

TABLE D-9

PCBs IN SOIL

Remedial Investigation/Feasibility Study
Astoria Area-Wide Petroleum Site
Astoria, Oregon

Locator ID	Sample ID	Sample Date	Depth	Aroclor 1258	PCB-1016 (Aroclor 1016)	PCB-1221 (Aroclor 1221)	PCB-1232 (Aroclor 1232)
			feet	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
SB-100(C)	SB100(C)3	8/22/2002	3	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-100(C)	SB100(C)20	8/22/2002	20	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-200(C)	SB200(C)3	8/22/2002	3	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-200(C)	SB200(C)6	8/22/2002	6	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-201(C)	SB201(C)3	8/22/2002	3	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-201(C)	SB201(C)6	8/22/2002	6	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-202(C)	SB202(C)2	8/22/2002	2	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-202(C)	SB202(C)3	8/22/2002	3	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-202(C)	SB202(C)7	8/22/2002	7	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-203(C)	SB203(C)3	8/22/2002	3	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-203(C)	SB203(C)7	8/22/2002	7	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-204(C)	SB204(C)3	8/22/2002	3	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-204(C)	SB204(C)8	8/22/2002	8	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-205(C)	SB205(C)-4.5	8/27/2002	4.5	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-206(C)	SB206(C)-6	8/27/2002	6	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-207(C)	SB207(C)-4.5	8/27/2002	4.5	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-208(C)	SB208(C)-3.5	8/27/2002	3.5	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-209(C)	SB209(C)-3	8/27/2002	3	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-210(C)	SB210(C)-3.5	8/27/2002	3.5	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-211(C)	SB211(C)-3	8/27/2002	3	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-212(C)	SB212(C)-2.5	8/27/2002	2.5	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-213(C)	SB213(C)-4	8/27/2002	4	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-214(C)	SB214(C)-5	8/27/2002	5	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-215(C)	SB215(C)-5	8/27/2002	5	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-216(C)	SB216(C)-3	8/27/2002	3	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-217(C)	SB217(C)-3	8/28/2002	3	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-218(C)	SB218(C)-2.5	8/28/2002	2.5	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-219(C)	SB219(C)-4	8/28/2002	4	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U

TABLE D-9

PCBs IN SOIL

Remedial Investigation/Feasibility Study
Astoria Area-Wide Petroleum Site
Astoria, Oregon

Locator ID	Sample ID	Sample Date	Depth	Aroclor 1258	PCB-1016 (Aroclor 1016)	PCB-1221 (Aroclor 1221)	PCB-1232 (Aroclor 1232)
			feet	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
SB-220(C)	SB220 (C)-5	8/28/2002	5	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-221(C)	SB221 (C)-4.5	8/28/2002	4.5	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-222(C)	SB222 (C)-4.5	8/28/2002	4.5	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-223(C)	SB223 (C)-6	8/29/2002	6	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-224(C)	SB224 (C)-2	8/29/2002	2	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-225(C)	SB225 (C)-3	8/29/2002	3	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-226(C)	SB226 (C)-3	8/29/2002	3	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-227(C)	SB227 (C)-8	8/29/2002	8	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-228(C)	SB228 (C)-4	8/29/2002	4	0.67 U	0.67 U	1.34 U	0.67 U
SB-229(C)	SB229 (C)-8	8/29/2002	8	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-230(C)	SB230 (C)-8	8/29/2002	8	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-231(C)	SB231 (C)-2	8/29/2002	2	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-232(C)	SB 232 (C)-8	8/30/2002	8	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-233(C)	SB 233 (C)-3	8/30/2002	3	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-234(C)	SB 234 (C)-8	8/30/2002	8	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-235(C)	SB 235 (C)-6	8/30/2002	6	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-236(C)	SB 236 (C)-6	8/30/2002	6	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-237(C)	SB 237 (C)-6	8/30/2002	6	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-238(C)	SB 238 (C)-3	8/30/2002	3	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-239(C)	SB-239(C)-4	9/3/2002	4	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-240(C)	SB-240(C)-6	9/3/2002	6	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-241(C)	SB-241(C)-5	9/3/2002	5	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-242(C)	SB-242(C)-4	9/3/2002	4	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-243(C)	SB-243(C)-4	9/3/2002	4	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-244(C)	SB-244(C)-3	9/3/2002	3	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-245(C)	SB-245(C)-5	9/3/2002	5	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-246(C)	SB-246(C)-5	9/3/2002	5	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-247(C)	SB-247(C)-6	9/3/2002	6	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-250(C)	SB-250(C)-4	9/9/2002	4	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U

