

Table 1. Summary of Wetlands within Project Footprint

Wetland ID	Isolated	NYSDEC Wetland	Permanent Disturbance	Temporary Disturbance	Total Disturbance
AR1-A	No	Yes	0.0468	0.0207	0.0675
AR3-A	Yes	Yes	0.0330	0.0648	0.0978
AR3-B	Yes	Yes	0.0016	0.0041	0.0057
AR4-A	Yes	Yes	0.0000	0.0144	0.0144
AR5-A	Yes	Yes	0.0171	0.0207	0.0378
AR6A	Yes	No	0.0377	0.0086	0.0463
AR11-B	Yes	No	0.0187	0.0036	0.0223
AR16-B/C	Yes	Yes	0.0183	0.0399	0.0582
AR18-A,OH1201-A	No	Yes	0.0012	2.1811	2.1822
AR22-A	Yes	Yes	0.0125	0.0163	0.0288
AR23-B	No	No	0.0000	0.0005	0.0005
AR25-A	No	No	0.0000	0.0257	0.0257
AR26-A/B	No	No	0.0753	0.1316	0.2069
AR33-A	Yes	No	0.0000	0.0001	0.0001
AR35-A	No	Yes	0.0418	0.0453	0.0871
AR36-A	No	No	0.0000	0.0104	0.0104
AR37-A	Yes	No	0.0047	0.0033	0.0079
AR38-A	Yes	No	0.0080	0.0535	0.0615
AR39-A	Yes	No	0.0000	0.0241	0.0241
AR40-A	Yes	No	0.0000	0.0112	0.0112
AR41-A	No	Yes	0.1454	0.2256	0.3711
AR45-A/B, AR131	Yes	No	0.0003	0.1006	0.1010
AR46-A	Yes	No	0.0009	0.0008	0.0016
AR54-A/B	Yes	No	0.0024	0.4870	0.4894
AR55-A	Yes	No	0.0001	0.3980	0.3981
AR56-A	Yes	No	0.0388	0.2556	0.2944
AR57-A/B	Yes	No	0.0458	0.5715	0.6172
AR58-A	No	No	0.0389	0.5728	0.6117
AR58-B	No	No	0.1215	0.4537	0.5752
AR59-A	No	No	0.0383	0.3005	0.3388
AR60-A	No	No	0.0001	0.0514	0.0515
AR61-A	Yes	No	0.0037	0.0010	0.0048
AR62-A	No	Yes	0.0738	0.4565	0.5303
AR62-B	No	Yes	0.0378	0.1392	0.1770
AR63-A	No	Yes	0.0004	0.0235	0.0239
AR64-A/B	No	Yes	0.0318	0.0704	0.1022
AR65-A	Yes	No	0.0269	0.0375	0.0644
AR65-B	Yes	No	0.0390	0.0226	0.0616
AR68-A	No	Yes	0.0000	0.0000	0.0000
AR70-A	No	No	0.0098	0.0352	0.0450
AR71-A	No	No	0.0101	0.0256	0.0357
AR72-A	No	No	0.0263	0.0596	0.0859
AR79A	No	Yes	0.0385	0.1375	0.1760
AR79B	No	Yes	0.0048	0.1844	0.1892
AR79C	No	Yes	0.0008	0.0067	0.0075

Wetland ID	Isolated	NYSDEC Wetland	Permanent Disturbance	Temporary Disturbance	Total Disturbance
AR80/81-A	No	No	0.0328	0.0000	0.0328
AR81-A	No	No	0.0426	0.0000	0.0426
AR102-A	No	No	0.0514	0.0252	0.0766
AR103-A/B	No	No	0.0161	0.2040	0.2201
AR105-A	No	No	0.0000	0.0688	0.0688
AR111-A/B	No	Yes	0.0591	0.0555	0.1145
AR114-A/B	No	Yes	0.0225	0.0386	0.0611
AR115-A/B/C	No	Yes	0.3291	0.8050	1.1341
AR117-A	No	Yes	0.0000	0.0042	0.0042
AR118-A	No	No	0.0398	0.0126	0.0524
AR118-B	No	No	0.0016	0.0482	0.0499
AR120-Y	No	No	0.0044	0.0089	0.0133
AR124-A	No	No	0.0083	0.0147	0.0229
AR125-A	No	No	0.0135	0.0025	0.0161
AR200-A	No	No	0.0000	0.0265	0.0265
AR201-A	No	No	0.0014	0.2614	0.2629
AR202-A	No	No	0.0829	0.1705	0.2534
AR203-A/B	No	No	0.0313	0.6934	0.7246
AR204-A	No	No	0.0095	0.0185	0.0280
AR205-A	No	Yes	0.0240	0.0103	0.0343
AR205-B	No	Yes	0.0293	0.0092	0.0385
AR206-A	No	No	0.0287	0.0323	0.0610
AR206-B	No	No	0.0055	0.0471	0.0526
AR207-A	No	No	0.0002	0.0038	0.0040
AR208-A	No	No	0.0200	0.1342	0.1542
AR208-B	No	No	0.0000	0.0583	0.0583
AR210-D	No	No	0.0000	0.0011	0.0011
AR212-A	Yes	No	0.0004	0.0014	0.0018
AR213-A	Yes	No	0.0000	0.0117	0.0117
AR213-B	Yes	No	0.0000	0.0084	0.0084
AR213-C	Yes	No	0.0165	0.0029	0.0194
AR214-A	Yes	No	0.0138	0.0092	0.0230
AR218-B	Yes	No	0.0116	0.0076	0.0193
AR360-A	No	Yes	0.0877	0.0440	0.1317
AR367-A	Yes	No	0.0346	0.0400	0.0746
AR370-A	Yes	Yes	0.0000	0.3482	0.3482
AR502-A	No	Yes	0.0000	0.3428	0.3428
AR506, OH1206	No	Yes	0.0463	2.6265	2.6727
AR507-A	No	Yes	0.0003	0.3321	0.3323
AR508-A/B	No	No	0.0340	0.0161	0.0501
AR509-A/B	No	Yes	0.1841	1.1556	1.3397
AR513-A/B	No	Yes	0.0900	0.1331	0.2232
AR521-A/B	No	No	0.0615	0.0308	0.0922
AR522-A	No	No	0.0189	0.0270	0.0459
AR523-A	No	No	0.0099	0.0122	0.0221
AR524-A	No	Yes	0.0076	0.0668	0.0744
AR524-B	No	Yes	0.0062	0.0580	0.0641

Wetland ID	Isolated	NYSDEC Wetland	Permanent Disturbance	Temporary Disturbance	Total Disturbance
AR524-D	No	Yes	0.0127	0.0168	0.0295
AR525-A	No	Yes	0.0000	0.0340	0.0340
AR526-A/B	No	Yes	0.0175	0.0279	0.0453
AR530-A/B	No	Yes	0.0478	0.0246	0.0724
AR531-A	No	Yes	0.0000	0.0119	0.0119
AR534-A	No	Yes	0.0004	0.0043	0.0047
AR534-B	No	Yes	0.0070	0.0102	0.0172
AR538-A	Yes	No	0.0221	0.0237	0.0459
AR599-A1	No	No	0.0005	0.0022	0.0027
AR599-A2	No	No	0.0000	0.0002	0.0002
AR599-B2	No	No	0.0001	0.0011	0.0012
AR602-A	No	Yes	0.0004	0.0037	0.0041
AR602-B	No	Yes	0.0069	0.0000	0.0069
AR603-A	No	Yes	0.0218	0.0000	0.0218
AR603-B	No	Yes	0.0480	0.0000	0.0480
AR604-B	No	Yes	0.0026	0.0000	0.0026
AR605-A	No	Yes	0.0041	0.0000	0.0041
AR606-A/C	No	Yes	0.0256	0.0000	0.0256
AR606-B	No	Yes	0.0618	0.0000	0.0618
AR607-A	No	Yes	0.0010	0.0000	0.0010
AR608-A	No	Yes	0.0086	0.0000	0.0086
AR609-A	No	Yes	0.0028	0.0000	0.0028
AR609-B	No	Yes	0.0170	0.0000	0.0170
AR610-A	No	Yes	0.0165	0.0000	0.0165
AR610-B	No	Yes	0.0102	0.0000	0.0102
AR611-A/B/C/D/E	No	Yes	0.3390	0.4340	0.7730
AR611-B	No	Yes	0.0069	0.1903	0.1973
AR615-A	No	Yes	0.0250	0.0663	0.0913
AR615-B	No	Yes	0.0279	0.2568	0.2847
AR617-A	Yes	Yes	0.0000	0.0093	0.0093
AR618-A	No	No	0.0000	0.0811	0.0811
AR618-B	No	No	0.0770	0.2523	0.3293
AR618-C	No	No	0.0000	0.0661	0.0661
AR619-A	No	Yes	0.0009	0.0556	0.0565
AR619-B	No	Yes	0.0552	0.0591	0.1143
AR622-A/B/C	Yes	No	0.0459	0.0685	0.1144
AR625-A	No	Yes	0.0295	0.0809	0.1104
AR625-B	No	Yes	0.0081	0.0620	0.0701
AR630-A/B	No	No	0.0764	0.1506	0.2271
AR701-A/B	No	No	0.0000	0.0957	0.0957
AR702-A	No	No	0.0000	0.0071	0.0071
AR703-A	No	No	0.0318	0.3344	0.3661
AR709-A/B	No	No	0.0009	0.0007	0.0016
AR710-A	No	No	0.0000	0.0150	0.0150
AR711-B	No	No	0.0000	0.0100	0.0100
AR713-B	No	Yes	0.0000	0.1208	0.1208
AR719-A/B/C	No	No	0.5411	0.7394	1.2805

Wetland ID	Isolated	NYSDEC Wetland	Permanent Disturbance	Temporary Disturbance	Total Disturbance
AR724-A	No	Yes	0.0000	0.4891	0.4891
AR725-A/B/C	Yes	No	0.0488	0.0571	0.1059
AR725-D	Yes	No	0.0344	0.0513	0.0857
AR737-A	Yes	No	0.0291	0.0175	0.0466
AR802-A	No	Yes	0.0000	0.1681	0.1681
AR803-A/B/C	No	Yes	0.0626	0.3486	0.4112
AR804-A	No	No	0.0000	0.0023	0.0023
AR805-A/B	No	No	0.0254	0.0599	0.0853
AR807-A	Yes	No	0.0000	0.0083	0.0083
AR808-A	Yes	No	0.0000	0.0015	0.0015
AR809-A	Yes	No	0.0000	0.0266	0.0266
AR816-A	Yes	No	0.0241	0.0088	0.0329
AR825-A/B	No	Yes	0.1121	1.6374	1.7495
AR828-A	Yes	No	0.0061	0.0039	0.0100
AR852-A/B	No	Yes	0.0834	0.3612	0.4447
AR904-A	Yes	No	0.0008	0.0244	0.0252
AR906-A	Yes	Yes	0.0000	0.0192	0.0192
AR907-A	Yes	Yes	0.0022	0.0079	0.0101
AR909-A	Yes	Yes	0.0113	0.0190	0.0303
AR917-A	No	Yes	0.0000	0.0270	0.0270
AR917-C	No	Yes	0.0000	0.0327	0.0327
AR925-A/B/C, IC	No	Yes	0.0000	0.0391	0.0391
AR926-A/B	No	Yes	0.0063	9.8701	9.8764
AR927-A/B	No	No	0.0000	0.0035	0.0035
AR939-A	No	No	0.0000	0.0035	0.0035
AR939-B	No	No	0.0069	0.0292	0.0361
AR939-C	No	No	0.0000	0.0055	0.0055
AR939-D	No	No	0.0000	0.0013	0.0013
AR940-A/B	No	No	0.0661	0.0672	0.1333
AR941,IC942	No	Yes	0.0253	0.7226	0.7479
AR945-A	Yes	No	0.0019	0.0061	0.0081
AR947-A	Yes	No	0.0000	0.0004	0.0004
AR949-A	No	Yes	0.0000	0.0533	0.0533
AR950-A	No	Yes	0.0009	0.0133	0.0142
AR951-A	Yes	No	0.0000	0.0226	0.0226
AR952-A	Yes	Yes	0.0108	0.0174	0.0282
AR954-A	No	Yes	0.0355	0.0372	0.0727
AR958-A,IC962	No	Yes	0.2569	0.8750	1.1319
AR964-A	No	No	0.0000	0.0108	0.0108
AR967-A/B	No	Yes	0.0194	0.1880	0.2074
AR967-D	No	Yes	0.0307	0.0852	0.1159
AR967-E	No	Yes	0.0524	0.1469	0.1993
AR968-A	No	No	0.0000	0.0427	0.0427
AR986-B	No	Yes	0.0424	0.0283	0.0707
AR1008-A	Yes	No	0.0000	0.0071	0.0071
AR1009-A	No	No	0.0000	0.2901	0.2901
AR1017-A	No	No	0.0031	0.0229	0.0260

