

**Table 3.5-1A - Pipeline  
Wetlands Crossed by the Facilities (1)**

**Revised - 10/25/99**

Wetland Number	Station	Milepost	NWI Classification (3)	DEC Regulated	Length of Crossing (feet)	Area Affected (acres) (2)	
				Wetland Number		Construction	Operation
W001	1956+80	36.94	PFO		391	0.67	0.45
W002	1962+95	37.06	PFO		146	0.25	0.17
W003	1972+67	37.24	PEM/PFO		445	0.77	0.51
W004	1982+61	37.43	PEM		121	0.21	0.14
W005	1986+02	37.50	PEM		261	0.45	0.30
W006	1992+15	37.61	PEM/PSS		256	1.18	0.29
W007	1996+11	37.69	PSS/PEM		210	0.43	0.24
W008	2016+25	38.08	PFO/PSS		2,010	4.59	2.31
W009	2039+12	38.50	PSS		14	0.05	0.02
W010	2046+66	38.64	PEM		153	0.35	0.18
W011	2055+47	38.81	PEM		46	0.11	0.05
W012	2058+23	38.86	PSS		46	0.08	0.05
W013	2249+18	42.48	PEM		59	0.10	0.07
W014	2273+00	42.93	PFO		117	0.34	0.13
W015	2274+91	42.97	PFO		53	0.09	0.06
W016	2282+16	43.10	PSS/PEM		141	0.24	0.16
W1BL	2285+12		PSS/PEM		96	0.17	0.11
W2BL	2301+61		PSS		105	0.18	0.12
W3BL	2303+95		PEM		95	0.16	0.11
W4BL	2308+62		PSS/PEM		94	0.16	0.11
W5BL	2326+02		PEM		150	0.26	0.17
W6BL	2332+27		PEM		40	0.07	0.05
W7BL	2350+02		PEM		72	0.12	0.08
W017	2367+50	44.79	PSS		369	0.64	0.42
W018	2382+65	45.07	PSS	SH-10	414	0.71	0.48
W019	2419+49	45.77	PSS/PEM		528	0.91	0.61
W020	2429+36	45.96	PEM		137	0.24	0.16
W021	2431+94	46.01	PEM		76	0.13	0.09

**Table 3.5-1A - Pipeline  
Wetlands Crossed by the Facilities (1)**

**Revised - 10/25/99**

Wetland Number	Station	Milepost	NWI Classification (3)	DEC Regulated	Length of Crossing (feet)	Area Affected (acres) (2)	
				Wetland Number		Construction	Operation
W022	2433+23	46.03	PEM		269	0.46	0.31
W023	2436+75	46.10	PSS/PEM		1,917	3.62	2.20
W024	2488+10	47.07	PEM/PSS	WF-2	601	1.10	0.69
W025	2498+92	47.27	PEM		308	0.53	0.35
W026	2506+45	47.42	PEM		79	0.14	0.09
W028	2508+64	47.46	PFO/PEM		294	0.78	0.34
W029	2512+79	47.54	PFO/PEM		497	0.86	0.57
W030	2519+53	47.66	PFO/PEM		197	0.34	0.23
W031	2522+19	47.71	PFO/PEM		382	0.66	0.44
W032	2526+68	47.80	PFO/PEM		395	0.68	0.45
W033	2531+83	47.90	PEM/PSS		129	0.22	0.15
W034	2534+32	47.94	PSS/PEM	HF-5	792	1.36	0.91
W035	2555+30	48.34	PEM/PFO		142	0.24	0.16
W036	2563+11	48.49	PEM		107	0.18	0.12
W037	2570+25	48.62	PEM		110	0.25	0.13
W038	2604+00	49.26	PSS/PEM	HF-2	484	0.83	0.56
W039	2611+57	49.41	PSS/PEM	HF-2	484	1.29	0.56
W040	2618+66	49.54	PEM/POW		120	0.28	0.14
W041	2619+89	49.57	PEM/PSS		213	0.49	0.24
W042	2643+61	50.01	PEM		151	0.35	0.17
W043	2654+49	50.22	PEM		2,583	6.18	2.96
W044	2721+30	51.49	PEM/PFO		575	1.20	0.66
W045	2756+17	52.15	PEM/PSS		588	1.30	0.67
W046	2763+41	52.28	PEM		926	2.13	1.06
W047	2779+00	52.58	PEM/PSS		972	1.74	1.12
W048	2799+43	52.97	PEM/PSS/PFO		553	0.95	0.63
W049	2817+58	53.31	PEM/PSS/PFO		1,056	2.39	1.21
W050	2828+96	53.52	PSS		189	0.33	0.22

**Table 3.5-1A - Pipeline  
Wetlands Crossed by the Facilities (1)**

**Revised - 10/25/99**

Wetland Number	Station	Milepost	NWI Classification (3)	DEC Regulated	Length of Crossing (feet)	Area Affected (acres) (2)	
				Wetland Number		Construction	Operation
W051	2836+81	53.67	PEM		472	1.08	0.54
W052	2861+25	54.14	PEM		164	0.38	0.19
W053	2871+41	54.33	PEM/PSS		214	0.51	0.25
W054	2883+21	54.55	PEM/PSS		846	1.77	0.97
W054.1	2938+98	55.61	PSS/PFO/PEM		450	1.07	0.52
W054.2	2945+73	55.74	PFO/PEM		1,675	3.17	1.92
W054.3	2972+22	56.24	PEM/PFO		625	1.16	0.72
W055	2990+28	56.58	PFO/PEM		847	1.46	0.97
W056	3004+85	56.86	PFO/PEM	EC-5	178	0.31	0.20
W057	3140+27	59.42	PEM		210	0.36	0.24
W058	3159+28	59.78	PFO/PEM	EC-18, EC-2	4,676	9.57	5.37
W059a	3210+43	60.75	PFO/PEM	EC-2	606	1.04	0.70
W059b	3216+89	60.87	PFO/PEM	EC-2	1,158	2.56	1.33
W060	3310+91	62.65	PEM/PFO		2,145	3.69	2.46
W061	3342+51	63.25	PEM		142	0.24	0.16
W062	3356+09	63.51	PEM/PSS/PFO		653	1.26	0.75
W063	3366+52	63.70	PEM		214	0.37	0.25
W064	3387+08	64.09	PEM/PFO		608	1.05	0.70
W065	3400+22	64.34	PEM		456	0.79	0.52
W066	3406+61	64.46	PEM/PSS		122	0.21	0.14
W067	3410+86	64.54	PEM/PFO		680	1.44	0.78
W068	3421+30	64.74	PSS		198	0.34	0.23
W069	3425+93	64.82	PSS		328	0.56	0.38
W070	3431+00	64.92	PEM		196	0.34	0.22
W071	3437+28	65.04	PSS		1,046	1.80	1.20
W072	3453+95	65.36	PEM		1,060	1.83	1.22
W073	3469+78	65.66	PEM/PSS		1,258	2.33	1.44
W074	3507+83	66.38	PEM		245	0.42	0.28

