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	2.0U*
	Chemron	SW8260	3/30/95	0.6U	NA	0.6U	0.6U	NA	1.0U	0.8U	0.8U	0.8U	NA	1.0U	0.6U	0.4U	0.6U
	Chemron	SW8260	6/12/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	3U	2U	3U
	Chemron	SW8260	8/29/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA
	Chemron	SW8260	12/12/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA
	Chemron	SW8260	2/26/96	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA
ITS	SW8260	1/7/97 ¹	0.13U	NA	0.11U	0.10U	NA	0.23U	0.20U	0.33U	0.23U	NA	0.47U	0.16U	0.34U	0.40U	
ITS	SW8260B	10/23/97 ¹	0.13U	NA	0.11R	0.10U	NA	0.23U	0.20U	0.33U	0.23U	NA	0.47U	0.160U	0.34U	0.40U	
DHL	SW8260B	11/6/98 ¹	NA	NA	0.4U	NA	NA	NA	0.3U	0.2U	NA	NA	0.4U	NA	0.2U	NA	
O'B&G	SW8260B	9/10/99	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.12F	NA	0.087U	0.017U	0.06U	0.019U	
O'B&G	SW8260B	12/13/99	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.06U	NA	0.087U	0.017U	0.06U	0.019U	
O'B&G	SW8260B	3/21/00**	0.025U	NA	0.13F	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.06U	NA	0.087U	NA	0.06U	0.019U	

Appendix B
On-Post Groundwater VOC Analytical Results, 1991-2004
Camp Stanley Storage Activity, Texas

Well Number	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromoform (ug/L)	Chloroform* (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichlorodi-fluorometh-ane (ug/L)	Dichloro-ethene, 1,1 (ug/L)	Dichloro-ethene, cis - 1,2 (ug/L)	Dichloro-ethene, trans - 1,2 (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Tetra-chloroethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloroeth-ene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)
CS-10 cont'd	O'B&G	SW8260B**	6/13/00**	0.011U	NA	0.3	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	0.008U	NA	0.01U	0.013U
	O'B&G	SW8260B**	9/13/00	0.011U	NA	0.19F	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	0.008U	NA	0.01U	0.013U
	O'B&G	SW8260B	12/12/00	0.011U	NA	0.18F	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	0.008U*	NA	0.01U	0.013U
	O'B&G	SW8260B	3/19/01	0.011U	NA	0.21F	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	0.11F	NA	0.01U	0.013U
	AP18429	SW8260	6/12/01	0.11U	NA	0.26F	0.15U	NA	0.23U	0.25U	0.26U	0.36U	0.19U	0.16U	0.07U	0.16U	0.18U
	AP22231	SW8260	9/17/01	0.12U	NA	0.29F	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U
	AP26252/AP26257	SW8260	12/11/01	0.12U	NA	0.38	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U
	AP30836	SW8260	3/19/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.46F	0.08U	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U
	STL	SW8260B	6/17/02	0.03U	NA	0.053F	0.03U	NA	0.03M	0.09U	0.04U	0.2U	0.04U	0.04U	0.05U	0.05U	0.04U
	STL	SW8260B	9/10/02	0.04U	NA	0.4	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.086F	0.06U	0.03U	0.03U
	STL	SW8260B	12/10/02	0.04U	NA	0.56	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.098F	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3C250256	SW8260B	3/19/03	0.04U	0.1U	0.41	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.29F	0.09U	0.09F	4.6B	0.03U	0.03U
	STLD3F180197	SW8260B	6/17/03	0.04U	0.1U	0.39F	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.072F	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3I170355	SW8260B	9/16/03	0.04U	0.1U	0.77	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.32F	0.09U	0.099F	0.06U	0.03U	0.03U
	<i>Duplicate</i>	STLD3I170355	SW8260B	9/16/03	0.04U	0.1U	0.79	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.33F	0.09U	0.097F	0.06U	0.03U
STLD3L180116	SW8260B	12/16/03	0.04U	0.1U	0.11F	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.089F	0.03U	0.03U	
STLD4C120341	SW8260B	3/11/04	0.04U	0.1U	0.2F	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.61F	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
STLD4F240326	SW8260B	6/22/04	0.04U	0.1U	0.18F	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.055F	0.06U	0.03U	0.03U	
STLD4I160208	SW8260B	9/15/04	0.04U	0.1U	0.37	0.03U	0.06U	0.071F	0.09U	0.04U	0.36F	0.09U	0.074F	0.06U	0.03U	0.03U	
CS-10-NP	STLD3C250256	SW8260B	3/19/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.31F	0.09U	0.05U	1.6B	0.03U	0.03U
CS-11	TDH		8/9/91	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	1.0U	1.0U	1.0U	NA	1.0U	1.0U	1.0U	NA
<i>Duplicate</i>	Chemron	SW8010	5/25/94	1.9	NA	6.5	2.6	NA	1.0U	1.0U	1.0U	1.0U	NA	0.3U	NA	1.2U	1.8U
	Chemron	SW8010	5/25/94	1.9	NA	6.0	2.6	NA	1.0U	1.0U	1.0U	1.0U	NA	0.3U	NA	1.2U	1.8U
	Chemron	SW8010	9/30/94	1.0U	NA	7.0	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	7.0	NA	1.0U	NA	1.0U	2.0U
	Chemron	SW8010	12/19/94	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	2.0U*
	Chemron	SW8260	3/30/95	0.6U	NA	0.6U	0.6U	NA	1.0U	0.8U	0.8U	0.8U	NA	1.0U	0.6U	0.4U	0.6U
	Chemron	SW8260	6/12/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	3U	2U	3U
	Chemron	SW8260	8/29/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA
	Chemron	SW8260	12/15/95	3U	NA	10	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA
	Chemron	SW8260	2/29/96	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA
	ITS	SW8260	1/20/97 ¹	0.13U	NA	0.11U	0.10U	NA	0.23U	0.20U	0.33U	0.23U	NA	0.47U	0.16U	0.34U	0.40U
	ITS	SW8260	10/23/97 ¹	0.13U	NA	39.7J	0.10U	NA	0.23U	0.20U	0.33U	0.862	NA	0.47U	0.160U	0.34U	0.40U
	O'B&G	SW8260B	9/10/99	0.233F	NA	52.647	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.68F	NA	0.087U	0.017U	0.06U	0.019U
	O'B&G	SW8260B	12/15/99	0.025U	NA	0.32	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.06U	NA	0.087U	0.017U	0.06U	0.019U
	O'B&G	SW8260B	3/21/00**	0.025U	NA	0.45	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.06U	NA	0.087U	NA	0.06U	0.019U
	O'B&G	SW8260B	6/14/00**	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	0.41F	NA	0.01U	0.013U
	O'B&G	SW8260B	9/13/00**	0.011U	NA	0.26F	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	0.41F	NA	0.01U	0.013U
	O'B&G	SW8260B	12/12/01	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	0.008U*	NA	0.01U	0.013U
	O'B&G	SW8260B	3/19/01	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	0.38F	0.077U	0.03U	NA	0.16F	NA	0.2F	0.013U
	AP26253/AP26258	SW8260	12/11/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.3F	0.14U	0.19U	0.08U	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U
	STL EWGMK1AL	SW8260B	3/14/02	0.027U	NA	0.15F	0.028U	NA	0.026U	0.093U	0.038U	0.2U	NA	0.062F	NA	0.05U	0.036U
	STL	SW8260B	6/17/02	0.03U	NA	0.13F	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.04U	NA	0.05U	0.04U
	STL	SW8260B	9/10/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.032F	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U
	STL	SW8260B	12/10/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U
	STLD3C250212	SW8260B	3/19/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	2.3	0.03U	0.03U
	STLD3F180197	SW8260B	6/17/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3I170358	SW8260B	9/16/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.37F	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3L180113	SW8260B	12/16/03	0.04U	0.1U	0.11F	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.098F	0.03U	0.03U
	STLD4C120336	SW8260B	3/11/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03M	0.09U	0.04M	0.21M	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4F240332	SW8260B	6/22/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U

Appendix B
On-Post Groundwater VOC Analytical Results, 1991-2004
Camp Stanley Storage Activity, Texas

Well Number	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromoform (ug/L)	Chloroform* (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichlorodi-fluorometh-ane (ug/L)	Dichloro-ethene, 1,1 (ug/L)	Dichloro-ethene, <i>cis</i> -1,2 (ug/L)	Dichloro-ethene, <i>trans</i> -1,2 (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Tetra-chloroethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloroeth-ene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)	
CS-16	TDH		8/9/91	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	127	127	1.0U	NA	137	NA	151	NA	
	TDH		8/23/91	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	69	69	1.0U	NA	196	NA	509	NA	
	TWC		12/4/91	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	84	84	1.0U	NA	54	NA	29	NA	
	<i>Top of water</i>	Parsons ES	SW8010/8020	11/3/92	0.5U	NA	0.5U	0.5U	NA	0.5U	NA	0.5U	2.0U	NA	47	NA	53	5.0U
		Chemron	SW8010	5/26/94	1.0U	NA	0.5U	0.9U	NA	1.0U	75	1.0U	1.0U	NA	75	NA	83	1.8U
	<i>Bottom of well</i>	Chemron	SW8010	5/26/94	1.0U	NA	0.5U	0.9U	NA	1.0U	150	1.3	1.0U	NA	150	NA	170	1.8U
		Chemron	SW8010	9/30/94	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	81	NA	81	2.0U
	Duplicate	Chemron	SW8010	12/19/94	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	25	NA	21	2.0U*
		Chemron	SW8010	12/19/94	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	24	NA	20	2.0U*
	Duplicate	Chemron	SW8260	4/6/95	0.6U	NA	0.6U	0.6U	NA	1.0U	270	0.8U	0.8U	NA	170	0.6U	170	0.6U
		Chemron	SW8260	4/7/95	0.6U	NA	0.6U	0.6U	NA	1.0U	280	0.8U	0.8U	NA	170	0.6U	170	0.6U
		Chemron	SW8260	4/7/95	0.6U	NA	0.6U	0.6U	NA	1.0U	290	0.8U	0.8U	NA	160	0.6U	170	0.6U
		Chemron	SW8260	6/14/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	38	4U	4U	NA	39	3U	45	3U
		Chemron	SW8260	8/30/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	72	4U	4U	NA	78	NA	83	NA
Chemron		SW8260	12/13/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	63	4U	4U	NA	64	NA	77	NA	
Chemron		SW8260	2/29/96	3U	NA	3U	3U	NA	5U	152	4U	4U	NA	158	NA	175	NA	
ITS		SW8260	1/21/97 ¹	0.13 R	NA	0.11 R	0.10 R	NA	0.23R	51 R	0.33 R	0.23 R	NA	9.42 R	0.16U	29.8 R	0.40U	
ITS	SW8260	10/24/97 ¹	0.13U	NA	0.11U	0.10U	NA	0.23U	141 R	2.03	0.23U	NA	130 R	0.160U	134 R	0.40U		
CS-16-LGR	DHL	SW8260B	11/6/98 ¹	NA	NA	0.4U	NA	NA	NA	212	1.61	NA	NA	204	NA	233	NA	
	O'B&G	SW8260B	9/14/99	0.025U	NA	0.159F	0.049U	NA	0.144U	174.005	5.593	0.06U	NA	173.953	0.017U	220.87	0.019U	
	O'B&G	SW8260B	12/14/99	0.025U	NA	0.19F	0.049U	NA	0.144U	184.66 R	9.59	0.06U	NA	211.62 R	0.017U	215.8	0.019U	
	O'B&G	SW8260B	12/14/99	0.025U	NA	1.32F	0.49U	NA	1.44U	134.17	9.01	9.6 F	NA	160.83	0.17U	176.5	0.19U	
	O'B&G	SW8260B	4/27/00**	0.025U	NA	0.14F	0.049U	NA	0.144U	118.87 R	3.18	0.06U	NA	105.88 R	NA	118.7 R	0.019U	
	O'B&G	SW8260B**	6/13/00**	0.055U	NA	0.055U	0.06U	NA	0.125U	131.32	0.51F	0.13U	NA	128.96	NA	158.7	0.065U	
	Duplicate	O'B&G	SW8260B**	6/13/00**	0.055U	NA	0.055U	0.06U	NA	0.125U	131.11	0.56F	0.13U	NA	127.26	NA	157	0.065U
		O'B&G	SW8260B**	6/13/00**	0.011U	NA	0.12F	0.012U	NA	0.025U	116.37R	2.9	0.03U	NA	96.02R	NA	118.6R	0.013U
	Duplicate	O'B&G	SW8260B**	6/13/00**	0.011U	NA	0.12F	0.012U	NA	0.025U	113.47R	2.76	0.03U	NA	93.51R	NA	115R	0.013U
		O'B&G	SW8260B**	9/15/00**	0.011U	NA	0.13F	0.012U	NA	0.12F	233.51	2.02	0.03U	NA	360.66	NA	368.7	0.013U
	O'B&G	SW8260B	12/13/00	0.011U	NA	0.11F	0.012U	NA	0.025U	244.98R	2.44	0.03U	NA	199.66R	NA	221.6R	0.013U	
	O'B&G	SW8260B	3/20/01	0.011U	NA	0.13F	0.012U	NA	0.025U	89.84R	0.49F	0.03U	NA	78.46R	NA	97.5R	0.013U	
	AP18327	SW8260	6/13/01	0.11U	NA	0.15U	0.15U	NA	0.23U	73.0	0.26U	0.36U	NA	75.0	NA	73.0	0.18U	
	AP22210	SW8260	9/13/01	0.12U	NA	0.15F	0.09U	NA	0.16U	150.0	1.5	0.19U	NA	140.0	NA	170.0	0.27U	
	AP26533/AP26519	SW8260	12/14/01	0.12U	NA	0.14F	0.09U	NA	0.16U	141.7	0.22F	0.19U	NA	148.43	NA	164.54	0.27U	
	STL EWGMG1AL	SW8260B	3/14/02	0.027U	NA	0.027U	0.028U	NA	0.026U	22	0.052F	0.2U	NA	28	NA	26	0.036U	
	STL	SW8260B	6/18/02	0.03U	NA	0.096F	0.03U	NA	0.03U	100.0	3.9	0.2U	NA	95.0	NA	100	0.04U	
	STL	SW8260B	9/9/02	0.04U	NA	0.071F	0.03U	NA	0.03U	59.0	0.23F	0.2U	0.09U	54.0	0.45F	61.0	0.03U	
STL	SW8260B	12/12/02	0.04U	NA	0.096F	0.03U	NA	0.045F	110	0.54F	0.32F	NA	93	NA	120	0.03U		
STLD3C250212	SW8260B	3/21/03	0.04U	0.1U	0.11F	0.03U	0.06U	0.052F	110	0.48F	0.2U	0.09U	90	3.5J	110.0	0.03U		
Duplicate	STLD3C250212	SW8260B	3/21/03	0.04U	0.1U	0.1F	0.03U	0.06U	0.038F	110	3.4	0.2U	0.09U	86	5.6J	110.0	0.03U	
	STLD3F200337	SW8260B	6/19/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	15	0.5F	0.2U	0.09U	18	0.06U	18	0.03U	
STLD3I190397	SW8260B	9/18/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	8.6	0.27F	0.4F	0.09U	12	0.06U	11	0.03U		
Duplicate	STLD3I190397	SW8260B	9/18/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	8.3	0.04U	0.34F	0.09U	11	0.06U	10	0.03U	
	STLD3L120400	SW8260B	12/10/03	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	10	0.04U	0.21F	0.09R	14	0.06U	13	0.03U	
STLD4C120336	SW8260B	3/11/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03M	8.3	0.047M	0.27M	0.09U	12	0.06U	10	0.03U		
STLD4F170404	SW8260B	6/16/04	0.04U	0.1U	0.054F	0.03U	0.06U	0.03U	48	0.15F	0.2U	0.09U	48	0.06U	56	0.03U		
STLD4I090263	SW8260B	9/8/04	0.04U	0.1U	0.081F	0.03U	0.06U	0.04F	71	0.26F	0.54F	0.09U	64	0.06U	80	0.03U		
CS-MW16-CC	STLD3I170355	SW8260B	9/16/03	0.8U	2U	1U	0.6U	1.2U	0.6U	93	4.4F	8.3F	1.8U	33	2.8F	78	1.3F	
	STLD4C120336	SW8260B	3/10/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.33M	110	6M	0.79M	0.09U	28	0.39F	110	0.29F	
	STLD4F170404	SW8260B	6/16/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.58F	120	1.8	0.2U	0.09U	55	0.06U	120	0.03U	
	STLD4I090263	SW8260B	9/8/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.51F	88	1.5	0.55F	0.09U	50	0.06U	88	0.19F	

Appendix B
On-Post Groundwater VOC Analytical Results, 1991-2004
Camp Stanley Storage Activity, Texas

Well Number	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromoform (ug/L)	Chloroform* (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichlorodi-fluorometh-ane (ug/L)	Dichloro-ethene, 1,1 (ug/L)	Dichloro-ethene, cis - 1,2 (ug/L)	Dichloro-ethene, trans - 1,2 (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Tetra-chloroethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloroeth-ene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)
CS-D	TWC		12/4/91	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	43	43	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	NA
<i>Bottom of well</i>	Parsons ES	SW8010/8020	11/3/92	0.5U	NA	0.5U	0.5U	NA	0.5U	NA	0.5U	4.7	NA	8.9	NA	15	5.0U
<i>Top of water</i>	Parsons ES	SW8010/8020	11/3/92	0.5U	NA	0.5U	0.5U	NA	0.5U	NA	0.5U	5.9	NA	8.6	NA	15	5.0U
	Chemron	SW8010	5/26/94	1.0U	NA	0.5U	0.9U	NA	1.0U	76	1.0U	1.0U	NA	82	NA	120	1.8U
	Chemron	SW8010	9/30/94	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	110	NA	130	2.0U
	Chemron	SW8010	12/19/94	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	99	NA	130	2.0U*
<i>Duplicate</i>	Chemron	SW8010	12/19/94	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	240	1.0U	1.0U	NA	120	NA	130	2.0U*
	Chemron	SW8260	4/6/95	0.6U	NA	0.6U	0.6U	NA	1.0U	240	0.8U	0.8U	NA	110	0.6U	130	0.6U
	Chemron	SW8260	6/14/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	120	4U	4U	NA	64	3U	99	3U
	Chemron	SW8260	8/30/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	86	4U	4U	NA	80	NA	88	NA
	Chemron	SW8260	12/12/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	130	4U	4U	NA	110	NA	150	NA
	Chemron	SW8260	2/29/96	3U	NA	3U	3U	NA	5U	81	4U	4U	NA	72	NA	98	NA
	ITS	SW8260	1/20/97 ¹	0.13 R	NA	0.11 R	0.10 R	NA	0.23 R	0.20 R	0.33 R	0.23 R	NA	0.47 R	0.16U	0.34 R	0.40U
	ITS	SW8260	10/24/97 ¹	0.13U	NA	0.11U	0.10U	NA	0.23U	145 R	14.6	0.23U	NA	140 R	0.160U	160 R	0.40U
	O'B&G	SW8260B	9/10/99	Water level bel	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	O'B&G	SW8260B	12/14/99	Water level bel	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	O'B&G	SW8260B	3/21/00**	Water level bel	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	O'B&G	SW8260B**	6/12/00**	Water level bel	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	O'B&G	SW8260B**	9/13/00**	Water level bel	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	O'B&G	SW8260B	12/13/00	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	133.99R	1.48	0.03U	NA	108.54R	NA	150.7R	0.013U
	O'B&G	SW8260B	3/20/01	0.011U	NA	0.11F	0.012U	NA	0.025U	61.68R	1.93	0.03U	NA	50.53R	NA	68.7R	0.013U
	AP18326	SW8260	6/13/01	0.11U	NA	0.17F	0.15U	NA	0.23U	140R	0.94	0.36U	NA	120R	NA	150R	0.18U
	AP18326	SW8260	6/13/01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	130.0	NA	NA	NA	110.0	NA	140.0	NA
	AP22209	SW8260	9/13/01	0.12U	NA	0.15F	0.09U	NA	0.16U	140.0	0.61	0.19U	NA	120.0	NA	170.0	0.27U
	AP26531/AP26527	SW8260	12/14/01	0.12U	NA	0.15F	0.09U	NA	0.16U	145.19R	0.46F	0.77F	NA	130.14R	NA	178.59R	0.27U
<i>Duplicate</i>	AP26532/AP26528	SW8260	12/14/01	0.12U	NA	0.16F	0.09U	NA	0.16U	145.11R	0.43F	0.83F	NA	129.12R	NA	178.61R	0.27U
	STL EWGME1AL	SW8260B	3/14/02	0.27U	NA	0.27U	0.28U	NA	0.26U	150	1.5F	4.9F	NA	100	NA	160	0.36U
	STL	SW8260B	6/18/02	0.03U	NA	0.1F	0.03U	NA	0.03U	140	2.5	0.2U	NA	110	NA	150	0.04U
	STL	SW8260B	9/9/02	0.04U	NA	0.2F	0.03U	NA	0.12F	230	1.5	0.2U	NA	170	NA	250R	0.03U
	STL	SW8260B	12/12/02	0.04U	NA	0.2F	0.03U	NA	0.091F	230	1	0.2U	NA	180	NA	250	0.03U
<i>Duplicate</i>	STL	SW8260B	12/12/02	0.04U	NA	0.18F	0.03U	NA	0.066F	230.0	1.4	0.2U	NA	180	NA	260.0	0.03U
	STLD3C250212	SW8260B	3/20/03	0.04U	0.1U	0.21F	0.03U	0.06U	0.061F	250.0	1.2J	0.2U	0.09U	180.0	1.3J	260.0	0.03
<i>Duplicate</i>	STLD3C250212	SW8260B	3/20/03	0.04U	0.1U	0.2F	0.03U	0.06U	0.084F	250	1.2J	0.2U	0.09U	180.0	2.7J	260.0	0.03U
	STLD3F200337	SW8260B	6/19/03	0.53U	1.3U	0.67U	0.4U	0.8U	0.4U	270	1.1F	2.7U	1.2U	200	0.8U	290	0.4U
	STLD3I190397	SW8260B	9/18/03	0.04U	0.1U	0.23F	0.03U	0.06U	0.15F	270	0.93	0.49F	0.09U	220	0.06U	300	0.062F
	STLD3L120400	SW8260B	12/10/03	0.04U	0.1U	0.23F	0.03U	0.06U	0.092F	270	2.1	0.2U	0.09U	230	0.06U	290	0.03U
	STLD4C120336	SW8260B	3/11/04	0.04U	0.1U	0.2F	0.03U	0.06U	0.077M	210	1.5M	0.73M	0.09U	160	0.06U	220	0.03U
	STLD4F170404	SW8260B	6/16/04	0.04U	0.1U	0.21F	0.03U	0.06U	0.03U	220	0.91	0.2U	0.09U	180	0.06U	250	0.03U
<i>Duplicate</i>	STLD4F170404	SW8260B	6/16/04	0.04U	0.1U	0.2F	0.03U	0.06U	0.075F	230	0.74	0.2U	0.09U	170	0.06U	250	0.03U
	STL	SW8260B	9/8/04	0.04U	0.1U	0.2F	0.03U	0.06U	0.085F	230	0.92	0.5F	0.09U	160	0.06U	230	0.03U
<i>Duplicate</i>	STLD4I090263	SW8260B	9/8/04	0.04U	0.1U	0.2F	0.03U	0.06U	0.078F	230	1.1	0.5F	0.09U	170	0.06U	240	0.03U
CS-G-LGR	Parsons ES	SW8010/8020	11/3/92	0.5U	NA	0.5U	0.5U	NA	0.5U	NA	0.5U	2.3	NA	0.5U	NA	0.5U	5.0U
	Chemron	SW8010	5/26/94	1.0U	NA	0.5U	0.9U	NA	1.0U	1.0U	1.0U	1.0U	NA	0.3U	NA	1.2U	1.8U
	Chemron	SW8010	9/30/94	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	6.0	NA	1.0U	NA	1.0U	2.0U
	Chemron	SW8010	12/19/94	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	2.0U*
	Chemron	SW8260	4/7/95	0.6U	NA	0.6U	0.6U	NA	1.0U	0.8U	0.8U	0.8U	NA	1.0U	0.6U	0.4U	0.6U
	Chemron	SW8260	6/14/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	3U	2U	3U
	Chemron	SW8260	8/29/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA
	Chemron	SW8260	12/12/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA
	Chemron	SW8260	2/28/96	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA
	ITS	SW8260	1/17/97 ¹	0.13U	NA	0.11U	0.10U	NA	0.23U	0.20U	0.33U	0.23U	NA	0.47U	0.16U	0.34U	0.40U
	ITS	SW8260	10/24/97 ¹	0.13U	NA	0.11U	0.10U	NA	0.23U	0.20U	0.33U	0.23U	NA	0.47U	0.160U	0.34U	0.40U
	O'B&G	SW8260B	9/8/99	0.114U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.06U	NA	0.087U	0.155F	0.06U	0.019U

Appendix B
On-Post Groundwater VOC Analytical Results, 1991-2004
Camp Stanley Storage Activity, Texas