Wetland ID	Isolated	NYSDEC Wetland	Permanent Disturbance	Temporary Disturbance	Total Disturbance
AR/IC1021-A/B	No	Yes	0.2164	0.4520	0.6684
AR1026-A	No	Yes	0.0431	0.0184	0.0615
AR1027-A/B	No	Yes	0.0784	0.0943	0.1727
AR1028-A/B	No	Yes	0.1482	0.2063	0.3545
AR1029-A/B	No	Yes	0.0779	0.1238	0.2017
AR1030-A/B	No	Yes	0.0521	0.0891	0.1413
AR1031-A	No	Yes	0.0000	0.0219	0.0219
AR1032-A	No	Yes	0.0643	0.0641	0.1284
AR1033-A/B	No	Yes	0.0473	0.0299	0.0772
AR1034-A	Yes	No	0.0000	0.0001	0.0001
AR1035-A	Yes	No	0.0000	0.0063	0.0063
AR1036-A	Yes	No	0.0000	0.0006	0.0006
AR1037-A/D/C	No	Yes	0.3519	0.5350	0.8869
AR1042-A	Yes	No	0.0645	0.0723	0.1368
AR1044-A/B	No	No	0.2332	0.2505	0.4836
AR1105-A	Yes	Yes	0.0000	0.0611	0.0611
AR1105-B	No	Yes	0.0000	0.0151	0.0151
AR1105-C	Yes	No	0.0000	0.0252	0.0252
AR1108-A	No	Yes	0.0659	0.1818	0.2477
AR1307-A	No	Yes	0.1443	0.0010	0.1453
AR1312-A	No	No	0.0075	0.0978	0.1052
CV1173-A	Yes	No	0.0033	0.0165	0.0199
CV1400-A	No	No	0.0000	0.0109	0.0109
CV1400-C	No	No	0.0000	0.0283	0.0283
CW715-B, IC1022	No	Yes	0.2009	0.8226	1.0235
CW829-A	No	Yes	0.1607	0.1265	0.2873
CWIC705-A/B	No	No	0.0901	0.0781	0.1682
CWIC722-A	Yes	No	0.0024	0.0031	0.0055
IC360-A	No	Yes	0.0577	0.2384	0.2961
IC361-A	No	Yes	0.0586	0.0702	0.1288
IC363-A	No	No	0.0027	0.0082	0.0109
IC364-A	No	Yes	0.0000	0.2536	0.2536
IC364-A/B	No	Yes	0.0000	0.1887	0.1887
IC365-A	No	No	0.0000	0.0588	0.0588
IC366-A	No	Yes	0.0000	0.1179	0.1179
IC371-C	No	No	0.0000	0.0195	0.0195
IC727-A/B	No	Yes	0.0000	0.5299	0.5299
IC738-A	Yes	Yes	0.3120	0.0966	0.4086
IC739-A	Yes	No	0.0000	0.0502	0.0502
IC818	No	No	0.0000	0.2390	0.2390
IC818-A	No	Yes	0.0000	0.1178	0.1178
IC818-B	No	Yes	0.0000	0.2261	0.2261
IC820-A	Yes	No	0.0102	0.0168	0.0270
IC827-A/B/C	No	Yes	0.0000	0.3939	0.3939
IC919-A	No	Yes	0.0766	0.0426	0.1192
IC963-A	Yes	No	0.0000	0.0138	0.0138
IC963-B	Yes	No	0.0000	0.0062	0.0062

Wetland ID	Isolated	NYSDEC Wetland	Permanent Disturbance	Temporary Disturbance	Total Disturbance
IC969-A/B	No	Yes	0.3499	0.0123	0.3621
IC970-A	No	No	0.0128	0.0517	0.0645
IC970-B	No	No	0.0241	0.0346	0.0587
IC971-A	No	Yes	0.0009	0.0105	0.0114
IC972-A	No	No	0.0000	0.0204	0.0204
IC973-A	No	No	0.0002	0.0005	0.0007
IC977-B	No	No	0.0000	0.0302	0.0302
IC977-C	No	No	0.0000	0.0217	0.0217
IC978-A	No	Yes	0.0000	1.2037	1.2037
IC978-F	No	No	0.0000	0.2053	0.2053
IC978-G	No	No	0.0000	0.1099	0.1099
IC980-A	No	No	0.0000	0.1174	0.1174
IC980-A/B	No	No	0.0000	0.0932	0.0932
IC981-A	No	No	0.0000	0.0555	0.0555
IC983-A/B	No	Yes	0.0000	0.1029	0.1029
IC1005-A	Yes	No	0.0000	0.0484	0.0484
IC1006-A	No	No	0.0000	0.2402	0.2402
IC1010-A	Yes	No	0.0000	0.0262	0.0262
IC1014-A/B	No	Yes	0.0000	0.2374	0.2374
IC1015-A	Yes	Yes	0.0000	0.0239	0.0239
IC1015-B	Yes	No	0.0000	0.0076	0.0076
IC1016-A	No	No	0.0000	0.0169	0.0169
IC1016-A/B	No	No	0.0000	0.5312	0.5312
IC1024-A	No	No	0.0000	0.0034	0.0034
IC1038-B	No	Yes	0.0000	0.0785	0.0785
IC1047-A	No	Yes	0.0000	0.1779	0.1779
IC1048-A	Yes	Yes	0.0000	0.0267	0.0267
IC1049-A	Yes	Yes	0.0000	0.1634	0.1634
IC1050-A	No	Yes	0.0000	0.1027	0.1027
IC1052-A	No	Yes	0.0000	0.0031	0.0031
IC1054-A	No	No	0.0000	0.0047	0.0047
IC1154-A	No	No	0.0000	0.0037	0.0037
IC1156-A/B	No	Yes	0.0000	0.0901	0.0901
IC1300-B	No	Yes	0.0000	0.0707	0.0707
IC1311-A	No	Yes	0.0000	0.0002	0.0002
MET1003-A/B/C	No	Yes	0.0000	0.0047	0.0047
MET1544-A	No	Yes	0.0000	0.0087	0.0087
MET1544-B	No	Yes	0.0000	0.0045	0.0045
MET1548-A	No	Yes	0.0000	0.0249	0.0249
MET1548-B	No	Yes	0.0000	0.0019	0.0019
MET1549-A	Yes	No	0.0000	0.0235	0.0235
MET1551-A	No	No	0.0000	0.0692	0.0692
MIT1560-A	Yes	No	0.0040	0.0379	0.0419
OH1110-A,IC1123	No	Yes	0.0000	0.0807	0.0807
OH1110-B	No	Yes	0.0000	0.0163	0.0163
OH1111-A/B	No	Yes	0.0003	0.8063	0.8066
OH1113-A/B	No	No	0.0000	0.1216	0.1216

Wetland ID	Isolated	NYSDEC Wetland	Permanent Disturbance	Temporary Disturbance	Total Disturbance
OH1114-A	Yes	No	0.0000	0.0271	0.0271
OH1115-A	Yes	No	0.0000	0.1039	0.1039
OH1116-A	Yes	No	0.0000	0.2546	0.2546
OH1117-A	No	Yes	0.0000	0.0658	0.0658
OH1117-B	No	Yes	0.0000	0.1855	0.1855
OH1118-A/B	No	No	0.0003	0.5418	0.5421
OH1119-A	No	Yes	0.0000	0.2441	0.2441
OH1120-A/B/C/D	No	Yes	0.0032	8.6700	8.6732
OH1200-A	Yes	Yes	0.0009	0.8886	0.8895
OH1204-A	No	No	0.0000	0.0295	0.0295
OH1326-A	No	No	0.0000	0.0087	0.0087
OH1327-A	No	No	0.0000	0.0086	0.0086
OH1328-A/B/C	No	No	0.0000	0.2683	0.2683
OH1329-A/B/C/D	No	No	0.0003	0.0000	0.0003
OH1330-A/B	Yes	No	0.0002	0.3720	0.3722
OH1350-A/B	No	Yes	0.0000	0.4297	0.4297
OH1352-A	Yes	No	0.0000	0.0420	0.0420
OH1353-A	No	No	0.0000	0.7311	0.7311
OH1354-A	Yes	No	0.0000	0.0311	0.0311
OH1355-A	No	No	0.0000	0.0001	0.0001
OH1357-A	Yes	No	0.0000	0.0291	0.0291
SA821-A	No	No	0.0000	0.5020	0.5020
WET AG. FIELD	Yes	No	0.0057	0.0391	0.0448
WTG1A, AR905	No	Yes	0.0000	0.0454	0.0454
WTG2A-A	Yes	No	0.0000	0.0012	0.0012
WTG5A-A	No	Yes	0.0419	0.0405	0.0824
WTG5A-C/D	No	No	0.0422	0.0442	0.0864
WTG15-1A	Yes	Yes	0.1442	0.0128	0.1569
WTG15A-ALT-A	No	No	0.0000	0.1315	0.1315
WTG15-ALT-B	No	No	0.0102	0.0051	0.0153
WTG28A-B	No	Yes	0.0020	0.0916	0.0936
WTG31-R-B-A	No	Yes	0.0000	1.0541	1.0541
WTG44-A/B/C	Yes	No	0.0000	0.0561	0.0561
WTG48B	Yes	No	0.0000	0.0018	0.0018
WTG51-A	No	No	0.0000	0.0160	0.0160
WTG57-A/B	No	Yes	0.0957	0.1714	0.2671
WTG58-A	No	Yes	0.0000	0.0005	0.0005
WTG67, SUB1058	No	No	0.3158	0.7747	1.0904
WTG70R-A,IC1012	No	Yes	0.0000	0.2178	0.2178
WTG87-A/C	No	Yes	0.0000	0.0614	0.0614
WTG90-A	Yes	No	0.0000	0.0356	0.0356
WTG91-A	Yes	No	0.0000	0.2715	0.2715
WTG115-A	Yes	No	0.0000	0.1037	0.1037
WTG116-A	Yes	No	0.0000	0.0150	0.0150
WTG119-B/C	No	No	0.0652	0.1805	0.2457
WTG120-A	No	No	0.0000	0.0960	0.0960
WTG120-B	No	Yes	0.0086	0.1294	0.1380

Wetland ID	Isolated	NYSDEC Wetland	Permanent Disturbance	Temporary Disturbance	Total Disturbance
WTG134S-B	No	Yes	0.0000	0.0878	0.0878
WTG137-A	No	Yes	0.0198	0.0301	0.0499
WTG138-A	No	No	0.0142	0.1805	0.1948
WTG140-A/D	No	Yes	0.0259	0.1094	0.1353
WTG155-A/B	No	Yes	0.0052	0.0083	0.0134
WTG175-A	Yes	No	0.0067	0.4790	0.4858
WTG175-B	Yes	No	0.0000	0.0581	0.0581
WTG202A-A	No	Yes	0.0000	0.0047	0.0047
WTG208-R-A/B	No	Yes	0.0341	0.9071	0.9411
WTG1051-A/B	No	Yes	0.0000	0.7747	0.7747
Total			8.9352	65.5217	74.4569

Table 2. Summary of Wetland Acreage within Project Footprint Broken Down by Project Component

Wetland ID	-----Permanent Disturbance-----			Total Permanent	-----Temporary Disturbance-----					Total Temporary	Total Disturbance	
	Road	Overhead Electric	Substation		Road	Underground Electric	Overhead Electric	Road Improvement	Substation			Turbine
AR1-A	0.0468			0.0468	0.0187	0.0020					0.0207	0.0675
AR3-A	0.0330			0.0330						0.0648	0.0648	0.0978
AR3-B	0.0016			0.0016	0.0015					0.0025	0.0041	0.0057
AR4-A				0.0000	0.0021	0.0123					0.0144	0.0144
AR5-A	0.0171			0.0171	0.0207						0.0207	0.0378
AR6A	0.0377			0.0377	0.0086						0.0086	0.0463
AR11-B	0.0187			0.0187	0.0036						0.0036	0.0223
AR16-B/C	0.0183			0.0183	0.0184	0.0215					0.0399	0.0582
AR18-A,OH1201-A		0.0012		0.0012	0.2900			1.8911			2.1811	2.1822
AR22-A	0.0125			0.0125	0.0163						0.0163	0.0288
AR23-B				0.0000	0.0005						0.0005	0.0005
AR25-A				0.0000	0.0047	0.0211					0.0257	0.0257
AR26-A/B	0.0753			0.0753	0.0806	0.0511					0.1316	0.2069
AR33-A				0.0000	0.0001						0.0001	0.0001
AR35-A	0.0418			0.0418	0.0235	0.0218					0.0453	0.0871
AR36-A				0.0000	0.0104						0.0104	0.0104
AR37-A	0.0047			0.0047	0.0033						0.0033	0.0079
AR38-A	0.0080			0.0080	0.0115	0.0420					0.0535	0.0615
AR39-A				0.0000	0.0018	0.0223					0.0241	0.0241
AR40-A				0.0000	0.0018	0.0094					0.0112	0.0112
AR41-A	0.1454			0.1454	0.1628	0.0628					0.2256	0.3711
AR45-A/B, AR131	0.0003			0.0003	0.0088	0.0918					0.1006	0.1010
AR46-A	0.0009			0.0009	0.0008						0.0008	0.0016
AR54-A/B	0.0024			0.0024	0.0464			0.4406			0.4870	0.4894
AR55-A	0.0001			0.0001	0.0257			0.3723			0.3980	0.3981
AR56-A	0.0388			0.0388	0.0580			0.1976			0.2556	0.2944
AR57-A/B	0.0458			0.0458	0.0610			0.5105			0.5715	0.6172
AR58-A	0.0383	0.0006		0.0389	0.0540			0.5188			0.5728	0.6117
AR58-B	0.1215			0.1215	0.1060			0.3477			0.4537	0.5752
AR59-A	0.0383			0.0383	0.0271			0.2733			0.3005	0.3388
AR60-A	0.0001			0.0001	0.0068			0.0446			0.0514	0.0515
AR61-A	0.0037			0.0037	0.0010						0.0010	0.0048
AR62-A	0.0735	0.0003		0.0738	0.0280			0.4285			0.4565	0.5303
AR62-B	0.0378			0.0378	0.0202			0.1189			0.1392	0.1770
AR63-A	0.0004			0.0004	0.0048			0.0187			0.0235	0.0239
AR64-A/B	0.0318			0.0318	0.0072			0.0631			0.0704	0.1022
AR65-A	0.0269			0.0269	0.0136			0.0239			0.0375	0.0644
AR65-B	0.0390			0.0390	0.0204			0.0022			0.0226	0.0616
AR68-A	0.0000			0.0000							0.0000	0.0000
AR70-A	0.0098			0.0098	0.0352						0.0352	0.0450

