

**TABLE 1**  
**SSFL - NORTHERN DRAINAGE**  
**LOX EASTERN DEBRIS AREA SAMPLE RESULTS**

Preferred Analyte	LXBS0052 1 - 1.5 LXBS0052S01 12/18/2006	LXBS0053 0.1 - 0.5 LXBS0053S01 12/19/2006	LXBS0054 0.1 - 0.5 LXBS0054S01 1/4/2007	LXBS0056 0.1 - 0.5 LXBS0056S01 12/18/2006	LXBS0057 0.1 - 0.5 LXBS0057S01 12/19/2006	LXSX0001 0 - 0 LXSX0001S01 6/7/2007	LXSX0003 0 - 0 LXSX0003S01 7/31/2007	LXSX0004 0 - 0 LXSX0004 8/10/2007	LXSX0005 0 - 0 LXSX0005 8/10/2007	LXSX0006 0 - 0 LXSX0006 8/10/2007	LXSX0007 0 - 0 LXSX0007 8/10/2007	LXSX0008 0 - 0 LXSX0008 8/10/2007	LXSX0009 0 - 0 LXSX0009 8/10/2007	LXSX0010 0 - 0 LXSX0010 8/10/2007	LXSX0011 0 - 0 LXSX0011 8/10/2007	LXSX0012 0 - 0 LXSX0012 8/10/2007	LXSX0013 0 - 0 LXSX0013 8/10/2007	LXSX0014 0 - 0 LXSX0014 8/10/2007
Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Solid	Solid	Solid	Solid	Solid	Solid	Solid	Solid	Solid	Solid	Solid	Solid	Solid
<b>Asbestos (%)</b>																		
Amosite	NA	NA	NA	NA	NA	NA	7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Asbestos	NA	NA	NA	NA	NA	0.1 U	NA	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5	<1	<1
Chrysotile	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2	10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Crocidolite	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Inorganics (%)</b>																		
Moisture	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Total Solids	94	90.9	90.4	79	93	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>INORGANICS (pH Units)</b>																		
pH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>METALS (mg/kg)</b>																		
Aluminum	12000	12000	6000	7300	5300	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Antimony	1 UJ	1.1 UJ	1 UJ	0.042 J	1.1 UJ	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Arsenic	7.3	5.3	3.1	4.3	3.7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Barium	240	80	44	46 J	39	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Beryllium	0.67	0.52	0.24	0.33	0.23	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Boron	1 UJ	2.4 J	5.2 UJ	1.1 U	1.1 UJ	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Cadmium	0.52 UJ	0.12	0.23	0.32	0.17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chromium	16	13	10	12	8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Cobalt	8.2	5	4	4.3 J	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Copper	10 J	7.4 J	5.6 J	7.4 J	4.7 J	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Lead	7	7	22	20	13	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Mercury	0.017	0.0091	0.013	0.009 U	0.009	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Molybdenum	1	1.1 UJ	0.2	0.37 J	1.1 UJ	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Nickel	12	8.8	6.1	8.8	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Selenium	0.27	0.21 U	0.21 U	0.22 U	0.21 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Silver	0.078	0.053 U	0.38	0.25	0.96	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Thallium	0.33	0.19	0.1	0.14	0.11 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Vanadium	32	26	15	19	17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Zinc	42 J	47	41	48	37	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Metals-STLC (mg/L)</b>																		
Antimony	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PCBs (ug/kg)</b>																		
Aroclor 1016	NA	NA	NA	130 U	53 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1221	NA	NA	NA	130 U	53 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1232	NA	NA	NA	130 U	53 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1242	NA	NA	NA	130 U	53 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1248	NA	NA	NA	130 U	53 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1254	NA	NA	NA	130 U	53 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aroclor 1260	NA	NA	NA	130 U	53 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>SVOCs (ug/kg)</b>																		
1-Methyl naphthalene	21 UJ	22 U	22 U	25 U	22 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Methylnaphthalene	21 UJ	22 U	9.1 J	25 U	22 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Acenaphthene	21 UJ	22 U	120	25 U	22 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Acenaphthylene	21 UJ	22 U	22 U	25 U	22 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Anthracene	21 UJ	22 U	170	25 U	22 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzo(a)anthracene	21 UJ	22 U	2200	55	22 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzo(a)pyrene	21 UJ	22 U	1400	97	22 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzo(b)fluoranthene	21 UJ	22 U	4000	92	22 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzo(ghi)perylene	21 UJ	22 U	1500	58	22 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzo(k)fluoranthene	21 UJ	22 U	1500	38	22 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
bis(2-Ethylhexyl) phthalate	39 J	11 J	13 J	16 J	22 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Butyl benzyl phthalate	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chrysene	21 UJ	22 U	2500	53	22 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dibenzo(a,h)anthracene	21 UJ	22 U	110	17 J	22 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Diethyl phthalate	21 UJ	22 U	22 U	25 U	5.4 J	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

