

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-27-07

Date	Time	Acrylo- nitrile water, unfltrd ug/L (34215)	Benzene water, unfltrd ug/L (34030)	1,2,3- Tri- chloro- benzene water, unfltrd ug/L (77613)	1,2,4- Tri- chloro- benzene water, unfltrd ug/L (34551)	14Bromo fluoro- benzene surrog. wat unfltrd pct rcv ug/L (99834)	Bromo- benzene water, unfltrd ug/L (81555)	Chloro- benzene water, unfltrd ug/L (34301)	Ethyl- benzene water, unfltrd ug/L (34371)	1,3-Di- chloro- benzene water, unfltrd ug/L (34566)	n-Butyl benzene water, unfltrd ug/L (77342)	n- propyl- benzene water, unfltrd ug/L (77224)	1,2-Di- chloro- benzene water, unfltrd ug/L (34536)
		380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)											
JUL 2007	1020	<2.5	<.1	<.2	<.2	86.8	<.2	<.1	<.1	<.1	<.2	<.2	<.1
06...	1021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	1025	--	--	--	<.41	--	--	--	--	<.57	--	--	<.49
06...	1030	<2.5	<.1	<.2	<.2	90.4	<.2	<.1	<.1	<.1	<.2	<.2	<.1
06...	1031	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	1035	--	--	--	<.41	--	--	--	--	<.57	--	--	<.49
06...	1022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		380235097364004 23S 03W 23AAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)											
JUL 2007	1235	<2.5	<.1	<.2	<.2	91.1	<.2	<.1	<.1	<.1	<.2	<.2	<.1
06...	1236	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	1240	--	--	--	<.41	--	--	--	--	<.57	--	--	<.49
		380145097363604 23S 03W 24CCCC04 RRW-03 SOURCE WATER (LAT 38 01 45N LONG 097 36 36W)											
JUL 2007	1025	<2.5	<.1	<.2	<.2	88.5	<.2	<.1	<.1	<.1	<.2	<.2	<.1
09...	1026	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	1030	--	--	--	<.41	--	--	--	--	<.57	--	--	<.49
		380050097363604 23S 03W 36BBBB04 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 00 50N LONG 097 36 36W)											
JUL 2007	1215	<2.5	<.1	<.2	<.2	86.5	<.2	<.1	<.1	<.1	<.2	<.2	<.1
09...	1216	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	1220	--	--	--	<.41	--	--	--	--	<.57	--	--	<.49

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-27-07

Date	Tri-chloro-fluoro-methane water, unfltrd ug/L (34488)	Bromo-methane water, unfltrd ug/L (34413)	Chloro-methane water, unfltrd ug/L (34418)	Methyl t-butyl ether, water, unfltrd ug/L (78032)	Di-bromo-methane water, unfltrd ug/L (30217)	Di-chloro-methane water, unfltrd ug/L (34423)	Naphth-alene, water, unfltrd ug/L (34696)	4-Iso-propyl-toluene water, unfltrd ug/L (77356)	1,2,3-Tri-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77443)	1,3-Di-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77173)	2,2-Di-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77170)	Dibromo-chloro-propane water, unfltrd ug/L (82625)	1,1-Di-chloro-propene water, unfltrd ug/L (77168)
	380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)												
JUL 06...	<.2	<.4mc	<.2mc	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	<.2	<.4mc	<.2mc	<.2	<.2	<.2	<.32	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380235097364004 23S 03W 23AAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)												
JUL 06...	<.2	<.4mc	<.2mc	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2
06...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
06...	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--	--	--	--	--
	380145097363604 23S 03W 24CCCC04 RRW-03 SOURCE WATER (LAT 38 01 45N LONG 097 36 36W)												
JUL 09...	<.2	<.4mc	<.2mc	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--	--	--	--	--
	380050097363604 23S 03W 36BBBB04 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 00 50N LONG 097 36 36W)												
JUL 09...	<.2	<.4mc	<.2mc	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2
09...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
09...	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-27-07

