

TABLE 7
GROUNDWATER ANALYTICAL RESULTS - 1987 TO SEPTEMBER 1999
BN Havre Fueling Facility

Well Designation	Date	Area	Volatile Organic Compounds (µg/L) ^(a)														TPH as Gasoline (mg/L) ^(b)	Volatile Petroleum Hydrocarbons (mg/L) ^(c)					
			Benzene	Toluene	Ethyl benzene	Total Xylenes	Methyl-tert-butylether	Bromo chloro methane	1,2-Dichloro benzene	1,1-Dichloro ethane	1,2-Dichloro ethane	1,1-Dichloro ethene	cis-1,2-Dichloro ethene	trans-1,2-Dichloro ethene	Tetrachloro ethene	Trichloro ethene		Vinyl chloride	C5-C8 Aliphatics	C9-C12 Aliphatics	C9-C10 Aromatics	VPH, Total	
MCLs/DEQ-7s ^(d)			5/5	1,000/1,000	700/700	10,000/10,000	NA ^(e) /30	NA	600/600	NA	5/4	7/0.6	70/70	100/100	5/5	5/5	2/0.2	NA	NA/0.8 ^(f)	NA/0.5 ^(f)	NA/1 ^(f)	NA	
Saturated Zone Upper Portion																							
HV-6	Dec-89	Area 2	<50 ^(g)	<50	<50	<50	-- ^(h)	--	--	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<100	--	--	--	--	--	
HV-6	Jun-90		<5	<5	<5	<5	--	--	--	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<10	--	--	--	--	--
HV-6	Aug-93		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-6	Jul-96		<0.50 P ⁽ⁱ⁾	<0.50 P	<0.50 P	<1.0 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-6	Mar-98		<0.50 P	<0.50 P	<0.50 P	<1.0 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-6	Jun-98		<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-6	Sep-98		<0.50J ^(j) P	<0.50 P	<0.50 P	<1.0 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-6	Dec-98		0.51 P	<0.50J P	<0.50 P	<1.0 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-6	Mar-99		0.55	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-6	Jun-99	0.55	<0.50JB ^(k)	<0.50	<1.0	<2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-7	Mar-98	Area 3	85/85^(l) P	0.50 P/<0.50	44 P/43 P	19 P/20 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-8	Dec-89	North Havre	<50	<50	<50	<50	--	--	--	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<100	--	--	--	--	--	
HV-8	Jun-90		<5	<5	<5	<5	--	--	--	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<10	--	--	--	--	--	
HV-8	Sep-97		1.0	2.4	2.4	13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-8	Oct-97 ^(m)		0.96[<100]	1.6[<100]	2.3[<100]	6.7[<100]	<100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.10	0.37	0.18	0.55
HV-9	Dec-89	Area 3	<50	<50	<50	<50	--	--	--	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<100	--	--	--	--	--	
HV-9	Jun-90		<5	<5	<5	<5	--	--	--	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<10	--	--	--	--	--	
HV-9A	Aug-93	Area 3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-11	Sep-87	Area 1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.5	--	--	--	--	
HV-15	Mar-98	Area 2	43 P	<0.50 P	20 P	22 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-15	Jun-98		55 P	<0.50 P	21 P	15 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-15	Sep-98		79 P/79 P	<0.5 P/<0.5 P	16 P/14 P	8.5 P/7.8 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-15	Dec-98		44 P	<0.50 P	23 P	25 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-16	Mar-98	Area 1	95 P	<0.50 P	0.94 P	2:00 PM	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-16	Jun-98		1.3 P	<0.50 P	<0.50 P	<1.0 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-16	Sep-98		9.2 P	<0.50 P	<0.50 P	6.3 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-16	Dec-98		10 P	<0.50 P	<0.50 P	<1.0 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-18A	Mar-98	Bullhook	<0.50 P	<0.50 P	<0.50 P	<1.0 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-18A	Jun-98		<0.50 P	<0.50 P	<0.50 P	<1.0 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-18A	Sep-98		<0.50 P	<0.50 P	<0.50 P	<1.0 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-18A	Dec-98		<0.50 P	<0.50 P	<0.50 P	<1.0 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-21	Feb-88	Area 3	530	<50	180	440	--	--	--	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<100	<140	--	--	--	--	
HV-25	Dec-89	Area 3	<50	67	<50	500	--	--	--	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<100	--	--	--	--	--	
HV-25	Jun-98		123 P	2.1 P	73 P	365 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-25	Sep-98		89 P	<2.5 P	42 P	241 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-25	Dec-98		99 P	2.4 P	51 P	272 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-27	Aug-93	North Havre	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-27	Sep-97		1.1	<0.50	<0.50	<1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-27	Oct-97 ^(m)		0.96[<20]	<0.50[<20]	<0.50[<20]	<1.0[<20]	[<20]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.061	0.051	<0.020	0.112
HV-27	Mar-98		1.5 P	<0.50 P	<0.50 P	<1.0 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-27	Jun-98		1.1 P	<0.50 P	<0.50 P	<1.0 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-27	Sep-98		1.7 P	<0.50 P	<0.50 P	<1.0 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-27	Dec-98		4.1 P	<0.50 P	<0.50 P	<1.0 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-27	Mar-99		3.1	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-27	Jun-99		2.8	0.70B	<0.50	<1.0	<2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-32	Aug-93	Area 3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-32	Mar-98		<0.50 P	<0.50 P	<0.50 P	<1.0 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-32	Jun-98		<0.50 P	<0.50 P	<0.50 P	<1.0 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-32	Dec-98		<0.50J P	<0.50 P	<0.50 P	<1.0 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

