

Table 5 : Results of Soil Chemical Analyses - Common Area

Parameters		CCME Criteria (1)	MOEE Criteria (2)	MW-02-124		MW-02-125	MW-02-126	
		Residential/ Parkland		SS2	SS3.2	SS1	SS1	SS2
				1.52-2.13	1.35-1.52	0.15-0.76	0.15-0.61	0.61-1.07
pH	pH	pH Units						
		--	5.0-11.0	-	-	-	7,76	-
Elec. Cond.	Electric Conductivity	mS/cm						
		--	0,7	-	-	-	0,325	-
		ug/g						
Metals	Antimony	--	13	0,7	< 0,2	1,4	< 0,2	1,1
	Arsenic	12	20	1,4	< 0,2	3,5	1,0	2,4
	Barium	500	750	175	33	92	48	57
	Beryllium	--	1.2	0,5	0,4	0,3	< 0,2	0,3
	Cadmium	10	12	< 0,5	0,9	< 0,5	0,7	< 0,5
	Chromium	64	750	32	8	8	6	10
	Chromium (6+)	0,4	8	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	Cobalt	--	40	10	3	3	< 2	4
	Copper	63	225	78	14	27	10	41
	Lead	140	200	127	9	197	28	82
	Mercury	6,6	10	0,18	< 0,01	0,31	0,09	0,27
	Molybdenum	--	40	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3
	Nickel	50	150	20	10	9	5	9
	Selenium	--	10	< 0,2	0,2	0,2	0,3	0,2
	Silver	--	20	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Vanadium	130	200	38	51	13	6	22	
Zinc	200	600	169	18	71	16	46	
	Boron (HWS)	--	1,5	< 0,2	< 0,2	0,6	< 0,2	< 0,2
BTEX	Benzene	0,5	5,3	< 0,02	-	-	-	-
	Toluene	0,8	34	< 0,02	-	-	-	-
	Ethylbenzene	1,2	290	< 0,02	-	-	-	-
	m-&p-Xylenes	1	34	< 0,04	-	-	-	-
	o-Xylene	1	34	< 0,02	-	-	-	-
PH	CCME F1(C6-C10)	260	--	< 10	-	-	-	-
	CCMEF2(C10-C16)	900	--	< 10	-	-	-	-
	CCMEF3(C16-C34)	800	--	60	-	-	-	-
	CCMEF4(C34-C50)	5600	--	< 10	-	-	-	-
	CCME F4 Grav.	--	--	-	-	-	-	-
TPH	TPH-Heavy Oils	--	1000	< 100	-	-	-	-
	TPH-Gas+Diesel	--	--	39	-	-	-	-
	TPH-Gas	--	1000	< 10	-	-	-	-
	TPH-Diesel	--	1000	39	-	-	-	-
PCBs	--	5	-	-	-	-	-	
PAHs					DF=20			DF=20
	Naphthalene	0,6	40	-	nd	0,27	-	7,4778
	2-Methylnaphthalene	--	280	-	nd	0,14	-	4,2
	1-Methylnaphthalene	--	280	-	nd	0,10	-	5,1
	Acenaphthylene	--	100	-	nd	0,12	-	8,5
	Acenaphthene	--	1000	-	nd	0,08	-	2,8
	Fluorene	--	350	-	nd	0,30	-	13,6
	Phenanthrene	--	40	-	nd	1,50	-	44,0014
	Anthracene	--	28	-	nd	0,47	-	13,9
	Fluoranthene	--	40	-	nd	2,10	-	43,7125
	Pyrene	--	250	-	nd	1,67	-	35,4
	Benzo(a)anthracene	--	40	-	nd	1,14	-	17,1
	Chrysene	--	12	-	nd	1,17	-	15,3381
	Benzo(b)fluoranthene	--	12	-	nd	1,30	-	18,5974
	Benzo(k)fluoranthene	--	12	-	nd	0,40	-	6,7
Benzo(a)pyrene	0,7	1,2	-	nd	0,99	-	15,1617	
Indeno(1,2,3-cd)pyrene	--	12	-	nd	0,54	-	6,7	
Dibenzo(a,h)anthracene	--	1,2	-	nd	0,15	-	1,8975	
Benzo(ghi)perylene	--	40	-	nd	0,49	-	5,3	
48000-225_Tabsrev.xls	Chloromethane	--	--	-	-	-	nd	-
	Vinyl Chloride	--	0,003	-	-	-	nd	-
	Bromomethane	--	0,061	-	-	-	nd	-
	Chloroethane	--	--	-	-	-	nd	-
	Trichlorofluoromethane	--	--	-	-	-	nd	-
	Acetone	--	3,8	-	-	-	nd	-
	1,1-Dichloroethene	--	0,0024	-	-	-	nd	-
	Dichloromethane (Methylene Chloride)	--	120	-	-	-	nd	-
48000-225_Tabsrev.xls	1,1-Dichloroethene	--	120	-	-	-	nd	July 2002 -

VOCs

Methyl-t-Butyl Ether	--	100	-	-	-	nd	-
1,1-Dichloroethane	--	22	-	-	-	nd	-
Methyl Ethyl Ketone (MEK)	--	38	-	-	-	nd	-
cis-1,2-Dichloroethene	--	2,3	-	-	-	0,002	-
Chloroform	--	0,79	-	-	-	nd	-
1,2-Dichloroethane	--	0,022	-	-	-	nd	-
1,1,1-Trichloroethane	--	26	-	-	-	nd	-
Carbon Tetrachloride	--	0,1	-	-	-	nd	-
Benzene	0,5	5,3	-	-	-	nd	-
1,2-Dichloropropane	--	0,019	-	-	-	nd	-
Trichloroethene (Trichloroethylene)	3	1,1	-	-	-	nd	-
Bromodichloromethane	--	14	-	-	-	nd	-
cis-1,3-Dichloropropene	--	0,0066	-	-	-	nd	-
Methyl Isobutyl Ketone (MIBK)	--	58	-	-	-	nd	-
trans-1,3-Dichloropropene	--	0,0066	-	-	-	nd	-
1,1,2-Trichloroethane	3	2,3	-	-	-	nd	-
Toluene	0,8	34	-	-	-	0,005	-
2-Hexanone	--	--	-	-	-	nd	-
Dibromochloromethane	--	10	-	-	-	nd	-
1,2-Dibromoethane (Ethylene dibromide)	--	--	-	-	-	nd	-
Tetrachloroethene (Perchloroethylene)	0,2	0,45	-	-	-	nd	-
1,1,1,2-Tetrachloroethane	--	0,019	-	-	-	nd	-
Chlorobenzene	--	8	-	-	-	nd	-
Ethylbenzene	1,2	290	-	-	-	nd	-
m-Xylene & p-Xylene	1	34	-	-	-	0,006	-
Bromoform	--	2,3	-	-	-	nd	-
Styrene	--	1,2	-	-	-	nd	-
1,1,1,2-Tetrachloroethane	0,2	0,037	-	-	-	nd	-
o-Xylene	1	34	-	-	-	0,002	-
1,3-Dichlorobenzene	--	30	-	-	-	nd	-
1,4-Dichlorobenzene	--	30	-	-	-	nd	-
1,2-Dichlorobenzene	--	30	-	-	-	nd	-

Notes:

- 45 Exceeding CCME Criteria
- 56 Exceeding MOEE criteria
- Not analysed
- No criteria for this parameter

⁽¹⁾ CCME Soil criteria for residential/parkland land use

⁽²⁾ MOEE Table B Surface soil and groundwater criteria for residential/parkland land use for a non potable groundwater condition (coarse textured soil with pH between 5,0 and 11,0)

Table 5 : Results of Soil Chemical Analyses - Common Area (cont'd)