Date	Time	Depth of well, feet below LSD (72008)	Depth to water level, feet below LSD (72019)	Acrylo-nitrile water, unfltrd ug/L (34215)	Benzene water, unfltrd ug/L (34030)	1,2,3-Tri-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (77613)	1,2,4-Tri-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34551)	14Bromo-fluoro-benzene surrog. VOC Sch wat unfltrd pct rcv (99834)	Bromo-benzene water, unfltrd ug/L (81555)	Chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34301)	Ethyl-benzene water, unfltrd ug/L (34371)	1,3-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34566)	n-Butyl benzene water, unfltrd ug/L (77342)
375954097363803 24S 03W 02AAAA03 RB-01 SOURCE WATER (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)													
AUG 2007	1105	--	--	<2.5	<.1	<.2	<.2	87.1	<.2	<.1	<.1	<.1	<.2
03...	1106	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	1110	--	--	--	--	--	<.41	--	--	--	--	<.57	--
03...	1115	--	--	<2.5	<.1	<.2	<.2	87.7	<.2	<.1	<.1	<.1	<.2
03...	1116	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	1120	--	--	--	--	--	<.41	--	--	--	--	<.57	--
03...	1107	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
375902097363803 24S 03W 11AAAA03 RB-02 SOURCE WATER (LAT 37 59 02N LONG 097 36 38W)													
AUG 2007	1025	--	--	<2.5	<.1	<.2	<.2	91.3	<.2	<.1	<.1	<.1	<.2
02...	1026	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	1030	--	--	--	--	--	<.41	--	--	--	--	<.57	--
02...	1027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)													
AUG 2007	1050	125.39	47.01	<2.5	<.1	<.2	<.2	71.0	<.2	<.1	<.1	<.1	<.2
20...	1051	125.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1055	125.39	47.01	--	--	--	<.41	--	--	--	--	<.57	--
380328097364602 23S 03W 14AABA02 RR1-MW DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)													
AUG 2007	1100	91.51	45.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1101	91.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1105	91.51	45.81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1106	91.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1107	91.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380328097362802 23S 03W 12CCCD02 RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)													
AUG 2007	1310	129.11	49.39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1311	129.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)													
AUG 2007	1245	101.76	44.87	<2.5	<.1	<.2	<.2	70.2	<.2	<.1	<.1	<.1	<.2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-27-07

Date	Dibromo- chloro- propane water, unfltrd ug/L (82625)	1,1-Di- chloro- propene water, unfltrd ug/L (77168)	cis- 1,3-Di- chloro- propene water, unfltrd ug/L (34704)	trans- 1,3-Di- chloro- propene water, unfltrd ug/L (34699)	1,2-Di- chloro- propane water, unfltrd ug/L (34541)	1,2,4- Tri- methyl- benzene water, unfltrd ug/L (77222)	Styrene water, unfltrd ug/L (77128)	Toluene water, unfltrd ug/L (34010)	2- Chloro- toluene water, unfltrd ug/L (77275)	4- Chloro- toluene water, unfltrd ug/L (77277)	Toluene -d8, surrog, Sch2090 wat unfl percent recovry (99833)	Vinyl chlor- ide, water, unfltrd ug/L (39175)	1,1,2- Tri- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34511)
	375954097363803 24S 03W 02AAAA03 RB-01 SOURCE WATER (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)												
AUG 2007													
03...	<.5	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	102	<.2	<.2
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	<.5	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	102	<.2	<.2
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	375902097363803 24S 03W 11AAAA03 RB-02 SOURCE WATER (LAT 37 59 02N LONG 097 36 38W)												
AUG 2007													
02...	<.5	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	101	<.2	<.2
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)												
AUG 2007													
20...	<.5	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	94.3	<.2	<.2
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380328097364602 23S 03W 14AABA02 RR1-MW DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)												
AUG 2007													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380328097362802 23S 03W 12CCCD02 RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)												
AUG 2007													
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)												
AUG 2007													
20...	<.5	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	92.5	<.2	<.2

