

TABLE 17

WATER TABLE ELEVATIONS AND APPARENT LNAPL THICKNESSES^(a) - 1986 TO DECEMBER 1999
BN Havre Fueling Facility

Well Designation ^(b)	Depth to Water (feet below top of casing)				Depth to Water (feet below top of casing)				Depth to Water (feet below top of casing)			Depth to Water (feet below top of casing)				Depth to Water (feet below top of casing)				Well Designation								
	1986		1987		1988				1989			1990				1991					1992				1993			
	2/21/1986	4/17/1986	2/5/1987	12/29/1987	4/18/1988	6/16/1988	8/17/1988	9/19/1988	10/21/1988	6/5/1989	9/18/1989	12/5/1989	3/6/1990	6/5/1990	9/19/1990	12/4/1990	2/27/1991	6/4/1991	9/9/1991		12/11/1991	3/2/1992	6/7/1992	4/8/1993	6/10/1993	9/19/1993	12/18/1993	
HV-5	17.73	22.80	23.37	21.38	21.74	22.50	23.25	(c)	24.35	(c)	(c)	16.35	16.62	18.45	20.82	20.82	20.53	21.15	21.75	20.73	19.80	18.80	22.85	24.15	19.16	18.87	HV-5	
HV-6	20.57	20.29	18.27	18.81	18.36	16.95	18.36	17.35	16.58	15.74	15.92	15.72	15.65	14.27	14.84	15.62	15.52	14.32	14.80	15.47	15.61	15.90	14.90	14.30	13.63	14.54	HV-6	
HV-7	23.50	25.40	24.50	26.50	24.89	25.25	25.67	24.60	24.54	18.33	19.79	(c)	(c)	(c)	17.88	13.19	13.15	11.60	12.30	12.91	13.35	13.23	13.00	11.96	12.26	13.30	HV-7	
HV-8	15.00	14.90	12.81	13.48	13.57	12.27	13.46	13.77	13.45	11.73	10.98	11.60	11.01	9.32	11.17	11.57	10.52	8.71	9.40	11.05	11.22	9.77	10.56	9.24	8.85	9.91	HV-8	
HV-9	15.40	15.20	12.76	13.90	14.04	13.43	9.34	14.25	14.13	12.52	11.23	11.89	11.50	10.06	10.63	10.62	10.47	8.50	(c)	(c)	(c)	(c)	--	--	(c)	9.58	HV-9	
HV-9A	-- ^(d)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.90	12.11	11.64	12.67	HV-9A	
HV-11	--	--	--	16.35	16.26	14.40	13.13	15.73	15.52	(c)	13.79	14.70	14.36	12.57	13.53	14.80	14.77	12.30	13.54	14.55	14.88	(c)	14.10	12.91	12.01	13.20	HV-11	
HV-13A	--	--	--	22.96	22.72	22.67	23.46	23.48	23.04	(c)	24.85	24.56	22.67	22.56	23.55	24.15	22.47	22.40	24.35	24.40	(c)	24.50	(c)	24.38	20.11	(c)	HV-13A	
HV-14	--	--	--	19.28	18.78	18.71	19.56	20.54	20.00	(c)	19.10	19.46	21.46	21.31	(c)	(c)	(c)	(c)	21.95	(c)	(c)	(c)	21.75	23.28	22.47	21.84	HV-14	
HV-15	--	--	--	18.92	18.59	17.77	18.73	18.39	17.86	(c)	16.36	15.66	14.95	13.86	13.90	14.02	13.72	12.75	13.30	13.41	13.46	13.08	(c)	12.62	11.80	12.12	HV-15	
HV-16	--	--	--	17.52	17.36	16.26	17.08	17.11	16.88	15.95	15.61	15.80	15.43	13.78	14.58	15.39	14.60	13.31	14.30	15.23	15.50	14.68	14.80	13.71	13.03	14.14	HV-16	
HV-18A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	11.74	11.42	12.26	HV-18A	
HV-20	--	--	--	21.40	21.50	22.98	23.81	23.65	22.81	19.67	18.91	20.08	19.07	20.02	20.55	19.60	18.78	23.66	21.57	(c)	(c)	(c)	18	13.97	14.01	11.31	HV-20	
HV-21	--	--	--	20.19	22.79	24.13	24.29	27.61	26.90	19.40	17.58	17.11	15.93	13.76	13.39	13.39	12.49	10.75	11.55	11.62	12.32	12.21	11.50	10.61	9.66	10.71	HV-21	
HV-22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16.57	16.45	15.38	13.51	13.23	13.06	12.73	(c)	16.50	17.51	17.54	12.23	18.50	21.26	20.93	18.27	HV-22	
HV-23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15.95	17.03	16.70	14.28	13.10	14.54	13.90	12.02	13.65	14.13	14.29	13.78	18.63	12.85	12.03	13.73	HV-23	
HV-24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16.73	17.09	16.63	14.90	15.08	15.36	15.22	13.45	14.00	14.85	15.28	14.64	(c)	13.7	11.80	13.42	HV-24	
HV-25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20.46	20.45	20.22	19.98	19.95	19.96	19.52	(c)	(c)	(c)	20.51	19.90	(c)	19.39	17.51	18.24	HV-25	
HV-27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.40	8.53	8.18	9.15	HV-27	
HV-28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	15.89	HV-28	
HV-28A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	(e)	HV-28A	
HV-29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	13.78	HV-29	
HV-31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	11.17	HV-31	
HV-32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	9.42	HV-32	
HV-33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	8.84	HV-33	
HV-34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	9.06	HV-34	
HV-35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	8.53	HV-35	
HV-36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.82	11.90	HV-36	
HV-37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	9.51	HV-37	
HV-38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	10.38	HV-38	
HV-39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.42	12.24	HV-39	
HV-40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.59	10.86	HV-40	
HV-41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.73	11.18	HV-41	
HV-42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.79	13.23	HV-42	
HV-43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.45	10.87	HV-43	
HV-44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-44
HV-45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-45
HV-46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-46
HV-47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-47
HV-50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-50
HV-52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-52
HV-53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-53
HV-54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-54
HV-55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-55
HV-56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-56
HV-57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-57
HV-58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-58
HV-59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-59
HV-60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-60
HV-61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-61
HV-62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-62
HV-63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-63
HV-64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-64
HV-65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-65
HV-66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-66
HV-67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-67
HV-68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-68
HV-69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-69

WATER TABLE ELEVATIONS AND APPARENT LNAPL THICKNESSES^(a) - 1986 TO DECEMBER 1999
BN Havre Fueling Facility

Well Designation ^(b)	Depth to Water (feet below top of casing)				Depth to Water (feet below top of casing)				Depth to Water (feet below top of casing)				Depth to Water (feet below top of casing)				Depth to Water (feet below top of casing)				Well Designation					
	1994				1995				1996				1997				1998					1999				
	3/17/1994	6/27/1994	9/19/1994	12/16/1994	3/21/1995	6/30/1995	9/10/1995	12/20/1995	3/17/1996	7/4/1996	9/16/1996	12/6/1996	3/28/1997	7/2/1997	9/26/1997	12/18/1997	3/22/1998	6/22/1998	9/20/1998	12/8/1998		3/9/1999	6/15/1999	9/18/1999	12/4/1999	
HV-5	18.41	18.55	19.16	19.00	18.71	18.51	18.60	18.66	18.13	18.93	19.45	19.48	18.78	18.62	18.65	18.89	18.58	18.46	18.49	18.63	18.80	18.54	18.45	18.48	HV-5	
HV-6	13.87	14.08	14.83	15.25	15.21	13.58	14.57	15.13	12.93	14.23	14.86	15.04	14.91	13.98	14.91	15.58	15.55	14.61	14.67	15.41	15.37	14.14	14.84	15.55	HV-6	
HV-7	12.50	11.76	12.51	12.35	12.20	9.29	10.81	12.20	11.96	10.79	11.58	12.48	13.25	11.18	11.63	12.74	12.47	11.52	12.23	12.65	12.34	10.19	11.85	12.75	HV-7	
HV-8	8.73	9.18	9.55	10.23	10.18	7.65	8.43	9.56	7.80	8.23	8.96	9.98	9.61	8.13	9.60	10.58	10.61	9.27	9.86	10.71	10.44	8.61	9.50	10.57	HV-8	
HV-9	8.70	8.73	9.84	10.43	10.45	7.63	8.54	(c)	(c)	8.84	13.26	(c)	(c)	(c)	16.51	(c)	15.70	16.88	(c)	17.95	17.93	16.16	16.27	15.85	HV-9	
HV-9A	11.75	11.75	12.94	13.54	13.56	10.67	11.60	12.40	11.18	11.00	12.00	14.99	15.49	15.43	18.14	(c)	(c)	16.35	(c)	(c)	17.85	15.03	17.13	(c)	HV-9A	
HV-11	12.34	12.39	13.55	(c)	14.40	(c)	12.73	14.10	(c)	12.58	(c)	14.28	(c)	(c)	13.66	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-11
HV-13A	21.55	21.59	23.22	(c)	23.59	22.19	(c)	(c)	20.63	23.37	24.08	(c)	(c)	(c)	23.25	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-13A
HV-14	21.71	22.42	21.74	21.37	21.12	22.53	21.95	22.39	20.53	21.75	21.14	21.41	(c)	(c)	23.08	23.07	22.63	20.84	21.86	19.27	18.57	20.78	20.46	19.93	HV-14	
HV-15	11.99	11.66	12.26	12.65	12.54	11.20	11.92	(c)	11.56	11.77	12.24	(c)	12.59	11.61	12.08	12.70	12.80	12.00	12.20	12.83	(c)	11.58	12.28	12.96	HV-15	
HV-16	13.29	13.22	14.40	15.06	15.06	12.37	13.60	(c)	13.23	13.39	14.15	14.68	14.54	13.62	14.16	15.11	15.16	13.93	13.76	14.62	14.56	12.64	13.94	14.85	HV-16	
HV-18A	12.14	11.02	12.31	12.67	12.74	9.79	11.60	12.52	12.30	11.27	12.08	12.51	13.39	11.46	12.17	12.72	12.84	12.04	12.43	12.77	12.69	10.59	12.29	12.88	HV-18A	
HV-20	11.25	10.66	11.57	11.61	11.62	10.55	11.79	12.34	(c)	11.78	11.90	(c)	14.14	(c)	(c)	12.92	12.67	12.23	12.77	12.98	12.83	11.67	12.60	13.00	HV-20	
HV-21	10.66	9.90	10.94	11.01	11.13	8.53	9.60	10.31	10.63	9.65	9.87	(c)	12.62	11.02	10.88	11.16	11.32	10.81	11.40	11.57	11.24	9.17	10.78	11.44	HV-21	
HV-22	20.18	19.14	18.06	17.92	18.08	(c)	(c)	(c)	(c)	23.31	(c)	(c)	23.94	17.09	15.31	17.00	16.80	13.63	17.56	16.56	16.07	(c)	(c)	16.04	HV-22	
HV-23	12.23	12.81	14.48	14.93	14.71	9.81	8.03	13.10	12.71	11.58	11.91	13.40	13.91	14.13	13.99	15.11	14.80	13.90	15.20	15.36	14.79	12.15	14.37	15.31	HV-23	
HV-24	12.28	12.11	13.57	(c)	13.83	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-24
HV-25	17.13	17.81	19.49	19.13	18.87	15.22	16.27	(c)	(c)	13.75	(c)	17.13	18.24	(c)	16.29	17.77	17.85	16.27	17.65	17.88	17.86	11.92	17.50	17.99	HV-25	
HV-27	7.84	8.48	9.50	10.15	10.08	8.08	8.70	9.74	7.59	8.52	9.28	10.18	9.43	8.67	9.72	10.56	10.80	9.49	12.03	11.07	10.51	9.14	9.55	10.43	HV-27	
HV-28	15.53	15.53	15.74	16.15	15.91	13.73	15.09	15.60	14.99	15.45	15.41	15.82	15.67	15.22	15.46	16.26	16.11	15.08	15.32	16.07	15.73	14.42	15.23	16.06	HV-28	
HV-28A	(e)	(e)	(e)	(e)	(c)	(e)	(e)	(e)	(e)	(e)	(e)	(c)	(c)	(e)	(c)	(e)	(e)	(c)	(c)	(c)	(e)	(e)	(e)	(e)	HV-28A	
HV-29	12.32	13.30	13.69	14.29	14.19	12.42	13.37	13.71	12.25	13.15	13.93	14.71	14.02	13.38	14.25	15.12	14.83	13.26	14.09	14.77	14.45	12.64	13.86	15.03	HV-29	
HV-31	9.95	10.36	11.46	12.05	12.00	8.95	8.93	10.98	9.65	9.45	10.25	11.39	11.19	9.64	11.21	12.10	11.95	10.53	11.72	12.17	11.48	9.61	10.85	11.86	HV-31	
HV-32	8.65	8.65	9.72	10.30	10.37	7.78	8.57	9.22	8.21	8.33	9.03	9.67	9.77	8.90	9.69	10.40	10.55	9.58	10.55	10.82	10.43	8.71	9.56	10.32	HV-32	
HV-33	8.10	8.30	9.39	9.97	9.95	7.65	8.25	9.20	7.95	8.15	8.96	9.55	9.38	(c)	9.41	10.01	10.28	9.30	10.60	10.49	10.02	8.73	9.17	9.82	HV-33	
HV-34	8.11	8.50	9.38	9.99	9.92	8.25	8.58	9.60	8.00	8.43	9.15	10.01	9.36	9.63	9.49	10.40	10.62	9.30	13.35	10.92	10.27	8.90	9.30	10.18	HV-34	
HV-35	7.77	7.88	8.98	9.50	9.55	7.37	7.99	8.89	7.80	7.96	8.79	9.27	9.21	8.41	9.21	9.71	9.98	9.18	10.37	10.27	9.81	8.54	8.98	9.59	HV-35	
HV-36	11.39	12.34	12.28	11.90	12.02	9.79	11.66	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-36
HV-37	9.60	9.45	10.17	11.11	10.95	9.39	9.33	(c)	9.00	9.26	9.29	(c)	9.21	8.29	9.60	11.19	11.25	10.13	10.02	11.17	10.34	9.56	9.40	10.00	HV-37	
HV-38	10.21	9.61	10.24	10.51	10.51	9.23	9.89	10.70	10.40	9.81	10.24	10.51	11.01	9.81	10.11	10.74	10.74	10.10	10.41	10.82	10.90	9.93	10.49	10.91	HV-38	
HV-39	12.15	11.92	12.82	12.83	12.90	11.09	12.10	(c)	12.27	12.05	12.49	12.77	13.12	(c)	12.37	13.10	12.90	12.50	12.48	12.98	12.97	11.87	12.68	13.18	HV-39	
HV-40	10.80	10.40	10.86	10.96	10.97	10.10	10.55	11.06	10.75	10.49	10.81	10.86	11.36	10.35	10.59	11.00	10.96	10.61	10.86	11.23	11.24	10.47	11.04	11.41	HV-40	
HV-41	11.00	10.66	11.19	11.47	11.49	10.29	10.92	11.56	10.93	10.83	11.16	11.27	11.68	10.65	10.97	11.49	11.49	10.95	11.18	11.77	11.79	10.71	11.28	11.89	HV-41	
HV-42	13.02	12.76	13.28	13.74	13.93	12.56	13.30	14.45	13.83	13.64	14.08	14.06	14.87	13.74	13.94	14.80	14.53	13.48	14.22	15.02	14.99	13.74	(c)	15.07	HV-42	
HV-43	10.68	10.44	10.97	11.18	11.18	10.04	10.67	11.27	10.59	10.62	10.99	11.02	11.38	10.37	10.81	11.29	11.27	10.72	11.01	11.53	11.53	10.44	11.07	11.67	HV-43	
HV-44	--	13.38	14.14	14.28	14.33	12.55	13.82	14.17	13.04	12.68	13.42	(c)	(c)	14.02	13.67	14.51	14.46	13.59	13.79	14.42	14.19	12.45	13.81	14.60	HV-44	
HV-45	--	16.11	(c)	16.85	17.04	12.35	13.20	17.09	(c)	16.02	16.70	(c)	(c)	15.81	(c)	(c)	(c)	16.26	(c)	17.40	16.99	12.90	16.13	(c)	HV-45	
HV-46	--	12.70	13.48	13.78	13.78	11.60	12.90	13.64	12.76	12.50	13.03	13.60	14.17	10.89	13.29	13.87	13.94	13.10	13.44	13.96	13.82	12.30	13.33	13.94	HV-46	
HV-47	--	13.15	13.89	14.03	13.77	12.06	13.68	13.86	12.78	11.97	14.43	14.55	14.33	14.51	14.38	14.91	15.18	14.92	15.30	15.89	15.05	14.37	15.11	15.42	HV-47	
HV-50	--	--	10.31	10.96	11.27	7.91	8.96	10.17	9.43	9.12	10.83	(c)	13.16	10.89	12.09	13.00	12.88	11.44	12.66	12.89	11.92	9.61	10.82	11.85	HV-50	
HV-52	--	--	8.07	8.92	8.78	6.48	7.35	8.52	5.90	7.07	7.70	8.82	7.98	7.21	8.16	9.32	9.36	7.86	8.15	9.35	9.14	7.36	8.06	9.26	HV-52	
HV-53	--	--	8.48	9.39	9.28	6.89	7.66	8.84	6.41	7.42	8.14	9.55	8.41	7.77	8.69	9.84	9.91	8.43	8.87	9.97	9.67	7.93	8.58	9.76	HV-53	
HV-54	--	--	11.85	12.42	12.63	10.00	11.21	12.06	10.95	10.83	11.43	(c)	11.89	11.22	11.76	12.35	12.46	11.35	11.11	12.08	11.99	10.10	11.41	13.00	HV-54	
HV-55	--	--	12.54	13.08	13.22	10.70	11.83	12.83	11.54	11.55	12.22	12.80	12.68	11.88	12.39	13.14	13.17	12.03	11.88	12.82	12.76	10.95	12.20	12.26	HV-55	
HV-56	--	--	12.47	13.32	13.69	10.70	11.66	(c)	12.10	11.58	12.31	13.04	13.02	(c)	12.47	13.38	13.82	12.73	11.80	12.98	12.83	10.78	12.23	13.13	HV-56	
HV-57	--	--	11.55	11.97	11.81	10.31	11.08	(c)	11.41	10.99	11.53	12.74	12.11	11.05	11.37	11.99	11.95	11.25	11.51	12.06	12.07	10.95	11.79	12.30	HV-57	
HV-58	--	--	14.45	15.04	15.09	12.42	13.68	14.82	13.41	13.39	14.23	14.80	14.62	13.69	14.28	15.16	15.20	13.96	13.91	14.70	14.65	12.76	14.10	14.91	HV-58	
HV-59	--	--	11.35	12.25	12.59	9.77	10.51</																			