**Table 3.5-1A - Pipeline  
Wetlands Crossed by the Facilities (1)**

**Revised - 10/25/99**

Wetland Number	Station	Milepost	NWI Classification (3)	DEC Regulated	Length of Crossing (feet)	Area Affected (acres) (2)	
				Wetland Number		Construction	Operation
W075	3512+68	66.47	PEM		1,042	1.79	1.20
W076	3604+52	68.21	PEM/PSS		484	1.03	0.56
W077	3760+17	71.17	PEM		419	0.96	0.48
W078	3765+01	71.25	PFO/PEM		2,209	4.11	2.54
W079	3788+94	71.69	PFO/PEM		115	0.20	0.13
W080	3803+56	71.97	PEM		371	0.64	0.43
W081	3828+55	72.43	PEM	KE-5	598	1.25	0.69
W082	3835+04	72.56	PEM/PFO	KE-5	1,686	3.47	1.94
W083	3854+81	72.93	PEM	KE-5	257	0.44	0.29
W084	3858+59	73.00	PEM	KE-5	632	1.09	0.73
W085	3868+84	73.20	PEM/PSS	KE-5	4,477	8.85	5.14
W086	3924+50	74.25	PEM		121	0.30	0.14
W087	3925+83	74.28	PEM		164	0.34	0.19
W088	3927+64	74.31	PEM		147	0.34	0.17
W089a	4144+88	78.43	PEM		15	0.03	0.02
W089b	4147+43	78.48	PFO/PEM	RA-7	205	0.35	0.24
W090	4178+76	79.07	PEM/PSS		824	1.55	0.95
W091	4188+55	79.25	PEM		26	0.06	0.03
W092	4191+33	79.31	PEM		311	0.71	0.36
W093	4216+64	79.79	PEM		1,118	1.92	1.28
W094	4231+86	80.07	PEM/PSS		319	0.55	0.37
W095	4236+24	80.16	PEM/PFO		387	0.67	0.44
W096	4245+61	80.33	PEM		87	0.20	0.10
W097	4252+13	80.46	PEM/PSS		800	1.38	0.92
W098	4268+06	80.76	PEM		348	0.60	0.40
W099	4302+72	81.42	PEM	RA-4	522	0.90	0.60
W100	4309+43	81.55	PFO/PEM	RA-4	463	0.80	0.53
W101	4317+38	81.70	PEM		413	1.00	0.47

**Table 3.5-1A - Pipeline  
Wetlands Crossed by the Facilities (1)**

**Revised - 10/25/99**

Wetland Number	Station	Milepost	NWI Classification (3)	DEC Regulated	Length of Crossing (feet)	Area Affected (acres) (2)	
				Wetland Number		Construction	Operation
W101.1	4332+50	81.98	PSS/PEM		140	0.24	0.16
W101.2	4347+69	82.27	PFO/PEM/POW		427	0.74	0.49
W101.3	4354+33	82.40	PFO/PEM		368	0.63	0.42
W101.4	4362+83	82.56	PFO/PEM		1,150	2.32	1.32
W101.5	4375+80	82.80	PFO/PEM		100	0.17	0.11
W101.6	4380+64	82.89	PFO/PEM		186	0.32	0.21
W101.7	4385+13	82.98	PFO/PEM		365	0.63	0.42
W102	4409+55	83.44	PEM		276	0.48	0.32
W103	4460+45	84.40	PSS		108	0.19	0.12
W104	4482+88	84.83	PFO		86	0.15	0.10
W105	4531+81	85.76	PEM		106	0.18	0.12
W106	4534+45	85.81	PFO		178	0.31	0.20
W107	4544+81	86.00	PEM		170	0.29	0.20
W108	4548+80	86.08	PEM		554	1.18	0.64
W109	4555+34	86.20	PEM		2,114	3.93	2.43
W110	4578+86	86.65	PEM		1,500	2.58	1.72
W111	4605+83	87.16	PEM		55	0.09	0.06
W112	4618+11	87.39	PEM		46	0.08	0.05
W113	4628+14	87.58	PEM		52	0.09	0.06
W114	4637+46	87.76	PEM/POW		54	0.09	0.06
W115	4661+31	88.21	PSS		69	0.32	0.08
W116	4673+08	88.43	PEM		28	0.05	0.03
W117	4741+29	89.72	PEM/PSS		577	1.17	0.66
W118	4998+32	94.50	PSS		43	0.07	0.05
W119	5051+70	95.51	PEM		85	0.15	0.10
W120	5054+46	95.56	PFO		119	0.20	0.14
W121	5058+40	95.64	PEM/PSS		95	0.16	0.11
W1BK	5298+32		PEM		16	0.03	0.02

**Table 3.5-1A - Pipeline  
Wetlands Crossed by the Facilities (1)**

**Revised - 10/25/99**

Wetland Number	Station	Milepost	NWI Classification (3)	DEC Regulated	Length of Crossing (feet)	Area Affected (acres) (2)	
				Wetland Number		Construction	Operation
W124	5383+74	101.99	PFO		111	0.36	0.13
W125	5385+39	102.02	PSS		168	0.29	0.19
W126	5409+91	102.48	PFO		156	0.27	0.18
W127	5416+35	102.61	PFO		503	0.87	0.58
W128	5582+53	105.75	PEM/POW		363	0.92	0.42
W129	5591+47	105.92	PSS		134	0.23	0.15
W1PT	5621+58		PSS		462	0.80	0.53
W131	5628+34	106.59	PSS		39	0.09	0.04
W132	5629+18	106.62	PEM		86	0.20	0.10
W133	5785+65	109.60	PEM/PSS		93	0.16	0.11
W134	5788+14	109.65	PEM/PSS		69	0.12	0.08
W135	5790+35	109.69	PEM/PSS		200	0.34	0.23
W136	5823+45	110.32	PSS		380	0.65	0.44
W137	5862+83	111.06	PEM/PSS		645	1.58	0.74
W138	5871+06	111.22	PEM		167	0.57	0.19
W139	5885+26	111.49	PEM		57	0.11	0.07
W140	5887+25	111.52	PSS		280	0.77	0.32
W141	5910+65	111.97	PEM		663	1.17	0.76
W142	5958+06	112.87	PFO		100	0.17	0.11
W1EW	6044+14		PSS		138	0.24	0.16
W2EW	6046+68		PEM		103	0.18	0.12
W3EW	6049+35		PEM		43	0.07	0.05
W144	6066+56	114.92	PEM	PV-12	163	0.28	0.19
W145	6068+83	114.96	PEM	PV-12	144	0.25	0.17
W146	6070+27	114.99	PEM	PV-12	450	0.83	0.52
W147	6093+17	115.42	PEM		968	2.06	1.11
W148	6165+44	116.79	PFO		122	0.21	0.14
W149	6180+95	117.08	PEM		267	0.46	0.31

