

GB #	Time	Geoprobe Boring Section		Lab Results (mg/kg)			
		Depth (feet)	PID reading (ppm)	BTEX	Benzene	TPH	
GB1	8:55	0-4	300	--	--	--	
	9:00	4-8	350	11	0.191	1840	
GB2	9:05	0-4	300	--	--	--	
	9:10	4-8	325	--	--	--	
	14:05	8-12	220	--	--	--	
GB3	14:10	12-16	180	--	--	--	
	14:20	16-20	20	--	--	--	
	9:15	0-4	121	--	--	--	
GB4	9:25	4-8	200	--	--	--	
	9:27	8-12	650	--	--	--	
	9:32	12-16	300	--	--	--	
	9:40	16-20	350	--	--	--	
	9:55	20-24	300	1.78	<0.050	433	
GB5	10:05	0-4	215	--	--	--	
	10:10	4-8	217	1.32	<0.050	1940	
	10:20	8-12	150	--	--	--	
GB6	10:30	0-4	6	--	--	--	
	10:40	4-8	1.01	--	--	--	
	10:50	8-12	1.032	--	--	--	
	11:00	12-16	930	3.77	0.078	1600	
	11:10	16-20	330	--	--	--	
GB7	11:12	20-24	56	--	--	--	
	11:15	24-28	155	--	--	--	
	11:30	0-4	1.6	--	--	--	
GB8	11:33	4-8	1.78	<0.300	<0.050	<100	
	11:36	8-12	1.125	--	--	--	
	11:40	12-16	1.065	--	--	--	
	11:50	16-20	1.7	--	--	--	
	12:00	0-4	0.49	--	--	--	
GB9	12:05	4-8	0.505	--	--	--	
	12:10	8-12	305	--	--	--	
	12:12	12-16	890	4.45	0.064	6140	
	12:15	16-20	130	--	--	--	
	12:25	20-24	84	--	--	--	
GB8	12:40	0-4	625	--	--	--	
	12:45	4-8	75	--	--	--	
	12:50	8-12	14.21	--	--	--	
	13:00	12-16	890	7.39	<0.200	6660	
	13:10	16-20	185	--	--	--	
GB9	13:20	20-24	158	--	--	--	
	13:30	0-4	20	<0.300	<0.050	3390	
	13:32	4-8	3.96	--	--	--	
	13:34	8-12	6.6	--	--	--	
	13:45	12-16	10	--	--	--	
GB9	13:50	16-20	3.5	--	--	--	
	14:00	20-24	2.688	--	--	--	

GB #	Time	Geoprobe Boring Section		Lab Results (mg/	
		Depth (feet)	PID reading (ppm)	BTEX	Benzene
GB10	8:10	0-4	0	--	--
	8:15	4-8	0	--	--
	8:20	8-12	0	--	--
	8:45	12-16	0.35	<0.300	<0.0500
	8:50	16-20	0.3	<0.300	<0.0500
GB11	9:00	0-4	0	--	--
	9:05	4-8	0.235	--	--
	9:10	8-12	1.4	<0.300	<0.0500
	9:20	12-16	1.218	--	--
	9:30	16-20	0.508	--	--
GB12	9:35	20-22	1.612	<0.300	<0.0500
	9:50	0-4	0	--	--
	9:55	4-8	21.52	--	--
	10:00	8-12	302	0.318	<0.050
	10:05	12-16	22.47	--	--
GB13	10:15	16-20	21.7	--	--
	10:30	20-24	0.956	<0.300	<0.050
	10:40	0-4	0.2332	--	--
	10:45	4-8	1.9	--	--
	10:50	8-12	118.3	<0.300	<0.050
GB14		12-16	Lost	--	--
	11:05	16-20	12.31	--	--
	11:50	20-22	30.13	<0.300	<0.050
	12:00	0-4	5.009	<0.300	<0.050
	12:05	4-8	2.07	--	--
GB15	12:10	8-12	0.804	--	--
	12:15	12-16	1.032	--	--
	12:25	16-20	0.575	--	--
	12:30	20-21.5	0	<0.300	<0.050
	12:35	0-4	0	11.9	<0.200
	12:40	4-8	0	--	--
	12:45	8-12	0	--	--
	12:50	12-16	0	--	--
	13:10	16-20	0	7.78	<0.050
	13:20	0-4	326.5	--	--
	13:25	4-8	425.9	12.8	<0.200

GB16	13:30	8-12	127.9	--	--
	13:35	12-16	66.45	--	--
	13:55	16-20	12.32	--	--
	14:00	20-23	124	5.8	<0.050
GB17	14:05	0-4	0.702	--	--
	14:10	4-8	0.95	--	--
	14:15	8-12	1.184	<0.300	<0.050
	14:20	12-16	0.805	--	--
	14:40	16-20	0.712	--	--
GB18	15:05	20-22.5	0.611	<0.300	<0.050
	15:25	0-4	0	--	--
	15:30	4-8	0	--	--
	15:35	8-12	0	--	--
	15:50	12-16	0.509	<0.300	<0.050
GB19	16:00	16-20	0.392	<0.300	<0.050
	16:05	0-4	0.093	--	--
	16:10	4-8	0.15	--	--
	16:20	8-12	0	--	--
	16:25	12-16	0.62	<0.300	<0.050
GB20	16:35	16-20	0.2	--	--
	16:45	20-22	0.501	0.305	0.147
	16:50	0-4	0.17	--	--
	16:55	4-8	0.37	--	--
	17:00	8-12	0.207	--	--
GB21	17:10	12-16	0.62	<0.300	<0.050
	17:35	16-20	0.352		
	7:30	0-4	0.1074	0.611	<0.050
	7:35	4-8	2.379	--	--
	7:45	8-12	2.015	--	--
GB22	7:50	12-16	4.025	--	--
	8:00	16-20	0.191	--	--
	8:10	20-24	0.798	<0.300	<0.050
	8:15	0-4	0	<0.300	<0.050
	8:20	4-8	0	--	--
GB22	8:40	8-12	0.35	--	--
	8:50	12-16	0.275	--	--
	8:55	16-20	1.803	<0.300	<0.050

'kg)

GRO	DRO	Chlorides
--	--	--
--	--	--
--	--	--
<10.0	<10.0	480
<10.0	<10.0	480
--	--	--
--	--	--
<10.0	<10.0	608
--	--	--
--	--	--
<10.0	<10.0	672
--	--	--
--	--	--
30	454	<16.0
--	--	--
--	--	--
<10.0	<10.0	80
--	--	--
--	--	--
<10.0	305	240
--	--	--
--	--	--
<10.0	116	160
<10.0	<10.0	<16.0
--	--	--
--	--	--
--	--	--
--	--	--
<10.0	<10.0	208
223	1260	48
--	--	--
--	--	--
--	--	--
22.3	74.1	32
--	--	--
247	1730	<16.0

--	--	--
--	--	--
--	--	--
53	210	144
--	--	--
--	--	--
<10.0	<10.0	80
--	--	--
--	--	--
<10.0	<10.0	160
--	--	--
--	--	--
--	--	--
<10.0	<10.0	928
<10.0	<10.0	224
--	--	--
--	--	--
--	--	--
<10.0	<10.0	368
--	--	--
<10.0	<10.0	400
--	--	--
--	--	--
--	--	--
<10.0	36.6	16
71.7	2310	<16.0
--	--	--
--	--	--
--	--	--
--	--	--
<10.0	<10.0	192
<10.0	<10.0	304
--	--	--
--	--	--
--	--	--
<10.0	<10.0	112