WATER TABLE ELEVATIONS AND APPARENT LNAPL THICKNESSES^(a) - 1986 TO DECEMBER 1999
BN Havre Fueling Facility

HV-70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-70	
HV-71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-71
HV-72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-72
HV-73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-73
HV-74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-74
HV-75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-75
HV-76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-76
HV-77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-77
HV-78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-78
HV-79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-79
HV-81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-81
HV-82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-82
HV-83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-83
HV-84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-84
HV-85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-85
CW-1-37.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	CW-1-37.5
CW-1-47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	CW-1-47
CW-2-23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	CW-2-23
CW-2-54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	CW-2-54
CW-3-20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	CW-3-20
CW-3-41.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	CW-3-41.5

WATER TABLE ELEVATIONS AND APPARENT LNAPL THICKNESSES^(a) - 1986 TO DECEMBER 1999
BN Havre Fueling Facility

HV-70	--	--	--	--	--	--	--	10.22	10.56	9.31	9.77	10.41	12.18	10.26	10.51	11.37	11.39	10.60	10.96	11.35	11.12	8.60	10.39	11.15	HV-70		
HV-71	--	--	--	--	--	--	--	(c)	11.06	9.89	10.50	11.54	13.20	10.96	11.45	12.57	12.43	11.42	12.11	12.49	12.07	9.32	11.58	12.29	HV-71		
HV-72	--	--	--	--	--	--	--	19.29	12.51	19.34	19.09	19.30	19.29	(c)	19.36	19.34	19.29	19.35	19.39	19.38	19.36	19.38	(c)	19.33	HV-72		
HV-73	--	--	--	--	--	--	--	12.72	19.02	13.35	12.75	13.05	14.60	12.19	12.57	13.32	13.08	12.41	13.23	13.32	12.75	12.57	13.06	(c)	HV-73		
HV-74	--	--	--	--	--	--	--	10.02	9.28	9.08	9.92	10.44	10.71	9.47	10.38	11.06	11.29	10.41	11.38	11.54	11.11	9.08	10.19	10.96	HV-74		
HV-75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.19	7.85	7.92	6.88	7.46	7.97	7.84	6.30	7.63	8.00	HV-75		
HV-76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.60	10.11	10.24	9.45	10.56	10.48	10.14	8.54	9.54	10.01	HV-76		
HV-77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.93	10.56	10.63	9.56	10.82	10.70	10.51	9.05	10.35	10.36	HV-77		
HV-78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.82	HV-78	
HV-79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.29	HV-79	
HV-81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.57	HV-81
HV-82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.15	HV-82
HV-83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.13	HV-83
HV-84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.08	HV-84
HV-85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.23	HV-85
CW-1-37.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.68	13.46	13.58	13.42	11.42	12.68	13.55	CW-1-37.5		
CW-1-47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.39	13.12	13.26	13.15	11.38	12.50	13.23	CW-1-47		
CW-2-23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.94	14.82	14.97	14.66	11.92	13.59	14.49	CW-2-23		
CW-2-54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14.15	15.20	15.10	14.76	13.10	14.08	14.69	CW-2-54		
CW-3-20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.28	10.82	11.01	10.98	9.23	10.20	11.06	CW-3-20		
CW-3-41.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.97	10.55	11.77	11.73	10.20	11.13	11.83	CW-3-41.5		

WATER TABLE ELEVATIONS AND APPARENT LNAPL THICKNESSES^(a) - 1986 TO DECEMBER 1999
BN Havre Fueling Facility

Well Designation ^(b)	Depth to Water (feet below top of casing)				Depth to Water (feet below top of casing)				Depth to Water (feet below top of casing)			Depth to Water (feet below top of casing)				Depth to Water (feet below top of casing)				Well Designation								
	1986		1987		1988				1989			1990				1991		1992			1993							
	2/21/1986	4/17/1986	2/5/1987	12/29/1987	4/18/1988	6/16/1988	8/17/1988	9/19/1988	10/21/1988	6/5/1989	9/18/1989	12/5/1989	3/6/1990	6/5/1990	9/19/1990	12/4/1990	2/27/1991	6/4/1991	9/9/1991		12/11/1991	3/2/1992	6/7/1992	4/8/1993	6/10/1993	9/19/1993	12/18/1993	
CW-4-37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	CW-4-37	
CW-4-50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	CW-4-50
DW-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	DW-1
DW-2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	DW-2
INT-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	10.23	10.44	10.77	INT-1	
INT-2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	INT-2	
IT-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	IT-1	
IT-2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	IT-2	
IT-3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	IT-3	
IT-4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	IT-4	
IT-O-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	IT-O-1	
IT-P-10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	IT-P-10	
RT-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	RT-1	
HV-R1	--	--	--	--	--	(c)	(c)	19.61	18.96	(c)	15.35	(c)	13.92	12.00	12.80	12.69	12.37	11.04	11.55	11.85	12.21	11.83	11.60	10.75	10.22	11.00	HV-R1	
HV-R4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20.51	17.82	19.23	19.42	19.74	19.89	19.30	18.56	21.72	(c)	21.35	20.68	19.93	17.31	12.50	14.18	HV-R4	
HV-R5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16.60	16.80	15.76	13.87	(c)	(c)	12.99	(c)	16.15	(c)	18.55	17.98	19.19	18.44	(c)	(c)	HV-R5	
HV-R6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22.58	26.12	26.64	26.00	26.64	24.67	26.51	25.45	(c)	(c)	22.43	21.7	(c)	(c)	(c)	HV-R6	
HV-R7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20.89	24.81	22.15	24.07	21.93	23.25	24.21	23.94	23.51	21.90	20.79	(c)	24.30	(c)	11.17	HV-R7	
HV-R8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22.68	23.27	22.44	22.41	22.45	23.02	22.90	22.60	24.40	22.30	22.20	21.80	24.93	(c)	(c)	HV-R8	
HV-R9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18.00	(c)	16.73	17.28	HV-R9	
HV-R10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	(c)	15.67	15.68	HV-R10	
HV-R11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	(c)	19.28	(c)	HV-R11	
HV-R12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	(c)	(c)	19.28	HV-R12	
HV-R13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.30	(c)	(c)	(c)	HV-R13	
HV-R14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.8	(c)	17.63	10.27	HV-R14	
HV-R15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	(c)	(c)	19.45	HV-R15	
HV-R16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19.00	(c)	21.45	(c)	HV-R16	
HV-R17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19.30	(c)	(c)	(c)	HV-R17	
HV-R18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.28	7.14	5.79	5.10	HV-R18	
HV-R19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16.37	(c)	(c)	(c)	HV-R19	
HV-R20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14.90	9.41	12.06	15.14	HV-R20	
HV-R21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16.00	(c)	(c)	(c)	HV-R21	
HV-R22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16.09	(c)	(c)	(c)	HV-R22	
HV-R23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14.59	(c)	(c)	(c)	HV-R23	
HV-R24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.48	9.76	15.70	15.75	HV-R24	
HV-R25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18.60	(c)	(c)	(c)	HV-R25	
HV-R26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14.51	14.53	15.70	13.50	HV-R26	
HV-R27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14.95	14.12	13.37	15.70	HV-R27	
HV-R28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	11.28	HV-R28	
HV-R29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R29	
HV-R30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R30	
HV-R31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R31	
HV-R32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R32	
HV-R33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R33	
HV-R34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R34	
HV-R35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R35	
HV-R36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R36	
HV-R37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R37	
HV-R38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R38	
HV-R39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R39	
HV-R40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R40	
HV-R41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R41	
HV-R42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R42	
HV-R43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R43	
HV-R44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R44	
HV-R45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R45	
HV-R46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R46	
HV-R47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R47	
HV-R48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R48	