**Table 3.5-1A - Pipeline  
Wetlands Crossed by the Facilities (1)**

**Revised - 10/25/99**

Wetland Number	Station	Milepost	NWI Classification (3)	DEC Regulated	Length of Crossing (feet)	Area Affected (acres) (2)	
				Wetland Number		Construction	Operation
W150	6219+27	117.81	PFO		173	0.30	0.20
W151	6264+93	118.67	PFO		120	0.21	0.14
W152	6266+83	118.71	PFO		52	0.09	0.06
W153	6280+21	118.96	PFO/PSS/POW		388	0.67	0.45
W153.1	6348+63	120.26	PFO/PEM		81	0.14	0.09
W153.2	6355+05	120.38	PEM		15	0.05	0.02
W153.3	6356+53	120.39	PSS/PEM		86	0.15	0.10
W153.4	6360+51	120.48	PEM		138	0.24	0.16
W154	6371+11	120.69	PSS/PFO		89	0.15	0.10
W155	6392+91	121.10	PFO		84	0.14	0.10
W1PG	6600+61		PEM		115	0.20	0.13
W2PG	6616+00		PEM		136	0.23	0.16
W158	6688+91	126.72	PFO		205	0.35	0.24
W159	6749+50	127.87	PSS		273	0.47	0.31
W160	6752+81	127.93	PEM		112	0.19	0.13
W161	6793+00	128.69	PFO/PEM/PSS		272	0.47	0.31
W162	6806+31	128.94	PFO/PEM/PSS		909	1.57	1.04
W162.1	6846+66	129.71	PEM/PFO/PSS		497	1.03	0.57
W163	6873+62	130.23	PFO/PEM		256	0.44	0.29
W164	6933+52	131.36	PFO/PEM/PSS		997	1.72	1.14
W165	6944+35	131.56	PFO		127	0.22	0.15
W166	6953+00	131.73	PFO/PEM/PSS		525	0.90	0.60
W167	6962+39	131.91	PEM		106	0.36	0.12
W168	6966+30	131.98	PSS/PEM		370	1.22	0.42
W169	6970+72	132.06	PEM/PSS		143	0.25	0.16
W170	6972+15	132.09	PEM/PSS		774	1.50	0.89
W171	7037+12	133.32	PEM		217	0.75	0.25
W172	7040+47	133.39	PEM		138	0.30	0.16

**Table 3.5-1A - Pipeline  
Wetlands Crossed by the Facilities (1)**

**Revised - 10/25/99**

Wetland Number	Station	Milepost	NWI Classification (3)	DEC Regulated	Length of Crossing (feet)	Area Affected (acres) (2)	
				Wetland Number		Construction	Operation
W173	7042+25	133.42	PEM		206	0.40	0.24
W174	7082+09	134.17	PEM/PFO		37	0.06	0.04
W175	7087+29	134.27	PEM		137	0.24	0.16
W176	7134+15	135.16	PSS/PEM		308	0.80	0.35
W177	7144+77	135.36	PSS		232	0.40	0.27
W178	7154+08	135.54	PEM/PSS		183	0.46	0.21
W179	7277+71	137.88	PEM		744	1.32	0.85
W180	7286+86	138.05	PEM		24	0.04	0.03
W181	7291+39	138.14	PEM		13	0.02	0.01
W182	7292+25	138.15	PSS		21	0.04	0.02
W183	7293+46	138.18	PSS		80	0.14	0.09
W184	7310+35	138.50	PEM		74	0.13	0.08
W185	7313+19	138.55	PEM		627	1.08	0.72
W186	7394+21	140.08	PEM		308	0.53	0.35
W187	7399+67	140.19	PEM		149	0.26	0.17
W188	7539+54	142.81	PEM		68	0.12	0.08
W189	7592+03	143.80	PEM		150	0.34	0.17
W190	7742+55	146.65	PEM		106	0.18	0.12
W191	7926+87	150.14	PEM		791	1.44	0.91
W1GN	7979+65		PEM		64	0.11	0.07
W2GN	8027+96		PEM		56	0.10	0.06
W3GN	8031+92		PEM		90	0.16	0.10
W197	8168+86	154.71	PSS/PFO		130	0.22	0.15
W198	8191+40	155.13	PEM/PSS		368	0.63	0.42
W199	8208+08	155.45	PEM		1,129	1.94	1.30
W200	8258+00	156.39	PSS/PEM		162	0.28	0.19
W201	8265+91	156.54	PSS		101	0.17	0.12
W1JA	8365+37		PEM		157	0.27	0.18

**Table 3.5-1A - Pipeline  
Wetlands Crossed by the Facilities (1)**

**Revised - 10/25/99**

Wetland Number	Station	Milepost	NWI Classification (3)	DEC Regulated	Length of Crossing (feet)	Area Affected (acres) (2)	
				Wetland Number		Construction	Operation
W204	8406+49	159.22	PEM		335	0.58	0.38
W205	8625+87	163.37	PEM		102	0.18	0.12
W206	8685+55	164.50	PEM/POW		61	0.11	0.07
W207	8728+41	165.31	PEM/PFO		1,076	1.85	1.24
W208	8793+75	166.55	PEM/PFO		365	0.84	0.42
W209	8865+91	167.92	PSS/PEM/PFO		201	0.39	0.23
W210	8879+38	168.17	PFO		194	0.45	0.22
W211	8909+09	168.73	PEM/PFO		272	0.47	0.31
W212	8926+22	169.06	PEM/PSS		633	1.39	0.73
W213	8934+01	169.21	PEM		118	0.20	0.14
W214	8935+55	169.24	PEM		44	0.08	0.05
W215	8952+07	169.55	PEM		82	0.14	0.09
W216	8955+60	169.62	PEM/PSS		160	0.28	0.18
W217	8983+19	170.14	PEM		902	2.07	1.04
W218	9036+29	171.14	PEM		403	0.69	0.46
W219	9053+24	171.46	PFO/PEM		328	0.56	0.38
W220	9142+95	173.16	PEM/POW		291	0.51	0.33
W221	9166+35	173.61	PEM/PSS/POW	RB-8	281	0.48	0.32
W222	9270+60	175.58	PEM/PFO		285	0.49	0.33
W223	9281+77	175.79	PEM/PFO		220	0.38	0.25
W225	9316+20	176.44	PFO		157	0.27	0.18
W227	9330+36	176.71	PSS/PEM	CB-4	157	0.27	0.18
W228	9379+01	177.63	PEM		226	0.52	0.26
W229	9406+61	178.16	PEM		407	0.79	0.47
W230	9413+91	178.30	PEM		105	0.18	0.12
W231	9443+59	178.86	PEM/PFO		586	1.01	0.67
W232	9488+93	179.72	PEM		581	1.00	0.67
W233	9502+10	179.97	PEM		81	0.14	0.09

