

Appendix B-1
March 2004 Quarterly On-Post Groundwater Monitoring Analytical Results

Sample ID Sample Date Sample Type Lab Sample ID Matrix	CS-1 3/11/2004 N D4C120341 WG				CS-1 3/11/2004 FD D4C120341 WG				CS-10 3/11/2004 N D4C120341 WG			
	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL
<i>Method</i>												
<i>Analyte</i>												
<i>SW6010B (ug/L)</i>												
Barium	39.0		0.37	1	39.0		0.37	1	40.0		0.37	1
Chromium	2.1	U	2.1	1	2.1	U	2.1	1	2.1	U	2.1	1
Copper	11.0	J	0.97	1	42.0	J	0.97	1	13.0	J	0.97	1
Nickel	4.2	U	4.2	1	4.2	U	4.2	1	4.2	U	4.2	1
Zinc	250.0		3.6	1	260.0		3.6	1	21.0	F	3.6	1
<i>SW6020 (ug/L)</i>												
Arsenic	0.45	F	0.12	1	0.51	F	0.12	1	0.68	F	0.12	1
Cadmium	0.051	R	0.051	1	0.051	R	0.051	1	0.051	R	0.051	1
Lead	3.2	J	0.19	1	5.1	J	0.19	1	0.66	F	0.19	1
<i>SW7470A (ug/L)</i>												
Mercury	0.054	U	0.054	1	0.054	U	0.054	1	0.054	U	0.054	1
<i>SW8260B (ug/L)</i>												
Benzene	0.04	U	0.04	1	0.04	U	0.04	1	0.04	U	0.04	1
Bromobenzene	0.04	U	0.04	1	0.04	U	0.04	1	0.04	U	0.04	1
Bromochloromethane	0.05	U	0.05	1	0.05	U	0.05	1	0.05	U	0.05	1
Bromodichloromethane	0.04	U	0.04	1	0.04	U	0.04	1	0.04	U	0.04	1
Bromoform	0.1	U	0.1	1	0.1	U	0.1	1	0.1	U	0.1	1
Bromomethane	0.2	U	0.2	1	0.2	U	0.2	1	0.2	U	0.2	1
Butylbenzene, N-	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1
Butylbenzene, sec-	0.02	U	0.02	1	0.02	U	0.02	1	0.02	U	0.02	1
Butylbenzene, tert-	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1
Carbon tetrachloride	0.03	U	0.03	1	0.03	U	0.03	1	0.03	U	0.03	1
Chlorobenzene	0.03	U	0.03	1	0.03	U	0.03	1	0.03	U	0.03	1
Chloroethane	0.04	U	0.04	1	0.04	U	0.04	1	0.04	U	0.04	1
Chloroform	0.05	U	0.05	1	0.05	U	0.05	1	0.2	F	0.05	1
Chlorohexane, 1-	0.05	U	0.05	1	0.05	U	0.05	1	0.05	U	0.05	1
Chloromethane	0.06	U	0.06	1	0.11	F	0.06	1	0.06	U	0.06	1
Chlorotoluene, 2-	0.03	U	0.03	1	0.03	U	0.03	1	0.03	U	0.03	1
Chlorotoluene, 4-	0.04	U	0.04	1	0.04	U	0.04	1	0.04	U	0.04	1
Dibromo-3-chloropropane, 1,2-	0.3	U	0.3	1	0.3	U	0.3	1	0.3	U	0.3	1
Dibromochloromethane	0.03	U	0.03	1	0.03	U	0.03	1	0.03	U	0.03	1
Dibromomethane	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1
Dichlorobenzene, 1,2-	0.03	U	0.03	1	0.03	U	0.03	1	0.03	U	0.03	1
Dichlorobenzene, 1,3-	0.05	U	0.05	1	0.05	U	0.05	1	0.05	U	0.05	1
Dichlorobenzene, 1,4-	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1
Dichlorodifluoromethane	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1