WATER TABLE ELEVATIONS AND APPARENT LNAPL THICKNESSES^(a) - 1986 TO DECEMBER 1999
BN Havre Fueling Facility

Well Designation ^(b)	Depth to Water (feet below top of casing)				Depth to Water (feet below top of casing)				Depth to Water (feet below top of casing)				Depth to Water (feet below top of casing)				Depth to Water (feet below top of casing)				Well Designation							
	1994				1995				1996				1997				1998					1999						
	3/17/1994	6/27/1994	9/19/1994	12/16/1994	3/21/1995	6/30/1995	9/10/1995	12/20/1995	3/17/1996	7/4/1996	9/16/1996	12/6/1996	3/28/1997	7/2/1997	9/26/1997	12/18/1997	3/22/1998	6/22/1998	9/20/1998	12/8/1998		3/9/1999	6/15/1999	9/18/1999	12/4/1999			
CW-4-37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.82	12.51	12.72	12.62	11.05	12.01	12.79	CW-4-37				
CW-4-50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.87	12.48	12.78	12.69	11.12	12.06	12.84	CW-4-50				
DW-1	--	--	--	--	--	--	9.92	9.02	9.09	9.79	10.32	10.43	9.51	10.26	10.89	11.06	10.19	11.19	11.32	10.95	9.34	10.12	10.80	DW-1				
DW-2	--	--	--	--	--	--	10.15	9.28	9.32	10.05	10.55	10.69	9.77	10.50	11.35	11.90	10.74	12.19	12.18	11.24	9.54	10.36	11.11	DW-2				
INT-1	10.22	10.76	11.60	12.55	12.49	10.24	10.38	9.95	9.50	8.95	9.37	9.92	9.73	9.65	9.77	11.11	11.86	10.84	10.78	11.32	11.15	10.04	10.20	10.76	INT-1			
INT-2	--	9.22	9.40	(c)	(c)	8.52	8.92	(c)	(c)	8.80	9.31	(c)	9.22	(c)	9.28	9.62	9.61	9.38	9.23	9.35	9.22	8.52	9.10	(c)	INT-2			
IT-1	--	--	--	--	--	--	7.15	5.47	5.72	6.51	(c)	7.29	(c)	7.23	8.14	8.21	6.69	7.88	7.99	7.67	8.67	6.82	7.82	(c)	IT-1			
IT-2	--	--	--	--	--	--	8.00	7.04	7.02	7.70	(c)	8.42	(c)	8.26	9.02	9.17	8.13	9.06	9.37	8.97	7.41	8.16	8.91	(c)	IT-2			
IT-3	--	--	--	--	--	--	8.50	8.32	7.44	8.60	(c)	10.18	(c)	8.90	9.41	9.66	8.84	9.66	9.82	9.36	7.59	8.95	9.32	(c)	IT-3			
IT-4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.55	(c)	(c)	IT-4			
IT-O-1	--	--	--	--	--	--	--	6.89	7.33	7.89	8.84	8.66	(c)	8.29	9.30	9.33	8.01	8.41	9.37	9.16	7.41	8.18	9.22	(c)	IT-O-1			
IT-P-10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14.29	12.86	10.48	(c)	(c)	(c)	IT-P-10			
RT-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.33	(c)	3.70	(c)	11.69	15.02	14.34	13.00	13.64	12.45	11.82	7.53	10.95	12.12	(c)	RT-1			
HV-R1	10.59	10.21	11.43	11.60	11.46	9.19	10.34	(c)	(c)	10.32	10.83	(c)	(c)	10.52	(c)	(c)	11.73	10.98	11.66	11.99	11.68	9.86	11.39	12.11	(c)	HV-R1		
HV-R4	13.51	16.08	(c)	(c)	(c)	14.83	(c)	(c)	(c)	9.91	10.47	(c)	(c)	9.91	12.45	(c)	(c)	12.51	(c)	(c)	(c)	11.96	(c)	(c)	(c)	HV-R4		
HV-R5	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R5	
HV-R6	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R6	
HV-R7	17.49	20.77	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R7	
HV-R8	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R8	
HV-R9	16.48	14.89	17.80	17.85	18.06	16.45	(c)	(c)	(c)	16.75	16.73	(c)	16.65	(c)	(c)	(c)	16.65	(c)	16.92	16.67	16.33	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R9	
HV-R10	14.26	15.66	16.98	17.97	18.06	17.33	18.10	(c)	(c)	16.62	18.50	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	17.10	18.10	(c)	(c)	14.53	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R10	
HV-R11	(c)	(c)	(c)	14.66	(c)	16.10	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R11	
HV-R12	19.28	18.95	20.70	(c)	19.32	18.23	19.58	(c)	(c)	17.83	20.40	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	18.84	18.17	(c)	(c)	17.16	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R12	
HV-R13	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R13
HV-R14	10.43	(c)	(c)	(c)	12.33	(c)	18.55	(c)	11.92	18.30	11.60	(c)	13.58	(c)	(c)	(c)	(c)	12.50	14.96	17.12	16.53	14.86	16.23	17.15	(c)	HV-R14		
HV-R15	19.50	14.56	19.42	19.47	19.43	9.84	18.10	19.31	(c)	15.37	19.43	19.21	(c)	(c)	18.53	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R15	
HV-R16	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R16
HV-R17	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R17
HV-R18	2.53	(f)	2.72	6.83	1.94	(f)	0.58	(c)	(c)	0.75	1.14	(c)	1.74	(c)	1.13	4.78	1.88	1.87	1.28	1.60	0.28	(f)	0.60	1.13	(c)	HV-R18		
HV-R19	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R19	
HV-R20	14.87	10.60	15.32	15.13	12.96	7.59	10.13	(c)	10.73	5.70	10.02	8.86	9.83	(c)	9.96	11.81	12.78	6.68	10.03	9.30	7.81	4.02	8.14	9.36	(c)	HV-R20		
HV-R21	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R21	
HV-R22	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R22	
HV-R23	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R23	
HV-R24	9.45	(c)	11.32	12.49	12.73	7.60	8.93	(c)	9.56	9.67	10.71	11.90	13.98	(c)	11.37	12.83	13.50	11.68	11.70	13.90	15.29	9.18	10.99	13.58	(c)	HV-R24		
HV-R25	(c)	18.61	18.62	18.63	18.16	17.22	17.85	(c)	17.76	17.09	(c)	(c)	18.32	18.24	18.04	(c)	17.79	17.60	18.06	17.95	17.55	17.30	(c)	18.11	(c)	HV-R25		
HV-R26	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	14.18	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R26	
HV-R27	15.80	15.37	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	15.33	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R27	
HV-R28	17.55	(c)	20.05	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R28	
HV-R29	--	10.17	10.70	11.05	11.10	9.64	10.33	11.25	10.94	10.13	10.57	10.93	11.51	10.26	10.40	11.19	11.20	10.34	10.70	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R29	
HV-R30	--	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R30	
HV-R31	--	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R31	
HV-R32	--	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R32	
HV-R33	--	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R33	
HV-R34	--	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R34	
HV-R35	--	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	11.75	(c)	(c)	(c)	12.82	(c)	15.18	14.15	(c)	13.29	15.18	11.95	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R35	
HV-R36	--	11.04	13.35	13.18	13.07	9.93	11.27	(c)	16.50	(c)	13.90	(c)	(c)	(c)	16.46	17.70	16.78	12.09	(c)	13.45	14.19	11.44	12.67	(c)	(c)	HV-R36		
HV-R37	--	10.90	(c)	11.49	11.52	10.44	11.06	(c)	(c)	11.02	11.29	11.52	11.85	(c)	11.22	11.60	11.67	11.25	11.88	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R37	
HV-R38	--	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R38	
HV-R39	--	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R39	
HV-R40	--	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R40	
HV-R41	--	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R41	
HV-R42	--	(c)	(c)	(c)	16.12	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R42	
HV-R43	--	11.51	13.45	14.25	14.12	11.99	15.85	(c)	(c)	14.54	15.89	(c)	17.26	(c)	16.37	(c)	(c)	16.22	16.71	17.33	17.11	13.93	16.88	17.29	(c)	HV-R43		
HV-R44	--	11.48	12.17	12.90	13.38	11.27	11.85	12.29	14.90	14.65	15.05	16.54	16.83	(c)	16.52	15.82	(c)	16.37	16.58	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R44	
HV-R45	--	--	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R45	
HV-R46	--	--	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R46	
HV-R47	--	--	--	--	--	--	23.18	21.78	23.20	22.93	22.32	22.56	23.10	23.39	23.30	22.45	23.09											

**WATER TABLE ELEVATIONS AND APPARENT LNAPL THICKNESSES^(a) - 1986 TO DECEMBER 1999
BN Havre Fueling Facility**

HV-R49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R49	
HV-R50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R50
HV-R51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R51
COMW-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	COMW-1
COMW-2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	COMW-2
COMW-3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	COMW-3
COMW-4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	COMW-4
COMW-5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	COMW-5
COMW-6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	COMW-6
Destroyed Wells																											Destroyed Wells
HV-2	22.64	23.14	21.78	21.79	22.06	21.97	22.79	21.91	21.40	20.94	11.89	17.55	21.01	20.43	21.18	21.87	21.65	21.10	21.60	*(e)	*	*	*	*	*	*	HV-2
HV-18	--	--	--	20.50	20.59	20.23	21.08	21.04	20.23	(c)	16.83	(c)	15.37	13.49	13.62	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	HV-18
HV-19	--	--	--	23.96	25.60	24.54	25.44	25.67	25.13	19.89	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	HV-19
HV-R3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	(c)	(c)	14.20	14.35	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R3
HV-10	--	--	--	16.94	16.77	15.89	16.61	16.77	16.43	15.17	14.71	15.47	15.14	13.65	14.38	15.07	15.27	13.23	14.19	14.94	15.32	14.42	14.65	13.52	12.71	13.75	HV-10
HV-17	--	--	--	15.31	15.18	14.38	15.40	15.33	15.08	(c)	(c)	14.35	14.06	12.76	13.60	14.32	14.58	12.66	13.74	14.38	14.68	14.72	14.15	12.81	11.90	12.76	HV-17
HV-30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	15.06	HV-30
HV-48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-48
HV-49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-49
HV-51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-51

**WATER TABLE ELEVATIONS AND APPARENT LNAPL THICKNESSES^(a) - 1986 TO DECEMBER 1999
BN Havre Fueling Facility**

HV-R49	--	--	--	--	--	--	--	18.73	18.37	18.95	18.64	18.82	18.86	18.41	18.61	18.71	18.32	18.59	18.37	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R49	
HV-R50	--	--	--	--	--	--	--	15.15	13.39	13.92	14.63	14.74	15.41	13.50	14.26	15.29	14.97	14.00	14.55	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R50	
HV-R51	--	--	--	--	--	--	--	(c)	12.14	12.60	(c)	13.42	14.21	(c)	13.04	14.14	13.83	12.74	13.46	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R51	
COMW-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.35	9.41	COMW-1	
COMW-2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10.64	10.72	COMW-2	
COMW-3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14.74	14.51	COMW-3	
COMW-4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11.43	11.64	COMW-4	
COMW-5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20.63	20.41	COMW-5	
COMW-6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14.25	14.65	COMW-6	
Destroyed Wells																										Destroyed Wells
HV-2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	HV-2
HV-18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	HV-18
HV-19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	HV-19
HV-R3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	HV-R3
HV-10	13.18	12.97	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	HV-10
HV-17	12.31	12.21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	HV-17
HV-30	14.11	14.39	15.23	15.68	15.47	13.96	(c)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	HV-30
HV-48	--	--	8.65	9.37	9.25	6.89	7.87	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	HV-48
HV-49	--	--	9.22	9.90	9.91	7.18	7.77	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	HV-49
HV-51	--	--	6.98	7.70	7.58	5.05	6.35	(c)	(c)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	HV-51

WATER TABLE ELEVATIONS AND APPARENT LNAPL THICKNESSES^(a) - 1986 TO DECEMBER 1999
BN Havre Fueling Facility