TABLE 7
GROUNDWATER ANALYTICAL RESULTS - 1987 TO SEPTEMBER 1999
BN Havre Fueling Facility

Well Designation	Date	Area	Volatile Organic Compounds (µg/L) ^(a)														TPH as Gasoline (mg/L) ^(b)	Volatile Petroleum Hydrocarbons (mg/L) ^(c)					
			Benzene	Toluene	Ethyl benzene	Total Xylenes	Methyl-tert-butylether	Bromo chloro methane	1,2-Dichloro benzene	1,1-Dichloro ethane	1,2-Dichloro ethane	1,1-Dichloro ethene	cis-1,2-Dichloro ethene	trans-1,2-Dichloro ethene	Tetrachloro ethene	Trichloro ethene		Vinyl chloride	C5-C8 Aliphatics	C9-C12 Aliphatics	C9-C10 Aromatics	VPH, Total	
MCLs/DEQ-7s ^(d)			5/5	1,000/1,000	700/700	10,000/10,000	NA ^(e) /30	NA	600/600	NA	5/4	7/0.6	70/70	100/100	5/5	5/5	2/0.2	NA	NA/0.8 ^(f)	NA/0.5 ^(f)	NA/1 ^(f)	NA	
HV-33	Mar-98	North Havre	<0.50 P	<0.50 P	<0.50 P	<1.0 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-33	Jun-98		<0.50 P	<0.50 P	<0.50 P	<1.0 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-33	Sep-98		<0.50 P	<0.50 P	<0.50 P	<1.0 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-33	Dec-98		<0.50 P	<0.50 P	<0.50 P	<1.0 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-35	Aug-93	North Havre	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-35	Sep-97		<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-35	Oct-97 ^(m)		<0.50[<20]	<0.50[<20]	<0.50[<20]	<1.0[<20]	[<20]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.020	0.028	<0.020	0.028	
HV-38	Jul-96	Area 2	5.0	<0.50	<0.50	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-38	Mar-98		5.3 P	<0.50 P	2.0 P	1.2 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-38	Jun-98		4.9	<1.0	3.4	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
HV-38	Sep-98		4.8 P	<0.50 P	1.9 P	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-38	Dec-98		4.2 P/3.7 P	<0.5 P/<0.5 P	1.2 P/1.4 P	0.92 P/0.84 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-38	Mar-99		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-39	Aug-93	Area 2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-40	Aug-93	Area 2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-40	Jun-98 ^(m)		[<20]	[<20]	[<20]	[<20]	[<20]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.052	0.96	0.72	1.73	
HV-43	Aug-93	Area 2	2.8	<1.0	<1.0	<2.0	--	--	--	<1	<1	<1	170	9	4.9	11	<2	--	--	--	--	--	
HV-43	Jun-98		6.2	<0.50	<0.50	<1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-44	Mar-98	Bullhook	<0.50 P	<0.50 P	<0.50 P	<1.0 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-44	Jun-98		<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-44	Sep-98		0.62 P	<0.50 P	0.93 P	<1.0J P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-44	Dec-98		2.2 P	<0.50 P	1.2 P	<1.0 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-52	Sep-97	North Havre	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-52	Mar-98		<0.50 P	<0.50 P	<0.50 P	<1.0 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-52	Jun-98		<0.50 P	<0.50 P	<0.50 P	<1.0 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-52	Sep-98		<0.50 P	<0.50 P	<0.50 P	<1.0 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-52	Dec-98		<0.50 P	0.99 P	<0.50 P	<1.0 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-52	Mar-99		<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-52	Jun-99		<0.50	<0.50JB	<0.50	<1.0	<2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-53	Sep-97	North Havre	0.57	<0.50	<0.50	<1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-53	Oct-97 ^(m)		<0.50[<20]	<0.50[<20]	<0.50[<20]	<1.0[<20]	[<20]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	
HV-55	Mar-98	Area 1	<0.50 P	<0.50 P	<0.50 P	<1.0 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-55	Jun-98		<0.50 P	<0.50 P	<0.50 P	<1.0 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-55	Sep-98		<0.50 P	<0.50 P	<0.50 P	<1.0 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-55	Dec-98		<0.50 P	0.68 P	<0.50 P	0.67 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-57	Jul-96	Area 2	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-57	Mar-98		<0.50 P	<0.50 P	<0.50 P	<1.0 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-57	Jun-98		<0.50 P	<0.50 P	<0.50 P	<1.0 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-57	Sep-98		<0.50 P	<0.50 P	<0.50 P	<1.0 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-57	Dec-98		<0.50 P	<0.50 P	<0.50 P	<1.0 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-57	Mar-99		<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-57	Jun-99		<0.50	<0.50JB	<0.50	<1.0	<2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-58	Jun-99	Area 1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-68	Mar-98	Area 1	<0.50 P	<0.50 P	<0.50 P	<1.0 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-68	Jun-98 ^(m)		<0.50[<20]	<0.50[<20]	<0.50[<20]	<1.0[<20]	[<20]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	
HV-68	Sep-98		<0.50 P	<0.50 P	<0.50 P	<1.0 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-68	Dec-98		<0.50 P	<0.50 P	<0.50 P	<1.0 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-68	Mar-99		<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-68	Jun-99	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-69	Jul-96	Area 2	2.3	<0.50	<0.50	<1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-69	Jun-98 ^(m)		2.7[<20]	<0.50[<20]	<0.50[<20]	<1.0[<20]	[<20]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.67	<0.020	<0.020	0.67	