TABLE D-9

PCBs IN SOIL

Remedial Investigation/Feasibility Study
Astoria Area-Wide Petroleum Site
Astoria, Oregon

Locator ID	Sample ID	Sample Date	Depth	Aroclor 1258	PCB-1016 (Aroclor 1016)	PCB-1221 (Aroclor 1221)	PCB-1232 (Aroclor 1232)
			feet	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
SB-251(C)	SB-251(C)-4	9/9/2002	4	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-252(C)	SB-252(C)-5	9/9/2002	5	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-256(C)	SB256 (c) 6	3/31/2004	6	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-618(N)	SB-618 (N)-7	9/12/2002	7	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-622(N)	SB-622 (N)-7	9/12/2002	7	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-624(N)	SB-624 (N)-7	9/12/2002	7	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-708(P)	SB-708(P)-3	8/20/2002	3	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-708(P)	SB-708(P)-10	8/20/2002	10	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-713(P)	SB-713(P)-2	8/21/2002	2	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-713(P)	SB-713(P)-10	8/21/2002	10	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-900(S)	SB-900(S)-4	8/26/2002	4	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-900(S)	SB-900(S)-12	8/26/2002	12	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-902(S)	SB-902 (S)-12	8/26/2002	12	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-903(S)	SB-903 (S)-10	8/26/2002	10	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-904(S)	SB-904 (S)-12	8/26/2002	12	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-905(S)	SB-905 (S)-12	8/26/2002	12	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-906(S)	SB-906 (S)-4	8/27/2002	4	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-906(S)	SB-906 (S)-12	8/27/2002	12	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-908(S)	SB-908 (S)-4	8/27/2002	4	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-908(S)	SB-908 (S)-8	8/27/2002	8	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-908(S)	SB-908 (S)-10	8/27/2002	10	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-909(S)	SB-909 (S)-4	8/27/2002	4	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
SB-910(S)	SB-910 (S)-4	8/27/2002	4	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
TP-201(C)	TP201(C)6E	8/27/2002	-	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U
TP-202(C)	TP202(C)6W	8/27/2002	-	0.067 U	0.067 U	0.134 U	0.067 U

TABLE D-9

PCBs IN SOIL

Remedial Investigation/Feasibility Study
Astoria Area-Wide Petroleum Site
Astoria, Oregon

Locator ID	Sample ID	Sample Date	Depth	PCB-1242 (Aroclor 1242)	PCB-1254 (Aroclor 1254)	PCB-1260 (Aroclor 1260)
			feet	mg/kg	mg/kg	mg/kg
SB-100(C)	SB100(C)3	8/22/2002	3	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-100(C)	SB100(C)20	8/22/2002	20	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-200(C)	SB200(C)3	8/22/2002	3	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-200(C)	SB200(C)6	8/22/2002	6	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-201(C)	SB201(C)3	8/22/2002	3	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-201(C)	SB201(C)6	8/22/2002	6	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-202(C)	SB202(C)2	8/22/2002	2	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-202(C)	SB202(C)3	8/22/2002	3	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-202(C)	SB202(C)7	8/22/2002	7	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-203(C)	SB203(C)3	8/22/2002	3	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-203(C)	SB203(C)7	8/22/2002	7	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-204(C)	SB204(C)3	8/22/2002	3	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-204(C)	SB204(C)8	8/22/2002	8	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-205(C)	SB205(C)-4.5	8/27/2002	4.5	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-206(C)	SB206(C)-6	8/27/2002	6	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-207(C)	SB207(C)-4.5	8/27/2002	4.5	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-208(C)	SB208(C)-3.5	8/27/2002	3.5	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-209(C)	SB209(C)-3	8/27/2002	3	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-210(C)	SB210(C)-3.5	8/27/2002	3.5	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-211(C)	SB211(C)-3	8/27/2002	3	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-212(C)	SB212(C)-2.5	8/27/2002	2.5	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-213(C)	SB213(C)-4	8/27/2002	4	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-214(C)	SB214(C)-5	8/27/2002	5	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-215(C)	SB215(C)-5	8/27/2002	5	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-216(C)	SB216(C)-3	8/27/2002	3	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-217(C)	SB217(C)-3	8/28/2002	3	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-218(C)	SB218(C)-2.5	8/28/2002	2.5	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-219(C)	SB219(C)-4	8/28/2002	4	0.067 U	0.067 U	0.067 U

TABLE D-9

PCBs IN SOIL

Remedial Investigation/Feasibility Study
Astoria Area-Wide Petroleum Site
Astoria, Oregon

