

Appendix B
March 2003 Quarterly Off-Post Groundwater Analytical Results

Sample ID	DOM-2	FO-17	FO-8	FO-J1	HS-2	HS-2	I10-2																	
Sample Date	03/13/03	03/10/03	03/10/03	03/10/03	03/12/03	03/12/03	03/13/03																	
Sample Type	N	N	N	N	FD	N	N																	
Lab Sample ID	AP47411	AP47348	AP47347	AP47343	AP47345	AP47346	AP47407																	
<i>Method</i>																								
Analyte	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL				
<i>SW8260 (ug/L)</i>																								
Bromodichloromethane	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				
Bromoform	0.13	U	0.13	1	0.13	U	0.13	1	0.13	U	0.13	1	0.13	U	0.13	1	0.13	U	0.13	1				
Chloroform	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.16	F	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1
Dibromochloromethane	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
Dichlorodifluoromethane	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1
Dichloroethene, 1,1-	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1
Dichloroethene, cis-1,2-	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.2	F	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1
Dichloroethene, trans-1,2-	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1
Methylene chloride	0.51	U	0.51	1	0.51	U	0.51	1	0.51	U	0.51	1	2.6	B	0.51	1	0.51	U	0.51	1	0.51	U	0.51	1
Naphthalene	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1
Tetrachloroethene	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.22	F	0.06	1	0.21	F	0.06	1
Toluene	0.06	U	0.06	1	0.25	F	0.06	1	0.4	F	0.06	1	0.74	F	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1
Trichloroethene	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
Vinyl chloride	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1

Sample ID	I10-4	I10-4	I10-7	I10-7	I10-7-NP	JW-14	JW-14-NP																	
Sample Date	03/13/03	03/13/03	03/13/03	03/13/03	03/13/03	03/10/03	03/10/03																	
Sample Type	FD	N	FD	N	N	N	N																	
Lab Sample ID	AP47409	AP47410	AP47405	AP47406	AP47404	AP47340	AP47336																	
<i>Method</i>																								
Analyte	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL				
<i>SW8260</i>																								
Bromodichloromethane	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				
Bromoform	0.13	U	0.13	1	0.13	U	0.13	1	0.13	U	0.13	1	0.13	U	0.13	1	0.13	U	0.13	1				
Chloroform	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.39	0.06	1	0.56	0.06	1		
Dibromochloromethane	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
Dichlorodifluoromethane	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1
Dichloroethene, 1,1-	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1
Dichloroethene, cis-1,2-	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1
Dichloroethene, trans-1,2-	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1
Methylene chloride	0.51	U	0.51	1	0.51	U	0.51	1	0.51	U	0.51	1	0.51	U	0.51	1	0.51	U	0.51	1	3.41	B	0.51	1
Naphthalene	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1
Tetrachloroethene	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.15	F	0.06	1	0.15	F	0.06	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	0.45	F	0.06	1	2.37	0.06	1	
Trichloroethene	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
Vinyl chloride	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1

Appendix B
March 2003 Quarterly Off-Post Groundwater Analytical Results

Sample ID	JW-26	JW-30	JW-9	LS-1	LS-2	LS-2/LS-3-A1	LS-2/LS-3-A2																	
Sample Date	03/13/03	03/13/03	03/11/03	03/12/03	03/12/03	03/12/03	03/12/03																	
Sample Type	N	N	N	N	N	N	N																	
Lab Sample ID	AP47402	AP47403	AP47322	AP47344	AP47337	AP47338	AP47339																	
<i>Method</i>																								
Analyte	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL				
<i>SW8260</i>																								
Bromodichloromethane	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.46	F	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1
Bromoform	0.13	U	0.13	1	0.13	U	0.13	1	0.13	U	0.13	1	0.58	F	0.13	1	0.13	U	0.13	1	0.13	U	0.13	1
Chloroform	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.42		0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.24	F	0.06	1
Dibromochloromethane	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.51		0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1
Dichlorodifluoromethane	0.11	M	0.11	1	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1
Dichloroethene, 1,1-	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1
Dichloroethene, cis-1,2-	0.07	U	0.07	1	0.3	F	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1
Dichloroethene, trans-1,2-	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1
Methylene chloride	0.51	U	0.51	1	0.51	U	0.51	1	0.51	U	0.51	1	0.51	U	0.51	1	0.51	U	0.51	1	0.51	U	0.51	1
Naphthalene	0.07	M	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1
Tetrachloroethene	0.11	F	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.46	F	0.06	1	4.25		0.06	1	0.06	U	0.06	1
Toluene	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.23	F	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1
Trichloroethene	0.05	U	0.05	1	0.08	F	0.05	1	0.05	U	0.05	1	0.12	F	0.05	1	0.3	F	0.05	1	0.05	U	0.05	1
Vinyl chloride	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1