Well Number	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromoform (ug/L)	Chloroform* (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichlorodi-fluorometh-ane (ug/L)	Dichloro-ethene, 1,1 (ug/L)	Dichloro-ethene, cis - 1,2 (ug/L)	Dichloro-ethene, trans - 1,2 (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Tetra-chloroethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloroeth-ene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)	
CS-G-LGR cont'd	AP18432	SW8260	6/12/01	0.11U	NA	0.15U	0.15U	NA	0.23U	0.25U	0.26U	0.36U	0.19U	0.16U	0.07U	0.16U	0.18U	
	AP22201	SW8260	9/12/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U	
	AP26733	SW8260	12/18/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.4F	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U	
	STL EWE0L1AL	SW8260B	3/13/02	0.027U	NA	0.027U	0.028U	NA	0.026U	0.093U	0.038U	0.24F	NA	0.036U	NA	0.05U	0.036U	
	STL	SW8260B	6/19/02	0.03U	NA	0.03U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.04U	NA	0.05U	0.04U	
Well Upgraded	STL	SW8260B	9/11/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06	0.03U	0.03U	
	STL	SW8260B	12/11/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U	
	STLD3C240193	SW8260B	3/17/03	0.04R	0.1R	0.05R	0.03R	0.06R	0.03R	0.09R	0.04R	0.2R	0.09R	0.05R	0.33R	0.03R	0.03R	
<i>Duplicate</i>	STLD3F180197	SW8260B	6/16/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
	STLD3I190397	SW8260B	9/17/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.32F	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
	STLD3L100321	SW8260B	12/9/03	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.24F	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
	STLD3L100321	SW8260B	12/9/03	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09R	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
	STLD4C170386	SW8260B	3/16/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.3F	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
	STLD4F170404	SW8260B	6/15/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
	STLD4I090263	SW8260B	9/7/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.47F	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
CS-H	Parsons ES	SW8010/8020	11/4/92	0.5U	NA	0.5U	0.5U	NA	0.5U	NA	0.5U	3.4	NA	0.5U	NA	0.5U	5.0U	
	Chemron	SW8010	5/25/94	1.0U	NA	0.5U	0.9U	NA	1.0U	1.0U	1.0U	1.0U	NA	0.3U	NA	1.2U	1.8U	
	Chemron	SW8260	4/25/95	0.6U	NA	0.6U	0.6U	NA	1.0U	0.8U	0.8U	0.8U	NA	1.0U	0.6U	0.4U	0.6U	
	Chemron	SW8260	12/12/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA	
	Chemron	SW8260	2/28/96	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA	
	ITS	SW8260	1/7/97 ¹	0.13U	NA	0.11U	0.10U	NA	0.23U	0.20U	0.33U	0.23U	NA	0.47U	0.16U	0.34U	0.40U	
	ITS	SW8260B	10/23/97 ¹	0.13U	NA	0.11U	0.10U	NA	0.23U	0.20U	0.33U	0.23U	NA	0.47U	0.160U	0.34U	0.40U	
CS-MWH-LGR	AP18433	SW8260	6/12/01	0.11U	NA	0.15U	0.15U	NA	0.23U	0.25U	0.26U	0.36U	0.19U	0.16U	0.31F	0.16U	0.18U	
	AP22202	SW8260	9/12/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U	
	AP26732	SW8260	12/18/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U	
	STL EWE0K1AL	SW8260B	3/13/02	0.027U	NA	0.027U	0.028U	NA	0.026U	0.093U	0.038U	0.2F	NA	0.036U	NA	0.05U	0.036U	
	STL	SW8260B	6/19/02	0.03U	NA	0.03U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.23F	NA	0.04U	NA	0.05U	0.04U	
	STLD3C240193	SW8260B	3/17/03	0.04U	0.1	0.05U	0.03	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	4B	0.03U	0.03U	
	STLD3I170358	SW8260B	9/16/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.35F	0.09U	0.05U	9.2	0.03U	0.03U	
	STLD3L100321	SW8260B	12/9/03	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	3.3	0.03U	0.03U	
	STLD4C170386	SW8260B	3/16/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.28F	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
	STLD4F170404	SW8260B	6/15/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
	STLD4I090263	SW8260B	9/7/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.51F	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
CS-I	Parsons ES	SW8010/8020	11/4/92	0.5U	NA	0.5U	0.5U	NA	0.5U	NA	0.5U	2.0U	NA	0.5U	NA	0.5U	5.0U	
	Chemron	SW8010	5/25/94	1.0U	NA	0.5U	0.9U	NA	1.0U	1.0U	1.0U	1.0U	NA	0.3U	NA	1.2U	1.8U	
	Chemron	SW8010	9/30/94	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	3.0	NA	1.0U	NA	1.0U	2.0U	
	Chemron	SW8010	12/19/94	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	1.0U	NA	1.0U	NA	1.0U	2.0U*	
	Chemron	SW8260	4/7/95	0.6U	NA	0.6U	0.6U	NA	1.0U	0.8U	0.8U	0.8U	NA	1.0U	0.6U	0.4U	0.6U	
	<i>Duplicate</i>	Chemron	SW8260	4/7/95	0.6U	NA	0.6U	0.6U	NA	1.0U	0.8U	0.8U	0.8U	NA	1.0U	0.6U	0.4U	0.6U
	Chemron	SW8260	6/14/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	3U	2U	3U	
	<i>Duplicate</i>	Chemron	SW8260	6/14/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA
	Chemron	SW8260	8/29/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA	
	Chemron	SW8260	12/12/95	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA	
	Chemron	SW8260	3/1/96	3U	NA	3U	3U	NA	5U	4U	4U	4U	NA	5U	NA	2U	NA	
		ITS	SW8260B	10/23/97 ¹	0.13U	NA	0.11U	0.10U	NA	0.23U	0.20U	0.33U	0.23U	NA	0.47U	0.160U	0.34U	0.40U
		O'B&G	SW8260B	9/7/99	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.06U	NA	0.087U	0.017U	0.06U	0.019U
	O'B&G	SW8260B	12/14/99	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.06U	NA	0.087U	0.017U	0.06U	0.019U	
	O'B&G	SW8260B	3/22/00**	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.06U	NA	0.087U	NA	0.06U	0.019U	
	O'B&G	SW8260B	6/13/00**	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	0.008U	NA	0.01U	0.013U	
	O'B&G	SW8260B	9/15/00**	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	0.008U	NA	0.01U	0.013U	
	O'B&G	SW8260B	12/12/00	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	0.008U*	NA	0.01U	0.013U	
	O'B&G	SW8260B	3/20/01	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	0.008U	NA	0.01U	0.013U	
	AP18434	SW8260	6/12/01	0.11U	NA	0.15U	0.15U	NA	0.23U	0.25U	0.26U	0.36U	0.19U	0.16U	0.07U	0.16U	0.18U	
	AP22206	SW8260	9/12/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U	
	AP26642/AP26639	SW8260	12/17/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U	

**Appendix B
On-Post Groundwater VOC Analytical Results, 1991-2004
Camp Stanley Storage Activity, Texas**

Well Number	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromoform (ug/L)	Chloroform* (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichlorodi-fluorometh-ane (ug/L)	Dichloro-ethene, 1,1 (ug/L)	Dichloro-ethene, cis - 1,2 (ug/L)	Dichloro-ethene, trans - 1,2 (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Tetra-chloroethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloroeth-ene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)
CS-I cont'd	STL EWE0M1AL	SW8260B	3/13/02	0.027U	NA	0.027U	0.028U	NA	0.026U	0.093U	0.038U	0.23F	NA	0.036U	NA	0.05U	0.036U
	STLD31260150	SW8260B	9/24/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.34F	0.09U	0.05U	23	0.03U	0.03U
	STLD3L100321	SW8260B	12/9/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.09U	0.09U	0.05U	0.22F	0.03U	0.03U
	STLD4C170386	SW8260B	3/16/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.29F	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4F170404	SW8260B	6/15/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4I090263	SW8260B	9/7/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.49F	0.09U	0.054F	0.06U	0.041F	0.03U
CS-MW1-LGR	ITS	SW8260	1/9/97 ¹	0.13U	NA	0.11U	0.10U	NA	0.23U	3.92	0.33U	0.23U	NA	13.7	0.16U	12.3	0.40U
	ITS	SW8260	10/23/97 ¹	0.13U	NA	0.11U	0.10U	NA	0.23U	29.6 R	2.47 R	0.23U	NA	24.8 R	0.160U	32.9 R	0.40U
Well Upgraded	DHL	SW8260B	11/6/98 ¹	NA	NA	0.4U	NA	NA	NA	27.3	0.34	NA	NA	23	NA	28.5	NA
	O'B&G	SW8260B	9/8/99	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	15.802	2.027	0.06U	NA	15.232	0.017U	25.13	0.019U
	O'B&G	SW8260B	12/13/99	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	3.91	0.14U	0.06U	NA	5.58	0.017U	5.3	0.019U
	O'B&G	SW8260B	3/22/00**	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	2.3	0.15F	0.06U	NA	3.13	NA	3	0.019U
	O'B&G	SW8260B	6/12/00**	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	2.68	0.16F	0.03U	NA	3.21	NA	3.6	0.013U
	O'B&G	SW8260B	9/18/00**	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	26.38	0.18F	0.03U	NA	25.44	NA	25	0.013U
	O'B&G	SW8260B	12/13/00	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	16.94	1.36	0.03U	NA	15.76	NA	16.8	0.013U
	O'B&G	SW8260B	3/20/01	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	27.5	2.55	0.03U	NA	24.56	NA	27.8	0.013U
	AP18324	SW8260	6/13/01	0.11U	NA	0.15U	0.15U	NA	0.23U	27.0	0.27F	0.36U	NA	21.0	NA	30.0	0.18U
	AP22212	SW8260	9/13/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	29.0	0.26F	0.19U	NA	24.0	NA	30.0	0.27U
	AP26362/AP26368	SW8260	12/12/01	0.12U	NA	0.07F	0.09U	NA	0.16U	27.7	0.23F	0.19U	NA	22.84	NA	32.29	0.27U
	STL EWGML2AL	SW8260B	3/14/02	0.11U	NA	0.11U	0.11U	NA	0.1U	26	0.15U	0.8U	NA	19	NA	30	0.14U
	Duplicate STL EWGMM2AL	SW8260B	3/14/02	0.027U	NA	0.027U	0.028U	NA	0.026U	27	1.6	0.2U	NA	16	NA	29	0.036U
	D21110315	SW8260B	9/10/02	0.04U	NA	0.085F	0.03U	NA	0.045F	17.0	0.19F	0.2U	0.09U	12.0	0.06U	25.0	0.03U
	STL	SW8260B	12/16/02	0.04U	NA	0.078F	0.03U	NA	0.03U	28	0.26F	0.3F	NA	17.0	NA	31.0	0.03U
	STLD3C250212	SW8260B	3/20/03	0.04U	0.1U	0.091F	0.03U	0.06U	0.03U	25.0	0.22F	0.2U	0.09U	13.0	5.2J	30.0	0.032F
	STLD3F200337	SW8260B	6/19/03	0.04U	0.1U	0.11F	0.03U	0.06U	0.03U	17M	0.18F	0.2U	0.09U	9.9	0.06U	26M	0.03U
	STLD31170358	SW8260B	9/15/03	0.04U	0.1U	0.12F	0.03U	0.06U	0.03U	17	0.22F	0.31F	0.09U	11	0.06U	26	0.03U
STLD3L120400	SW8260B	12/10/03	NA	0.1U	0.1F	0.03U	0.06U	0.03U	16	0.13F	0.3F	0.09R	10	0.06U	26	0.03U	
STLD4C100292	SW8260B	3/9/04	0.04U	0.1U	0.12F	0.03U	0.06U	0.03U	17	0.17F	0.64F	0.09U	9.4	0.06U	24	0.03U	
STLD4F180203	SW8260B	6/17/04	0.04U	0.1U	0.11F	0.03U	0.06U	0.03U	33	0.33F	0.2U	0.09U	19	0.06U	33	0.03U	
STLD4I090263	SW8260B	9/8/04	0.04U	0.1U	0.12F	0.03U	0.06U	0.03U	23	0.25F	0.54F	0.09U	16	0.06U	31	0.03U	
CS-MW1-BS	STLD3C260199	SW8260B	3/25/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	1.3	0.04U	0.2U	0.09U	0.19F	9.9	0.24F	0.03U
	STLD3F180197	SW8260B	6/16/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	1.1F	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	26	0.17F	0.069F
	STLD31170358	SW8260B	9/15/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.71F	0.04U	0.33F	0.11F	0.05U	18	0.03U	0.03U
	STLD3L120400	SW8260B	12/10/03	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.27F	0.04U	0.2U	0.09R	0.05U	8.5	0.11F	0.03U
	STLD4C100292	SW8260B	3/9/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.12F	0.04U	0.62F	0.09U	0.05U	1.8	0.056F	0.03U
	STLD4G270299	SW8260B	7/26/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.19F	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	2.2	0.053F	0.03U
	Duplicate STL4G270299	SW8260B	7/26/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.2F	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	2.2	0.044F	0.03U
	STLD4I090263	SW8260B	9/8/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.21F	0.04U	0.54F	0.09U	0.05U	1.8	0.062F	0.03U
CS-MW1-CC	STLD3C260199	SW8260B	3/25/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.54F	0.03U	0.03U
	STLD3F180197	SW8260B	6/16/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.1F	0.03U	0.052F
	STLD31170358	SW8260B	9/15/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.35F	0.09U	0.05U	0.099F	0.03U	0.03U
	STLD3L120400	SW8260B	12/10/03	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09R	0.05U	0.15F	0.03U	0.03U
	Duplicate STL3L120400	SW8260B	12/10/03	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.27F	0.09R	0.05U	0.12F	0.03U	0.03U
	STLD4C120336	SW8260B	3/11/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03M	0.09U	0.04M	0.27M	0.09U	0.05U	0.28F	0.03U	0.03U
	STLD4G270299	SW8260B	7/26/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
STLD4I090263	SW8260B	9/8/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.52F	0.09U	0.05U	0.086F	0.03U	0.03U	
CS-MW2-LGR	ITS	SW8260	1/10/97 ¹	0.13U	NA	0.11U	0.10U	NA	0.23U	1.14 F	0.33U	0.23U	NA	6.74	0.16U	7	0.40U
	ITS	SW8260	10/24/97 ¹	0.13U	NA	0.11U	0.10U	NA	0.23U	4.72	0.33U	0.23U	NA	6.13	0.160U	8.25	0.4U
Duplicate	DHL		11/6/98 ¹	NA	NA	0.4U	NA	NA	NA	4.4	0.2U	NA	NA	9.33	NA	9.62	NA
	O'B&G		9/9/99	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	3.54	0.206F	0.13F	NA	9.236	0.017U	7.47	0.019U
	O'B&G	SW8260B	12/13/99	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	4.58	0.14U	0.06U	NA	13.97	0.017U	9.2	0.019U
	O'B&G	SW8260B	12/13/99	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	4.37	0.14U	0.06U	NA	13.37	0.017U	9	0.019U

Appendix B
On-Post Groundwater VOC Analytical Results, 1991-2004
Camp Stanley Storage Activity, Texas

Well Number	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromoform (ug/L)	Chloroform* (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichlorodi-fluorometh-ane (ug/L)	Dichloro-ethene, 1,1 (ug/L)	Dichloro-ethene, <i>cis</i> -1,2 (ug/L)	Dichloro-ethene, <i>trans</i> -1,2 (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Tetra-chloroethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloroeth-ene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)	
MW2-LGR cont'd	O'B&G	SW8260B	3/22/00**	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	4.03	0.2F	0.06U	NA	11.37	NA	7.9	0.019U	
	<i>Duplicate</i>	O'B&G	SW8260B	3/22/00**	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	3.95	0.18F	0.06U	NA	10.87	NA	7.6	0.019U
		O'B&G	SW8260B	6/12/00**	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	3.50	0.22F	0.03U	NA	9.56	NA	6.7	0.013U
		O'B&G	SW8260B	9/18/00**	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	4.15	0.19F	0.03U	NA	11.58	NA	7.6	0.013U
	<i>Duplicate</i>	O'B&G	SW8260B	9/18/00**	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	4.38	0.21F	0.03U	NA	13.85	NA	8.2	0.013U
		O'B&G	SW8260B	12/12/00	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	2.78	0.2F	0.03U	NA	5.83J	NA	5.7	0.013U
	<i>Duplicate</i>	O'B&G	SW8260B	12/12/00	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	2.86	0.16F	0.03U	NA	7.4J	NA	6.3	0.013U
		O'B&G	SW8260B	3/20/01	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	4.58	0.27F	0.03U	NA	9.23	NA	9.5	0.013U
	<i>Duplicate</i>	O'B&G	SW8260B	3/20/01	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	4.63	0.27F	0.03U	NA	9.31	NA	9.8	0.013U
		AP18325	SW8260	6/13/01	0.11U	NA	0.15U	0.15U	NA	0.23U	3.1	0.26U	0.36U	NA	7.1	NA	6.5	0.18U
		AP22211	SW8260	9/13/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	4.6	0.19F	0.19U	NA	13.0	NA	9.4	0.27U
		AP26363/AP26369	SW8260	12/12/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	3.95	0.15F	0.19U	NA	10.6	NA	8.94	0.27U
	<i>Duplicate</i>	AP26364/AP26370	SW8260	12/12/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	4.06	0.16F	0.19U	NA	10.46	NA	8.97	0.27U
		STL EWGMJ1AL	SW8260B	3/14/02	0.027U	NA	0.027U	0.028U	NA	0.026U	4	0.1F	0.2U	NA	9.1	NA	7.1	0.036U
Well Upgraded	STL	SW8260B	9/10/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	1.1F	0.055F	0.2U	0.09U	2.9	0.071F	2.0	0.03U	
	STL	SW8260B	12/13/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	1.3	0.057F	0.2U	NA	2.1	NA	1.8	0.03U	
	STLD3C250212	SW8260B	3/20/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	1.4	0.04R	0.2U	0.09U	2.2	5.7J	2.1	0.032F	
	STLD3F180197	SW8260B	6/17/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	1.1F	0.04	0.2U	0.09U	2.2	0.072F	1.8	0.03U	
	STLD3I260150	SW8260B	9/25/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.68F	0.04U	0.32F	0.09U	1.1F	0.45F	0.83F	0.03U	
	STLD3L100321	SW8260B	12/8/03	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.6F	0.04U	0.2U	0.09U	1.1F	3.8	0.84F	0.03U	
	STLD4C100292	SW8260B	3/9/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.73F	0.04U	0.78F	0.09U	0.65F	8.1	0.71F	0.03U	
	STLD4F180203	SW8260B	6/17/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	2.8	0.04U	0.2U	0.09U	0.17F	1.7	0.36F	0.03U	
	STLD4I110116	SW8260B	9/9/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	4.3	0.04U	0.6F	0.09U	0.12F	0.95F	0.25F	0.03U	
	CS-MW2-CC	STLD3F180197	SW8260B	6/17/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.26F	0.03U	0.03U
STLD3I170358		SW8260B	9/15/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.36F	0.09U	0.05U	0.22F	0.03U	0.03U	
STLD3L100321		SW8260B	12/8/03	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.35F	0.03U	0.03U	
STLD4C100292		SW8260B	3/9/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.62F	0.09U	0.05U	0.16F	0.03U	0.03U	
<i>Duplicate</i>		STLD4C100292	SW8260B	3/9/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.75F	0.09U	0.05U	0.18F	0.03U	0.03U
		STLD4F180203	SW8260B	6/17/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.11F	0.03U	0.03U
		STLD4I110116	SW8260B	9/9/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.59F	0.09U	0.05U	0.16F	0.03U	0.03U
CS-MW3-LGR	AP18445	SW8260	6/14/01	0.11U	NA	0.15U	0.15U	NA	0.23U	0.25U	0.26U	0.36U	0.19U	0.16U	0.07U	0.16U	0.18U	
	AP22207	SW8260	9/12/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U	
	AP26643/AP26640	SW8260	12/17/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.48F	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U	
	<i>Duplicate</i>	AP26644/AP26641	SW8260	12/17/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.49F	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U
		STL EWE0J1AL	SW8260B	3/13/02	0.027U	NA	0.027U	0.028U	NA	0.026U	0.093U	0.038U	0.2F	NA	0.036U	NA	0.05U	0.036U
		STL	SW8260B	9/11/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U
		STL	SW8260B	12/11/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U
		STLD3C240193	SW8260B	3/17/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
		STLD3F210180	SW8260B	6/20/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
		STLD3I190397	SW8260B	9/17/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.37F	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
		STLD3L100321	SW8260B	12/9/03	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
		STLD4C170386	SW8260B	3/16/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.4F	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	<i>Duplicate</i>	STLD4C170386	SW8260B	3/16/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.34F	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
		STLD4F170404	SW8260B	6/15/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4I090263	SW8260B	9/7/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.48F	0.09U	0.062F	0.06U	0.056F	0.03U	
CS-MW4-LGR	AP18446	SW8260	6/14/01	0.11U	NA	0.15U	0.15U	NA	0.23U	0.25U	0.26U	0.36U	0.25F	0.16U	0.07U	0.16U	0.18U	
	<i>Duplicate</i>	AP18447	SW8260	6/14/01	0.11U	NA	0.15U	0.15U	NA	0.23U	0.25U	0.26U	0.36U	0.19U	0.16U	0.07U	0.16U	0.18U
		AP22214	SW8260	9/13/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U
		AP26365/AP26371	SW8260	12/12/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.12F	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U
		STL EWGMR1AL	SW8260B	3/14/02	0.027U	NA	0.027U	0.028U	NA	0.026U	0.093U	0.038U	0.2U	NA	0.036U	NA	0.05U	0.036U
		STL	SW8260B	6/18/02	0.03U	NA	0.03U	0.03U	NA	0.03U	0.11F	0.04U	0.2U	NA	0.04U	NA	0.05U	0.04U
		D2I120175	SW8260B	9/11/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.14F	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U
		STL	SW8260B	12/13/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.15F	0.04U	0.2U	NA	0.094F	NA	0.074F	0.03U
		STLD3C250212	SW8260B	3/21/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.22F	0.04U	0.2U	0.86	0.12F	2.5J	0.098F	0.051F
		STLD3F240154	SW8260B	6/23/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.2F	0.04U	0.2U	0.09U	0.061F	0.06U	0.044F	0.03U

**Appendix B
On-Post Groundwater VOC Analytical Results, 1991-2004
Camp Stanley Storage Activity, Texas**

Well Number	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromoform (ug/L)	Chloroform* (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichlorodi-fluorometh-ane (ug/L)	Dichloro-ethene, 1,1 (ug/L)	Dichloro-ethene, cis - 1,2 (ug/L)	Dichloro-ethene, trans - 1,2 (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Tetra-chloroethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloroeth-ene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)	
MW4-LGR cont'd	STLD3I190397	SW8260B	9/17/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.18F	0.04U	0.37F	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
	STLD3L120400	SW8260B	12/10/03	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06M	0.03M	0.15F	0.04U	0.33M	0.09R	0.05U	0.06U	0.054F	0.03U	
	STLD4C150145	SW8260B	3/12/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.19F	0.04U	0.35M	0.09U	0.062F	0.06U	0.057F	0.03U	
	STLD4F180203	SW8260B	6/17/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.18F	0.04U	0.2U	0.09U	0.074F	0.06U	0.069F	0.03U	
	STLD4I110116	SW8260B	9/9/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.19F	0.04U	0.57F	0.09U	0.084F	0.06U	0.062F	0.03U	
CS-MW5-LGR	AP18448	SW8260	6/14/01	0.11U	NA	0.15U	0.15U	NA	0.23U	1.9	0.26U	0.36U	0.19U	1.1F	0.07U	1.7	0.18U	
	AP22208	SW8260	9/12/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	1.9	0.14U	0.19U	NA	1.7	NA	2.0	0.27U	
	AP26366/AP26372	SW8260	12/12/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	2.25	0.14U	0.19U	NA	1.02F	NA	2.22	0.27U	
	STL EWV3Q1AL	SW8260B	3/21/02	0.027U	NA	0.027U	0.028U	NA	0.026U	2.1	0.038U	0.22F	NA	1.1F	NA	1.9	0.036U	
	STL	SW8260B	6/18/02	0.03U	NA	0.03U	0.03U	NA	0.03U	1.6	0.041F	0.2U	NA	1.3F	NA	1.5	0.04U	
	STL	SW8260B	9/11/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.46F	0.04U	0.2U	NA	0.32F	NA	0.4F	0.03U	
	STL	SW8260B	12/13/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	1.0F	0.04U	0.2U	NA	0.63F	NA	0.98F	0.03U	
	STLD3C240193	SW8260B	3/17/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	2.8	0.08F	0.2U	0.09U	1.7	0.077F	2.5	0.03U	
	STLD3F240154	SW8260B	6/23/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	2.1	0.057F	0.2U	0.09U	1.3F	0.06U	2.6	0.03U	
	STLD3I190397	SW8260B	9/17/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	1.7	0.049F	0.4F	0.09U	1.2F	0.06U	1.7	0.03U	
	Duplicate	STLD3I190397	SW8260B	9/17/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	1.6	0.044F	0.39F	0.09U	1.1F	0.06U	1.5	0.03U
		STLD3L120400	SW8260B	12/11/03	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	2.2	0.048F	0.2U	0.09R	1.5	0.068F	2.3	0.03U
		STLD4C150145	SW8260B	3/12/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	2.6	0.052F	0.35M	0.09U	1.5	0.06U	2.4	0.03U
		STLD4F170404	SW8260B	6/16/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.84F	0.04U	0.2U	0.09U	0.75F	0.06U	0.86F	0.03U
	STLD4I110116	SW8260B	9/9/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.79F	0.04U	0.55F	0.09U	0.64F	0.06U	0.72F	0.03U	
CS-MW6-LGR	AP18328	SW8260	6/13/01	0.11U	NA	0.15U	0.15U	NA	0.23U	0.26F	0.26U	0.36U	0.19U	0.5F	0.07U	0.42F	0.18U	
	AP22221	SW8260	9/13/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U	
	AP26445/AP26437	SW8260	12/13/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U	
	STL EWCKJ1AL	SW8260B	3/12/02	0.027U	NA	0.027U	0.028U	NA	0.026U	0.093U	0.038U	0.65F	NA	0.036U	NA	0.05U	0.036U	
	STL	SW8260B	6/20/02	0.03U	NA	0.03U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.25F	NA	0.04U	NA	0.05U	0.04U	
	STL	SW8260B	9/12/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U	
	STL	SW8260B	12/13/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U	
	STLD3C240193	SW8260B	3/18/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.25F	0.05U	2.2B	0.03U	0.03U	
	STLD3F190360	SW8260B	6/18/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
	STLD3I170358	SW8260B	9/16/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.3F	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
	STLD3L120400	SW8260B	12/11/03	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09R	0.05U	0.061F	0.03U	0.03U	
	STLD4C100292	SW8260B	3/8/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.84F	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
	STLD4F220238	SW8260B	6/21/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
	STLD4I110116	SW8260B	9/10/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.56F	0.09U	0.05U	0.085F	0.03U	0.03U	
CS-MW6-BS	AP18329	SW8260	6/13/01	0.11U	NA	0.15U	0.15U	NA	0.23U	0.25U	0.26U	0.36U	0.19U	0.16U	0.34F	0.16U	0.18U	
	AP22222	SW8260	9/13/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U	
	AP26446/AP26438	SW8260	12/13/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U	
	STL EWCKK1AL	SW8260B	3/12/02	0.027U	NA	0.027U	0.028U	NA	0.026U	0.093U	0.038U	0.56F	NA	0.036U	NA	0.05U	0.036U	
	STL	SW8260B	6/20/02	0.03U	NA	0.03U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.25F	NA	0.04U	NA	0.05U	0.04U	
	STL	SW8260B	9/12/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U	
	Duplicate	STL	SW8260B	12/13/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U
	STLD3C240193	SW8260B	3/18/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.14F	0.04U	0.2U	0.23F	0.05U	1.9B	0.03U	0.03U	
	STLD3F190360	SW8260B	6/18/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.076F	0.03U	0.03U	
	STLD3I170358	SW8260B	9/16/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.32F	0.12F	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
	STLD3L120400	SW8260B	12/11/03	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09R	0.05U	0.093F	0.03U	0.03U	
	STLD4C100292	SW8260B	3/8/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.82F	0.09U	0.05U	0.13F	0.03U	0.03U	
	STLD4F220238	SW8260B	6/21/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
	STLD4I110116	SW8260B	9/10/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.57F	0.09U	0.05U	0.13F	0.03U	0.03U	
CS-MW6-CC	AP18330	SW8260	6/13/01	0.11U	NA	0.15U	0.15U	NA	0.23U	0.25U	0.26U	0.36U	0.19U	0.16U	0.43F	0.16U	0.18U	
	AP22223	SW8260	9/13/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U	
	AP26447/AP26439	SW8260	12/13/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U	
	STL EWCKM1AL	SW8260B	3/12/02	0.027U	NA	0.027U	0.028U	NA	0.026U	0.093U	0.038U	0.58F	NA	0.036U	NA	0.05U	0.036U	
	STL	SW8260B	6/20/02	0.03U	NA	0.03U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.26F	NA	0.04U	NA	0.05U	0.04U	
	Duplicate	STL	SW8260B	6/20/02	0.03U	NA	0.03U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.28F	NA	0.04U	NA	0.05U	0.04U

Appendix B
On-Post Groundwater VOC Analytical Results, 1991-2004
Camp Stanley Storage Activity, Texas