**Table 3.5-1A - Pipeline  
Wetlands Crossed by the Facilities (1)**

**Revised - 10/25/99**

Wetland Number	Station	Milepost	NWI Classification (3)	DEC Regulated	Length of Crossing (feet)	Area Affected (acres) (2)	
				Wetland Number		Construction	Operation
W234	9505+02	180.02	PEM		212	0.37	0.24
W235	9520+44	180.31	PEM		857	2.14	0.98
W236	9529+82	180.49	PEM		1,185	3.01	1.36
W237	9551+03	180.89	PEM		571	1.31	0.66
W238	9578+21	181.41	PEM/PSS		784	1.35	0.90
W239	9713+07	183.94	PEM/PSS		205	0.35	0.24
W240	9772+99	185.08	PEM		412	0.71	0.47
W241	9848+43	186.51	PEM		393	0.68	0.45
W242	9856+21	186.65	PEM		22	0.04	0.03
W243	9857+68	186.68	PEM		330	0.57	0.38
W244	9863+87	186.80	PEM		128	0.22	0.15
W245	9875+36	187.02	PEM		190	0.33	0.22
W246	9901+15	187.51	PEM		113	0.19	0.13
W247	9941+32	188.26	PEM		621	1.07	0.71
W248	9959+47	188.61	PFO		226	0.39	0.26
W249	10055+54	190.43	POW		70	0.12	0.08
W250	10073+44	190.77	PEM		157	0.27	0.18
W251	10079+53	190.88	PEM		126	0.41	0.14
W252	10081+20	190.92	PEM		834	1.58	0.96
W253	10126+23	191.77	PFO/PSS		198	0.34	0.23
W254	10149+69	192.21	PEM		338	0.58	0.39
W255	10153+58	192.29	PEM		144	0.25	0.17
W256	10156+18	192.33	PEM		447	0.77	0.51
W257	10162+25	192.45	PEM		606	1.06	0.70
W258	10169+10	192.58	PEM		889	1.59	1.02
W259	10178+38	192.76	PEM		254	0.44	0.29
W260	10181+92	192.82	PEM		165	0.28	0.19
W261	10184+20	192.87	PEM		51	0.09	0.06

**Table 3.5-1A - Pipeline  
Wetlands Crossed by the Facilities (1)**

**Revised - 10/25/99**

Wetland Number	Station	Milepost	NWI Classification (3)	DEC Regulated	Length of Crossing (feet)	Area Affected (acres) (2)	
				Wetland Number		Construction	Operation
W262	10185+37	192.89	PEM		102	0.18	0.12
W263	10186+85	192.92	PEM		81	0.14	0.09
W264	10189+54	192.97	PEM/PSS		82	0.14	0.09
W265	10190+96	192.99	PSS		24	0.04	0.03
W266	10191+22	193.00	PEM		114	0.20	0.13
W267	10193+08	193.03	PEM		516	0.89	0.59
W268	10216+24	193.47	PEM		80	0.14	0.09
W269	10217+64	193.50	PEM		280	0.65	0.32
W270	10220+76	193.56	PFO		329	0.74	0.38
W271	10228+17	193.70	POW		116	0.20	0.13
W272	10231+50	193.76	PEM/PFO		456	1.06	0.52
W273	10253+02	194.17	PFO		95	0.33	0.11
W274	10253+97	194.19	PEM		62	0.22	0.07
W275	10254+59	194.20	PEM		334	0.67	0.38
W276	10257+94	194.26	PEM		94	0.32	0.11
W277	10259+26	194.29	PEM		156	0.27	0.18
W278	10260+82	194.32	PEM		87	0.15	0.10
W279	10262+73	194.35	PEM		228	0.39	0.26
W280	10265+68	194.41	PEM		229	0.58	0.26
W281	10270+94	194.51	PEM		938	2.17	1.08
W282	10285+02	194.77	PEM		114	0.20	0.13
W283	10286+74	194.81	PEM		591	1.02	0.68
W284	10292+83	194.92	PEM		344	0.81	0.39
W285	10297+19	195.01	PEM		444	1.02	0.51
W286	10309+93	195.25	PSS		35	0.06	0.04
W287	10323+12	195.50	PEM		98	0.32	0.11
W288	10324+27	195.52	PEM/PSS		34	0.06	0.04
W289	10324+70	195.53	PSS		25	0.04	0.03

**Table 3.5-1A - Pipeline  
Wetlands Crossed by the Facilities (1)**

**Revised - 10/25/99**

Wetland Number	Station	Milepost	NWI Classification (3)	DEC Regulated	Length of Crossing (feet)	Area Affected (acres) (2)	
				Wetland Number		Construction	Operation
W290	10325+52	195.54	PEM/PFO		572	1.11	0.66
W291	10340+73	195.83	PEM		248	0.43	0.28
W292a	10482+03	198.51	PEM/PSS	HH-2	60	0.16	0.07
W292b	10483+20	198.54	PSS/PEM	HH-2	450	0.77	0.52
W292.1	10512+58	199.08	PEM/PSS		110	0.19	0.13
W292.2	10530+68	199.43	PEM/POW		127	0.22	0.15
W293	10554+27	199.87	POW/PEM		73	0.13	0.08
W294	10604+76	200.83	PEM		598	1.04	0.69
W295	10661+37	201.90	PEM		158	0.27	0.18
W296	10671+50	202.09	PEM		339	0.60	0.39
W297	10698+72	202.61	PEM		108	0.19	0.12
W298	10735+81	203.31	PSS/PEM		426	0.73	0.49
W299	10901+77	206.46	PEM/PSS	ER-1	292	0.50	0.34
W300	10965+86	207.67	PEM		682	1.20	0.78
W301	11020+56	208.71	PEM		1,172	2.02	1.35
W302	11034+28	208.97	PEM		360	0.62	0.41
W303	11067+16	209.59	PEM/PSS		657	1.13	0.75
W304	11076+65	209.77	PEM/PFO		444	0.76	0.51
W305	11105+06	210.30	PEM		177	0.30	0.20
W306	11108+44	210.37	PEM/PFO		153	0.26	0.18
W307	11130+34	210.78	PEM/PSS		773	1.33	0.89
W308	11196+84	212.04	PEM/PFO		242	0.73	0.28
W309	11256+23	213.17	PEM		994	1.97	1.14
W310	11266+65	213.36	PEM		148	0.41	0.17
W311	11285+40	213.72	PEM/PSS		191	0.44	0.22
W312	11315+70	214.29	PEM		156	0.27	0.18
W313	11346+75	214.88	PEM/PSS		459	0.96	0.53
W314	11351+36	214.97	PEM/PSS		446	0.94	0.51

**Table 3.5-1A - Pipeline  
Wetlands Crossed by the Facilities (1)**

**Revised - 10/25/99**

Wetland Number	Station	Milepost	NWI Classification (3)	DEC Regulated	Length of Crossing (feet)	Area Affected (acres) (2)	
				Wetland Number		Construction	Operation
W315	11356+42	215.06	PEM		114	0.48	0.13
W316	11405+13	215.99	PEM		149	0.26	0.17
W317	11407+59	216.03	PEM/PFO		200	0.34	0.23
W318	11412+37	216.12	PEM		200	0.46	0.23
W319	11421+43	216.30	PEM		178	0.33	0.20
W320	11424+05	216.35	PEM		227	0.39	0.26
W321	11451+12	216.86	PEM/PFO		142	0.24	0.16
W322	11453+16	216.90	PEM/PFO		371	0.64	0.43
W323	11456+88	216.97	PEM/PFO		151	0.26	0.17
W324	11459+00	217.01	PFO		118	0.20	0.14
W325	11464+12	217.10	PFO		192	0.33	0.22
W326	11474+08	217.29	PEM		229	0.60	0.26
W327	11479+97	217.40	PEM		220	0.39	0.25
W328	11506+47	217.91	PEM		71	0.12	0.08
W329	11550+26	218.74	PFO/PEM		14	0.02	0.02
W330	11552+49	218.78	PFO/PEM		35	0.06	0.04
W331	11554+22	218.81	PFO/PEM		290	0.50	0.33
W332	11638+73	220.41	PSS		394	0.81	0.45
W333	11751+65	222.55	PFO		112	0.19	0.13
W334	11772+71	222.95	PEM		182	0.53	0.21
W335	11780+92	223.10	PEM/PSS		259	0.62	0.30
W336	11784+02	223.16	PEM		159	0.37	0.18
W337	11795+79	223.39	PEM		149	0.26	0.17
W338	11798+90	223.45	PEM/PFO		715	1.23	0.82
W339	11825+21	223.94	PEM		52	0.09	0.06
W340	11830+48	224.04	PEM/PFO		1,051	2.41	1.21
W341	11854+18	224.49	PEM/PSS		90	0.26	0.10
W342	11856+98	224.54	PEM/PSS		14	0.02	0.02

