

Table 1
PID Screening Results - FMTG Soil Remediation
Maine Yankee CMS

LOCATION	DEPTH (feet below ground surface)				
	0-2	2-4	4-6	6-8	8-10
Area 3					
MY05TP340	0.7	5.5	2.6	NR	NR
MY05TP340A	NR	1.2	NR	NR	NR
MY05TP341	0.7	1.2	4.5	NR	NR
MY05TP341A	NR	NR	2.1	NR	NR
MY05TP342	1.2	1.2	1.2	NR	NR
MY05TP343	0.7	1.2	0.7	NR	NR
MY05TP344	0.7	0.7	1.6	NR	NR
MY05TP345	0.2	0.2	0.2	NR	NR
MY05TP345A	NR	NR	1.2	NR	NR
MY05TP380	NR	NR	9.4	NR	NR
MY05TP381	NR	NR	2.1	NR	NR
Area 2					
MY05TP346	2.6	2.1	2.1	1.2	1.2
MY05TP347	1.2	1.2	2.1	1.2	1.2
MY05TP348	2.6	1.6	5.6	3.1	1.2
MY05TP349	2.1	2.1	33	40.2	11.8
MY05TP349A	NR	NR	NR	1.2	NR
MY05TP350	0.2	1.6	1.6	62.1	5.3
MY05TP350A	NR	NR	NR	1.2	NR
MY05TP351	1.2	0.2	1.6	1	1.2
MY05TP352	1.6	2.6	3.6	2.1	2.6
MY05TP353	3.6	2.6	1.6	3.1	2.6
MY05TP354	2.1	3.1	3.1	3.6	4.1
MY05TP355	1.6	1.6	1.2	1.6	1.6
MY05TP356	1.2	1.6	40.4	55.4	105.6
MY05TP356A	NR	NR	NR	NR	3.1
MY05TP357	1.6	1.2	27	2.6	118.7
MY05TP358	1.2	1.2	1.2	4.2	6
MY05TP359	1.2	2.1	1.6	1.6	7.9
MY05TP360	1.2	3.1	2.1	2.1	2.6
MY05TP361	2.1	2.1	2.1	2.6	2.1
MY05TP382	NR	NR	NR	NR	119
MY05TP382A	NR	NR	NR	NR	2.1
MY05TP383	NR	NR	NR	NR	2.1
Area 1					
MY05TP362	7	5.5	4.5	6.5	NR
MY05TP363	7	7.9	5	5	NR
MY05TP364	4.5	5.5	6	4.1	NR
MY05TP365	4.1	4.5	5.5	9.4	NR
MY05TP366	9.4	8.4	9.2	138.2	NR
MY05TP366A	NR	NR	NR	5.5	NR
MY05TP367	7.9	6	4.5	18.1	NR

Table 1
PID Screening Results - FMTG Soil Remediation
Maine Yankee CMS

LOCATION	DEPTH (feet below ground surface)				
	0-2	2-4	4-6	6-8	8-10
MY05TP368	6.5	5.5	8.4	7.9	NR
MY05TP369	6	6.5	7.4	8.9	NR
MY05TP370	7.4	5.2	8.9	6	NR
MY05TP371	3.1	3.1	3.6	2.1	NR
MY05TP372	2.6	3.6	3.1	3.1	NR
MY05TP373	3.6	4.1	3.6	7.4	NR
MY05TP374	4.5	3.6	2.1	3.6	NR
MY05TP375	4.1	5	4.5	4.1	NR
MY05TP376	8.9	10.8	7.9	13.7	NR
MY05TP384A	NR	NR	NR	28.7	NR
MY05TP384	NR	NR	NR	1.2	NR
MY05TP385	NR	NR	NR	4.5	NR

Notes: All readings in parts per million (ppm)

NR = no reading

Data collected 7/19/04 and 8/9/04

Bold = Sample analyzed for DRO in laboratory