Wetland ID	-----Permanent Disturbance-----			Total Permanent	-----Temporary Disturbance-----						Total Temporary	Total Disturbance
	Road	Overhead Electric	Substation		Road	Underground Electric	Overhead Electric	Road Improvement	Substation	Turbine		
AR71-A	0.0101			0.0101	0.0168	0.0088					0.0256	0.0357
AR72-A	0.0263			0.0263	0.0335	0.0260					0.0596	0.0859
AR79A	0.0385			0.0385	0.1375						0.1375	0.1760
AR79B	0.0048			0.0048	0.0720	0.1124					0.1844	0.1892
AR79C	0.0008			0.0008	0.0042	0.0026					0.0067	0.0075
AR80/81-A	0.0328			0.0328							0.0000	0.0328
AR81-A	0.0426			0.0426							0.0000	0.0426
AR102-A	0.0514			0.0514	0.0096	0.0156					0.0252	0.0766
AR103-A/B	0.0161			0.0161	0.1716	0.0324					0.2040	0.2201
AR105-A				0.0000	0.0214	0.0474					0.0688	0.0688
AR111-A/B	0.0591			0.0591	0.0323	0.0231					0.0555	0.1145
AR114-A/B	0.0225			0.0225	0.0240	0.0146					0.0386	0.0611
AR115-A/B/C	0.3291			0.3291	0.4259	0.3791					0.8050	1.1341
AR117-A				0.0000		0.0042					0.0042	0.0042
AR118-A	0.0398			0.0398	0.0126						0.0126	0.0524
AR118-B	0.0016			0.0016	0.0073	0.0409					0.0482	0.0499
AR120-Y	0.0044			0.0044	0.0006	0.0083					0.0089	0.0133
AR124-A	0.0083			0.0083	0.0147						0.0147	0.0229
AR125-A	0.0135			0.0135	0.0013	0.0012					0.0025	0.0161
AR200-A				0.0000			0.0265				0.0265	0.0265
AR201-A	0.0009	0.0006		0.0014	0.0162		0.2452				0.2614	0.2629
AR202-A	0.0826	0.0003		0.0829	0.0453		0.1252				0.1705	0.2534
AR203-A/B	0.0307	0.0006		0.0313	0.0459		0.6474				0.6934	0.7246
AR204-A	0.0095			0.0095	0.0087		0.0099				0.0185	0.0280
AR205-A	0.0240			0.0240	0.0103						0.0103	0.0343
AR205-B	0.0293			0.0293	0.0092						0.0092	0.0385
AR206-A	0.0287			0.0287	0.0171		0.0152				0.0323	0.0610
AR206-B	0.0055			0.0055	0.0064		0.0407				0.0471	0.0526
AR207-A	0.0002			0.0002	0.0038						0.0038	0.0040
AR208-A	0.0200			0.0200	0.0166		0.1176				0.1342	0.1542
AR208-B				0.0000			0.0583				0.0583	0.0583
AR210-D				0.0000		0.0011					0.0011	0.0011
AR212-A	0.0004			0.0004	0.0014						0.0014	0.0018
AR213-A				0.0000	0.0117						0.0117	0.0117
AR213-B				0.0000	0.0084						0.0084	0.0084
AR213-C	0.0165			0.0165	0.0026	0.0003					0.0029	0.0194
AR214-A	0.0138			0.0138	0.0092						0.0092	0.0230
AR218-B	0.0116			0.0116	0.0013	0.0063					0.0076	0.0193
AR360-A	0.0877			0.0877	0.0134	0.0306					0.0440	0.1317
AR367-A	0.0346			0.0346	0.0400						0.0400	0.0746
AR370-A				0.0000						0.3482	0.3482	0.3482
AR502-A				0.0000		0.3428					0.3428	0.3428

Wetland ID	-----Permanent Disturbance-----			Total Permanent	-----Temporary Disturbance-----					Total Temporary	Total Disturbance	
	Road	Overhead Electric	Substation		Road	Underground Electric	Overhead Electric	Road Improvement	Substation			Turbine
AR506, OH1206	0.0452	0.0011		0.0463	0.3608	0.0177	2.2480				2.6265	2.6727
AR507-A		0.0003		0.0003	0.0278		0.3043				0.3321	0.3323
AR508-A/B	0.0340			0.0340	0.0055	0.0106					0.0161	0.0501
AR509-A/B	0.1841			0.1841	0.1923		0.9632				1.1556	1.3397
AR513-A/B	0.0900			0.0900	0.0704	0.0627					0.1331	0.2232
AR521-A/B	0.0615			0.0615	0.0102	0.0205					0.0308	0.0922
AR522-A	0.0189			0.0189	0.0237	0.0033					0.0270	0.0459
AR523-A	0.0099			0.0099	0.0122						0.0122	0.0221
AR524-A	0.0076			0.0076	0.0668						0.0668	0.0744
AR524-B	0.0062			0.0062	0.0182	0.0398					0.0580	0.0641
AR524-D	0.0127			0.0127	0.0153	0.0016					0.0168	0.0295
AR525-A				0.0000		0.0340					0.0340	0.0340
AR526-A/B	0.0175			0.0175	0.0279						0.0279	0.0453
AR530-A/B	0.0478			0.0478	0.0117	0.0129					0.0246	0.0724
AR531-A				0.0000	0.0008	0.0111					0.0119	0.0119
AR534-A	0.0004			0.0004	0.0013	0.0030					0.0043	0.0047
AR534-B	0.0070			0.0070	0.0030	0.0072					0.0102	0.0172
AR538-A	0.0221			0.0221	0.0141	0.0096					0.0237	0.0459
AR599-A1	0.0005			0.0005	0.0006	0.0016					0.0022	0.0027
AR599-A2				0.0000		0.0002					0.0002	0.0002
AR599-B2	0.0001			0.0001	0.0011						0.0011	0.0012
AR602-A	0.0004			0.0004	0.0037						0.0037	0.0041
AR602-B	0.0069			0.0069							0.0000	0.0069
AR603-A	0.0218			0.0218							0.0000	0.0218
AR603-B	0.0480			0.0480							0.0000	0.0480
AR604-B	0.0026			0.0026							0.0000	0.0026
AR605-A	0.0041			0.0041							0.0000	0.0041
AR606-A/C	0.0256			0.0256							0.0000	0.0256
AR606-B	0.0615	0.0003		0.0618							0.0000	0.0618
AR607-A	0.0010			0.0010							0.0000	0.0010
AR608-A	0.0086			0.0086							0.0000	0.0086
AR609-A	0.0028			0.0028							0.0000	0.0028
AR609-B	0.0170			0.0170							0.0000	0.0170
AR610-A	0.0165			0.0165							0.0000	0.0165
AR610-B	0.0102			0.0102							0.0000	0.0102
AR611-A/B/C/D/E	0.3390			0.3390	0.3131	0.1209					0.4340	0.7730
AR611-B	0.0069			0.0069	0.1903						0.1903	0.1973
AR615-A	0.0250			0.0250	0.0663						0.0663	0.0913
AR615-B	0.0279			0.0279		0.2568					0.2568	0.2847
AR617-A				0.0000	0.0093						0.0093	0.0093
AR618-A				0.0000	0.0333	0.0477					0.0811	0.0811
AR618-B	0.0770			0.0770	0.2523						0.2523	0.3293

Wetland ID	-----Permanent Disturbance-----			Total Permanent	-----Temporary Disturbance-----						Total Temporary	Total Disturbance
	Road	Overhead Electric	Substation		Road	Underground Electric	Overhead Electric	Road Improvement	Substation	Turbine		
AR618-C				0.0000	0.0348	0.0313					0.0661	0.0661
AR619-A	0.0009			0.0009	0.0191	0.0365					0.0556	0.0565
AR619-B	0.0552			0.0552	0.0591						0.0591	0.1143
AR622-A/B/C	0.0459			0.0459	0.0315	0.0370					0.0685	0.1144
AR625-A	0.0295			0.0295	0.0809						0.0809	0.1104
AR625-B	0.0081			0.0081	0.0620						0.0620	0.0701
AR630-A/B	0.0764			0.0764	0.1228	0.0279					0.1506	0.2271
AR701-A/B				0.0000						0.0957	0.0957	0.0957
AR702-A				0.0000	0.0036	0.0035					0.0071	0.0071
AR703-A	0.0318			0.0318	0.2076	0.1268					0.3344	0.3661
AR709-A/B	0.0009			0.0009	0.0007						0.0007	0.0016
AR710-A				0.0000	0.0150						0.0150	0.0150
AR711-B				0.0000	0.0044	0.0055					0.0100	0.0100
AR713-B				0.0000		0.1208					0.1208	0.1208
AR719-A/B/C	0.5411			0.5411	0.4641	0.2753					0.7394	1.2805
AR724-A				0.0000		0.4891					0.4891	0.4891
AR725-A/B/C	0.0488			0.0488	0.0114	0.0458					0.0571	0.1059
AR725-D	0.0344			0.0344	0.0108	0.0405					0.0513	0.0857
AR737-A	0.0291			0.0291	0.0175						0.0175	0.0466
AR802-A				0.0000			0.1681				0.1681	0.1681
AR803-A/B/C	0.0626			0.0626	0.0368		0.3118				0.3486	0.4112
AR804-A				0.0000		0.0003				0.0020	0.0023	0.0023
AR805-A/B	0.0254			0.0254	0.0437	0.0162					0.0599	0.0853
AR807-A				0.0000		0.0083					0.0083	0.0083
AR808-A				0.0000	0.0015						0.0015	0.0015
AR809-A				0.0000	0.0073	0.0194					0.0266	0.0266
AR816-A	0.0241			0.0241	0.0050	0.0038					0.0088	0.0329
AR825-A/B	0.1112	0.0009		0.1121	0.3133	0.0838	1.2402				1.6374	1.7495
AR828-A	0.0061			0.0061	0.0039						0.0039	0.0100
AR852-A/B	0.0834			0.0834	0.3612						0.3612	0.4447
AR904-A	0.0008			0.0008	0.0244						0.0244	0.0252
AR906-A				0.0000	0.0002					0.0190	0.0192	0.0192
AR907-A	0.0022			0.0022		0.0079					0.0079	0.0101
AR909-A	0.0113			0.0113	0.0179	0.0011					0.0190	0.0303
AR917-A				0.0000				0.0270			0.0270	0.0270
AR917-C				0.0000				0.0327			0.0327	0.0327
AR925-A/B/C, IC				0.0000		0.0391					0.0391	0.0391
AR926-A/B		0.0063		0.0063	1.1676		8.7024				9.8701	9.8764
AR927-A/B				0.0000			0.0035				0.0035	0.0035
AR939-A				0.0000	0.0002	0.0032					0.0035	0.0035
AR939-B	0.0069			0.0069	0.0292						0.0292	0.0361
AR939-C				0.0000	0.0055						0.0055	0.0055