**Table 3.5-1A - Pipeline  
Wetlands Crossed by the Facilities (1)**

**Revised - 10/25/99**

Wetland Number	Station	Milepost	NWI Classification (3)	DEC Regulated	Length of Crossing (feet)	Area Affected (acres) (2)	
				Wetland Number		Construction	Operation
W343	11859+51	224.59	PEM/PFO		245	0.47	0.28
W344	11865+53	224.71	PEM/PFO		79	0.14	0.09
W345	11866+56	224.73	PEM/PSS		186	0.41	0.21
W346	11869+64	224.78	PEM/PSS		106	0.18	0.12
W347	11871+67	224.82	PEM		535	0.92	0.61
W348	11882+45	225.03	PEM		48	0.08	0.06
W349	11884+13	225.06	PEM		50	0.09	0.06
W350	11887+27	225.12	PEM		78	0.13	0.09
W351	11894+75	225.26	PEM		227	0.39	0.26
W352	11898+14	225.32	PEM		55	0.09	0.06
W353	11900+22	225.36	PEM		367	0.63	0.42
W354	11926+67	225.87	PEM		291	0.50	0.33
W355	11929+60	225.92	PEM		47	0.08	0.05
W356	11930+96	225.95	PEM		50	0.09	0.06
W357	11932+10	225.97	PEM		199	0.46	0.23
W358	11934+61	226.02	PEM		206	0.62	0.24
W359	11936+67	226.05	PEM		138	0.47	0.16
W360	11962+86	226.55	PEM		78	0.18	0.09
W361	11964+02	226.57	PEM		78	0.18	0.09
W362	11996+87	227.20	PEM/PSS/PFO		259	0.45	0.30
W363	12046+55	228.14	PEM		22	0.04	0.03
W364	12047+59	228.16	PEM/PFO/PSS		581	1.34	0.67
W365	12056+26	228.32	PEM/PFO		61	0.11	0.07
W366	12056+88	228.33	PEM		53	0.09	0.06
W367	12090+04	228.96	PFO/PEM		111	0.19	0.13
W368	12100+77	229.16	PEM		226	0.39	0.26
W369	12127+05	229.66	PEM		354	0.61	0.41
W370	12131+52	229.75	PEM		401	0.69	0.46

**Table 3.5-1A - Pipeline  
Wetlands Crossed by the Facilities (1)**

**Revised - 10/25/99**

Wetland Number	Station	Milepost	NWI Classification (3)	DEC Regulated	Length of Crossing (feet)	Area Affected (acres) (2)	
				Wetland Number		Construction	Operation
W371	12140+18	229.91	PEM		88	0.15	0.10
W371.1	12152+30	230.14	PEM/POW		72	0.12	0.08
W372	12201+27	231.07	PEM/PSS		188	0.43	0.22
W373	12203+16	231.10	PSS		167	0.38	0.19
W374	12255+41	232.09	PEM		35	0.06	0.04
W1UC	12333+25		PSS/PEM		887	1.53	1.02
W2UC	12404+86		PEM/PSS		356	0.66	0.41
W3UC	12415+80		POW/PEM		256	0.44	0.29
W4UC	12433+24		PEM		49	0.11	0.06
W5UC	12471+22		PEM		299	0.51	0.34
W6UC	12592+64		PSS/PFO		181	0.31	0.21
W7UC	12707+00		PSS/PEM	ME-4	370	0.64	0.42
W8UC	12741+03		PSS		304	0.52	0.35
W9UC	12781+86		PEM		58	0.10	0.07
W10UC	12789+00		PEM		56	0.10	0.06
W11UC	12796+52		PEM/PSS		93	0.16	0.11
W12UC	12799+12		PEM		69	0.12	0.08
W13UC	12857+82		PEM/POW		454	0.78	0.52
W397	12885+98	244.04	PEM		934	1.61	1.07
W398	12923+48	244.75	POW/PEM		130	0.30	0.15
W399	12933+43	244.93	PEM/PFO		77	0.13	0.09
W400	12949+44	245.24	PSS/PEM/PFO		555	0.96	0.64
W401	12968+67	245.60	PEM/PSS		199	0.34	0.23
W402	12985+99	245.93	PEM		81	0.19	0.09
W403	13009+89	246.38	PSS/PEM		284	0.49	0.33
W404	13034+00	246.84	PEM		234	0.40	0.27
W405	13039+84	246.95	PEM/PSS		119	0.20	0.14
W406	13052+88	247.20	PEM		577	1.32	0.66

**Table 3.5-1A - Pipeline  
Wetlands Crossed by the Facilities (1)**

**Revised - 10/25/99**

Wetland Number	Station	Milepost	NWI Classification (3)	DEC Regulated	Length of Crossing (feet)	Area Affected (acres) (2)	
				Wetland Number		Construction	Operation
W407	13103+76	248.16	PFO/PEM		117	0.20	0.13
W408	13110+67	248.29	PFO/PEM		887	1.70	1.02
W409	13171+47	249.44	PEM/PSS		253	0.58	0.29
W410	13180+20	249.61	PEM/PSS		286	0.98	0.33
W411	13190+98	249.81	PFO/PEM	CC-12	505	1.17	0.58
W412	13196+07	249.91	PFO	CC-12	465	1.28	0.53
W414	13225+92	250.47	PEM		215	0.37	0.25
W415	13245+88	250.85	PEM		57	0.10	0.07
W416	13287+75	251.64	PEM		276	0.63	0.32
W417	13290+54	251.70	PFO		199	0.34	0.23
W418	13306+40	252.00	PEM/PSS/PFO		721	1.24	0.83
W419	13339+95	252.63	PEM		485	1.11	0.56
W420	13373+37	253.27	PEM		963	1.66	1.11
W421	13407+25	253.91	PEM		39	0.07	0.04
W422	13434+19	254.42	PEM		86	0.15	0.10
W423	13454+94	254.81	PEM		117	0.20	0.13
W424	13456+53	254.84	PEM		194	0.33	0.22
W425	13493+92	255.55	PSS		127	0.22	0.15
W426	13507+20	255.80	PEM		33	0.06	0.04
W427	13606+78	257.69	PEM		94	0.32	0.11
W428	13610+82	257.76	PEM		19	0.03	0.02
W429	13638+38	258.29	PEM		167	0.29	0.19
W430	13647+73	258.46	PEM		152	0.26	0.17
W431	13650+23	258.51	PEM		120	0.21	0.14
W432	13652+57	258.55	PEM		109	0.19	0.13
W433	13673+61	258.95	PEM/PFO		142	0.24	0.16
W434	13717+70	259.79	PEM		50	0.09	0.06
W435	13725+89	259.94	PEM		137	0.24	0.16