Dichloroethane, 1,1-	0.03	U	0.03	1	0.03	U	0.03	1	0.03	U	0.03	1
Dichloroethane, 1,2-	0.03	U	0.03	1	0.03	U	0.03	1	0.03	U	0.03	1
Dichloroethene, 1,1-	0.03	U	0.03	1	0.03	U	0.03	1	0.03	U	0.03	1
Dichloroethene, cis-1,2-	0.09	U	0.09	1	0.09	U	0.09	1	0.09	U	0.09	1
Dichloroethene, trans-1,2-	0.04	U	0.04	1	0.04	U	0.04	1	0.04	U	0.04	1
Dichloropropane, 1,2-	0.02	U	0.02	1	0.02	U	0.02	1	0.02	U	0.02	1
Dichloropropane, 1,3-	0.04	U	0.04	1	0.04	U	0.04	1	0.04	U	0.04	1
Dichloropropane, 2,2-	0.05	U	0.05	1	0.05	U	0.05	1	0.05	U	0.05	1
Dichloropropene, 1,1-	0.04	U	0.04	1	0.04	U	0.04	1	0.04	U	0.04	1
Dichloropropene, cis-1,3-	0.03	U	0.03	1	0.03	U	0.03	1	0.03	U	0.03	1
Dichloropropene, trans-1,3-	0.05	U	0.05	1	0.05	U	0.05	1	0.05	U	0.05	1
Ethylbenzene	0.04	U	0.04	1	0.04	U	0.04	1	0.04	U	0.04	1
Ethylene dibromide	0.02	U	0.02	1	0.02	U	0.02	1	0.02	U	0.02	1
Hexachlorobutadiene	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1
Isopropylbenzene	0.03	U	0.03	1	0.03	U	0.03	1	0.03	U	0.03	1
Isopropyltoluene, 4- (Cymene, p-)	0.05	U	0.05	1	0.05	U	0.05	1	0.05	U	0.05	1
Methylene chloride	0.57	F	0.2	1	0.64	F	0.2	1	0.61	F	0.2	1
Naphthalene	0.09	U	0.09	1	0.09	U	0.09	1	0.09	U	0.09	1
Propylbenzene, N-	0.05	U	0.05	1	0.05	U	0.05	1	0.05	U	0.05	1
Styrene	0.03	U	0.03	1	0.03	U	0.03	1	0.03	U	0.03	1
Tetrachloroethane, 1,1,1,2-	0.05	U	0.05	1	0.05	U	0.05	1	0.05	U	0.05	1
Tetrachloroethane, 1,1,2,2-	0.05	U	0.05	1	0.05	U	0.05	1	0.05	U	0.05	1
Tetrachloroethene	0.086	F	0.05	1	0.087	F	0.05	1	0.05	U	0.05	1
Toluene	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1
Trichlorobenzene, 1,2,3-	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1
Trichlorobenzene, 1,2,4-	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1
Trichloroethane, 1,1,1-	0.04	U	0.04	1	0.04	U	0.04	1	0.04	U	0.04	1
Trichloroethane, 1,1,2-	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1
Trichloroethene	0.15	F	0.03	1	0.15	F	0.03	1	0.03	U	0.03	1
Trichlorofluoromethane	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1
Trichloropropane, 1,2,3-	0.2	U	0.2	1	0.2	U	0.2	1	0.2	U	0.2	1
Trimethylbenzene, 1,2,4-	0.05	U	0.05	1	0.05	U	0.05	1	0.05	U	0.05	1
Trimethylbenzene, 1,3,5-	0.04	U	0.04	1	0.04	U	0.04	1	0.04	U	0.04	1
Vinyl chloride	0.03	U	0.03	1	0.03	U	0.03	1	0.03	U	0.03	1
Xylene, m,p-	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1
Xylene, o-	0.04	U	0.04	1	0.04	U	0.04	1	0.04	U	0.04	1