TABLE 7
GROUNDWATER ANALYTICAL RESULTS - 1987 TO SEPTEMBER 1999
BN Havre Fueling Facility

Well Designation	Date	Area	Volatile Organic Compounds (µg/L) ^(a)														TPH as Gasoline (mg/L) ^(b)	Volatile Petroleum Hydrocarbons (mg/L) ^(c)					
			Benzene	Toluene	Ethyl benzene	Total Xylenes	Methyl-tert-butylether	Bromo chloro methane	1,2-Dichloro benzene	1,1-Dichloro ethane	1,2-Dichloro ethane	1,1-Dichloro ethene	cis-1,2-Dichloro ethene	trans-1,2-Dichloro ethene	Tetrachloro ethene	Trichloro ethene		Vinyl chloride	C5-C8 Aliphatics	C9-C12 Aliphatics	C9-C10 Aromatics	VPH, Total	
MCLs/DEQ-7s ^(d)			5/5	1,000/1,000	700/700	10,000/10,000	NA ^(e) /30	NA	600/600	NA	5/4	7/0.6	70/70	100/100	5/5	5/5	2/0.2	NA	NA/0.8 ^(f)	NA/0.5 ^(f)	NA/1 ^(f)	NA	
HV-70	Mar-98	Area 3	<0.50 P	<0.50 P	<0.50 P	<1.0 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-70	Jun-98		<0.50 P	<0.50 P	<0.50 P	<1.0 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-70	Sep-98		<0.50 P	<0.50 P	<0.50 P	<1.0 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-70	Dec-98		<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-71	Mar-98	Area 3	7.0 P	<0.50 P	44 P	21 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-71	Jun-98		10 P	<1.0 P	45 P	20 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-71	Sep-98		6.8 P	1.3 P	47 P	18 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-71	Dec-98		13 P	2.3 P	44 P	20 P	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-74	Mar-99	Area 3	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-74	Jun-99		<0.50	<0.50JB	<0.50	<1.0	<2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-R3	Jun-90	Area 3	<5	<5	<5	<5	--	--	--	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<10	--	--	--	--	--	
50-Foot Zone																							
HV-75	Sep-97	North Havre	<0.50	0.51	<0.50	<1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-75	Oct-97 ^(m)		<0.5[<20]	<0.5[<20]	<0.5[<20]	<1.0[<20]	[<20]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020
HV-75	Mar-98		<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-75	Jun-98		<1.0	<1.0	<1.0	<2.0	--	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
HV-75	Sep-98		<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-75	Dec-98		<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-75	Mar-99		<1.0	<1.0	<1.0	<2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
HV-75	Jun-99		<0.50	0.90B	<0.50	<1.0	<2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-75	Sep-99	<0.50/<0.50	<0.50/<0.50	<0.50/<0.50	<1.0/<1.0	<2.0/<2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-76	Sep-97	North Havre	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-76	Oct-97 ^(m)		<0.5/<0.5 [<20]	<0.5/<0.5 [<20]	<0.5/<0.5 [<20]	<1.0/<1.0 [<20]	[<20]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.020	0.022	<0.020	0.022
HV-76	Mar-98		<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-76	Jun-98		<1.0	<1.0	<1.0	<2.0	--	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
HV-76	Sep-98		<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-76	Dec-98		<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-76	Mar-99		<1.0	<1.0	<1.0	<2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
HV-76	Jun-99		<0.50	1.1B	<0.50	<1.0	<2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-76	Sep-99	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-77	Sep-97	North Havre	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-77	Oct-97 ^(m)		<0.50[<20]	<0.50[<20]	<0.50[<20]	<1.0[<20]	[<20]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020
HV-77	Mar-98		<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-77	Jun-98		<1.0	<1.0	<1.0	<2.0	--	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
HV-77	Sep-98		<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-77	Dec-98		<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-77	Mar-99		<1.0	<1.0	<1.0	<2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
HV-77	Jun-99		<0.50	0.54B	<0.50	<1.0	<2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-77	Sep-99	<0.50	<0.50	<0.50	<1.0	<2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Clustered Wells																							
CW-1-37.5	Jun-98	Area 3	<1.0/<1.0	<1.0/<1.0	<1.0/<1.0	<2.0/<2.0	--	<1.0/<1.0	<1.0/<1.0	<1.0/<1.0	<1.0/<1.0	<1.0/<1.0	<1.0/<1.0	1.1/0.95J	<1.0/<1.0	<1.0/<1.0	<1.0/<1.0	<1.0/<1.0	--	--	--	--	--
CW-1-37.5	Mar-99		<1.0	<1.0	<1.0	<2.0	<1.0	<1.0	<1.0	0.42J	<1.0	<1.0	1.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
CW-1-37.5	Jun-99		19/18	1.2B/1.3B	<1.0/<1.0	1.0/0.99J	<1.0/<1.0	<1.0/<1.0	<1.0/<1.0	0.74J/0.76J	<1.0/<1.0	<1.0/<1.0	1.5/1.5	1.5/1.5	<1.0/<1.0	0.26J/0.27J	62/60	--	--	--	--	--	--
CW-1-37.5	Aug-99		0.69J	<1.0	<1.0	<2.0	<1.0	<1.0	<1.0	0.45J	<1.0	<1.0	1.4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
CW-1-47	Jun-98	Area 3	<1.0	<1.0	<1.0	<2.0	--	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	0.81J	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--	
CW-1-47	Mar-99		<1.0	<1.0	<1.0	<2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	0.55J	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--	
CW-1-47	Jun-99		<1.0	1.3B	<1.0	<2.0	<1.0	<1.0	<1.0	0.30J	<1.0	0.66J	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--	