Well Number	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromoform (ug/L)	Chloroform* (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichlorodi-fluorometh-ane (ug/L)	Dichloro-ethene, 1,1 (ug/L)	Dichloro-ethene, cis - 1,2 (ug/L)	Dichloro-ethene, trans - 1,2 (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Tetra-chloroethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloroeth-ene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)		
MW6-CC cont'd	STL	SW8260B	9/12/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U		
	STL	SW8260B	12/13/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U		
	Duplicate	STLD3C240193	SW8260B	3/18/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.04U	2.4B	0.09F	0.03U
		STLD3C240193	SW8260B	3/18/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.23F	0.04U	0.2U	0.23F	0.05U	2.6B	0.03U	0.03U	
		STLD3F190360	SW8260B	6/18/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
		STLD3I170358	SW8260B	9/16/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.29F	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
		STLD3L120400	SW8260B	12/11/03	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09R	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
		STLD4C100292	SW8260B	3/8/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.85F	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
		STLD4F220238	SW8260B	6/21/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
		STLD4I110116	SW8260B	9/10/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.59F	0.09U	0.05U	0.11F	0.03U	0.03U	
CS-MW7-LGR	AP22218	SW8260	9/13/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U		
	Duplicate	AP22219	SW8260	9/13/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U	
		AP26529/AP26525	SW8260	12/14/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.85F	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U	
		STL EWCKH1AL	SW8260B	3/12/02	0.027U	NA	0.027U	0.028U	NA	0.026U	0.093U	0.038U	0.59F	NA	0.036U	NA	0.05U	0.036U	
		STL	SW8260B	6/24/02	0.03U	NA	0.03U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.59F	NA	0.04U	NA	0.05U	0.04U	
		STL	SW8260B	9/13/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.073F	NA	0.03U	0.03U	
		STL	SW8260B	12/12/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U	
		STLD3C240193	SW8260B	3/18/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.32F	0.05U	2.5B	0.03U	0.03U	
		STLD3F240154	SW8260B	6/23/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.053F	0.06U	0.03U	0.03U	
		STLD3I200215	SW8260B	9/19/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.55F	0.09U	0.08F	0.06U	0.03U	0.03U	
		STLD3L180113	SW8260B	12/15/03	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.074F	0.11F	0.038F	0.03U	
		STLD4C120336	SW8260B	3/11/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03M	0.09U	0.04M	0.2M	0.09U	0.05U	0.06U	0.037F	0.03U	
		STLD4F240332	SW8260B	6/23/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
	STLD4I160216	SW8260B	9/13/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.41F	0.09U	0.05U	0.094F	0.03U	0.03U		
CS-MW7-CC	AP22215	SW8260	9/13/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U		
	Duplicate	AP22216	SW8260	9/13/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U	
		AP26530/AP26526	SW8260	12/14/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.21F	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U	
		STL EWCKD1AL	SW8260B	3/12/02	0.027U	NA	0.027U	0.028U	NA	0.026U	0.093U	0.038U	0.66F	NA	0.036U	NA	0.05U	0.036U	
		STL	SW8260B	6/24/02	0.03U	NA	0.03U	0.03U	NA	0.33F	0.09U	0.04U	1.8F	NA	0.04U	NA	0.05U	0.04U	
		STL	SW8260B	9/13/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.13F	NA	0.03U	0.03U	
		STL	SW8260B	12/12/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U	
		STLD3C240193	SW8260B	3/18/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	2.8B	0.03U	0.03U	
		STLD3F240154	SW8260B	6/23/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
		STLD3I200215	SW8260B	9/19/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.67F	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
		STLD3L180113	SW8260B	12/15/03	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.084F	0.03U	0.03U	
		STLD4C120336	SW8260B	3/11/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03M	0.09U	0.04M	0.3M	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
		STLD4F240332	SW8260B	6/23/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
Duplicate	STLD4F240332	SW8260B	6/23/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U		
	STLD4I160216	SW8260B	9/13/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.034F	0.09U	0.04U	0.41F	0.09U	0.05U	0.12F	0.03U	0.03U		
CS-MW8-LGR	AP18435	SW8260	6/12/01	0.11U	NA	0.15U	0.15U	NA	0.23U	0.25U	0.26U	0.36U	0.19U	1.1F	0.07U	0.18F	0.18U		
	Duplicate	AP22227	SW8260	9/13/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.6F	NA	0.14U	0.27U	
		AP22228	SW8260	9/13/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.64F	NA	0.14U	0.27U	
		AP26448/AP26440	SW8260	12/13/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.62F	NA	0.14U	0.27U	
		STL EWCKN1AL	SW8260B	3/12/02	0.027U	NA	0.027U	0.028U	NA	0.026U	0.093U	0.038U	0.53F	NA	0.85F	NA	0.057F	0.036U	
		STL	SW8260B	6/19/02	0.03U	NA	0.03U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.057F	NA	0.05U	0.04U	
	Duplicate	STL	SW8260B	9/10/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.59F	NA	0.03U	0.03U	
		STL	SW8260B	9/10/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.57F	NA	0.03U	0.03U	
		STL	SW8260B	12/12/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.63F	NA	0.03U	0.03U	
		STLD3C240193	SW8260B	3/18/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.21F	0.04U	0.2U	0.09U	0.67F	2.9B	0.032F	0.03U	
		STLD3F190360	SW8260B	6/18/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.65F	0.06U	0.03U	0.03U	
		STLD3I190397	SW8260B	9/18/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.38F	0.09U	0.71F	0.06U	0.03U	0.03U	
		STLD3L130180	SW8260B	12/12/03	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.11F	0.03U	0.03U	
		STLD4C150145	SW8260B	3/12/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.31M	0.09U	0.59F	0.06U	0.03U	0.03U	
	Duplicate	STLD4F220238	SW8260B	6/21/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.59F	0.06U	0.03U	0.03U	
	STLD4F220238	SW8260B	6/21/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.57F	0.06U	0.03U	0.03U		
	STLD4I160216	SW8260B	9/13/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.39F	0.09U	0.51F	0.1F	0.03U	0.03U		

Appendix B
On-Post Groundwater VOC Analytical Results, 1991-2004
Camp Stanley Storage Activity, Texas

Well Number	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromoform (ug/L)	Chloroform* (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichlorodi-fluorometh-ane (ug/L)	Dichloro-ethene, 1,1 (ug/L)	Dichloro-ethene, cis - 1,2 (ug/L)	Dichloro-ethene, trans - 1,2 (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Tetra-chloroethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloroeth-ene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)
CS-MW8-CC	AP18444	SW8260	6/14/01	0.11U	NA	0.15U	0.15U	NA	0.23U	0.25U	0.26U	0.36U	0.19U	0.16U	0.07U	0.16U	0.18U
	AP22224	SW8260	9/13/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U
	AP26449/AP26441	SW8260	12/13/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U
	STL EWCKP1AL	SW8260B	3/12/02	0.027U	NA	0.027U	0.028U	NA	0.026U	0.093U	0.038U	0.52F	NA	0.036U	NA	0.05U	0.036U
	STL	SW8260B	6/19/02	0.03U	NA	0.03U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.04U	NA	0.05U	0.04U
	STL	SW8260B	9/12/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U
	STL	SW8260B	12/12/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U
	STLD3C250212	SW8260B	3/19/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	3.5	0.03U	0.03U
	STLD3F200337	SW8260B	6/19/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3I170358	SW8260B	9/16/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.34F	0.34F	0.05U	0.25F	0.03U	0.03U
	STLD4A220211	SW8260B	1/21/04	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.49F	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4C150145	SW8260B	3/12/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.35M	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4F240332	SW8260B	6/23/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4I160216	SW8260B	9/13/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.37F	0.09U	0.19F	0.082F	0.03U	0.03U
CS-MW9-LGR	AP18439	SW8260	6/14/01	0.11U	NA	0.15U	0.15U	NA	0.23U	0.25U	0.26U	0.36U	0.19U	0.16U	0.07U	0.16U	0.18U
	Duplicate AP18440	SW8260	6/14/01	0.11U	NA	0.15U	0.15U	NA	0.23U	0.25U	0.26U	0.36U	0.19U	0.16U	0.07U	0.16U	0.18U
	AP22203	SW8260	9/12/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U
	AP26535/AP26521	SW8260	12/14/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U
	STL EWEX91AL	SW8260B	3/13/02	0.027U	NA	0.027U	0.028U	NA	0.026U	0.093U	0.038U	0.2U	NA	0.041F	NA	0.05U	0.036U
	Duplicate STL EWE0F1AL	SW8260B	3/13/02	0.027U	NA	0.027U	0.028U	NA	0.026U	0.093U	0.038U	0.22F	NA	0.046F	NA	0.05U	0.036U
	STL	SW8260B	6/19/02	0.03U	NA	0.03U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.04U	NA	0.05U	0.04U
	STL	SW8260B	9/11/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U
	STL	SW8260B	12/11/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U
	Duplicate STL	SW8260B	12/11/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U
	STLD3C240193	SW8260B	3/17/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.49	0.05U	0.26F	0.26F	0.03U
	STLD3F210180	SW8260B	6/20/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.071F	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3I190397	SW8260B	9/17/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.47F	0.09U	0.059F	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3L100321	SW8260B	12/9/03	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.18F	0.06U	0.03U	0.03U
STLD4C170386	SW8260B	3/16/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.36F	0.09U	0.15F	0.06U	0.03U	0.03U	
STLD4F170404	SW8260B	6/15/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
STLD4I090263	SW8260B	9/7/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.49F	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
CS-MW9-BS	AP18441	SW8260	6/14/01	0.11U	NA	0.15U	0.15U	NA	0.23U	0.25U	0.26U	0.36U	0.19U	0.16U	0.07U	0.16U	0.18U
	AP22204	SW8260	9/12/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U
	AP26536/AP26522	SW8260	12/14/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.33F	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U
	STL EWE0G1AL	SW8260B	3/13/02	0.027U	NA	0.027U	0.028U	NA	0.026U	0.093U	0.038U	0.23F	NA	0.036U	NA	0.05U	0.036U
	STL	SW8260B	6/19/02	0.03U	NA	0.03U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.04U	NA	0.05U	0.04U
	STL	SW8260B	9/11/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U
	STL	SW8260B	12/12/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.055F
	STLD3C240193	SW8260B	3/17/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.6F	0.03U	0.059F
	STLD3F210180	SW8260B	6/20/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.072F	0.03U	0.03U
	STLD3I190397	SW8260B	9/17/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.34F	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3L100321	SW8260B	12/9/03	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.08F	0.03U	0.03U
	STLD4C170386	SW8260B	3/16/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.32F	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4F170404	SW8260B	6/15/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4I090263	SW8260B	9/7/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.52F	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
CS-MW9-CC	AP18442	SW8260	6/14/01	0.11U	NA	0.15U	0.15U	NA	0.23U	0.25U	0.26U	0.36U	0.19U	0.16U	0.12F	0.16U	0.18U
	AP22205	SW8260	9/12/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U
	AP26537/AP26523	SW8260	12/14/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.7F	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27U
	STL EWE0H1AL	SW8260B	3/13/02	0.027U	NA	0.027U	0.028U	NA	0.026U	0.093U	0.038U	0.24F	NA	0.036U	NA	0.05U	0.036U
	STL	SW8260B	6/19/02	0.03U	NA	0.03U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.04U	NA	0.05U	0.04U
	STL	SW8260B	9/11/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U
	STL	SW8260B	12/12/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U
	STLD3C240193	SW8260B	3/17/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.4F	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.2F	0.03U	0.03U
	Duplicate STL	SW8260B	3/17/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.69F	0.03U	0.03U
	STLD3F210180	SW8260B	6/20/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	Duplicate STL	SW8260B	6/20/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U

Appendix B
On-Post Groundwater VOC Analytical Results, 1991-2004
Camp Stanley Storage Activity, Texas

Well Number	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromoform (ug/L)	Chloroform* (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichlorodi-fluorometh-ane (ug/L)	Dichloro-ethene, 1,1 (ug/L)	Dichloro-ethene, cis - 1,2 (ug/L)	Dichloro-ethene, trans - 1,2 (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Tetra-chloroethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloroeth-ene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)	
MW9-CC cont'd	STLD3I190397	SW8260B	9/17/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.34F	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
	STLD3L100321	SW8260B	12/9/03	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
	STLD4C170386	SW8260B	3/16/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.32F	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
	STLD4F170404	SW8260B	6/15/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
	STLD4I090263	SW8260B	9/7/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.5F	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
CS-MW10-LGR	AP26450/AP26442	SW8260	12/13/01	0.12U	NA	0.1F	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	0.08U	2.5	0.11U	0.51F	0.27U	
	STL EWCKR1AL	SW8260B	3/12/02	0.027U	NA	0.12F	0.028U	NA	0.026U	0.093U	0.038U	0.49F	NA	2.1	NA	0.72F	0.036U	
	STL	SW8260B	6/18/02	0.03U	NA	0.12F	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	2.5	NA	0.6F	0.04U	
	STL	SW8260B	9/13/02	0.04U	NA	0.12F	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	2.2	NA	0.56F	0.03U	
	STL	SW8260B	12/13/02	0.04U	NA	0.11F	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	2.3	NA	0.51F	0.03U	
	Duplicate	STL	SW8260B	12/13/02	0.04U	NA	0.12F	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	2.3	NA	0.53F	0.03U
	STLD3C250212	SW8260B	3/20/03	0.04U	0.1U	0.13F	0.03U	0.06U	0.052F	0.09U	0.04R	0.2U	0.09U	2.1	2.6J	0.51F	0.03U	
	STLD3F190360	SW8260B	6/18/03	0.04U	0.1U	0.13F	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	2.3	0.06U	0.51F	0.03U	
	Duplicate	STLD3F190360	SW8260B	6/18/03	0.04U	0.1U	0.12F	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	2.2	0.06U	0.49F	0.03U
	STLD3I200215	SW8260B	9/19/03	0.04U	0.1U	0.12F	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.69F	0.09U	2.3	0.06U	0.37F	0.03U	
	STLD4A220211	SW8260B	1/21/04	NA	0.1U	0.1F	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.38F	0.09U	2.6	0.06U	0.48F	0.03U	
	STLD4C150145	SW8260B	3/12/04	0.04U	0.1U	0.11F	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.72M	0.09U	2	0.06U	0.42F	0.03U	
	STLD4F240332	SW8260B	6/23/04	0.04U	0.1U	0.095F	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	2.2	0.06U	0.42F	0.03U	
	STLD4I170212	SW8260B	9/16/04	0.04U	0.1U	0.11F	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09M	2.1	0.06U	0.37F	0.03U	
Duplicate	STLD4I170212	SW8260B	9/16/04	0.04U	0.1U	0.12F	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09M	2.3	0.06U	0.4F	0.03U	
CS-MW10-CC	AP26451/AP26443	SW8260	12/13/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	0.08U	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U	
	STL EWCK31AL	SW8260B	3/12/02	0.027U	NA	0.027U	0.028U	NA	0.026U	0.093U	0.038U	0.51F	NA	0.036U	NA	0.05U	0.036U	
	STL	SW8260B	6/18/02	0.03U	NA	0.03U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.04U	NA	0.05U	0.04U	
	STL	SW8260B	9/13/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.058F	NA	0.03U	0.03U	
	STL	SW8260B	12/13/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U	
	STLD3C250212	SW8260B	3/20/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04R	0.2U	0.23F	0.05U	2.1J	0.03U	0.03U	
	STLD3F190360	SW8260B	6/18/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
	STLD3I260150	SW8260B	9/22/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.35F	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
	Duplicate	STLD3I260150	SW8260B	9/22/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.36F	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3L130180	SW8260B	12/12/03	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.2F	0.03U	0.03U	
	Duplicate	STLD4C150145	SW8260B	3/12/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.68M	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
STLD4C150145	SW8260B	3/12/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.65M	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U		
STLD4F240332	SW8260B	6/23/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U		
STLD4I170212	SW8260B	9/16/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.28F	0.09M	0.05U	0.062F	0.03U	0.03U		
CS-MW11A-LGR	STLD3F180197	SW8260B	6/17/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.32F	0.16F	0.03U	0.03U	
	STLD3I170358	SW8260B	9/15/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.3F	0.09U	0.33F	0.1F	0.03U	0.03U	
	STLD3L180113	SW8260B	12/15/03	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.17F	0.96F	0.03U	0.03U	
	STLD4C170386	SW8260B	3/15/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.32F	0.09U	0.27F	0.06U	0.03U	0.03U	
	STLD4F240332	SW8260B	6/23/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.19F	0.06U	0.03U	0.03U	
	STLD4I160216	SW8260B	9/13/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.41F	0.09U	0.29F	0.09F	0.03U	0.03U	
CS-MW11B-LGR	STLD3F180197	SW8260B	6/17/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	1.2F	0.1F	0.03U	0.03U	
	STLD3I170358	SW8260B	9/15/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.35F	0.09U	1.1F	0.06U	0.03U	0.03U	
	STLD4I160216	SW8260B	9/13/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.39F	0.09U	1.1F	0.06U	0.03U	0.03U	
CS-MW12-LGR	STL	SW8260B	12/16/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
	STLD3C250212	SW8260B	3/21/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	1.4J	0.03U	0.03U	
	STLD3F180197	SW8260B	6/16/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
	STLD3I190397	SW8260B	9/18/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.36F	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
	STLD3L100321	SW8260B	12/8/03	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
	STLD4C100292	SW8260B	3/9/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.6F	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
	STLD4F220238	SW8260B	6/21/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U	
	STLD4I110116	SW8260B	9/9/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.7F	0.09U	0.05U	0.12F	0.03U	0.03U	

Appendix B
On-Post Groundwater VOC Analytical Results, 1991-2004
Camp Stanley Storage Activity, Texas

Well Number	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromoform (ug/L)	Chloroform* (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichlorodi-fluorometh-ane (ug/L)	Dichloro-ethene, 1,1 (ug/L)	Dichloro-ethene, cis - 1,2 (ug/L)	Dichloro-ethene, trans - 1,2 (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Tetra-chloroethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloroeth-ene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)
CS-MW12-BS	STL	SW8260B	12/16/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.22F	0.03U	0.03U
	STLD3C250212	SW8260B	3/21/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.032F	0.09U	0.04U	0.2U	0.31F	0.05U	2.8J	0.03U	0.096F
	STLD3F180197	SW8260B	6/16/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.36F	0.05U	0.31F	0.03U	0.14F
	STLD3I190397	SW8260B	9/18/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.4F	0.29F	0.05U	0.32F	0.03U	0.2F
	STLD3L100321	SW8260B	12/8/03	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.29F	0.05U	0.27F	0.03U	0.03U
	STLD4C100292	SW8260B	3/9/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.55F	0.23F	0.05U	0.18F	0.03U	0.099F
	STLD4F220238	SW8260B	6/21/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.23F	0.09U	0.05U	0.16F	0.03U	0.19F
	STLD4I110116	SW8260B	9/9/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.68F	0.33F	0.05U	0.26F	0.03U	0.21F
CS-MW12-CC <i>Duplicate</i>	STL	SW8260B	12/16/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.28F	0.03U	0.03U
	STL	SW8260B	12/16/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.24F	0.03U	0.03U
	STLD3C250212	SW8260B	3/21/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	3.3J	0.03U	0.03U
	STLD3F180197	SW8260B	6/16/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.82F	0.03U	0.03U
	STLD3I190397	SW8260B	9/18/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.42F	0.09U	0.05U	0.43F	0.03U	0.03U
	STLD3L100321	SW8260B	12/8/03	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	6.6	0.03U	0.14F
	STLD4C100292	SW8260B	3/9/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.61F	0.09U	0.05U	3.3	0.03U	0.03U
	STLD4F220238	SW8260B	6/21/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.39F	0.03U	0.03U
STLD4I110116	SW8260B	9/9/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.66F	0.09U	0.05U	0.28F	0.03U	0.03U	
CS-MW17-LGR	STL	SW8260B	9/12/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.055F	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.083F	0.14F	0.03U	0.03U
	STL	SW8260B	12/11/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.57F	NA	0.19F	NA	0.03U	0.03U
	STLD3C250212	SW8260B	3/21/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.25F	0.09U	0.23F	3.6J	0.03U	0.03U
	STLD3F240154	SW8260B	6/23/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.19F	0.06U	0.03U	0.03U
	<i>Duplicate</i> STLD3F240154	SW8260B	6/23/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.18F	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3I200215	SW8260B	9/19/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.82F	0.09U	0.17F	0.071F	0.03U	0.03U
	STLD3L180113	SW8260B	12/15/03	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.17F	0.13F	0.03U	0.03U
	<i>Duplicate</i> STLD3L180113	SW8260B	12/15/03	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.2F	0.12F	0.03U	0.03U
	STLD4C170386	SW8260B	3/15/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.36F	0.09U	0.18F	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4F170404	SW8260B	6/15/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.24F	0.06U	0.03U	0.03U
STLD4I090263	SW8260B	9/7/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.54F	0.09U	0.34F	0.06U	0.067F	0.03U	
CS-MW18-LGR	STL	SW8260B	9/12/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.75F	0.03U	0.03U
	STL	SW8260B	12/11/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	NA	0.05U	NA	0.03U	0.03U
	STLD3C240193	SW8260B	3/18/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	3.6B	0.097F	0.03U
	STLD3F240154	SW8260B	6/23/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	1.7F	0.09U	0.05U	1.4	0.03U	0.03U
	STLD3I260150	SW8260B	9/24/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.37F	0.09U	0.05U	0.1F	0.03U	0.03U
	STLD3L180113	SW8260B	12/15/03	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.69F	0.03U	0.03U
	STLD4C100292	SW8260B	3/9/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.62F	0.09U	0.05U	0.37F	0.03U	0.03U
	STLD4F180203	SW8260B	6/17/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.05U	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4I110116	SW8260B	9/10/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.69F	0.09U	0.051F	0.09F	0.03U	0.03U
	<i>Duplicate</i> STLD4I110116	SW8260B	9/10/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.68F	0.09U	0.052F	0.065F	0.03U	0.03U
CS-MW19-LGR	STL	SW8260B	9/12/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	0.61F	0.09U	0.28F	0.22F	0.03U	0.03U
	STL	SW8260B	12/16/02	0.04U	NA	0.05U	0.03U	NA	0.03U	0.09U	0.04U	3.3	NA	0.14F	NA	0.03U	0.03U
	STLD3C250212	SW8260B	3/20/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.032F	0.09U	0.04J	2.6	0.09U	0.21F	4.4J	0.03U	0.053F
	STLD3F240154	SW8260B	6/23/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.3F	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3I190397	SW8260B	9/18/03	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.37F	0.09U	0.34F	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD3L120400	SW8260B	12/10/03	NA	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.3F	0.09R	0.36F	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4C170386	SW8260B	3/15/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.35F	0.09U	0.27F	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4F170404	SW8260B	6/16/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09U	0.28F	0.06U	0.03U	0.03U
	STLD4I170212	SW8260B	9/16/04	0.04U	0.1U	0.05U	0.03U	0.06U	0.03U	0.09U	0.04U	0.2U	0.09M	0.28F	0.066F	0.03U	0.03U

**Appendix B
On-Post Groundwater VOC Analytical Results, 1991-2004
Camp Stanley Storage Activity, Texas**

Well Number	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromoform (ug/L)	Chloroform* (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichlorodi-fluorometh-ane (ug/L)	Dichloro-ethene, 1,1 (ug/L)	Dichloro-ethene, cis-1,2 (ug/L)	Dichloro-ethene, trans-1,2 (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Tetra-chloroethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloroeth-ene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)	
Comparison Criteria			MCL	100***	***	100***	100***		7	70	100	5		5	1000	5	2	
			GW-INA	100		100	100		7	70	100	5		5	1000	5	2	
	Chemron ²	SW8260	PQL	3		3	3		5	4	4	4		5		2		
	Chemron	SW8260	MDL	MDLs not provided by laboratory														
	ITS	SW8260A	PQL	0.8		0.30	0.50		0.40	1.20	0.60	0.30		1.40	--	1.00	--	
	ITS	SW8260A	MDL	0.130		0.110	0.100		0.230	0.200	0.330	0.230		0.470	--	0.340	--	
	DHL	SW8260B	PQL	NA		1.0	NA		NA	1.0	1.0	NA		1.0	--	1.0	--	
	DHL	SW8260B	MDL	NA		0.4	NA		NA	0.3	0.2	NA		0.4	--	0.2	--	
Comparison Criteria cont'd	O'B&G	SW8260B	RL	0.8		0.3	0.5		1.2	1.2	0.6	1.0		1.4	1.1	1.0	1.1	
	O'B&G	SW8260B	MDL	0.011		0.011	0.012		0.025	0.062	0.077	0.03		0.008	0.017	0.01	0.013	
	APPL	SW8260B	RL	0.8		0.3	0.5		1.2	1.2	0.6	1.0		1.4	1.1	1.0	1.1	
	APPL	SW8260B	MDL	0.011		0.15	0.15		0.23	0.25	0.26	0.36		0.16	0.07	0.16	0.18	
	APPL	SW8260	RL	0.8		0.3	0.5		1.2	1.2	0.6	1.0	0.8	1.4	1.1	1.0	1.1	
	APPL	SW8260	MDL	0.12		0.06	0.09		0.16	0.11	0.14	0.19	0.08	0.11	0.11	0.14	0.27	
	STL	SW8260B	RL	0.8	1.2	0.3	0.5	1.0	1.2	1.2	0.6	2.0	1.0	1.4	1.1	1.0	1.1	
	STL	SW8260B	MDL	0.04	0.1	0.05	0.03	0.06	0.03	0.09	0.04	0.2	0.09	0.05	0.06	0.03	0.03	

Shaded areas indicate analytical data analyzed by ITS Laboratories.

Value > or = MCL	
MCL > Value > or = RL	
RL > Value > MDL	

¹ = Indicates data is screening analytical data only

² = Chemron quantitation limits varied over the years that samples were analyzed by the lab. Values listed are for June 1995 through February 1996.

Notes:

- Due to potential improper practices, the ITS data cannot be used to draw any conclusions about groundwater quality at CSSA.
- ug/L = micrograms per liter
- * Chlorination byproducts in water supply well (referenced in SWDA drinking water regulations as THMs, or trihalomethanes). MCL for total concentration of THMs is 100 ug/L.
- F = The analyte was positively identified but the associated numerical value is below the RL.
- J = The analyte was positively identified below quantitation limits; the quantitation is an estimate.
- R = The data are unusable with deficiencies in the ability to analyze the sample and meet QC criteria.
- U = The analyte was analyzed for, but not detected. The associated numerical value is at or below the method detection.
- NA = Not sampled for this parameter.
- * Values represent MDLs for the analytical procedure used.
- ** Analysis included bromodichloromethane, chloroform, dibromochloromethane, 1,1-dichloroethene, cis-1,2-dichloroethene, dichloromethane, tetrachloroethene, trichloroethene, and vinyl chloride ONLY, as agreed by the EPA and TNRCC.