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-27-07
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	1,1-Di- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (34501)	Xylene, water, unfltrd ug/L (81551)	
375954097363803	24S 03W 02AAAA03	RB-01 SOURCE WATER	(LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)
AUG 2007			
03...	<.1	<.2	
03...	--	--	
03...	--	--	
03...	<.1	<.2	
03...	--	--	
03...	--	--	
03...	--	--	
375902097363803	24S 03W 11AAAA03	RB-02 SOURCE WATER	(LAT 37 59 02N LONG 097 36 38W)
AUG 2007			
02...	<.1	<.2	
02...	--	--	
02...	--	--	
02...	--	--	
380336097363701	23S 03W 12CCBC01	RR1-MN	(LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)
AUG 2007			
20...	<.1	<.2	
20...	--	--	
20...	--	--	
380328097364602	23S 03W 14AABA02	RR1-MW DEEP	(LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)
AUG 2007			
20...	--	--	
20...	--	--	
20...	--	--	
20...	--	--	
20...	--	--	
380328097362802	23S 03W 12CCCD02	RR1-ME DEEP	(LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)
AUG 2007			
20...	--	--	
20...	--	--	
380323097363801	23S 03W 14AAAA01	RR1-MS	(LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)
AUG 2007			
20...	<.1	<.2	

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-27-07

Date	Time	Depth of well, feet below LSD (72008)	Depth to water level, feet below LSD (72019)	Elevation, feet above NGVD (72020)	Acrylonitrile water, unfltrd ug/L (34215)	Benzene water, unfltrd ug/L (34030)	1,2,3-trichloro-benzene water, unfltrd ug/L (77613)	1,2,4-trichloro-benzene water, unfltrd ug/L (34551)	14Bromo-fluoro-benzene surrog. wat unfltrd pct rcv (99834)	Bromo-benzene water, unfltrd ug/L (81555)	Chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34301)	Ethyl-benzene water, unfltrd ug/L (34371)	1,3-Dichloro-benzene water, unfltrd ug/L (34566)
380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)													
AUG 2007	1246	101.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	1250	101.76	44.87	--	--	--	--	<.41	--	--	--	--	<.57
380329097363701 23S 03W 12CCCC01 IW-02A SHALLOW (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)													
AUG 2007	1025	26.95	9.38	1440.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	1026	26.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380329097363702 23S 03W 12CCCC02 IW-02C DEEP (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)													
AUG 2007	1135	97.10	46.87	1402.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	1136	97.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)													
AUG 2007	1040	269.53	51.11	--	<2.5	<.1	<.2	<.2	72.7	<.2	<.1	<.1	<.1
21...	1041	269.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1045	269.53	51.11	--	--	--	--	<.41	--	--	--	--	<.57
21...	1050	269.53	51.11	--	<2.5	<.1	<.2	<.2	75.1	<.2	<.1	<.1	<.1
21...	1051	269.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1055	269.53	51.11	--	--	--	--	<.41	--	--	--	--	<.57
380236097364802 23S 03W 23AABB02 RR2-MW DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)													
AUG 2007	1240	260.03	44.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1241	260.03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)													
AUG 2007	1320	258.97	47.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1321	258.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)													
AUG 2007	1000	248.84	44.04	--	<2.5	<.1	<.2	<.2	72.3	<.2	<.1	<.1	<.1
21...	1001	248.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	1005	248.84	44.04	--	--	--	--	<.41	--	--	--	--	<.57

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-27-07

Date	n-Butyl benzene water, unfltrd ug/L (77342)	n- propyl- benzene water, unfltrd ug/L (77224)	1,2-Di- chloro- benzene water, unfltrd ug/L (34536)	1,4-Di- chloro- benzene water, unfltrd ug/L (34571)	sec- Butyl- benzene water, unfltrd ug/L (77350)	tert- Butyl- benzene water, unfltrd ug/L (77353)	Tri- bromo- methane water, unfltrd ug/L (32104)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Tetra- chloro- methane water, unfltrd ug/L (32102)	Tri- chloro- methane water, unfltrd ug/L (32106)	Iso- propyl- benzene water, unfltrd ug/L (77223)	1,1,1,2 -Tetra- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (77562)	1,1,1- Tri- chloro- ethane, water, unfltrd ug/L (34506)
	380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)												
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46mc	--	--	--	--	--
20...	--	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46mc	--	--	--	--	--
	380329097363701 23S 03W 12CCCC01 IW-02A SHALLOW (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)												
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380329097363702 23S 03W 12CCCC02 IW-02C DEEP (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)												
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)												
AUG 2007	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2	<.1
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46mc	--	--	--	--	--
21...	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2	<.1
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46mc	--	--	--	--	--
	380236097364802 23S 03W 23AABB02 RR2-MW DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)												
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)												
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)												
AUG 2007	<.2	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2	<.1
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46mc	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-27-07