Locator ID	Sample ID	Sample Date	Depth	PCB-1242 (Aroclor 1242)	PCB-1254 (Aroclor 1254)	PCB-1260 (Aroclor 1260)
			feet	mg/kg	mg/kg	mg/kg
SB-220(C)	SB220 (C)-5	8/28/2002	5	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-221(C)	SB221 (C)-4.5	8/28/2002	4.5	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-222(C)	SB222 (C)-4.5	8/28/2002	4.5	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-223(C)	SB223 (C)-6	8/29/2002	6	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-224(C)	SB224 (C)-2	8/29/2002	2	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-225(C)	SB225 (C)-3	8/29/2002	3	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-226(C)	SB226 (C)-3	8/29/2002	3	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-227(C)	SB227 (C)-8	8/29/2002	8	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-228(C)	SB228 (C)-4	8/29/2002	4	0.67 U	1.69	0.67 U
SB-229(C)	SB229 (C)-8	8/29/2002	8	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-230(C)	SB230 (C)-8	8/29/2002	8	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-231(C)	SB231 (C)-2	8/29/2002	2	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-232(C)	SB 232 (C)-8	8/30/2002	8	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-233(C)	SB 233 (C)-3	8/30/2002	3	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-234(C)	SB 234 (C)-8	8/30/2002	8	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-235(C)	SB 235 (C)-6	8/30/2002	6	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-236(C)	SB 236 (C)-6	8/30/2002	6	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-237(C)	SB 237 (C)-6	8/30/2002	6	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-238(C)	SB 238 (C)-3	8/30/2002	3	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-239(C)	SB-239(C)-4	9/3/2002	4	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-240(C)	SB-240(C)-6	9/3/2002	6	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-241(C)	SB-241(C)-5	9/3/2002	5	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-242(C)	SB-242(C)-4	9/3/2002	4	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-243(C)	SB-243(C)-4	9/3/2002	4	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-244(C)	SB-244(C)-3	9/3/2002	3	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-245(C)	SB-245(C)-5	9/3/2002	5	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-246(C)	SB-246(C)-5	9/3/2002	5	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-247(C)	SB-247(C)-6	9/3/2002	6	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-250(C)	SB-250(C)-4	9/9/2002	4	0.067 U	0.067 U	0.067 U

TABLE D-9

PCBs IN SOIL

Remedial Investigation/Feasibility Study
Astoria Area-Wide Petroleum Site
Astoria, Oregon

Locator ID	Sample ID	Sample Date	Depth	PCB-1242 (Aroclor 1242)	PCB-1254 (Aroclor 1254)	PCB-1260 (Aroclor 1260)
			feet	mg/kg	mg/kg	mg/kg
SB-251(C)	SB-251(C)-4	9/9/2002	4	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-252(C)	SB-252(C)-5	9/9/2002	5	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-256(C)	SB256 (c) 6	3/31/2004	6	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-618(N)	SB-618 (N)-7	9/12/2002	7	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-622(N)	SB-622 (N)-7	9/12/2002	7	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-624(N)	SB-624 (N)-7	9/12/2002	7	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-708(P)	SB-708(P)-3	8/20/2002	3	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-708(P)	SB-708(P)-10	8/20/2002	10	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-713(P)	SB-713(P)-2	8/21/2002	2	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-713(P)	SB-713(P)-10	8/21/2002	10	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-900(S)	SB-900(S)-4	8/26/2002	4	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-900(S)	SB-900(S)-12	8/26/2002	12	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-902(S)	SB-902 (S)-12	8/26/2002	12	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-903(S)	SB-903 (S)-10	8/26/2002	10	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-904(S)	SB-904 (S)-12	8/26/2002	12	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-905(S)	SB-905 (S)-12	8/26/2002	12	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-906(S)	SB-906 (S)-4	8/27/2002	4	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-906(S)	SB-906 (S)-12	8/27/2002	12	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-908(S)	SB-908 (S)-4	8/27/2002	4	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-908(S)	SB-908 (S)-8	8/27/2002	8	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-908(S)	SB-908 (S)-10	8/27/2002	10	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-909(S)	SB-909 (S)-4	8/27/2002	4	0.067 U	0.067 U	0.067 U
SB-910(S)	SB-910 (S)-4	8/27/2002	4	0.067 U	0.067 U	0.067 U
TP-201(C)	TP201(C)6E	8/27/2002	-	0.067 U	0.067 U	0.067 U
TP-202(C)	TP202(C)6W	8/27/2002	-	0.067 U	0.067 U	0.067 U