Appendix B
Groundwater Metals Analytical Results, 1995 - 2003
Camp Stanley Storage Activity, Texas

Well ID	Laboratory	Sample Date	Arsenic (mg/L)	Barium (mg/L)	Cadmium (mg/L)	Calcium (mg/L)	Chromium (mg/L)	Copper (mg/L)	Iron (mg/L)	Lead (mg/L)	Mercury (mg/L)	Magnesium (mg/L)	Manganese (mg/L)	Nickel (mg/L)	Potassium (mg/L)	Selenium (mg/L)	Silver (mg/L)	Sodium (mg/L)	Thallium (mg/L)	Zinc (mg/L)	
CS-1	Chemron	12/11/95	0.005U	0.05U	0.005U	NA	0.01U	0.06	NA	0.023	0.0004U	NA	NA	0.02	NA	NA	NA	NA	NA	4	
	Chemron	1/19/96	0.01U	0.03	0.005U	NA	0.01U	0.02	NA	0.015	0.0004U	NA	NA	0.02U	NA	NA	NA	NA	NA	0.39	
	Chemron	3/1/96	0.005U	0.03	0.001U	NA	0.01U	0.07	NA	0.015	0.0004U	NA	NA	0.02U	NA	NA	NA	NA	NA	0.48	
	ITS	01/07/97 ¹	0.001U	0.04	0.00028F	NA	0.00227F	0.01867F	NA	0.030	0.0001U	NA	NA	0.00307F	NA	NA	NA	NA	NA	0.69	
	ITS	10/23/97 ¹	0.0009U	0.034	0.0002U	NA	0.002U	0.0072F	NA	0.007	0.0001U	NA	NA	0.003U	NA	NA	NA	NA	NA	0.85	
Duplicate	O'B&G	9/9/99	0.00044U	0.0300	0.00019U	NA	0.002F	0.008F	NA	0.0017F	0.00016U	NA	NA	0.0014U	NA	0.0021U	0.0012U	NA	0.0034U	0.293	
	O'B&G	12/14/99	0.00045U	0.0293	0.00019U	NA	0.003F	0.002F	NA	0.0026F	0.00016U	NA	NA	0.0014U	NA	0.0021U	0.0012U	NA	0.0034U	0.472	
	O'B&G	3/20/00	0.0006F	0.0278	0.00019U	NA	0.003F	0.003F	NA	0.0172	0.00016U	NA	NA	0.0014U	NA	NA	NA	NA	NA	0.387	
	O'B&G	6/14/00	0.00045J	0.032	0.00019U	NA	0.004F	0.002F	NA	0.0043F	0.00008U	NA	NA	0.0014U	NA	NA	NA	NA	NA	0.3	
	O'B&G	6/14/00	0.00045J	0.0323	0.00019U	NA	0.004F	0.003F	NA	0.0041F	0.00008U	NA	NA	0.0014U	NA	NA	NA	NA	NA	0.303	
	O'B&G	9/13/00	0.002F	0.0347	0.00019U	NA	0.006F	0.016	NA	0.0851J	0.00012U	NA	NA	0.002F	NA	NA	NA	NA	NA	0.959	
	O'B&G	12/12/00	0.0005F	0.0302	0.0114R	NA	0.003F	0.004F	NA	0.0314J	0.00012U	NA	NA	0.00107U	NA	NA	NA	NA	NA	1.7813	
	O'B&G	3/19/01	0.0013F	0.0372	0.0002U	NA	0.004F	0.003F	NA	0.0131	0.0001U	NA	NA	0.0014U	NA	NA	NA	NA	NA	0.290	
	AP18430	6/12/01	0.0008U	0.0377	0.0001U	NA	0.001U	0.009F	NA	0.0063	0.0001U	NA	NA	0.001U	NA	NA	NA	NA	NA	0.265	
	AP22229	9/17/01	0.0009F	0.0352J	0.0001U	69.05	0.001U	0.006F	0.233	0.0082	0.0002F	26.253	0.004F	0.002F	1.81	NA	NA	8.55	NA	0.521	
	AP26254/AP26259	12/11/01	0.0008U	0.0356	0.0001U	NA	0.001U	0.003U	NA	0.0037F	0.0001U	NA	NA	0.003F	NA	NA	NA	NA	NA	0.327	
	AP30837	3/19/02	0.0008U	0.0343	0.0001U	NA	0.001U	0.009F	NA	0.005	0.0001U	NA	NA	0.001U	NA	NA	NA	NA	NA	0.431J	
	STL	6/17/02	0.0006F	0.0308	0.000027F	NA	0.0026U	0.012	NA	0.0028	0.000028U	NA	NA	0.0041U	NA	NA	NA	NA	NA	0.381J	
	STL	9/10/02	0.00059F	0.036	0.000022U	NA	0.00074U	0.0042F	NA	0.0031	0.000028U	NA	NA	0.002F	NA	NA	NA	NA	NA	0.270	
	STL	12/10/02	0.00059F	0.037	0.000036F	NA	0.00074U	0.022	NA	0.0053	0.000015U	NA	NA	0.0022F	NA	NA	NA	NA	NA	0.290J	
	STLD3C250256	3/19/03	0.00043F	0.035	0.000022U	NA	0.00074U	0.0022F	NA	0.003	0.000015U	NA	NA	0.0017U	NA	NA	NA	NA	NA	0.3	
	STLD3F200339	6/19/03	0.00057F	0.034	0.000051U	NA	0.0021U	0.0033F	NA	0.0021	0.000015U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	0.3	
	STLD3I170355	9/16/03	0.57F	0.037	0.000051U	NA	0.0021U	0.0052F	NA	0.004	0.000054U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	0.63	
	STLD3L180116	12/16/03	0.00066F	0.035	0.000051U	NA	0.0021U	0.0062F	NA	0.0066	0.000054U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	0.36	
	Duplicate	STLD3L180116	12/16/03	0.00066F	0.036	0.000051U	NA	0.0021U	0.002F	NA	0.0062	0.000054U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	0.34
Duplicate	STLD4C120341	3/11/04	0.00045F	0.039	0.000051R	NA	0.0021U	0.011J	NA	0.0032J	0.000054U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	0.25	
Duplicate	STLD4C120341	3/11/04	0.00051F	0.039	0.000051R	NA	0.0021U	0.042J	NA	0.0051J	0.000054U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	0.26	
	STLD4F240326	6/22/04	0.00045F	0.036	0.000028U	NA	0.0021U	0.024	NA	0.0029	0.000025U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	0.25	
	STLD4I160208	9/15/04	0.00051F	0.036	0.000028U	NA	0.0012U	0.0016U	NA	0.0021	0.000047F	NA	NA	0.002U	NA	NA	NA	NA	NA	0.23	
CS-2	Chemron	12/12/95	0.013	0.3	0.008	NA	0.01	0.05	NA	0.25	0.0004U	NA	NA	0.04	NA	NA	NA	NA	NA	0.33	
	Duplicate	Chemron	12/12/95	0.005U	0.05U	0.005U	NA	0.01U	0.02U	NA	0.015U	0.0004U	NA	NA	0.02U	NA	NA	NA	NA	NA	0.04
	Chemron	1/19/96	0.01	0.03	0.005U	NA	0.01U	0.02	NA	0.01	0.0004U	NA	NA	0.02	NA	NA	NA	NA	NA	0.03	
	Duplicate	Chemron	1/19/96	0.015U	0.04	0.005U	NA	0.01U	0.03U	NA	0.011	0.0004U	NA	NA	0.02U	NA	NA	NA	NA	NA	0.04
	Chemron	2/29/96	0.006	0.04	0.001U	NA	0.01U	0.02	NA	0.005	0.0004U	NA	NA	0.02U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.02U
	ITS	01/15/97 ¹	0.001U	0.04	0.0002U	NA	0.002U	0.00889F	NA	0.00205F	0.0001U	NA	NA	0.002U	NA	NA	NA	NA	NA	0.016U	
	ITS	10/23/97 ¹	0.0009U	0.03	0.0002U	NA	0.002U	0.004U	NA	0.0015U	0.0001U	NA	NA	0.003U	NA	NA	NA	NA	NA	0.016U	
Duplicate	O'B&G	9/7/99	0.00044U	0.04	0.00019U	NA	0.005F	0.002F	NA	0.00142U	0.00016U	NA	NA	0.012	NA	0.003F	0.0012U	NA	0.0034U	0.005F	
	O'B&G	9/7/99	0.00044U	0.0386	0.00019U	NA	0.003F	0.003F	NA	0.00142U	0.00016U	NA	NA	0.013	NA	0.0021U	0.0012U	NA	0.0034U	0.006F	
	O'B&G	12/14/99	0.00045U	0.0327	0.00019U	NA	0.004F	0.0009U	NA	0.00142U	0.00016U	NA	NA	0.002F	NA	0.0021U	0.0004U	NA	0.0034U	0.0021U	
	Duplicate	O'B&G	12/14/99	0.00045U	0.0332	0.00019U	NA	0.004F	0.0009U	NA	0.00142U	0.00016U	NA	NA	0.002F	NA	0.0021U	0.0004U	NA	0.0034U	0.004F
	O'B&G	3/20/00	0.00045U	0.0340	0.00019U	NA	0.003F	0.0009U	NA	0.00053U	0.00016U	NA	NA	0.002F	NA	NA	NA	NA	NA	0.007F	
	Duplicate	O'B&G	3/20/00	0.0007F	0.0342	0.00019U	NA	0.003F	0.0009U	NA	0.00053U	0.00016U	NA	NA	0.002F	NA	NA	NA	NA	NA	0.004F
	O'B&G	6/12/00	0.00045J	0.0338	0.00019U	NA	0.004F	0.0009U	NA	0.00053U	0.00008U	NA	NA	0.0014U	NA	NA	NA	NA	NA	0.005F	
	O'B&G	9/12/00	0.00045M	0.0364	0.00019U	NA	0.006F	0.001F	NA	0.00053J	0.00012M	NA	NA	0.002F	NA	NA	NA	NA	NA	0.006F	
	Duplicate	O'B&G	9/12/00	0.00045M	0.0370	0.00019U	NA	0.004F	0.001F	NA	0.00053J	0.00012M	NA	NA	0.002F	NA	NA	NA	NA	NA	0.006F
	O'B&G	12/13/00	0.00045U	0.0359	0.00019J	NA	0.004F	0.0005U	NA	0.00053J	0.00012U	NA	NA	0.0137J	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0029F
	Duplicate	O'B&G	12/13/00	0.00045U	0.0373	0.00019J	NA	0.006F	0.0005U	NA	0.00053J	0.00012U	NA	NA	0.0234J	NA	NA	NA	NA	NA	0.0036F
	O'B&G	3/20/01	0.00028U	0.0338	0.00021M	NA	0.003F	0.001F	NA	0.00026U	0.00012U	NA	NA	0.0033F	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0034F
	Duplicate	O'B&G	3/20/01	0.00028U	0.0332	0.00021M	NA	0.002F	0.001F	NA	0.00026U	0.00012U	NA	NA	0.0037F	NA	NA	NA	NA	NA	0.0037F
	AP18323	6/13/01	0.0008U	0.0349	0.0001U	NA	0.002F	0.004F	NA	0.0008U	0.0001U	NA	NA	0.004F	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.018F

Appendix B
Groundwater Metals Analytical Results, 1995 - 2003
Camp Stanley Storage Activity, Texas

Well ID	Laboratory	Sample Date	Arsenic (mg/L)	Barium (mg/L)	Cadmium (mg/L)	Calcium (mg/L)	Chromium (mg/L)	Copper (mg/L)	Iron (mg/L)	Lead (mg/L)	Mercury (mg/L)	Magnesium (mg/L)	Manganese (mg/L)	Nickel (mg/L)	Potassium (mg/L)	Selenium (mg/L)	Silver (mg/L)	Sodium (mg/L)	Thallium (mg/L)	Zinc (mg/L)	
CS-2 cont'd	AP22213	9/13/01	0.0008U	0.0352J	0.0001U	96.96	0.004F	0.003U	0.328	0.0012F	0.0001U	14.765	0.0155	0.006F	1.48	NA	NA	12.79	NA	0.013F	
	AP26534/AP26520	12/14/01	0.0008U	0.0318	0.0001	NA	0.001U	0.003U	NA	0.0014F	0.0001U	NA	NA	0.001U	NA	NA	NA	NA	NA	0.008U	
	STL D2C150260009	3/14/02	0.00059F	0.035	0.000022U	NA	0.0058F	0.0042U	NA	0.00073F	0.000028U	NA	NA	0.0103	NA	NA	NA	NA	NA	0.006F	
	Duplicate	STL	6/18/02	0.00097F	0.0358	0.000029F	NA	0.039J	0.0042U	NA	0.0014F	0.000028U	NA	NA	0.0187J	NA	NA	NA	NA	NA	0.0077F
		STL	6/18/02	0.00086F	0.0346	0.000032F	NA	0.0173J	0.0042U	NA	0.0013F	0.000028U	NA	NA	0.0136J	NA	NA	NA	NA	NA	0.009F
		STLD3F200337	6/19/03	0.00056F	0.034	0.00011F	NA	0.0021U	0.0016F	NA	0.00021F	0.000015U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	0.0053F
		STLD4F170404	6/16/04	0.00054F	0.036	0.000028U	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.00031F	0.000025U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	0.0036U
CS-3	Chemron	12/12/95	0.005U	0.05U	0.005U	NA	0.01U	0.02U	NA	0.029	0.0004U	NA	NA	0.02U	NA	NA	NA	NA	NA	0.04	
	Chemron	1/19/96	0.01U	0.03	0.005U	NA	0.01U	0.05	NA	0.002	0.0004U	NA	NA	0.02U	NA	NA	NA	NA	NA	0.05	
	Chemron	2/27/96	0.005U	0.04	0.001U	NA	0.01U	0.03	NA	0.028	0.0004U	NA	NA	0.02U	NA	NA	NA	NA	NA	0.04	
ITS	01/10/97 ¹	0.001U	0.03	0.0002U	NA	0.002U	0.01048F	NA	0.0015U	0.0001U	NA	NA	0.002U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.01935F	
O'B&G	12/16/99	0.00045U	0.0265	0.00019U	NA	0.005F	0.004F	NA	0.00142U	0.00016U	NA	NA	0.002F	NA	0.0021U	0.0004U	NA	0.0034U	0.013		
CS-4	Chemron	12/13/95	0.005U	0.05U	0.005U	NA	0.01U	0.02U	NA	0.015U	0.0004U	NA	NA	0.02U	NA	NA	NA	NA	NA	0.04	
	STLD3F240154	6/23/03	0.00057F	0.031	0.00037F	NA	0.0021U	0.002F	NA	0.00019	0.000015U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	0.072	
	STLD4F170404	6/16/04	0.00042F	0.029	0.000034F	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.00033F	0.000025U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	0.0093F	
CS-9	Chemron	12/12/95	0.005U	0.05U	0.005U	NA	0.01U	0.02	NA	0.015U	0.0004U	NA	NA	0.02U	NA	NA	NA	NA	NA	0.84	
	Chemron	2/28/96	0.02	0.03	0.001U	NA	0.01U	0.02	NA	0.005	0.0004U	NA	NA	0.02U	NA	NA	NA	NA	NA	0.2	
	ITS	01/06/97 ¹	0.001U	0.03	0.00026F	NA	0.002U	0.05578F	NA	0.013	0.00038F	NA	NA	0.002U	NA	NA	NA	NA	NA	0.45	
	ITS	10/23/97 ¹	0.0018F	0.04	0.00045F	NA	0.0023F	0.0103F	NA	0.013	0.000247F	NA	NA	0.0051F	NA	NA	NA	NA	NA	0.56	
	O'B&G	9/8/99	0.00044U	0.0331	0.00019U	NA	0.004F	0.007F	NA	0.0034F	0.00016U	NA	NA	0.001F	NA	0.004F	0.0012U	NA	0.0034U	0.624	
Duplicate	O'B&G	12/13/99	0.00045U	0.0331	0.00019U	NA	0.006F	0.004F	NA	0.0018F	0.00016U	NA	NA	0.002F	NA	0.003F	0.0004U	NA	0.0034U	0.421	
	O'B&G	3/20/00	0.00045U	0.0347	0.00019U	NA	0.005F	0.003F	NA	0.0025F	0.00016U	NA	NA	0.0014U	NA	NA	NA	NA	NA	0.717	
	O'B&G	6/13/00	0.00045M	0.0356	0.00019U	NA	0.004F	0.004F	NA	0.0046F	0.00008U	NA	NA	0.0014U	NA	NA	NA	NA	NA	0.590	
	O'B&G	9/13/00	0.00045J	0.0364	0.00019U	NA	0.005F	0.003F	NA	0.0142J	0.00012U	NA	NA	0.0014U	NA	NA	NA	NA	NA	1.319	
	O'B&G	12/12/00	0.00045U	0.0363	0.00019J	NA	0.003F	0.006F	NA	0.0019F	0.00012U	NA	NA	0.00107U	NA	NA	NA	NA	NA	0.4585	
	O'B&G	3/19/01	0.00028U	0.0339	0.00021U	NA	0.003F	0.005F	NA	0.0018F	0.00012U	NA	NA	0.0011U	NA	NA	NA	NA	NA	0.3331	
	AP18428	6/12/01	0.0008U	0.0383	0.0001U	NA	0.0001U	0.007F	NA	0.002F	0.0001U	NA	NA	0.001U	NA	NA	NA	NA	NA	0.28	
	AP22230	9/17/01	0.0008U	0.0356J	0.0003F	78.81	0.001U	0.009F	0.01U	0.005	0.0002F	23.74	0.0005F	0.003F	1.39	NA	NA	8.98	NA	0.138	
	AP26251/AP26256	12/11/01	0.0008U	0.0349	0.0001U	NA	0.001U	0.008F	NA	0.0028F	0.0001U	NA	NA	0.001U	NA	NA	NA	NA	NA	0.256	
	AP30835	3/19/02	0.0008U	0.0348	0.0001U	NA	0.001U	0.007F	NA	0.0025F	0.0001U	NA	NA	0.003F	NA	NA	NA	NA	NA	0.087J	
	STL	6/17/02	0.0011F	0.0381	0.00011F	NA	0.0026U	0.0138	NA	0.0109	0.0013	NA	NA	0.0041U	NA	NA	NA	NA	NA	0.693J	
	STL	9/10/02	0.00044F	0.035	0.000032F	NA	0.00074U	0.0026F	NA	0.00065F	0.000028U	NA	NA	0.0017U	NA	NA	NA	NA	NA	0.160J	
	STL	12/10/02	0.00034F	0.039	0.000022U	NA	0.00074U	0.00076U	NA	0.0013F	0.000015U	NA	NA	0.0029F	NA	NA	NA	NA	NA	0.170J	
	STLD3C250256	3/19/03	0.00039F	0.035	0.00004F	NA	0.00074U	0.0046F	NA	0.0014F	0.000015U	NA	NA	0.0017U	NA	NA	NA	NA	NA	0.1	
	STLD3F180197	6/17/03	0.0004F	0.036	0.000051U	NA	0.0021U	0.008F	NA	0.00078F	0.000037F	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	0.17	
	STLD3F180197	6/17/03	0.00042F	0.036	0.000051U	NA	0.0021U	0.0084F	NA	0.00086F	0.000039F	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	0.16	
	STLD3I170355	9/16/03	0.00035F	0.036	0.000051U	NA	0.0021U	0.007F	NA	0.0015F	0.000054U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	0.17	
	STLD3L180116	12/15/03	0.00049F	0.039	0.000051U	NA	0.0021U	0.0023F	NA	0.00091F	0.00091F	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	0.13	
	STLD4F240326	6/22/04	0.00042F	0.037	0.000028U	NA	0.0021U	0.0056F	NA	0.00091F	0.000025U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	0.049F	
	STLD4I160208	9/15/04	0.00056F	0.035	0.000028U	NA	0.0012U	0.003F	NA	0.00062F	0.000042F	NA	NA	0.002U	NA	NA	NA	NA	NA	0.068	
CS-10	Chemron	12/12/95	0.005U	0.05U	0.005U	NA	0.01U	0.1	NA	0.06	0.0004U	NA	NA	0.02U	NA	NA	NA	NA	NA	0.180	
	Chemron	1/19/96	0.01U	0.03	0.005U	NA	0.01U	0.02U	NA	0.004	0.0004U	NA	NA	0.02U	NA	NA	NA	NA	NA	0.080	
	Chemron	2/28/96	0.006	0.04	0.001U	NA	0.01U	0.02	NA	0.002U	0.0004U	NA	NA	0.02U	NA	NA	NA	NA	NA	0.040	
ITS	01/07/97 ¹	0.001U	0.04	0.0002U	NA	0.002U	0.015F	NA	0.0015U	0.0001U	NA	NA	0.002U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.041	
ITS	10/23/97 ¹	0.0009U	0.04	0.0002U	NA	0.002U	0.004U	NA	0.0015U	0.0001U	NA	NA	0.003U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.022	
O'B&G	9/10/99	0.00444U	0.0354	0.00019U	NA	0.004F	0.006F	NA	0.00142U	0.00016U	NA	NA	0.002F	NA	0.0021U	0.0012U	NA	0.0034U	0.079		
O'B&G	12/13/99	0.00045U	0.0355	0.00019U	NA	0.005F	0.002F	NA	0.00142U	0.00016U	NA	NA	0.002F	NA	0.0021U	0.0004U	NA	0.0034U	0.015		
O'B&G	3/20/00	0.0019F	0.0375	0.00019U	NA	0.005F	0.004F	NA	0.0031F	0.00016U	NA	NA	0.003F	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.057	
O'B&G	6/13/00	0.00045J	0.0357	0.00019U	NA	0.005F	0.002F	NA	0.00053U	0.00008U	NA	NA	0.0014U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.014	
O'B&G	9/13/00	0.00045J	0.0378	0.00019U	NA	0.006F	0.005F	NA	0.00053J	0.00012U	NA	NA	0.0014U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.016	

Appendix B
Groundwater Metals Analytical Results, 1995 - 2003
Camp Stanley Storage Activity, Texas

Well ID	Laboratory	Sample Date	Arsenic (mg/L)	Barium (mg/L)	Cadmium (mg/L)	Calcium (mg/L)	Chromium (mg/L)	Copper (mg/L)	Iron (mg/L)	Lead (mg/L)	Mercury (mg/L)	Magnesium (mg/L)	Manganese (mg/L)	Nickel (mg/L)	Potassium (mg/L)	Selenium (mg/L)	Silver (mg/L)	Sodium (mg/L)	Thallium (mg/L)	Zinc (mg/L)	
CS-10 cont'd	O'B&G	12/12/00	0.00045U	0.0372	0.00019J	NA	0.004F	0.002F	NA	0.00053J	0.00012U	NA	NA	0.00107U	NA	NA	NA	NA	NA	0.022	
	O'B&G	3/19/01	0.0003U	0.0375	0.00021U	NA	0.005F	0.004F	NA	0.0003U	0.00012U	NA	NA	0.0013F	NA	NA	NA	NA	NA	0.032	
	AP18429	6/12/01	0.0008U	0.0406	0.0002F	NA	0.002F	0.009F	NA	0.0026F	0.0001U	NA	NA	0.003F	NA	NA	NA	NA	NA	0.042F	
	AP22231	9/17/01	0.0008U	0.0373J	0.0002F	87.05	0.001U	0.006F	0.01U	0.0032F	0.0002F	23.489	0.0089	0.009F	4.6	NA	NA	9.75	NA	NA	0.048F
	AP26252/AP26257	12/11/01	0.0008U	0.0405	0.0001U	NA	0.001U	0.006F	NA	0.0014F	0.0001U	NA	NA	0.003F	NA	NA	NA	NA	NA	0.069	
	AP30836	3/19/02	0.0008U	0.0372	0.0001U	NA	0.001U	0.006F	NA	0.0026F	0.0001U	NA	NA	0.008F	NA	NA	NA	NA	NA	0.037F	
	STL	6/17/02	0.00095F	0.0349	0.000061F	NA	.0026U	.0042U	NA	0.0023	0.000028U	NA	NA	0.0054F	NA	NA	NA	NA	NA	.125J	
	STL	9/10/02	0.00061F	0.0390	0.000022U	NA	0.00074U	.0014F	NA	0.00048F	0.000028U	NA	NA	0.0017U	NA	NA	NA	NA	NA	0.016	
	STL	12/10/02	0.00053F	0.039	0.000026F	NA	0.00074U	0.00076U	NA	0.00064F	0.000015U	NA	NA	0.0026F	NA	NA	NA	NA	NA	.026J	
	STLD3C250256	3/19/03	0.00059F	0.04	0.000035F	NA	0.00074	0.0065F	NA	.0013F	0.000015U	NA	NA	0.0017U	NA	NA	NA	NA	NA	0.049	
	STLD3F180197	6/17/03	0.00054F	0.039	0.000051U	NA	.0021U	0.0058F	NA	0.00085F	0.000039F	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	0.063	
	STLD31170355	9/16/03	0.00058F	0.039	0.000051U	NA	.0021U	0.0058F	NA	0.0011F	0.000054U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	0.031F	
	Duplicate STL	9/16/03	0.00053F	0.038	0.000051U	NA	.0021U	0.0043F	NA	0.0008F	0.000054U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	0.024F	
	STLD3L180116	12/16/03	0.00066F	0.039	0.000051U	NA	.0021U	.0017F	NA	0.00059F	0.000054U	NA	NA	.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	0.024F	
	STLD4C120341	3/11/04	0.00068F	0.04	0.000051R	NA	.0021U	.013J	NA	0.00066F	0.000054U	NA	NA	.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	.021F	
STLD4F240326	6/22/04	0.00054F	0.041	0.000028U	NA	0.0021U	0.006F	NA	0.00048F	0.000025U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	0.017F		
STLD4I160208	9/15/04	0.00058F	0.037	0.000028U	NA	0.0012U	0.0016U	NA	0.00053F	0.000029F	NA	NA	0.002U	NA	NA	NA	NA	NA	0.013F		
CS-11	Chemron	12/15/95	0.01	0.05U	0.005U	NA	0.01U	0.02U	NA	0.015U	0.0004U	NA	NA	0.02U	NA	NA	NA	NA	NA	0.04	
	Chemron	2/29/96	0.005U	0.03	0.001U	NA	0.01U	0.02U	NA	0.002U	0.0004U	NA	NA	0.02U	NA	NA	NA	NA	NA	0.09	
	ITS	01/20/97 ¹	0.001U	0.04	0.0002U	NA	0.002U	0.00797F	NA	0.00177F	0.0001U	NA	NA	0.002U	NA	NA	NA	NA	NA	0.13	
	ITS	10/23/97 ¹	0.0009U	0.04	0.00021F	NA	0.002U	0.0079F	NA	0.00803	0.0001U	NA	NA	0.0033F	NA	NA	NA	NA	NA	1.91	
CS-15	O'B&G	9/10/99	0.00044U	0.0640	0.00019U	NA	0.002F	0.009F	NA	0.00142U	0.00016U	NA	NA	0.004F	NA	0.0021U	0.0012U	NA	0.0034U	2.934	
	O'B&G	12/15/99	0.00045U	0.0354	0.00019U	NA	0.003F	0.002F	NA	0.00142U	0.00016U	NA	NA	0.0014U	NA	0.0021U	0.0012U	NA	0.0034U	0.810	
	O'B&G	3/20/00	0.0008F	0.0366	0.00019U	NA	0.004F	0.007F	NA	0.0108	0.00016U	NA	NA	0.0014U	NA	NA	NA	NA	NA	1.122	
	O'B&G	6/14/00	0.00045J	0.0454	0.00019U	NA	0.003F	0.01F	NA	0.0026F	0.00008U	NA	NA	0.0014U	NA	NA	NA	NA	NA	0.422	
	O'B&G	9/13/00	0.00045J	0.0379	0.00019U	NA	0.005F	0.004F	NA	0.0098J	0.00012U	NA	NA	0.002F	NA	NA	NA	NA	NA	1.218	
	O'B&G	12/12/00	0.00045U	0.0383	0.00019J	NA	0.003F	0.006F	NA	0.0165R	0.00012U	NA	NA	0.0016F	NA	NA	NA	NA	NA	2.150	
	O'B&G	3/19/01	0.0003U	0.0334	0.0002U	NA	0.002F	0.005F	NA	0.0072	0.0001U	NA	NA	0.0011U	NA	NA	NA	NA	NA	0.954	
	AP26253/AP26258	12/11/01	0.0008U	0.0335	0.0001U	91.86	0.001U	0.005F	1.004	0.0063	0.0001U	11.026	0.0246	0.002F	1.59	NA	NA	13.05J	NA	0.739	
	STL D2C150260005	3/14/02	0.0005F	0.0367	0.000062F	NA	0.0026U	.008F	NA	0.0145	0.000028U	NA	NA	0.0041U	NA	NA	NA	NA	NA	1.12	
	STL	6/17/02	0.00066F	0.037	0.000022U	NA	0.0026U	.0042U	NA	0.0154	0.000028U	NA	NA	0.0041U	NA	NA	NA	NA	NA	5.800	
STLD3F180197	6/17/03	0.00062F	0.037	0.000051U	NA	0.0021U	0.0092F	NA	0.004	0.00004F	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	0.69		
STLD4F240332	6/22/04	0.00048F	0.037	0.000028U	NA	0.0021U	0.013	NA	0.0048	0.000025U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	0.74		
CS-16	Chemron	12/13/95	0.005U	0.05U	0.005U	NA	0.01U	0.05	NA	0.015U	0.0004U	NA	NA	0.02U	NA	NA	NA	NA	NA	0.15	
	Chemron	2/29/96	0.005U	0.03	0.001U	NA	0.01U	0.03	NA	0.002U	0.0004U	NA	NA	0.02U	NA	NA	NA	NA	NA	0.03	
	ITS	02/21/97 ¹	0.001U	0.03	0.0002U	NA	0.002U	0.00916F	NA	0.0015U	0.0001U	NA	NA	0.002U	NA	NA	NA	NA	NA	0.03	
	ITS	10/24/97 ¹	0.0009U	0.03	0.0002U	NA	0.002U	0.004U	NA	0.0015U	0.0001U	NA	NA	0.0030U	NA	NA	NA	NA	NA	0.02	
Duplicate	O'B&G	9/14/99	0.00044U	0.0317	0.00019U	NA	0.003F	0.002F	NA	0.00142U	0.00016U	NA	NA	0.216	NA	0.002F	0.0012U	NA	0.0034U	0.014	
	O'B&G	12/14/99	0.00045U	0.0316	0.00019U	NA	0.006F	0.0009U	NA	0.00142U	0.00016U	NA	NA	0.0014U	NA	0.0021U	0.0004U	NA	0.0034U	0.015	
	O'B&G	3/21/00	0.0005F	0.0320	0.00019U	NA	0.004F	0.0009U	NA	0.00053U	0.00016U	NA	NA	0.0014U	NA	NA	NA	NA	NA	0.010F	
	O'B&G	6/13/00	0.00045J	0.0298	0.00019U	NA	0.005F	0.0009U	NA	0.00053U	0.00008U	NA	NA	0.0014U	NA	NA	NA	NA	NA	0.011	
	O'B&G	6/13/00	0.00045J	0.0300	0.00019U	NA	0.005F	0.0009U	NA	0.00053U	0.00008U	NA	NA	0.0014U	NA	NA	NA	NA	NA	0.008F	
	O'B&G	9/12/00	0.00045J	0.0326	0.00019U	NA	0.005F	0.0009U	NA	0.00053J	0.00012U	NA	NA	0.0014U	NA	NA	NA	NA	NA	0.005F	
	O'B&G	12/13/00	0.00045U	0.0332	0.00019J	NA	0.005F	0.001F	NA	0.00053J	0.00012U	NA	NA	0.0017F	NA	NA	NA	NA	NA	0.0086F	
	O'B&G	3/20/01	0.00028U	0.0315	0.00021U	NA	0.003F	0.0005U	NA	0.00026U	0.00012U	NA	NA	0.0011U	NA	NA	NA	NA	NA	0.0138	
	AP18327	6/13/01	0.0008U	0.0397	0.0002F	NA	0.001U	0.005F	NA	0.0014F	0.0001U	NA	NA	0.001U	NA	NA	NA	NA	NA	0.027F	
	AP22210	9/13/01	0.0008U	0.0329J	0.0001U	78.89	0.002F	0.003U	0.01U	0.0019F	0.0001U	23.419	0.002F	0.001U	1.28	NA	NA	7.06	NA	0.174	
	AP26533/AP26519	12/14/01	0.0008U	0.0326	0.0001U	NA	0.001U	0.003U	NA	0.0008U	0.0001U	NA	NA	0.001U	NA	NA	NA	NA	NA	0.173	
	STL D2C150260003	3/14/02	0.00033F	0.0387	0.000022U	NA	.0026U	.0042U	NA	0.00038F	0.000028U	NA	NA	.0041U	NA	NA	NA	NA	NA	0.779	
STL	6/18/02	0.00067F	0.035	0.000028F	NA	.0026J	.0042U	NA	0.00037F	0.000028U	NA	NA	.0041J	NA	NA	NA	NA	NA	0.694		