**TABLE 1  
SSFL - NORTHERN DRAINAGE  
LOX EASTERN DEBRIS AREA SAMPLE RESULTS**

Preferred Analyte	LXBS0052 1 - 1.5 LXBS0052S01 12/18/2006 Soil	LXBS0053 0.1 - 0.5 LXBS0053S01 12/19/2006 Soil	LXBS0054 0.1 - 0.5 LXBS0054S01 1/4/2007 Soil	LXBS0056 0.1 - 0.5 LXBS0056S01 12/18/2006 Soil	LXBS0057 0.1 - 0.5 LXBS0057S01 12/19/2006 Soil	LXSX0001 0 - 0 LXSX0001S01 6/7/2007 Solid	LXSX0003 0 - 0 LXSX0003S01 7/31/2007 Solid	LXSX0004 0 - 0 LXSX0004 8/10/2007 Solid	LXSX0005 0 - 0 LXSX0005 8/10/2007 Solid	LXSX0006 0 - 0 LXSX0006 8/10/2007 Solid	LXSX0007 0 - 0 LXSX0007 8/10/2007 Solid	LXSX0008 0 - 0 LXSX0008 8/10/2007 Solid	LXSX0009 0 - 0 LXSX0009 8/10/2007 Solid	LXSX0010 0 - 0 LXSX0010 8/10/2007 Solid	LXSX0011 0 - 0 LXSX0011 8/10/2007 Solid	LXSX0012 0 - 0 LXSX0012 8/10/2007 Solid	LXSX0013 0 - 0 LXSX0013 8/10/2007 Solid	LXSX0014 0 - 0 LXSX0014 8/10/2007 Solid
Dimethyl phthalate	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Di-n-butyl phthalate	9 J	7.5 J	22 U	12 J	22 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Di-n-octyl phthalate	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Fluoranthene	21 UJ	22 U	2500	46	22 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Fluorene	21 UJ	22 U	17 J	25 U	22 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Indeno(1,2,3-cd)pyrene	21 UJ	22 U	1800	66	22 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Naphthalene	21 UJ	22 U	24	7.1 U	22 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
n-Nitrosodimethylamine	21 UJ	22 U	22 U	25 U	22 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Phenanthrene	21 UJ	22 U	450	15 J	22 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Pyrene	21 UJ	22 U	2800	45	22 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>TPH (mg/kg)</b>																		
Diesel Range Organics (C12-C14)	5.3 U	5.4 U	5.2 U	28 U	10 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Diesel Range Organics (C15-C20)	5.3 U	5.4 U	3.4 J	16 J	8.9 J	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Diesel Range Organics (C21-C30)	17	5.4 U	31	160	86 J	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Diesel Range Organics (C8-C11)	5.3 U	5.4 U	5.2 U	28 U	10 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>VOCs (ug/kg)</b>																		
1,1,1,2-Tetrachloroethane	NA	NA	NA	7.1 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,1-Trichloroethane	NA	NA	NA	2.8 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,2,2-Tetrachloroethane	NA	NA	NA	2.8 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroethane	NA	NA	NA	7.1 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1,2-Trichloroethane	NA	NA	NA	2.8 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1-Dichloroethane	NA	NA	NA	2.8 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1-Dichloroethene	NA	NA	NA	7.1 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,1-Dichloropropene	NA	NA	NA	2.8 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3-Trichlorobenzene	NA	NA	NA	7.1 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,3-Trichloropropane	NA	NA	NA	14 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,4-Trichlorobenzene	NA	NA	NA	7.1 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2,4-Trimethylbenzene	NA	NA	NA	2.8 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-Dibromo-3-chloropropane	NA	NA	NA	7.1 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-Dibromoethane	NA	NA	NA	2.8 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-Dichlorobenzene	NA	NA	NA	2.8 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-Dichloroethane	NA	NA	NA	2.8 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,2-Dichloropropane	NA	NA	NA	2.8 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3,5-Trimethylbenzene	NA	NA	NA	2.8 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-Dichlorobenzene	NA	NA	NA	2.8 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,3-Dichloropropane	NA	NA	NA	2.8 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1,4-Dichlorobenzene	NA	NA	NA	2.8 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Chloro-1,1,1-trifluoroethane (TIC)	NA	NA	NA	UJ	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Chloroethylvinyl ether	NA	NA	NA	6.4 UJ	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Hexanone	NA	NA	NA	14 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Acetone	NA	NA	NA	14 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Benzene	NA	NA	NA	2.8 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bromobenzene	NA	NA	NA	7.1 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bromochloromethane	NA	NA	NA	7.1 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bromodichloromethane	NA	NA	NA	2.8 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bromoform	NA	NA	NA	7.1 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Bromomethane	NA	NA	NA	7.1 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Carbon Tetrachloride	NA	NA	NA	7.1 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlorobenzene	NA	NA	NA	2.8 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chloroethane	NA	NA	NA	7.1 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chloroform	NA	NA	NA	2.8 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chloromethane	NA	NA	NA	7.1 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chlorotrifluoroethylene (TIC)	NA	NA	NA	UJ	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-1,2-Dichloroethene	NA	NA	NA	2.8 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-1,3-Dichloropropene	NA	NA	NA	2.8 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Cumene	NA	NA	NA	2.8 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