Parameters		CCME Criteria (1)	MOEE Criteria (2)	MW-02-128				
		Residential/ Parkland		SS1	SS11	SS12	SSA	SSB
				0.00-0.61	5.18-5.64	5.64-6.10	0,61-1,07	4,57-6,10
pH	pH	pH Units						
		--	5.0-11.0	7,34	-	-	-	-
Elec. Cond.	Electric Conductivity	mS/cm						
		--	0,7	0,216	-	-	-	-
Metals		ug/g						
	Antimony	--	13	-	-	-	< 0,2	1,4
	Arsenic	12	20	-	-	-	0,9	11,4
	Barium	500	750	-	-	-	67	99
	Beryllium	--	1.2	-	-	-	0,3	0,6
	Cadmium	10	12	-	-	-	< 0,5	0,6
	Chromium	64	750	-	-	-	15	17
	Chromium (6+)	0,4	8	-	-	-	< 1	< 1
	Cobalt	--	40	-	-	-	5	9
	Copper	63	225	-	-	-	13	54
	Lead	140	200	-	-	-	9	102
	Mercury	6,6	10	-	-	-	0,05	0,10
	Molybdenum	--	40	-	-	-	< 3	< 3
	Nickel	50	150	-	-	-	11	31
	Selenium	--	10	-	-	-	< 0,2	1,0
Silver	--	20	-	-	-	< 1	< 1	
Vanadium	130	200	-	-	-	21	35	
Zinc	200	600	-	-	-	31	393	
Boron (HWS)	--	1,5	-	-	-	< 0,2	< 0,2	
BTEX	Benzene	0,5	5,3	-	0,03	0,11	-	-
	Toluene	0,8	34	-	0,04	< 0,02	-	-
	Ethylbenzene	1,2	290	-	< 0,02	0,15	-	-
	m-&p-Xylenes	1	34	-	< 0,04	< 0,04	-	-
	o-Xylene	1	34	-	0,03	0,08	-	-
PH	CCME F1(C6-C10)	260	--	-	< 10	< 10	-	-
	CCMEF2(C10-C16)	900	--	-	43	22	-	-
	CCMEF3(C16-C34)	800	--	-	830	590	-	-
	CCMEF4(C34-C50)	5600	--	-	610	74	-	-
	CCME F4 Grav.	--	--	-	1100	-	-	-
TPH	TPH-Heavy Oils	--	1000	-	1500	1600	-	-
	TPH-Gas+Diesel	--	--	-	340	460	-	-
	TPH-Gas	--	1000	-	< 10	< 10	-	-
	TPH-Diesel	--	1000	-	340	460	-	-
PCBs	--	5	-	-	-	-	-	
PAHs	Naphthalene	0,6	40	-	-	-	-	-
	2-Methylnaphthalene	--	280	-	-	-	-	-
	1-Methylnaphthalene	--	280	-	-	-	-	-
	Acenaphthylene	--	100	-	-	-	-	-
	Acenaphthene	--	1000	-	-	-	-	-
	Fluorene	--	350	-	-	-	-	-
	Phenanthrene	--	40	-	-	-	-	-
	Anthracene	--	28	-	-	-	-	-
	Fluoranthene	--	40	-	-	-	-	-
	Pyrene	--	250	-	-	-	-	-
	Benzo(a)anthracene	--	40	-	-	-	-	-
	Chrysene	--	12	-	-	-	-	-
	Benzo(b)fluoranthene	--	12	-	-	-	-	-
	Benzo(k)fluoranthene	--	12	-	-	-	-	-
	Benzo(a)pyrene	0,7	1,2	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pyrene	--	12	-	-	-	-	-	
Dibenzo(a,h)anthracene	--	1,2	-	-	-	-	-	
Benzo(ghi)perylene	--	40	-	-	-	-	-	
VOCs	Chloromethane	--	--	-	-	-	-	-
	Vinyl Chloride	--	0,003	-	-	-	-	-
	Bromomethane	--	0,061	-	-	-	-	-
	Chloroethane	--	--	-	-	-	-	-
	Trichlorofluoromethane	--	--	-	-	-	-	-
	Acetone	--	3,8	-	-	-	-	-
	1,1-Dichloroethene	--	0,0024	-	-	-	-	-
	Dichloromethane (Methylene Chloride)	--	120	-	-	-	-	-
	1,2-Dichloroethene	--	--	-	-	-	-	-
	480000-225_Tab5rev.xls			Dessau-Soprin inc.				July 2002

VOCs	Methyl-t-Butyl Ether	--	100	-	-	-	-	-
	1,1-Dichloroethane	--	22	-	-	-	-	-
	Methyl Ethyl Ketone (MEK)	--	38	-	-	-	-	-
	cis-1,2-Dichloroethene	--	2,3	-	-	-	-	-
	Chloroform	--	0,79	-	-	-	-	-
	1,2-Dichloroethane	--	0,022	-	-	-	-	-
	1,1,1-Trichloroethane	--	26	-	-	-	-	-
	Carbon Tetrachloride	--	0,1	-	-	-	-	-
	Benzene	0,5	5,3	-	-	-	-	-
	1,2-Dichloropropane	--	0,019	-	-	-	-	-
	Trichloroethene (Trichloroethylene)	3	1,1	-	-	-	-	-
	Bromodichloromethane	--	14	-	-	-	-	-
	cis-1,3-Dichloropropene	--	0,0066	-	-	-	-	-
	Methyl Isobutyl Ketone (MIBK)	--	58	-	-	-	-	-
	trans-1,3-Dichloropropene	--	0,0066	-	-	-	-	-
	1,1,2-Trichloroethane	3	2,3	-	-	-	-	-
	Toluene	0,8	34	-	-	-	-	-
	2-Hexanone	--	--	-	-	-	-	-
	Dibromochloromethane	--	10	-	-	-	-	-
	1,2-Dibromoethane (Ethylene dibromide)	--	--	-	-	-	-	-
	Tetrachloroethene (Perchloroethylene)	0,2	0,45	-	-	-	-	-
	1,1,1,2-Tetrachloroethane	--	0,019	-	-	-	-	-
	Chlorobenzene	--	8	-	-	-	-	-
	Ethylbenzene	1,2	290	-	-	-	-	-
	m-Xylene & p-Xylene	1	34	-	-	-	-	-
	Bromoform	--	2,3	-	-	-	-	-
Styrene	--	1,2	-	-	-	-	-	
1,1,2,2-Tetrachloroethane	0,2	0,037	-	-	-	-	-	
o-Xylene	1	34	-	-	-	-	-	
1,3-Dichlorobenzene	--	30	-	-	-	-	-	
1,4-Dichlorobenzene	--	30	-	-	-	-	-	
1,2-Dichlorobenzene	--	30	-	-	-	-	-	

Notes:

45	Exceeding CCME Criteria
56	Exceeding MOEE criteria
-	Not analysed
--	No criteria for this parameter

⁽¹⁾ CCME Soil criteria for residential/parkland land use

⁽²⁾ MOEE Table B Surface soil and groundwater criteria for residential/parkland land use for a non potable groundwater condition (coarse textured soil with pH between 5,0 and 11

-	nd
-	nd
-	nd
-	0,002
-	nd
-	nd
-	nd
-	nd
-	0,002
-	nd
-	nd
-	nd
-	nd
-	nd
-	nd
-	nd
-	0,009
-	nd
-	nd
-	nd
-	nd
-	nd
-	nd
-	0,011
-	nd
-	nd
-	nd
-	0,002
-	nd
-	nd
-	nd

,0)

Table 5 : Results of Soil Chemical Analyses - Common Area (cont'd)

Parameters		CCME Criteria (1)	MOEE Criteria (2)	BH-02-129			TP-02-126	
		Residential/ Parkland		SS1.1	SS3	SS4	GS1	GS2
				0.30-0.61	1.52-2.13	2.13-2.49	0.00-1.40	1.40-2.40
pH	pH	pH Units						
		--	5.0-11.0	-	-	-	7,92	-
Elec. Cond.	Electric Conductivity	mS/cm						
		--	0,7	-	-	-	0,339	-
		ug/g						
Metals	Antimony	--	13	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	1,0
	Arsenic	12	20	< 0,2	3,3	3,3	0,9	5,4
	Barium	500	750	16	85	106	186	292
	Beryllium	--	1,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,4	0,4
	Cadmium	10	12	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	Chromium	64	750	5	6	5	27	24
	Chromium (6+)	0,4	8	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	Cobalt	--	40	4	2	2	9	6
	Copper	63	225	10	13	8	24	46
	Lead	140	200	< 5	< 5	< 5	60	386
	Mercury	6,6	10	< 0,01	0,02	0,01	0,08	0,73
	Molybdenum	--	40	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3
	Nickel	50	150	5	6	6	18	13
	Selenium	--	10	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,3
	Silver	--	20	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1	< 1
Vanadium	130	200	15	6	6	32	21	
Zinc	200	600	11	25	26	94	214	
	Boron (HWS)	--	1,5	< 0,2	0,9	1,0	< 0,2	1,6
BTEX	Benzene	0,5	5,3	< 0,02	-	< 0,02	-	< 0,02
	Toluene	0,8	34	< 0,02	-	< 0,02	-	< 0,02
	Ethylbenzene	1,2	290	< 0,02	-	< 0,02	-	< 0,02
	m-&p-Xylenes	1	34	< 0,04	-	0,15	-	< 0,04
	o-Xylene	1	34	< 0,02	-	< 0,02	-	< 0,02
PH	CCME F1(C6-C10)	260	--	< 10	-	14	-	< 10
	CCMEF2(C10-C16)	900	--	< 10	-	< 10	-	20
	CCMEF3(C16-C34)	800	--	< 10	-	< 10	-	160
	CCMEF4(C34-C50)	5600	--	< 10	-	< 10	-	< 10
	CCME F4 Grav.	--	--	-	-	-	-	-
TPH	TPH-Heavy Oils	--	1000	< 100	-	< 100	-	270
	TPH-Gas+Diesel	--	--	< 10	-	12	-	120
	TPH-Gas	--	1000	< 10	-	12	-	< 10
	TPH-Diesel	--	1000	< 10	-	< 10	-	120
PCBs	--	5	-	-	-	-	-	
PAHs	Naphthalene	0,6	40	nd	nd	nd	-	0,14
	2-Methylnaphthalene	--	280	nd	nd	nd	-	0,09
	1-Methylnaphthalene	--	280	nd	nd	nd	-	0,08
	Acenaphthylene	--	100	nd	nd	nd	-	0,08
	Acenaphthene	--	1000	nd	nd	nd	-	0,46
	Fluorene	--	350	nd	nd	nd	-	0,43
	Phenanthrene	--	40	nd	nd	nd	-	3,01
	Anthracene	--	28	nd	nd	nd	-	0,82
	Fluoranthene	--	40	nd	nd	nd	-	3,59
	Pyrene	--	250	nd	nd	nd	-	3,07
	Benzo(a)anthracene	--	40	nd	nd	nd	-	1,65
	Chrysene	--	12	nd	nd	nd	-	1,71
	Benzo(b)fluoranthene	--	12	nd	nd	nd	-	2,09
	Benzo(k)fluoranthene	--	12	nd	nd	nd	-	0,77
	Benzo(a)pyrene	0,7	1,2	nd	nd	nd	-	1,6419
Indeno(1,2,3-cd)pyrene	--	12	nd	nd	nd	-	1,11	
Dibenzo(a,h)anthracene	--	1,2	nd	nd	nd	-	0,25	
Benzo(ghi)perylene	--	40	nd	nd	nd	-	1,03	
48000-225_Tabsrev.xls	Chloromethane	--	--	-	-	-	-	-
	Vinyl Chloride	--	0,003	-	-	-	-	-
	Bromomethane	--	0,061	-	-	-	-	-
	Chloroethane	--	--	-	-	-	-	-
	Trichlorofluoromethane	--	--	-	-	-	-	-
	Acetone	--	3,8	-	-	-	-	-
	1,1-Dichloroethene	--	0,0024	-	-	-	-	-
	Dichloromethane (Methylene Chloride)	--	120	-	-	-	-	-
48000-225_Tabsrev.xls	1,1-Dichloroethene	--	120	-	-	-	-	-