Well Designation ^(b)	Elevation of LNAPL/Water Table (feet above MSL)				Elevation of LNAPL/Water Table (feet above MSL)					Elevation of LNAPL/Water Table (feet above MSL)			Elevation of LNAPL/Water Table (feet above MSL)				Elevation of LNAPL/Water Table (feet above MSL)				Well Designation						
	1986		1987		1988					1989			1990				1991					1992		1993			
	2/21/1986	4/17/1986	2/5/1987	12/29/1987	4/18/1988	6/16/1988	8/17/1988	9/19/1988	10/21/1988	6/5/1989	9/18/1989	12/5/1989	3/6/1990	6/5/1990	9/19/1990	12/4/1990	2/27/1991	6/4/1991	9/9/1991	12/11/1991		3/2/1992	6/7/1992	4/8/1993	6/10/1993	9/19/1993	12/18/1993
HV-5	2467.39	2462.32	2461.75	2463.75	2463.38	2462.62	2461.87	(c)	2460.77	(c)	(c)	2468.77	2468.50	2466.67	2464.30	2464.30	2464.59	2463.97	2463.37	2464.39	2465.32	2466.32	2462.55	2461.25	2466.24	2466.53	HV-5
HV-6	2464.31	2464.59	2466.61	2466.07	2466.52	2467.93	2466.52	2467.53	2468.30	2469.14	2468.96	2469.16	2469.23	2470.61	2470.04	2469.26	2469.36	2470.56	2470.08	2469.41	2469.27	2468.98	2469.98	2470.58	2471.25	2470.34	HV-6
HV-7	2460.77	2458.87	2459.77	2457.77	2459.38	2459.02	2458.60	2459.67	2459.73	2465.94	2464.48	(c)	(c)	(c)	(h)	(h)	(h)	2472.05	2471.35	(h)	(h)	(h)	2471.17	2472.21	2471.91	2470.87	HV-7
HV-8	2462.99	2463.09	2465.18	2464.51	2464.42	2465.72	2464.53	2464.22	2464.54	2466.26	2467.01	2466.39	2466.98	2468.67	2466.82	2466.42	2467.47	2469.28	2468.59	2466.94	2466.77	2468.22	2467.49	2468.81	2469.20	2468.14	HV-8
HV-9	2462.61	2462.81	2465.25	2464.11	2463.97	2464.58	2468.67	2463.76	2463.89	2465.49	2466.78	2466.12	2466.51	2467.95	2467.38	2467.39	2467.54	2469.51	(c)	(c)	(c)	(c)	--	--	(c)	2468.43	HV-9
HV-9A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2468.19	2468.98	2469.45	2468.42	HV-9A
HV-11	--	--	--	2467.87	2467.96	2469.82	2471.09	2468.49	2468.70	(c)	2470.43	2469.52	2469.86	2471.65	2470.69	2469.42	2469.45	2471.92	2470.68	2469.67	2469.34	(c)	2470.12	2471.31	2472.21	2471.02	HV-11
HV-13A	--	--	--	2461.54	2461.78	2461.83	2461.04	2461.02	2461.46	(c)	2459.65	2459.94	2461.83	2461.94	2460.95	2460.35	2462.03	2462.10	2460.15	2460.10	(c)	2460.00	(c)	2460.12	2464.39	(c)	HV-13A
HV-14	--	--	--	2466.51	2467.01	2467.08	2466.23	2465.25	2465.79	(c)	2466.69	2466.33	2464.33	2464.48	(c)	(c)	(c)	(c)	2463.88	(c)	(c)	(c)	2465.03	2463.5	2464.31	2464.94	HV-14
HV-15	--	--	--	2465.44	2465.77	2466.59	2465.63	2465.97	2466.50	(c)	2468.00	2468.70	2469.41	2470.50	2470.46	2470.34	2470.64	2471.61	2471.06	2470.95	2470.90	2471.28	(c)	2471.75	2472.57	2472.25	HV-15
HV-16	--	--	--	2468.08	2468.24	2469.34	2468.52	2468.49	2468.73	2469.65	2469.99	2469.80	2470.17	2471.82	2471.02	2470.21	2471.00	2472.29	2471.30	2470.37	2470.10	2470.92	2470.82	2471.91	2472.59	2471.48	HV-16
HV-18A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	2472.39	2472.71	2471.87	--	HV-18A
HV-20	--	--	--	2463.78	2463.68	2462.20	2461.37	2461.53	2462.37	2465.51	2466.27	2465.10	2466.11	2465.16	2464.63	2465.58	2466.40	2461.52	2463.61	(c)	(c)	(c)	2467.18	2471.21	(h)	(h)	HV-20
HV-21	--	--	--	2462.65	2460.05	2458.72	2458.55	2455.23	2455.94	2463.44	2465.26	2465.73	2466.91	2469.08	2469.45	2469.45	2470.35	2472.09	2471.29	2471.22	2470.52	2470.63	2471.34	2472.23	2473.18	2472.13	HV-21
HV-22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2466.41	2466.53	2467.60	2469.47	2469.75	2469.92	2470.25	(c)	2466.48	2465.47	2465.44	2470.75	2464.48	2461.72	2462.05	2464.71	HV-22
HV-23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2468.26	2467.18	2467.51	(h)	2470.96	2469.52	2470.16	2472.04	2470.41	2469.93	2469.77	2470.28	2465.47	2471.25	2472.07	2470.37	HV-23
HV-24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2467.49	2467.13	2467.59	2469.32	2469.14	2468.86	2469.00	2470.77	2470.22	2469.37	2468.94	2469.58	(c)	2470.52	2471.81	2470.19	HV-24
HV-25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2462.92	2462.93	2463.16	2463.40	2463.43	2463.42	2463.86	(c)	(c)	(c)	2462.87	2463.48	(c)	2464.00	2465.88	2465.15	HV-25
HV-27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2466.54	2467.41	2467.76	2466.79	HV-27
HV-28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	2468.03	HV-28
HV-28A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	(e)	HV-28A
HV-29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	2466.89	HV-29
HV-31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	2468.68	HV-31
HV-32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	2468.32	HV-32
HV-33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	2467.41	HV-33
HV-34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	2466.63	HV-34
HV-35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	2467.57	HV-35
HV-36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2465.93	2465.85	HV-36
HV-37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	2467.72	HV-37
HV-38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	2473.82	HV-38
HV-39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2473.74	2472.92	HV-39
HV-40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2474.11	2473.84	HV-40
HV-41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2473.11	2472.66	HV-41
HV-42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2473.13	2472.69	HV-42
HV-43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2472.95	2472.53	HV-43
HV-44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-44
HV-45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-45
HV-46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-46
HV-47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-47
HV-50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-50
HV-52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-52
HV-53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-53
HV-54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-54
HV-55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-55
HV-56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-56
HV-57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-57
HV-58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-58
HV-59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-59
HV-60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-60
HV-61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-61
HV-62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-62
HV-63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-63
HV-64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-64
HV-65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-65
HV-66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-66
HV-67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-67
HV-68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-68
HV-69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-69
HV-70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-70

WATER TABLE ELEVATIONS AND APPARENT LNAPL THICKNESSES^(a) - 1986 TO DECEMBER 1999
BN Havre Fueling Facility