Wetland ID	-----Permanent Disturbance-----			Total Permanent	-----Temporary Disturbance-----						Total Temporary	Total Disturbance
	Road	Overhead Electric	Substation		Road	Underground Electric	Overhead Electric	Road Improvement	Substation	Turbine		
AR939-D				0.0000	0.0013						0.0013	0.0013
AR940-A/B	0.0661			0.0661	0.0365	0.0308					0.0672	0.1333
AR941,IC942	0.0253			0.0253	0.0272	0.6953					0.7226	0.7479
AR945-A	0.0019			0.0019	0.0061						0.0061	0.0081
AR947-A				0.0000	0.0004						0.0004	0.0004
AR949-A				0.0000	0.0533						0.0533	0.0533
AR950-A	0.0009			0.0009	0.0037	0.0097					0.0133	0.0142
AR951-A				0.0000	0.0017	0.0209					0.0226	0.0226
AR952-A	0.0108			0.0108	0.0174						0.0174	0.0282
AR954-A	0.0355			0.0355	0.0372						0.0372	0.0727
AR958-A,IC962	0.2569			0.2569	0.2949	0.5801					0.8750	1.1319
AR964-A				0.0000	0.0007	0.0101					0.0108	0.0108
AR967-A/B	0.0194			0.0194	0.1880						0.1880	0.2074
AR967-D	0.0307			0.0307	0.0530	0.0322					0.0852	0.1159
AR967-E	0.0524			0.0524	0.0688	0.0781					0.1469	0.1993
AR968-A				0.0000	0.0427						0.0427	0.0427
AR986-B	0.0424			0.0424	0.0124	0.0158					0.0283	0.0707
AR1008-A				0.0000		0.0071					0.0071	0.0071
AR1009-A				0.0000	0.0503		0.2398				0.2901	0.2901
AR1017-A	0.0031			0.0031					0.0229		0.0229	0.0260
AR/IC1021-A/B	0.2164			0.2164	0.3709	0.0811					0.4520	0.6684
AR1026-A	0.0431			0.0431	0.0153	0.0030					0.0184	0.0615
AR1027-A/B	0.0784			0.0784	0.0583	0.0360					0.0943	0.1727
AR1028-A/B	0.1482			0.1482	0.1524	0.0539					0.2063	0.3545
AR1029-A/B	0.0779			0.0779	0.0581	0.0657					0.1238	0.2017
AR1030-A/B	0.0521			0.0521	0.0436	0.0456					0.0891	0.1413
AR1031-A				0.0000	0.0029	0.0190					0.0219	0.0219
AR1032-A	0.0643			0.0643	0.0448	0.0193					0.0641	0.1284
AR1033-A/B	0.0473			0.0473	0.0155	0.0144					0.0299	0.0772
AR1034-A				0.0000	0.0001						0.0001	0.0001
AR1035-A				0.0000	0.0063						0.0063	0.0063
AR1036-A				0.0000	0.0006						0.0006	0.0006
AR1037-A/D/C	0.3519			0.3519	0.3107	0.2243					0.5350	0.8869
AR1042-A	0.0645			0.0645	0.0459	0.0264					0.0723	0.1368
AR1044-A/B	0.2332			0.2332	0.1241	0.1264					0.2505	0.4836
AR1105-A				0.0000		0.0611					0.0611	0.0611
AR1105-B				0.0000	0.0151						0.0151	0.0151
AR1105-C				0.0000	0.0029	0.0223					0.0252	0.0252
AR1108-A	0.0659			0.0659	0.0484	0.0150			0.1184		0.1818	0.2477
AR1307-A	0.1443			0.1443		0.0010					0.0010	0.1453
AR1312-A	0.0075			0.0075	0.0297	0.0680					0.0978	0.1052
CV1173-A	0.0033			0.0033	0.0165						0.0165	0.0199

Wetland ID	-----Permanent Disturbance-----			Total Permanent	-----Temporary Disturbance-----					Total Temporary	Total Disturbance	
	Road	Overhead Electric	Substation		Road	Underground Electric	Overhead Electric	Road Improvement	Substation			Turbine
CV1400-A				0.0000				0.0109			0.0109	0.0109
CV1400-C				0.0000				0.0283			0.0283	0.0283
CW715-B, IC1022	0.2009			0.2009	0.4401	0.3825					0.8226	1.0235
CW829-A	0.1607			0.1607	0.1265						0.1265	0.2873
CWIC705-A/B	0.0901			0.0901	0.0425	0.0356					0.0781	0.1682
CWIC722-A	0.0024			0.0024	0.0031						0.0031	0.0055
IC360-A	0.0577			0.0577	0.0309	0.2075					0.2384	0.2961
IC361-A	0.0586			0.0586	0.0404	0.0298					0.0702	0.1288
IC363-A	0.0027			0.0027	0.0082						0.0082	0.0109
IC364-A				0.0000		0.2536					0.2536	0.2536
IC364-A/B				0.0000		0.1887					0.1887	0.1887
IC365-A				0.0000		0.0588					0.0588	0.0588
IC366-A				0.0000		0.1179					0.1179	0.1179
IC371-C				0.0000		0.0195					0.0195	0.0195
IC727-A/B				0.0000		0.5299					0.5299	0.5299
IC738-A	0.3120			0.3120	0.0169	0.0797					0.0966	0.4086
IC739-A				0.0000		0.0502					0.0502	0.0502
IC818				0.0000		0.2390					0.2390	0.2390
IC818-A				0.0000		0.1178					0.1178	0.1178
IC818-B				0.0000		0.2126				0.0134	0.2261	0.2261
IC820-A	0.0102			0.0102	0.0038	0.0130					0.0168	0.0270
IC827-A/B/C				0.0000	0.0432		0.3506				0.3939	0.3939
IC919-A	0.0766			0.0766		0.0426					0.0426	0.1192
IC963-A				0.0000		0.0138					0.0138	0.0138
IC963-B				0.0000		0.0062					0.0062	0.0062
IC969-A/B	0.3499			0.3499		0.0123					0.0123	0.3621
IC970-A	0.0128			0.0128	0.0217	0.0300					0.0517	0.0645
IC970-B	0.0241			0.0241	0.0346						0.0346	0.0587
IC971-A	0.0009			0.0009	0.0105						0.0105	0.0114
IC972-A	0.0000			0.0000	0.0204						0.0204	0.0204
IC973-A	0.0002			0.0002	0.0005						0.0005	0.0007
IC977-B				0.0000		0.0302					0.0302	0.0302
IC977-C				0.0000		0.0217					0.0217	0.0217
IC978-A				0.0000		1.0624		0.1413			1.2037	1.2037
IC978-F				0.0000		0.2053					0.2053	0.2053
IC978-G				0.0000		0.1099					0.1099	0.1099
IC980-A				0.0000		0.1174					0.1174	0.1174
IC980-A/B				0.0000		0.0932					0.0932	0.0932
IC981-A				0.0000		0.0555					0.0555	0.0555
IC983-A/B				0.0000		0.1029					0.1029	0.1029
IC1005-A				0.0000			0.0484				0.0484	0.0484
IC1006-A				0.0000	0.0266		0.2136				0.2402	0.2402

Wetland ID	-----Permanent Disturbance-----			Total Permanent	-----Temporary Disturbance-----					Total Temporary	Total Disturbance	
	Road	Overhead Electric	Substation		Road	Underground Electric	Overhead Electric	Road Improvement	Substation			Turbine
IC1010-A				0.0000		0.0262					0.0262	0.0262
IC1014-A/B				0.0000		0.2374					0.2374	0.2374
IC1015-A				0.0000		0.0239					0.0239	0.0239
IC1015-B				0.0000		0.0076					0.0076	0.0076
IC1016-A				0.0000		0.0169					0.0169	0.0169
IC1016-A/B				0.0000		0.5312					0.5312	0.5312
IC1024-A				0.0000	0.0034						0.0034	0.0034
IC1038-B				0.0000		0.0785					0.0785	0.0785
IC1047-A				0.0000		0.1779					0.1779	0.1779
IC1048-A				0.0000		0.0267					0.0267	0.0267
IC1049-A				0.0000		0.1634					0.1634	0.1634
IC1050-A				0.0000		0.1027					0.1027	0.1027
IC1052-A				0.0000		0.0031					0.0031	0.0031
IC1054-A				0.0000		0.0047					0.0047	0.0047
IC1154-A				0.0000		0.0037					0.0037	0.0037
IC1156-A/B				0.0000		0.0901					0.0901	0.0901
IC1300-B				0.0000		0.0707					0.0707	0.0707
IC1311-A				0.0000		0.0002					0.0002	0.0002
MET1003-A/B/C				0.0000	0.0047						0.0047	0.0047
MET1544-A				0.0000	0.0087						0.0087	0.0087
MET1544-B				0.0000	0.0045						0.0045	0.0045
MET1548-A				0.0000	0.0249						0.0249	0.0249
MET1548-B				0.0000	0.0019						0.0019	0.0019
MET1549-A				0.0000	0.0235						0.0235	0.0235
MET1551-A				0.0000	0.0692						0.0692	0.0692
MIT1560-A	0.0040			0.0040	0.0111		0.0268				0.0379	0.0419
OH1110-A,IC1123				0.0000	0.0174		0.0633				0.0807	0.0807
OH1110-B				0.0000			0.0163				0.0163	0.0163
OH1111-A/B		0.0003		0.0003	0.1326		0.6738				0.8063	0.8066
OH1113-A/B				0.0000	0.0260		0.0956				0.1216	0.1216
OH1114-A				0.0000			0.0271				0.0271	0.0271
OH1115-A				0.0000			0.1039				0.1039	0.1039
OH1116-A				0.0000			0.2546				0.2546	0.2546
OH1117-A				0.0000			0.0658				0.0658	0.0658
OH1117-B				0.0000			0.1855				0.1855	0.1855
OH1118-A/B		0.0003		0.0003	0.1093		0.4325				0.5418	0.5421
OH1119-A				0.0000			0.2441				0.2441	0.2441
OH1120-A/B/C/D		0.0032		0.0032	1.2829		7.3871				8.6700	8.6732
OH1200-A		0.0009		0.0009	0.0950		0.7937				0.8886	0.8895
OH1204-A				0.0000			0.0295				0.0295	0.0295
OH1326-A				0.0000			0.0087				0.0087	0.0087
OH1327-A				0.0000	0.0015		0.0072				0.0086	0.0086

Wetland ID	-----Permanent Disturbance-----			Total Permanent	-----Temporary Disturbance-----					Total Temporary	Total Disturbance	
	Road	Overhead Electric	Substation		Road	Underground Electric	Overhead Electric	Road Improvement	Substation			Turbine
OH1328-A/B/C				0.0000	0.0473		0.2209				0.2683	0.2683
OH1329-A/B/C/D		0.0003		0.0003							0.0000	0.0003
OH1330-A/B		0.0002		0.0002	0.0382		0.3338				0.3720	0.3722
OH1350-A/B				0.0000	0.0728		0.3569				0.4297	0.4297
OH1352-A				0.0000			0.0420				0.0420	0.0420
OH1353-A				0.0000	0.1231		0.6079				0.7311	0.7311
OH1354-A				0.0000			0.0311				0.0311	0.0311
OH1355-A				0.0000			0.0001				0.0001	0.0001
OH1357-A				0.0000			0.0291				0.0291	0.0291
SA821-A				0.0000	0.0994		0.4026				0.5020	0.5020
WET AG. FIELD	0.0057			0.0057						0.0391	0.0391	0.0448
WTG1A, AR905				0.0000	0.0454						0.0454	0.0454
WTG2A-A				0.0000	0.0012						0.0012	0.0012
WTG5A-A	0.0419			0.0419	0.0240	0.0165					0.0405	0.0824
WTG5A-C/D	0.0422			0.0422	0.0442						0.0442	0.0864
WTG15-1A	0.1442			0.1442	0.0037	0.0077				0.0014	0.0128	0.1569
WTG15A-ALT-A				0.0000						0.1315	0.1315	0.1315
WTG15-ALT-B	0.0102			0.0102	0.0051						0.0051	0.0153
WTG28A-B	0.0020			0.0020						0.0916	0.0916	0.0936
WTG31-R-B-A				0.0000		1.0541					1.0541	1.0541
WTG44-A/B/C				0.0000						0.0561	0.0561	0.0561
WTG48B				0.0000	0.0018						0.0018	0.0018
WTG51-A				0.0000	0.0055	0.0105					0.0160	0.0160
WTG57-A/B	0.0957			0.0957	0.1067	0.0646					0.1714	0.2671
WTG58-A				0.0000	0.0005						0.0005	0.0005
WTG67, SUB1058	0.0368		0.2790	0.3158						0.7747	0.7747	1.0904
WTG70R-A,IC1012				0.0000		0.2178					0.2178	0.2178
WTG87-A/C				0.0000	0.0614						0.0614	0.0614
WTG90-A				0.0000						0.0356	0.0356	0.0356
WTG91-A				0.0000						0.2715	0.2715	0.2715
WTG115-A				0.0000						0.1037	0.1037	0.1037
WTG116-A				0.0000						0.0150	0.0150	0.0150
WTG119-B/C	0.0652			0.0652	0.0035					0.1770	0.1805	0.2457
WTG120-A				0.0000		0.0291				0.0668	0.0960	0.0960
WTG120-B	0.0086			0.0086						0.1294	0.1294	0.1380
WTG134S-B				0.0000						0.0878	0.0878	0.0878
WTG137-A	0.0198			0.0198	0.0026	0.0274					0.0301	0.0499
WTG138-A	0.0142			0.0142	0.0399	0.1407					0.1805	0.1948
WTG140-A/D	0.0259			0.0259		0.0102				0.0993	0.1094	0.1353
WTG155-A/B	0.0052			0.0052	0.0083						0.0083	0.0134
WTG175-A	0.0067			0.0067						0.4790	0.4790	0.4858
WTG175-B				0.0000						0.0581	0.0581	0.0581