VOCs

Methyl-t-Butyl Ether	--	100	-	-	-	-	-
1,1-Dichloroethane	--	22	-	-	-	-	-
Methyl Ethyl Ketone (MEK)	--	38	-	-	-	-	-
cis-1,2-Dichloroethene	--	2,3	-	-	-	-	-
Chloroform	--	0,79	-	-	-	-	-
1,2-Dichloroethane	--	0,022	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichloroethane	--	26	-	-	-	-	-
Carbon Tetrachloride	--	0,1	-	-	-	-	-
Benzene	0,5	5,3	-	-	-	-	-
1,2-Dichloropropane	--	0,019	-	-	-	-	-
Trichloroethene (Trichloroethylene)	3	1,1	-	-	-	-	-
Bromodichloromethane	--	14	-	-	-	-	-
cis-1,3-Dichloropropene	--	0,0066	-	-	-	-	-
Methyl Isobutyl Ketone (MIBK)	--	58	-	-	-	-	-
trans-1,3-Dichloropropene	--	0,0066	-	-	-	-	-
1,1,2-Trichloroethane	3	2,3	-	-	-	-	-
Toluene	0,8	34	-	-	-	-	-
2-Hexanone	--	--	-	-	-	-	-
Dibromochloromethane	--	10	-	-	-	-	-
1,2-Dibromoethane (Ethylene dibromide)	--	--	-	-	-	-	-
Tetrachloroethene (Perchloroethylene)	0,2	0,45	-	-	-	-	-
1,1,1,2-Tetrachloroethane	--	0,019	-	-	-	-	-
Chlorobenzene	--	8	-	-	-	-	-
Ethylbenzene	1,2	290	-	-	-	-	-
m-Xylene & p-Xylene	1	34	-	-	-	-	-
Bromoform	--	2,3	-	-	-	-	-
Styrene	--	1,2	-	-	-	-	-
1,1,2,2-Tetrachloroethane	0,2	0,037	-	-	-	-	-
o-Xylene	1	34	-	-	-	-	-
1,3-Dichlorobenzene	--	30	-	-	-	-	-
1,4-Dichlorobenzene	--	30	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorobenzene	--	30	-	-	-	-	-

Notes:

- 45 Exceeding CCME Criteria
- 56 Exceeding MOEE criteria
- Not analysed
- No criteria for this parameter

⁽¹⁾ CCME Soil criteria for residential/parkland land use

⁽²⁾ MOEE Table B Surface soil and groundwater criteria for residential/parkland land use for a non potable groundwater condition (coarse textured soil with pH between 5,0 and 11,0)

Table 5 : Results of Soil Chemical Analyses - Common Area (cont'd)

Parameters		CCME Criteria (1)	MOEE Criteria (2)	TP-02-128		TP-02-129		TP-0:
		Residential/ Parkland		GS1	SA1	GS1	SA1	GS2
				0.00-0.60		0.00-0.60	?	0.40-1.20
pH	pH	pH Units						
		--	5.0-11.0	7,84	-	-	-	-
Elec. Cond.	Electric Conductivity	mS/cm						
		--	0,7	0,146	-	-	-	-
		ug/g						
Metals	Antimony	--	13	-	1,5	-	1,8	-
	Arsenic	12	20	-	4,0	-	7,2	-
	Barium	500	750	-	112	-	105	-
	Beryllium	--	1.2	-	0,4	-	0,6	-
	Cadmium	10	12	-	< 0,5	-	< 0,5	-
	Chromium	64	750	-	16	-	20	-
	Chromium (6+)	0,4	8	-	< 1	-	< 1	-
	Cobalt	--	40	-	6	-	8	-
	Copper	63	225	-	104	-	180	-
	Lead	140	200	-	124	-	229	-
	Mercury	6,6	10	-	0,62	-	0,42	-
	Molybdenum	--	40	-	< 3	-	< 3	-
	Nickel	50	150	-	38	-	26	-
	Selenium	--	10	-	0,2	-	0,5	-
	Silver	--	20	-	< 1	-	< 1	-
Vanadium	130	200	-	24	-	29	-	
Zinc	200	600	-	183	-	119	-	
	Boron (HWS)	--	1,5	-	< 0,2	-	0,2	-
BTEX	Benzene	0,5	5,3	-	< 0,02	-	-	-
	Toluene	0,8	34	-	< 0,02	-	-	-
	Ethylbenzene	1,2	290	-	< 0,02	-	-	-
	m-&p-Xylenes	1	34	-	< 0,04	-	-	-
	o-Xylene	1	34	-	< 0,02	-	-	-
PH	CCME F1(C6-C10)	260	--	-	< 10	-	-	-
	CCMEF2(C10-C16)	900	--	-	13	-	-	-
	CCMEF3(C16-C34)	800	--	-	130	-	-	-
	CCMEF4(C34-C50)	5600	--	-	77	-	-	-
	CCME F4 Grav.	--	--	-	-	-	-	-
TPH	TPH-Heavy Oils	--	1000	-	250	-	-	-
	TPH-Gas+Diesel	--	--	-	47	-	-	-
	TPH-Gas	--	1000	-	< 10	-	-	-
	TPH-Diesel	--	1000	-	47	-	-	-
PCBs	--	5	-	-	-	-	-	
PAHs	Naphthalene	0,6	40	nd	-	0,06	-	0,6884
	2-Methylnaphthalene	--	280	nd	-	0,08	-	0,74
	1-Methylnaphthalene	--	280	nd	-	0,07	-	0,66
	Acenaphthylene	--	100	0,09	-	nd	-	0,11
	Acenaphthene	--	1000	nd	-	0,10	-	0,19
	Fluorene	--	350	nd	-	0,10	-	0,14
	Phenanthrene	--	40	0,62	-	1,06	-	0,94
	Anthracene	--	28	0,11	-	0,29	-	0,28
	Fluoranthene	--	40	0,98	-	1,31	-	2,19
	Pyrene	--	250	0,82	-	1,11	-	2,30
	Benzo(a)anthracene	--	40	0,43	-	0,58	-	1,45
	Chrysene	--	12	0,48	-	0,62	-	1,65
	Benzo(b)fluoranthene	--	12	0,63	-	0,72	-	2,97
	Benzo(k)fluoranthene	--	12	0,22	-	0,24	-	1,03
	Benzo(a)pyrene	0,7	1,2	0,47	-	0,54	-	1,9302
Indeno(1,2,3-cd)pyrene	--	12	0,32	-	0,30	-	0,85	
Dibenzo(a,h)anthracene	--	1,2	0,11	-	0,08	-	0,25	
Benzo(ghi)perylene	--	40	0,30	-	0,27	-	0,74	
48000-225_Tabsrev.xls	Chloromethane	--	--	-	-	-	-	-
	Vinyl Chloride	--	0,003	-	-	-	-	-
	Bromomethane	--	0,061	-	-	-	-	-
	Chloroethane	--	--	-	-	-	-	-
	Trichlorofluoromethane	--	--	-	-	-	-	-
	Acetone	--	3,8	-	-	-	-	-
	1,1-Dichloroethene	--	0,0024	-	-	-	-	-
	Dichloromethane (Methylene Chloride)	--	120	-	-	-	-	-
	1,2-Dichloroethene	--	--	-	-	-	-	-