**TABLE 1  
SSFL - NORTHERN DRAINAGE  
LOX EASTERN DEBRIS AREA SAMPLE RESULTS**

Preferred Analyte	LXBS0052 1 - 1.5 LXBS0052S01 12/18/2006 Soil	LXBS0053 0.1 - 0.5 LXBS0053S01 12/19/2006 Soil	LXBS0054 0.1 - 0.5 LXBS0054S01 1/4/2007 Soil	LXBS0056 0.1 - 0.5 LXBS0056S01 12/18/2006 Soil	LXBS0057 0.1 - 0.5 LXBS0057S01 12/19/2006 Soil	LXSX0001 0 - 0 LXSX0001S01 6/7/2007 Solid	LXSX0003 0 - 0 LXSX0003S01 7/31/2007 Solid	LXSX0004 0 - 0 LXSX0004 8/10/2007 Solid	LXSX0005 0 - 0 LXSX0005 8/10/2007 Solid	LXSX0006 0 - 0 LXSX0006 8/10/2007 Solid	LXSX0007 0 - 0 LXSX0007 8/10/2007 Solid	LXSX0008 0 - 0 LXSX0008 8/10/2007 Solid	LXSX0009 0 - 0 LXSX0009 8/10/2007 Solid	LXSX0010 0 - 0 LXSX0010 8/10/2007 Solid	LXSX0011 0 - 0 LXSX0011 8/10/2007 Solid	LXSX0012 0 - 0 LXSX0012 8/10/2007 Solid	LXSX0013 0 - 0 LXSX0013 8/10/2007 Solid	LXSX0014 0 - 0 LXSX0014 8/10/2007 Solid
Dibromochloromethane	NA	NA	NA	2.8 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dibromomethane	NA	NA	NA	2.8 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dichlorodifluoromethane	NA	NA	NA	7.1 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Ethylbenzene	NA	NA	NA	2.8 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	7.1 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Methyl ethyl ketone	NA	NA	NA	14 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Methyl isobutyl ketone (MIBK)	NA	NA	NA	7.1 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Methyl tert-butyl ether	NA	NA	NA	7.1 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Methylene chloride	NA	NA	NA	28 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
m-Xylene & p-Xylene	NA	NA	NA	2.8 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
n-Butylbenzene	NA	NA	NA	7.1 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
n-Propylbenzene	NA	NA	NA	2.8 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o-Chlorotoluene	NA	NA	NA	7.1 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
o-Xylene	NA	NA	NA	2.8 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p-Chlorotoluene	NA	NA	NA	7.1 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
p-Cymene	NA	NA	NA	2.8 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
sec-Butylbenzene	NA	NA	NA	7.1 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
sec-Dichloropropane	NA	NA	NA	2.8 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Styrene	NA	NA	NA	2.8 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
tert-Butylbenzene	NA	NA	NA	7.1 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Tetrachloroethene	NA	NA	NA	2.8 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Toluene	NA	NA	NA	2.8 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-1,2-Dichloroethene	NA	NA	NA	2.8 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
trans-1,3-Dichloropropene	NA	NA	NA	2.8 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Trichloroethene	NA	NA	NA	2.8 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Trichlorofluoromethane	NA	NA	NA	7.1 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Vinyl chloride	NA	NA	NA	2.8 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Notes:  
Solid = sample of debris material.  
NA = not analyzed  
mg/kg = milligrams per kilogram  
ug/kg = micrograms per kilogram  
mg/L = milligrams per liter  
J = Estimated Detect  
UJ = Estimated Non Detect