Wetland ID	-----Permanent Disturbance-----			Total Permanent	-----Temporary Disturbance-----					Total Temporary	Total Disturbance	
	Road	Overhead Electric	Substation		Road	Underground Electric	Overhead Electric	Road Improvement	Substation			Turbine
WTG202A-A				0.0000	0.0047						0.0047	0.0047
WTG208-R-A/B	0.0341			0.0341	0.0074	0.0061				0.8936	0.9071	0.9411
WTG1051-A/B				0.0000		0.7073				0.0674	0.7747	0.7747
Total	8.6388	0.0174	0.2790	8.9352	13.0446	14.1994	33.7717	0.2402	0.7747	3.4911	65.5217	74.4569

Table 3. Summary of Wetland Acreage within Project Footprint Broken Down by Cowardin Cover Type

Wetland ID	-----Permanent Disturbance-----				-----Temporary Disturbance-----				Total Disturbance
	PEM ¹	PSS ²	PFO ³	Total	PEM	PSS	PFO	Total	
AR1-A	0.0468			0.0468	0.0207			0.0207	0.0675
AR3-A	0.0330			0.0330	0.0648			0.0648	0.0978
AR3-B	0.0008	0.0008		0.0016	0.0020	0.0020		0.0041	0.0057
AR4-A				0.0000	0.0144			0.0144	0.0144
AR5-A	0.0171			0.0171	0.0207			0.0207	0.0378
AR6A	0.0377			0.0377	0.0086			0.0086	0.0463
AR11-B	0.0187			0.0187	0.0036			0.0036	0.0223
AR16-B/C	0.0183			0.0183	0.0399			0.0399	0.0582
AR18-A,OH1201-A			0.0012	0.0012			2.1811	2.1811	2.1822
AR22-A	0.0125			0.0125	0.0163			0.0163	0.0288
AR23-B				0.0000	0.0005			0.0005	0.0005
AR25-A				0.0000	0.0129		0.0129	0.0257	0.0257
AR26-A/B	0.0753			0.0753	0.1316			0.1316	0.2069
AR33-A				0.0000	0.0000	0.0000		0.0001	0.0001
AR35-A	0.0209	0.0209		0.0418	0.0226	0.0226		0.0453	0.0871
AR36-A				0.0000	0.0104			0.0104	0.0104
AR37-A	0.0047			0.0047	0.0033			0.0033	0.0079
AR38-A	0.0040	0.0040		0.0080	0.0267	0.0267		0.0535	0.0615
AR39-A				0.0000	0.0241			0.0241	0.0241
AR40-A				0.0000	0.0112			0.0112	0.0112
AR41-A	0.1454			0.1454	0.2256			0.2256	0.3711
AR45-A/B, AR131	0.0003			0.0003	0.1006			0.1006	0.1010
AR46-A		0.0009		0.0009		0.0008		0.0008	0.0016
AR54-A/B	0.0024			0.0024	0.4870			0.4870	0.4894
AR55-A	0.0001			0.0001	0.3980			0.3980	0.3981
AR56-A	0.0388			0.0388	0.2556			0.2556	0.2944
AR57-A/B	0.0229	0.0229		0.0458	0.2857	0.2857		0.5715	0.6172
AR58-A		0.0389		0.0389		0.5728		0.5728	0.6117
AR58-B		0.1215		0.1215		0.4537		0.4537	0.5752
AR59-A		0.0383		0.0383		0.3005		0.3005	0.3388
AR60-A			0.0001	0.0001			0.0514	0.0514	0.0515

Wetland ID	-----Permanent Disturbance-----				-----Temporary Disturbance-----				Total Disturbance
	PEM ¹	PSS ²	PFO ³	Total	PEM	PSS	PFO	Total	
AR61-A	0.0037			0.0037	0.0010			0.0010	0.0048
AR62-A		0.0738		0.0738		0.4565		0.4565	0.5303
AR62-B		0.0378		0.0378		0.1392		0.1392	0.1770
AR63-A	0.0002	0.0002		0.0004	0.0118	0.0118		0.0235	0.0239
AR64-A/B			0.0318	0.0318			0.0704	0.0704	0.1022
AR65-A	0.0269			0.0269	0.0375			0.0375	0.0644
AR65-B	0.0390			0.0390	0.0226			0.0226	0.0616
AR68-A	0.0000	0.0000		0.0000				0.0000	0.0000
AR70-A	0.0098			0.0098	0.0352			0.0352	0.0450
AR71-A	0.0101			0.0101	0.0256			0.0256	0.0357
AR72-A		0.0263		0.0263		0.0596		0.0596	0.0859
AR79A		0.0385		0.0385		0.1375		0.1375	0.1760
AR79B		0.0048		0.0048		0.1844		0.1844	0.1892
AR79C		0.0004	0.0004	0.0008		0.0034	0.0034	0.0067	0.0075
AR80/81-A		0.0328		0.0328				0.0000	0.0328
AR81-A	0.0213	0.0213		0.0426				0.0000	0.0426
AR102-A	0.0514			0.0514	0.0252			0.0252	0.0766
AR103-A/B	0.0161			0.0161	0.2040			0.2040	0.2201
AR105-A				0.0000	0.0344	0.0344		0.0688	0.0688
AR111-A/B			0.0591	0.0591			0.0555	0.0555	0.1145
AR114-A/B			0.0225	0.0225			0.0386	0.0386	0.0611
AR115-A/B/C		0.3291		0.3291		0.8050		0.8050	1.1341
AR117-A				0.0000		0.0042		0.0042	0.0042
AR118-A	0.0398			0.0398	0.0126			0.0126	0.0524
AR118-B	0.0016			0.0016	0.0482			0.0482	0.0499
AR120-Y	0.0022	0.0022		0.0044	0.0045	0.0045		0.0089	0.0133
AR124-A	0.0083			0.0083	0.0147			0.0147	0.0229
AR125-A	0.0068	0.0068		0.0135	0.0013	0.0013		0.0025	0.0161
AR200-A				0.0000	0.0265			0.0265	0.0265
AR201-A		0.0014		0.0014		0.2614		0.2614	0.2629
AR202-A		0.0829		0.0829		0.1705		0.1705	0.2534
AR203-A/B	0.0156	0.0156		0.0313	0.3467	0.3467		0.6934	0.7246
AR204-A	0.0095			0.0095	0.0185			0.0185	0.0280

Wetland ID	-----Permanent Disturbance-----				-----Temporary Disturbance-----				Total Disturbance
	PEM ¹	PSS ²	PFO ³	Total	PEM	PSS	PFO	Total	
AR205-A		0.0240		0.0240		0.0103		0.0103	0.0343
AR205-B	0.0147	0.0147		0.0293	0.0046	0.0046		0.0092	0.0385
AR206-A	0.0287			0.0287	0.0323			0.0323	0.0610
AR206-B	0.0055			0.0055	0.0471			0.0471	0.0526
AR207-A	0.0001	0.0001		0.0002	0.0019	0.0019		0.0038	0.0040
AR208-A	0.0200			0.0200	0.1342			0.1342	0.1542
AR208-B				0.0000	0.0583			0.0583	0.0583
AR210-D				0.0000	0.0011			0.0011	0.0011
AR212-A	0.0002	0.0002		0.0004	0.0007	0.0007		0.0014	0.0018
AR213-A				0.0000	0.0058	0.0058		0.0117	0.0117
AR213-B				0.0000			0.0084	0.0084	0.0084
AR213-C	0.0165			0.0165	0.0029			0.0029	0.0194
AR214-A		0.0138		0.0138		0.0092		0.0092	0.0230
AR218-B	0.0116			0.0116	0.0076			0.0076	0.0193
AR360-A	0.0439	0.0439		0.0877	0.0220	0.0220		0.0440	0.1317
AR367-A	0.0346			0.0346	0.0400			0.0400	0.0746
AR370-A				0.0000	0.3482			0.3482	0.3482
AR502-A				0.0000		0.3428		0.3428	0.3428
AR506, OH1206	0.0231	0.0231		0.0463	1.3132	1.3132		2.6265	2.6727
AR507-A	0.0001	0.0001		0.0003	0.1660	0.1660		0.3321	0.3323
AR508-A/B	0.0170	0.0170		0.0340	0.0081	0.0081		0.0161	0.0501
AR509-A/B			0.1841	0.1841			1.1556	1.1556	1.3397
AR513-A/B			0.0900	0.0900			0.1331	0.1331	0.2232
AR521-A/B	0.0615			0.0615	0.0308			0.0308	0.0922
AR522-A	0.0189			0.0189	0.0270			0.0270	0.0459
AR523-A	0.0099			0.0099	0.0122			0.0122	0.0221
AR524-A	0.0038	0.0038		0.0076	0.0334	0.0334		0.0668	0.0744
AR524-B	0.0031		0.0031	0.0062	0.0290		0.0290	0.0580	0.0641
AR524-D	0.0064		0.0064	0.0127	0.0084		0.0084	0.0168	0.0295
AR525-A				0.0000			0.0340	0.0340	0.0340
AR526-A/B		0.0175		0.0175		0.0279		0.0279	0.0453
AR530-A/B			0.0478	0.0478			0.0246	0.0246	0.0724
AR531-A				0.0000		0.0119		0.0119	0.0119

Wetland ID	-----Permanent Disturbance-----				-----Temporary Disturbance-----				Total Disturbance
	PEM ¹	PSS ²	PFO ³	Total	PEM	PSS	PFO	Total	
AR534-A		0.0002	0.0002	0.0004		0.0021	0.0021	0.0043	0.0047
AR534-B	0.0070			0.0070	0.0102			0.0102	0.0172
AR538-A		0.0221		0.0221		0.0237		0.0237	0.0459
AR599-A1		0.0005		0.0005		0.0022		0.0022	0.0027
AR599-A2				0.0000		0.0002		0.0002	0.0002
AR599-B2		0.0001		0.0001		0.0011		0.0011	0.0012
AR602-A	0.0002	0.0002		0.0004	0.0019	0.0019		0.0037	0.0041
AR602-B	0.0035	0.0035		0.0069				0.0000	0.0069
AR603-A		0.0109	0.0109	0.0218				0.0000	0.0218
AR603-B		0.0240	0.0240	0.0480				0.0000	0.0480
AR604-B	0.0013	0.0013		0.0026				0.0000	0.0026
AR605-A		0.0020	0.0020	0.0041				0.0000	0.0041
AR606-A/C	0.0085	0.0085	0.0085	0.0256				0.0000	0.0256
AR606-B	0.0309	0.0309		0.0618				0.0000	0.0618
AR607-A		0.0005	0.0005	0.0010				0.0000	0.0010
AR608-A	0.0043		0.0043	0.0086				0.0000	0.0086
AR609-A		0.0014	0.0014	0.0028				0.0000	0.0028
AR609-B		0.0085	0.0085	0.0170				0.0000	0.0170
AR610-A	0.0082	0.0082		0.0165				0.0000	0.0165
AR610-B	0.0051	0.0051		0.0102				0.0000	0.0102
AR611-A/B/C/D/E	0.1130	0.1130	0.1130	0.3390	0.1447	0.1447	0.1447	0.4340	0.7730
AR611-B		0.0035	0.0035	0.0069		0.0952	0.0952	0.1903	0.1973
AR615-A		0.0125	0.0125	0.0250		0.0331	0.0331	0.0663	0.0913
AR615-B		0.0139	0.0139	0.0279		0.1284	0.1284	0.2568	0.2847
AR617-A				0.0000	0.0047	0.0047		0.0093	0.0093
AR618-A				0.0000	0.0405	0.0405		0.0811	0.0811
AR618-B		0.0770		0.0770		0.2523		0.2523	0.3293
AR618-C				0.0000		0.0661		0.0661	0.0661
AR619-A	0.0005	0.0005		0.0009	0.0278	0.0278		0.0556	0.0565
AR619-B		0.0552		0.0552		0.0591		0.0591	0.1143
AR622-A/B/C	0.0229		0.0229	0.0459	0.0343		0.0343	0.0685	0.1144
AR625-A		0.0147	0.0147	0.0295		0.0404	0.0404	0.0809	0.1104
AR625-B		0.0041	0.0041	0.0081		0.0310	0.0310	0.0620	0.0701