VOCs

Methyl-t-Butyl Ether	--	100	-	-	-	-	-
1,1-Dichloroethane	--	22	-	-	-	-	-
Methyl Ethyl Ketone (MEK)	--	38	-	-	-	-	-
cis-1,2-Dichloroethene	--	2,3	-	-	-	-	-
Chloroform	--	0,79	-	-	-	-	-
1,2-Dichloroethane	--	0,022	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichloroethane	--	26	-	-	-	-	-
Carbon Tetrachloride	--	0,1	-	-	-	-	-
Benzene	0,5	5,3	-	-	-	-	-
1,2-Dichloropropane	--	0,019	-	-	-	-	-
Trichloroethene (Trichloroethylene)	3	1,1	-	-	-	-	-
Bromodichloromethane	--	14	-	-	-	-	-
cis-1,3-Dichloropropene	--	0,0066	-	-	-	-	-
Methyl Isobutyl Ketone (MIBK)	--	58	-	-	-	-	-
trans-1,3-Dichloropropene	--	0,0066	-	-	-	-	-
1,1,2-Trichloroethane	3	2,3	-	-	-	-	-
Toluene	0,8	34	-	-	-	-	-
2-Hexanone	--	--	-	-	-	-	-
Dibromochloromethane	--	10	-	-	-	-	-
1,2-Dibromoethane (Ethylene dibromide)	--	--	-	-	-	-	-
Tetrachloroethene (Perchloroethylene)	0,2	0,45	-	-	-	-	-
1,1,1,2-Tetrachloroethane	--	0,019	-	-	-	-	-
Chlorobenzene	--	8	-	-	-	-	-
Ethylbenzene	1,2	290	-	-	-	-	-
m-Xylene & p-Xylene	1	34	-	-	-	-	-
Bromoform	--	2,3	-	-	-	-	-
Styrene	--	1,2	-	-	-	-	-
1,1,2,2-Tetrachloroethane	0,2	0,037	-	-	-	-	-
o-Xylene	1	34	-	-	-	-	-
1,3-Dichlorobenzene	--	30	-	-	-	-	-
1,4-Dichlorobenzene	--	30	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorobenzene	--	30	-	-	-	-	-

Notes:

- 45 Exceeding CCME Criteria
- 56 Exceeding MOEE criteria
- Not analysed
- No criteria for this parameter

⁽¹⁾ CCME Soil criteria for residential/parkland land use

⁽²⁾ MOEE Table B Surface soil and groundwater criteria for residential/parkland land use for a non potable groundwater condition (coarse textured soil with pH between 5,0 and 11,0)

Table 5 : Results of Soil Chemical Analyses - Common Area (cont'd)

Parameters		CCME Criteria (1)	MOEE Criteria (2)	TP-02-132		TP-02-133		
		Residential/ Parkland		GS1	GS6	GS1	GS3	GS6
				0.00-1.00	5.00-5.50	0.00-1.80	2.00-3.00	5.00-6.20
pH	pH	pH Units						
		--	5.0-11.0	7,69	-	7,83	-	-
Elec. Cond.	Electric Conductivity	mS/cm						
		--	0,7	0,192	-	0,225	-	-
Metals		ug/g						
	Antimony	--	13	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	3,1
	Arsenic	12	20	0,9	0,8	1,8	0,5	9,8
	Barium	500	750	104	87	100	166	127
	Beryllium	--	1.2	0,4	0,3	0,4	0,3	0,8
	Cadmium	10	12	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	Chromium	64	750	33	20	20	18	16
	Chromium (6+)	0,4	8	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	Cobalt	--	40	9	6	6	6	8
	Copper	63	225	21	24	18	15	72
	Lead	140	200	30	16	45	14	339
	Mercury	6,6	10	0,08	0,07	0,11	0,03	0,49
	Molybdenum	--	40	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3
	Nickel	50	150	20	14	14	12	21
	Selenium	--	10	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	1,8
	Silver	--	20	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	Vanadium	130	200	37	28	26	24	46
Zinc	200	600	59	55	54	29	129	
Boron (HWS)	--	1,5	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	1,1	
BTEX	Benzene	0,5	5,3	-	< 0,02	-	< 0,02	-
	Toluene	0,8	34	-	< 0,02	-	< 0,02	-
	Ethylbenzene	1,2	290	-	< 0,02	-	< 0,02	-
	m-&p-Xylenes	1	34	-	< 0,04	-	< 0,04	-
	o-Xylene	1	34	-	< 0,02	-	< 0,02	-
PH	CCME F1(C6-C10)	260	--	-	< 10	-	< 10	-
	CCMEF2(C10-C16)	900	--	-	< 10	-	< 10	-
	CCMEF3(C16-C34)	800	--	-	330	-	23	-
	CCMEF4(C34-C50)	5600	--	-	97	-	21	-
	CCME F4 Grav.	--	--	-	-	-	-	-
TPH	TPH-Heavy Oils	--	1000	-	600	-	150	-
	TPH-Gas+Diesel	--	--	-	120	-	11	-
	TPH-Gas	--	1000	-	< 10	-	< 10	-
	TPH-Diesel	--	1000	-	120	-	11	-
PCBs	--	5	-	-	-	-	-	
PAHs					DF=20			
	Naphthalene	0,6	40	-	1,0	-	-	0,17
	2-Methylnaphthalene	--	280	-	1,1	-	-	0,08
	1-Methylnaphthalene	--	280	-	2,2	-	-	0,08
	Acenaphthylene	--	100	-	8,0	-	-	0,24
	Acenaphthene	--	1000	-	2,7	-	-	0,06
	Fluorene	--	350	-	12,8	-	-	0,09
	Phenanthrene	--	40	-	57,6837	-	-	1,50
	Anthracene	--	28	-	18,5	-	-	0,38
	Fluoranthene	--	40	-	82,7336	-	-	4,13
	Pyrene	--	250	-	65,6	-	-	3,70
	Benzo(a)anthracene	--	40	-	28,8	-	-	2,19
	Chrysene	--	12	-	26,6553	-	-	2,69
	Benzo(b)fluoranthene	--	12	-	32,8707	-	-	3,51
	Benzo(k)fluoranthene	--	12	-	12,595	-	-	1,17
	Benzo(a)pyrene	0,7	1,2	-	25,8726	-	-	2,4692
	Indeno(1,2,3-cd)pyrene	--	12	-	13,8625	-	-	1,95
Dibenzo(a,h)anthracene	--	1,2	-	3,1567	-	-	0,41	
Benzo(ghi)perylene	--	40	-	11,6	-	-	1,60	
48000-225_Tabsrev.xls	Chloromethane	--	--	-	nd	-	-	-
	Vinyl Chloride	--	0,003	-	nd	-	-	-
	Bromomethane	--	0,061	-	nd	-	-	-
	Chloroethane	--	--	-	nd	-	-	-
	Trichlorofluoromethane	--	--	-	nd	-	-	-
	Acetone	--	3,8	-	nd	-	-	-
	1,1-Dichloroethene	--	0,0024	-	nd	-	-	-
	Dichloromethane (Methylene Chloride)	--	120	-	nd	-	-	-
	1,2-Dichloroethene	--	--	-	nd	-	-	-

VOCs	Methyl-t-Butyl Ether	--	100	-	nd	-	-	-
	1,1-Dichloroethane	--	22	-	nd	-	-	-
	Methyl Ethyl Ketone (MEK)	--	38	-	nd	-	-	-
	cis-1,2-Dichloroethene	--	2,3	-	nd	-	-	-
	Chloroform	--	0,79	-	nd	-	-	-
	1,2-Dichloroethane	--	0,022	-	nd	-	-	-
	1,1,1-Trichloroethane	--	26	-	nd	-	-	-
	Carbon Tetrachloride	--	0,1	-	nd	-	-	-
	Benzene	0,5	5,3	-	0.003	-	-	-
	1,2-Dichloropropane	--	0,019	-	nd	-	-	-
	Trichloroethene (Trichloroethylene)	3	1,1	-	nd	-	-	-
	Bromodichloromethane	--	14	-	nd	-	-	-
	cis-1,3-Dichloropropene	--	0,0066	-	nd	-	-	-
	Methyl Isobutyl Ketone (MIBK)	--	58	-	nd	-	-	-
	trans-1,3-Dichloropropene	--	0,0066	-	nd	-	-	-
	1,1,2-Trichloroethane	3	2,3	-	nd	-	-	-
	Toluene	0,8	34	-	0.007	-	-	-
	2-Hexanone	--	--	-	nd	-	-	-
	Dibromochloromethane	--	10	-	nd	-	-	-
	1,2-Dibromoethane (Ethylene dibromide)	--	--	-	nd	-	-	-
	Tetrachloroethene (Perchloroethylene)	0,2	0,45	-	nd	-	-	-
	1,1,1,2-Tetrachloroethane	--	0,019	-	nd	-	-	-
	Chlorobenzene	--	8	-	nd	-	-	-
	Ethylbenzene	1,2	290	-	0.003	-	-	-
	m-Xylene & p-Xylene	1	34	-	0.021	-	-	-
	Bromoform	--	2,3	-	nd	-	-	-
Styrene	--	1,2	-	nd	-	-	-	
1,1,2,2-Tetrachloroethane	0,2	0,037	-	nd	-	-	-	
o-Xylene	1	34	-	0.009	-	-	-	
1,3-Dichlorobenzene	--	30	-	nd	-	-	-	
1,4-Dichlorobenzene	--	30	-	nd	-	-	-	
1,2-Dichlorobenzene	--	30	-	nd	-	-	-	