**Table 3.5-1A - Pipeline  
Wetlands Crossed by the Facilities (1)**

**Revised - 10/25/99**

Wetland Number	Station	Milepost	NWI Classification (3)	DEC Regulated	Length of Crossing (feet)	Area Affected (acres) (2)	
				Wetland Number		Construction	Operation
W436	13735+19	260.12	PFO/PEM/PSS		576	1.17	0.66
W437	13759+06	260.57	PEM		373	0.82	0.43
W438	13769+21	260.76	PEM/PSS		942	1.62	1.08
W439	13791+53	261.19	PEM/PSS		67	0.12	0.08
W440	13816+56	261.66	PEM		1,094	1.88	1.26
W441	13884+50	262.95	PEM/PSS		421	0.96	0.48
W442	13891+00	263.07	PEM/PSS		374	1.34	0.43
W443	13895+45	263.15	PEM		105	0.36	0.12
W444	13896+51	263.18	PEM		88	0.16	0.10
W445	13929+83	263.81	PEM		137	0.24	0.16
W446	13933+95	263.89	PEM/PSS		280	0.49	0.32
W447	13941+24	264.02	PEM		127	0.22	0.15
W448	13951+43	264.23	PFO/PSS		219	0.38	0.25
W449	13957+41	264.34	PSS		56	0.10	0.06
W450	13966+27	264.52	PEM/PSS		22	0.08	0.03
W451	13974+82	264.68	PFO/PEM		214	0.57	0.25
W452	13980+05	264.78	PEM/PFO		108	0.19	0.12
W453	14086+15	266.79	PEM		214	0.37	0.25
W454	14137+07	267.75	PEM		134	0.23	0.15
W455	14150+57	268.01	PEM/PFO		249	0.43	0.29
W456	14167+73	268.33	PEM/PFO		710	1.22	0.81
W457	14179+97	268.56	PEM/PFO		147	0.25	0.17
W458	14182+23	268.61	PEM/PFO		304	0.52	0.35
W459	14197+13	268.89	PEM		62	0.11	0.07
W460	14213+20	269.19	PFO		24	0.04	0.03
W461	14218+33	269.29	PEM		212	0.37	0.24
W462	14223+94	269.40	PEM		68	0.12	0.08
W464	14371+33	272.19	PEM/PSS/PFO	Oquaga Creek	1,473	2.79	1.69

**Table 3.5-1A - Pipeline  
Wetlands Crossed by the Facilities (1)**

**Revised - 10/25/99**

Wetland Number	Station	Milepost	NWI Classification (3)	DEC Regulated	Length of Crossing (feet)	Area Affected (acres) (2)	
				Wetland Number		Construction	Operation
W465	14418+80	273.09	PSS/PEM		1,365	2.35	1.57
W466	14451+24	273.70	PEM		448	1.11	0.51
W467	14460+58	273.88	PSS/PEM		478	0.82	0.55
W468	14510+15	274.82	PEM		458	0.79	0.53
W469	14516+55	274.94	PEM		435	0.75	0.50
W470	14644+12	277.35	PEM		289	0.50	0.33
W471	14683+22	278.09	PEM		91	0.16	0.10
W472	14684+85	278.12	PEM		401	0.69	0.46
W473	14707+42	278.55	PEM/PFO		1,575	2.71	1.81
W474	14751+24	279.38	PEM		125	0.22	0.14
W475	14752+81	279.41	PEM		32	0.06	0.04
W476	14754+45	279.44	PEM		188	0.32	0.22
W477	14759+58	279.54	PEM		114	0.20	0.13
W480	14780+42	279.93	PEM		44	0.08	0.05
W481	14786+63	280.05	PEM		89	0.30	0.10
W482	14787+80	280.07	PEM		29	0.09	0.03
W483	14792+03	280.15	PEM		169	0.75	0.19
W484	14799+34	280.29	PEM		36	0.06	0.04
W485	14805+71	280.41	PEM		121	0.21	0.14
W486	14822+57	280.73	PSS		57	0.10	0.07
W487	14825+62	280.79	PFO		175	0.30	0.20
W488	14829+73	280.87	PSS/PEM		74	0.13	0.08
W489	14830+81	280.89	PEM		44	0.08	0.05
W490	14839+55	281.05	PFO		196	0.34	0.22
W491	14853+23	281.31	PEM		150	0.26	0.17
W492	14855+15	281.35	PEM		292	0.50	0.34
W493	15015+37	284.38	PSS/PEM		176	0.30	0.20
W494	15029+72	284.65	PEM		338	0.70	0.39

**Table 3.5-1A - Pipeline  
Wetlands Crossed by the Facilities (1)**

**Revised - 10/25/99**

Wetland Number	Station	Milepost	NWI Classification (3)	DEC Regulated	Length of Crossing (feet)	Area Affected (acres) (2)	
				Wetland Number		Construction	Operation
W495	15041+09	284.87	PEM/PFO		126	0.32	0.14
W496	15044+71	284.94	PEM/PFO		162	0.28	0.19
W497	15094+70	285.89	PEM/PSS		197	0.34	0.23
W498	15103+20	286.05	PEM/PFO		364	0.63	0.42
W499	15107+99	286.14	PEM		111	0.19	0.13
W500	15111+03	286.20	PEM		256	0.44	0.29
W501	15126+07	286.48	PEM/PSS		202	0.35	0.23
W502	15339+98	290.54	PEM		144	0.25	0.17
W503	15392+50	291.53	PEM		124	0.50	0.14
W504	15407+16	291.81	PEM		351	0.82	0.40
W505	15415+47	291.97	PFO/PEM		156	0.30	0.18
W506	15420+91	292.07	POW/PEM	FE-14	505	0.87	0.58
W507	15492+45	293.42	PSS/POW		230	0.40	0.26
W508	15550+59	294.52	PEM		230	0.40	0.26
W509	15587+01	295.21	PEM		45	0.08	0.05
W510	15604+28	295.54	PEM/PFO		78	0.13	0.09
W511	15607+27	295.60	PEM		47	0.28	0.05
W512	15754+98	298.39	PFO		135	0.23	0.15
W513	15948+35	302.06	PEM		50	0.09	0.06
W514	16068+31	304.33	PEM	CA-13	59	0.10	0.07
W515	16070+58	304.37	PFO	CA-13	182	0.31	0.21
W516	16091+16	304.76	PEM/POW		75	0.13	0.09
W517	16100+82	304.94	PFO/PEM		180	0.31	0.21
W519	16344+67	309.55	PEM		432	0.74	0.50
W520	16349+84	309.64	PEM		166	0.29	0.19
W521	16508+79	312.65	PEM		303	0.52	0.35
W522	16570+83	313.83	PEM/PFO		342	0.59	0.39
W523	16619+69	314.75	PEM/PFO		165	0.28	0.19