Appendix B
Groundwater Metals Analytical Results, 1995 - 2003
Camp Stanley Storage Activity, Texas

Well ID	Laboratory	Sample Date	Arsenic (mg/L)	Barium (mg/L)	Cadmium (mg/L)	Calcium (mg/L)	Chromium (mg/L)	Copper (mg/L)	Iron (mg/L)	Lead (mg/L)	Mercury (mg/L)	Magnesium (mg/L)	Manganese (mg/L)	Nickel (mg/L)	Potassium (mg/L)	Selenium (mg/L)	Silver (mg/L)	Sodium (mg/L)	Thallium (mg/L)	Zinc (mg/L)
CS-16-LGR	STL	9/9/02	0.00033F	0.035	0.0001F	80.00	0.00085F	.0059F	.034F	0.025F	0.000028U	22.00	0.00093F	.0023F	1.50	NA	NA	8.00	NA	0.26
	STLD3F200337	6/19/03	0.0004F	0.038	0.000051U	NA	0.0021U	0.0012F	NA	0.00019U	0.000015U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	0.33
	STLD4F170404	6/16/04	0.00027F	0.036	0.000028U	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.00024F	0.000025U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	0.63
CS-MW16-CC	STLD3I170355	9/16/03	0.00062F	0.018	0.000051U	65	0.0021U	0.0015F	0.085F	0.00032F	0.000054U	35	0.0019F	0.00042U	3.1	NA	NA	9.800J	NA	0.35
	STLD4F170404	6/16/04	0.00031F	0.022	0.000028U	NA	0.0021U	0.0019F	NA	0.0015F	0.000025U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	0.11
CS-D	Chemron	12/13/95	0.005U	0.05U	0.005U	NA	0.01U	0.02U	NA	0.015U	0.0004U	NA	NA	0.02U	NA	NA	NA	NA	NA	0.03
	Chemron	2/29/96	0.005U	0.03	0.001U	NA	0.01U	0.04	NA	0.003	0.0004U	NA	NA	0.02U	NA	NA	NA	NA	NA	0.03
	ITS	01/20/97 ¹	0.001U	0.03	0.0002U	NA	0.002U	0.01013F	NA	0.023	0.0001U	NA	NA	0.002U	NA	NA	NA	NA	NA	0.03
	ITS	10/24/97 ¹	0.009U	0.03	0.00026F	NA	0.002U	0.004U	NA	0.00457F	0.0001U	NA	NA	0.0043F	NA	NA	NA	NA	NA	0.02
	O'B&G	9/10/99	Water level	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	O'B&G	12/14/99	Water level	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	O'B&G	3/21/00	Water level	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	O'B&G	9/13/00	Water level	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	O'B&G	12/13/00	0.00045U	0.03	0.00019J	NA	0.004F	0.0005U	NA	0.0006F	0.00012U	NA	NA	0.0018F	NA	NA	NA	NA	NA	0.0131
	O'B&G	3/20/01	0.00028U	0.0283	0.00021U	NA	0.004F	0.001F	NA	0.00026U	0.00012U	NA	NA	0.0016F	NA	NA	NA	NA	NA	0.0152
	AP18326	6/13/01	0.0008U	0.0299	0.0007F	NA	0.001U	0.006F	NA	0.0038F	0.0001U	NA	NA	0.002F	NA	NA	NA	NA	NA	0.03F
	AP22209	9/13/01	0.0008U	0.0303J	0.0001U	80.05	0.001U	0.003U	0.05F	0.002F	0.0001U	22.712	0.0022F	0.001U	1.37	NA	NA	7.14	NA	0.021F
	AP26531/AP26527	12/14/01	0.0008U	0.0291	0.0001	NA	0.001U	0.003U	NA	0.001F	0.0001U	NA	NA	0.001U	NA	NA	NA	NA	NA	0.016F
Duplicate	AP26532/AP26528	12/14/01	0.0008U	0.0294	0.0001U	NA	0.001U	0.003U	NA	0.0008U	0.0001U	NA	NA	0.009F	NA	NA	NA	NA	NA	0.079
	STL D2C150260002	3/14/02	0.00029F	0.0304	0.00012F	NA	.0026U	.0042U	NA	0.0031	0.000028U	NA	NA	.0042F	NA	NA	NA	NA	NA	0.0185
	STL	6/18/02	0.00046F	0.0273	0.00011F	NA	.0026J	.0042U	NA	0.0044	0.000028U	NA	NA	.0041J	NA	NA	NA	NA	NA	0.0188
	STLD3F200337	6/19/03	0.00032F	0.029	0.000099F	NA	0.0021U	0.0011F	NA	0.00033F	0.000015U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	0.013
	STLD4F170404	6/16/04	0.00016F	0.030	0.000053F	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.00082F	0.000025U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	0.012F
Duplicate	STLD4F170404	6/16/04	0.00028F	0.029	0.00006F	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.00093F	0.000025U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	0.011F
CS-G-LGR	Chemron	12/12/95	0.005U	0.05U	0.001U	NA	0.01U	0.04	NA	0.002U	0.0004U	NA	NA	0.02U	NA	NA	NA	NA	NA	0.36
	Chemron	1/19/96	0.01U	0.02	0.005U	NA	0.01U	0.12	NA	0.048	0.0004U	NA	NA	0.02U	NA	NA	NA	NA	NA	2.8
	Chemron	2/28/96	0.005U	0.02	0.002	NA	0.01U	0.18	NA	0.094	0.0004U	NA	NA	0.02U	NA	NA	NA	NA	NA	2.8
	ITS	01/17/97 ¹	0.001U	0.03	0.003	NA	0.002U	0.09	NA	0.039	0.0001U	NA	NA	0.002U	NA	NA	NA	NA	NA	2.9
	ITS	10/24/97 ¹	0.001F	0.03	0.001	NA	0.002U	0.0434F	NA	0.020	0.0001U	NA	NA	0.0030U	NA	NA	NA	NA	NA	4.2
	O'B&G	9/8/99	0.00044U	0.032	0.0017	NA	0.003F	0.013	NA	0.00142U	0.00016U	NA	NA	0.002F	NA	0.0021U	0.0012U	NA	0.0034U	4.8
	AP18432	6/12/01	0.0008U	0.0239	0.0001U	NA	0.001U	0.003U	NA	0.002F	0.0001U	NA	NA	0.001U	NA	NA	NA	NA	NA	0.044F
	AP22201	9/12/01	0.0009F	0.0252J	0.0003F	90.3	0.002F	0.02	6.219	0.0369	0.0001U	13.202	0.0568	0.001U	1.07	NA	NA	7.67	NA	0.261
	AP26733	12/18/01	0.0008U	0.0219	0.0001U	NA	0.001U	0.003U	NA	0.0015F	0.0001U	NA	NA	0.001U	NA	NA	NA	NA	NA	0.053
	STL D2C140338008	3/13/02	0.00066F	0.0209	0.000041F	NA	.0026U	.0056F	NA	0.0041	0.000028U	NA	NA	.0041U	NA	NA	NA	NA	NA	0.0294
	STL	6/19/02	0.0005F	0.0206	0.000038F	NA	.0026U	.0042U	NA	0.0021	0.000028U	NA	NA	.0041U	NA	NA	NA	NA	NA	0.0339
Well Upgraded	STL	9/11/02	0.00032F	0.021	0.000022U	69	0.00074U	0.00076U	.013U	0.00015U	0.000028U	13.00	0.00049U	.0017U	.750F	NA	NA	8.2	NA	.0095F
	STLD3F180197	6/16/03	0.00047F	0.019	0.000051U	NA	0.0026F	0.0024F	NA	0.00019U	0.000032F	NA	NA	0.022	NA	NA	NA	NA	NA	0.024
	STLD4F170404	6/15/04	0.00025F	0.020	0.000028U	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.00041F	0.000025U	NA	NA	0.0044F	NA	NA	NA	NA	NA	0.0084F
CS-H	Chemron	12/12/96	0.005	0.05U	0.007	NA	0.01U	0.11	NA	0.045	0.0004U	NA	NA	0.02U	NA	NA	NA	NA	NA	2.2
	Chemron	2/28/96	0.005U	0.04	0.001U	NA	0.01U	0.05	NA	0.013	0.0004U	NA	NA	0.02U	NA	NA	NA	NA	NA	0.28
	ITS	01/07/97 ¹	0.001U	0.03	0.00083F	NA	0.002U	0.02643F	NA	0.007	0.0001U	NA	NA	0.002U	NA	NA	NA	NA	NA	0.73
	ITS	10/23/97 ¹	0.0022F	0.03	0.00145F	NA	0.002U	0.0242F	NA	0.011	0.0001U	NA	NA	0.003U	NA	NA	NA	NA	NA	0.78
	AP18433	6/12/01	0.0008U	0.0343	0.0001	NA	0.003F	0.025	NA	0.0459	0.0001U	NA	NA	0.002F	NA	NA	NA	NA	NA	0.618
	AP22202	9/12/01	0.0012F	0.0317J	0.001	44.18	0.002F	0.028	17.084	0.047	0.0001U	10.785	0.0169	0.001U	1.85	NA	NA	9.12	NA	0.813
	AP26732	12/18/01	0.0008U	0.0191	0.0002F	NA	0.004F	0.003U	NA	0.005	0.0001U	NA	NA	0.001U	NA	NA	NA	NA	NA	0.09
	STL D2C140338007	3/13/02	.0012F	0.0292	0.000097F	NA	.0026U	.0042U	NA	0.0033	0.000028U	NA	NA	.0041U	NA	NA	NA	NA	NA	0.0839
	STL	6/19/02	.0012F	0.0267	0.00023F	NA	.0026U	.0092F	NA	0.0089	0.000028U	NA	NA	.0041U	NA	NA	NA	NA	NA	0.160
CS-MWH-LGR	STLD3C240193	3/17/03	0.00037F	0.029	0.00003F	NA	.0081F	0.00076U	NA	0.003	0.000015U	NA	NA	0.017	NA	NA	NA	NA	NA	0.56
	STLD4F170404	6/15/04	0.00038F	0.029	0.000028U	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.0023	0.000025U	NA	NA	0.0059F	NA	NA	NA	NA	NA	0.68

Appendix B
Groundwater Metals Analytical Results, 1995 - 2003
Camp Stanley Storage Activity, Texas

Well ID	Laboratory	Sample Date	Arsenic (mg/L)	Barium (mg/L)	Cadmium (mg/L)	Calcium (mg/L)	Chromium (mg/L)	Copper (mg/L)	Iron (mg/L)	Lead (mg/L)	Mercury (mg/L)	Magnesium (mg/L)	Manganese (mg/L)	Nickel (mg/L)	Potassium (mg/L)	Selenium (mg/L)	Silver (mg/L)	Sodium (mg/L)	Thallium (mg/L)	Zinc (mg/L)
CS-I	Chemron	12/12/95	0.005U	0.06	0.005U	NA	0.01U	0.05	NA	0.019	0.0004U	NA	NA	0.02U	NA	NA	NA	NA	NA	9.9
	Chemron	1/19/96	0.01U	0.05	0.005U	NA	0.01U	0.1	NA	0.022	0.0004U	NA	NA	0.02U	NA	NA	NA	NA	NA	8.2
	Chemron	2/28/96	0.005U	0.05	0.001U	NA	0.01U	0.07	NA	0.018	0.0004U	NA	NA	0.02U	NA	NA	NA	NA	NA	8.4
	ITS	10/23/97 ¹	0.0009U	0.11	0.0002U	NA	0.002U	0.004U	NA	0.00225F	0.0001U	NA	NA	0.004F	NA	NA	NA	NA	NA	1.94
	O'B&G	9/7/99	0.00044U	0.1169	0.00019U	NA	0.004F	0.004F	NA	0.00142U	0.00016U	NA	NA	0.002F	NA	0.0021U	0.0012U	NA	0.0034U	1.77
	O'B&G	12/14/99	0.00045U	0.1155	0.00019U	NA	0.005F	0.006F	NA	0.00142U	0.00016U	NA	NA	0.003F	NA	0.0021U	0.0012U	NA	0.0034U	1.77
	O'B&G	3/21/00	0.0006F	0.1242	0.00019U	NA	0.004F	0.0009U	NA	0.00053U	0.00016U	NA	NA	0.002F	NA	NA	NA	NA	NA	1.51
	O'B&G	6/13/00	0.00045J	0.1231	0.00019U	NA	0.005F	0.002F	NA	0.00053U	0.00008U	NA	NA	0.002F	NA	NA	NA	NA	NA	1.58
	O'B&G	9/12/00	0.00045J	0.1252	0.00019U	NA	0.005F	0.003F	NA	0.00053J	0.00012U	NA	NA	0.003F	NA	NA	NA	NA	NA	1.718
	O'B&G	12/12/00	0.00045U	0.1359	0.00019J	NA	0.004F	0.001F	NA	0.002F	0.00012U	NA	NA	0.0015F	NA	NA	NA	NA	NA	2.576
	O'B&G	3/20/01	0.00028U	0.1322	0.00021U	NA	0.004F	0.001F	NA	0.00026U	0.00012U	NA	NA	0.0016F	NA	NA	NA	NA	NA	2.950
	AP18434	6/12/01	0.0008U	0.1413	0.0001U	NA	0.002F	0.014	NA	0.0349	0.0001U	NA	NA	0.003F	NA	NA	NA	NA	NA	3470.5
	AP22206	9/12/01	0.0008U	0.1028J	0.0001U	72.74	0.001U	0.008F	4.509	0.0193	0.0002F	32.578	0.0812	0.003F	2.11	NA	NA	7.13	NA	2.921
	AP26642/AP26639	12/17/01	0.0008U	0.1256	0.0003F	NA	0.001U	0.039	NA	0.0827	0.0002F	NA	NA	0.001U	NA	NA	NA	NA	NA	3.08
	STL D2C140338009	3/13/02	.0019F	0.2	0.00022F	NA	.0091F	0.0572	NA	0.087	0.00066F	NA	NA	.0069F	NA	NA	NA	NA	NA	8.62
	STLD4F170404	6/15/04	0.00025F	0.130	0.000028U	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.0003F	0.000025U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	0.018F
Reservoir	Chemron	01/19/96	0.01U	0.03	0.005U	NA	0.01U	0.05	NA	0.003	0.0004U	NA	NA	0.02U	NA	NA	NA	NA	NA	0.06
	Chemron	3/1/96	0.005	0.04	0.001U	NA	0.01U	0.07	NA	0.002U	0.0004U	NA	NA	0.02U	NA	NA	NA	NA	NA	0.08
CS-MW1-LGR	ITS	01/09/97 ¹	0.001U	0.03	0.0002U	NA	0.002U	0.01033F	NA	0.0015U	0.0001U	NA	NA	0.00962F	NA	NA	NA	NA	NA	0.016U
	ITS	10/23/97 ¹	0.009U	0.03	0.0002U	NA	0.002U	0.004U	NA	0.0015U	0.0001U	NA	NA	0.0033F	NA	NA	NA	NA	NA	0.016U
	O'B&G	9/8/99	0.00044U	0.0294	0.00019U	NA	0.004F	0.001F	NA	0.00142U	0.00016U	NA	NA	0.002F	NA	0.0021U	0.0012U	NA	0.0034U	0.009F
	O'B&G	12/13/99	0.0006F	0.0258	0.00019U	NA	0.006F	0.001F	NA	0.00142U	0.00016U	NA	NA	0.005F	NA	0.0021U	0.0004U	NA	0.0034U	0.005F
	O'B&G	3/21/00	0.0014F	0.0260	0.00019U	NA	0.006F	0.0009U	NA	0.00053U	0.00016U	NA	NA	0.006F	NA	NA	NA	NA	NA	0.008F
	O'B&G	6/12/00	0.001F	0.0255	0.00019U	NA	0.006F	0.0009U	NA	0.00053U	0.00008U	NA	NA	0.005F	NA	NA	NA	NA	NA	0.006F
	O'B&G	9/12/00	0.0007F	0.0285	0.0006F	NA	0.005F	0.001F	NA	0.00053J	0.00012U	NA	NA	0.0014F	NA	NA	NA	NA	NA	0.004F
	O'B&G	12/13/00	0.0006F	0.0310	0.00019J	NA	0.004F	0.0005U	NA	0.00053J	0.00012U	NA	NA	0.0029F	NA	NA	NA	NA	NA	0.0039F
	O'B&G	3/20/01	0.00026U	0.0299	0.00021U	NA	0.004F	0.0005U	NA	0.00026U	0.00012U	NA	NA	0.002F	NA	NA	NA	NA	NA	0.0033F
	AP18324	6/13/01	0.0008U	0.0333	0.0001U	NA	0.003F	0.005F	NA	0.0008U	0.0001U	NA	NA	0.003F	NA	NA	NA	NA	NA	0.017F
	AP22212	9/13/01	0.0015F	0.033J	0.0001U	73.81	0.001U	0.003U	2.135	0.0008U	0.0001U	27.003	0.0197	0.002F	1.2	NA	NA	6.66	NA	0.012F
	AP26362/AP26368	12/12/01	0.0008U	0.0327	0.0001U	NA	0.001U	0.003U	NA	0.0008U	0.0001U	NA	NA	0.001U	NA	NA	NA	NA	NA	0.013F
	STL D2C150260006	3/14/02	0.00074F	0.0335	0.000022U	NA	.0026U	.0042U	NA	0.00015U	0.000028U	NA	NA	.0041U	NA	NA	NA	NA	NA	0.0124
Duplicate	STL D2C150260007	3/14/02	0.00064F	0.0336	0.000022U	NA	.0026U	.0042U	NA	0.00015U	0.000028U	NA	NA	.0041U	NA	NA	NA	NA	NA	.0037F
Well Upgraded	STL	9/10/02	0.0007F	0.04	0.000027F	77	.0013F	.0023F	0.20	0.0004F	0.000028U	24000	0.0089	.0041F	2	NA	NA	7	NA	0.081
	STLD3F200337	6/19/03	0.00036F	0.032	0.000051U	NA	0.0021U	0.0014F	NA	0.00047F	0.000015U	NA	NA	0.0089F	NA	NA	NA	NA	NA	0.0069F
	STLD4F180203	6/17/04	0.00026F	0.032	0.000028U	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.000091F	0.000025U	NA	NA	0.044	NA	NA	NA	NA	NA	0.0036U
CS-MW1-BS	D3C260199	3/25/03	.0016F	0.03	0.000025F	15	.001F	.0018F	.055F	0.00015U	0.000015U	42	0.0042	.0017U	13.00	NA	NA	50	NA	0.034
	STLD3F180197	6/16/03	0.002F	0.051	0.000051U	NA	0.0058F	0.0017F	NA	0.0002F	0.000038F	NA	NA	0.0098F	NA	NA	NA	NA	NA	0.078
	STLD4F180203	6/17/04	0.002F	0.038	0.000036F	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.000077U	0.000025U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	0.0036U
Duplicate	STLD4F180203	6/17/04	0.002F	0.038	0.000033F	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.000077U	0.000025U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	0.0036U
CS-MW1-CC	D3C260199	3/25/03	.0015F	0.027	0.000022U	50	0.00074U	.0018F	0.420	0.00015U	0.000015U	42	0.025	.0017U	8.60	NA	NA	27	NA	.0033U
	STLD3F180197	6/16/03	0.00057F	0.03	0.000051U	NA	0.0021U	0.0017F	NA	0.00019U	0.000038F	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	0.005F
CS-MW2-LGR	ITS	01/10/97 ¹	0.001U	0.04	0.0002U	NA	0.002U	0.01134F	NA	0.0015U	0.0001U	NA	NA	0.01205F	NA	NA	NA	NA	NA	0.01972F
	ITS	10/24/97 ¹	0.0011F	0.03	0.00034U	NA	0.002U	0.0044F	NA	0.0015U	0.0001U	NA	NA	0.0095F	NA	NA	NA	NA	NA	0.0193F
	O'B&G	9/9/99	0.0005F	0.0333	0.00019U	NA	0.004F	0.0009U	NA	0.00142U	0.00016U	NA	NA	0.022	NA	0.004F	0.0012U	NA	0.0034U	0.011
Duplicate	O'B&G	9/9/99	0.00044U	0.0327	0.00019U	NA	0.004F	0.0009U	NA	0.00142U	0.00016U	NA	NA	0.022	NA	0.003F	0.0012U	NA	0.0034U	0.009F
	O'B&G	12/13/99	0.0005F	0.0328	0.00019U	NA	0.006F	0.0009U	NA	0.00142U	0.00016U	NA	NA	0.033	NA	0.006F	0.0004U	NA	0.0034U	0.005F
Duplicate	O'B&G	12/13/99	0.00045U	0.0321	0.00019U	NA	0.005F	0.001F	NA	0.00142U	0.00016U	NA	NA	0.032	NA	0.005F	0.0004U	NA	0.0034U	0.007F
	O'B&G	3/21/00	0.0005F	0.0318	0.00019U	NA	0.005F	0.0009U	NA	0.00053U	0.00016U	NA	NA	0.035	NA	NA	NA	NA	NA	0.008F
Duplicate	O'B&G	3/21/00	0.0006F	0.0327	0.00019U	NA	0.009F	0.0009U	NA	0.00053U	0.00016U	NA	NA	0.038	NA	NA	NA	NA	NA	0.006F
	O'B&G	6/12/00	0.00045J	0.0314	0.00019U	NA	0.006F	0.0009U	NA	0.00053U	0.00008U	NA	NA	0.035	NA	NA	NA	NA	NA	0.005F

Appendix B
Groundwater Metals Analytical Results, 1995 - 2003
Camp Stanley Storage Activity, Texas