Tables present all laboratory results.
All samples were analyzed by Severn Trent Laboratories (STL).

Abbreviations/Notes:
FD Field Duplicate
MDL Method Detection Limit
N Environmental Sample
SQL Sample Quantitation Limit
DL Dilution

Data Qualifiers:
F- The analyte was positively identified but the associated numerical value is below the RL.
J - The analyte was positively identified, the quantitation is an estimation.
U - The analyte was analyzed for, but not detected. The associated numerical value is at or below the MDL.
M- Matrix Effect Present
R - The data are unusable due to deficiencies in laboratory QC criteria

Appendix B-2
March 2004 Quarterly On-Post Groundwater Monitoring Analytical Results

Sample ID Sample Date Sample Type Lab Sample ID Matrix	CS-D 3/11/2004 N D4C120336 WG	CS-MWG-LGR 3/16/2004 N D4C170386 WG	CS-MWH-LGR 3/16/2004 N D4C170386 WG	CS-1 3/16/2004 N D4C170386 WG	CS-2 3/11/2004 N D4C120336 WG	CS-4 3/11/2004 N D4C120336 WG	CS-11 3/11/2004 N D4C120336 WG	CS-MW1-LGR 3/9/2004 N D4C100292 WG	CS-MW1-BS 3/9/2004 N D4C100292 WG
Method	Result Flag SQL DL	Result Flag SQL DL	Result Flag SQL DL	Result Flag SQL DL	Result Flag SQL DL	Result Flag SQL DL	Result Flag SQL DL	Result Flag SQL DL	Result Flag SQL DL
<i>SW8260B (ug/L)</i>									
Bromodichloromethane	0.04 U 0.04 1	0.04 U 0.04 1	0.04 U 0.04 1	0.04 U 0.04 1	0.04 U 0.04 1	0.04 U 0.04 1	0.04 U 0.04 1	0.04 U 0.04 1	0.04 U 0.04 1
Bromoform	0.1 U 0.1 1	0.1 U 0.1 1	0.1 U 0.1 1	0.1 U 0.1 1	0.1 U 0.1 1	0.1 U 0.1 1	0.1 U 0.1 1	0.1 U 0.1 1	0.1 U 0.1 1
Chloroform	0.2 F 0.05 1	0.05 U 0.05 1	0.05 U 0.05 1	0.05 U 0.05 1	0.05 U 0.05 1	0.05 U 0.05 1	0.05 U 0.05 1	0.12 F 0.05 1	0.05 U 0.05 1
Dibromochloromethane	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1
Dichlorodifluoromethane	0.06 U 0.06 1	0.06 U 0.06 1	0.06 U 0.06 1	0.06 U 0.06 1	0.06 U 0.06 1	0.06 U 0.06 1	0.06 U 0.06 1	0.06 U 0.06 1	0.06 U 0.06 1
Dichloroethene, 1,1-	0.077 M 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 M 0.03 1	0.03 M 0.03 1	0.03 M 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1
Dichloroethene, cis-1,2-	210.0 0.9 10	0.09 U 0.09 1	0.09 U 0.09 1	0.09 U 0.09 1	0.09 U 0.09 1	0.09 U 0.09 1	0.09 U 0.09 1	17.0 0.09 1	0.12 F 0.09 1
Dichloroethene, trans-1,2-	1.5 M 0.04 1	0.04 U 0.04 1	0.04 U 0.04 1	0.04 U 0.04 1	0.04 M 0.04 1	0.04 M 0.04 1	0.04 M 0.04 1	0.17 F 0.04 1	0.04 U 0.04 1
Methylene chloride	0.73 M 0.2 1	0.3 F 0.2 1	0.28 F 0.2 1	0.29 F 0.2 1	0.28 M 0.2 1	0.28 M 0.2 1	0.21 M 0.2 1	0.64 F 0.2 1	0.62 F 0.2 1
Naphthalene	0.09 U 0.09 1	0.09 U 0.09 1	0.09 U 0.09 1	0.09 U 0.09 1	0.09 U 0.09 1	0.09 U 0.09 1	0.09 U 0.09 1	0.09 U 0.09 1	0.09 U 0.09 1
Tetrachloroethene	160.0 0.5 10	0.05 U 0.05 1	0.05 U 0.05 1	0.05 U 0.05 1	0.17 F 0.05 1	0.82 F 0.05 1	0.05 U 0.05 1	9.4 0.05 1	0.05 U 0.05 1
Toluene	0.06 U 0.06 1	0.06 U 0.06 1	0.06 U 0.06 1	0.06 U 0.06 1	0.06 U 0.06 1	0.06 U 0.06 1	0.06 U 0.06 1	0.06 U 0.06 1	1.8 0.06 1
Trichloroethene	220.0 0.3 10	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	24.0 0.03 1	0.056 F 0.03 1
Vinyl chloride	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1