Date	Bromo- di- chloro- methane water, unfltrd ug/L (32101)	Di- bromo- chloro- methane water, unfltrd ug/L (32105)	Di- chloro- di- fluoro- methane wat unf ug/L (34668)	Tri- chloro- fluoro- methane water, unfltrd ug/L (34488)	Bromo- methane water, unfltrd ug/L (34413)	Chloro- methane water, unfltrd ug/L (34418)	Methyl t-butyl ether, water, unfltrd ug/L (78032)	Di- bromo- methane water, unfltrd ug/L (30217)	Di- chloro- methane water, unfltrd ug/L (34423)	Naphth- alene, water, unfltrd ug/L (34696)	4-Iso- propyl- toluene water, unfltrd ug/L (77356)	1,2,3- Tri- chloro- propane water, unfltrd ug/L (77443)	1,3-Di- chloro- propane water, unfltrd ug/L (77173)
	380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)												
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--	--
	380329097363701 23S 03W 12CCCC01 IW-02A SHALLOW (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)												
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380329097363702 23S 03W 12CCCC02 IW-02C DEEP (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)												
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)												
AUG 2007	<.1	<.2	<.2mc	<.2	<.4mc	<.2mc	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	<.1	<.2	<.2mc	<.2	<.4mc	<.2mc	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--	--
	380236097364802 23S 03W 23AABB02 RR2-MW DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)												
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)												
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)												
AUG 2007	<.1	<.2	<.2mc	<.2	<.4mc	<.2mc	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-27-07
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	1,1,2-Tri-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34511)	1,1-Di-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (34501)	Xylene, water, unfltrd ug/L (81551)
380323097363801	23S 03W 14AAAA01	RR1-MS	(LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)
AUG 2007			
20...	--	--	--
20...	--	--	--
380329097363701	23S 03W 12CCCC01	IW-02A SHALLOW	(LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)
AUG 2007			
30...	--	--	--
30...	--	--	--
380329097363702	23S 03W 12CCCC02	IW-02C DEEP	(LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)
AUG 2007			
30...	--	--	--
30...	--	--	--
380241097363801	23S 03W 14DDDA01	RR2-MN	(LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)
AUG 2007			
21...	<.2	<.1	<.2
21...	--	--	--
21...	--	--	--
21...	<.2	<.1	<.2
21...	--	--	--
21...	--	--	--
380236097364802	23S 03W 23AABB02	RR2-MW DEEP	(LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)
AUG 2007			
21...	--	--	--
21...	--	--	--
380236097363102	23S 03W 24BBAB02	RR2-ME DEEP	(LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)
AUG 2007			
21...	--	--	--
21...	--	--	--
380228097363801	23S 03W 23AADA01	RR2-MS	(LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)
AUG 2007			
21...	<.2	<.1	<.2
21...	--	--	--
21...	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-27-07