Well Designation ^(b)	Elevation of LNAPL/Water Table (feet above MSL)				Elevation of LNAPL/Water Table (feet above MSL)				Elevation of LNAPL/Water Table (feet above MSL)				Elevation of LNAPL/Water Table (feet above MSL)				Elevation of LNAPL/Water Table (feet above MSL)				Well Designation				
	1994				1995				1996				1997				1998					1999			
	3/17/1994	6/27/1994	9/19/1994	12/16/1994	3/21/1995	6/30/1995	9/10/1995	12/20/1995	3/17/1996	7/4/1996	9/16/1996	12/6/1996	3/28/1997	7/2/1997	9/26/1997	12/18/1997	3/22/1998	6/22/1998	9/20/1998	12/8/1998		3/9/1999	6/15/1999	9/18/1999	12/4/1999
HV-5	2466.99	2466.85	2466.24	2466.40	2466.69	2466.89	2466.80	2466.74	2467.27	2466.47	2465.95	2465.92	2466.62	2466.78	2466.75	2466.51	2466.82	2466.94	2466.91	2466.77	2466.60	2466.86	2466.95	2466.92	HV-5
HV-6	2471.01	2470.80	2470.05	2469.63	2469.67	2471.30	2470.31	2469.75	2471.95	2470.65	2470.02	2469.84	2469.97	2470.90	2469.97	2469.30	2469.33	2470.27	2470.21	2469.47	2469.51	2470.74	2470.04	2469.33	HV-6
HV-7	2471.67	2472.41	2471.66	2471.82	2471.97	2474.88	2473.36	2471.97	2472.21	2473.38	2472.59	2471.69	2470.92	2472.99	2472.54	2471.43	2471.70	2472.40	2471.69	2471.27	2471.58	2473.73	2472.07	2471.17	HV-7
HV-8	2469.32	2468.87	2468.50	2467.82	2467.87	2470.40	2469.62	2468.49	2470.25	2469.82	2469.09	2468.07	2468.44	2469.92	2468.45	2467.47	2467.44	2468.78	2468.19	2467.34	2467.61	2469.44	2468.55	2467.48	HV-8
HV-9	2469.34	2469.28	2468.17	2467.55	2467.53	2470.32	2469.47	(c)	(c)	2469.17	2464.75	(c)	(c)	(c)	2461.50	(c)	2462.31	2461.13	(c)	2460.06	2460.08	2461.85	2461.74	2462.16	HV-9
HV-9A	2469.34	2469.34	2468.15	2467.55	2467.53	2470.42	2469.49	2468.69	2469.91	2470.09	2469.09	2466.10	2465.60	2465.66	2462.95	(c)	(c)	2464.74	(c)	(c)	2463.24	2466.06	2463.96	(c)	HV-9A
HV-11	2471.88	2471.83	2470.67	(c)	2469.82	(c)	2471.49	2470.12	(c)	2471.64	(c)	2469.94	(c)	(c)	2470.56	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-11
HV-13A	2462.95	2462.91	2461.28	(c)	2460.91	2462.31	(c)	(c)	2463.87	2461.13	2460.42	(c)	(c)	(c)	2461.25	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-13A
HV-14	2465.07	2464.36	2465.04	2465.41	2465.66	2464.25	2464.83	2464.39	2466.25	2465.03	2465.64	2465.37	(c)	(c)	2463.70	2463.71	2464.15	2465.94	2464.92	2467.51	2468.21	2466.00	2466.32	2466.36	HV-14
HV-15	2472.38	2472.55	2471.95	2471.56	2471.67	2473.01	2472.29	(c)	2472.65	2472.44	2471.97	(c)	2471.62	2472.60	2472.13	2471.51	2471.41	2472.21	2472.01	2471.38	(c)	2472.63	2471.93	2471.25	HV-15
HV-16	2472.33	2472.40	2471.22	2470.56	2470.56	2473.25	2472.02	(c)	2472.39	2472.23	2471.47	2470.94	2471.08	2472.00	2471.46	2470.51	2470.46	2471.69	2471.86	2471.00	2471.06	2472.98	2471.68	2470.77	HV-16
HV-18A	2471.99	2473.11	2471.82	2471.46	2471.39	2474.34	2472.53	2471.61	2471.83	2472.86	2472.05	2471.62	2470.74	2472.67	2471.96	2471.41	2471.29	2472.09	2471.70	2471.36	2471.44	2473.54	2471.84	2471.25	HV-18A
HV-20	(h)	2474.58	2473.67	2473.63	2473.62	2474.69	2473.45	2472.90	(c)	2473.46	2473.34	(c)	2471.10	(c)	(c)	2472.32	2472.57	2473.01	2472.47	2472.26	2472.41	2473.57	2472.64	2472.24	HV-20
HV-21	2472.18	2472.94	2471.90	2471.83	2471.71	2474.31	2473.24	2472.53	2472.21	2473.19	2472.97	(c)	2470.22	2471.82	2471.96	2471.68	2471.52	2472.03	2471.44	2471.27	2471.60	2473.67	2472.06	2471.40	HV-21
HV-22	2462.80	2463.84	2464.92	2465.06	2464.90	(c)	(c)	(c)	(c)	2459.67	(c)	(c)	2459.04	2465.89	2467.67	2465.98	2466.18	2469.35	2465.42	2466.42	2466.91	(c)	(c)	2466.94	HV-22
HV-23	2471.87	2471.29	2469.62	2469.17	2469.39	2474.29	2476.07	2471.00	2471.39	2472.52	2472.19	2470.70	2470.19	2469.97	2470.11	2468.99	2469.30	2470.20	2468.90	2468.74	2469.31	2471.95	2469.73	2468.79	HV-23
HV-24	2471.33	2471.50	2470.04	(c)	2469.78	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-24
HV-25	2466.26	2465.58	2463.90	2464.26	2464.52	2468.17	2467.12	(c)	(c)	2469.64	(c)	2466.26	2465.15	(c)	2467.10	2465.62	2465.54	2467.12	2465.74	2465.51	2465.53	2471.47	2465.89	2465.40	HV-25
HV-27	2468.10	2467.46	2466.44	2465.79	2465.86	2467.86	2467.24	2466.20	2468.35	2467.42	2466.66	2465.76	2466.51	2467.27	2466.22	2465.38	2465.14	2466.45	2463.91	2464.87	2465.43	2466.80	2466.39	2465.51	HV-27
HV-28	2468.39	2468.39	2468.18	2467.77	2468.01	2470.19	2468.83	2468.32	2468.93	2468.47	2468.51	2468.10	2468.25	2468.70	2468.46	2467.66	2467.81	2468.84	2468.60	2467.85	2468.19	2469.50	2468.69	2467.86	HV-28
HV-28A	(e)	(e)	(e)	(e)	(c)	(e)	(e)	(e)	(e)	(e)	(e)	(c)	(c)	(e)	(c)	(e)	(e)	(c)	(c)	(c)	(e)	(e)	(e)	(e)	HV-28A
HV-29	2468.35	2467.37	2466.98	2466.38	2466.48	2468.25	2467.30	2466.96	2468.42	2467.52	2466.74	2465.96	2466.65	2467.29	2466.42	2465.55	2465.84	2467.41	2466.58	2465.90	2466.22	2468.03	2466.81	2465.64	HV-29
HV-31	2469.90	2469.49	2468.99	2467.80	2467.85	2470.90	2470.92	2468.87	2470.20	2470.40	2469.60	2468.46	2468.66	2470.21	2468.64	2467.75	2467.90	2469.32	2468.13	2467.68	2468.37	2470.24	2469.00	2467.99	HV-31
HV-32	2469.09	2469.09	2468.02	2467.44	2467.37	2469.96	2469.17	2468.52	2469.53	2469.33	2468.63	2467.99	2467.89	2468.76	2467.97	2467.26	2467.11	2468.08	2467.11	2466.84	2467.23	2468.95	2468.10	2467.34	HV-32
HV-33	2468.15	2467.95	2466.86	2466.28	2466.30	2468.60	2468.00	2467.05	2468.30	2468.10	2467.29	2466.70	2466.87	(c)	2466.84	2466.24	2465.97	2466.95	2465.65	2465.76	2466.23	2467.52	2467.08	2466.43	HV-33
HV-34	2467.58	2467.19	2466.31	2465.70	2465.77	2467.44	2467.11	2466.09	2467.69	2467.26	2466.54	2465.68	2466.33	2466.06	2466.20	2465.29	2465.07	2466.39	2466.34	2464.77	2465.42	2466.79	2466.39	2465.51	HV-34
HV-35	2468.33	2468.22	2467.12	2466.60	2466.55	2468.73	2468.11	2467.21	2468.30	2468.14	2467.31	2466.83	2466.89	2467.69	2466.89	2466.39	2466.12	2466.92	2465.73	2465.83	2466.29	2467.56	2467.12	2466.51	HV-35
HV-36	2466.36	2465.41	2465.47	2465.85	2465.73	2467.96	2466.09	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-36
HV-37	2467.63	2467.78	2467.06	2466.12	2466.28	2467.84	2467.90	(c)	2468.23	2467.97	2467.94	(c)	2468.02	2468.94	2467.63	2466.04	2465.98	2467.10	2467.21	2466.06	2466.89	2467.67	2467.83	2467.23	HV-37
HV-38	2473.99	2474.59	2473.96	2473.69	2473.69	2474.97	2474.31	2473.50	2473.80	2474.39	2473.96	2473.69	2473.19	2474.39	2474.09	2473.46	2473.46	2474.10	2473.79	2473.46	2473.38	2474.35	2473.79	2473.37	HV-38
HV-39	2473.01	2473.24	2472.34	2472.33	2472.26	2474.07	2473.06	(c)	2472.89	2473.11	2472.67	2472.48	2472.13	(c)	2472.88	2472.15	2472.35	2472.75	2472.77	2472.27	2472.28	2473.38	2472.57	2472.07	HV-39
HV-40	2473.90	2474.30	2473.84	2473.74	2473.73	2474.60	2474.15	2473.64	2473.95	2474.21	2473.89	2473.84	2473.34	2474.35	2474.11	2473.70	2473.74	2474.09	2473.84	2473.47	2473.46	2474.23	2473.66	2473.29	HV-40
HV-41	2472.84	2473.18	2472.65	2472.37	2472.35	2473.55	2472.92	2472.28	2472.91	2473.01	2472.68	2472.65	2472.24	2473.27	2472.95	2472.43	2472.43	2472.97	2472.74	2472.15	2472.13	2473.21	2472.64	2472.03	HV-41
HV-42	2472.90	2473.16	2472.64	2472.18	2471.99	2473.36	2472.62	2471.47	2472.09	2472.28	2471.84	2471.92	2471.11	2472.24	2472.04	2471.18	2471.45	2472.50	2471.76	2470.96	2470.99	2472.24	(c)	2470.91	HV-42
HV-43	2472.72	2472.96	2472.43	2472.22	2472.22	2473.36	2472.73	2472.13	2472.81	2472.78	2472.41	2472.54	2472.18	2473.19	2472.75	2472.27	2472.29	2472.84	2472.55	2472.03	2472.03	2473.12	2472.49	2471.89	HV-43
HV-44	--	2471.65	2470.89	2470.75	2470.70	2472.48	2471.21	2470.86	2471.99	2472.35	2471.61	(c)	(c)	2471.01	2471.36	2470.52	2470.57	2471.44	2471.24	2470.61	2470.84	2472.58	2471.22	2470.43	HV-44
HV-45	--	2466.72	(c)	2465.98	2465.79	2470.48	2469.63	2465.74	(c)	2466.81	2466.13	(c)	(c)	2467.02	(c)	(c)	(c)	2466.57	(c)	2465.43	2465.84	2469.93	2466.70	(c)	HV-45
HV-46	--	2471.83	2471.05	2470.75	2470.75	2472.93	2471.63	2470.89	2471.77	2472.03	2471.50	2470.93	2470.36	2473.64	2471.24	2470.66	2470.59	2471.43	2471.09	2470.57	2470.71	2472.23	2471.20	2470.59	HV-46
HV-47	--	2471.64	2470.90	2470.76	2471.02	2472.73	2471.11	2470.93	2472.01	2472.82	2470.36	2470.24	2470.46	2470.28	2470.41	2469.88	2469.61	2469.87	2469.49	2468.90	2469.74	2470.42	2469.68	2469.37	HV-47
HV-50	--	--	2468.31	2467.66	2467.35	2470.71	2469.66	2468.45	2469.19	2469.50	2467.79	(c)	2465.46	2467.73	2466.53	2465.62	2465.74	2467.18	2465.96	2465.73	2466.70	2469.01	2467.80	2466.77	HV-50
HV-52																									

**WATER TABLE ELEVATIONS AND APPARENT LNAPL THICKNESSES^(a) - 1986 TO DECEMBER 1999
BN Havre Fueling Facility**

HV-71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-71
HV-72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-72
HV-73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-73
HV-74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-74
HV-75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-75
HV-76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-76
HV-77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-77
HV-78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-78
HV-79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-79
HV-81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-81
HV-82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-82
HV-83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-83
HV-84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-84
HV-85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-85
CW-1-37.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	CW-1-37.5
CW-1-47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	CW-1-47
CW-2-23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	CW-2-23
CW-2-54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	CW-2-54
CW-3-20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	CW-3-20
CW-3-41.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	CW-3-41.5

**WATER TABLE ELEVATIONS AND APPARENT LNAPL THICKNESSES^(a) - 1986 TO DECEMBER 1999
BN Havre Fueling Facility**

HV-71	--	--	--	--	--	--	--	(c)	2471.47	2472.64	2472.03	2470.99	2469.33	2471.57	2471.08	2469.96	2470.10	2471.11	2470.42	2470.04	2470.46	2473.21	2470.95	2470.24	HV-71	
HV-72	--	--	--	--	--	--	--	2464.11	2470.89	2464.06	2464.31	2464.10	2464.11	(c)	2464.04	2464.06	2464.11	2464.05	2464.01	2464.02	2464.04	2464.02	(c)	2464.07	HV-72	
HV-73	--	--	--	--	--	--	--	2470.50	2464.20	2469.87	2470.47	2470.17	2468.62	2471.03	2470.65	2469.90	2470.14	2470.81	2469.99	2469.90	2470.47	2470.65	2470.16	(c)	HV-73	
HV-74	--	--	--	--	--	--	--	2468.35	2469.09	2469.29	2468.45	2467.93	2467.66	2468.90	2467.99	2467.31	2467.08	2467.96	2466.99	2466.83	2467.26	2469.29	2468.18	2467.41	HV-74	
HV-75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2469.35	2468.69	2468.62	2469.66	2469.08	2468.57	2468.70	2470.24	2468.91	2468.54	HV-75	
HV-76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2468.03	2467.52	2467.39	2468.18	2467.07	2467.15	2467.49	2469.09	2468.09	2467.62	HV-76	
HV-77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2467.20	2466.57	2466.50	2467.57	2466.31	2466.43	2466.62	2468.08	2466.78	2466.77	HV-77	
HV-78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2473.25	HV-78	
HV-79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2473.61	HV-79	
HV-81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2467.27	HV-81	
HV-82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2467.24	HV-82	
HV-83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2465.55	HV-83	
HV-84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2465.71	HV-84	
HV-85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2474.15	HV-85	
CW-1-37.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2470.69	2469.91	2469.79	2469.95	2471.95	2470.69	2469.82	CW-1-37.5	
CW-1-47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2470.92	2470.19	2470.05	2470.16	2471.93	2470.81	2470.08	CW-1-47
CW-2-23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2468.46	2467.58	2467.43	2467.74	2470.48	2468.81	2467.91	CW-2-23
CW-2-54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2468.25	2467.20	2467.30	2467.64	2469.30	2468.32	2467.71	CW-2-54
CW-3-20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2472.50	2471.96	2471.77	2471.80	2473.55	2472.58	2471.72	CW-3-20
CW-3-41.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2472.09	2472.51	2471.29	2471.33	2472.86	2471.93	2471.23	CW-3-41.5

WATER TABLE ELEVATIONS AND APPARENT LNAPL THICKNESSES^(a) - 1986 TO DECEMBER 1999
BN Havre Fueling Facility

Well Designation ^(b)	Elevation of LNAPL/Water Table (feet above MSL)				Elevation of LNAPL/Water Table (feet above MSL)				Elevation of LNAPL/Water Table (feet above MSL)			Elevation of LNAPL/Water Table (feet above MSL)				Elevation of LNAPL/Water Table (feet above MSL)				Well Designation							
	1986		1987		1988				1989			1990				1991					1992		1993				
	2/21/1986	4/17/1986	2/5/1987	12/29/1987	4/18/1988	6/16/1988	8/17/1988	9/19/1988	10/21/1988	6/5/1989	9/18/1989	12/5/1989	3/6/1990	6/5/1990	9/19/1990	12/4/1990	2/27/1991	6/4/1991	9/9/1991		12/11/1991	3/2/1992	6/7/1992	4/8/1993	6/10/1993	9/19/1993	12/18/1993
CW-4-37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	CW-4-37
CW-4-50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	CW-4-50
DW-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	DW-1
DW-2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	DW-2
INT-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	(h)	(h)	(h)	INT-1
INT-2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	INT-2
IT-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	IT-1
IT-2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	IT-2
IT-3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	IT-3
IT-4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	IT-4
IT-O-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	IT-O-1
IT-P-10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	IT-P-10
RT-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	RT-1
HV-R1	--	--	--	--	--	(c)	(c)	2463.05	2463.70	(c)	2467.31	(c)	2468.74	2470.66	2469.86	2469.97	2470.29	2471.62	2471.11	2470.81	2470.45	2470.83	2471.06	2471.91	2472.44	2471.66	HV-R1
HV-R4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2463.17	2465.86	2464.45	2464.26	2463.94	2463.79	2464.38	2465.12	2461.96	(c)	2462.33	2463.00	2462.46	2465.08	2469.89	2468.21	HV-R4
HV-R5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2466.89	2466.69	2467.73	2469.62	(c)	(c)	2470.25	(c)	2467.09	(c)	2464.69	2465.26	2463.21	2463.96	(c)	(c)	HV-R5
HV-R6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2463.25	2459.71	2459.19	2459.84	2459.20	2461.17	2459.33	2460.39	(c)	(c)	(h)	(f)	(c)	(c)	(c)	HV-R6
HV-R7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2464.06	2460.14	2462.80	2460.88	2463.02	2461.70	2460.74	2461.01	2461.44	2463.05	2464.16	(c)	2460.65	(c)	2471.17	HV-R7
HV-R8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2463.01	2462.42	2463.25	2463.28	2463.24	2462.67	2462.79	2463.09	2461.29	2463.39	2463.49	2463.89	2460.76	(c)	(c)	HV-R8
HV-R9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2466.38	(c)	2467.65	2467.10	HV-R9
HV-R10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	(c)	2468.47	2468.46	HV-R10
HV-R11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	(c)	(f)	(c)	HV-R11
HV-R12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	(c)	(c)	2465.98	HV-R12
HV-R13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(h)	(c)	(c)	(c)	HV-R13
HV-R14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2471.72	(c)	2466.89	2474.25	HV-R14
HV-R15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	(c)	(c)	2465.65	HV-R15
HV-R16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(h)	(c)	(f)	(c)	HV-R16
HV-R17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(h)	(c)	(c)	(c)	HV-R17
HV-R18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(h)	(f)	(f)	(h)	HV-R18
HV-R19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2465.48	(c)	(c)	(c)	HV-R19
HV-R20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2472.05	2472.54	2474.89	2471.81	HV-R20
HV-R21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(h)	(c)	(c)	(c)	HV-R21
HV-R22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(h)	(c)	(c)	(c)	HV-R22
HV-R23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(h)	(c)	(c)	(c)	HV-R23
HV-R24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2471.60	2472.32	2466.38	2466.33	HV-R24
HV-R25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(h)	(c)	(c)	(c)	HV-R25
HV-R26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2467.63	2467.61	2466.44	2468.64	HV-R26
HV-R27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2467.54	2468.37	2469.12	2466.79	HV-R27
HV-R28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	2470.98	HV-R28
HV-R29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R29
HV-R30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R30
HV-R31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R31
HV-R32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R32
HV-R33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R33
HV-R34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R34
HV-R35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R35
HV-R36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R36
HV-R37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R37
HV-R38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R38
HV-R39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R39
HV-R40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R40
HV-R41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R41
HV-R42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R42
HV-R43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R43
HV-R44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R44
HV-R45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R45
HV-R46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R46
HV-R47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R47
HV-R48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R48