Notes:

45	Exceeding CCME Criteria
56	Exceeding MOEE criteria
-	Not analysed
--	No criteria for this parameter

⁽¹⁾ CCME Soil criteria for residential/parkland land use

⁽²⁾ MOEE Table B Surface soil and groundwater criteria for residential/parkland land use for a non potable groundwater condition (coarse textured soil with pH between 5,0 and 11,0)

-	nd
-	nd
-	nd
-	nd
-	nd
-	nd
-	nd
-	nd
-	0.009
-	nd
-	nd
-	nd
-	nd
-	nd
-	nd
-	nd
-	0.031
-	nd
-	nd
-	nd
-	nd
-	nd
-	0.034
-	0.071
-	nd
-	nd
-	nd
-	0.056
-	nd
-	nd
-	nd

Table 5 : Results of Soil Chemical Analyses - Common Area (cont'd)

Parameters		CCME Criteria (1)	MOEE Criteria (2)	TP-02-135		TP-02-136	TP-02-137		
		Residential/ Parkland		GS1	GS3	GS1	GS2	GS6	GS7
				0.00-1.20	3.00-4.50	0.00-0.90	1.00-2.00	5.00-6.00	?
pH	pH	pH Units							
		--	5.0-11.0	-	-	-	-	-	-
Elec. Cond.	Electric Conductivity	mS/cm							
		--	0,7	-	-	-	-	-	-
Metals		ug/g							
		--	13	--	--	--	0,2	7,4	7,1
		12	20	--	--	--	1,8	14	20,3
		500	750	--	--	--	115	112	122
		--	1.2	--	--	--	0,4	0,5	0,5
		10	12	--	--	--	< 0,5	1,3	1,0
		64	750	--	--	--	19	26	25
		0,4	8	--	--	--	< 1	< 1	< 1
		--	40	--	--	--	6	10	11
		63	225	--	--	--	21	238	280
		140	200	--	--	--	53	359	244
		6,6	10	--	--	--	0,15	0,53	0,65
		--	40	--	--	--	< 3	< 3	< 3
		50	150	--	--	--	15	35	34
		--	10	--	--	--	< 0,2	0,4	0,5
	--	20	--	--	--	< 1	< 1	< 1	
	130	200	--	--	--	26	37	43	
	200	600	--	--	--	63	400	334	
	--	1,5	--	--	--	< 0,2	0,4	0,5	
BTEX	Benzene	0,5	5,3	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Toluene	0,8	34	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Ethylbenzene	1,2	290	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	m-&p-Xylenes	1	34	< 0,04	0,23	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04
	o-Xylene	1	34	< 0,02	0,03	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PH	CCME F1(C6-C10)	260	--	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
	CCMEF2(C10-C16)	900	--	< 10	220	25	< 10	< 10	< 10
	CCMEF3(C16-C34)	800	--	180	13000	390	92	470	330
	CCMEF4(C34-C50)	5600	--	160	1100	74	99	96	77
	CCME F4 Grav.	--	--	-	-	-	-	-	-
TPH	TPH-Heavy Oils	--	1000	360	14000	230	280	360	390
	TPH-Gas+Diesel	--	--	96	6200	290	28	220	150
	TPH-Gas	--	1000	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
	TPH-Diesel	--	1000	96	6200	290	28	220	150
PCBs	--	5	-	-	-	-	-	-	
PAHs					DF=10	DF=10			
	Naphthalene	0,6	40	-	nd	2,1206	-	-	-
	2-Methylnaphthalene	--	280	-	nd	4,84	-	-	-
	1-Methylnaphthalene	--	280	-	nd	5,12	-	-	-
	Acenaphthylene	--	100	-	nd	0,64	-	-	-
	Acenaphthene	--	1000	-	nd	8,73	-	-	-
	Fluorene	--	350	-	nd	17,3	-	-	-
	Phenanthrene	--	40	-	1,01	101	-	-	-
	Anthracene	--	28	-	nd	28,97	-	-	-
	Fluoranthene	--	40	-	nd	106	-	-	-
	Pyrene	--	250	-	nd	51,8	-	-	-
	Benzo(a)anthracene	--	40	-	nd	37,5	-	-	-
	Chrysene	--	12	-	0,56	35,275	-	-	-
	Benzo(b)fluoranthene	--	12	-	nd	39,407	-	-	-
	Benzo(k)fluoranthene	--	12	-	nd	15,207	-	-	-
	Benzo(a)pyrene	0,7	1,2	-	nd	29,969	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pyrene	--	12	-	nd	16,639	-	-	-	
Dibenzo(a,h)anthracene	--	1,2	-	nd	4,9267	-	-	-	
Benzo(ghi)perylene	--	40	-	nd	12,3	-	-	-	
	Chloromethane	--	--	-	-	-	-	-	-
	Vinyl Chloride	--	0,003	-	-	-	-	-	-
	Bromomethane	--	0,061	-	-	-	-	-	-
	Chloroethane	--	--	-	-	-	-	-	-
	Trichlorofluoromethane	--	--	-	-	-	-	-	-
	Acetone	--	3,8	-	-	-	-	-	-
	1,1-Dichloroethene	--	0,0024	-	-	-	-	-	-
Dichloromethane (Methylene Chloride)	--	120	-	-	-	-	-	-	
1,2-Dichloroethene	--	4	-	-	-	-	-	-	

VOCs

Methyl-t-Butyl Ether	--	100	-	-	-	-	-	-	-
1,1-Dichloroethane	--	22	-	-	-	-	-	-	-
Methyl Ethyl Ketone (MEK)	--	38	-	-	-	-	-	-	-
cis-1,2-Dichloroethene	--	2,3	-	-	-	-	-	-	-
Chloroform	--	0,79	-	-	-	-	-	-	-
1,2-Dichloroethane	--	0,022	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichloroethane	--	26	-	-	-	-	-	-	-
Carbon Tetrachloride	--	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Benzene	0,5	5,3	-	-	-	-	-	-	-
1,2-Dichloropropane	--	0,019	-	-	-	-	-	-	-
Trichloroethene (Trichloroethylene)	3	1,1	-	-	-	-	-	-	-
Bromodichloromethane	--	14	-	-	-	-	-	-	-
cis-1,3-Dichloropropene	--	0,0066	-	-	-	-	-	-	-
Methyl Isobutyl Ketone (MIBK)	--	58	-	-	-	-	-	-	-
trans-1,3-Dichloropropene	--	0,0066	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-Trichloroethane	3	2,3	-	-	-	-	-	-	-
Toluene	0,8	34	-	-	-	-	-	-	-
2-Hexanone	--	--	-	-	-	-	-	-	-
Dibromochloromethane	--	10	-	-	-	-	-	-	-
1,2-Dibromoethane (Ethylene dibromide)	--	--	-	-	-	-	-	-	-
Tetrachloroethene (Perchloroethylene)	0,2	0,45	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1,2-Tetrachloroethane	--	0,019	-	-	-	-	-	-	-
Chlorobenzene	--	8	-	-	-	-	-	-	-
Ethylbenzene	1,2	290	-	-	-	-	-	-	-
m-Xylene & p-Xylene	1	34	-	-	-	-	-	-	-
Bromoform	--	2,3	-	-	-	-	-	-	-
Styrene	--	1,2	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2,2-Tetrachloroethane	0,2	0,037	-	-	-	-	-	-	-
o-Xylene	1	34	-	-	-	-	-	-	-
1,3-Dichlorobenzene	--	30	-	-	-	-	-	-	-
1,4-Dichlorobenzene	--	30	-	-	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorobenzene	--	30	-	-	-	-	-	-	-

Notes:

- 45 Exceeding CCME Criteria
- 56 Exceeding MOEE criteria
- Not analysed
- No criteria for this parameter

⁽¹⁾ CCME Soil criteria for residential/parkland land use

⁽²⁾ MOEE Table B Surface soil and groundwater criteria for residential/parkland land use for a non potable groundwater condition (coarse textured soil with pH between 5,0 and 11,0)

Table 5 : Results of Soil Chemical Analyses - Common Area (cont'd)