Sample ID Sample Date Sample Type Lab Sample ID Matrix	CS-MW1-CC 3/11/2004 N D4C120336 WG	CS-MW2-LGR 3/9/2004 N D4C100292 WG	CS-MW2-CC 3/9/2004 N D4C100292 WG	CS-MW2-CC 3/9/2004 FD D4C100292 WG	CS-MW3-LGR 3/16/2004 N D4C170386 WG	CS-MW3-LGR 3/16/2004 FD D4C170386 WG	CS-MW4-LGR 3/12/2004 N D4C150145 WG	CS-MW5-LGR 3/12/2004 N D4C150145 WG	CS-MW6-LGR 3/8/2004 N D4C100292 WG
Method	Result Flag SQL DL	Result Flag SQL DL	Result Flag SQL DL	Result Flag SQL DL	Result Flag SQL DL	Result Flag SQL DL	Result Flag SQL DL	Result Flag SQL DL	Result Flag SQL DL
<i>SW8260B (ug/L)</i>									
Bromodichloromethane	0.04 U 0.04 1	0.04 U 0.04 1	0.04 U 0.04 1	0.04 U 0.04 1	0.04 U 0.04 1	0.04 U 0.04 1	0.04 U 0.04 1	0.04 U 0.04 1	0.04 U 0.04 1
Bromoform	0.1 U 0.1 1	0.1 U 0.1 1	0.1 U 0.1 1	0.1 U 0.1 1	0.1 U 0.1 1	0.1 U 0.1 1	0.1 U 0.1 1	0.1 U 0.1 1	0.1 U 0.1 1
Chloroform	0.05 U 0.05 1	0.05 U 0.05 1	0.05 U 0.05 1	0.05 U 0.05 1	0.05 U 0.05 1	0.05 U 0.05 1	0.05 U 0.05 1	0.05 U 0.05 1	0.05 U 0.05 1
Dibromochloromethane	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1
Dichlorodifluoromethane	0.06 U 0.06 1	0.06 U 0.06 1	0.06 U 0.06 1	0.06 U 0.06 1	0.06 U 0.06 1	0.06 U 0.06 1	0.06 U 0.06 1	0.06 U 0.06 1	0.06 U 0.06 1
Dichloroethene, 1,1-	0.03 M 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1
Dichloroethene, cis-1,2-	0.09 U 0.09 1	0.73 F 0.09 1	0.09 U 0.09 1	0.09 U 0.09 1	0.09 U 0.09 1	0.09 U 0.09 1	0.19 F 0.09 1	2.6 0.09 1	0.09 U 0.09 1
Dichloroethene, trans-1,2-	0.04 M 0.04 1	0.04 U 0.04 1	0.04 U 0.04 1	0.04 U 0.04 1	0.04 U 0.04 1	0.04 U 0.04 1	0.04 U 0.04 1	0.052 F 0.04 1	0.04 U 0.04 1
Methylene chloride	0.27 M 0.2 1	0.78 F 0.2 1	0.62 F 0.2 1	0.75 F 0.2 1	0.4 F 0.2 1	0.34 F 0.2 1	0.35 M 0.2 1	0.35 M 0.2 1	0.84 F 0.2 1
Naphthalene	0.09 U 0.09 1	0.09 U 0.09 1	0.09 U 0.09 1	0.09 U 0.09 1	0.09 U 0.09 1	0.09 U 0.09 1	0.09 U 0.09 1	0.09 U 0.09 1	0.09 U 0.09 1
Tetrachloroethene	0.05 U 0.05 1	0.65 F 0.05 1	0.05 U 0.05 1	0.05 U 0.05 1	0.05 U 0.05 1	0.05 U 0.05 1	0.062 F 0.05 1	1.5 0.05 1	0.05 U 0.05 1
Toluene	0.28 F 0.06 1	8.1 0.06 1	0.16 F 0.06 1	0.18 F 0.06 1	0.06 U 0.06 1	0.06 U 0.06 1	0.06 U 0.06 1	0.06 U 0.06 1	0.06 U 0.06 1
Trichloroethene	0.03 U 0.03 1	0.71 F 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.057 F 0.03 1	2.4 0.03 1	0.03 U 0.03 1
Vinyl chloride	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1