**WATER TABLE ELEVATIONS AND APPARENT LNAPL THICKNESSES^(a) - 1986 TO DECEMBER 1999
BN Havre Fueling Facility**

HV-R49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R49	
HV-R50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R50
HV-R51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R51
COMW-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	COMW-1
COMW-2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	COMW-2
COMW-3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	COMW-3
COMW-4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	COMW-4
COMW-5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	COMW-5
COMW-6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	COMW-6
Destroyed Wells																											Destroyed Wells
HV-2	2463.54	2463.04	2464.40	2464.39	2464.12	2464.21	2463.39	2464.27	2464.78	2465.24	2474.29	2468.63	2465.17	2465.75	2465.38	2464.69	2464.91	2465.46	2464.96	*	*	*	*	*	*	*	HV-2
HV-18	--	--	--	2463.21	2463.12	2463.48	2462.63	2462.67	2463.48	(c)	2466.88	(c)	2468.34	2470.22	2470.09	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	HV-18
HV-19	--	--	--	2460.18	2458.54	2459.60	2458.70	2458.47	2459.02	2464.25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	HV-19
HV-R3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	(c)	(c)	2469.72	2469.57	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R3
HV-10	--	--	--	2468.61	2468.78	2469.66	2468.94	2468.78	2469.12	2470.38	2470.84	2470.08	2470.41	2471.90	2471.17	2470.48	2470.28	2472.32	2471.36	2470.61	2470.23	2471.13	2470.97	2472.1	2472.91	2471.87	HV-10
HV-17	--	--	--	2469.39	2469.52	2470.33	2469.30	2469.37	2469.62	(c)	(c)	2470.35	2470.64	2471.94	2471.10	2470.38	2470.12	2472.04	2470.96	2470.32	2470.02	2469.98	2470.55	2471.89	2472.80	2471.94	HV-17
HV-30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	2469.86	HV-30
HV-48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-48
HV-49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-49
HV-51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-51

**WATER TABLE ELEVATIONS AND APPARENT LNAPL THICKNESSES^(a) - 1986 TO DECEMBER 1999
BN Havre Fueling Facility**

HV-R49	--	--	--	--	--	--	--	2466.94	2467.30	2466.72	2467.03	2466.85	2466.81	2467.26	2467.06	2466.96	2467.35	2467.08	2467.30	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R49	
HV-R50	--	--	--	--	--	--	--	2469.73	2471.49	2470.96	2470.25	2470.14	2469.47	2471.38	2470.62	2469.59	2469.91	2470.88	2470.33	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R50	
HV-R51	--	--	--	--	--	--	--	(c)	2471.95	2471.49	(c)	2470.67	2469.88	(c)	2471.05	2469.95	2470.26	2471.35	2470.63	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R51	
COMW-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2472.29	2472.23	COMW-1	
COMW-2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2472.28	2472.20	COMW-2	
COMW-3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2468.04	2468.27	COMW-3	
COMW-4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2470.68	2470.47	COMW-4	
COMW-5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2464.59	2464.81	COMW-5	
COMW-6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2471.64	2471.24	COMW-6	
Destroyed Wells																									Destroyed Wells	
HV-2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	HV-2
HV-18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	HV-18
HV-19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	HV-19
HV-R3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	HV-R3
HV-10	2472.44	2472.65	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	HV-10
HV-17	2472.39	2472.49	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	HV-17
HV-30	2470.81	2470.53	2469.69	2469.24	2469.45	2470.96	(c)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	HV-30
HV-48	--	--	2469.16	2468.44	2468.56	2470.92	2469.94	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	HV-48
HV-49	--	--	2468.39	2467.71	2467.70	2470.43	2469.84	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	HV-49
HV-51	--	--	2469.53	2468.81	2468.93	2471.46	2470.16	(c)	(c)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	HV-51

WATER TABLE ELEVATIONS AND APPARENT LNAPL THICKNESSES^(a) - 1986 TO DECEMBER 1999
BN Havre Fueling Facility

Well Designation ^(b)	LNAPL Thickness (feet)		LNAPL Thickness (feet)		LNAPL Thickness (feet)					LNAPL Thickness (feet)			LNAPL Thickness (feet)				LNAPL Thickness (feet)		LNAPL Thickness (feet)				Well Designation					
	1986		1987		1988					1989			1990				1991				1992			1993				
	2/21/1986	4/17/1986	2/5/1987	12/29/1987	4/18/1988	6/16/1988	8/17/1988	9/19/1988	10/21/1988	6/5/1989	9/18/1989	12/5/1989	3/6/1990	6/5/1990	9/19/1990	12/4/1990	2/27/1991	6/4/1991	9/9/1991	12/11/1991	3/2/1992	6/7/1992		4/8/1993	6/10/1993	9/19/1993	12/18/1993	
HV-5	0.00	6.19	6.28	>3.0	>3.0	>3.0	>3.0	>3.0	>3.0	(c)	>11.9	1.55	2.53	6.25	7.85	6.74	6.29	9.78	9.03	6.86	5.18	5.32	9.03	11.94	7.65	5.62	HV-5	
HV-6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	HV-6	
HV-7	1.50	1.70	5.70	>3.0	>3.0	>3.0	>3.0	>3.0	>3.0	0.00	4.76	(c)	(c)	(c)	6.10	0.60	0.72	0.99	1.20	1.44	1.45	1.48	1.60	1.60	2.08	2.13	HV-7	
HV-8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.33	1.41	0.41	0.41	0.40	1.33	1.26	0.57	1.06	0.77	0.76	0.75	HV-8	
HV-9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	0.00	HV-9	
HV-9A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	HV-9A	
HV-11	--	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	(c)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	(c)	0.00	0.00	0.00	0.00	HV-11	
HV-13A	--	--	--	>3.0	>3.0	>3.0	>3.0	>3.0	>3.0	(c)	11.69	11.06	9.36	10.99	11.66	11.10	9.73	11.88	13.20	12.41	(c)	12.86	(c)	13.93	8.27	(c)	HV-13A	
HV-14	--	--	--	0.00	0.00	0.83	1.17	2.50	2.92	(c)	3.82	4.31	6.78	8.53	(c)	(c)	(c)	(c)	9.25	(c)	(c)	(c)	7.88	10.83	10.58	8.72	HV-14	
HV-15	--	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	(c)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	(c)	0.00	0.00	0.00	HV-15	
HV-16	--	--	--	0.00	0.00	0.00	0.33	1.25	1.67	0.51	0.49	0.01	0.03	0.01	0.01	0.04	0.08	0.08	0.05	0.06	0.05	0.07	0.00	0.05	0.11	0.07	HV-16	
HV-18A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	0.00	0.00	0.00	HV-18A	
HV-20	--	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.06	2.01	2.54	5.88	6.49	5.77	5.30	12.10	9.22	(c)	(c)	(c)	3.9	0.02	<0.01	<0.01	HV-20	
HV-21	--	--	--	0.08	2.54	>3.0	>3.0	>3.0	>3.0	0.02	0.28	0.79	0.24	0.01	0.00	0.01	0.01	0.04	0.01	0.06	0.22	0.17	0.00	<0.01	0.01	<0.01	HV-21	
HV-22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	(c)	5.05	5.98	5.61	0.42	6.60	11.98	11.74	7.57	HV-22	
HV-23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	HV-23	
HV-24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.19	0.18	0.25	0.04	0.10	0.15	0.15	0.17	0.10	0.29	0.38	0.29	(c)	0.43	0.15	0.49	HV-24	
HV-25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.34	4.40	5.25	7.15	7.34	7.47	7.42	(c)	(c)	(c)	8.61	8.17	(c)	8.99	7.21	6.79	HV-25	
HV-27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	HV-27	
HV-28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	1.56	HV-28
HV-28A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	(e)	HV-28A
HV-29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	2.44	HV-29
HV-31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	<0.01	HV-31
HV-32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	0.00	HV-32
HV-33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	0.10	HV-33
HV-34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	0.00	HV-34
HV-35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	0.00	HV-35
HV-36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.93	2.88	HV-36	
HV-37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	0.70	HV-37
HV-38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	<0.01	HV-38
HV-39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.15	0.51	HV-39
HV-40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.00	0.00	HV-40	
HV-41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.00	0.02	HV-41	
HV-42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.10	0.18	HV-42	
HV-43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.00	0.00	HV-43	
HV-44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-44
HV-45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-45
HV-46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-46
HV-47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-47
HV-50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-50
HV-52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-52
HV-53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-53
HV-54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-54
HV-55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-55
HV-56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-56
HV-57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-57
HV-58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-58
HV-59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-59
HV-60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-60
HV-61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-61
HV-62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-62
HV-63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-63
HV-64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-64
HV-65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-65
HV-66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-66
HV-67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-67
HV-68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-68
HV-69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-69
HV-70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-70

WATER TABLE ELEVATIONS AND APPARENT LNAPL THICKNESSES^(a) - 1986 TO DECEMBER 1999
BN Havre Fueling Facility