**TABLE 1  
SSFL - NORTHERN DRAINAGE  
LOX EASTERN DEBRIS AREA SAMPLE RESULTS**

	LX SX0015 0 - 0 LX SX0015 8/10/2007	LX SX0016 0 - 0 LX SX0016 8/10/2007	NDBS0076 0 - 0 NDBS0076AS01 8/14/2007	NDBS0076 0 - 0 NDBS0076BS01 8/15/2007	NDBS0076 0 - 0 NDBS0076S01 6/22/2007	NDBS0108 2 - 2.5 NDBS0108S01 7/31/2007	NDBS0108 2 - 2.5 Field Duplicate of NDBS0108S01 7/31/2007	NDBS0109 0.5 - 1 NDBS0109S01 7/31/2007	NDBS0110 3 - 3.5 NDBS0110S01 7/31/2007	NDBS0111 0.5 - 1 NDBS0111S01 7/31/2007	NDBS72 0 - 0 NDBS72S01 10/20/2006	NDBS73 0 - 1 NDBS73S01 10/20/2006	NDBS74 0 - 1 NDBS74S01 10/20/2006
Preferred Analyte	Solid	Solid	Solid	Solid	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil
<b>Asbestos (%)</b>													
Amosite	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Asbestos	<1	80	NA	NA	0.1 U	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Chrysotile	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Crocidolite	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>Inorganics (%)</b>													
Moisture	NA	NA	NA	0.644	0.43	7.14	6.81	3.32	3.83	4.49	NA	NA	NA
Total Solids	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	96.9	98	98
<b>INORGANICS (pH Units)</b>													
pH	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.21
<b>METALS (mg/kg)</b>													
Aluminum	NA	NA	1200 J	NA	1450	12400	11900	11300	10300	12400	14000	5800	7100
Antimony	NA	NA	0.386 UJ	0.395 UJ	465	0.105 U	0.105 U	0.0991 U	0.104 U	0.101 U	5.2 UJ	0.31 U	0.31 U
Arsenic	NA	NA	2.5	NA	3.1	6.4	5.2	15.1	4.2	7.2	2.9 J	2.6 UJ	2.6 UJ
Barium	NA	NA	1.1	NA	0.64	62.7	57.6	93.3	77.5	108	110	38	55
Beryllium	NA	NA	0.0193 U	NA	0.0981 U	1.2	1.1	0.56	0.39	0.75	0.73	0.41 U	0.43
Boron	NA	NA	12.2	NA	15.8	1.07 U	1.06 U	1.3	1.9	2.6	1.3	2.3 U	2 U
Cadmium	NA	NA	0.0193 U	NA	0.0981 U	0.16	0.13 J	0.18	0.2	0.25	0.65	0.26 U	0.27
Chromium	NA	NA	0.193 U	NA	0.981 U	29.2	26.3	15.8	14	21.8	20	6.7	9.6
Cobalt	NA	NA	0.046	NA	0.0981 U	5.8	7.7	4.8	4.6	6.8	6.4	3.3	4.5
Copper	NA	NA	0.28 UJ	NA	0.23	12.4	11.2	5.8	6.1	11.5	14 J	5.5	18
Lead	NA	NA	0.36	NA	1.4	8.2	7.7	6.8	5.8	8.9	31	16	27
Mercury	NA	NA	0.00148 UJ	NA	0.0031 J	0.016	0.012	0.015	0.01	0.021	0.047	0.014	0.013
Molybdenum	NA	NA	0.0965 UJ	NA	0.0981 UJ	0.21	0.28	0.51	0.43	0.76	0.74	1 U	1 U
Nickel	NA	NA	0.3	NA	0.49 U	17.5	41.7	9.8	9.8	16.2	16	6.9	11
Selenium	NA	NA	0.483 U	NA	2.45 U	0.527 U	0.527 U	0.495 U	0.518 U	0.505 U	1 U	2 U	2 U