Well ID	Laboratory	Sample Date	Arsenic (mg/L)	Barium (mg/L)	Cadmium (mg/L)	Calcium (mg/L)	Chromium (mg/L)	Copper (mg/L)	Iron (mg/L)	Lead (mg/L)	Mercury (mg/L)	Magnesium (mg/L)	Manganese (mg/L)	Nickel (mg/L)	Potassium (mg/L)	Selenium (mg/L)	Silver (mg/L)	Sodium (mg/L)	Thallium (mg/L)	Zinc (mg/L)	
MW2-LGR cont'd	O'B&G	9/12/00	0.00045J	0.0324	0.00019U	NA	0.007F	0.001F	NA	0.00053J	0.00012U	NA	NA	0.038	NA	NA	NA	NA	NA	0.003F	
	Duplicate	O'B&G	9/12/00	0.0005F	0.0320	0.00019U	NA	0.006F	0.001F	NA	0.00053J	0.00012U	NA	NA	0.038	NA	NA	NA	NA	NA	0.004F
		O'B&G	12/12/00	0.00045U	0.0324	0.0003F	NA	0.008F	0.001F	NA	0.00053J	0.00012U	NA	NA	0.037	NA	NA	NA	NA	NA	0.0077F
	Duplicate	O'B&G	12/12/00	0.00045U	0.0322	0.00019J	NA	0.006F	0.0005U	NA	0.00053J	0.00012U	NA	NA	0.0309	NA	NA	NA	NA	NA	0.0052F
		O'B&G	3/20/01	0.00028U	0.0309	0.00021U	NA	0.004F	0.001F	NA	0.00026U	0.00012U	NA	NA	0.0285	NA	NA	NA	NA	NA	0.0065F
	Duplicate	O'B&G	3/20/01	0.00028U	0.0304	0.00021U	NA	0.004F	0.001F	NA	0.00026U	0.00012U	NA	NA	0.0283	NA	NA	NA	NA	NA	0.0068F
		AP18325	6/13/01	0.0008U	0.0345	0.0003F	NA	0.003F	0.005F	NA	0.001F	0.0001U	NA	NA	0.02	NA	NA	NA	NA	NA	0.022F
		AP22211	9/13/01	0.0008U	0.0346J	0.0001U	79.63	0.001U	0.003U	0.01U	0.0008U	0.0001U	29.516	0.0008F	0.027	2.0	NA	NA	7.68	NA	0.012F
		AP26363/AP26369	12/12/01	0.0008U	0.0351	0.0001U	NA	0.001U	0.003U	NA	0.0008U	0.0001U	NA	NA	0.024	NA	NA	NA	NA	NA	0.012F
	Duplicate	AP26364/AP26370	12/12/01	0.0008U	0.0337	0.0001U	NA	0.001U	0.003U	NA	0.0008U	0.0001U	NA	NA	0.022	NA	NA	NA	NA	NA	0.019F
	STL D2C150260004	3/14/02	0.00053F	0.0351	0.000095F	NA	.0026U	.0042U	NA	0.00021F	0.000028U	NA	NA	0.0237	NA	NA	NA	NA	NA	.0066F	
Well Upgraded	STL	9/10/02	.0032F	0.044	0.000066F	48.00	0.00074U	0.00076U	0.240	0.00064F	0.000028U	47.00	0.019	0.013	8.20	NA	NA	11.00	NA	.0078F	
	STLD3F180197	6/17/03	0.004F	0.04	0.000051U	NA	0.0021U	0.0024F	NA	0.00019U	0.000038F	NA	NA	0.0042	NA	NA	NA	NA	NA	0.026	
	STLD4F180203	6/17/04	0.00046F	0.019	0.000028U	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.00014F	0.000025U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	0.0036U	
	STLD4F180203	6/17/04	0.0019F	0.091	0.000028U	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.00018F	0.000025U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	0.017F	
CS-MW2-CC	STLD3F180197	6/17/03	0.00046F	0.037	0.000051U	54	0.0021U	0.0011F	0.52	0.00019U	0.000037F	48	0.06	0.0042U	11	NA	NA	26	NA	0.027	
	STLD4F180203	6/17/04	0.0003F	0.021	0.000028U	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.00077U	0.000025U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	0.0036U	
CS-MW3-LGR	AP18445	6/14/01	0.0008U	0.0279	0.0002F	6.08	0.002F	0.003U	0.01U	0.0316	0.0001U	26.891	0.0042F	0.003F	1.61	NA	NA	6.07	NA	0.062	
	AP22207	9/12/01	0.0021F	0.0286J	0.0001U	61.81	0.001U	0.003U	28.227	0.002F	0.0001U	0.007F	0.0071	0.004F	1.77	NA	NA	6.67	NA	0.055	
	AP26643/AP26640	12/17/01	0.0008U	0.0281	0.0001U	NA	0.001U	0.003U	NA	0.0009F	0.0001U	NA	NA	0.001U	NA	NA	NA	NA	NA	0.036F	
	Duplicate	AP26644/AP26641	12/17/01	0.0008U	0.0277	0.0001U	NA	0.001U	0.003U	NA	0.0008U	0.0001U	NA	NA	0.001U	NA	NA	NA	NA	NA	0.045F
	STL D2C140338006	3/13/02	0.00064F	0.0268	0.000022U	NA	.0026U	.0042U	NA	0.00023F	0.000028U	NA	NA	.0041U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0216
	STLD3F210180	6/20/03	0.00048F	0.027	0.000081F	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.00019U	0.000015U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.02
STLD4F170404	6/15/04	0.00069F	0.028	0.000028U	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.00013F	0.000025U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.020F	
CS-MW4-LGR	AP18446	6/14/01	0.003F	0.0463	0.0001U	69.62	0.001U	0.003U	0.021F	0.0008U	0.0001U	38.029	0.0165	0.029	4.89M	NA	NA	11.33	NA	0.012F	
	Duplicate	AP18447	6/14/01	0.003F	0.0473	0.0001U	69.77	0.002F	0.004F	0.01U	0.0008U	0.0001U	38.665	0.0169	0.025	4.51M	NA	NA	11.77	NA	0.019F
	AP22214	9/13/01	0.0012F	0.0421J	0.0001U	70.46	0.001U	0.003U	0.01U	0.0008U	0.0001U	39.643	0.0075	0.012	2.77	NA	NA	10.9	NA	0.009F	
	AP26365/AP26371	12/12/01	0.0009F	0.0436	0.0001U	NA	0.001U	0.003U	NA	0.0008U	0.0001U	NA	NA	0.007F	NA	NA	NA	NA	NA	0.008U	
	STL D2C150260008	3/14/02	.0011F	0.0465	0.000032F	NA	.0026U	.0042U	NA	0.00015F	0.000028U	NA	NA	0.0138	NA	NA	NA	NA	NA	.0033U	
	STL	6/18/02	.0016F	0.0489	0.000022U	NA	.0026J	.0042U	NA	0.00015U	0.000028U	NA	NA	.0101J	NA	NA	NA	NA	NA	NA	.0055F
	STLD3F240154	6/23/03	0.002F	0.051	0.000051U	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.00019U	0.000015U	NA	NA	0.011	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.013
	STLD4F180203	6/17/04	0.0013F	0.053	0.000028U	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.00077U	0.000025U	NA	NA	0.011	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0036U
CS-MW5-LGR	AP18448	6/14/01	0.0052	0.0367	0.0001U	74.99	0.002F	0.003U	0.051F	0.0008U	0.0001U	18.692	0.0127	0.032	3.54	NA	NA	10.95	NA	0.144	
	AP22208	9/12/01	0.0041F	0.0299J	0.0001U	78.92	0.001U	0.003U	0.01U	0.0009F	0.0001U	19.294	0.0084	0.023	1.75	NA	NA	8.77	NA	0.059	
	AP26366/AP26372	12/12/01	0.0021F	0.0318	0.0001U	NA	0.001U	0.003U	NA	0.0008U	0.0001U	NA	NA	0.019	NA	NA	NA	NA	NA	0.048F	
	STL D2C230158002	3/21/02	.0045F	0.0061	0.000022F	NA	.0026U	.0042U	NA	0.00056F	0.000028U	NA	NA	.009F	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0162
	STL	6/18/02	.0041F	0.0279	0.000022U	NA	.0026J	.0042U	NA	0.00022F	0.000028U	NA	NA	.029J	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0423
	STLD3F240154	6/23/03	0.0022F	0.029	0.00031F	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.00019U	0.000015U	NA	NA	0.015	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.029
	STLD4F170404	6/16/04	0.0017F	0.027	0.000028U	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.000094F	0.000025U	NA	NA	0.0095F	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0095F
CS-MW6-LGR	AP18328	6/13/01	0.0008U	0.0363	0.0001U	42.13	0.011	0.005F	0.121F	0.0012F	0.0001U	22.529	0.0053	0.003F	35.81	NA	NA	19.42	NA	0.035F	
	AP22221	9/13/01	0.0008U	0.0331J	0.0001U	71.52	0.004F	0.006F	0.064F	0.0008U	0.0001U	28.315	0.0065	0.05	3.56	NA	NA	10.34	NA	0.026F	
	AP26445/AP26437	12/13/01	0.0008U	0.0326	0.0001U	NA	0.001U	0.003U	NA	0.0008U	0.0001U	NA	NA	0.065	NA	NA	NA	NA	NA	0.018F	
	STL D2C130247003	3/12/02	0.00074F	0.0346	0.000022U	NA	.0026U	.0042U	NA	0.00028F	0.000028U	NA	NA	0.019	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0161
	STL	6/20/02	.0001F	0.0405	0.000022U	NA	.007F	.0042U	NA	0.00068F	0.000028U	NA	NA	0.0328	NA	NA	NA	NA	NA	NA	.0168J
	STLD3F190360	6/18/03	0.00075F	0.031	0.000051U	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.00019U	0.000015U	NA	NA	0.013	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0096F
	STLD4F220238	6/21/04	0.00068F	0.039	0.000028U	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.00077U	0.000025U	NA	NA	0.016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0086F
CS-MW6-BS	AP18329	6/13/01	0.0013F	0.0095	0.0001U	3.82	0.005F	0.009F	0.013F	0.0008U	0.0001U	30.606	0.0013F	0.003F	86.28R	NA	NA	75.74R	NA	0.085	
	AP18329	6/13/01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
	AP18329	6/13/01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	70.52	NA	NA	72.43	NA	NA	
	AP22222	9/13/01	0.0034F	0.0334J	0.0001U	21.61	0.001U	0.004F	0.04F	0.0008U	0.0001U	23.591	0.0072	0.001U	12.92	NA	NA	97.15	NA	NA	0.009F
	AP26446/AP26438	12/13/01	0.0027F	0.0335	0.0001U	NA	0.001U	0.003U	NA	0.0008U	0.0002F	NA	NA	0.001U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.008U

Appendix B
Groundwater Metals Analytical Results, 1995 - 2003
Camp Stanley Storage Activity, Texas

Well ID	Laboratory	Sample Date	Arsenic (mg/L)	Barium (mg/L)	Cadmium (mg/L)	Calcium (mg/L)	Chromium (mg/L)	Copper (mg/L)	Iron (mg/L)	Lead (mg/L)	Mercury (mg/L)	Magnesium (mg/L)	Manganese (mg/L)	Nickel (mg/L)	Potassium (mg/L)	Selenium (mg/L)	Silver (mg/L)	Sodium (mg/L)	Thallium (mg/L)	Zinc (mg/L)	
MW6-BS cont'd	STL D2C130247004	3/12/02	.0025F	0.0187	0.000022U	NA	.0026U	.0042U	NA	0.00015U	0.000028U	NA	NA	.0041U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	.0033U
	STL	6/20/02	.0025F	0.0171	0.000022U	NA	.0026U	.0042U	NA	0.00015U	0.000028U	NA	NA	.0041U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	.0037F
	STLD3F190360	6/18/03	.0027F	0.036	0.000051U	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.00019U	0.000015U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0036U
	STLD4F220238	6/21/04	.0056F	0.033	0.000028U	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.00077U	0.000025U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.022F
CS-MW6-CC	AP18330	6/13/01	0.0008U	0.012	0.0001U	1.62	0.017	0.005F	0.011F	0.0008U	0.0001U	19.926	0.001F	0.008F	186.05R	NA	NA	67.83R	NA	NA	0.018F
	AP18330	6/13/01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	AP18330	6/13/01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	163.63	NA	NA	59.36	NA	NA	NA
	AP22223	9/13/01	0.0028F	0.0343J	0.0001U	55.48	0.001U	0.006F	0.435	0.0008U	0.0001U	47.305	0.0106	0.006F	12.06	NA	NA	31.87	NA	NA	0.124
	AP26447/AP26439	12/13/01	0.0014F	0.037	0.0001U	NA	0.001U	0.003U	NA	0.0016F	0.0002F	NA	NA	0.002F	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.033F
	STL D2C130247005	3/12/02	.0015F	0.0375	0.000022U	NA	.0026U	.0042U	NA	0.00018F	0.000028U	NA	NA	.0041U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0591
	STL	6/20/02	.0013F	0.0351	0.000022U	NA	.0026U	.0042U	NA	0.00015U	0.000028U	NA	NA	.0041U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0542J
	Duplicate STL	6/20/02	.0014F	0.0338	0.000022U	NA	.0026U	.0042U	NA	0.00026F	0.000028U	NA	NA	.0041U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	.0468J
	STLD3F190360	6/18/03	.00097F	0.036	0.000083F	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.00019U	0.000015U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0097F
	STLD4F220238	6/21/04	.0013F	0.036	0.000028U	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.00077U	0.000025U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.019F
CS-MW7-LGR	AP22218	9/13/01	0.0008U	0.0375J	0.0001U	93.14M	0.001U	0.003U	0.01U	0.0008M	0.0001U	24.812	0.0089	0.007F	4.78M	NA	NA	10.16	NA	NA	0.054
	Duplicate AP22219	9/13/01	0.0008U	0.0381J	0.0001U	66.4	0.001U	0.009F	0.308	0.0008U	0.0001U	30.817	0.0074	0.002F	1.64	NA	NA	8.04	NA	NA	0.039F
	AP22232	9/17/01	NA	0.0368J	NA	86.38	0.002F	0.004F	0.01U	NA	NA	24.078	0.0111	0.01	7.57	NA	NA	10.58	NA	NA	0.049F
	AP26529/AP26525	12/14/01	0.0008U	0.043	0.0001J	NA	0.001U	0.003U	NA	0.0008U	0.0001U	NA	NA	0.001U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.031F
	STL D2C130247002	3/12/02	.0005F	0.0198	0.000022U	NA	.0026U	.0042U	NA	0.00018F	0.000028U	NA	NA	.0047F	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0108
	STL	6/24/02	.00073F	0.0336	0.000022U	NA	.0026U	.0042U	NA	0.00015	0.000028U	NA	NA	.0041U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0273
	STLD3F240154	6/23/03	.00061F	0.041	0.000078F	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.00019U	0.000015U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.029
	STLD4F240332	6/23/04	.00071F	0.047	0.000028U	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.00013F	0.000025U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0044F
CS-MW7-CC	AP22215	9/13/01	0.0039F	0.0315J	0.0001U	63.97	0.002F	0.003U	0.088F	0.0008U	0.0002F	49.985	0.0103	0.009F	7.45	NA	NA	30.51	NA	NA	0.035F
	Duplicate AP22216	9/13/01	0.0042F	0.0318J	0.0001U	64.81	0.001U	0.003U	0.106F	0.0008U	0.0002F	50.433	0.0102	0.009F	7.33	NA	NA	30.71	NA	NA	0.026F
	AP22233	9/17/01	NA	0.0332J	NA	65.04	0.001U	0.003U	0.11F	NA	NA	50.738	0.0128	0.01	7.53	NA	NA	31.05	NA	NA	0.025F
	AP26530/AP26526	12/14/01	0.0008U	0.0278	0.0001U	NA	0.001U	0.003U	NA	0.0012F	0.0002F	NA	NA	0.002F	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.008U
	STL D2C130247001	3/12/02	.0015F	0.0273	0.000022U	NA	.0026U	.0042U	NA	0.00019F	0.000028U	NA	NA	.0041U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0246
	STL	6/24/02	.0018F	0.0259	0.000022U	NA	.0056F	.0042U	NA	.0011F	0.000028U	NA	NA	.007F	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0566
	STLD3F240154	6/23/03	.001F	0.025	0.000051U	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.00019U	0.000015U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.013
	STLD4F240332	6/23/04	.0011F	0.028	0.000028U	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.00011F	0.000025U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0036U
Duplicate STL D4F240332	6/23/04	.0012F	0.028	0.000028U	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.00077U	0.000025U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0036U	
CS-MW8-LGR	AP18435	6/12/01	0.0008U	0.0417	0.0001U	100.3	0.001U	0.004F	0.01U	0.001F	0.0001U	20.892	0.0036F	0.002F	3.1	NA	NA	10.54	NA	NA	0.078
	AP22227	9/13/01	0.0008U	0.0378J	0.0001U	91.03M	0.001U	0.003U	0.072F	0.0013M	0.0001U	23.997	0.0062	0.003F	5.17M	NA	NA	9.81	NA	NA	0.088
	Duplicate AP22228	9/13/01	0.0011F	0.0389J	0.0001U	88.29	0.001U	0.003U	0.01U	0.0012F	0.0002F	24.539	0.006	0.004F	5.43	NA	NA	10.31	NA	NA	0.087
	AP26448/AP26440	12/13/01	0.0008U	0.0383	0.0001U	NA	0.001U	0.003U	NA	0.0011F	0.0001U	NA	NA	0.001U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.067
	STL D2C130247006	3/12/02	.0005F	0.0378	0.000022U	NA	.0026U	.0042U	NA	0.00015U	0.000028U	NA	NA	.00103	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0737
	STL	6/19/02	.00081F	0.0361	0.00012F	NA	.0026U	.0042U	NA	0.00091F	0.000028U	NA	NA	.0069F	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.053
	STLD3F190360	6/18/03	.00065F	0.035	0.051U	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.00019U	0.000015U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.035
	STLD4F220238	6/21/04	.0008F	0.035	0.000028U	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.00016F	0.000025U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.018F
Duplicate STL D4F220238	6/21/04	.00074F	0.036	0.000028U	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.00077U	0.000025U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.017F	
CS-MW8-CC	AP18444	6/14/01	.00037F	0.0352	0.0001U	74.2	0.002F	0.019	0.316	0.0026F	0.0001U	49.218	0.033	0.023	7.13	NA	NA	32.21	NA	NA	0.069
	AP22224	9/13/01	.00072	0.0376J	0.0001U	57.66	0.001U	0.006F	0.209	0.0008U	0.0001U	52.259	0.0352	0.008F	10.71	NA	NA	32.62	NA	NA	0.023F
	AP26449/AP26441	12/13/01	.00043F	0.0416	0.0001U	NA	0.001U	0.003U	NA	0.0012F	0.0001U	NA	NA	0.001U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.008U
	STL D2C130247007	3/12/02	.0043F	0.032	0.000022U	NA	.0026U	.0042U	NA	0.00015U	0.000028U	NA	NA	.0041U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	.0033U
	STL	6/19/02	.0026F	0.0088	0.000058F	NA	.0026U	.0042U	NA	0.00035F	0.000028U	NA	NA	.0041U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	.0033U
	STLD3F200337	6/19/03	.00031F	0.034	0.000051U	NA	0.0021U	0.0015F	NA	0.00019U	0.000023F	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.005F
STLD4F240332	6/23/04	.00033F	0.030	0.000028U	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.00012F	0.000025U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0036U	
CS-MW9-LGR	AP18439	6/14/01	0.0008U	0.0675	0.0002F	82.87M	0.002F	0.003U	0.01U	0.0025F	0.0001U	11.234	0.0177	0.024	11.02M	NA	NA	12.36	NA	NA	0.02F
	Duplicate AP18440	6/14/01	0.0008U	0.0636	0.0001U	82.49M	0.002F	0.003U	0.05F	0.0012F	0.0002F	10.758	0.0172	0.024	10.49M	NA	NA	11.51	NA	NA	0.022F
	AP22203	9/12/01	0.0008U	0.0419J	0.0001U	97.3	0.003F	0.003U	0.02F	0.0009F	0.0001U	11.673	0.0062	0.01	3.88	NA	NA	10.08	NA	NA	0.017F
	AP26535/AP26521	12/14/01	0.0008U	0.0338	0.0001J	NA	0.001U	0.003U	NA	0.0008U	0.0002F	NA	NA	0.018	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.008U

Appendix B
Groundwater Metals Analytical Results, 1995 - 2003
Camp Stanley Storage Activity, Texas

Well ID	Laboratory	Sample Date	Arsenic (mg/L)	Barium (mg/L)	Cadmium (mg/L)	Calcium (mg/L)	Chromium (mg/L)	Copper (mg/L)	Iron (mg/L)	Lead (mg/L)	Mercury (mg/L)	Magnesium (mg/L)	Manganese (mg/L)	Nickel (mg/L)	Potassium (mg/L)	Selenium (mg/L)	Silver (mg/L)	Sodium (mg/L)	Thallium (mg/L)	Zinc (mg/L)	
MW9-LGR cont'd	STL D2C140338002	3/13/02	0.00062F	0.035	0.000022U	NA	.0026U	.0042U	NA	0.00015U	0.000028U	NA	NA	0.033	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0135
	Duplicate STL D2C140338003	3/13/02	0.00061F	0.035	0.000022U	NA	.0026U	.0042U	NA	0.00015U	0.000028U	NA	NA	0.0331	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0132
	STL	6/19/02	0.00059F	0.0319	0.000044F	NA	.0026U	.0042U	NA	.0015F	0.000028U	NA	NA	0.0148	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0142
	STLD3F210180	6/20/03	0.00042F	0.031	0.000051U	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.00019U	0.000015U	NA	NA	0.045	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.016
	STLD4F170404	6/15/04	0.00035F	0.034	0.000028U	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.000082F	0.000025U	NA	NA	0.041	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0046F
CS-MW9-BS	AP18441	6/14/01	0.0015F	0.0134	0.0001U	4.42	0.003F	0.003U	0.081F	0.0009F	0.0001U	19.006	0.0123	0.003F	53.47	NA	NA	50.62	NA	NA	0.021F
	AP22204	9/12/01	0.001F	0.025J	0.0001U	12.38	0.001U	0.003U	0.01U	0.0024F	0.0002F	22.05	0.0025F	0.001U	36.68	NA	NA	43.15	NA	NA	0.016F
	AP26536/AP26522	12/14/01	0.0008U	0.0204	0.0001U	NA	0.001U	0.003U	NA	0.0008U	0.0002F	NA	NA	0.001U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.008U
	STL D2C140338004	3/13/02	.0016F	0.0176	0.000022U	NA	.0026U	.0042U	NA	0.00015U	0.000028U	NA	NA	.0041U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	.0033F
	STL	6/19/02	.0018F	0.022	0.000022U	NA	.0026U	.0042U	NA	0.00054F	0.000028U	NA	NA	.0041U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0033
	STLD3F210180	6/20/03	0.00094F	0.048	0.000051U	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.00019U	0.000015U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0074F
	STLD4F170404	6/15/04	0.0028F	0.059	0.000033F	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.0002F	0.000025U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0044F
CS-MW9-CC	AP18442	6/14/01	0.0013F	0.0274	0.0001U	53.72	0.002F	0.003U	0.171F	0.0008U	0.0001U	40.007	0.0312	0.005F	9.16	NA	NA	25.71	NA	NA	0.054
	AP22205	9/12/01	0.0008U	0.0193J	0.0001U	56.79	0.001U	0.003U	0.01U	0.0008U	0.0001U	43.794	0.0065	0.003F	8.01	NA	NA	25.15	NA	NA	0.036F
	AP26537/AP26523	12/14/01	0.001F	0.0195	0.0001U	NA	0.013	0.003U	NA	0.0008U	0.0001U	NA	NA	0.001U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.01F
	STL D2C140338005	3/13/02	.0012F	0.0205	0.000022U	NA	.0026U	.0042U	NA	0.00015U	0.000028U	NA	NA	.0041U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	.0092F
	STL	6/19/02	.0013F	0.0185	0.000022U	NA	.0026U	.0042U	NA	0.00015U	0.000028U	NA	NA	.0041U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0403
	STLD3F210180	6/20/03	0.00034F	0.02	0.000051U	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.00019U	0.000015U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.011
	Duplicate STL D3F210180	6/20/03	0.00029F	0.019	0.000051U	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.00019U	0.000015U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0056F
STLD4F170404	6/15/04	0.00023F	0.022	0.000028U	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.000077U	0.000025U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0036U	
CS-MW10-LGR	AP26450/AP26442	12/13/01	0.0008U	0.0414	0.0001U	63.34	0.001U	0.014	NA	0.0022F	0.0001U	31.014	0.0023R	0.001U	17.16R	NA	NA	16.62	NA	NA	0.052
	STL D2C130247008	3/12/02	0.00062F	0.0258	0.000022U	NA	.0026U	.0042U	NA	0.00015U	0.000028U	NA	NA	.0041U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	.0063F
	STL	6/18/02	0.00078F	0.0348	0.000022U	NA	.0026J	.0042U	NA	0.00015U	0.000028U	NA	NA	.0041J	NA	NA	NA	NA	NA	NA	.005F
	STLD3F190360	6/18/03	0.00063F	0.048	0.000051U	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.00028F	0.000015U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0073F
	Duplicate STL D3F190360	6/18/03	0.00063F	0.047	0.000051U	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.00019U	0.000015U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0067F
STLD4F240332	6/23/04	0.00066F	0.046	0.000028U	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.00019F	0.000025U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0036U	
CS-MW10-CC	AP26451/AP26443	12/13/01	0.0058	0.0326	0.0001U	59.39	0.001U	0.003U	NA	0.0016F	0.0001U	50.409	0.0118R	0.021	8.39R	NA	NA	32.05	NA	NA	0.06
	STL D2C130247009	3/12/02	.0037F	0.0273	0.000022U	NA	.0026U	.0042U	NA	0.00015U	0.000028U	NA	NA	.0058F	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0173
	STL	6/18/02	.0033F	0.0243	0.000034F	NA	.0026J	.0042U	NA	0.00015U	0.000028U	NA	NA	.0041J	NA	NA	NA	NA	NA	NA	.007F
	STLD3F190360	6/18/03	0.0026F	0.032	0.000051U	NA	0.0035F	0.00097U	NA	0.00019U	0.000015U	NA	NA	0.0068F	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0059F
	STLD4F240332	6/23/04	0.0021F	0.032	0.000028U	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.00011F	0.000025U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0036U
CS-MW11A-LGR	STLD3F180197	6/17/03	0.00067F	0.03	0.000051U	80	0.0021U	0.0017F	0.019U	0.00019U	0.000031F	21	0.0015F	0.0042U	1.9	NA	NA	6.1	NA	NA	0.044
	STLD4F240332	6/23/04	0.00055F	0.035	0.000028U	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.00012F	0.000025U	NA	NA	0.0047F	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0053F
CS-MW11B-LGR	STLD3F180197	6/17/03	0.00034F	0.035	0.000051U	100	0.0021U	0.0018F	0.022F	0.0005F	0.000036F	16	0.0026F	0.0042U	2.4	NA	NA	10	NA	NA	0.019
CS-MW12-LGR	STL	12/16/02	0.00071F	0.032	0.000022U	58	0.0013F	0.00076U	.013U	0.00015U	0.000015U	32	.0025F	.0029F	5	NA	NA	8.2	NA	NA	0.096
	STLD3F180197	6/16/03	0.00046F	0.033	0.000051U	NA	0.0021U	0.0022F	NA	0.00019U	0.000035F	NA	NA	0.0056F	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.031
	STLD4F220238	6/21/04	0.00049F	0.037	0.000028U	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.000095F	0.000025U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.023F
CS-MW12-BS	STL	12/16/02	.0013F	0.0069	0.000045F	3.8	0.00074U	0.00076U	.020F	0.00015U	0.000015U	27	.0013F	0.011	82	NA	NA	45	NA	NA	0.012
	STLD3F180197	6/16/03	0.003F	0.0071	0.000051U	NA	0.0021U	0.0013F	NA	0.00019U	0.000032F	NA	NA	0.011	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.018
	STLD4F220238	6/21/04	0.0018F	0.017	0.000028U	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.000077U	0.000025U	NA	NA	0.0069F	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0036U
CS-MW12-CC	STL	12/16/02	0.011	0.095	0.000079F	5.6	.001F	0.00076U	.015F	0.00035F	0.000015U	0.49	0.00049U	0.022	360	NA	NA	93	NA	NA	0.017
	Duplicate STL	12/16/02	0.011	0.097	0.000076F	5.6	.0011F	0.00076U	.014F	0.00037F	0.000015U	0.49	0.00049U	0.023	360	NA	NA	93	NA	NA	0.018
	STLD3F180197	6/16/03	0.0019F	0.037	0.000051U	NA	0.0021U	0.0018F	NA	0.00019U	0.00004F	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.02
	STLD4F220238	6/21/04	0.0031F	0.035	0.000028U	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.000077U	0.000025U	NA	NA	0.0042U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0036U
CS-MW17-LGR	STL	9/12/02	0.00057F	0.037	0.000023F	82.00	.0043F	.0029F	0.270	0.00096F	0.000028U	31.00	0.035	0.15	2.00	NA	NA	9.20	NA	NA	0.27
	STLD3F240154	6/23/03	0.00081F	0.03	0.000052F	NA	0.0021	0.00097U	NA	0.00019U	0.000015U	NA	NA	0.039	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.011
	Duplicate STL D3F240154	6/23/03	0.0007F	0.031	0.000066F	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.00019U	0.000015U	NA	NA	0.038	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.017
	STLD4F170404	6/15/04	0.00041F	0.036	0.000028U	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.000077U	0.000025U	NA	NA	0.029	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0036U
CS-MW18-LGR	STL	9/12/02	0.00062F	0.039	0.000022U	79.00	0.00074U	.0045F	.020F	0.00015U	0.000028U	25.00	0.0084	0.015	1.70	NA	NA	9.10	NA	NA	0.044
	STLD3F240154	6/23/03	0.00078F	0.23	0.000051U	NA	0.014	0.00097U	NA	0.00019U	0.000015U	NA	NA	0.0066F	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0036U
	STLD4F180203	6/17/04	0.00041F	0.045	0.000028U	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.000077U	0.000025U	NA	NA	0.014	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0036U