Well Designation ^(b)	LNAPL Thickness (feet)				LNAPL Thickness (feet)				LNAPL Thickness (feet)				LNAPL Thickness (feet)				LNAPL Thickness (feet)				LNAPL Thickness (feet)				Well Designation
	1994				1995				1996				1997				1998				1999				
	3/17/1994	6/27/1994	9/19/1994	12/16/1994	3/21/1995	6/30/1995	9/10/1995	12/20/1995	3/17/1996	7/4/1996	9/16/1996	12/6/1996	3/28/1997	7/2/1997	9/26/1997	12/18/1997	3/22/1998	6/22/1998	9/20/1998	12/8/1998	3/9/1999	6/15/1999	9/18/1999	12/4/1999	
HV-5	6.12	6.65	5.71	4.58	4.23	7.62	6.13	3.96	6.02	6.85	6.39	5.33	4.91	6.07	5.17	4.29	3.70	5.09	5.73	4.97	4.83	7.33	5.11	4.14	HV-5
HV-6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	HV-6
HV-7	2.08	2.12	1.01	0.51	0.50	0.53	0.55	0.56	0.58	0.60	1.13	0.70	0.63	0.66	0.67	0.66	0.64	0.63	0.64	0.65	0.66	0.68	0.68	0.67	HV-7
HV-8	0.75	0.76	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	(F) 0.00	<0.01	(F) 0.00	0.00	(F) 0.00	(S) 0.00	(S) 0.00	0.00	0.00	0.00	(F) 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	HV-8
HV-9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	(c)	(c)	0.76	4.86	(c)	(c)	(c)	7.60	(c)	5.58	8.17	>9.1	7.93	8.39	8.52	7.47	6.03	HV-9
HV-9A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	2.49	3.09	4.30	6.06	>5.5	>5.4	4.60	>5.7	>5.4	5.20	4.49	5.26	>5.6	HV-9A
HV-11	0.00	0.00	0.00	(c)	0.00	(c)	0.00	0.00	(c)	0.00	(c)	0.00	(c)	(c)	0.00	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-11
HV-13A	10.68	10.41	12.06	(c)	11.97	13.19	>13.9	(c)	9.87	13.38	12.80	(c)	(c)	(c)	12.04	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-13A
HV-14	8.89	10.50	9.18	8.14	7.91	11.78	9.59	8.83	7.81	9.50	8.04	8.12	(c)	(c)	10.22	9.03	9.00	8.12	9.05	4.23	3.55	8.24	7.13	5.98	HV-14
HV-15	(S) 0.00	0.00	0.00	0.00	(S) 0.00	0.00	<0.01	(c)	<0.01	<0.01	<0.01	(c)	0.01	0.01	0.02	0.06	<0.01	0.05	0.03	0.02	(c)	0.02	0.03	0.05	HV-15
HV-16	0.05	0.08	0.06	0.07	0.06	0.05	0.07	(c)	0.06	0.05	0.05	0.07	0.06	0.02	0.06	0.05	0.04	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	(S) 0.00	(F) 0.00	HV-16
HV-18A	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	HV-18A
HV-20	(S) 0.00	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.61	1.10	1.00	(c)	1.00	1.00	(c)	1.27	(c)	(c)	1.27	1.24	1.25	1.25	1.25	1.25	1.22	1.25	1.26	HV-20
HV-21	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	(c)	<0.01	0.00	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	HV-21
HV-22	10.60	9.40	5.71	5.52	5.81	(c)	(c)	(c)	(c)	14.89	(c)	(c)	12.94	5.07	3.76	4.45	5.07	2.10	5.20	3.72	3.94	(c)	(c)	3.59	HV-22
HV-23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	HV-23
HV-24	0.43	0.38	0.56	(c)	0.53	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-24
HV-25	6.81	7.14	6.63	6.44	6.42	4.76	5.10	(c)	(c)	3.35	(c)	4.77	5.56	(c)	4.49	5.09	5.95	4.82	5.13	5.30	5.48	1.47	4.97	5.00	HV-25
HV-27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	HV-27
HV-28	2.41	2.17	1.26	0.91	0.86	2.16	1.55	0.85	1.91	2.19	1.50	0.86	0.78	1.32	0.93	0.66	0.51	0.77	0.55	0.40	0.32	1.00	0.73	0.41	HV-28
HV-28A	(e)	(e)	(e)	(e)	(c)	(e)	(e)	(e)	(e)	(e)	(e)	(c)	(c)	(e)	(c)	(e)	(e)	(c)	(c)	(c)	(e)	(e)	(e)	(e)	HV-28A
HV-29	1.97	2.72	1.99	1.96	1.88	2.88	2.98	2.12	2.20	3.01	3.02	2.80	2.20	2.46	2.71	2.53	2.21	1.89	2.11	2.03	2.03	2.10	2.33	2.41	HV-29
HV-31	0.00	0.00	0.00	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	(F) 0.00	(F) 0.00	(F) 0.00	(F) 0.00	(F) 0.00	<0.01	<0.01	(F) 0.00	(F) 0.00	(F) 0.00	(F) 0.00	(F) 0.00	(S) 0.00	(F) 0.00	HV-31
HV-32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	HV-32
HV-33	0.18	0.24	0.24	0.27	0.20	0.05	0.05	0.09	<0.01	0.01	<0.01	0.03	<0.01	(c)	0.06	0.09	0.12	<0.01	0.04	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	HV-33
HV-34	0.00	(S) 0.00	0.00	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.00	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.00	(F) 0.00	0.04	0.05	<0.01	0.01	(F) 0.00	0.03	0.00	<0.01	0.03	HV-34
HV-35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	HV-35
HV-36	3.02	4.32	2.91	1.82	1.83	2.44	3.79	(c)	>2.5	>2.3	>0.2	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-36
HV-37	1.88	1.55	1.12	1.55	1.40	2.63	1.79	(c)	2.18	2.56	1.66	(c)	0.51	0.63	1.10	1.90	1.91	2.15	0.98	1.69	1.28	2.63	1.08	0.64	HV-37
HV-38	<0.01	0.00	<0.01	0.00	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	(F) 0.00	(S) 0.00	(F) 0.00	(F) 0.00	<0.01	(F) 0.00	(S) 0.00	(F) 0.00	0.00	(F) 0.00	(F) 0.00	(F) 0.00	(S) 0.00	(F) 0.00	HV-38
HV-39	0.62	0.90	1.05	1.20	0.93	0.64	0.92	(c)	0.84	0.95	0.81	0.87	0.87	(c)	0.89	0.95	0.81	0.93	0.95	0.63	0.63	0.72	0.71	0.68	HV-39
HV-40	0.00	0.00	0.00	0.00	(S) 0.00	(S) 0.00	(S) 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	(S) 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	HV-40
HV-41	<0.01	0.00	<0.01	0.00	(F) 0.00	<0.01	<0.01	0.00	<0.01	<0.01	<0.01	(F) 0.00	(F) 0.00	(F) 0.00	(F) 0.00	(F) 0.00	(S) 0.00	0.00	0.00	0.00	(S) 0.00	(F) 0.00	0.00	(F) 0.00	HV-41
HV-42	0.11	0.10	0.19	0.33	0.49	0.27	0.45	0.91	0.87	0.89	1.02	0.97	1.12	1.02	1.05	1.25	1.17	1.04	1.22	1.35	1.28	1.13	(c)	1.30	HV-42
HV-43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	HV-43
HV-44	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	(c)	(c)	0.07	0.13	0.25	0.20	0.24	0.20	0.23	0.19	0.16	0.17	0.24	HV-44
HV-45	--	6.26	>5.6	4.31	4.26	4.80	3.18	6.10	>6.6	7.24	6.15	>6.1	>4.9	5.29	>5.9	>4.7	>4.4	4.36	>5.1	4.65	4.48	4.45	4.92	>4.9	HV-45
HV-46	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	HV-46
HV-47	--	(S) 0.00	0.00	0.00	(S) 0.00	(S) 0.00	(S) 0.00	0.00	(S) 0.00	0.00	1.60	0.97	0.88	0.94	1.35	1.11	1.41	2.16	2.45	2.41	1.88	2.95	2.03	1.53	HV-47
HV-50	--	--	0.00	0.16	0.34	0.04	0.11	0.12	0.05	0.04	1.05	(c)	2.76	1.45	2.05	2.25	1.89	1.24	1.61	1.60	0.94	0.73	0.78	1.00	HV-50
HV-52	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	HV-52
HV-53	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	HV-53
HV-54	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	(c)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	HV-54
HV-55	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	HV-55
HV-56	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	(c)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	(c)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	HV-56
HV-57	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	(c)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	HV-57
HV-58	--	--	<0.01	<0.01	(S) 0.00	0.00	<0.01	<0.01	<0.01	(F) 0.00	(S) 0.00	<0.01	(F) 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	(S) 0.00	(S) 0.00	(F) 0.00	(F) 0.00	0.00	0.00	HV-58
HV-59	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	(c)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	(c)	0.00	<0.01	<0.01	0.00	(F) 0.00	<0.01	HV-59
HV-60	--	--	3.64	4.71	4.37	5.25	5.73	4.36	3.36	3.87	4.34	4.07	3.54	3.25	3.78	3.89	3.53	3.							

WATER TABLE ELEVATIONS AND APPARENT LNAPL THICKNESSES^(a) - 1986 TO DECEMBER 1999
BN Havre Fueling Facility

HV-71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-71
HV-72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-72
HV-73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-73
HV-74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-74
HV-75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-75
HV-76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-76
HV-77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-77
HV-78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-78
HV-79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-79
HV-81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-81
HV-82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-82
HV-83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-83
HV-84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-84
HV-85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-85
CW-1-37.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	CW-1-37.5
CW-1-47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	CW-1-47
CW-2-23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	CW-2-23
CW-2-54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	CW-2-54
CW-3-20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	CW-3-20
CW-3-41.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	CW-3-41.5

**WATER TABLE ELEVATIONS AND APPARENT LNAPL THICKNESSES^(a) - 1986 TO DECEMBER 1999
BN Havre Fueling Facility**

HV-71	--	--	--	--	--	--	--	(c)	0.16	0.15	0.23	0.59	0.69	0.36	0.39	0.63	0.49	0.36	0.47	0.52	0.41	0.15	0.63	0.55	HV-71
HV-72	--	--	--	--	--	--	--	9.10	1.49	10.18	9.54	8.59	7.00	(c)	7.90	7.13	6.93	8.05	7.21	7.04	7.30	10.14	>8.3	7.01	HV-72
HV-73	--	--	--	--	--	--	--	2.04	8.59	3.63	2.58	2.18	1.79	1.03	1.45	1.35	1.16	1.26	1.53	1.36	1.01	3.35	2.03	(c)	HV-73
HV-74	--	--	--	--	--	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	HV-74
HV-75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	HV-75
HV-76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	HV-76
HV-77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	HV-77
HV-78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.00	HV-78
HV-79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(S) 0.00	HV-79
HV-81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.00	HV-81
HV-82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.00	HV-82
HV-83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.00	HV-83
HV-84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.00	HV-84
HV-85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(F) 0.00	HV-85
CW-1-37.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	CW-1-37.5
CW-1-47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	CW-1-47
CW-2-23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	CW-2-23
CW-2-54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	CW-2-54
CW-3-20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	CW-3-20
CW-3-41.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	CW-3-41.5

WATER TABLE ELEVATIONS AND APPARENT LNAPL THICKNESSES^(a) - 1986 TO DECEMBER 1999
BN Havre Fueling Facility

Well Designation ^(b)	LNAPL Thickness (feet) 1986		LNAPL Thickness (feet) 1987		LNAPL Thickness (feet) 1988				LNAPL Thickness (feet) 1989			LNAPL Thickness (feet) 1990				LNAPL Thickness (feet) 1991				LNAPL Thickness (feet) 1992		LNAPL Thickness (feet) 1993				Well Designation		
	2/21/1986	4/17/1986	2/5/1987	12/29/1987	4/18/1988	6/16/1988	8/17/1988	9/19/1988	10/21/1988	6/5/1989	9/18/1989	12/5/1989	3/6/1990	6/5/1990	9/19/1990	12/4/1990	2/27/1991	6/4/1991	9/9/1991	12/11/1991	3/2/1992	6/7/1992	4/8/1993	6/10/1993	9/19/1993		12/18/1993	
	CW-4-37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		--	--
CW-4-50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	CW-4-50
DW-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	DW-1
DW-2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	DW-2
INT-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	0.8	1.62	0.87	--	INT-1
INT-2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	INT-2
IT-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	IT-1
IT-2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	IT-2
IT-3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	IT-3
IT-4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	IT-4
IT-O-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	IT-O-1
IT-P-10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	IT-P-10
RT-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	RT-1
HV-R1	--	--	--	--	--	(c)	(c)	0.00	0.00	(c)	0.00	0.10	0.00	(F) 0.00	<0.01	0.00	0.02	0.06	0.05	0.05	0.10	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	--	HV-R1
HV-R4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.05	1.00	3.73	6.10	6.72	6.99	6.77	7.61	10.44	(c)	9.18	8.72	9.60	7.68	2.57	3.28	--	HV-R4
HV-R5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	(c)	(c)	0.00	(c)	4.05	(c)	6.37	6.09	8.74	9.02	(c)	(c)	--	HV-R5
HV-R6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.47	--	11.84	14.29	13.41	13.73	11.38	15.81	13.80	(c)	(c)	12.08	10.61	(c)	(c)	(c)	--	HV-R6
HV-R7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.44	--	11.25	10.20	11.09	7.94	9.16	10.95	10.20	9.41	7.50	7.09	(c)	12.07	(c)	0.24	--	HV-R7
HV-R8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.13	--	8.99	10.03	9.80	9.35	9.59	11.60	10.90	11.98	9.45	10.10	9.28	13.00	(c)	(c)	--	HV-R8
HV-R9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.15	(c)	0.01	6.11	--	HV-R9
HV-R10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	(c)	0.02	0.01	--	HV-R10
HV-R11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	(c)	0.01	(c)	--	HV-R11
HV-R12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	(c)	(c)	0.03	--	HV-R12
HV-R13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.99	(c)	(c)	(c)	--	HV-R13
HV-R14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.88	(c)	0.53	0.40	--	HV-R14
HV-R15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	(c)	(c)	6.75	--	HV-R15
HV-R16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.75	(c)	8.98	(c)	--	HV-R16
HV-R17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.90	(c)	(c)	(c)	--	HV-R17
HV-R18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.33	0.62	0.59	0.61	--	HV-R18
HV-R19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.00	(c)	(c)	(c)	--	HV-R19
HV-R20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.24	1.00	3.98	6.68	--	HV-R20
HV-R21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.62	(c)	(c)	(c)	--	HV-R21
HV-R22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.79	(c)	(c)	(c)	--	HV-R22
HV-R23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.39	(c)	(c)	(c)	--	HV-R23
HV-R24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.88	0.61	0.01	0.02	--	HV-R24
HV-R25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.10	(c)	(c)	(c)	--	HV-R25
HV-R26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.81	5.79	0.04	0.03	--	HV-R26
HV-R27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.46	4.81	0.04	0.05	--	HV-R27
HV-R28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	0.25	--	HV-R28
HV-R29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R29
HV-R30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R30
HV-R31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R31
HV-R32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R32
HV-R33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R33
HV-R34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R34
HV-R35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R35
HV-R36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R36
HV-R37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R37
HV-R38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R38
HV-R39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R39
HV-R40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R40
HV-R41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R41
HV-R42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R42
HV-R43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R43
HV-R44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R44
HV-R45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R45
HV-R46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R46
HV-R47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R47
HV-R48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R48