Appendix B-2
March 2004 Quarterly On-Post Groundwater Monitoring Analytical Results

Sample ID	CS-MW6-BS	CS-MW6-CC	CS-MW7-LGR	CS-MW7-CC	CS-MW8-LGR	CS-MW8-CC	CS-MW9-LGR	CS-MW9-BS	CS-MW9-CC															
Sample Date	3/8/2004	3/8/2004	3/11/2004	3/11/2004	3/12/2004	3/12/2004	3/16/2004	3/16/2004	3/16/2004															
Sample Type	N	N	N	N	N	N	N	N	N															
Lab Sample ID	D4C100292	D4C100292	D4C120336	D4C120336	D4C150145	D4C150145	D4C170386	D4C170386	D4C170386															
Matrix	WG	WG	WG	WG	WG	WG	WG	WG	WG															
Method																								
Analyte	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL				
<i>SW8260B (ug/L)</i>																								
Bromodichloromethane	0.04 U	0.04	1		0.04 U	0.04	1		0.04 U	0.04	1		0.04 U	0.04	1		0.04 U	0.04	1		0.04 U	0.04	1	
Bromoform	0.1 U	0.1	1		0.1 U	0.1	1		0.1 U	0.1	1		0.1 U	0.1	1		0.1 U	0.1	1		0.1 U	0.1	1	
Chloroform	0.05 U	0.05	1		0.05 U	0.05	1		0.05 U	0.05	1		0.05 U	0.05	1		0.05 U	0.05	1		0.05 U	0.05	1	
Dibromochloromethane	0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1	
Dichlorodifluoromethane	0.06 U	0.06	1		0.06 U	0.06	1		0.06 U	0.06	1		0.06 U	0.06	1		0.06 U	0.06	1		0.06 U	0.06	1	
Dichloroethene, 1,1-	0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 M	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1	
Dichloroethene, cis-1,2-	0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1	
Dichloroethene, trans-1,2-	0.04 U	0.04	1		0.04 U	0.04	1		0.04 M	0.04	1		0.04 U	0.04	1		0.04 U	0.04	1		0.04 U	0.04	1	
Methylene chloride	0.82 F	0.2	1		0.85 F	0.2	1		0.2 M	0.2	1		0.31 M	0.2	1		0.35 M	0.2	1		0.36 F	0.2	1	
Naphthalene	0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1	
Tetrachloroethene	0.05 U	0.05	1		0.05 U	0.05	1		0.05 U	0.05	1		0.59 F	0.05	1		0.05 U	0.05	1		0.05 U	0.05	1	
Toluene	0.13 F	0.06	1		0.06 U	0.06	1		0.06 U	0.06	1		0.06 U	0.06	1		0.06 U	0.06	1		0.06 U	0.06	1	
Trichloroethene	0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1	
Vinyl chloride	0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1	