Wetland ID	-----Permanent Disturbance-----				-----Temporary Disturbance-----				Total Disturbance
	PEM ¹	PSS ²	PFO ³	Total	PEM	PSS	PFO	Total	
AR630-A/B			0.0764	0.0764			0.1506	0.1506	0.2271
AR701-A/B				0.0000		0.0957		0.0957	0.0957
AR702-A				0.0000		0.0071		0.0071	0.0071
AR703-A	0.0318			0.0318	0.3344			0.3344	0.3661
AR709-A/B		0.0005	0.0005	0.0009		0.0004	0.0004	0.0007	0.0016
AR710-A				0.0000		0.0075	0.0075	0.0150	0.0150
AR711-B				0.0000			0.0100	0.0100	0.0100
AR713-B				0.0000		0.1208		0.1208	0.1208
AR719-A/B/C	0.5411			0.5411	0.7394			0.7394	1.2805
AR724-A				0.0000			0.4891	0.4891	0.4891
AR725-A/B/C		0.0488		0.0488		0.0571		0.0571	0.1059
AR725-D		0.0344		0.0344		0.0513		0.0513	0.0857
AR737-A	0.0291			0.0291	0.0175			0.0175	0.0466
AR802-A				0.0000	0.0560	0.0560	0.0560	0.1681	0.1681
AR803-A/B/C	0.0313	0.0313		0.0626	0.1743	0.1743		0.3486	0.4112
AR804-A				0.0000			0.0023	0.0023	0.0023
AR805-A/B	0.0127		0.0127	0.0254	0.0300		0.0300	0.0599	0.0853
AR807-A				0.0000		0.0042	0.0042	0.0083	0.0083
AR808-A				0.0000			0.0015	0.0015	0.0015
AR809-A				0.0000		0.0133	0.0133	0.0266	0.0266
AR816-A		0.0121	0.0121	0.0241		0.0044	0.0044	0.0088	0.0329
AR825-A/B			0.1121	0.1121			1.6374	1.6374	1.7495
AR828-A			0.0061	0.0061			0.0039	0.0039	0.0100
AR852-A/B			0.0834	0.0834			0.3612	0.3612	0.4447
AR904-A		0.0004	0.0004	0.0008		0.0122	0.0122	0.0244	0.0252
AR906-A				0.0000	0.0096	0.0096		0.0192	0.0192
AR907-A	0.0022			0.0022	0.0079			0.0079	0.0101
AR909-A	0.0113			0.0113	0.0190			0.0190	0.0303
AR917-A				0.0000		0.0270		0.0270	0.0270
AR917-C				0.0000		0.0163	0.0163	0.0327	0.0327
AR925-A/B/C, IC				0.0000			0.0391	0.0391	0.0391
AR926-A/B			0.0063	0.0063			9.8701	9.8701	9.8764
AR927-A/B				0.0000			0.0035	0.0035	0.0035

Wetland ID	-----Permanent Disturbance-----				-----Temporary Disturbance-----				Total Disturbance
	PEM ¹	PSS ²	PFO ³	Total	PEM	PSS	PFO	Total	
AR939-A				0.0000	0.0012	0.0012	0.0012	0.0035	0.0035
AR939-B	0.0023	0.0023	0.0023	0.0069	0.0097	0.0097	0.0097	0.0292	0.0361
AR939-C				0.0000			0.0055	0.0055	0.0055
AR939-D				0.0000			0.0013	0.0013	0.0013
AR940-A/B			0.0661	0.0661			0.0672	0.0672	0.1333
AR941,IC942			0.0253	0.0253			0.7226	0.7226	0.7479
AR945-A	0.0019			0.0019	0.0061			0.0061	0.0081
AR947-A				0.0000			0.0004	0.0004	0.0004
AR949-A				0.0000	0.0533			0.0533	0.0533
AR950-A			0.0009	0.0009			0.0133	0.0133	0.0142
AR951-A				0.0000	0.0113		0.0113	0.0226	0.0226
AR952-A			0.0108	0.0108			0.0174	0.0174	0.0282
AR954-A			0.0355	0.0355			0.0372	0.0372	0.0727
AR958-A,IC962		0.2569		0.2569		0.8750		0.8750	1.1319
AR964-A				0.0000			0.0108	0.0108	0.0108
AR967-A/B	0.0097		0.0097	0.0194	0.0940		0.0940	0.1880	0.2074
AR967-D	0.0154		0.0154	0.0307	0.0426		0.0426	0.0852	0.1159
AR967-E	0.0262		0.0262	0.0524	0.0735		0.0735	0.1469	0.1993
AR968-A				0.0000	0.0427			0.0427	0.0427
AR986-B			0.0424	0.0424			0.0283	0.0283	0.0707
AR1008-A				0.0000			0.0071	0.0071	0.0071
AR1009-A				0.0000			0.2901	0.2901	0.2901
AR1017-A	0.0031			0.0031	0.0229			0.0229	0.0260
AR/IC1021-A/B			0.2164	0.2164			0.4520	0.4520	0.6684
AR1026-A			0.0431	0.0431			0.0184	0.0184	0.0615
AR1027-A/B			0.0784	0.0784			0.0943	0.0943	0.1727
AR1028-A/B			0.1482	0.1482			0.2063	0.2063	0.3545
AR1029-A/B			0.0779	0.0779			0.1238	0.1238	0.2017
AR1030-A/B			0.0521	0.0521			0.0891	0.0891	0.1413
AR1031-A				0.0000			0.0219	0.0219	0.0219
AR1032-A			0.0643	0.0643			0.0641	0.0641	0.1284
AR1033-A/B			0.0473	0.0473			0.0299	0.0299	0.0772
AR1034-A				0.0000			0.0001	0.0001	0.0001

Wetland ID	-----Permanent Disturbance-----				-----Temporary Disturbance-----				Total Disturbance
	PEM ¹	PSS ²	PFO ³	Total	PEM	PSS	PFO	Total	
AR1035-A				0.0000			0.0063	0.0063	0.0063
AR1036-A				0.0000			0.0006	0.0006	0.0006
AR1037-A/D/C	0.3519			0.3519	0.5350			0.5350	0.8869
AR1042-A	0.0322	0.0322		0.0645	0.0361	0.0361		0.0723	0.1368
AR1044-A/B		0.1166	0.1166	0.2332		0.1252	0.1252	0.2505	0.4836
AR1105-A				0.0000	0.0305	0.0305		0.0611	0.0611
AR1105-B				0.0000	0.0075	0.0075		0.0151	0.0151
AR1105-C				0.0000	0.0252			0.0252	0.0252
AR1108-A		0.0330	0.0330	0.0659		0.0909	0.0909	0.1818	0.2477
AR1307-A	0.0722		0.0722	0.1443	0.0005		0.0005	0.0010	0.1453
AR1312-A	0.0025	0.0025	0.0025	0.0075	0.0326	0.0326	0.0326	0.0978	0.1052
CV1173-A			0.0033	0.0033			0.0165	0.0165	0.0199
CV1400-A				0.0000	0.0109			0.0109	0.0109
CV1400-C				0.0000	0.0283			0.0283	0.0283
CW715-B, IC1022		0.2009		0.2009		0.8226		0.8226	1.0235
CW829-A			0.1607	0.1607			0.1265	0.1265	0.2873
CWIC705-A/B		0.0901		0.0901		0.0781		0.0781	0.1682
CWIC722-A	0.0024			0.0024	0.0031			0.0031	0.0055
IC360-A	0.0289	0.0289		0.0577	0.1192	0.1192		0.2384	0.2961
IC361-A	0.0293	0.0293		0.0586	0.0351	0.0351		0.0702	0.1288
IC363-A	0.0014	0.0014		0.0027	0.0041	0.0041		0.0082	0.0109
IC364-A				0.0000	0.1268	0.1268		0.2536	0.2536
IC365-A				0.0000	0.0294	0.0294		0.0588	0.0588
IC366-A				0.0000	0.0590	0.0590		0.1179	0.1179
IC371-C				0.0000	0.0195			0.0195	0.0195
IC727-A/B				0.0000			0.5299	0.5299	0.5299
IC738-A	0.3120			0.3120	0.0966			0.0966	0.4086
IC739-A				0.0000	0.0502			0.0502	0.0502
IC818				0.0000		0.2390		0.2390	0.2390
IC818-A				0.0000		0.0589	0.0589	0.1178	0.1178
IC818-B				0.0000		0.2261		0.2261	0.2261
IC820-A	0.0102			0.0102	0.0168			0.0168	0.0270
IC827-A/B/C				0.0000			0.3939	0.3939	0.3939

Wetland ID	-----Permanent Disturbance-----				-----Temporary Disturbance-----				Total Disturbance
	PEM ¹	PSS ²	PFO ³	Total	PEM	PSS	PFO	Total	
IC919-A			0.0766	0.0766			0.0426	0.0426	0.1192
IC963-A				0.0000	0.0138			0.0138	0.0138
IC963-B				0.0000	0.0062			0.0062	0.0062
IC969-A/B			0.3499	0.3499			0.0123	0.0123	0.3621
IC970-A			0.0128	0.0128			0.0517	0.0517	0.0645
IC970-B			0.0241	0.0241			0.0346	0.0346	0.0587
IC971-A			0.0009	0.0009			0.0105	0.0105	0.0114
IC972-A	0.0000			0.0000	0.0204			0.0204	0.0204
IC973-A	0.0002			0.0002	0.0005			0.0005	0.0007
IC977-B				0.0000	0.0302			0.0302	0.0302
IC977-C				0.0000	0.0217			0.0217	0.0217
IC978-A				0.0000		1.2037		1.2037	1.2037
IC978-F				0.0000		0.2053		0.2053	0.2053
IC978-G				0.0000		0.1099		0.1099	0.1099
IC980-A				0.0000	0.1174			0.1174	0.1174
IC980-A/B				0.0000	0.0466		0.0466	0.0932	0.0932
IC981-A				0.0000			0.0555	0.0555	0.0555
IC983-A/B				0.0000	0.1029			0.1029	0.1029
IC1005-A				0.0000			0.0484	0.0484	0.0484
IC1006-A				0.0000	0.1201		0.1201	0.2402	0.2402
IC1010-A				0.0000			0.0262	0.0262	0.0262
IC1014-A/B				0.0000		0.2374		0.2374	0.2374
IC1015-A				0.0000		0.0239		0.0239	0.0239
IC1015-B				0.0000	0.0076			0.0076	0.0076
IC1016-A				0.0000	0.0169			0.0169	0.0169
IC1016-A/B				0.0000	0.5312			0.5312	0.5312
IC1024-A				0.0000			0.0034	0.0034	0.0034
IC1038-B				0.0000		0.0393	0.0393	0.0785	0.0785
IC1047-A				0.0000			0.1779	0.1779	0.1779
IC1048-A				0.0000		0.0134	0.0134	0.0267	0.0267
IC1049-A				0.0000		0.1634		0.1634	0.1634
IC1050-A				0.0000			0.1027	0.1027	0.1027
IC1052-A				0.0000		0.0015	0.0015	0.0031	0.0031

Wetland ID	-----Permanent Disturbance-----				-----Temporary Disturbance-----				Total Disturbance
	PEM ¹	PSS ²	PFO ³	Total	PEM	PSS	PFO	Total	
IC1054-A				0.0000			0.0047	0.0047	0.0047
IC1154-A				0.0000			0.0037	0.0037	0.0037
IC1156-A/B				0.0000			0.0901	0.0901	0.0901
IC1300-B				0.0000			0.0707	0.0707	0.0707
IC1311-A				0.0000	0.0002			0.0002	0.0002
IC364-A/B				0.0000	0.0944	0.0944		0.1887	0.1887
MET1003-A/B/C				0.0000	0.0047			0.0047	0.0047
MET1544-A				0.0000	0.0044	0.0044		0.0087	0.0087
MET1544-B				0.0000	0.0022	0.0022		0.0045	0.0045
MET1548-A				0.0000	0.0249			0.0249	0.0249
MET1548-B				0.0000	0.0019			0.0019	0.0019
MET1549-A				0.0000	0.0235			0.0235	0.0235
MET1551-A				0.0000	0.0692			0.0692	0.0692
MIT1560-A	0.0020	0.0020		0.0040	0.0189	0.0189		0.0379	0.0419
OH1110-A,IC1123				0.0000			0.0807	0.0807	0.0807
OH1110-B				0.0000			0.0163	0.0163	0.0163
OH1111-A/B	0.0003			0.0003	0.8063			0.8063	0.8066
OH1113-A/B				0.0000			0.1216	0.1216	0.1216
OH1114-A				0.0000			0.0271	0.0271	0.0271
OH1115-A				0.0000			0.1039	0.1039	0.1039
OH1116-A				0.0000			0.2546	0.2546	0.2546
OH1117-A				0.0000			0.0658	0.0658	0.0658
OH1117-B				0.0000			0.1855	0.1855	0.1855
OH1118-A/B			0.0003	0.0003			0.5418	0.5418	0.5421
OH1119-A				0.0000			0.2441	0.2441	0.2441
OH1120-A/B/C/D			0.0032	0.0032			8.6700	8.6700	8.6732
OH1200-A			0.0009	0.0009			0.8886	0.8886	0.8895
OH1204-A				0.0000			0.0295	0.0295	0.0295
OH1326-A				0.0000		0.0087		0.0087	0.0087
OH1327-A				0.0000		0.0086		0.0086	0.0086
OH1328-A/B/C				0.0000		0.2683		0.2683	0.2683
OH1329-A/B/C/D		0.0003		0.0003		0.0000		0.0000	0.0003
OH1330-A/B			0.0002	0.0002			0.3720	0.3720	0.3722