Parameters		CCME Criteria (1)	MOEE Criteria (2)	TP-02-139		TP-02-140		TP-0:
		Residential/ Parkland		GS2 1.00-2.00	GS4 3.00-4.50	GS1 0.00-1.00	GS2 1.00-2.00	GS1 1.00-3.00
pH	pH	pH Units						
		--	5.0-11.0	-	-	-	-	-
Elec. Cond.	Electric Conductivity	mS/cm						
		--	0,7	-	-	-	-	-
Metals		ug/g						
	Antimony	--	13	1,2	0,5	< 0,2	0,6	0,4
	Arsenic	12	20	3,1	1,1	1,2	2,4	1,1
	Barium	500	750	115	50	132	250	118
	Beryllium	--	1.2	0,4	< 0,2	0,4	0,4	0,4
	Cadmium	10	12	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	Chromium	64	750	15	10	32	24	24
	Chromium (6+)	0,4	8	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	Cobalt	--	40	6	3	9	8	7
	Copper	63	225	31	17	23	42	23
	Lead	140	200	104	60	33	74	49
	Mercury	6,6	10	0,27	0,10	0,10	0,10	0,18
	Molybdenum	--	40	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3
	Nickel	50	150	12	8	19	19	15
	Selenium	--	10	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,2	0,2
	Silver	--	20	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Vanadium	130	200	28	19	37	34	31	
Zinc	200	600	81	33	63	84	60	
Boron (HWS)	--	1,5	0,5	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
BTEX	Benzene	0,5	5,3	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Toluene	0,8	34	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Ethylbenzene	1,2	290	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	m-&p-Xylenes	1	34	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04
	o-Xylene	1	34	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PH	CCME F1(C6-C10)	260	--	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
	CCMEF2(C10-C16)	900	--	21	13	< 10	< 10	< 10
	CCMEF3(C16-C34)	800	--	820	710	25	180	30
	CCMEF4(C34-C50)	5600	--	1500	480	95	99	64
	CCME F4 Grav.	--	--	-	-	-	-	-
TPH	TPH-Heavy Oils	--	1000	2700	800	280	260	150
	TPH-Gas+Diesel	--	--	250	330	< 10	28	< 10
	TPH-Gas	--	1000	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
	TPH-Diesel	--	1000	250	330	< 10	28	< 10
PCBs	--	5	-	-	-	-	-	-
PAHs							DF=4	
	Naphthalene	0,6	40	-	-	nd	nd	nd
	2-Methylnaphthalene	--	280	-	-	nd	*0.09	nd
	1-Methylnaphthalene	--	280	-	-	nd	nd	nd
	Acenaphthylene	--	100	-	-	nd	0,23	0,05
	Acenaphthene	--	1000	-	-	nd	0,21	nd
	Fluorene	--	350	-	-	nd	0,42	nd
	Phenanthrene	--	40	-	-	0,37	4,38	0,17
	Anthracene	--	28	-	-	0,07	1,33	0,05
	Fluoranthene	--	40	-	-	0,67	10,65	0,42
	Pyrene	--	250	-	-	0,55	8,83	0,38
	Benzo(a)anthracene	--	40	-	-	0,27	5,03	0,23
	Chrysene	--	12	-	-	0,30	4,58	0,23
	Benzo(b)fluoranthene	--	12	-	-	0,37	6,56	0,36
	Benzo(k)fluoranthene	--	12	-	-	0,15	2,74	0,14
	Benzo(a)pyrene	0,7	1,2	-	-	0,29	5,0191	0,28
Indeno(1,2,3-cd)pyrene	--	12	-	-	0,20	2,91	0,18	
Dibenzo(a,h)anthracene	--	1,2	-	-	nd	0,75	*0.04	
Benzo(ghi)perylene	--	40	-	-	0,16	2,39	0,17	
48000-225_ Tabarex.xls	Chloromethane	--	--	-	-	-	-	-
	Vinyl Chloride	--	0,003	-	-	-	-	-
	Bromomethane	--	0,061	-	-	-	-	-
	Chloroethane	--	--	-	-	-	-	-
	Trichlorofluoromethane	--	--	-	-	-	-	-
	Acetone	--	3,8	-	-	-	-	-
	1,1-Dichloroethene	--	0,0024	-	-	-	-	-
	Dichloromethane (Methylene Chloride)	--	120	-	-	-	-	-
48000-225_ Tabarex.xls	--	1,2	--	--	--	--	--	

VOCs

Methyl-t-Butyl Ether	--	100	-	-	-	-	-
1,1-Dichloroethane	--	22	-	-	-	-	-
Methyl Ethyl Ketone (MEK)	--	38	-	-	-	-	-
cis-1,2-Dichloroethene	--	2,3	-	-	-	-	-
Chloroform	--	0,79	-	-	-	-	-
1,2-Dichloroethane	--	0,022	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichloroethane	--	26	-	-	-	-	-
Carbon Tetrachloride	--	0,1	-	-	-	-	-
Benzene	0,5	5,3	-	-	-	-	-
1,2-Dichloropropane	--	0,019	-	-	-	-	-
Trichloroethene (Trichloroethylene)	3	1,1	-	-	-	-	-
Bromodichloromethane	--	14	-	-	-	-	-
cis-1,3-Dichloropropene	--	0,0066	-	-	-	-	-
Methyl Isobutyl Ketone (MIBK)	--	58	-	-	-	-	-
trans-1,3-Dichloropropene	--	0,0066	-	-	-	-	-
1,1,2-Trichloroethane	3	2,3	-	-	-	-	-
Toluene	0,8	34	-	-	-	-	-
2-Hexanone	--	--	-	-	-	-	-
Dibromochloromethane	--	10	-	-	-	-	-
1,2-Dibromoethane (Ethylene dibromide)	--	--	-	-	-	-	-
Tetrachloroethene (Perchloroethylene)	0,2	0,45	-	-	-	-	-
1,1,1,2-Tetrachloroethane	--	0,019	-	-	-	-	-
Chlorobenzene	--	8	-	-	-	-	-
Ethylbenzene	1,2	290	-	-	-	-	-
m-Xylene & p-Xylene	1	34	-	-	-	-	-
Bromoform	--	2,3	-	-	-	-	-
Styrene	--	1,2	-	-	-	-	-
1,1,2,2-Tetrachloroethane	0,2	0,037	-	-	-	-	-
o-Xylene	1	34	-	-	-	-	-
1,3-Dichlorobenzene	--	30	-	-	-	-	-
1,4-Dichlorobenzene	--	30	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorobenzene	--	30	-	-	-	-	-

Notes:

- 45 Exceeding CCME Criteria
- 56 Exceeding MOEE criteria
- Not analysed
- No criteria for this parameter

⁽¹⁾ CCME Soil criteria for residential/parkland land use

⁽²⁾ MOEE Table B Surface soil and groundwater criteria for residential/parkland land use for a non potable groundwater condition (coarse textured soil with pH between 5,0 and 11,0)

Table 5 : Results of Soil Chemical Analyses - Common Area (cont'd)

Parameters		CCME Criteria (1)	MOEE Criteria (2)	TP-02-143	TP-02-144	TP-02-145	TP-02-146	
		Residential/ Parkland		GS1	GS1	GS2	GS2	GS3
				0.00-1.30	0.00-1.00	0.70-1.80	1.00-2.50	?
pH	pH	pH Units						
		--	5.0-11.0	-	-	-	-	-
Elec. Cond.	Electric Conductivity	mS/cm						
		--	0,7	-	-	-	-	-
		ug/g						
Metals	Antimony	--	13	2,7	1,2	0,3	3,3	1,9
	Arsenic	12	20	4,5	1,7	3,4	3,6	3,5
	Barium	500	750	479	170	1570	302	338
	Beryllium	--	1.2	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5
	Cadmium	10	12	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	Chromium	64	750	34	25	14	31	31
	Chromium (6+)	0,4	8	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	Cobalt	--	40	10	8	6	9	9
	Copper	63	225	50	29	44	43	46
	Lead	140	200	284	49	41	194	182
	Mercury	6,6	10	0,62	0,12	0,10	0,42	0,55
	Molybdenum	--	40	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3
	Nickel	50	150	23	16	15	21	21
	Selenium	--	10	0,4	< 0,2	< 0,2	0,2	0,3
	Silver	--	20	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0
	Vanadium	130	200	40	35	18	39	37
Zinc	200	600	176	66	42	129	133	
	Boron (HWS)	--	1,5	0,3	< 0,2	0,2	0,3	0,4
BTEX	Benzene	0,5	5,3	< 0,02	< 0,02	< 0,02	-	-
	Toluene	0,8	34	< 0,02	< 0,02	< 0,02	-	-
	Ethylbenzene	1,2	290	< 0,02	< 0,02	< 0,02	-	-
	m-&p-Xylenes	1	34	< 0,04	< 0,04	< 0,04	-	-
	o-Xylene	1	34	< 0,02	< 0,02	< 0,02	-	-
PH	CCME F1(C6-C10)	260	--	< 10	< 10	< 10	-	-
	CCMEF2(C10-C16)	900	--	< 10	< 10	< 10	-	-
	CCMEF3(C16-C34)	800	--	200	19	53	-	-
	CCMEF4(C34-C50)	5600	--	65	< 10	13	-	-
	CCME F4 Grav.	--	--	-	-	-	-	-
TPH	TPH-Heavy Oils	--	1000	260	< 100	< 100	-	-
	TPH-Gas+Diesel	--	--	89	< 10	13	-	-
	TPH-Gas	--	1000	< 10	< 10	< 10	-	-
	TPH-Diesel	--	1000	89	< 10	13	-	-
PCBs	--	5	-	-	-	-	-	
PAHs	Naphthalene	0,6	40	0,36	nd	nd	0,22	0,47
	2-Methylnaphthalene	--	280	*0,15	nd	nd	0,12	0,22
	1-Methylnaphthalene	--	280	*0,11	nd	nd	0,10	0,20
	Acenaphthylene	--	100	0,42	0,1	nd	0,34	0,42
	Acenaphthene	--	1000	0,24	nd	nd	0,12	0,20
	Fluorene	--	350	0,36	nd	nd	0,20	0,39
	Phenanthrene	--	40	3,60	0,5	0,16	1,58	3,37
	Anthracene	--	28	1,06	0,1	nd	0,43	0,88
	Fluoranthene	--	40	7,22	0,8	0,36	2,99	5,70
	Pyrene	--	250	6,26	0,6	0,32	2,57	4,66
	Benzo(a)anthracene	--	40	3,62	0,4	0,18	1,38	2,50
	Chrysene	--	12	3,65	0,4	0,19	1,46	2,57
	Benzo(b)fluoranthene	--	12	4,95	0,5	0,25	2,24	3,61
	Benzo(k)fluoranthene	--	12	2,04	0,2	0,11	0,88	1,33
	Benzo(a)pyrene	0,7	1,2	4,0835	0,4	0,21	1,7113	2,8015
	Indeno(1,2,3-cd)pyrene	--	12	2,97	0,2	0,18	1,40	1,97
Dibenzo(a,h)anthracene	--	1,2	0,67	nd	nd	0,28	0,45	
Benzo(ghi)perylene	--	40	2,74	0,2	0,15	1,21	1,82	
48000-225_Tabsrev.xls	Chloromethane	--	--	-	-	-	-	-
	Vinyl Chloride	--	0,003	-	-	-	-	-
	Bromomethane	--	0,061	-	-	-	-	-
	Chloroethane	--	--	-	-	-	-	-
	Trichlorofluoromethane	--	--	-	-	-	-	-
	Acetone	--	3,8	-	-	-	-	-
	1,1-Dichloroethene	--	0,0024	-	-	-	-	-
	Dichloromethane (Methylene Chloride)	--	120	-	-	-	-	-
48000-225_Tabsrev.xls	1,1-Dichloroethene	--	120	-	-	-	-	-