**Table 3.5-1A - Pipeline  
Wetlands Crossed by the Facilities (1)**

**Revised - 10/25/99**

Wetland Number	Station	Milepost	NWI Classification (3)	DEC Regulated	Length of Crossing (feet)	Area Affected (acres) (2)	
				Wetland Number		Construction	Operation
W524	16648+05	315.29	PEM		487	0.84	0.56
W525	16706+36	316.40	PEM		152	0.26	0.17
W526.1	16752+50	317.27	PEM		75	0.13	0.09
W526.2	16769+15	317.58	PEM		80	0.14	0.09
W527	16784+19	317.87	POW/PEM	LH-55	260	0.45	0.30
W528a	16837+71	318.88	PEM/PFO	EL-2	250	0.43	0.29
W528b	16841+56	318.96	PEM/PFO	EL-2	170	0.29	0.20
W530	16902+43	320.11	POW		146	0.25	0.17
W530.1	16918+02	320.40	PEM		282	0.49	0.32
W531	16931+44	320.66	PEM/PFO	EL-21	1,091	1.88	1.25
W532	16959+95	321.20	PEM/PFO		218	0.38	0.25
W533	16972+09	321.43	PSS/PEM	EL-22	239	0.41	0.27
W534	16977+87	321.54	PEM/PSS	EL-22	264	0.45	0.30
W535a	17004+28	322.04	PEM/PFO	EL-34	125	0.22	0.14
W535b	17010+33	322.15	PEM/PFO	EL-34	212	0.37	0.24
W536	17018+67	322.31	PEM	EL-34	588	1.01	0.67
W537	17028+55	322.50	PEM		68	0.12	0.08
W539	17038+44	322.68	PEM/PFO		354	0.61	0.41
W540	17083+98	323.55	PEM/PFO		233	0.40	0.27
W541	17094+58	323.75	PEM/PSS/PFO	HL-28	376	0.65	0.43
W542	17168+89	325.16	PEM/PFO		322	0.55	0.37
W544	17211+10	325.95	PEM	HL-43	343	0.59	0.39
W545	17255+12	326.79	PSS/PFO		433	0.75	0.50
W546	17262+27	326.92	PEM/PSS/PFO		959	2.00	1.10
W547	17274+43	327.15	PSS/PEM		453	0.78	0.52
W548	17310+46	327.84	PSS		153	0.26	0.18
W549	17361+10	328.80	PEM/PFO		342	0.73	0.39
W550	17466+33	330.79	PEM/PFO		173	0.30	0.20

**Table 3.5-1A - Pipeline  
Wetlands Crossed by the Facilities (1)**

**Revised - 10/25/99**

Wetland Number	Station	Milepost	NWI Classification (3)	DEC Regulated	Length of Crossing (feet)	Area Affected (acres) (2)	
				Wetland Number		Construction	Operation
W551	17526+25	331.92	PEM/PFO		1,005	1.73	1.15
W552	17581+09	332.96	PEM/PFO		835	1.44	0.96
W553	17609+76	333.50	PEM/PFO		94	0.16	0.11
W554	17634+08	333.97	PEM/PFO/PSS		501	0.86	0.58
W555	17662+05	334.50	PEM	PN-9	629	1.08	0.72
W556	17696+18	335.14	PEM/PSS/PFO	PN-14	663	1.14	0.76
W557	17712+40	335.45	PFO/PSS/PEM		277	0.48	0.32
W558	17715+65	335.51	PEM		401	0.69	0.46
W559	17754+28	336.24	PEM		50	0.09	0.06
W560	17772+17	336.58	PEM		203	0.35	0.23
W561	17800+63	337.12	PEM/PSS	PN-23	281	0.48	0.32
W562	17818+68	337.46	PEM/PFO	PN-26	1,145	1.97	1.31
W564	17932+85	339.62	PEM/PFO		362	0.62	0.42
W566	17991+48	340.73	PEM		135	0.23	0.15
W567	17994+94	340.79	PFO		116	0.20	0.13
W568	18034+71	341.55	PEM/PSS/POW		257	0.87	0.29
W569	18041+86	341.68	PEM		126	0.22	0.14
W570	18079+59	342.40	PEM/PFO/POW		102	0.18	0.12
W571	18098+43	342.75	PEM/PSS		281	0.62	0.32
W572	18102+02	342.82	PEM/PSS		247	0.56	0.28
W573	18112+42	343.02	PEM/PSS		340	0.73	0.39
W574	18116+30	343.09	PEM/PSS/PFO		784	1.52	0.90
W575	18132+73	343.40	PEM/PSS/PFO	UN-1	476	0.88	0.55
W576	18147+51	343.68	PEM		314	0.61	0.36
W577	18158+38	343.89	PEM/PSS		178	0.41	0.20
W578	18164+87	344.02	PEM		66	0.23	0.08
W579	18169+22	344.08	PEM		62	0.21	0.07
W580	18178+46	344.25	PEM/POW	OT-33	752	1.29	0.86

**Table 3.5-1A - Pipeline  
Wetlands Crossed by the Facilities (1)**

**Revised - 10/25/99**

Wetland Number	Station	Milepost	NWI Classification (3)	DEC Regulated	Length of Crossing (feet)	Area Affected (acres) (2)	
				Wetland Number		Construction	Operation
W581	18194+59	344.56	PEM/PFO		200	0.34	0.23
W582	18206+30	344.78	PEM		434	0.75	0.50
W583	18218+85	345.02	PEM		281	0.54	0.32
W584	18224+22	345.12	PFO/PEM		217	0.37	0.25
W585	18241+31	345.44	PFO/PSS		162	0.28	0.19
W586	18254+00	345.68	PFO/PEM		343	0.59	0.39
W587	18266+07	345.91	PFO/PEM		203	0.35	0.23
W588	18282+98	346.23	PFO/PEM		283	0.49	0.32
W589	18306+88	346.68	PFO/PEM		261	0.45	0.30
W590	18312+15	346.78	PEM/PFO		337	0.58	0.39
W591	18322+98	346.99	PEM		187	0.47	0.21
W592	18332+60	347.17	PEM		177	0.41	0.20
W593	18342+45	347.36	PEM/PFO		300	0.69	0.34
W594	18352+32	347.55	PEM		75	0.20	0.09
W595	18362+33	347.73	PEM		287	0.70	0.33
W596	18387+08	348.20	PEM/PSS		273	0.47	0.31
W597	18394+78	348.35	PFO		246	0.42	0.28
W598	18405+08	348.54	PEM		300	0.52	0.34
W599	18460+65	349.59	PFO	UN-18	85	0.15	0.10
W601	18520+09	350.72	PFO		64	0.11	0.07
W0.1PI	18568+75		POW		15	0.01	0.02
W0.2PI	18592+90		POW		15	0.01	0.02
W1PI	18643+79		PSS/PEM	PI-13	135	0.23	0.15
W1.1PI	18665+05		POW		15	0.04	0.02
W1.2PI	18657+97		POW		18	0.04	0.02
W604	18702+63	354.18	PEM	PI-15	246	0.56	0.28
W605	18716+07	354.43	PEM		552	0.95	0.63
W606	18761+93	355.30	PEM		92	0.20	0.11