Wetland ID	-----Permanent Disturbance-----				-----Temporary Disturbance-----				Total Disturbance
	PEM ¹	PSS ²	PFO ³	Total	PEM	PSS	PFO	Total	
OH1350-A/B				0.0000			0.4297	0.4297	0.4297
OH1352-A				0.0000			0.0420	0.0420	0.0420
OH1353-A				0.0000			0.7311	0.7311	0.7311
OH1354-A				0.0000			0.0311	0.0311	0.0311
OH1355-A				0.0000			0.0001	0.0001	0.0001
OH1357-A				0.0000			0.0291	0.0291	0.0291
SA821-A				0.0000	0.2510	0.2510		0.5020	0.5020
WET AG. FIELD	0.0057			0.0057	0.0391			0.0391	0.0448
WTG1A, AR905				0.0000		0.0454		0.0454	0.0454
WTG2A-A				0.0000	0.0012			0.0012	0.0012
WTG5A-A		0.0419		0.0419		0.0405		0.0405	0.0824
WTG5A-C/D		0.0422		0.0422		0.0442		0.0442	0.0864
WTG15-1A	0.1442			0.1442	0.0128			0.0128	0.1569
WTG15A-ALT-A				0.0000	0.1315			0.1315	0.1315
WTG15-ALT-B	0.0051		0.0051	0.0102	0.0026		0.0026	0.0051	0.0153
WTG28A-B			0.0020	0.0020			0.0916	0.0916	0.0936
WTG31-R-B-A				0.0000			1.0541	1.0541	1.0541
WTG44-A/B/C				0.0000			0.0561	0.0561	0.0561
WTG48B				0.0000	0.0009	0.0009		0.0018	0.0018
WTG51-A				0.0000			0.0160	0.0160	0.0160
WTG57-A/B	0.0479	0.0479		0.0957	0.0857	0.0857		0.1714	0.2671
WTG58-A				0.0000	0.0005			0.0005	0.0005
WTG67, SUB1058	0.1579		0.1579	0.3158	0.3873		0.3873	0.7747	1.0904
WTG70R-A,IC1012				0.0000	0.0726	0.0726	0.0726	0.2178	0.2178
WTG87-A/C				0.0000		0.0614		0.0614	0.0614
WTG90-A				0.0000	0.0356			0.0356	0.0356
WTG91-A				0.0000	0.2715			0.2715	0.2715
WTG115-A				0.0000			0.1037	0.1037	0.1037
WTG116-A				0.0000	0.0150			0.0150	0.0150
WTG119-B/C		0.0326	0.0326	0.0652		0.0903	0.0903	0.1805	0.2457
WTG120-A				0.0000			0.0960	0.0960	0.0960
WTG120-B			0.0086	0.0086			0.1294	0.1294	0.1380
WTG134S-B				0.0000		0.0878		0.0878	0.0878

Wetland ID	-----Permanent Disturbance-----				-----Temporary Disturbance-----				Total Disturbance
	PEM ¹	PSS ²	PFO ³	Total	PEM	PSS	PFO	Total	
WTG137-A		0.0099	0.0099	0.0198		0.0150	0.0150	0.0301	0.0499
WTG138-A		0.0071	0.0071	0.0142		0.0903	0.0903	0.1805	0.1948
WTG140-A/D			0.0259	0.0259			0.1094	0.1094	0.1353
WTG155-A/B		0.0026	0.0026	0.0052		0.0041	0.0041	0.0083	0.0134
WTG175-A			0.0067	0.0067			0.4790	0.4790	0.4858
WTG175-B				0.0000			0.0581	0.0581	0.0581
WTG202A-A				0.0000			0.0047	0.0047	0.0047
WTG208-R-A/B			0.0341	0.0341			0.9071	0.9071	0.9411
WTG1051-A/B				0.0000	0.7747			0.7747	0.7747
Total	3.2111	2.6107	3.1134	8.9352	12.8360	14.1541	38.5316	65.5217	74.4569

- ¹ : Palustrine Emergent
² : Palustrine Scrub-shrub
³ : Palustrine Forested

Table 4. Summary of Streams within the Project Footprint Broken Down by Component

Stream ID	Waterbody Name	Waterbody Type	NYSDEC Water Quality Class	Permanent Road	Temporary Road	Temporary Electric	Temporary Overhead	Temporary Turbine	Total Affected Length
AR1-A/B/ST	Unnamed	Stream	D	67.54	36.64	28.59			132.77
AR52-A/B/C-ST	Unnamed	Stream	DD	20.85	1.35	32.02			54.23
AR58-A-ST	Unnamed	Stream	N/A	29.27	22.87		131.87		184.01
AR58-B-ST	Unnamed	Stream	N/A	29.55	12.64		15.73		57.92
AR60A-ST	Unnamed	Stream	N/A	9.32	34.74				44.06
AR62-B-ST	Unnamed	Stream	N/A	33.19	13.38		14.88		61.45
AR64-A/B-ST	Unnamed	Stream	DD	30.79	21.28		75.65		127.71
AR69-A-ST	Unnamed	Stream	N/A	53.96	11.05				65.00
AR79-A/B-ST1/2	Unnamed	Stream and pond	D	25.78	11.43	18.19			55.39
AR113-A-ST	Unnamed	Drainage ditch	N/A			39.21			39.21
AR114-A/B-ST	Unnamed	Stream	D	68.24	8.66	17.65			94.55
AR115A/B/C-ST	Hinchinbrook Brook	Stream	D	44.25	10.80	17.51			72.57
AR118-A/B-ST	Unnamed	Stream	N/A		12.45	22.34			34.79
AR118A/B-ST	Unnamed	Stream	D	16.52	3.30	13.68			33.50
AR205-A/B-StA	Unnamed	Stream	DD	36.70	47.69		48.17		132.56
AR205-A/B-STB/C	Unnamed	Stream and pond	DD	37.01	25.37		87.25		149.62
AR206-A/B-StA	Unnamed	Stream	N/A	21.36	72.85		15.15		109.36
AR206-A/B-STB	Unnamed	Stream	N/A	31.10	17.49		47.88		96.47
AR208-ST	Unnamed	Pond	N/A	22.86	11.93				34.79
AR210-A/B/C/D-StA	Unnamed	Stream	N/A	39.73	8.20	17.15			65.08
AR210-STC	Unnamed	Stream	N/A	9.29	46.50				55.78
AR212-StA	Unnamed	Stream	N/A	28.69	49.59	14.27			92.55
AR213-A-StA	Unnamed	Stream	N/A	76.56	123.66	23.07			223.29
AR215-A-ST	Unnamed	Stream	N/A	41.37	18.70	26.25			86.31
AR217-A-ST	Unnamed	Stream	N/A		9.17	74.81			83.98
AR217-B-ST	Unnamed	Stream	N/A		29.10	13.96			43.06
AR217-C-ST	Unnamed	Stream	N/A		4.34				4.34
AR218-A/B-ST	Unnamed	Stream	N/A		8.41	7.52			15.93

Stream ID	Waterbody Name	Waterbody Type	NYSDEC Water Quality Class	Permanent Road	Temporary Road	-----Feet-----			Total Affected Length
						Temporary Electric	Temporary Overhead	Temporary Turbine	
AR351-A-ST	Unnamed	Stream	N/A	21.28				55.64	76.92
AR506-A/B-ST	Unnamed	Stream and pond	DD	28.63	44.03	12.09			84.74
AR534-A/B-ST	Unnamed	Stream	D	33.29	8.73	19.27			61.30
AR599-A/B-ST	English River	Stream	D	23.55	14.82				38.38
AR619-A/B-ST	Unnamed	Stream	DD	44.77	20.13	5.50			70.40
AR724-A-ST	Unnamed	Stream	N/A		143.76	24.08			167.84
AR803-A/B-ST	English River	Stream	C(T)	35.48	19.46		46.83		101.78
AR814-A-ST	Unnamed	Stream	N/A	45.11	8.35	17.44			70.91
AR944-A-ST	Unnamed	Stream	N/A		9.07	17.26			26.33
AR946-A-ST	Unnamed	Stream	N/A		12.10	16.83			28.94
AR953-B/C-ST	Unnamed	Stream	N/A	29.23	30.05	44.14			103.42
AR967-A-ST	Unnamed	Stream	N/A	18.58	18.55	14.77			51.90
AR1037-ST/IC364-A/B-ST	Hinchinbrook Brook	Stream	D	39.19	9.96	19.97			69.13
CV1220-A-ST2	Unnamed	Stream	N/A			9.17			9.17
CV1172-A-ST	Unnamed	Culvert	N/A	19.51	3.77				23.28
CV1232-A/B-ST	Unnamed	Field Drainage	N/A			11.11			11.11
CV1251-A/B-ST	Unnamed	Wetland Drainage	N/A			10.58			10.58
CV1400-A/B, CV1223-A-ST	Unnamed	Stream	N/A		89.44				89.44
IC371-B-ST	Unnamed	Stream	D			25.16			25.16
IC714-A/B-STA	Unnamed	Stream	D			50.15			50.15
IC714-A/B-STB	Unnamed	Stream	D			82.90			82.90
IC726-A-ST	Brandy Brook	Stream	D			37.83			37.83
IC959-A-ST	Unnamed	Roadside Ditch	N/A			187.00			187.00
IC960-A-ST	Unnamed	Roadside Ditch	N/A			159.01			159.01
IC961-A-ST	Unnamed	Roadside Ditch	N/A	28.22	96.05	829.72			953.98
IC966-A-ST	Unnamed	Field Drainage	N/A			43.79			43.79
IC972-A-ST	Unnamed	Stream	N/A		14.09				14.09
IC1006-A-ST	Unnamed	Stream	N/A		8.07		84.51		92.58
IC1014-A/B-ST	Unnamed	Culvert	N/A			38.46			38.46
IC1300-A/B-ST	Unnamed	Stream	D			36.03			36.03

Stream ID	Waterbody Name	Waterbody Type	NYSDEC Water Quality Class	Permanent Road	Temporary Road	Temporary Electric	Temporary Overhead	Temporary Turbine	Total Affected Length
OH1110-A/B-ST	Unnamed	Culvert	N/A		12.38		129.42		141.80
OH1120-STA	Unnamed	Stream	N/A		15.03		176.54		191.56
OH1120-STB	Unnamed	Stream	N/A		15.20		122.67		137.86
OH1332-A-ST	Unnamed	Culvert	N/A		86.10		149.44		235.54
OH1503A-ST	Unnamed	Roadside ditch	N/A				180.61		180.61
OH1503B-ST	Unnamed	Roadside ditch	N/A		24.59		143.20		167.80
WTG5-A/B-ST	Unnamed	Stream	D	30.45	1.51	17.43			49.39
Total				1171.20	1378.82	2095.91	1469.79	55.64	6171.36

Table 5. Summary of NYSDEC Adjacent Areas within Project Footprint

Delineated Wetland Group ID	Permanent Disturbance	-----Temporary Disturbance-----				Total Acres
	Roads	Roads	Underground Electric	Overhead Electric	Turbine	
AR1-A	0.127	0.169	0.079	0.000	0.000	0.375
AR1-A, AR1-A/B/ST	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005
AR4-A	0.125	0.345	0.059	0.000	0.000	0.529
AR5-A, AR3-A, AR3-B, AR370-A, AR906-A, AR907-A, WTG15-1A, WTG95-908A	0.882	0.587	0.181	0.000	0.151	1.802
AR16-A, AR16-B/C	0.000	0.000	0.030	0.000	0.000	0.030
AR16-B/C, AR16-A	0.170	0.230	0.000	0.000	0.000	0.400
AR18-A, OH1201-A	0.000	0.098	0.000	0.842	0.000	0.940
AR35-A	0.140	0.182	0.068	0.000	0.000	0.391
AR41-A, WTG78-A	0.207	0.353	0.090	0.000	1.133	1.783
AR62-A, AR62-B	0.222	0.078	0.000	0.477	0.000	0.777
AR63-A, AR64-A/B	0.161	0.076	0.000	0.544	0.000	0.781
AR111-A/B, AR111-A/B-ST	0.105	0.147	0.000	0.000	0.000	0.252
AR114-A/B, AR114-A/B-ST	0.107	0.154	0.062	0.000	0.000	0.322
AR205-A, AR205-B	0.193	0.097	0.000	0.324	0.000	0.613
AR205-A/B-STC, AR205-B, AR205-A	0.000	0.000	0.000	0.250	0.000	0.250
AR360-A, WTG208-R-A/B	0.677	0.631	0.137	0.000	0.465	1.910
AR501-A, AR501-B, AR501-C	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021	0.021
AR509-A/B	0.754	0.115	0.000	0.734	0.000	1.603
AR513-A/B, WTG4A, AR514-A, WTG173-D, WTG173-A, WTG173-C, WTG173-B, IC1053-A, AR516-A, CWIC911-A/B	0.194	0.416	1.191	0.000	1.435	3.236
AR525-A, WTG137-A, AR526-A/B, AR950-A	0.579	0.420	0.562	0.000	1.244	2.805
AR530-A/B, AR531-A, AR1032-A, WTG140-A/D, WTG140-D, WTG140-C, AR532-A, AR1033-A/B, WTG139-A	0.663	0.820	0.269	0.000	2.122	3.875
AR533-A/B-ST, AR79A, AR79-A/B-ST1, AR79B, AR79-A/B-ST2, AR79C, AR76A	0.332	0.323	0.110	0.000	0.000	0.765
AR534-A, AR534-B, AR534-A/B-ST	0.143	0.084	0.079	0.000	0.000	0.306
AR602-A, AR602-B, AR603-A, AR603-B, AR604-A, AR604-B, AR605-A, AR605-B	0.729	0.000	0.000	0.000	0.000	0.729
AR606-A/C, AR606-B	0.809	0.000	0.000	0.000	0.000	0.809
AR607-A, AR607-B	0.200	0.000	0.000	0.000	0.000	0.200
AR613-C, AR613-A/B, AR611-B, AR611-A/B/C/D/E, AR1026-A, AR610-A, AR610-B, AR609-A, AR609-B, AR608-A	2.022	1.060	0.295	0.000	0.000	3.377
AR615-A, WTG120-B, AR615-B, AR902-A	0.753	0.000	0.137	0.022	1.048	1.960
AR619-B, AR619-A	0.348	0.680	0.142	0.000	0.000	1.170
AR625-A, AR625-B	0.332	0.080	0.000	0.000	0.000	0.412
AR711-A	0.122	0.107	0.000	0.000	0.000	0.230
AR713-A, AR713-B, AR117-A, AR965-A/B	0.062	0.046	0.277	0.000	0.205	0.591
AR720-A	0.000	0.000	0.330	0.000	0.000	0.330
AR720-A, OH1201-A	0.331	0.312	0.000	0.000	0.000	0.643
AR724-A	0.248	0.630	0.047	0.000	0.000	0.925
AR724-A, AR926-A/B, AR925-A/B/C, WTG70R-C/D, AR110-A, WTG70R-A, IC1012	0.000	0.200	0.962	1.802	0.000	2.963
AR730	0.039	0.025	0.000	0.000	0.000	0.064
AR802-A, AR507-A, AR506, OH1206	0.260	1.016	0.182	3.917	0.000	5.375
AR803-A/B/C	0.222	0.368	0.000	0.225	0.000	0.815