VOCs

Methyl-t-Butyl Ether	--	100	-	-	-	-	-
1,1-Dichloroethane	--	22	-	-	-	-	-
Methyl Ethyl Ketone (MEK)	--	38	-	-	-	-	-
cis-1,2-Dichloroethene	--	2,3	-	-	-	-	-
Chloroform	--	0,79	-	-	-	-	-
1,2-Dichloroethane	--	0,022	-	-	-	-	-
1,1,1-Trichloroethane	--	26	-	-	-	-	-
Carbon Tetrachloride	--	0,1	-	-	-	-	-
Benzene	0,5	5,3	-	-	-	-	-
1,2-Dichloropropane	--	0,019	-	-	-	-	-
Trichloroethene (Trichloroethylene)	3	1,1	-	-	-	-	-
Bromodichloromethane	--	14	-	-	-	-	-
cis-1,3-Dichloropropene	--	0,0066	-	-	-	-	-
Methyl Isobutyl Ketone (MIBK)	--	58	-	-	-	-	-
trans-1,3-Dichloropropene	--	0,0066	-	-	-	-	-
1,1,2-Trichloroethane	3	2,3	-	-	-	-	-
Toluene	0,8	34	-	-	-	-	-
2-Hexanone	--	--	-	-	-	-	-
Dibromochloromethane	--	10	-	-	-	-	-
1,2-Dibromoethane (Ethylene dibromide)	--	--	-	-	-	-	-
Tetrachloroethene (Perchloroethylene)	0,2	0,45	-	-	-	-	-
1,1,1,2-Tetrachloroethane	--	0,019	-	-	-	-	-
Chlorobenzene	--	8	-	-	-	-	-
Ethylbenzene	1,2	290	-	-	-	-	-
m-Xylene & p-Xylene	1	34	-	-	-	-	-
Bromoform	--	2,3	-	-	-	-	-
Styrene	--	1,2	-	-	-	-	-
1,1,2,2-Tetrachloroethane	0,2	0,037	-	-	-	-	-
o-Xylene	1	34	-	-	-	-	-
1,3-Dichlorobenzene	--	30	-	-	-	-	-
1,4-Dichlorobenzene	--	30	-	-	-	-	-
1,2-Dichlorobenzene	--	30	-	-	-	-	-

Notes:

- 45 Exceeding CCME Criteria
- 56 Exceeding MOEE criteria
- Not analysed
- No criteria for this parameter

⁽¹⁾ CCME Soil criteria for residential/parkland land use

⁽²⁾ MOEE Table B Surface soil and groundwater criteria for residential/parkland land use for a non potable groundwater condition (coarse textured soil with pH between 5,0 and 11,0)

Table 5 : Results of Soil Chemical Analyses - Common Area (cont'd)

Parameters		CCME Criteria	MOEE Criteria	TP-02-149	TP-02-166		TP-0:
		(1)	(2)	GS1	GS1	GS2	GS1
		Residential/ Parkland		0.00-1.20	0.00-0.80	0.80-1.80	0.00-1.00
pH	pH	pH Units					
		--	5.0-11.0	-	-	-	-
Elec. Cond.	Electric Conductivity	mS/cm					
		--	0,7	-	-	-	-
		ug/g					
Metals	Antimony	--	13	0,5	-	-	-
	Arsenic	12	20	3,5	0,7	1,8	0,6
	Barium	500	750	160	286	134	195
	Beryllium	--	1.2	0,4	0,7	0,4	0,5
	Cadmium	10	12	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
	Chromium	64	750	19	79	22	47
	Chromium (6+)	0,4	8	< 1	< 1	< 1	< 1
	Cobalt	--	40	7	17	7	12
	Copper	63	225	32	38	15	26
	Lead	140	200	79	14	15	8
	Mercury	6,6	10	0,10	0,01	0,03	0,02
	Molybdenum	--	40	< 3	< 3	< 3	< 3
	Nickel	50	150	16	44	16	26
	Selenium	--	10	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
	Silver	--	20	< 1,0	< 1	< 1	< 1
	Vanadium	130	200	24	71	25	54
Zinc	200	600	84	101	47	65	
	Boron (HWS)	--	1,5	0,5	< 0,2	0,3	< 0,2
BTEX	Benzene	0,5	5,3	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Toluene	0,8	34	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Ethylbenzene	1,2	290	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	m-&p-Xylenes	1	34	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04
	o-Xylene	1	34	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PH	CCME F1(C6-C10)	260	--	< 10	< 10	< 10	< 10
	CCMEF2(C10-C16)	900	--	< 10	< 10	< 10	< 10
	CCMEF3(C16-C34)	800	--	20	< 10	18	< 10
	CCMEF4(C34-C50)	5600	--	16	< 10	< 10	< 10
	CCME F4 Grav.	--	--	-	-	-	-
TPH	TPH-Heavy Oils	--	1000	< 100	< 100	< 100	< 100
	TPH-Gas+Diesel	--	--	< 10	< 10	< 10	< 10
	TPH-Gas	--	1000	< 10	< 10	< 10	< 10
	TPH-Diesel	--	1000	< 10	< 10	< 10	< 10
PCBs	--	5	-	-	-	-	
PAHs	Naphthalene	0,6	40	nd	nd	nd	nd
	2-Methylnaphthalene	--	280	nd	nd	nd	nd
	1-Methylnaphthalene	--	280	nd	nd	nd	nd
	Acenaphthylene	--	100	nd	nd	nd	nd
	Acenaphthene	--	1000	nd	nd	0,07	nd
	Fluorene	--	350	nd	nd	0,10	nd
	Phenanthrene	--	40	0,08	nd	0,87	0,08
	Anthracene	--	28	nd	nd	0,24	nd
	Fluoranthene	--	40	0,20	nd	1,41	0,23
	Pyrene	--	250	0,17	nd	1,18	0,21
	Benzo(a)anthracene	--	40	0,10	nd	0,62	0,12
	Chrysene	--	12	0,11	nd	0,59	0,10
	Benzo(b)fluoranthene	--	12	0,16	nd	0,70	0,13
	Benzo(k)fluoranthene	--	12	0,06	nd	0,29	nd
	Benzo(a)pyrene	0,7	1,2	0,11	nd	0,58	0,11
	Indeno(1,2,3-cd)pyrene	--	12	0,10	nd	0,36	0,06
Dibenzo(a,h)anthracene	--	1,2	nd	nd	0,08	nd	
Benzo(ghi)perylene	--	40	0,08	nd	0,29	0,06	
480000-225_Tab5rev.xls	Chloromethane	--	--	-	-	-	-
	Vinyl Chloride	--	0,003	-	-	-	-
	Bromomethane	--	0,061	-	-	-	-
	Chloroethane	--	--	-	-	-	-
	Trichlorofluoromethane	--	--	-	-	-	-
	Acetone	--	3,8	-	-	-	-
	1,1-Dichloroethene	--	0,0024	-	-	-	-
	Dichloromethane (Methylene Chloride)	--	120	-	-	-	-
	trans-1,2-Dichloroethene	--	--	-	-	-	-
				Dessau-Soprin inc.			