Date	Time	Depth of well, feet below LSD (72008)	Depth to water level, feet below LSD (72019)	Acrylo-nitrile water, unfltrd ug/L (34215)	Benzene water, unfltrd ug/L (34030)	1,2,3-Tri-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (77613)	1,2,4-Tri-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34551)	14Bromo-fluoro-benzene surrog. wat unfltrd pct rcv (99834)	Bromo-benzene water, unfltrd ug/L (81555)	Chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34301)	Ethyl-benzene water, unfltrd ug/L (34371)	1,3-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34566)	n-Butyl benzene water, unfltrd ug/L (77342)
380151097363801 23S 03W 23DDDA01 RR3-MN-2 (LAT 38 01 51N LONG 097 36 37W)													
AUG 2007	1015	249.89	36.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1016	249.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)													
AUG 2007	1145	250.09	37.25	<2.5	<.1	<.2	<.2	75.8	<.2	<.1	<.1	<.1	<.2
23...	1146	250.09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1150	250.09	37.25	--	--	--	<.41	--	--	--	--	<.57	--
380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)													
AUG 2007	0945	254.13	38.22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	0946	254.13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380144097364404 23S 03W 23DDDD04 RR3-MW-2 DEEP (LAT 38 01 44N LONG 097 36 44W)													
AUG 2007	1130	218.95	37.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	1131	218.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	1135	218.95	37.96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	1136	218.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380143097363303 23S 03W 25BBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)													
AUG 2007	1015	242.53	38.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	1016	242.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380143097362801 23S 03W 25BBBA01 RR3-ME-2 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 28W)													
AUG 2007	1140	248.62	37.28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	1141	248.62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380142097363702 23S 03W 25BBBB02 RR3-MS-1 (LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)													
AUG 2007	1000	243.74	38.25	<2.5	<.1	<.2	<.2	74.5	<.2	<.1	<.1	<.1	<.2
23...	1001	243.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1005	243.74	38.25	--	--	--	<.41	--	--	--	--	<.57	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-27-07

Date	n-propyl-benzene water, unfltrd ug/L (77224)	1,2-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34536)	1,4-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34571)	sec-Butyl-benzene water, unfltrd ug/L (77350)	tert-Butyl-benzene water, unfltrd ug/L (77353)	Tri-bromo-methane water, unfltrd ug/L (32104)	Hexa-chloro-buta-diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Tetra-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32102)	Tri-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32106)	Iso-propyl-benzene water, unfltrd ug/L (77223)	1,1,1,2-Tetra-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (77562)	1,1,1-Tri-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34506)	CFC-113 water, unfltrd ug/L (77652)
380151097363801 23S 03W 23DDDA01 RR3-MN-2 (LAT 38 01 51N LONG 097 36 37W)													
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)													
AUG 2007	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46mc	--	--	--	--	--	--
380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)													
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380144097364404 23S 03W 23DDDD04 RR3-MW-2 DEEP (LAT 38 01 44N LONG 097 36 44W)													
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380143097363303 23S 03W 25BBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)													
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380143097362801 23S 03W 25BBBA01 RR3-ME-2 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 28W)													
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380142097363702 23S 03W 25BBBB02 RR3-MS-1 (LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)													
AUG 2007	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46mc	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-27-07