**TABLE 7
GROUNDWATER ANALYTICAL RESULTS - 1987 TO SEPTEMBER 1999
BN Havre Fueling Facility**

Well Designation	Date	Area	Volatile Organic Compounds (µg/L) ^(a)														TPH as Gasoline (mg/L) ^(b)	Volatile Petroleum Hydrocarbons (mg/L) ^(c)					
			Benzene	Toluene	Ethyl benzene	Total Xylenes	Methyl-tert-butylether	Bromo chloro methane	1,2-Dichloro benzene	1,1-Dichloro ethane	1,2-Dichloro ethane	1,1-Dichloro ethene	cis-1,2-Dichloro ethene	trans-1,2-Dichloro ethene	Tetrachloroethene	Trichloro ethene		Vinyl chloride	C5-C8 Aliphatics	C9-C12 Aliphatics	C9-C10 Aromatics	VPH, Total	
MCLs/DEQ-7s ^(d)			5/5	1,000/1,000	700/700	10,000/10,000	NA ^(e) /30	NA	600/600	NA	5/4	7/0.6	70/70	100/100	5/5	5/5	2/0.2	NA	NA/0.8 ^(f)	NA/0.5 ^(f)	NA/1 ^(f)	NA	
CW-2-23	Jun-98	Area 3	<1.0	<1.0	<1.0	<2.0	--	<1.0	<1.0	0.86J	<1.0	0.47J	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--	
CW-2-23	Mar-99		<1.0	<1.0	<1.0	<2.0	<1.0	<1.0	<1.0	0.86J	<1.0	1.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
CW-2-23	Jun-99		<0.50	<0.50JB	<0.50	<1.0	<2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CW-2-54	Jun-98	Area 3	<1.0	<1.0	<1.0	<2.0	--	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--	
CW-2-54	Mar-99		<1.0	<1.0	<1.0	<2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--
CW-2-54	Jun-99		<0.50	<0.50JB	<0.50	<1.0	<2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CW-3-20	Jun-98	Area 3	<1.0	<1.0	<1.0	<2.0	--	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	0.92J	<1.0	<1.0	0.87J	<1.0	--	--	--	--	--	
CW-3-20	Mar-99		<1.0	0.21J	<1.0	<2.0	<1.0	<1.0	0.24J	<1.0	<1.0	<1.0	1.2	<1.0	<1.0	0.87J	<1.0	--	--	--	--	--	
CW-3-20	Jun-99		<1.0	0.47JB	<1.0	<2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.4	<1.0	<1.0	0.94J	<1.0	--	--	--	--	--	
CW-3-41.5	Jun-98	Area 3	<1.0	<1.0	<1.0	<2.0	--	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.1	<1.0	<1.0	1.9	<1.0	--	--	--	--	--		
CW-3-41.5	Mar-99		<1.0	<1.0	<1.0	<2.0	<1.0	<1.0	<1.0	0.32J	<1.0	2.2	<1.0	<1.0	2.2	<1.0	--	--	--	--	--		
CW-3-41.5	Jun-99		<1.0	0.69JB	<1.0	<2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.2	<1.0	<1.0	1.8	<1.0	--	--	--	--	--		
CW-4-37	Jun-98	Area 3	<1.0	<1.0	<1.0	<2.0	--	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--	
CW-4-37	Mar-99		<1.0	0.10J	<1.0	<2.0	<1.0	0.15J	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	
CW-4-37	Jun-99		<0.50	<0.50JB	<0.50	<1.0	<2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
CW-4-50	Jun-98	Area 3	1.6	<1.0	<1.0	0.92J	--	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	--	--	--	--	--	
CW-4-50	Mar-99		0.48J/0.53J	<1.0/<1.0	<1.0/<1.0	<2.0/<2.0	<1.0/<1.0	<1.0/<1.0	<1.0/<1.0	<1.0/<1.0	<1.0/<1.0	<1.0/<1.0	<1.0/<1.0	<1.0/<1.0	<1.0/<1.0	<1.0/<1.0	<1.0/<1.0	<1.0/<1.0	--	--	--	--	--
CW-4-50	Jun-99		0.94	<0.50JB	<0.50	<1.0	<2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