Delineated Wetland Group ID	Permanent Disturbance	-----Temporary Disturbance-----				Total Acres
	Roads	Roads	Underground Electric	Overhead Electric	Turbine	
AR852-A/B, AR825-A/B, IC827-A/B/C, WTG175A-WA	0.099	0.457	0.033	0.000	0.000	0.589
AR852-A/B, IC827-A/B/C	0.140	0.273	0.041	2.221	0.212	2.887
AR902-A	0.000	0.000	0.267	0.000	0.000	0.267
AR906-A, AR370-A, AR3-A, AR5-A, AR3-B, AR907-A, WTG95-908A, WTG15-1A	0.000	0.000	0.023	0.000	1.116	1.139
AR909-A	0.118	0.000	0.076	0.000	0.000	0.194
AR941, IC942	0.647	0.348	0.666	0.000	0.072	1.733
AR941, IC942, IC1920-A	0.051	0.037	0.000	0.000	0.000	0.088
AR941, IC942-A/B, IC3000, IC1020-A/B	0.000	0.000	0.356	0.000	0.000	0.356
AR949-A, AR524-A, AR524-D, AR523-A, AR52-A/B/C-ST	0.590	0.690	0.562	0.000	0.000	1.843
AR958-A, IC962, AR958-B, AR115-A/B/C, AR115-A/B/C-ST	1.076	0.836	0.816	0.000	1.084	3.811
AR967-A/B, AR967-D, IC717-A/B, AR967-E, WTG85-A/B	0.898	1.279	0.297	0.000	0.949	3.423
AR986-B, WTG124-B	0.000	0.158	0.058	0.000	0.804	1.020
AR1028-A/B, AR1027-A/B	0.300	0.315	0.132	0.000	0.000	0.746
AR1029-A/B	0.119	0.479	0.147	0.000	0.000	0.744
AR1030-A/B	0.138	0.175	0.135	0.000	0.000	0.448
AR1031-A, AR954-A, AR1275-A/B, AR952-A	0.466	0.458	0.220	0.000	0.553	1.697
AR1031-A, AR954-A, AR1275-A/B, AR952-A	0.000	0.086	0.000	0.000	0.000	0.086
AR1037-A/D/C	0.172	0.303	0.172	0.000	0.000	0.647
AR1037-A/D/C, IC364-A/B, MIT001-A, IC364-A, IC978-A, IC1038-B	0.143	0.161	0.000	0.000	0.000	0.304
AR1105-B, AR1105-A, AR1105-C	0.233	0.463	0.327	0.000	1.263	2.286
AR1153-A	0.000	0.237	0.017	0.000	0.000	0.255
AR1305-A, AR1105-A, AR1105-B, AR1106-A, AR1107-A, AR1108-A, WTG209-A	0.645	0.070	0.035	0.000	1.913	2.663
CW715-C, CW715-B, IC1022, AR/IC1021-A/B	0.947	0.884	0.296	0.000	0.000	2.127
IC361-A, IC360-A, AR700-A, AR502-A, AR505-A/B	0.000	0.000	0.016	0.000	0.000	0.016
IC361-A, IC362-A, IC363-A, IC360-A, AR700-A, AR599-A2, AR502-A, AR505-A/B	0.000	0.249	3.124	0.000	0.000	3.373
IC364-A, IC364-A/B, MIT-001A, AR1037-A/D/C, IC978-A, IC1038-B	0.000	0.000	0.460	0.000	0.000	0.460
IC366-A	0.000	0.000	0.233	0.000	0.000	0.233
IC727-A/B	0.000	0.000	0.602	0.000	0.000	0.602
IC738-A	0.744	0.206	0.205	0.000	0.000	1.155
IC818-A, IC818-B	0.000	0.000	0.470	0.000	1.447	1.917
IC919-A, CW829A	0.531	0.267	0.082	0.000	1.348	2.228
IC922-A/B/C	0.000	0.000	0.004	0.000	0.333	0.336
IC923-A, OH1200-A	0.000	0.294	0.179	2.131	0.000	2.604
IC969-A/B	0.422	0.000	0.009	0.000	0.000	0.431
IC971-A	0.001	0.023	0.372	0.000	0.000	0.395
IC982-A	0.000	0.000	0.153	0.000	0.000	0.153
IC983-A/B, IC1052-A	0.000	0.000	1.633	0.000	0.000	1.633
IC1014-A/B, IC1311-A, IC1014-A/B-ST	0.000	0.000	0.649	0.000	0.000	0.649
IC1015-A	0.000	0.000	0.264	0.000	0.000	0.264
IC1039-A/B	0.000	0.000	0.339	0.000	0.000	0.339
IC1045-A/B, IC1300-A, IC1300-B, IC1300-A/B-ST	0.000	0.000	0.296	0.000	0.000	0.296

Delineated Wetland Group ID	Permanent Disturbance	-----Temporary Disturbance-----				Total Acres
	Roads	Roads	Underground Electric	Overhead Electric	Turbine	
IC1047-A, IC1048-A	0.000	0.000	0.364	0.000	0.000	0.364
IC1049-A	0.000	0.000	0.202	0.000	0.000	0.202
IC1050-A	0.002	0.002	0.273	0.000	0.000	0.276
IC1155-A	0.000	0.000	0.314	0.000	0.000	0.314
IC1156-A/B, IC1157-A, IC988-A	0.000	0.000	1.326	0.000	0.000	1.326
MET1003-A/B/C, MET1002-A, AR617-A, WTG1345-A, AR1000-A, AR1001-A	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.010
MET1544-A, MET1544-B	0.000	0.113	0.000	0.000	0.000	0.113
MET1545-A	0.000	0.000	0.144	0.000	0.000	0.144
MET1551-A, MET1551-B	0.000	0.260	0.000	0.000	0.000	0.260
OH1111-A/B, OH1111-B, OH1350-A/B, OH1110-A, IC1123, IC1123-A	0.000	0.356	0.000	2.028	0.000	2.385
OH1119-A, OH1117-A, OH1117-B	0.000	0.507	0.000	2.577	0.000	3.084
OH1120-A/B/C/D	0.000	0.124	0.000	0.896	0.000	1.020
WTG1A, AR905	0.139	0.708	0.000	0.000	0.000	0.848
WTG5A-A/B, WTG5A-A, WTG5A-A/B-ST, AR915-B, AR915-A/B-ST	0.105	0.152	0.061	0.000	0.000	0.319
WTG13-A	0.000	0.000	0.000	0.000	0.250	0.250
WTG21-A	0.000	0.000	0.000	0.000	1.191	1.191
WTG28-A, WTG28-B	0.205	0.000	0.000	0.000	1.691	1.896
WTG31-R-B, WTG31-R-A	0.000	0.004	0.174	0.000	1.235	1.413
WTG57-A/B, WTG59-A	0.250	0.631	0.267	0.000	1.255	2.402
WTG58-A	0.339	0.472	0.028	0.000	0.000	0.839
WTG64-A	0.000	0.000	0.000	0.000	0.779	0.779
WTG77-A, IC718-B/C/D	0.000	0.000	0.000	0.000	0.895	0.895
WTG87-A/C, WTG87-B	0.519	0.686	0.115	0.000	1.755	3.075
WTG119-A	0.000	0.000	0.000	0.000	0.621	0.621
WTG155-A/B, AR210-C, AR210-D, AR1307-A, AR70-A, AR71-A, AR72-A, AR209-A	1.378	0.989	0.524	0.000	1.690	4.581
WTG172-A	0.000	0.009	0.031	0.000	0.078	0.119
WTG175-B	0.032	0.087	0.000	0.000	0.000	0.118
WTG202A-A	0.002	0.000	0.236	0.000	0.859	1.098
WTG204-A/B	0.000	0.000	0.000	0.000	0.620	0.620
WTG1051-A/B, WTG1052-A	0.068	0.000	0.126	0.000	1.575	1.769
WTG1345-B, AR617-A, AR1001-A, AR1000-A, MET1002-A, MET1003-A	0.534	0.379	0.064	0.000	1.160	2.136
Total	24.315	24.074	23.314	18.991	34.575	125.268

Table 6. Wetland Acreage within the Project Footprint by Project Component

Project Component	Permanent	Temporary	Total
	-----Acres-----		
Road	8.64	13.04	21.68
Underground electric		14.20	14.20
Overhead electric	0.02	33.77	33.79
Road Improvement		0.24	0.24
Substation	0.28	0.77	1.05
Turbine staging area		3.49	3.49
Total	8.94	65.52	74.46

Table 7. Breakdown of Affected Wetland Area by Cowardin Cover Type

Cowardin Cover type	Permanent	Temporary
	-----Acres-----	
PEM	3.211	12.836
PSS	2.611	14.154
PFO	3.113	38.532
Total	8.935	65.523
	74.46	

Table 8. Mitigation Area Needed by Cover Type

Cowardin Cover type	Affected	Mitigation Acreage Needed	
	Permanent Acreage	Standard Ratios	Wetland Quality Ratios*
PEM	3.211	3.211	3.087
PSS	2.611	3.916	3.493
PFO	3.113	6.226	5.021
Total	8.935	13.353	11.601
* Palustrine Emergent			
-	Very low quality	0.5 to 1	
-	Low to high quality	1 to 1	
Palustrine Scrub-shrub			
-	Very low quality	0.5 to 1	
-	Low quality	1 to 1	
-	Moderate to High quality	1.5 to 1	
Palustrine Forested			
-	Very Low Quality	0.5 to 1	
-	Low quality:	1 to 1	
-	Moderate quality:	1.5 to 1	
-	High quality:	2 to 1	

Table 9. Affected NYSDEC Adjacent Areas by Project Component

Project Component	Permanent	Temporary	Total
	-----Acres-----		
Road	24.32	24.07	48.39
Underground electric		23.31	23.31
Overhead electric		18.99	18.99
Turbine staging area		34.58	34.58
Total	24.32	100.95	125.27

Table 10. Affected Waterbody Length within the Project Footprint

	Permanent	Temporary	Total
	-----Linear Feet-----		
Total delineated waterbody length within the Project Footprint	1,375.34	6,571.70	7,947.04
Non-jurisdictional waters within Project Footprint (not waters of the U.S.) i.e., drainage ditches	204.14	1,571.54	1,775.68
Affected waterbody length (only waters of the U.S.)	1,171.20	5,000.16	6,171.36

Table 11. Affected Waterbody Length by Project Component

Project Component	Permanent	Temporary	Total
	-----Linear Feet-----		
Road	1,171.20	1,378.82	2550.02
Underground electric		2,095.91	2,095.91
Overhead electric		1,469.79	1,469.79
Turbine staging area		55.64	55.64
Total	1,171.20	5000.16	6171.36

Table 12. Summary of Forested Wetland Conversion by Project Component

Forested Wetland Conversion	Acres	Project Component	Acres
Permanent Conversion	24.810	Overhead electric	24.810
Temporary Conversion	13.715	Turbine staging area	2.127
		Roads	6.307
		Road improvement	0.016
		Substation	0.387
		Underground electric	4.878
Total	38.53		38.53

Table 13. Summary of Permanent Forested Wetland Conversion by Edinger Community Type

Forested Edinger Community	Acreage
Red maple-hardwood swamp	23.225
Successional northern hardwoods	0.900
Spruce-fir swamp	0.351
Balsam flats	0.334
Total	24.810