Silver	NA	NA	0.0386 U	NA	0.196 U	0.087 J	0.07 J	0.066 J	0.043 J	0.053 J	0.69	0.51 U	0.51 U
Thallium	NA	NA	0.0386 U	NA	0.392 U	0.26	0.24	0.26	0.25	0.33	0.52 U	1 U	1 U
Vanadium	NA	NA	0.386 U	NA	1.96 U	46.9	40.8	36.1	30.5	36.9	34	15	22
Zinc	NA	NA	1.1	NA	2.1	49.3	44.8	51.1	53.5	59.4	85	49	49
<b>Metals-STLC (mg/L)</b>													
Antimony	NA	NA	NA	NA	63	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>PCBs (ug/kg)</b>													
Aroclor 1016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	52 U	51 U	51 U
Aroclor 1221	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	52 U	51 U	51 U
Aroclor 1232	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	52 U	51 U	51 U
Aroclor 1242	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	52 U	51 U	51 U
Aroclor 1248	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	52 U	51 U	51 U
Aroclor 1254	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	52 U	51 U	51 U
Aroclor 1260	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	52 U	51 U	51 U
<b>SVOCs (ug/kg)</b>													
1-Methyl naphthalene	NA	NA	NA	NA	33.5 U	17.9 U	17.9 U	17.2 U	17.3 U	17.4 U	21 U	21 U	21 U
2-Methylnaphthalene	NA	NA	NA	NA	33.5 U	17.9 U	17.9 U	17.2 U	17.3 U	17.4 U	21 U	5.5 J	21 U
Acenaphthene	NA	NA	NA	NA	33.5 U	17.9 U	17.9 U	17.2 U	17.3 U	17.4 U	6.9 J	54	6.4 J
Acenaphthylene	NA	NA	NA	NA	33.5 U	17.9 U	17.9 U	17.2 U	17.3 U	17.4 U	21 U	7.3 J	21 U
Anthracene	NA	NA	NA	NA	33.5 U	17.9 U	17.9 U	17.2 U	17.3 U	17.4 U	21 U	24	7.8 J
Benzo(a)anthracene	NA	NA	NA	NA	33.5 U	17.9 U	17.9 U	17.2 U	17.3 U	17.4 U	54	560	170
Benzo(a)pyrene	NA	NA	NA	NA	33.5 U	17.9 U	17.9 U	17.2 U	17.3 U	17.4 U	160	2100	440
Benzo(b)fluoranthene	NA	NA	NA	NA	33.5 U	17.9 U	17.9 U	17.2 U	17.3 U	17.4 U	160	1900	480
Benzo(ghi)perylene	NA	NA	NA	NA	33.5 U	17.9 U	17.9 U	17.2 U	17.3 U	17.4 U	59	860	130
Benzo(k)fluoranthene	NA	NA	NA	NA	33.5 U	17.9 U	17.9 U	17.2 U	17.3 U	17.4 U	57	1000	160
bis(2-Ethylhexyl) phthalate	NA	NA	NA	NA	33.5 U	90.2	30.8 UJ	18.6 UJ	17.4 UJ	17.4 U	92	9.1 J	14 J
Butyl benzyl phthalate	NA	NA	NA	NA	33.5 U	17.9 U	17.9 U	17.2 U	17.3 U	17.4 U	NA	NA	NA
Chrysene	NA	NA	NA	NA	33.5 U	17.9 U	17.9 U	17.2 U	17.3 U	17.4 U	54	460	150
Dibenzo(a,h)anthracene	NA	NA	NA	NA	33.5 U	17.9 U	17.9 U	17.2 U	17.3 U	17.4 U	16 J	240	39
Diethyl phthalate	NA	NA	NA	NA	33.5 U	17.9 U	17.9 U	17.2 U	17.3 U	17.4 U	21 U	21 U	21 U