TABLE 7
GROUNDWATER ANALYTICAL RESULTS - 1987 TO SEPTEMBER 1999
BN Havre Fueling Facility

Well Designation	Date	Area	Diesel Range Organics (mg/L) ⁽ⁿ⁾			Extractable Petroleum Hydrocarbons (mg/L) ^(o)				Semivolatile Organic Compounds (µg/L) ^(p)								Pesticides and PCBs (µg/L) ^(q)	Herbicides ^(r)		Dissolved Metals (mg/L) ^(s)								
			Diesel range organics	Diesel range organics as diesel	Total extractable hydrocarbons	C9-C18 Aliphatics	C19-C36 Aliphatics	C11-C22 Aromatics	EPH, Total	Acenaphthene	Anthracene	Fluorene	Naphthalene	Phenanthrene	Pyrene	bis (2-ethyl hexyl) Phthalate	1-Methyl naphthalene		2-Methyl naphthalene	2,4-D (µg/L)	Arsenic	Barium	Cadmium	Chromium	Lead	Mercury	Selenium	Silver	
MCLs/DEQ-7s ^(d)			NA	NA	NA	NA/0.5 ^(f)	NA/1.0 ^(f)	NA/1 ^(f)	NA	NA/670	NA/2,100	NA/1,100	NA/100	NA	NA/830	6/6	NA	NA	(t)	70/70	0.01/0.01	2/2	0.005/0.005	0.1/0.1	0.015 ^(u) /0.015	0.002/0.002	0.05/0.05	0.1 ^(u) /0.1	
Saturated Zone Upper Portion																													
HV-6	Dec-89	Area 2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-6	Jun-90		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-6	Aug-93		--	--	<0.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-6	Jul-96		<0.50J	<0.50J	0.51	--	--	--	--	<10	<10	<10	<10	<10	<10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-6	Mar-98		<0.50 PF ^(v)	<0.50 PF	<0.50 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-6	Jun-98		0.92 F	0.92 F	1.1 F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-6	Sep-98		1.5 PF	1.5 PF	1.6 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-6	Dec-98		0.78 PF	0.78 PF	0.84 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-6	Mar-99		1.1	1.1	1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-6	Jun-99	1.2	1.2	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-7	Mar-98	Area 3	30/37	30/37	35/44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-8	Dec-89	North Havre	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-8	Jun-90		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-8	Sep-97		49	49	53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-8	Oct-97 ^(m)		58	58	61	6.48	2.08	4.31	12.90	<4.6	<4.0	<4.3	5.1 [<100]	11	<4.5	--	130	6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-9	Dec-89	Area 3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-9	Jun-90		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-9A	Aug-93	Area 3	--	--	1.5/1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-11	Sep-87	Area 1	--	--	<0.75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-15	Mar-98	Area 2	7.1 PF	7.1 PF	7.9 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-15	Jun-98		7.4 PF	7.4 PF	8.1 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-15	Sep-98		6.6 PF/7.6 PF	6.6 PF/7.6 PF	7.1 PF/8.2 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-15	Dec-98		8.1 PF	8.1 PF	8.9 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-16	Mar-98	Area 1	10 PF	10 PF	11 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-16	Jun-98		<0.52J PF	<0.52J PF	0.62 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-16	Sep-98		1.6 PF	1.6 PF	1.6 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-16	Dec-98		1.8 PF	1.8 PF	2.0 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-18A	Mar-98	Bullhook	<0.50 PF	<0.50 PF	<0.50 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-18A	Jun-98		<0.50J PF	<0.50 PF	0.54 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-18A	Sep-98		<0.50 PF	<0.50 PF	<0.50 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-18A	Dec-98		<0.50 PF	<0.50 PF	<0.50 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-21	Feb-88	Area 3	--	--	3,000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-25	Dec-89	Area 3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-25	Jun-98		28 PF	28 PF	29 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-25	Sep-98		28 PF	28 PF	31 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-25	Dec-98		26 PF	26 PF	29 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-27	Aug-93	North Havre	--	--	<0.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-27	Sep-97		5.5	5.5	6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-27	Oct-97 ^(m)		2.0	2.0	2.2	<0.050	<0.050	0.081	0.081	<2.3	<2.0	<2.2	<1.8[<20]	<2.1	<2.2	--	<5.6	<1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-27	Mar-98		8.0 PF	8.0 PF	8.1 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-27	Jun-98		5.7 PF	5.7 PF	6.0 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-27	Sep-98		5.7 PF	5.7 PF	6.3 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-27	Dec-98		6.1 PF	6.1 PF	6.7 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-27	Mar-99		4.4	4.4	4.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-27	Jun-99		6.6	6.6	7.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-32	Aug-93	Area 3	--	--	<0.25/<0.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-32	Mar-98		<0.50J PF	<0.50 PF	<0.50J PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-32	Jun-98		1.7 PF	<0.50 PF	1.9 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-32	Sep-98		1.3 PF	1.3 PF	1.5 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-32	Dec-98	1.5 PF	1.5 PF	1.8 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

TABLE 7
GROUNDWATER ANALYTICAL RESULTS - 1987 TO SEPTEMBER 1999
BN Havre Fueling Facility