WATER TABLE ELEVATIONS AND APPARENT LNAPL THICKNESSES^(a) - 1986 TO DECEMBER 1999
BN Havre Fueling Facility

Well Designation ^(b)	LNAPL Thickness (feet)				LNAPL Thickness (feet)				LNAPL Thickness (feet)				LNAPL Thickness (feet)				LNAPL Thickness (feet)				Well Designation				
	1994				1995				1996				1997				1998					1999			
	3/17/1994	6/27/1994	9/19/1994	12/16/1994	3/21/1995	6/30/1995	9/10/1995	12/20/1995	3/17/1996	7/4/1996	9/16/1996	12/6/1996	3/28/1997	7/2/1997	9/26/1997	12/18/1997	3/22/1998	6/22/1998	9/20/1998	12/8/1998		3/9/1999	6/15/1999	9/18/1999	12/4/1999
CW-4-37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	CW-4-37
CW-4-50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	CW-4-50
DW-1	--	--	--	--	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.28	<0.01	(F) 0.00	0.00	<0.01	<0.01	(F) 0.00	(S) 0.00	(F) 0.00	DW-1
DW-2	--	--	--	--	--	--	(S) 0.00	(S) 0.00	(F) 0.00	(F) 0.00	0.00	0.00	(S) 0.00	(F) 0.00	0.03	0.28	0.69	0.33	0.84	0.68	0.06	<0.01	0.02	0.08	DW-2
INT-1	1.26	1.76	1.42	1.88	1.80	2.22	1.59	0.62	1.60	1.05	0.59	0.13	0.01	1.34	0.19	0.67	1.49	1.84	0.70	0.75	1.02	2.03	0.88	0.43	INT-1
INT-2	--	(S) 0.00	0.00	(c)	(c)	0.00	0.00	(c)	(c)	<0.01	<0.01	(c)	<0.01	(c)	(F) 0.00	(F) 0.00	(S) 0.00	(F) 0.00	(F) 0.00	(F) 0.00	(F) 0.00	(F) 0.00	(F) 0.00	(c)	INT-2
IT-1	--	--	--	--	--	--	--	<0.01	<0.01	<0.01	(S) 0.00	(c)	(F) 0.00	(c)	(F) 0.00	(S) 0.00	(S) 0.00	(S) 0.00	(F) 0.00	(F) 0.00	(F) 0.00	(F) 0.00	(S) 0.00	(S) 0.00	IT-1
IT-2	--	--	--	--	--	--	--	<0.01	<0.01	<0.01	(F) 0.00	(c)	(F) 0.00	(c)	(F) 0.00	(S) 0.00	(S) 0.00	(S) 0.00	(S) 0.00	(F) 0.00	(F) 0.00	(F) 0.00	(S) 0.00	(F) 0.00	IT-2
IT-3	--	--	--	--	--	--	--	0.15	0.83	0.04	0.44	(c)	1.54	(c)	0.29	0.15	<0.01	0.22	<0.01	<0.01	0.01	0.14	0.57	<0.01	IT-3
IT-4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.06	(c)	IT-4
IT-O-1	--	--	--	--	--	--	--	--	(S) 0.00	(F) 0.00	(F) 0.00	0.00	(F) 0.00	(c)	0.00	0.00	(S) 0.00	0.00	0.00	(F) 0.00	(F) 0.00	(F) 0.00	(S) 0.00	(S) 0.00	IT-O-1
IT-P-10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.72	0.67	0.36	(c)	(c)	(c)	IT-P-10
RT-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(S) 0.00	(c)	0.00	(c)	(F) 0.00	<0.01	0.04	0.20	0.08	0.15	0.08	0.09	0.16	0.22	(c)	RT-1
HV-R1	0.04	0.05	0.05	0.06	0.04	0.05	0.07	(c)	(c)	0.29	0.25	(c)	(c)	0.53	(c)	(c)	0.53	0.56	0.56	0.56	0.54	0.53	0.54	0.53	HV-R1
HV-R4	3.75	4.18	>1.7	(c)	>4.6	5.45	(c)	(c)	(c)	<0.01	<0.01	(c)	(c)	(c)	1.22	>0.7	>1.2	1.60	>1.1	>0.7	>1.2	2.63	(c)	(c)	HV-R4
HV-R5	(c)	(c)	>2.8	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R5
HV-R6	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R6
HV-R7	8.47	12.09	>5.2	(c)	>3.9	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R7
HV-R8	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R8
HV-R9	5.59	0.01	6.58	6.15	6.43	<0.01	(c)	(c)	(c)	<0.01	<0.01	(c)	<0.01	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	0.08	2.14	4.30	>5.6	>4.8	>4.2	HV-R9
HV-R10	5.80	0.01	7.42	8.00	8.47	8.55	9.00	(c)	(c)	7.61	8.55	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	7.76	8.15	(c)	(c)	5.85	(c)	(c)	HV-R10
HV-R11	(c)	(c)	(c)	2.13	(c)	4.14	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R11
HV-R12	7.86	4.15	8.52	>7.2	7.12	8.33	9.19	(c)	(c)	>8.6	7.40	9.19	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	8.66	7.42	(c)	(c)	7.03	(c)	(c)	HV-R12
HV-R13	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R13
HV-R14	1.36	(c)	(c)	(c)	3.26	(c)	0.40	(c)	2.17	2.30	1.40	(c)	2.69	(c)	>0.3	(c)	(c)	2.65	4.77	6.40	6.25	6.16	7.05	7.08	HV-R14
HV-R15	8.28	4.39	7.95	7.37	7.34	0.83	6.99	7.30	(c)	5.55	7.92	7.36	(c)	(c)	6.69	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R15
HV-R16	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R16
HV-R17	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R17
HV-R18	0.58	(f)	0.41	0.36	0.36	(f)	0.08	(c)	(c)	<0.01	<0.01	(c)	<0.01	(c)	<0.01	<0.01	0.64	0.03	0.48	0.42	0.28	(f)	0.45	0.43	HV-R18
HV-R19	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R19
HV-R20	7.09	4.56	6.79	6.15	4.67	2.07	2.70	(c)	2.71	0.23	1.89	<0.01	1.81	(c)	1.49	2.52	3.45	1.56	1.03	0.17	<0.01	<0.01	0.04	0.03	HV-R20
HV-R21	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R21
HV-R22	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R22
HV-R23	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R23
HV-R24	0.21	(c)	2.02	2.91	3.25	<0.01	0.15	(c)	0.85	1.14	1.80	2.25	3.78	(c)	2.19	2.83	3.84	2.48	1.88	3.90	5.75	0.59	1.31	3.47	HV-R24
HV-R25	(c)	9.04	6.60	6.63	6.52	8.86	7.81	(c)	6.59	7.54	(c)	(c)	5.54	5.80	6.20	(c)	5.99	5.78	5.70	5.56	5.72	6.48	(c)	5.51	HV-R25
HV-R26	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	<0.01	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R26
HV-R27	7.20	0.04	(c)	>3.4	(c)	(c)	(c)	(c)	0.01	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R27
HV-R28	8.45	>6.8	9.84	(c)	>3.9	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R28
HV-R29	--	0.00	0.00	0.00	(S) 0.00	0.00	0.00	(S) 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	(F) 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R29
HV-R30	--	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R30
HV-R31	--	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	>6.65	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R31
HV-R32	--	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R32
HV-R33	--	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R33
HV-R34	--	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R34
HV-R35	--	>1.3	(c)	(c)	(c)	>1.0	>1.2	(c)	(c)	>8.6	2.60	(c)	>6.9	(c)	2.07	>5.4	4.31	3.83	(c)	0.68	3.84	3.21	(c)	(c)	HV-R35
HV-R36	--	0.80	1.03	0.56	0.67	0.75	1.89	(c)	9.90	>11.6	8.45	(c)	>9.5	(c)	5.20	5.07	5.18	0.26	(c)	0.43	2.06	3.19	0.02	(c)	HV-R36
HV-R37	--	0.00	(c)	0.00	0.00	0.00	0.00	(c)	(c)	(F) 0.00	(F) 0.00	0.00	0.00	(c)	(F) 0.00	(F) 0.00	0.00	(S) 0.00	0.00	0.00	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R37
HV-R38	--	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R38
HV-R39	--	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R39
HV-R40	--	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R40
HV-R41	--	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R41
HV-R42	--	>0.30	(c)	(c)	5.27	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R42
HV-R43	--	0.12	0.25	0.90	1.20	2.44	4.25	(c)	(c)	4.13	4.28	(c)	4.15	(c)	4.37	(c)	(c)	4.22	4.48	4.47	4.32	4.05	4.44	4.21	HV-R43
HV-R44	--	0.55	0.77	1.12	1.56	1.00	1.08	0.89	3.85	4.23	4.34	5.59	5.15	(c)	6.44	4.63	>4.0	5.73	5.83	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R44
HV-R45	--	--	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R45
HV-R46	--	--	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R46
HV-R47	--	--	--	--	--	--	10.29	(c)	8.98	10.83	10.12	8.94	8.16	10.28	10.44	9.30	8.73	10.38	9.98	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R47
HV-R48	--	--	--	--	--	--	--	(c)	7.45	8.56	8.01	8.06	6.79	7.78	7.89	7.21	6.82	7.89	7.91	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R48

**WATER TABLE ELEVATIONS AND APPARENT LNAPL THICKNESSES^(a) - 1986 TO DECEMBER 1999
BN Havre Fueling Facility**

HV-R49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R49		
HV-R50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R50	
HV-R51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-R51	
COMW-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	COMW-1	
COMW-2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	COMW-2	
COMW-3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	COMW-3	
COMW-4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	COMW-4	
COMW-5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	COMW-5	
COMW-6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	COMW-6	
Destroyed Wells																											Destroyed Wells	
HV-2	0.60	2.60	>2.65	2.42	2.63	>3.0	>3.0	>3.0	>3.0	6.12	0.01	2.15	6.43	8.10	7.80	8.13	7.58	9.75	8.95	*	*	*	*	*	*	*	HV-2	
HV-18	--	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	(c)	0.00	(c)	0.00	0.00	0.00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	HV-18	
HV-19	--	--	--	>3.0	>3.0	>3.0	>3.0	>3.0	>3.0	1.65	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	HV-19	
HV-R3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	(c)	(c)	0.00	0.00	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R3	
HV-10	--	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	HV-10	
HV-17	--	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	(c)	(c)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	HV-17	
HV-30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	(c)	1.61	HV-30
HV-48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-48
HV-49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-49
HV-51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	HV-51

WATER TABLE ELEVATIONS AND APPARENT LNAPL THICKNESSES^(a) - 1986 TO DECEMBER 1999
BN Havre Fueling Facility

HV-R49	--	--	--	--	--	--	--	6.62	7.06	8.16	7.21	6.90	6.26	7.25	7.27	6.24	6.09	7.03	6.72	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R49	
HV-R50	--	--	--	--	--	--	--	2.61	1.56	2.05	2.45	2.42	2.72	1.79	2.23	2.75	2.43	1.97	2.33	(c)	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R50	
HV-R51	--	--	--	--	--	--	--	(c)	0.97	1.43	(c)	1.81	2.23	(c)	1.71	2.32	2.00	1.38	1.93	>3.2	(c)	(c)	(c)	(c)	HV-R51	
COMW-1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.00	0.00	COMW-1	
COMW-2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.00	0.00	COMW-2	
COMW-3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.95	4.28	COMW-3	
COMW-4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.08	1.86	COMW-4	
COMW-5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.00	8.05	COMW-5	
COMW-6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.89	0.82	COMW-6	
Destroyed Wells																									Destroyed Wells	
HV-2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	HV-2
HV-18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	HV-18
HV-19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	HV-19
HV-R3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	HV-R3
HV-10	0.00	0.00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	HV-10
HV-17	0.00	0.00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	HV-17
HV-30	1.46	2.42	1.08	1.11	1.18	3.20	(c)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	HV-30
HV-48	--	--	(S) 0.00	0.00	0.00	(F) 0.00	(S) 0.00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	HV-48
HV-49	--	--	0.00	0.00	(S) 0.00	<0.01	0.00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	HV-49
HV-51	--	--	(S) 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	(c)	(c)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	HV-51

TABLE 17

**WATER TABLE ELEVATIONS AND APPARENT LNAPL THICKNESSES^(a) - 1986 TO DECEMBER 1999
BN Havre Fueling Facility**

Notes:

(a) The following symbols indicate observed conditions of groundwater:
(S) = sheen; (F) = film.

(b) Wells that are now destroyed are shown separately.

(c) Water level/LNAPL thickness not measured.

(d) "--" Denotes well not installed at time measurements were taken.

(e) Well was dry.

(f) Vault contains LNAPL which covers well.

(g) "***" Denotes well was destroyed prior to time measurements were taken.

(h) Top of casing elevation not known.