

Table 19
Area B
Waste Profile/Disposal

Analyte	Limit	DS-B-1 10/6/2005	DS-B-2 10/6/2005	DS-B-3 10/6/2005	DS-B-3A 10/6/2005	DS-B-3B 10/6/2005	DS-B-3C 10/6/2005	DS-B-COMP 10/6/2005
<i>TCLP</i>								
<i>Metals</i>	mg/l							
Arsenic	5.0	<0.200	<0.200	<0.200	<0.200	<0.200	<0.200	<0.200
Barium	100.0	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00
Beryllium	NS	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020
Cadmium	1.0	<0.060	<0.060	<0.060	<0.060	<0.060	<0.060	<0.060
Chromium	5.0	0.824	0.065	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	0.0812
Lead	5.0	5.62	0.345	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	0.645
Mercury	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Selenium	1.0	<0.200	<0.200	<0.200	<0.200	<0.200	<0.200	<0.200
Silver	5.0	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
<i>Pesticides</i>	mg/l							
Chlordane	0.03	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Endrin	0.02	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025
gamma-BHC (Lindane)	0.4	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025
Heptachlor	0.008	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025
Heptachlor epoxide	0.008	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025
Methoxychlor	10.0	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025
Toxaphene	0.5	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<i>Herbicides</i>	mg/l							
2,4-D	10.0	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
2,4,5-TP (Silvex)	1.0	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<i>VOC</i>	mg/l							
Benzene	0.5	<0.100	<0.100	0.12	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100
Carbon tetrachloride	0.5	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100
Chlorobenzene	100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100
Chloroform	6.0	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100
1,2-Dichloroethane	0.5	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100
1,1-Dichloroethylene	0.7	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100
Methyl ethyl ketone	200	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100
Tetrachloroethylene	0.7	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100
Trichloroethylene	0.5	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100
Vinyl chloride	0.2	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100

Table 19
Area B
Waste Profile/Disposal

Analyte	Limit	DS-B-1 10/6/2005	DS-B-2 10/6/2005	DS-B-3 10/6/2005
SVOC-resampled 10/28/2005				
1,4-Dichlorobenzene	7.5	<0.050	<0.050	<0.050
2,4,5-Trichlorophenol	400	<0.050	<0.050	<0.050
2,4,6-Trichlorophenol	2	<0.050	<0.050	<0.050
2,4-Dinitrotoluene	0.13	<0.050	<0.050	<0.050
2-methylphenol	200	<0.050	<0.050	<0.050
3-methylphenol	200	<0.050	<0.050	<0.050
4-methylphenol	200	<0.050	<0.050	<0.050
Hexachlorobenzene	0.13	<0.050	<0.050	<0.050
Hexachlorobutadiene	0.5	<0.050	<0.050	<0.050
Hexachloroethane	3	<0.050	<0.050	<0.050
Nitrobenzene	2	<0.050	<0.050	<0.050
Pentachlorophenol	100	<0.100	<0.100	<0.100
Pyridine	5	<0.050	<0.050	<0.050
Totals and Properties				
<i>PCB as Arochlors</i>	mg/kg			
PCB-1016	10	<0.020	<0.020	<0.020
PCB-1221	10	<0.020	<0.020	<0.020
PCB-1232	10	<0.020	<0.020	<0.020
PCB-1242	10	<0.020	<0.020	<0.020
PCB-1248	10	<0.020	<0.020	<0.020
PCB-1254	10	<0.020	<0.020	<0.020
PCB-1260	10	<0.020	<0.020	<0.020
<i>Paint Filter</i>	Pass	Pass	Pass	Pass
Reactive Cyanide	30 mg/kg	<0.020	<0.020	<0.020
Reactive Sulfide	30 mg/kg	<9.8	<9.8	<9.8
Flash point	<60 C	>100 C	>100 C	>100 C
pH	2-12	7.2	7.3	7.4