

Table 5
Area F Confirmation
Pesticide, PCB, Herbicide Results

Compound	NYDEC RSCO (ug/kg)	EX-F-1	EX-F-2	EX-F-3	EX-F-4	EX-F-5	EX-F-6	EX-F-7	EX-F-8	EX-F-9	EX-F-10
		9/23/2005	9/23/2005	9/23/2005	9/23/2005	9/23/2005	9/23/2005	9/23/2005	9/23/2005	9/23/2005	9/23/2005
4,4-DDD	2900	2.3	0.83	0.46	<2.0	8.8	0.53	3.6	0.92	<2.0	3.6
4,4-DDE	2100	2	2.1	<2.3	<2.0	2.9	<2.0	0.53	3.3	0.27	4.8
4,4-DDT	2100	2.6	3.1	<2.3	<2.0	63	0.39	0.58	3.4	<2.0	2.3
Aldrin	41	<1.9	<1.9	<2.3	<2.0	<1.9	<2.0	<2.0	<1.9	<2.0	<2.0
Alpha-BHC	110	<1.9	<1.9	<2.3	<2.0	<1.9	<2.0	<2.0	<1.9	<2.0	<2.0
Beta-BHC	200	<1.9	<1.9	<2.3	<2.0	<1.9	<2.0	<2.0	<1.9	<2.0	<2.0
Chlordane	540	<38	<38	<46	<39	<37	<40	<39	<37	<41	<40
Delta-BHC	300	<1.9	<1.9	<2.3	<2.0	<1.9	<2.0	<2.0	<1.9	<2.0	<2.0
Dieldrin	44	<1.9	<1.9	<2.3	<2.0	<1.9	<2.0	<2.0	<1.9	<2.0	<2.0
Endosulfan I	900	<1.9	<1.9	<2.3	<2.0	<1.9	<2.0	<2.0	<1.9	<2.0	<2.0
Endosulfan II	900	<1.9	<1.9	<2.3	<2.0	<1.9	<2.0	<2.0	<1.9	<2.0	<2.0
Endosulfan Sulfate	1000	<1.9	<1.9	<2.3	<2.0	<1.9	<2.0	<2.0	<1.9	<2.0	<2.0
Endrin	100	<1.9	<1.9	<2.3	<2.0	<1.9	<2.0	<2.0	<1.9	<2.0	<2.0
Gamma-BHC (Lindane)	60	<1.9	<1.9	<2.3	<2.0	<1.9	<2.0	<2.0	<1.9	<2.0	<2.0
Heptachlor	100	<1.9	<1.9	<2.3	<2.0	<1.9	<2.0	<2.0	<1.9	<2.0	<2.0
Heptachlor Epoxide	20	<1.9	<1.9	<2.3	<2.0	<1.9	<2.0	<2.0	<1.9	<2.0	<2.0
Methoxychlor	NS	<1.9	<1.9	<2.3	<2.0	<1.9	<2.0	<2.0	<1.9	<2.0	<2.0
PCB-1016	1000	<19	<19	<23	<19	<19	<20	<19	<19	<20	<20
PCB-1221	1000	<19	<19	<23	<19	<19	<20	<19	<19	<20	<20
PCB-1232	1000	<19	<19	<23	<19	<19	<20	<19	<19	<20	<20
PCB-1242	1000	<19	<19	<23	<19	<19	<20	<19	<19	<20	<20
PCB-1248	1000	<19	<19	<23	<19	<19	<20	<19	<19	<20	<20
PCB-1254	1000	<19	<19	<23	<19	<19	<20	<19	<19	<20	<20
PCB-1260	1000	<19	<19	<23	<19	<19	<20	<19	<19	<20	<20
2,4,5-T	1900	<110	<110	<140	<120	<110	<120	<120	<110	<120	<120
2,4,5-TP (Silvex)	700	<110	<110	<140	<120	<110	<120	<120	<110	<120	<120
2,4-D	500	<110	<110	<140	<120	<110	<120	<120	<110	<120	<120

Table 5
Area F Confirmation
Pesticide, PCB, Herbicide Results

Compound	NYDEC			EX-F-11 9/23/2005	EX-F-12 9/23/2005	EX-F-13 9/23/2005
	RSCO (ug/kg)					
4,4-DDD	2900	6.1	6.6	12		
4,4-DDE	2100	1.4	1.4	0.45		
4,4-DDT	2100	0.54	0.4	<2.0		
Aldrin	41	<2.0	<2.0	<2.0		
Alpha-BHC	110	<2.0	<2.0	<2.0		
Beta-BHC	200	<2.0	<2.0	<2.0		
Chlordane	540	<41	<40	<39		
Delta-BHC	300	<2.0	<2.0	<2.0		
Dieldrin	44	<2.0	<2.0	<2.0		
Endosulfan I	900	<2.0	<2.0	<2.0		
Endosulfan II	900	<2.0	<2.0	<2.0		
Endosulfan Sulfate	1000	<2.0	<2.0	<2.0		
Endrin	100	<2.0	<2.0	<2.0		
Gamma-BHC (Lindane)	60	<2.0	<2.0	<2.0		
Heptachlor	100	<2.0	<2.0	<2.0		
Heptachlor Epoxide	20	<2.0	<2.0	<2.0		
Methoxychlor	NS	<2.0	<2.0	<2.0		
PCB-1016	1000	<20	<20	<20		
PCB-1221	1000	<20	<20	<20		
PCB-1232	1000	<20	<20	<20		
PCB-1242	1000	<20	<20	<20		
PCB-1248	1000	<20	<20	<20		
PCB-1254	1000	<20	<20	<20		
PCB-1260	1000	<20	<20	<20		
2,4,5-T	1900	<120	<120	<120		
2,4,5-TP (Silvex)	700	<120	<120	<120		
2,4-D	500	<120	<120	<120		