Date	Di-bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32105)	Di-chloro-di-fluoro-methane wat unfltrd ug/L (34668)	Tri-chloro-fluoro-methane water, unfltrd ug/L (34488)	Bromo-methane water, unfltrd ug/L (34413)	Chloro-methane water, unfltrd ug/L (34418)	Methyl t-butyl ether, water, unfltrd ug/L (78032)	Di-bromo-methane water, unfltrd ug/L (30217)	Di-chloro-methane water, unfltrd ug/L (34423)	Naphth-alene, water, unfltrd ug/L (34696)	4-Iso-propyl-toluene water, unfltrd ug/L (77356)	1,2,3-Tri-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77443)	1,3-Di-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77173)	2,2-Di-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77170)
	380151097363801 23S 03W 23DDDA01 RR3-MN-2 (LAT 38 01 51N LONG 097 36 37W)												
AUG 2007													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)												
AUG 2007													
23...	<.2	<.2mc	<.2	<.4mc	<.2mc	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2	<.2
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--	--	--
	380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)												
AUG 2007													
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380144097364404 23S 03W 23DDDD04 RR3-MW-2 DEEP (LAT 38 01 44N LONG 097 36 44W)												
AUG 2007													
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380143097363303 23S 03W 25BBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)												
AUG 2007													
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380143097362801 23S 03W 25BBBA01 RR3-ME-2 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 28W)												
AUG 2007													
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	380142097363702 23S 03W 25BBBB02 RR3-MS-1 (LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)												
AUG 2007													
23...	<.2	<.2mc	<.2	<.4mc	<.2mc	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2	<.2
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-27-07
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	1,1-Di- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (34501)	Xylene, water, unfltrd ug/L (81551)			
380151097363801	23S 03W 23DDDA01	RR3-MN-2	(LAT 38 01 51N	LONG 097 36 37W)	
AUG 2007					
23...	--	--			
23...	--	--			
380148097363801	23S 03W 23DDDD01	RR3-MN-1	(LAT 38 01 48N	LONG 097 36 37W)	
AUG 2007					
23...	<.1	<.2			
23...	--	--			
23...	--	--			
380144097364002	23S 03W 23DDDD02	RR3-MW-1	(LAT 38 01 44N	LONG 097 36 39W)	
AUG 2007					
24...	--	--			
24...	--	--			
380144097364404	23S 03W 23DDDD04	RR3-MW-2 DEEP	(LAT 38 01 44N	LONG 097 36 44W)	
AUG 2007					
24...	--	--			
24...	--	--			
24...	--	--			
24...	--	--			
380143097363303	23S 03W 25BBBB03	RR3-ME-1	(LAT 38 01 43N	LONG 097 36 32W)	
AUG 2007					
24...	--	--			
24...	--	--			
380143097362801	23S 03W 25BBBA01	RR3-ME-2	(LAT 38 01 43N	LONG 097 36 28W)	
AUG 2007					
24...	--	--			
24...	--	--			
380142097363702	23S 03W 25BBBB02	RR3-MS-1	(LAT 38 01 41N	LONG 097 36 37W)	
AUG 2007					
23...	<.1	<.2			
23...	--	--			
23...	--	--			

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-27-07

Date	Time	Depth of well, feet below LSD (72008)	Depth to water level, feet below LSD (72019)	Acrylo-nitrile water, unfltrd ug/L (34215)	Benzene water, unfltrd ug/L (34030)	1,2,3-Tri-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (77613)	1,2,4-Tri-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34551)	14Bromo-fluoro-benzene surrog. wat unfltrd pct rcv (99834)	Bromo-benzene water, unfltrd ug/L (81555)	Chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34301)	Ethyl-benzene water, unfltrd ug/L (34371)	1,3-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34566)	n-Butyl benzene water, unfltrd ug/L (77342)
380138097363801 23S 03W 26AAAD01 RR3-MS-2 (LAT 38 01 38N LONG 097 36 37W)													
AUG 2007	1230	248.24	36.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	1231	248.24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)													
AUG 2007	1040	125.63	33.36	<2.5	<.1	<.2	<.2	71.8	<.2	<.1	<.1	<.1	<.2
22...	1041	125.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1045	125.63	33.36	--	--	--	<.41	--	--	--	--	<.57	--
380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)													
AUG 2007	1250	109.05	29.15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1251	109.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380051097362802 23S 03W 36BBBA02 RR4-ME DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)													
AUG 2007	1200	115.40	40.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1201	115.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1205	115.40	40.67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1206	115.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	1202	115.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380042097363701 23S 03W 36BBBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)													
AUG 2007	0950	129.98	29.07	<2.5	<.1	<.2	<.2	73.0	<.2	<.1	<.1	<.1	<.2
22...	0951	129.98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	0955	129.98	29.07	--	--	--	<.41	--	--	--	--	<.57	--
375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)													
AUG 2007	1020	60.05	17.98	<2.5	<.1	<.2	<.2	93.6	<.2	<.1	<.1	<.1	<.2
29...	1021	60.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	1025	60.05	17.98	--	--	--	<.41	--	--	--	--	<.57	--
29...	1030	60.05	17.98	<2.5	<.1	<.2	<.2	93.2	<.2	<.1	<.1	<.1	<.2
29...	1031	60.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	1035	60.05	17.98	--	--	--	<.41	--	--	--	--	<.57	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-27-07