Appendix B
Groundwater Metals Analytical Results, 1995 - 2003
Camp Stanley Storage Activity, Texas

Well ID	Laboratory	Sample Date	Arsenic (mg/L)	Barium (mg/L)	Cadmium (mg/L)	Calcium (mg/L)	Chromium (mg/L)	Copper (mg/L)	Iron (mg/L)	Lead (mg/L)	Mercury (mg/L)	Magnesium (mg/L)	Manganese (mg/L)	Nickel (mg/L)	Potassium (mg/L)	Selenium (mg/L)	Silver (mg/L)	Sodium (mg/L)	Thallium (mg/L)	Zinc (mg/L)
CS-MW19-LGR	STL	9/12/02	0.00051F	0.038	0.000028F	87.00	0.00074U	0.0086F	.013U	0.00019F	0.000028U	21.00	0.0068	0.011	12.00	NA	NA	13.00	NA	0.39
	STLD3F240154	6/23/03	0.00065F	0.034	0.000051U	NA	0.0026F	0.00097U	NA	0.00019U	0.000015U	NA	NA	0.085	NA	NA	NA	NA	NA	0.035
	STLD4F170404	6/16/04	0.00062F	0.036	0.000028U	NA	0.0021U	0.00097U	NA	0.000077U	0.000025U	NA	NA	0.061	NA	NA	NA	NA	NA	0.015F
Comparison Criteria		MCL	0.05	2.0	0.005	NA	0.1	1.3	NA	0.015	0.002	NA	NA	0.1	NA	0.05	--	NA	0.002	--
		GW-Ind	0.05	2.0	0.005	NA	0.1	1.3	NA	0.015	0.002	NA	NA	0.1	NA	0.05	0.51	NA	0.002	31
	Chemron	PQL	0.005	0.02	0.005	NA	0.1	1.3	NA	0.015	0.002	NA	NA	2	NA	--	--	NA	--	3.1
	Chemron	MDL	MDLs not prov NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	ITS	PQL	0.005	0.020	0.001	NA	0.07	0.06	NA	0.005	0.001	NA	NA	0.15	NA	--	--	NA	--	0.02
	ITS	MDL	0.0009	0.001	0.0002	NA	0.002	0.004	NA	0.0015	0.0001	NA	NA	0.003	NA	--	--	NA	--	0.016
	O'B&G	RL	0.005	0.005	0.001	NA	0.01	0.01	NA	0.005	0.001	NA	NA	0.01	NA	0.03	0.01	NA	0.08	0.05
	O'B&G	MDL	0.00028	0.0003	0.00021	NA	0.0012	0.0009	NA	0.00142	0.00016	NA	NA	0.0014	NA	0.0021	0.0012	NA	0.0034	0.0014
	APPL	RL	0.005	0.005	0.001	1.1	0.01	0.01	0.2	0.005	0.001	0.1	0.005	0.01	1.	NA	NA	1.	NA	0.05
	APPL	MDL	0.0008	0.0003	0.0001	0.02	0.001	0.003	0.01	0.0008	0.0001	0.005	0.0003	0.001	0.02	NA	NA	0.02	NA	0.008
	STL	RL	0.005	0.005	0.001	NA	0.010	0.010	NA	0.002	0.001	NA	NA	0.010	NA	NA	NA	NA	NA	0.010
STL	Mdl	0.00006	0.0018	0.00002	NA	0.00074	0.00076	NA	0.00015	0.00003	NA	NA	0.0017	NA	NA	NA	NA	NA	0.0068	

Notes:

- Due to potential improper practices, the ITS data cannot be used to draw any conclusions about groundwater quality at CSSA.
- January 1996 data represents re-test data.
- Samples were not analyzed for Alkalinity, TDL, pH, and Resistivity prior to 1997.
- F = The analyte was positively identified but the associated numerical value is below the RL.
- J = The analyte was positively identified below quantitation limits; the quantitation is an estimate.
- R = The data are unusable with deficiencies in the ability to analyze the sample and meet QC criteria.
- U = The analyte was analyzed for, but not detected. The associated numerical value is at or below the method detection.
- NA = Not sampled for this parameter.

Shaded areas indicate analytical data analyzed by ITS Laboratories.

Bold	Value > or = MCL
Bold	MCL > Value > or = RL
Bold	RL > Value > MDL

¹ Indicates that data is screening analytical data only.

Appendix B
Off-Post Groundwater VOC Analytical Results, 1995-2004
Camp Stanley Storage Activity, Texas

Well ID	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromoform (ug/L)	Chloroform* (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichloro-difluoro-methane (ug/L)	1,1-Dichloro-ethene (ug/L)	cis-1,2-Dichloro-ethene (ug/L)	trans-1,2-Dichloro-ethene (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Tetra-chloro-ethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloro-ethene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)
DOM-2	APPL		9/19/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	NA	0.11U	NA	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	NA
	AP30871	SW8260	3/20/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.43F	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U
	AP40972	SW8260	3/13/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP43871	SW8260	3/2/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
FO-8	AP30828	SW8260	3/19/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.2F	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U
	AP40960	SW8260	3/10/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.4F	0.05U	0.08U
	AP43889	SW8260	3/4/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12M	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
FO-17	AP30826	SW8260	3/19/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.31F	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U
	AP40960	SW8260	3/10/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.25F	0.05U	0.08U
FO-22	APPL		9/18/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	NA	0.11U	NA	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	NA
	AP40060	SW8260	12/3/02	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	NA	0.07U	0.08U	NA	NA	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP43264	SW8260	12/1/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
FO-J1	APPL		9/18/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	NA	0.11U	NA	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	NA
	AP26876		12/20/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.30F	0.14U	0.38F	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U
	AP30967	SW8260	3/19/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.27F	NA	0.25F	0.11U	0.14U	0.27U
	<i>Duplicate</i> AP30827	SW8260	3/19/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.44F	NA	0.23F	0.11U	0.14U	0.27U
	AP34637	SW8260	6/10/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.22F	0.11U	0.14U	0.27U
	AP39376	SW8260	9/18/02	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	NA	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	<i>Duplicate</i> AP39376	SW8260	9/18/02	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	NA	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP40060	SW8260	12/3/02	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	NA	0.07U	0.08U	NA	NA	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP40960	SW8260	3/10/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.2F	0.08U	2.6B	0.07U	0.06U	0.74F	0.05U	0.08U
	AP41834	SW8260	6/11/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.24F	0.06U	0.05U	0.08U
	APPL	SW8260	9/8/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.30F	0.06U	0.05U	0.08U
	AP43264	SW8260	12/1/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.3F	0.06U	0.05U	0.08U
	AP43871	SW8260	3/2/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.36F	0.06U	0.05U	0.08U
	AP45445	SW8260B	9/22/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.17F	0.06U	0.05U	0.08U
FO-J1 EP	AP34638	SW8260	6/10/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U
HS-2	AP26772		12/19/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.40F	NA	0.16F	0.11U	0.14U	0.27U
	AP30979	SW8260	3/21/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.31F	NA	0.21F	0.12F	0.14U	0.27R
	AP34753	SW8260	6/12/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U
	39366/D21180253	SW8260	9/17/02	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	NA	0.17F	0.06U	0.05U	0.08U
	AP40060	SW8260	12/3/02	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	NA	0.07U	0.08U	NA	NA	0.22F	0.06U	0.05U	0.08U
	AP40960	SW8260	3/12/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.21F	0.06U	0.05U	0.08U
	<i>Duplicate</i> AP40960	SW8260	3/12/03	0.06U	0.13U	0.16F	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.22F	0.06U	0.05U	0.08U
	AP41810	SW8260	6/10/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.18F	0.06U	0.05U	0.08U
	APPL	SW8260	9/9/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.12F	0.06U	0.05U	0.08U
	AP43286	SW8260	12/3/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.12F	0.06U	0.05U	0.08U
	AP43889	SW8260	3/3/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12M	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.14F	1.0F	0.05U	0.08U
	AP44654	SW8260	6/9/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP45414	SW8260B	9/21/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.23F	0.06U	0.05U	0.08U

Appendix B
Off-Post Groundwater VOC Analytical Results, 1995-2004
Camp Stanley Storage Activity, Texas

Well ID	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromoform (ug/L)	Chloroform* (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichloro-difluoro-methane (ug/L)	1,1-Dichloro-ethene (ug/L)	cis-1,2-Dichloro-ethene (ug/L)	trans-1,2-Dichloro-ethene (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Tetra-chloro-ethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloro-ethene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)	
HS-3	AP26773		12/19/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.38F	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP34752	SW8260	6/12/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP41810	SW8260	6/10/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP44654	SW8260	6/9/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
I10-2	APPL		9/19/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	NA	0.11U	NA	0.19U	NA	0.11U	NA	0.23F	NA	
	AP26730		12/18/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.21F	NA	0.16F	0.11U	0.22F	0.27U	
	AP30868	SW8260	3/20/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP34754	SW8260	6/12/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP39376	SW8260	9/18/02	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	0.83F	NA	0.1F	0.06U	0.15F	0.08U	
	AP40087	SW8260	12/5/02	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	NA	0.07U	0.08U	NA	NA	0.08F	0.06U	0.12F	0.08U	
	AP40972	SW8260	3/13/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.1F	0.06U	0.06F	0.08U	
	AP41810	SW8260	6/10/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	APPL	SW8260	9/10/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP43264	SW8260	12/2/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP43889	SW8260	3/3/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12M	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP44654	SW8260	6/10/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.11F	0.06U	0.11F	0.08U	
	AP45445	SW8260B	9/22/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.11F	0.06U	0.05U	0.08U	
	Duplicate	AP45445	SW8260B	9/22/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.52F	0.07U	0.12F	0.06U	0.05U	0.08U
I10-4	AP26778		12/19/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.14U	NA	0.12F	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP30980	SW8260	3/21/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.2F	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27R	
	Duplicate	AP30981	SW8260	3/21/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27R
	AP34635	SW8260	6/11/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP39376	SW8260	9/18/02	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	NA	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	Duplicate	AP39376	SW8260	9/18/02	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	0.76F	NA	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP40071	SW8260	12/4/02	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	NA	0.07U	0.08U	NA	NA	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	Duplicate	AP40071	SW8260	12/4/02	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	NA	0.07U	0.08U	NA	NA	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP40972	SW8260	3/13/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	Duplicate	AP40972	SW8260	3/13/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP41834	SW8260	6/11/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	APPL	SW8260	9/10/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP43871	SW8260	3/1/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	2.22	0.06U	0.87F	0.08U	
	AP44654	SW8260	6/10/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
AP45445	SW8260B	9/22/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.15F	0.06U	0.05U	0.08U		
I10-5	AP40101	SW8260	12/6/02	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	NA	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	Duplicate	AP40101	SW8260	12/6/02	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	NA	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP43264	SW8260	12/2/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
I10-7	AP30977	SW8260	3/21/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.44F	NA	0.11U	0.36F	0.14U	0.27U	
	AP40972	SW8260	3/13/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	Duplicate	AP40972	SW8260	3/13/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP41834	SW8260	6/12/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP44654	SW8260	6/9/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
I10-7-NP	AP40972	SW8260	3/13/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	

Appendix B
Off-Post Groundwater VOC Analytical Results, 1995-2004
Camp Stanley Storage Activity, Texas

Well ID	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromoform (ug/L)	Chloroform* (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichloro-difluoro-methane (ug/L)	1,1-Dichloro-ethene (ug/L)	cis-1,2-Dichloro-ethene (ug/L)	trans-1,2-Dichloro-ethene (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Tetra-chloro-ethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloro-ethene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)	
JW-6	APPL		9/19/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	NA	0.11U	NA	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	NA	
	AP34639	SW8260	6/10/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP41834	SW8260	6/11/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
JW-7	APPL	SW8260	9/8/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.54F	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP43286	SW8260	12/4/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.65F	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP43921	SW8260	3/8/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.16F	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.42F	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP44654	SW8260	6/10/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.47F	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP	SW8260B	10/18/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
JW-8	AP41905	SW8260	6/18/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.34F	0.06U	0.05U	0.08U	
	APPL	SW8260	9/10/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.29F	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP43264	SW8260	12/1/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.29F	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP43889	SW8260	3/4/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12M	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.35F	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP44634	SW8260	6/4/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP45445	SW8260B	9/23/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.27F	0.06U	0.05U	0.08U	
JW-9	APPL		9/18/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	NA	0.11U	NA	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	NA	
	AP26779		12/19/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.33F	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP30869	SW8260	3/20/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.37F	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP34747	SW8260	6/12/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U	
	D21180253	SW8260	9/17/02	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	NA	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP40071	SW8260	12/4/02	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	NA	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP40960	SW8260	3/11/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.23F	0.05U	0.08U	
	AP41834	SW8260	6/11/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	APPL	SW8260	9/10/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP43264	SW8260	12/2/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP43889	SW8260	3/4/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12M	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.15F	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP44634	SW8260	6/8/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP45445	SW8260B	9/23/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
JW-9-A2	AP40071	SW8260	12/4/02	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	NA	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
JW-12	APPL		9/18/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	NA	0.11U	NA	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	NA	
	AP40071	SW8260	12/4/02	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	NA	0.07U	0.08U	NA	NA	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP43889	SW8260	3/4/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12M	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
JW-13	APPL		9/19/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	NA	0.11U	NA	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	NA	
	AP40087	SW8260	12/5/02	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	NA	0.07U	0.08U	NA	NA	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP41834	SW8260	6/11/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP44654	SW8260	6/10/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
JW-14	APPL		9/18/01	0.47F	NA	7.9	0.1F	NA	NA	0.11U	NA	0.19U	NA	0.12F	NA	0.14U	NA	
	AP26877		12/20/01	0.12U	NA	1.83	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.93F	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U	
	<i>Duplicate</i>	AP26878		12/20/01	0.12U	NA	1.83	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.40F	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U
	AP30831	SW8260	3/19/02	0.12U	NA	0.33	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.39F	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP34636	SW8260	6/10/02	0.12U	NA	0.49	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U	
	39354/D21170269	SW8260	9/16/02	0.06U	NA	0.24F	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	NA	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP40060	SW8260	12/3/02	0.06U	NA	0.3	0.06U	NA	NA	0.07U	0.08U	NA	NA	0.16F	0.06U	0.05U	0.08U	

Appendix B
Off-Post Groundwater VOC Analytical Results, 1995-2004
Camp Stanley Storage Activity, Texas

Well ID	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromoform (ug/L)	Chloroform* (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichloro-difluoro-methane (ug/L)	1,1-Dichloro-ethene (ug/L)	cis-1,2-Dichloro-ethene (ug/L)	trans-1,2-Dichloro-ethene (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Tetra-chloro-ethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloro-ethene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)
JW-14 cont'd	AP40960	SW8260	3/10/03	0.06U	0.13U	0.39	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.15F	0.45F	0.05U	0.08U
	AP41834	SW8260	6/11/03	0.14F	0.13U	0.67	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	APPL	SW8260	9/8/03	0.06U	0.13U	0.22F	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP43264	SW8260	12/1/03	5.93	1.07F	53.45	2.72	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP43871	SW8260	3/2/04	0.11F	0.13U	1.17	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	<i>Duplicate</i> AP43871	SW8260	3/2/04	0.13F	0.13U	1.3	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP44634	SW8260	6/8/04	0.06U	0.13U	0.4	0.21F	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP45445	SW8260B	9/22/04	0.06U	0.13U	0.11F	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.12F	0.06U	0.05U	0.08U
JW-14-NP	AP40960	SW8260	3/10/03	0.06U	0.13U	0.56	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	3.41B	0.07U	0.15F	2.37	0.05U	0.08U
JW-26	AP30975	SW8260	3/21/02	0.12U	NA	0.11F	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.21F	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U
	AP39376	SW8260	9/18/02	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	NA	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP40101	SW8260	12/6/02	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	NA	0.07U	0.08U	NA	NA	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP40972	SW8260	3/13/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11M	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07M	0.11F	0.06U	0.05U	0.08U
	AP41905	SW8260	6/18/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.14F	0.06U	0.05U	0.08U
	APPL	SW8260	9/10/03	0.06U	0.13U	0.18F	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	<i>Duplicate</i> APPL	SW8260	9/10/03	0.06U	0.13U	0.18F	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP43286	SW8260	12/4/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.12F	0.06U	0.05U	0.08U
	AP43889	SW8260	3/4/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12M	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	<i>Duplicate</i> AP43889	SW8260	3/4/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12M	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP43921	SW8260	3/10/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP44654	SW8260	6/9/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP45445	SW8260B	9/23/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
JW-26-FRIGE	AP43921	SW8260	3/10/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
JW-26-TAP	AP43921	SW8260	3/10/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
JW-27	AP41834	SW8260	6/12/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP44654	SW8260	6/9/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
JW-28	APPL	SW8260	9/10/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.13F	0.05U	0.08U
	AP43286	SW8260	12/3/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.22F	0.05U	0.08U
	AP43871	SW8260	3/2/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.2F	0.05U	0.08U
	AP44654	SW8260	6/9/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.12F	0.05U	0.08U
	AP45445	SW8260B	9/22/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.24F	0.05U	0.08U
	<i>Duplicate</i> AP45445	SW8260B	9/22/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.19F	0.05U	0.08U
	AP41834	SW8260	6/11/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.11F	0.06U	0.05U	0.08U
<i>Duplicate</i> AP41834	SW8260	6/11/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.1F	0.06U	0.05U	0.08U	
APPL	SW8260	9/8/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
AP43264	SW8260	12/1/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
AP43871	SW8260	3/2/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
AP44634	SW8260	6/8/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
AP45445	SW8260B	9/22/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
JW-30			12/11/95	0.003U	NA	0.003U	0.003U	NA	0.005U	0.004U	0.004U	0.004U	NA	0.005U	NA	0.002U	NA
	O'B&G		9/9/99	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.15F	NA	0.087U	0.017U	0.06U	0.019U
	AP40972	SW8260	3/13/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.3F	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.08F	0.08U

Appendix B
Off-Post Groundwater VOC Analytical Results, 1995-2004
Camp Stanley Storage Activity, Texas

Well ID	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromoform (ug/L)	Chloroform* (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichloro-difluoro-methane (ug/L)	1,1-Dichloro-ethene (ug/L)	cis-1,2-Dichloro-ethene (ug/L)	trans-1,2-Dichloro-ethene (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Tetra-chloro-ethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloro-ethene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)	
JW-30 cont'd	AP41905	SW8260	6/18/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.2F	0.06U	0.05U	0.08U	
	APPL	SW8260	9/8/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.20F	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP43264	SW8260	12/1/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.16F	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP43871	SW8260	3/2/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.15F	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP44634	SW8260	6/8/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP45445	SW8260B	9/22/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	<i>Duplicate</i>	AP45445	SW8260B	9/22/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
LS-1	AP22236		9/17/01	0.12U	NA	0.2F	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.47F	0.11U	0.37F	0.27U	
	AP26774		12/19/01	0.12U	NA	0.27F	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.22F	NA	0.65F	0.11U	0.26F	0.27U	
	AP30697	SW8260	3/18/02	0.12U	NA	0.1F	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.3F	0.11U	0.51F	0.27U	
	AP34751	SW8260	6/12/02	0.12U	NA	0.12F	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.4F	0.11U	0.32F	0.27U	
	39366/D21180253	SW8260	9/17/02	0.06U	NA	0.07F	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	NA	0.3F	0.06U	0.45F	0.08U	
	AP40060	SW8260	12/3/02	0.06U	NA	0.25F	0.06U	NA	NA	0.07U	0.08U	NA	NA	0.67F	0.06U	0.3F	0.08U	
	AP40960	SW8260	3/12/03	0.46F	0.58F	0.42	0.51	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.46F	0.06U	0.12F	0.08U	
	AP41810	SW8260	6/10/03	0.06U	0.13U	0.12F	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.34F	0.06U	0.48F	0.08U	
	<i>Duplicate</i>	AP41810	SW8260	6/10/03	0.06U	0.13U	0.09F	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.39F	0.06U	0.47F	0.08U
		APPL	SW8260	9/9/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.24F	0.06U	0.05U	0.08U
		AP43286	SW8260	12/3/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.31F	0.06U	0.05U	0.08U
		AP43889	SW8260	3/3/04	0.06U	0.13U	0.13F	0.06U	0.11U	0.12M	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.28F	0.06U	0.2F	0.08U
	<i>Duplicate</i>	AP44654	SW8260	6/9/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
		AP44654	SW8260	6/9/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
LS-2	AP20275		8/1/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	3.10	0.11U	0.26F	0.27U	
	AP21757		8/30/01	0.12U	NA	0.09F	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	1.40	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP22601		9/27/01	0.12U	NA	0.2F	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	4.6	0.11U	0.17F	0.27U	
	AP22869		10/4/01	0.31F	NA	0.65	0.22F	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	3.2	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP25267		11/14/01	0.12U	NA	0.15F	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	2.7	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP26777		12/19/01	0.12U	NA	0.10F	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	3.45	0.11U	0.20F	0.27U	
	AP27753	SW8260	1/16/02	0.12U	NA	0.07F	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	4.82	0.11U	0.2F	0.27U	
	AP29259	SW8260	2/13/02	0.12U	NA	0.11F	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	2.88	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP30694	SW8260	3/18/02	0.12U	NA	0.11F	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	2.9	0.11U	0.29F	0.27U	
	DHL0204065-02	SW8260B	4/11/02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.20	0.20	NA	NA	0.82J	0.80	0.80	0.10	
	AP34748	SW8260	6/12/02	0.12U	NA	0.15F	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	2.22	0.11U	0.31F	0.27U	
	39366/D21180253	SW8260	9/17/02	0.41F	NA	1.32	0.11F	NA	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	NA	2.62	0.06U	0.17F	0.08U	
	AP40060	SW8260	12/3/02	0.06U	NA	0.09F	0.06U	NA	NA	0.07U	0.08U	NA	NA	7.4	0.06U	0.45F	0.08U	
	AP40960	SW8260	3/12/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	4.25	0.06U	0.3F	0.08U	
	AP41810	SW8260	6/10/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	2.21	0.06U	0.38F	0.08U	
	<i>Duplicate</i>	APPL	SW8260	9/9/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	2.21	0.06U	0.39F	0.08U
		APPL	SW8260	9/9/03	0.06U	0.13U	0.10F	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	1.7	0.06U	0.41F	0.08U
		AP43286	SW8260	12/3/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	1.58	0.06U	0.44F	0.08U
		AP43889	SW8260	3/3/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12M	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.98F	0.06U	0.11F	0.08U
		AP44654	SW8260	6/9/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	1.53	0.06U	0.26F	0.08U
	AP45414	SW8260B	9/21/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	1.41	0.06U	0.26F	0.08U	

Appendix B
Off-Post Groundwater VOC Analytical Results, 1995-2004
Camp Stanley Storage Activity, Texas

Well ID	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromoform (ug/L)	Chloroform* (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichloro-difluoro-methane (ug/L)	1,1-Dichloro-ethene (ug/L)	cis-1,2-Dichloro-ethene (ug/L)	trans-1,2-Dichloro-ethene (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Tetra-chloro-ethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloro-ethene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)
<i>Duplicate</i>	AP45414	SW8260B	9/21/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	1.42	0.06U	0.26F	0.08U
LS-2/LS-3-A1	DHL0204065-01	SW8260B	4/11/02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.20	0.20	NA	NA	0.80	0.80	0.80	0.10
	AP39366	SW8260	9/17/02	0.06U	NA	0.17F	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	NA	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP40960	SW8260	3/12/03	0.06U	0.13U	0.24F	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	APPL	SW8260	9/9/03	0.06U	0.13U	0.15F	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP43889	SW8260	3/3/04	0.06U	0.13U	0.13F	0.06U	0.11U	0.12M	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.11F	0.08U
	AP45414	SW8260B	9/21/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.59F	0.06U	0.22F	0.08U
LS-2/LS-3-A2	DHL0204065-04	SW8260B	4/11/02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.20	0.20	NA	NA	0.80	0.80	0.80	0.10
	AP39366	SW8260	9/17/02	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	NA	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP40960	SW8260	3/12/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	3.77B	0.07U	0.06U	0.86F	0.05U	0.08U
	APPL	SW8260	9/9/03	0.06U	0.13U	0.17F	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
LS-2/LS-3-A2	AP43889	SW8260	3/3/04	0.06U	0.13U	0.13F	0.06U	0.11U	0.12M	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP45414	SW8260B	9/21/04	0.06U	0.13U	0.12F	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
LS-2-LS-3/EP	AP22871		10/4/01	6.2	4.5	3.1	9.4	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.54F	0.11U	0.18F	0.27U
	AP25269		11/14/01	2.8	2.9	0.92	4.9	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.83F	0.11U	0.16F	0.27U
LS-3	AP20276		8/1/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	1.2F	0.11U	0.9F	0.27U
	AP21758		8/30/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	1.2F	0.11U	0.76F	0.27U
	AP22602		9/27/01	0.12U	NA	0.13F	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	4.8	0.11U	0.43F	0.27U
	AP22870		10/4/01	0.12U	NA	0.13F	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	3.7	0.11U	0.45F	0.27U
	AP25268		11/14/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	1.3F	0.11U	0.8F	0.27U
	AP26776		12/19/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.29F	NA	4.29	0.11U	0.27F	0.27U
	AP27754	SW8260	1/16/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	1.37F	0.11U	0.67F	0.27U
	AP29260	SW8260	2/13/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.23F	NA	1.3F	0.11U	0.69F	0.27U
	AP30695	SW8260	3/18/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	1.3F	0.22F	0.63F	0.27U
	DHL0204065-03	SW8260B	4/11/02	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.20	0.20	NA	NA	1.53	0.80	0.80	0.10
	AP34749	SW8260	6/12/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	1.06F	0.11U	0.2F	0.27U
	39366/D21180253	SW8260	9/17/02	0.06U	NA	0.31	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	NA	2.9	0.06U	0.21F	0.08U
	AP40060	SW8260	12/3/02	0.06U	NA	0.1F	0.06U	NA	NA	0.07U	0.08U	NA	NA	4.42	0.06U	0.34F	0.08U
	AP40960	SW8260	3/12/03	0.06U	0.13U	0.12F	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	3.99	0.37F	0.35F	0.08U
	AP41810	SW8260	6/10/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	2.21	0.06U	0.51F	0.08U
	APPL	SW8260	9/9/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	1.37	0.06U	0.14F	0.08U
	AP43286	SW8260	12/3/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	1.02F	0.06U	0.11F	0.08U
	AP43889	SW8260	3/3/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12M	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	1.09F	0.06U	0.17F	0.08U
	AP44654	SW8260	6/9/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	1.31F	0.06U	0.22F	0.08U
	AP45414	SW8260B	9/21/04	0.06U	0.13U	0.26F	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	1.81	4.59	0.24F	0.08U
LS-4	AP22235		9/17/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U
	AP26775		12/19/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.20F	NA	0.23F	0.11U	0.14U	0.27U
	AP30696	SW8260	3/18/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.17F	0.11U	0.14U	0.27U
	AP34750	SW8260	6/12/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U
	39366/D21180253	SW8260	9/17/02	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	NA	0.19F	0.06U	0.05U	0.08U
	AP40060	SW8260	12/3/02	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	NA	0.07U	0.08U	NA	NA	0.25F	0.06U	0.05U	0.08U
	AP40960	SW8260	3/12/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.25F	0.06U	0.05U	0.08U