**TABLE 1**  
**SSFL - NORTHERN DRAINAGE**  
**LOX EASTERN DEBRIS AREA SAMPLE RESULTS**

	LX SX0015 0 - 0 LX SX0015 8/10/2007	LX SX0016 0 - 0 LX SX0016 8/10/2007	NDBS0076 0 - 0 NDBS0076AS01 8/14/2007	NDBS0076 0 - 0 NDBS0076BS01 8/15/2007	NDBS0076 0 - 0 NDBS0076S01 6/22/2007	NDBS0108 2 - 2.5 NDBS0108S01 7/31/2007	NDBS0108 2 - 2.5 Field Duplicate of NDBS0108S01 7/31/2007	NDBS0109 0.5 - 1 NDBS0109S01 7/31/2007	NDBS0110 3 - 3.5 NDBS0110S01 7/31/2007	NDBS0111 0.5 - 1 NDBS0111S01 7/31/2007	NDBS72 0 - 0 NDBS72S01 10/20/2006	NDBS73 0 - 1 NDBS73S01 10/20/2006	NDBS74 0 - 1 NDBS74S01 10/20/2006
Preferred Analyte	Solid	Solid	Solid	Solid	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil
Dimethyl phthalate	NA	NA	NA	NA	33.5 U	17.9 U	17.9 U	17.2 U	17.3 U	17.4 U	NA	NA	NA
Di-n-butyl phthalate	NA	NA	NA	NA	33.5 U	17.9 U	17.9 U	17.2 U	17.3 U	17.4 U	13 J	15 J	10 J
Di-n-octyl phthalate	NA	NA	NA	NA	33.5 U	17.9 U	17.9 U	17.2 U	17.3 U	17.4 U	NA	NA	NA
Fluoranthene	NA	NA	NA	NA	33.5 U	17.9 U	17.9 U	17.2 U	17.3 U	17.4 U	79	500	200
Fluorene	NA	NA	NA	NA	33.5 U	17.9 U	17.9 U	17.2 U	17.3 U	17.4 U	21 U	8.3 J	21 U
Indeno(1,2,3-cd)pyrene	NA	NA	NA	NA	33.5 U	17.9 U	17.9 U	17.2 U	17.3 U	17.4 U	75	1100	160
Naphthalene	NA	NA	NA	NA	33.5 U	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	21 U	23	21 U
n-Nitrosodimethylamine	NA	NA	NA	NA	33.5 U	17.9 U	17.9 U	17.2 U	17.3 U	17.4 U	21 U	21 U	21 U
Phenanthrene	NA	NA	NA	NA	33.5 U	17.9 U	17.9 U	17.2 U	17.3 U	17.4 U	17 J	110	28
Pyrene	NA	NA	NA	NA	33.5 U	17.9 U	17.9 U	17.2 U	17.3 U	17.4 U	54	470	140
<b>TPH (mg/kg)</b>													
Diesel Range Organics (C12-C14)	NA	NA	NA	NA	67 U	3.59 U	3.58 U	3.45 U	3.47 U	3.49 U	5.2 U	51 U	5.1 U
Diesel Range Organics (C15-C20)	NA	NA	NA	NA	67 U	3.59 U	3.58 U	3.45 U	3.47 U	3.49 U	5.2 U	62 J	5.1 U
Diesel Range Organics (C21-C30)	NA	NA	NA	NA	37.1	3.59 U	2.07 J	2.99 J	2.04 J	6.1	11	670 J	8.9
Diesel Range Organics (C8-C11)	NA	NA	NA	NA	67 U	3.59 U	3.58 U	3.45 U	3.47 U	3.49 U	2.1 J	51 U	5.1 U
<b>VOCs (ug/kg)</b>													
1,1,1,2-Tetrachloroethane	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
1,1,1-Trichloroethane	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
1,1,2,2-Tetrachloroethane	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroethane	NA	NA	NA	NA	NA	4.9 UJ	5.06 UJ	5.39 UJ	5.1 UJ	6.09 UJ	NA	NA	NA
1,1,2-Trichloroethane	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
1,1-Dichloroethane	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
1,1-Dichloroethene	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	0.324 J	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
1,1-Dichloropropene	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
1,2,3-Trichlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
1,2,3-Trichloropropane	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
1,2,4-Trichlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
1,2,4-Trimethylbenzene	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
1,2-Dibromo-3-chloropropane	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
1,2-Dibromoethane	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
1,2-Dichlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
1,2-Dichloroethane	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
1,2-Dichloropropane	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
1,3,5-Trimethylbenzene	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
1,3-Dichlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
1,3-Dichloropropane	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
1,4-Dichlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	0.662 J	0.31 J	1.22 UJ	NA	NA	NA
2-Chloro-1,1,1-trifluoroethane (TIC)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2-Chloroethylvinyl ether	NA	NA	NA	NA	NA	4.9 UJ	5.06 UJ	5.39 UJ	5.1 UJ	6.09 UJ	NA	NA	NA
2-Hexanone	NA	NA	NA	NA	NA	4.9 UJ	5.06 UJ	5.39 UJ	5.1 UJ	6.09 UJ	NA	NA	NA
Acetone	NA	NA	NA	NA	NA	20.8 J	10.8 J	20.1 J	6.62 J	23.1 J	NA	NA	NA
Benzene	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
Bromobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
Bromochloromethane	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
Bromodichloromethane	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
Bromoform	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
Bromomethane	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
Carbon Tetrachloride	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
Chlorobenzene	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
Chloroethane	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
Chloroform	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
Chloromethane	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
Chlorotrifluoroethylene (TIC)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
cis-1,2-Dichloroethene	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
cis-1,3-Dichloropropene	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
Cumene	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA

**TABLE 1  
SSFL - NORTHERN DRAINAGE  
LOX EASTERN DEBRIS AREA SAMPLE RESULTS**

	LX SX0015 0 - 0 LX SX0015 8/10/2007	LX SX0016 0 - 0 LX SX0016 8/10/2007	NDBS0076 0 - 0 NDBS0076AS01 8/14/2007	NDBS0076 0 - 0 NDBS0076BS01 8/15/2007	NDBS0076 0 - 0 NDBS0076S01 6/22/2007	NDBS0108 2 - 2.5 NDBS0108S01 7/31/2007	NDBS0108 2 - 2.5 Field Duplicate of NDBS0108S01 7/31/2007	NDBS0109 0.5 - 1 NDBS0109S01 7/31/2007	NDBS0110 3 - 3.5 NDBS0110S01 7/31/2007	NDBS0111 0.5 - 1 NDBS0111S01 7/31/2007	NDBS72 0 - 0 NDBS72S01 10/20/2006	NDBS73 0 - 1 NDBS73S01 10/20/2006	NDBS74 0 - 1 NDBS74S01 10/20/2006
Preferred Analyte	Solid	Solid	Solid	Solid	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil	Soil
Dibromochloromethane	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
Dibromomethane	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
Dichlorodifluoromethane	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
Ethylbenzene	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
Hexachlorobutadiene	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
Methyl ethyl ketone	NA	NA	NA	NA	NA	4.9 UJ	5.06 UJ	5.39 UJ	5.1 UJ	6.09 UJ	NA	NA	NA
Methyl isobutyl ketone (MIBK)	NA	NA	NA	NA	NA	4.9 UJ	5.06 UJ	5.39 UJ	5.1 UJ	6.09 UJ	NA	NA	NA
Methyl tert-butyl ether	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
Methylene chloride	NA	NA	NA	NA	NA	4.9 UJ	5.06 UJ	5.39 UJ	5.1 UJ	6.09 UJ	NA	NA	NA
m-Xylene & p-Xylene	NA	NA	NA	NA	NA	1.96 UJ	2.02 UJ	2.15 UJ	2.04 UJ	2.43 UJ	NA	NA	NA
n-Butylbenzene	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
n-Propylbenzene	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
o-Chlorotoluene	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
o-Xylene	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
p-Chlorotoluene	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
p-Cymene	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
sec-Butylbenzene	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
sec-Dichloropropane	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
Styrene	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
tert-Butylbenzene	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
Tetrachloroethene	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
Toluene	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
trans-1,2-Dichloroethene	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
trans-1,3-Dichloropropene	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
Trichloroethene	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
Trichlorofluoromethane	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA
Vinyl chloride	NA	NA	NA	NA	NA	0.979 UJ	1.01 UJ	1.08 UJ	1.02 UJ	1.22 UJ	NA	NA	NA

Notes:  
Solid = sample of debris material.  
NA = not analyzed  
mg/kg = milligrams per kilogram  
ug/kg = micrograms per kilogram  
mg/L = milligrams per liter  
J = Estimated Detect  
UJ = Estimated Non Detect