Date	n-propyl-benzene water, unfltrd ug/L (77224)	1,2-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34536)	1,4-Di-chloro-benzene water, unfltrd ug/L (34571)	sec-Butyl-benzene water, unfltrd ug/L (77350)	tert-Butyl-benzene water, unfltrd ug/L (77353)	Tri-bromo-methane water, unfltrd ug/L (32104)	Hexa-chloro-buta-diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Tetra-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32102)	Tri-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32106)	Iso-propyl-benzene water, unfltrd ug/L (77223)	1,1,1,2-Tetra-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (77562)	1,1,1-Tri-chloro-ethane, water, unfltrd ug/L (34506)	CFC-113 water, unfltrd ug/L (77652)
380138097363801 23S 03W 26AAAD01 RR3-MS-2 (LAT 38 01 38N LONG 097 36 37W)													
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)													
AUG 2007	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46mc	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)													
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380051097362802 23S 03W 36BBBA02 RR4-ME DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)													
AUG 2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380042097363701 23S 03W 36BBBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)													
AUG 2007	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46mc	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)													
AUG 2007	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46mc	--	--	--	--	--	--
29...	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46mc	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-27-07

Date	Di-bromo-chloro-methane water, unfltrd ug/L (32105)	Di-chloro-di-fluoro-methane wat unfltrd ug/L (34668)	Tri-chloro-fluoro-methane water, unfltrd ug/L (34488)	Bromo-methane water, unfltrd ug/L (34413)	Chloro-methane water, unfltrd ug/L (34418)	Methyl t-butyl ether, water, unfltrd ug/L (78032)	Di-bromo-methane water, unfltrd ug/L (30217)	Di-chloro-methane water, unfltrd ug/L (34423)	Naphth-alene, water, unfltrd ug/L (34696)	4-Iso-propyl-toluene water, unfltrd ug/L (77356)	1,2,3-Tri-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77443)	1,3-Di-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77173)	2,2-Di-chloro-propane water, unfltrd ug/L (77170)
380138097363801 23S 03W 26AAAD01 RR3-MS-2 (LAT 38 01 38N LONG 097 36 37W)													
AUG 2007													
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)													
AUG 2007													
22...	<.2	<.2mc	<.2	<.4mc	<.2mc	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2	<.2
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--	--	--
380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)													
AUG 2007													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380051097362802 23S 03W 36BBBA02 RR4-ME DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)													
AUG 2007													
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
380042097363701 23S 03W 36BBBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)													
AUG 2007													
22...	<.2	<.2mc	<.2	<.4mc	<.2mc	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2	<.2
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22...	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--	--	--
375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)													
AUG 2007													
29...	<.2	<.2mc	<.2	<.4mc	<.2mc	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2	<.2
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--	--	--
29...	<.2	<.2mc	<.2	<.4mc	<.2mc	<.2	<.2	<.2	<.5	<.2	<.2	<.2	<.2
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	<.32	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-27-07
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	1,1-Di- chloro- ethene, water, unfltrd ug/L (34501)	Xylene, water, unfltrd ug/L (81551)	
380138097363801	23S 03W 26AAAD01	RR3-MS-2	(LAT 38 01 38N LONG 097 36 37W)
AUG 2007			
23...	--	--	
23...	--	--	
380056097363801	23S 03W 26DDDD01	RR4-MN	(LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)
AUG 2007			
22...	<.1	<.2	
22...	--	--	
22...	--	--	
380051097364402	23S 03W 35AAAA02	RR4-MW DEEP	(LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)
AUG 2007			
22...	--	--	
22...	--	--	
380051097362802	23S 03W 36BBBA02	RR4-ME DEEP	(LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)
AUG 2007			
22...	--	--	
22...	--	--	
22...	--	--	
22...	--	--	
22...	--	--	
380042097363701	23S 03W 36BBBC01	RR4-MS	(LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)
AUG 2007			
22...	<.1	<.2	
22...	--	--	
22...	--	--	
375958097364601	24S 03W 02AABB01	RB1-MN SHALLOW	(LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)
AUG 2007			
29...	<.1	<.2	
29...	--	--	
29...	--	--	
29...	<.1	<.2	
29...	--	--	
29...	--	--	