Well Designation	Date	Area	Diesel Range Organics (mg/L) ⁽ⁿ⁾			Extractable Petroleum Hydrocarbons (mg/L) ^(o)				Semivolatile Organic Compounds (µg/L) ^(p)								Pesticides and PCBs (µg/L) ^(q)	Herbicides ^(r)		Dissolved Metals (mg/L) ^(s)											
			Diesel range organics	Diesel range organics as diesel	Total extractable hydrocarbons	C9-C18 Aliphatics	C19-C36 Aliphatics	C11-C22 Aromatics	EPH, Total	Acenaphthene	Anthracene	Fluorene	Naphthalene	Phenanthrene	Pyrene	bis (2-ethyl hexyl) Phthalate	1-Methyl naphthalene		2-Methyl naphthalene	2,4-D (µg/L)	Arsenic	Barium	Cadmium	Chromium	Lead	Mercury	Selenium	Silver				
MCLs/DEQ-7s ^(d)			NA	NA	NA	NA/0.5 ^(f)	NA/1.0 ^(f)	NA/1 ^(f)	NA	NA/670	NA/2,100	NA/1,100	NA/100	NA	NA/830	6/6	NA	NA	(t)	70/70	0.01/0.01	2/2	0.005/0.005	0.1/0.1	0.015 ^(u) /0.015	0.002/0.002	0.05/0.05	0.1 ^(u) /0.1				
HV-33	Mar-98	North Havre	<0.50 PF	<0.50 PF	<0.50 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
HV-33	Jun-98		0.73 PF	<0.50 PF	0.91 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-33	Sep-98		0.57 PF	<0.50 PF	0.98 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-33	Dec-98		0.88 PF	0.88 PF	1.1 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-35	Aug-93	North Havre	--	--	<0.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
HV-35	Sep-97		0.68	0.68	0.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-35	Oct-97 ^(m)		0.56	0.56	0.56	<0.050	<0.050	0.05	0.05	<2.3	<2.0	<2.2	1.6 [<20]	<2.1	<2.2	--	<5.6	<1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-38	Jul-96	Area 2	4.4	4.4	4.5	--	--	--	--	3.9J	<10	3.5J	4.9J	5.8J	0.64J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
HV-38	Mar-98		1.1 PF	1.1 PF	1.2 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-38	Jun-98		9.1 P	9.1 P	9.4 P	--	--	--	--	4.3J	1.8J	4.1J	7.1J	7.2J	<10	15	28	6.0J	<0.05-<5.0	30	0.014	0.6	<0.001	<0.01	<0.002	0.003	0.005	<0.005	--	--		
HV-38	Sep-98		2.0 PF	2.0 PF	2.0 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-38	Dec-98		2.3 PF/2.1 PF	2.3 PF/2.1 PF	2.4 PF/2.4 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-38	Mar-99		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-39	Aug-93	Area 2	--	--	90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
HV-40	Aug-93	Area 2	--	--	12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
HV-40	Jun-98 ^(m)		--	--	--	0.213	<0.10	0.774	0.986	<5.0	<5.0	<5.0	18 [57]	<5.0	<5.0	--	49	14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-43	Aug-93	Area 2	--	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-43	Jun-98		<0.50	<0.50	<0.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-44	Mar-98	Bullhook	<0.50 PF	<0.50 PF	<0.50 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
HV-44	Jun-98		3.0 F	3.0 F	3.2 F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-44	Sep-98		14 PF	14 PF	15 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-44	Dec-98		11 F	11 F	12 F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-52	Sep-97	North Havre	<0.50	<0.50	<0.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
HV-52	Mar-98		<0.50 PF	<0.50 PF	<0.50 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-52	Jun-98		0.58 PF	0.58 PF	0.65 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-52	Sep-98		0.88 PF	0.88 PF	1.0 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-52	Dec-98		0.78 PF	0.78 PF	0.83 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-52	Mar-99		1.1	1.1	1.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-52	Jun-99	1.1	1.1	1.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
HV-53	Sep-97	North Havre	11	11	12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-53	Oct-97 ^(m)		2.8	2.8	2.9	<0.050	0.49	0.062	0.552	<2.3	<2.0	<2.2	<1.8[<20]	<2.1	<2.2	--	<5.6	<1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-55	Mar-98	Area 1	<0.50 PF	<0.50 PF	<0.50 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-55	Jun-98		<0.50 PF	<0.50 PF	<0.50 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-55	Sep-98		<0.50 PF	<0.50 PF	<0.50 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-55	Dec-98		<0.50 PF	<0.50 PF	<0.50 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-57	Jul-96	Area 2	<0.50	<0.50	<0.50	--	--	--	--	<10	<10	<10	<10	<10	<10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-57	Mar-98		<0.50 PF	<0.50 PF	<0.50 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-57	Jun-98		<0.50 PF	<0.50 PF	<0.50 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-57	Sep-98		<0.50 PF	<0.50 PF	<0.50 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-57	Dec-98		<0.50 PF	<0.50 PF	<0.50 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-57	Mar-99		101	96	113	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-57	Jun-99	<0.52	<0.52	<0.52J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-58	Jun-99	Area 1	0.74	0.74	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-68	Mar-98	Area 1	<0.50 PF	<0.50 PF	<0.50 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-68	Jun-98 ^(m)		1.0 F	<0.50 F	1.3 F	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5[<20]	<5.5	<5.5	--	<5.5	<5.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-68	Sep-98		0.72 PF	<0.50 PF	1.0 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-68	Dec-98		0.72 PF	<0.60 PF	1.0 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-68	Mar-99		0.54	<0.53	0.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-68	Jun-99	0.58	<0.53																													