VOCs	Methyl-t-Butyl Ether	--	100	-	-	-	-
	1,1-Dichloroethane	--	22	-	-	-	-
	Methyl Ethyl Ketone (MEK)	--	38	-	-	-	-
	cis-1,2-Dichloroethene	--	2,3	-	-	-	-
	Chloroform	--	0,79	-	-	-	-
	1,2-Dichloroethane	--	0,022	-	-	-	-
	1,1,1-Trichloroethane	--	26	-	-	-	-
	Carbon Tetrachloride	--	0,1	-	-	-	-
	Benzene	0,5	5,3	-	-	-	-
	1,2-Dichloropropane	--	0,019	-	-	-	-
	Trichloroethene (Trichloroethylene)	3	1,1	-	-	-	-
	Bromodichloromethane	--	14	-	-	-	-
	cis-1,3-Dichloropropene	--	0,0066	-	-	-	-
	Methyl Isobutyl Ketone (MIBK)	--	58	-	-	-	-
	trans-1,3-Dichloropropene	--	0,0066	-	-	-	-
	1,1,2-Trichloroethane	3	2,3	-	-	-	-
	Toluene	0,8	34	-	-	-	-
	2-Hexanone	--	--	-	-	-	-
	Dibromochloromethane	--	10	-	-	-	-
	1,2-Dibromoethane (Ethylene dibromide)	--	--	-	-	-	-
	Tetrachloroethene (Perchloroethylene)	0,2	0,45	-	-	-	-
	1,1,1,2-Tetrachloroethane	--	0,019	-	-	-	-
	Chlorobenzene	--	8	-	-	-	-
	Ethylbenzene	1,2	290	-	-	-	-
	m-Xylene & p-Xylene	1	34	-	-	-	-
	Bromoform	--	2,3	-	-	-	-
Styrene	--	1,2	-	-	-	-	
1,1,2,2-Tetrachloroethane	0,2	0,037	-	-	-	-	
o-Xylene	1	34	-	-	-	-	
1,3-Dichlorobenzene	--	30	-	-	-	-	
1,4-Dichlorobenzene	--	30	-	-	-	-	
1,2-Dichlorobenzene	--	30	-	-	-	-	

Notes:

45	Exceeding CCME Criteria
56	Exceeding MOEE criteria
-	Not analysed
--	No criteria for this parameter

⁽¹⁾ CCME Soil criteria for residential/parkland land use

⁽²⁾ MOEE Table B Surface soil and groundwater criteria for residential/parkland land use for a non potable groundwater condition (coarse textured soil with pH between 5,0 and 1

Table 5 : Results of Soil Chemical Analyses - Common Area (cont'd)

Parameters		CCME Criteria	MOEE Criteria	TP-02-168			
		(1)	(2)	GS1	GS2	GS3	GS4
		Residential/ Parkland		0.00-1.10	1.10-1.70	1.70-3.00	3.00-4.00
pH	pH	pH Units					
		--	5.0-11.0	-	-	-	-
Elec. Cond.	Electric Conductivity	mS/cm					
		--	0,7	-	-	-	-
		ug/g					
Metals	Antimony	--	13	-	-	-	-
	Arsenic	12	20	1,5	-	2,1	-
	Barium	500	750	69	-	270	-
	Beryllium	--	1.2	< 0,2	-	0,4	-
	Cadmium	10	12	< 0,5	-	< 0,5	-
	Chromium	64	750	12	-	29	-
	Chromium (6+)	0,4	8	< 1	-	< 1	-
	Cobalt	--	40	4	-	8	-
	Copper	63	225	16	-	19	-
	Lead	140	200	35	-	42	-
	Mercury	6,6	10	0,18	-	0,26	-
	Molybdenum	--	40	< 3	-	< 3	-
	Nickel	50	150	8	-	18	-
	Selenium	--	10	< 0,2	-	< 0,2	-
	Silver	--	20	< 1	-	< 1	-
	Vanadium	130	200	19	-	29	-
Zinc	200	600	33	-	61	-	
	Boron (HWS)	--	1,5	< 0,2	-	< 0,2	-
BTEX	Benzene	0,5	5,3	-	< 0,02	-	< 0,02
	Toluene	0,8	34	-	< 0,02	-	< 0,02
	Ethylbenzene	1,2	290	-	< 0,02	-	< 0,02
	m-&p-Xylenes	1	34	-	< 0,04	-	< 0,04
	o-Xylene	1	34	-	< 0,02	-	< 0,02
PH	CCME F1(C6-C10)	260	--	-	< 10	-	< 10
	CCMEF2(C10-C16)	900	--	-	< 10	-	< 10
	CCMEF3(C16-C34)	800	--	-	22	-	540
	CCMEF4(C34-C50)	5600	--	-	< 10	-	75
	CCME F4 Grav.	--	--	-	-	-	-
TPH	TPH-Heavy Oils	--	1000	-	110	-	660
	TPH-Gas+Diesel	--	--	-	13	-	180
	TPH-Gas	--	1000	-	< 10	-	< 10
	TPH-Diesel	--	1000	-	13	-	180
PCBs	--	5	-	-	-	-	
PAHs	Naphthalene	0,6	40	nd	-	nd	-
	2-Methylnaphthalene	--	280	nd	-	nd	-
	1-Methylnaphthalene	--	280	nd	-	nd	-
	Acenaphthylene	--	100	nd	-	nd	-
	Acenaphthene	--	1000	nd	-	nd	-
	Fluorene	--	350	nd	-	nd	-
	Phenanthrene	--	40	0,15	-	0,13	-
	Anthracene	--	28	nd	-	nd	-
	Fluoranthene	--	40	0,29	-	0,27	-
	Pyrene	--	250	0,25	-	0,24	-
	Benzo(a)anthracene	--	40	0,13	-	0,12	-
	Chrysene	--	12	0,13	-	0,13	-
	Benzo(b)fluoranthene	--	12	0,16	-	0,16	-
	Benzo(k)fluoranthene	--	12	0,05	-	0,06	-
	Benzo(a)pyrene	0,7	1,2	0,13	-	0,13	-
	Indeno(1,2,3-cd)pyrene	--	12	0,08	-	0,09	-
Dibenzo(a,h)anthracene	--	1,2	nd	-	nd	-	
Benzo(ghi)perylene	--	40	0,06	-	0,07	-	
480000-225_Tab5rev.xls	Chloromethane	--	--	-	-	-	-
	Vinyl Chloride	--	0,003	-	-	-	-
	Bromomethane	--	0,061	-	-	-	-
	Chloroethane	--	--	-	-	-	-
	Trichlorofluoromethane	--	--	-	-	-	-
	Acetone	--	3,8	-	-	-	-
	1,1-Dichloroethene	--	0,0024	-	-	-	-
	Dichloromethane (Methylene Chloride)	--	120	-	-	-	-
	trans-1,2-Dichloroethene	--	--	-	-	-	-
				Dessau-Soprin inc.			

VOCs	Methyl-t-Butyl Ether	--	100	-	-	-	-
	1,1-Dichloroethane	--	22	-	-	-	-
	Methyl Ethyl Ketone (MEK)	--	38	-	-	-	-
	cis-1,2-Dichloroethene	--	2,3	-	-	-	-
	Chloroform	--	0,79	-	-	-	-
	1,2-Dichloroethane	--	0,022	-	-	-	-
	1,1,1-Trichloroethane	--	26	-	-	-	-
	Carbon Tetrachloride	--	0,1	-	-	-	-
	Benzene	0,5	5,3	-	-	-	-
	1,2-Dichloropropane	--	0,019	-	-	-	-
	Trichloroethene (Trichloroethylene)	3	1,1	-	-	-	-
	Bromodichloromethane	--	14	-	-	-	-
	cis-1,3-Dichloropropene	--	0,0066	-	-	-	-
	Methyl Isobutyl Ketone (MIBK)	--	58	-	-	-	-
	trans-1,3-Dichloropropene	--	0,0066	-	-	-	-
	1,1,2-Trichloroethane	3	2,3	-	-	-	-
	Toluene	0,8	34	-	-	-	-
	2-Hexanone	--	--	-	-	-	-
	Dibromochloromethane	--	10	-	-	-	-
	1,2-Dibromoethane (Ethylene dibromide)	--	--	-	-	-	-
	Tetrachloroethene (Perchloroethylene)	0,2	0,45	-	-	-	-
	1,1,1,2-Tetrachloroethane	--	0,019	-	-	-	-
	Chlorobenzene	--	8	-	-	-	-
	Ethylbenzene	1,2	290	-	-	-	-
	m-Xylene & p-Xylene	1	34	-	-	-	-
	Bromoform	--	2,3	-	-	-	-
Styrene	--	1,2	-	-	-	-	
1,1,2,2-Tetrachloroethane	0,2	0,037	-	-	-	-	
o-Xylene	1	34	-	-	-	-	
1,3-Dichlorobenzene	--	30	-	-	-	-	
1,4-Dichlorobenzene	--	30	-	-	-	-	
1,2-Dichlorobenzene	--	30	-	-	-	-	

Notes:

45	Exceeding CCME Criteria
56	Exceeding MOEE criteria
-	Not analysed
--	No criteria for this parameter

⁽¹⁾ CCME Soil criteria for residential/parkland land use

⁽²⁾ MOEE Table B Surface soil and groundwater criteria for residential/parkland land use for a non potable groundwater condition (coarse textured soil with pH between 5,0 and 1