Sample ID	CS-MW10-LGR	CS-MW10-CC	CS-MW10-CC	CS-MW11A-LGR	CS-MW12-LGR	CS-MW12-BS	CS-MW12-CC	CS-MW16-LGR	CS-MW16-CC															
Sample Date	3/12/2004	3/12/2004	3/12/2004	3/15/2004	3/9/2004	3/9/2004	3/9/2004	3/11/2004	3/10/2004															
Sample Type	N	N	FD	N	N	N	N	N	N															
Lab Sample ID	D4C150145	D4C150145	D4C150145	D4C170386	D4C100292	D4C100292	D4C100292	D4C120336	D4C120336															
Matrix	WG	WG	WG	WG	WG	WG	WG	WG	WG															
Method																								
Analyte	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL				
<i>SW8260B (ug/L)</i>																								
Bromodichloromethane	0.04 U	0.04	1		0.04 U	0.04	1		0.04 U	0.04	1		0.04 U	0.04	1		0.04 U	0.04	1		0.04 U	0.04	1	
Bromoform	0.1 U	0.1	1		0.1 U	0.1	1		0.1 U	0.1	1		0.1 U	0.1	1		0.1 U	0.1	1		0.1 U	0.1	1	
Chloroform	0.11 F	0.05	1		0.05 U	0.05	1		0.05 U	0.05	1		0.05 U	0.05	1		0.05 U	0.05	1		0.05 U	0.05	1	
Dibromochloromethane	0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1	
Dichlorodifluoromethane	0.06 U	0.06	1		0.06 U	0.06	1		0.06 U	0.06	1		0.06 U	0.06	1		0.06 U	0.06	1		0.06 U	0.06	1	
Dichloroethene, 1,1-	0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 M	0.03	1		0.33 M	0.03	1	
Dichloroethene, cis-1,2-	0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		8.3	0.09	1		110.0	0.6	6.7	
Dichloroethene, trans-1,2-	0.04 U	0.04	1		0.04 U	0.04	1		0.04 U	0.04	1		0.04 U	0.04	1		0.047 M	0.04	1		6.0 M	0.04	1	
Methylene chloride	0.72 M	0.2	1		0.68 M	0.2	1		0.65 M	0.2	1		0.32 F	0.2	1		0.55 F	0.2	1		0.61 F	0.2	1	
Naphthalene	0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.09 U	0.09	1		0.23 F	0.09	1		0.09 U	0.09	1	
Tetrachloroethene	2.0	0.05	1		0.05 U	0.05	1		0.27 F	0.05	1		0.05 U	0.05	1		0.05 U	0.05	1		12.0	0.05	1	
Toluene	0.06 U	0.06	1		0.06 U	0.06	1		0.06 U	0.06	1		0.06 U	0.06	1		0.18 F	0.06	1		3.3	0.06	1	
Trichloroethene	0.42 F	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		10.0	0.03	1	
Vinyl chloride	0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.03 U	0.03	1		0.099 F	0.03	1		0.03 U	0.03	1	

Appendix B-2
March 2004 Quarterly On-Post Groundwater Monitoring Analytical Results

Sample ID	CS-MW17-LGR	CS-MW18-LGR	CS-MW19-LGR
Sample Date	3/15/2004	3/9/2004	3/15/2004
Sample Type	N	N	N
Lab Sample ID	D4C170386	D4C100292	D4C170386
Matrix	WG	WG	WG
Method			
Analyte	Result Flag SQL DL	Result Flag SQL DL	Result Flag SQL DL
<i>SW8260B (ug/L)</i>			
Bromodichloromethane	0.04 U 0.04 1	0.04 U 0.04 1	0.04 U 0.04 1
Bromoform	0.1 U 0.1 1	0.1 U 0.1 1	0.1 U 0.1 1
Chloroform	0.05 U 0.05 1	0.05 U 0.05 1	0.05 U 0.05 1
Dibromochloromethane	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1
Dichlorodifluoromethane	0.06 U 0.06 1	0.06 U 0.06 1	0.06 U 0.06 1
Dichloroethene, 1,1-	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1
Dichloroethene, cis-1,2-	0.09 U 0.09 1	0.09 U 0.09 1	0.09 U 0.09 1
Dichloroethene, trans-1,2-	0.04 U 0.04 1	0.04 U 0.04 1	0.04 U 0.04 1
Methylene chloride	0.36 F 0.2 1	0.62 F 0.2 1	0.35 F 0.2 1
Naphthalene	0.09 U 0.09 1	0.09 U 0.09 1	0.09 U 0.09 1
Tetrachloroethene	0.18 F 0.05 1	0.05 U 0.05 1	0.27 F 0.05 1
Toluene	0.06 U 0.06 1	0.37 F 0.06 1	0.06 U 0.06 1
Trichloroethene	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1
Vinyl chloride	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1	0.03 U 0.03 1

Tables present all laboratory results.
All samples were analyzed by Severn Trent Laboratories (STL).

Abbreviations/Notes:
FD Field Duplicate
MDL Method Detection Limit
N Environmental Sample
SQL Sample Quantitation Limit
DL Dilution

Data Qualifiers:
F- The analyte was positively identified but the associated numerical value is below the RL.
J- The analyte was positively identified, the quantitation is an estimation.
U- The analyte was analyzed for, but not detected. The associated numerical value is at or below the MDL.
M- Matrix Effect Present