Sample ID	LS-3	LS-4	LS-5	LS-5	LS-6	LS-6-A2	LS-7																	
Sample Date	03/12/03	03/12/03	03/12/03	03/12/03	03/12/03	03/12/03	03/12/03																	
Sample Type	N	N	FD	N	N	N	N																	
Lab Sample ID	AP47341	AP47342	AP47325	AP47326	AP47327	AP47328	AP47323																	
<i>Method</i>																								
Analyte	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL				
<i>SW8260</i>																								
Bromodichloromethane	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
Bromoform	0.13	U	0.13	1	0.13	U	0.13	1	0.13	U	0.13	1	0.13	U	0.13	1	0.13	U	0.13	1	0.13	U	0.13	1
Chloroform	0.12	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
Dibromochloromethane	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
Dichlorodifluoromethane	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1
Dichloroethene, 1,1-	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1
Dichloroethene, cis-1,2-	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1
Dichloroethene, trans-1,2-	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1
Methylene chloride	0.51	U	0.51	1	0.51	U	0.51	1	0.51	U	0.51	1	0.51	U	0.51	1	0.51	U	0.51	1	0.51	U	0.51	1
Naphthalene	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1
Tetrachloroethene	3.99		0.06	1	0.25	F	0.06	1	0.08	F	0.06	1	0.06	U	0.06	1	4.19		0.06	1	0.06	U	0.06	1
Toluene	0.37	F	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.17	F	0.06	1	0.06	U	0.06	1
Trichloroethene	0.35	F	0.05	1	0.05	U	0.05	1	0.21	F	0.05	1	0.19	F	0.05	1	0.21	F	0.05	1	0.05	U	0.05	1
Vinyl chloride	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1

Appendix B

March 2003 Quarterly Off-Post Groundwater Analytical Results

Sample ID	LS-7-A2	LS-7-NP	OFR-1	OFR-2	OFR-3	OFR-3-A2	RFR-10																					
Sample Date	03/12/03	03/10/03	03/12/03	03/12/03	03/12/03	03/12/03	03/12/03																					
Sample Type	N	N	N	N	N	N	N																					
Lab Sample ID	AP47324	AP47350	AP47349	AP47335	AP47333	AP47334	AP47331																					
Method																												
Analyte	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL								
<i>SW8260</i>																												
Bromodichloromethane	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				
Bromoform	0.13	U	0.13	1	0.13	U	0.13	1	0.13	U	0.13	1	0.13	U	0.13	1	0.13	U	0.13	1	0.13	U	0.13	1				
Chloroform	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				
Dibromochloromethane	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				
Dichlorodifluoromethane	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1	1.04	0.11	1	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1	
Dichloroethene, 1,1-	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1
Dichloroethene, cis-1,2-	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.31	F	0.07	1
Dichloroethene, trans-1,2-	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1
Methylene chloride	0.51	U	0.51	1	0.51	U	0.51	1	0.51	U	0.51	1	0.51	U	0.51	1	0.51	U	0.51	1	0.51	U	0.51	1	0.51	U	0.51	1
Naphthalene	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1
Tetrachloroethene	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.37	F	0.06	1	0.11	F	0.06	1	2.81	0.06	1	0.06	U	0.06	1	13.88	0.06	1	0.06	1
Toluene	0.52	F	0.06	1	0.78	F	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.62	F	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.36	F	0.06	1
Trichloroethene	0.05	U	0.05	1	0.05	U	0.05	1	0.05	U	0.05	1	0.05	U	0.05	1	3.25	0.05	1	0.05	U	0.05	1	8.37	0.05	1	0.05	1
Vinyl chloride	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1

Sample ID	RFR-10-A2	RFR-11	RFR-11-A2	RFR-12												
Sample Date	03/12/03	03/12/03	03/12/03	03/13/03												
Sample Type	N	N	N	N												
Lab Sample ID	AP47332	AP47329	AP47330	AP47408												
Method																
Analyte	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL
<i>SW8260</i>																
Bromodichloromethane	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1
Bromoform	0.13	U	0.13	1	0.13	U	0.13	1	0.13	U	0.13	1	0.13	U	0.13	1
Chloroform	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1
Dibromochloromethane	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1
Dichlorodifluoromethane	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1
Dichloroethene, 1,1-	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1
Dichloroethene, cis-1,2-	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1
Dichloroethene, trans-1,2-	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1
Methylene chloride	0.51	U	0.51	1	0.51	U	0.51	1	0.51	U	0.51	1	0.51	U	0.51	1
Naphthalene	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	0.07	1
Tetrachloroethene	0.06	U	0.06	1	10.02	U	0.06	1	0.07	F	0.06	1	0.1	F	0.06	1
Toluene	0.12	F	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.07	F	0.06	1	0.06	U	0.06	1
Trichloroethene	0.05	U	0.05	1	0.12	F	0.05	1	0.05	U	0.05	1	0.23	F	0.05	1
Vinyl chloride	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1

Abbreviations/Notes:	
FD	Field Duplicate
MDL	Method Detection Limit
N	Environmental Sample
DL	Dilution
RL	Reporting Limit
SQL	Sample Quantitation Limit
MCL	Maximum Contamination Level

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.
R-	The data are unusable due to deficiencies in the ability to analyze the sample and meet QC criteria.
M-	Matrix Effect Present
B-	The analyte was found in an associated blank, as well as in the sample.

-Tables present all laboratory results.
 -Results for analytes detected above the method detection limit are presented in Table 3.1.
 -All samples were analyzed by APPL Inc. unless otherwise noted.
 -Referenced laboratory package number: APPL Inc.: 40960 & 40972.

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