**Table 3.5-1A - Pipeline  
Wetlands Crossed by the Facilities (1)**

**Revised - 10/25/99**

Wetland Number	Station	Milepost	NWI Classification (3)	DEC Regulated	Length of Crossing (feet)	Area Affected (acres) (2)	
				Wetland Number		Construction	Operation
W607	18767+73	355.41	PEM		73	0.17	0.08
W608	18773+09	355.51	PEM	PI-21	346	0.60	0.40
W609	18869+84	357.34	POW/PEM		292	0.50	0.34
W610	18909+13	358.09	PFO		87	0.15	0.10
W611	18981+56	359.46	PEM		139	0.24	0.16
W612	18994+64	359.71	PSS/PFO		204	0.35	0.23
W613	19032+33	360.42	PEM		312	0.58	0.36
W614	19041+38	360.59	PFO/PEM		548	0.94	0.63
W615	19055+54	360.86	PEM		113	0.19	0.13
W616	19065+99	361.06	PEM		162	0.37	0.19
W617	19073+35	361.20	PEM		28	0.05	0.03
W618	19077+42	361.28	PEM		178	0.31	0.20
W619	19082+02	361.36	PEM		167	0.29	0.19
W620	19107+89	361.85	PEM		45	0.08	0.05
W621	19116+68	362.02	PEM	WR-27	417	0.96	0.48
W622	19122+14	362.12	PEM	WR-27	202	0.46	0.23
W623	19138+13	362.43	PEM	WR-27	403	0.69	0.46
W624	19147+66	362.61	PEM/PSS	WR-27	1,041	2.39	1.19
W626	19198+90	363.58	PFO/PEM		193	0.33	0.22
W627	19226+20	364.09	PFO/PEM		81	0.28	0.09
W628	19230+86	364.18	PSS/PEM		73	0.13	0.08
W629	19250+84	364.56	PFO		183	0.35	0.21
W631	19335+14	366.16	PEM		106	0.18	0.12
W632	19367+67	366.77	PFO/PEM		589	1.01	0.68
W633	19377+24	366.95	PFO/PEM		179	0.31	0.21
W634	19400+54	367.40	POW	SL-3	2,057	3.54	2.36
W635	19482+07	368.93	POW/PEM		175	0.30	0.20
W636	19518+98	369.61	PEM/PFO		21	0.07	0.02

**Table 3.5-1A - Pipeline  
Wetlands Crossed by the Facilities (1)**

**Revised - 10/25/99**

Wetland Number	Station	Milepost	NWI Classification (3)	DEC Regulated	Length of Crossing (feet)	Area Affected (acres) (2)	
				Wetland Number		Construction	Operation
W637	19523+28	369.65	PEM/POW/PSS/PFO		829	1.84	0.95
W638	19537+91	369.90	PEM/PFO/PSS/POW		333	0.65	0.38
W639	19548+49	370.08	PSS/PFO		507	0.87	0.58
W640	19675+73	372.47	PEM		203	0.35	0.23
W641	19686+88	372.68	PEM		212	0.37	0.24
W642	19692+40	372.79	PEM		99	0.17	0.11
W643	19712+24	373.16	PFO		151	0.26	0.17
W644	19714+13	373.20	PEM		74	0.13	0.08
W645	19787+08	374.58	PEM		443	0.76	0.51
W647	20254+27	383.41	PEM/PFO		238	0.41	0.27
W648	20318+51	384.63	PEM/PSS		229	0.55	0.26
W649	20394+26	386.06	PSS		394	0.68	0.45
W650	20414+19	386.44	PEM		167	0.29	0.19
W651	20417+39	386.50	PEM		111	0.19	0.13
W652	20433+23	386.80	PSS/PFO		102	0.18	0.12
W653	20445+88	387.03	PFO		487	0.84	0.56
W1WC	20701+49		PEM		61	0.11	0.07
W2WC	20726+54		PEM		91	0.16	0.10
W3WC	20728+15		PEM		382	0.66	0.44
W4WC	20740+27		PEM		145	0.25	0.17
W5WC	20745+56		PEM		205	0.35	0.24
W6WC	20757+98		PEM		187	0.32	0.21
W7WC	20786+97		PEM		116	0.20	0.13
W8WC	20832+95		PEM		907	1.56	1.04
W9WC	20856+09		PEM		60	0.10	0.07
W10WC	20858+43		PEM		128	0.22	0.15
W11WC	20862+82		PEM		87	0.15	0.10
W12WC	20864+45		PEM		36	0.06	0.04

**Table 3.5-1A - Pipeline  
Wetlands Crossed by the Facilities (1)**

**Revised - 10/25/99**

Wetland Number	Station	Milepost	NWI Classification (3)	DEC Regulated	Length of Crossing (feet)	Area Affected (acres) (2)	
				Wetland Number		Construction	Operation
W13WC	20909+27		PEM		75	0.13	0.09
W14WC	20924+87		PEM		55	0.09	0.06
W15WC	21002+39		PEM	O-3	179	0.31	0.21
W16WC	21052+06		PEM/PSS		80	0.14	0.09
W17WC	21079+09		PEM		79	0.14	0.09
W18WC	21155+33		PEM		437	0.75	0.50
W19WC	21254+71		PEM		101	0.17	0.12
W20WC	21258+55		PEM		29	0.05	0.03
W21WC	21295+18		PEM		256	0.44	0.29
W22WC	21298+99		PEM		526	0.91	0.60
W23WC	21304+80		PEM		86	0.15	0.10
W23.1WC	21331+62		PFO	O-16	148	0.25	0.17
W24WC	21346+42		PEM	O-9	706	1.22	0.81
W25WC	21354+54		PEM	O-9	593	1.02	0.68
W26WC	21769+43		PEM		842	1.45	0.97
W27WC	21789+99		PEM		202	0.35	0.23
W28WC	21825+06		PEM		476	0.82	0.55
W29WC	22114+18		PFO		85	0.15	0.10
<b>GRAND TOTAL:</b>					<b>221,016</b>	<b>423.44</b>	<b>253.69</b>

Source: GAI 1997, 1998, 1999

- (1) Extra work areas located in wetlands are included in this table.
- (2) Mileposts refer to original centerline filed in December 1997. Reroutes do not have mileposts and the milepost field is intentionally blank.
- (3) NWI Classification:  
 PEM = Palustrine emergent wetland  
 PFO = Palustrine forested wetland

**Table 3.5-1A - Pipeline  
Wetlands Crossed by the Facilities (1)**

**Revised - 10/25/99**

<b>Wetland Number</b>	<b>Station</b>	<b>Milepost</b>	<b>NWI Classification (3)</b>	<b>DEC Regulated Wetland Number</b>	<b>Length of Crossing (feet)</b>	<b>Area Affected (acres) (2)</b>	
						<b>Construction</b>	<b>Operation</b>
PSS = Palustrine scrub-shrub wetland							
POW = Palustrine open water wetland							