TABLE 7
GROUNDWATER ANALYTICAL RESULTS - 1987 TO SEPTEMBER 1999
BN Havre Fueling Facility

Well Designation	Date	Area	Diesel Range Organics (mg/L) ⁽ⁿ⁾			Extractable Petroleum Hydrocarbons (mg/L) ^(o)				Semivolatile Organic Compounds (µg/L) ^(p)								Pesticides and PCBs (µg/L) ^(q)	Herbicides ^(r)		Dissolved Metals (mg/L) ^(s)									
			Diesel range organics	Diesel range organics as diesel	Total extractable hydrocarbons	C9-C18 Aliphatics	C19-C36 Aliphatics	C11-C22 Aromatics	EPH, Total	Acenaphthene	Anthracene	Fluorene	Naphthalene	Phenanthrene	Pyrene	bis (2-ethyl hexyl) Phthalate	1-Methyl naphthalene		2-Methyl naphthalene	2,4-D (µg/L)	Arsenic	Barium	Cadmium	Chromium	Lead	Mercury	Selenium	Silver		
MCLs/DEQ-7s ^(d)			NA	NA	NA	NA/0.5 ^(f)	NA/1.0 ^(f)	NA/1 ^(f)	NA	NA/670	NA/2,100	NA/1,100	NA/100	NA	NA/830	6/6	NA	NA	(t)	70/70	0.01/0.01	2/2	0.005/0.005	0.1/0.1	0.015 ^(u) /0.015	0.002/0.002	0.05/0.05	0.1 ^(u) /0.1		
HV-70	Mar-98	Area 3	<0.50 PF	<0.50 PF	<0.50 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-70	Jun-98		<0.50J PF	<0.50 PF	0.61 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-70	Sep-98		1.1 PF	<0.50 PF	1.4 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-70	Dec-98		<0.52J F	<0.52 F	0.59 F	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-71	Mar-98	Area 3	8.4 PF	8.4 PF	9.9 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-71	Jun-98		9.7 PF	9.7 PF	10 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-71	Sep-98		17 PF	17 PF	18 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-71	Dec-98		14 PF	14 PF	15 PF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-74	Mar-99	Area 3	0.61	<0.51	0.95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-74	Jun-99		<0.50J	<0.50J	0.76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-R3	Jun-90	Area 3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50-Foot Zone																														
HV-75	Sep-97	North Havre	<0.50	<0.50	<0.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-75	Oct-97 ^(m)		0.51	<0.50	0.85	<0.050	<0.050	0.067	0.067	<2.3	<2.0	<2.2	<1.8[<20]	<2.1	<2.2	--	<5.6	<1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-75	Mar-98		<0.5/<0.5 ^(w)	<0.5/<0.5 ^(w)	<0.5/<0.5 ^(w)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-75	Jun-98		<0.52	<0.52	<0.52	--	--	--	--	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<0.05-<5.0	<1.0	<0.005	0.1	<0.001	<0.01	<0.002	<0.0006	0.001	<0.005	
HV-75	Sep-98		<0.50	<0.50	<0.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-75	Dec-98		<0.53	<0.53	<0.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-75	Mar-99		<0.51	<0.51	<0.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-75	Jun-99		<0.54	<0.54	<0.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-75	Sep-99	<0.50/<0.51	<0.50/<0.51	<0.50/<0.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-76	Sep-97	North Havre	<0.50J	<0.50	0.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-76	Oct-97 ^(m)		<0.5J/1.2/0.8 ^(x)	<0.50/<0.50/ <0.50 ^(x)	0.62/1.4/1.1^(x)	<0.050	0.187	0.079	0.266	<2.3	<2.0	<2.2	<1.8 [<20]	<2.1	<2.2	--	<5.6	<1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-76	Mar-98		<0.5/<0.5J ^(w)	<0.5/<0.5 ^(w)	<0.5/<0.5J ^(w)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-76	Jun-98		1.1	<1.0	1.2	--	--	--	--	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<0.05-<5.0	<1.0	<0.005	<0.1	<0.001	<0.01	<0.002	<0.0006	0.001	<0.005	
HV-76	Sep-98		0.74	0.74	0.88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-76	Dec-98		0.85	0.85	1.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-76	Mar-99		<0.54J	<0.54J	0.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-76	Jun-99		0.79	0.79	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-76	Sep-99	0.68	<0.52	0.97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-77	Sep-97	North Havre	<0.50J	<0.50	0.59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
HV-77	Oct-97 ^(m)		0.99	<0.50	1.3	<0.050	<0.050	0.072	0.072	<2.3	<2.0	<2.2	<1.8[<20]	<2.1	<2.2	--	<5.6	<1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-77	Mar-98		<0.5/<0.5 ^(w)	<0.5/<0.5 ^(w)	<0.5/<0.5 ^(w)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-77	Jun-98		0.66	0.66	0.7	--	--	--	--	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<0.05-<5.0	<1.0	<0.005	0.1	<0.001	<0.01	<0.002	<0.0006	<0.001	<0.005	
HV-77	Sep-98		<0.50	<0.50	<0.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-77	Dec-98		<0.53	<0.53	<0.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-77	Mar-99		<0.51J/<0.52	<0.51J/<0.52	<0.51J/<0.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-77	Jun-99		0.52	0.52	0.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HV-77	Sep-99	<0.52	<0.52	<0.52J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Clustered Wells																														
CW-1-37.5	Jun-98	Area 3	2.1/2.1	2.1/2.1	2.3/2.2	--	--	--	--	<10/<10	<10/<10	<10/<10	<10/<10	<10/<10	<10/<10	<10/<10	<10/<10	<10/<10	<10/<10	<0.05-<5.0	<1.0/<1.0	0.021/0.020	<0.1/<0.1	<0.001/<0.001	<0.01/<0.01	<0.002/<0.002	<0.0006/<0.0006	0.002/0.002	<0.005/<0.005	
CW-1-37.5	Mar-99		1.9	1.9	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CW-1-37.5	Jun-99		5.8/6.6	5.8/6.6	6.5/7.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CW-1-37.5	Aug-99		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CW-1-47	Jun-98	Area 3	0.55	0.55	0.65	--	--	--	--	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<0.05-<5.0	<1.0	<0.005	<0.1	<0.001	<0.01	<0.002	<0.0006	0.002	<0.005	
CW-1-47	Mar-99		<0.51J	<0.51J	0.54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CW-1-47	Jun-99		0.53	0.53	0.79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