Appendix B
Off-Post Groundwater VOC Analytical Results, 1995-2004
Camp Stanley Storage Activity, Texas

Well ID	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromoform (ug/L)	Chloroform* (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichloro-difluoro-methane (ug/L)	1,1-Dichloro-ethene (ug/L)	cis-1,2-Dichloro-ethene (ug/L)	trans-1,2-Dichloro-ethene (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Tetra-chloro-ethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloro-ethene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)	
LS-4 cont'd	AP41810	SW8260	6/10/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.2F	0.06U	0.05U	0.08U	
	APPL	SW8260	9/9/03	0.06U	0.13U	0.26F	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.12F	0.06U	0.05U	0.08U	
	<i>Duplicate</i>	AP43286	SW8260	12/3/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.12F	0.06U	0.05U	0.08U
		AP43286	SW8260	12/3/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.12F	0.06U	0.05U	0.08U
	AP43889	SW8260	3/3/04	0.06U	0.13U	0.16F	0.06U	0.11U	0.12M	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP44654	SW8260	6/9/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.15F	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP45414	SW8260B	9/21/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07M	0.12F	0.06U	0.05U	0.08U	
LS-5	AP20277		8/1/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.28F	0.11U	0.51F	0.27U	
	AP24132		10/25/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.15F	0.11U	0.27F	0.27U	
	AP26780		12/19/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.32F	0.27U	
	AP30870	SW8260	3/20/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.25F	NA	0.11U	0.11U	0.26F	0.27U	
	AP34791	SW8260	6/13/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.16F	0.27U	
	AP39376	SW8260	9/18/02	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	0.63F	NA	0.06U	0.06U	0.22F	0.08U	
	AP40055	SW8260	12/2/02	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	NA	0.07U	0.08U	NA	NA	0.12F	0.06U	0.25F	0.08U	
	AP40960	SW8260	3/12/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.19F	0.08U	
	<i>Duplicate</i>	AP40960	SW8260	3/12/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.08F	0.06U	0.21F	0.08U
		AP41810	SW8260	6/9/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.19F	0.08U
	APPL	SW8260	9/9/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.20F	0.08U	
	AP43286	SW8260	12/4/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.16F	0.08U	
	AP43871	SW8260	3/1/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.16F	0.08U	
	AP44634	SW8260	6/7/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP45414	SW8260B	9/20/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.16F	0.08U	
LS-6	AP20278		8/1/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	6.00	0.11U	0.31F	0.27U	
	AP21005		8/15/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	6.50	0.11U	0.34F	0.27U	
	AP21760		8/30/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	5.70	0.11U	0.57F	0.27U	
	<i>Duplicate</i>	APPL		9/19/01	0.12U	NA	0.1F	0.09U	NA	NA	0.11U	NA	0.19U	NA	6.70	NA	0.35F	NA
		APPL		9/19/01	0.12U	NA	0.11F	0.09U	NA	NA	0.11U	NA	0.19U	NA	7.20	NA	0.39F	NA
	AP22603		9/27/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	10.0	0.11U	0.19F	0.27U	
	AP26723		12/18/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.33F	NA	1.97	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP30701	SW8260	3/18/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.45F	NA	2.7	0.11U	0.2F	0.27U	
	AP34792	SW8260	6/13/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	2.48	0.11U	0.25F	0.27U	
	39354/D21170269	SW8260	9/16/02	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	NA	1.58	0.06U	0.1F	0.08U	
	AP40055	SW8260	12/2/02	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	NA	0.07U	0.08U	NA	NA	6.86	0.06U	0.4F	0.08U	
	AP40960	SW8260	3/12/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	4.19	0.17F	0.21F	0.08U	
	AP41810	SW8260	6/9/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	2.73	0.06U	0.23F	0.08U	
	<i>Duplicate</i>	APPL	SW8260	9/11/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	2.49	0.06U	0.38F	0.08U
		AP43286	SW8260	12/4/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	4.08	0.06U	0.5F	0.08U
		AP43286	SW8260	12/4/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	4.04	0.06U	0.47F	0.08U
		AP43871	SW8260	3/1/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	3.61	0.06U	0.47F	0.08U
		AP44634	SW8260	6/7/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	1.9	0.06U	0.19F	0.08U
AP45414		SW8260B	9/20/04	0.16F	0.13U	0.06U	0.14F	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	2.08	0.06U	0.05U	0.08U	
LS-6 TAP	AP21006		8/15/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	3.90	0.11U	0.25F	0.27U	

Appendix B
Off-Post Groundwater VOC Analytical Results, 1995-2004
Camp Stanley Storage Activity, Texas

Well ID	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromoform (ug/L)	Chloroform* (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichloro-difluoro-methane (ug/L)	1,1-Dichloro-ethene (ug/L)	cis-1,2-Dichloro-ethene (ug/L)	trans-1,2-Dichloro-ethene (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Tetra-chloro-ethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloro-ethene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)	
LS-6-A2	AP21761		8/30/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.28F	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U	
	APPL		9/19/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	NA	0.11U	NA	0.77F	NA	0.11U	NA	0.14U	NA	
	AP26724		12/18/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.29F	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP30704	SW8260	3/18/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.3F	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP39354	SW8260	9/16/02	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	NA	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP40960	SW8260	3/12/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	APPL	SW8260	9/11/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP43871	SW8260	3/1/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP45414	SW8260B	9/20/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
LS-7	OB&G		12/13/99	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.06U	NA	2.51	0.017U	0.3F	0.019U	
	OB&G		3/6/00	0.025U	NA	0.1F	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.06U	NA	2.87	0.017U	0.5F	0.019U	
	Duplicate	OB&G		3/6/00	0.025U	NA	0.11F	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.06U	NA	2.79	0.017U	0.5F	0.019U
		OB&G		6/13/00	0.011U	NA	0.1F	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	2.20	NA	0.3F	0.013U
	OB&G		9/13/00	0.011U	NA	0.13F	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	3.12	NA	0.3F	0.013U	
	OB&G		12/13/00	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	3.73	NA	1.20	0.013U	
	OB&G		3/20/01	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	3.76	NA	0.2F	0.013U	
	AP18431	SW8260	6/12/01	0.11U	NA	0.15U	0.15U	NA	0.23U	0.25U	0.26U	0.36U	NA	4.00	0.07U	0.43F	0.18U	
	AP20229		7/31/01	0.12U	NA	0.15F	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	0.22F	4.10	0.11U	0.36F	0.27U	
	Duplicate	AP20230		7/31/01	0.12U	NA	0.13F	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	4.10	0.11U	0.33F	0.27U
		AP21759		8/30/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	1.1F	0.11U	0.14U	0.27U
	Duplicate	APPL		9/19/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	NA	0.11U	NA	0.19U	NA	4.50	NA	0.81F	NA
		APPL		9/19/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	NA	0.11U	NA	0.19U	NA	4.60	NA	0.83F	NA
	AP22604		9/27/01	0.12U	NA	0.09F	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	3.3	0.11U	0.34F	0.27U	
	AP26725		12/18/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.39F	NA	1.40	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP30700	SW8260	3/18/02	0.12U	NA	0.13F	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.51F	NA	2.7	0.11U	0.24F	0.27U	
	AP34790	SW8260	6/13/02	0.12U	NA	0.13F	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	2.64	0.11U	0.2F	0.27U	
	Duplicate	AP34789	SW8260	6/13/02	0.12U	NA	0.12F	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	2.68	0.11U	0.22F	0.27U
		39354/D21170269	SW8260	9/16/02	0.17F	NA	0.83	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	NA	2.41	0.06U	0.34F	0.08U
	AP40055	SW8260	12/2/02	0.06U	NA	0.08F	0.06U	NA	NA	0.07U	0.08U	NA	NA	7.16	0.06U	1.05	0.08U	
	AP40960	SW8260	3/12/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	4.01	0.06U	0.41F	0.08U	
	AP41810	SW8260	6/9/03	0.06U	0.13U	0.32	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	3.64	0.06U	0.38F	0.08U	
	APPL	SW8260	9/11/03	0.06U	0.13U	0.28F	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	3.47	0.06U	0.34F	0.08U	
	AP43286	SW8260	12/4/03	0.06U	0.13U	0.18F	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	3.32	0.06U	0.34F	0.08U	
	AP43871	SW8260	3/1/04	0.06U	0.13U	0.12F	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	3.1	0.06U	0.33F	0.08U	
	AP44634	SW8260	6/7/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	2.41	0.06U	0.19F	0.08U	
	AP45414	SW8260B	9/20/04	0.06U	0.13U	0.11F	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	2.77	0.06U	0.26F	0.08U	
LS-7-NP	AP40960	SW8260	3/10/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.78F	0.05U	0.08U	
LS-7-A2	AP20745		8/8/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U	
	APPL		9/19/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	NA	0.11U	NA	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	NA	
	AP26726		12/18/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.30F	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP30703	SW8260	3/18/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP40430	SW8260	9/16/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U	

Appendix B
Off-Post Groundwater VOC Analytical Results, 1995-2004
Camp Stanley Storage Activity, Texas

Well ID	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromoform (ug/L)	Chloroform* (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichloro-difluoro-methane (ug/L)	1,1-Dichloro-ethene (ug/L)	cis-1,2-Dichloro-ethene (ug/L)	trans-1,2-Dichloro-ethene (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Tetra-chloro-ethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloro-ethene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)	
LS-7-A2 cont'd	AP40960	SW8260	3/12/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.52F	0.05U	0.08U	
	APPL	SW8260	9/11/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP43871	SW8260	3/1/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP45414	SW8260B	9/20/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
OFR-1	AP26879		12/20/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.63F	NA	0.42F	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP30982	SW8260	3/21/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.32F	NA	0.42F	0.12F	0.14U	0.27U	
	AP34632	SW8260	6/11/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.34F	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP39376	SW8260	9/18/02	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	1.35B	NA	0.35F	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP40087	SW8260	12/5/02	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	NA	0.07U	0.08U	NA	NA	0.29F	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP40960	SW8260	3/12/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.37F	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP41834	SW8260	6/12/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.42F	0.06U	0.05U	0.08U	
	Duplicate	AP41834	SW8260	6/12/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.39F	0.06U	0.05U	0.08U
		APPL	SW8260	9/9/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.49F	0.06U	0.05U	0.08U
		AP43286	SW8260	12/4/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.44F	0.06U	0.05U	0.08U
		AP43889	SW8260	3/3/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12M	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.39F	0.06U	0.05U	0.08U
		AP44654	SW8260	6/9/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.38F	0.06U	0.05U	0.08U
	Duplicate	AP45445	SW8260B	9/23/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.35F	0.06U	0.05U	0.08U
		AP45445	SW8260B	9/23/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.38F	0.06U	0.05U	0.08U
OFR-2			12/13/95	0.003U	NA	0.003U	0.003U	NA	0.005U	0.004U	0.004U	0.004U	NA	0.005U	NA	0.002U	NA	
		AP30699	SW8260	3/18/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.29F	0.11U	0.14U	0.27U
		AP34634	SW8260	6/11/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.22F	0.11U	0.14U	0.27U
		AP39376	SW8260	9/18/02	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	0.96F	NA	0.2F	0.06U	0.05U	0.08U
		AP40055	SW8260	12/2/02	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	NA	0.07U	0.08U	NA	NA	0.12F	0.06U	0.05U	0.08U
	Duplicate	AP40055	SW8260	12/2/02	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	NA	0.07U	0.08U	NA	NA	0.21F	0.06U	0.05U	0.08U
		AP40960	SW8260	3/12/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.11F	0.62F	0.05U	0.08U
		AP41810	SW8260	6/9/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.19F	0.06U	0.05U	0.08U
		APPL	SW8260	9/11/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.26F	0.06U	0.05U	0.08U
		AP43264	SW8260	12/2/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.27F	0.06U	0.05U	0.08U
		AP43871	SW8260	3/1/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.35F	0.06U	0.05U	0.08U
	Duplicate	AP43871	SW8260	3/1/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.31F	0.06U	0.05U	0.08U
		AP44634	SW8260	6/7/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.26F	0.06U	0.05U	0.08U
		AP45414	SW8260B	9/20/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.32F	0.06U	0.05U	0.08U
OFR-3	AP24133		10/25/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	0.75F	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	4.2	0.11U	2.2	0.27U	
	AP26728		12/18/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	0.39F	0.16U	0.11U	0.14U	0.26F	NA	1.9	0.11U	2.20	0.27U	
	AP27755	SW8260	1/16/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	0.28F	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	2.66	0.11U	2.08	0.27U	
	AP29261	SW8260	2/13/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	1.43	0.16U	0.11U	0.14U	0.96F	NA	3.4	0.11U	2.58	0.27U	
	AP30830	SW8260	3/19/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	1.48	0.16U	0.14F	0.14U	0.37F	NA	12.15	0.11U	5.65	0.27U	
	AP32066	SW8260B	4/16/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	1.02	0.16U	0.11U	0.14U	0.56F	NA	9.38	0.11U	3.77	0.27R	
	AP34641	SW8260	6/11/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	1.57	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	10.22	0.11U	6.24	0.27U	
	Duplicate	AP34642	SW8260	6/11/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	1.89	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	10.47	0.11U	6.2	0.27U
		39354/D21170269	SW8260	9/16/02	0.06U	NA	0.06U	0.06U	0.84F	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	NA	2.96	0.06U	2.59	0.08U
		AP40055	SW8260	12/2/02	0.06U	NA	0.06U	0.06U	1.16	NA	0.11F	0.08U	NA	NA	3.48	0.06U	3.25	0.08U

Appendix B
Off-Post Groundwater VOC Analytical Results, 1995-2004
Camp Stanley Storage Activity, Texas

Well ID	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromoform (ug/L)	Chloroform* (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichloro-difluoro-methane (ug/L)	1,1-Dichloro-ethene (ug/L)	cis-1,2-Dichloro-ethene (ug/L)	trans-1,2-Dichloro-ethene (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Tetra-chloro-ethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloro-ethene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)
OFR-3 cont'd	AP40960	SW8260	3/12/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	1.04	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	2.81	0.06U	3.25	0.08U
	AP41810	SW8260	6/9/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.85F	0.12U	0.12F	0.08U	0.51U	0.07U	3.59	0.06U	2.82	0.08U
	APPL	SW8260	9/11/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	1.09	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	10.82	0.06U	6.42	0.08U
	AP43286	SW8260	12/4/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	1.53	0.12U	0.21F	0.08U	0.51U	0.07U	12.55	0.06U	7.88	0.08U
	AP43871	SW8260	3/1/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.29F	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	2.87	0.06U	1.98	0.08U
	AP44634	SW8260	6/7/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.8F	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	5.02	0.06U	2.48	0.08U
	AP45414	SW8260B	9/20/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.46F	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	1.61	0.06U	1.67	0.08U
OFR-3-A2	AP32821	SW8260B	4/30/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19F	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27R
	AP39354	SW8260	9/16/02	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	NA	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP40960	SW8260	3/12/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	APPL	SW8260	9/11/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP43871	SW8260	3/1/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP45414	SW8260B	9/20/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
OFR-4	AP41834	SW8260	6/12/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	APPL	SW8260	9/9/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP43889	SW8260	3/3/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12M	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
RFR-3			12/11/95	0.003U	NA	0.003U	0.003U	NA	0.005U	0.004U	0.004U	0.004U	NA	0.005U	NA	0.002U	NA
	O'B&G		9/9/99	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.17F	NA	0.087U	0.017U	0.06U	0.019U
	AP40071	SW8260	12/4/02	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	NA	0.07U	0.08U	NA	NA	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP43264	SW8260	12/2/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.12F	0.06U	0.05U	0.08U
	AP43921	SW8260	3/10/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP44634	SW8260	6/8/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP45414	SW8260B	9/21/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
RFR-4	AP43921	SW8260	3/10/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
RFR-5	AP43921	SW8260	3/10/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
RFR-6	APPL		9/19/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	NA	0.11U	NA	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	NA
	AP40087	SW8260	12/5/02	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	NA	0.07U	0.08U	NA	NA	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP43264	SW8260	12/2/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
RFR-7	APPL		9/19/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	NA	0.11U	NA	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	NA
	AP34640	SW8260	6/10/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U
	AP43286	SW8260	12/3/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
RFR-8			12/11/95	0.003U	NA	0.003U	0.003U	NA	0.005U	0.004U	0.004U	0.004U	NA	0.005U	NA	0.002U	NA
	O'B&G		9/9/99	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.15F	NA	0.087U	0.017U	0.06U	0.019U
	APPL		9/18/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	NA	0.11U	NA	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	NA
	AP34746	SW8260	6/12/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U
	AP41834	SW8260	6/12/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP44654	SW8260	6/9/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
RFR-9	APPL		9/19/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	NA	0.11U	NA	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	NA
	AP26880		12/18/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.52F	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U
	AP34631	SW8260	6/11/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U
	AP41834	SW8260	6/12/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	APPL	SW8260	9/8/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U

Appendix B
Off-Post Groundwater VOC Analytical Results, 1995-2004
Camp Stanley Storage Activity, Texas

Well ID	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromoform (ug/L)	Chloroform* (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichloro-difluoro-methane (ug/L)	1,1-Dichloro-ethene (ug/L)	cis-1,2-Dichloro-ethene (ug/L)	trans-1,2-Dichloro-ethene (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Tetra-chloro-ethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloro-ethene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)	
RFR-9 cont'd	AP45445	SW8260B	9/23/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
RFR-10	APPL		9/19/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	NA	0.42F	NA	0.19U	NA	14.0	NA	7.5	NA	
	AP22809		10/3/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.49F	0.14U	0.19U	NA	19.0	0.11U	8.7	0.27U	
	AP23210		10/12/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.49F	0.14U	0.19U	NA	20.89	0.11U	8.21	0.27U	
	AP26645		12/17/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.26F	0.14U	0.30F	NA	9.02	0.11U	5.85	0.27U	
	AP30698	SW8260	3/18/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.87F	0.14U	0.19U	NA	4.5	0.11U	2.2	0.27U	
	AP34633	SW8260	6/11/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.92F	0.14U	0.19U	NA	9.77	0.11U	4.91	0.27U	
	D21170269	SW8260	9/16/02	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	0.12U	0.33F	0.08U	0.51U	NA	9.19	0.06U	4.84	0.08U	
	AP40055	SW8260	12/2/02	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	NA	0.28F	0.08U	NA	NA	14.94	0.06U	7.33	0.08U	
	AP40960	SW8260	3/12/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.31F	0.08U	0.51U	0.07U	13.88	0.36F	8.37	0.08U	
	AP41810	SW8260	6/9/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.33F	0.08U	0.51U	0.07U	21.38	0.06U	9.52	0.08U	
	Duplicate	APPL	SW8260	9/11/03	0.06U	0.13U	0.21F	0.06U	0.11U	0.12U	0.40F	0.08U	0.51U	0.07U	24.56	0.06U	10.07	0.08U
		APPL	SW8260	9/11/03	0.06U	0.13U	0.20F	0.06U	0.11U	0.12U	0.40F	0.08U	0.51U	0.07U	21.55	0.06U	9.34	0.08U
	Duplicate	AP43264	SW8260	12/2/03	0.06U	0.13U	0.13F	0.06U	0.11U	0.12U	0.96F	0.08U	0.51U	0.07U	26.44	0.06U	8.25	0.08U
		AP43264	SW8260	12/2/03	0.06U	0.13U	0.14F	0.06U	0.11U	0.12U	0.87F	0.08U	0.51U	0.07U	30.09	0.06U	9.29	0.08U
		AP43871	SW8260	3/1/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.44F	0.08U	0.51U	0.07U	23.23	0.06U	10.25	0.08U
		AP44634	SW8260	6/7/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.55F	0.08U	0.51U	0.07U	6.31	0.06U	2.93	0.08U
	AP45414	SW8260B	9/20/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.43F	0.08U	0.51U	0.07U	18.76	0.06U	7.99	0.08U	
RFR-10 TAP-H	AP22811		10/3/01	0.12U	NA	0.07F	0.09U	NA	0.16U	0.48F	0.14U	0.19U	NA	17.0	0.11U	7.5	0.27U	
RFR-10 TAP-T	AP22810		10/3/01	0.12U	NA	0.07F	0.09U	NA	0.16U	0.46F	0.14U	0.19U	NA	19.0	0.11U	9.4	0.27U	
RFR-10 POST-H	AP23211		10/12/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U	
RFR-10 POST-T	AP23214		10/12/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U	
RFR-10-A2	AP26646		12/17/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.96F	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP30702	SW8260	3/18/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP39354	SW8260	9/16/02	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	NA	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP40960	SW8260	3/12/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.12F	0.05U	0.08U	
	APPL	SW8260	9/11/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP43871	SW8260	3/1/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP45414	SW8260B	9/20/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
RFR-10-B2	APPL	SW8260	9/11/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP43871	SW8260	3/1/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP45414	SW8260B	9/20/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
RFR-11	AP22872		10/4/01	0.12U	NA	0.14F	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	16.0	0.11U	0.35F	0.27U	
	AP23212		10/12/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	16.73	0.11U	0.58F	0.27U	
	AP26647		12/17/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.24F	NA	12.44	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP30829	SW8260	3/19/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.24F	NA	5.71	0.11U	1.05	0.27U	
	AP34793	SW8260	6/13/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	2.77	0.11U	1.52	0.27U	
	39354/D21170269	SW8260	9/16/02	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	NA	8.44	0.06U	0.67F	0.08U	
	AP40055	SW8260	12/2/02	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	NA	0.07U	0.08U	NA	NA	12.65	0.06U	0.17F	0.08U	
	AP40960	SW8260	3/12/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	10.02	0.06U	0.12F	0.08U	
	AP41810	SW8260	6/9/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	3.06	0.06U	1.17	0.08U	
		APPL	SW8260	9/11/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.99F	0.06U	1.63	0.08U

Appendix B
Off-Post Groundwater VOC Analytical Results, 1995-2004
Camp Stanley Storage Activity, Texas

Well ID	Laboratory	Analytical Method	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromoform (ug/L)	Chloroform* (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichloro-difluoro-methane (ug/L)	1,1-Dichloro-ethene (ug/L)	cis-1,2-Dichloro-ethene (ug/L)	trans-1,2-Dichloro-ethene (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Tetra-chloro-ethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloro-ethene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)	
RFR-11 cont'd	AP43286	SW8260	12/4/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.89F	0.06U	1.73	0.08U	
	AP43889	SW8260	3/4/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12M	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.99F	0.06U	1.25	0.08U	
	AP44634	SW8260	6/8/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	1.13F	0.06U	0.87F	0.08U	
	AP45414	SW8260B	9/20/04	0.12U	0.26U	0.12U	0.12U	0.22U	0.24U	0.14U	0.16U	1.02U	0.14U	1.93U	0.12U	1.05U	0.16U	
RFR-11-A2	AP24131		10/25/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP26648		12/17/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.22F	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP30834	SW8260	3/19/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.52F	NA	0.11U	0.39F	0.14U	0.27U	
	AP39354	SW8260	9/16/02	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	NA	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP40960	SW8260	3/12/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.07F	0.07F	0.05U	0.08U	
	APPL	SW8260	9/11/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP43889	SW8260	3/4/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12M	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
<i>Duplicate</i>	AP43889	SW8260	3/4/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12M	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
RFR-12	AP21754	SW8260	8/30/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.16F	0.27U	
	<i>Duplicate</i>	AP21755	SW8260	8/30/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.15F	0.27U
	AP26729		12/18/01	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.38F	NA	0.11U	0.11U	0.15F	0.27U	
	AP30867	SW8260	3/20/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.15F	0.27U	
	AP34755	SW8260	6/12/02	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP39376	SW8260	9/18/02	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	NA	0.06U	0.06U	0.14F	0.08U	
	AP40087	SW8260	12/5/02	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	NA	0.07U	0.08U	NA	NA	0.08F	0.06U	0.24F	0.08U	
	AP40972	SW8260	3/13/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.1F	0.06U	0.23F	0.08U	
	AP41810	SW8260	6/10/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.24F	0.08U	
	APPL	SW8260	9/10/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.14F	0.08U	
	AP43264	SW8260	12/2/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.23F	0.06U	0.18F	0.08U	
	AP43889	SW8260	3/3/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12M	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP44654	SW8260	6/10/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.13F	0.08U	
	<i>Duplicate</i>	AP44654	SW8260	6/10/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.12F	0.08U
	AP45445	SW8260B	9/22/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.11F	0.08U	

BOLD
BOLD
BOLD

Value > or = MCL
MCL > Value > or = RL
RL > Value > MDL

Notes:

- ug/L = micrograms per liter
- B = Analyte was found in sample as well as associated blank.
- F = The analyte was positively identified but the associated numerical value is below the RL.
- J = The analyte was positively identified below quantitation limits; the quantitation is an estimate.
- R = The data are unusable with deficiencies in the ability to analyze the sample and meet QC criteria.
- U = The analyte was analyzed for, but not detected. The associated

Appendix B
Off-Post Groundwater Inorganic Analytical Results, 1995 - 2001
Camp Stanley Storage Activity, Texas

Well ID	Laboratory	Sample Date	Arsenic (mg/L)	Barium (mg/L)	Cadmium (mg/L)	Chromium (mg/L)	Copper (mg/L)	Lead (mg/L)	Mercury (mg/L)	Nickel (mg/L)	Selenium (mg/L)	Silver (mg/L)	Thallium (mg/L)	Zinc (mg/L)
RFR-3		12/11/1995	0.005U	0.05U	0.005U	0.01U	0.02U	0.017	0.004U	0.02U	NS	NS	NS	0.67
RFR-3B		3/7/1996	NS	NS	NS	NS	NS	0.015U	NS	NS	NS	NS	NS	NS
RFR-3	O'B&G	9/9/1999	0.00044U	0.034	0.00019U	0.003F	0.005F	0.0041F	0.00016U	0.002F	0.0021U	0.0012U	0.0034U	0.126
RFR-8		12/11/1995	0.005U	0.05U	0.005U	0.01U	0.02	0.015U	0.004U	0.02U	NS	NS	NS	0.32
JW-30		12/11/1995	0.005U	0.05U	0.005U	0.01U	0.02	0.015U	0.004U	0.02U	NS	NS	NS	0.5
	O'B&G	9/9/1999	0.00044U	0.030	0.00019U	0.002F	0.013	0.00142U	0.00016U	0.0014U	0.0021U	0.0012U	0.0034U	0.204
LS-2	AP22601	9/27/2001	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS
LS-3	AP22602	9/27/2001	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS
LS-6	AP22603	9/27/2001	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS
LS-7	O'B&G	12/13/1999	0.00045U	0.0356	0.00019U	0.004F	0.005F	0.00142U	0.00016U	0.0014U	0.0021U	0.0004U	0.0034U	0.022
	AP22604	9/27/2001	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS
OFR-1		12/13/1995	0.005U	0.05U	0.005U	0.01U	0.02U	0.015U	0.004U	0.02U	NS	NS	NS	0.03