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

PROCESS DATE 11-27-07

Date	n-propylbenzene water, unfltrd ug/L (77224)	1,2-Dichlorobenzene water, unfltrd ug/L (34536)	1,4-Dichlorobenzene water, unfltrd ug/L (34571)	sec-Butylbenzene water, unfltrd ug/L (77350)	tert-Butylbenzene water, unfltrd ug/L (77353)	Tri-bromomethane water, unfltrd ug/L (32104)	Hexachlorobutadiene water, unfltrd ug/L (39702)	Tetrachloromethane water, unfltrd ug/L (32102)	Tri-chloromethane water, unfltrd ug/L (32106)	Iso-propylbenzene water, unfltrd ug/L (77223)	1,1,1,2-Tetra-chloroethane water, unfltrd ug/L (77562)	1,1,1-Tri-chloroethane water, unfltrd ug/L (34506)	CFC-113 water, unfltrd ug/L (77652)
	375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)												
AUG 2007	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46mc	--	--	--	--	--	--
	375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)												
AUG 2007	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46mc	--	--	--	--	--	--
	375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)												
AUG 2007	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1
29...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29...	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46mc	--	--	--	--	--	--
	375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)												
AUG 2007	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46mc	--	--	--	--	--	--
	375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)												
AUG 2007	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46mc	--	--	--	--	--	--
	375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)												
AUG 2007	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46mc	--	--	--	--	--	--
	375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)												
AUG 2007	<.2	<.1	<.1	<.2	<.2	<.2	<.2	<.2	<.1	<.2	<.2	<.1	<.1
27...	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27...	--	<.49	<.53	--	--	--	<.46mc	--	--	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-27-07
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	1,1-Di-chloro-ethene, water, unfltrd ug/L (34501)	Xylene, water, unfltrd ug/L (81551)	
375958097364602	24S 03W 02AABB02	RB1-MN DEEP	(LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)
AUG 2007			
29...	<.1	<.2	
29...	--	--	
29...	--	--	
375954097363801	24S 03W 02AADA01	RB1-MS SHALLOW	(LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)
AUG 2007			
29...	<.1	<.2	
29...	--	--	
29...	--	--	
375954097363802	24S 03W 02AADA02	RB1-MS DEEP	(LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)
AUG 2007			
29...	<.1	<.2	
29...	--	--	
29...	--	--	
375906097365001	24S 03W 11AABB01	RB2-MN SHALLOW	(LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)
AUG 2007			
27...	<.1	<.2	
27...	--	--	
27...	--	--	
375906097365002	24S 03W 11AABB02	RB2-MN DEEP	(LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)
AUG 2007			
27...	<.1	<.2	
27...	--	--	
27...	--	--	
375902097363801	24S 03W 11AADA01	RB2-MS SHALLOW	(LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)
AUG 2007			
27...	<.1	<.2	
27...	--	--	
27...	--	--	
375902097363802	24S 03W 11AADA02	RB2-MS DEEP	(LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)
AUG 2007			
27...	<.1	<.2	
27...	--	--	

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-27-07
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Depth of well, feet below LSD (72008)	Depth to water level, feet below LSD (72019)	1,2,4- Tri- chloro- benzene water, unfltrd ug/L (34551)	1,3-Di- chloro- benzene water, unfltrd ug/L (34566)	1,2-Di- chloro- benzene water, unfltrd ug/L (34536)	1,4-Di- chloro- benzene water, unfltrd ug/L (34571)	Hexa- chloro- buta- diene, water, unfltrd ug/L (39702)	Naphth- alene, water, unfltrd ug/L (34696)
------	------	---	---	--	---	---	---	---	---

375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)

AUG 2007	27...	1205	255.80	55.92	<.41	<.57	<.49	<.53	<.46mc	<.32
----------	-------	------	--------	-------	------	------	------	------	--------	------

Remark codes used in this table:
 < -- Less than.

Value qualifier codes used in this table:
 c -- See laboratory comment
 m -- Value is highly variable by this method