TABLE 7
GROUNDWATER ANALYTICAL RESULTS - 1987 TO SEPTEMBER 1999
BN Havre Fueling Facility

Well Designation	Date	Area	Diesel Range Organics (mg/L) ⁽ⁿ⁾			Extractable Petroleum Hydrocarbons (mg/L) ^(o)				Semivolatile Organic Compounds (µg/L) ^(p)								Pesticides and PCBs (µg/L) ^(q)	Herbicides ^(r)	Dissolved Metals (mg/L) ^(s)									
			Diesel range organics	Diesel range organics as diesel	Total extractable hydrocarbons	C9-C18 Aliphatics	C19-C36 Aliphatics	C11-C22 Aromatics	EPH, Total	Acenaphthene	Anthracene	Fluorene	Naphthalene	Phenanthrene	Pyrene	bis (2-ethyl hexyl) Phthalate	1-Methyl naphthalene		2-Methyl naphthalene	2,4-D (µg/L)	Arsenic	Barium	Cadmium	Chromium	Lead	Mercury	Selenium	Silver	
MCLs/DEQ-7s ^(d)			NA	NA	NA	NA/0.5 ^(f)	NA/1.0 ^(f)	NA/1 ^(f)	NA	NA/670	NA/2,100	NA/1,100	NA/100	NA	NA/830	6/6	NA	NA	(t)	70/70	0.01/0.01	2/2	0.005/0.005	0.1/0.1	0.015 ^(u) /0.015	0.002/0.002	0.05/0.05	0.1 ^(u) /0.1	
CW-2-23	Jun-98	Area 3	<0.53J	<0.53	<0.53J	--	--	--	--	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<0.05-<5.0	<1.0	<0.005	<0.1	<0.001	<0.01	<0.002	<0.0006	0.004	<0.005	
CW-2-23	Mar-99		0.55	<0.51	0.87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CW-2-23	Jun-99		<0.53	<0.53	<0.53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CW-2-54	Jun-98	Area 3	<0.52J	<0.52J	<0.52J	--	--	--	--	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<0.05-<5.0	<1.0	0.045	<0.1	<0.001	<0.01	<0.002	<0.0006	0.002	<0.005	
CW-2-54	Mar-99		<0.51J	<0.51J	<0.51J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CW-2-54	Jun-99		<0.52J	<0.52J	0.63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CW-3-20	Jun-98	Area 3	<0.54	<0.54	<0.54	--	--	--	--	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<0.05-<5.0	<1.0	<0.005	<0.1	<0.001	<0.01	<0.002	<0.0006	0.018	<0.005	
CW-3-20	Mar-99		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CW-3-20	Jun-99		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CW-3-41.5	Jun-98	Area 3	<0.53	<0.53	<0.53	--	--	--	--	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<0.05-<5.0	<1.0	<0.005	<0.1	<0.001	<0.01	<0.002	<0.0006	0.007	<0.005	
CW-3-41.5	Mar-99		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CW-3-41.5	Jun-99		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CW-4-37	Jun-98	Area 3	0.51	0.51	0.53	--	--	--	--	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<0.05-<5.0	<1.0	<0.005	<0.1	<0.001	<0.01	<0.002	<0.0006	0.006	<0.005	
CW-4-37	Mar-99		<0.51	<0.51	<0.51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CW-4-37	Jun-99		<0.52	<0.52	<0.52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CW-4-50	Jun-98	Area 3	<0.53	<0.53	<0.53	--	--	--	--	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<0.05-<5.0	<1.0	<0.005	<0.1	<0.001	<0.01	<0.002	<0.0006	0.010	<0.005	
CW-4-50	Mar-99		<0.50	<0.50	<0.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CW-4-50	Jun-99		0.69	0.69	0.94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--