

Marécage arborescent T2B-5-D-R-MH481 (T2B-5-D-R-S470a)

Sommaire

Végétation typique des milieux humides? : Non
Présence de sols hydromorphes? : Oui
Test d'indicateurs hydrologiques positifs? : Oui
Cette station est-elle un MH? Oui
Type: Marécage arborescent
Note:
-



S-2 Compilation des empiètements du Projet optimisé dans les milieux humides

Annexe S-2 – Compilation des empiètements du Projet optimisé dans les milieux humides

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Centrale solaire	Centrale solaire	S07	Marécage arborescent	MH-800	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	8,380
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marais	MH83	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,036	364,659
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage arborescent	MH79	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	1,061
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage arborescent	MH78	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,346	3462,368
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage arborescent	MH78	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,478	4783,700
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage arborescent	MH71	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,032	317,071
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage arborescent	MH72	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	3,208	32084,799
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage arborescent	MH72	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,216	2159,405
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage arborescent	MH72	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	1,035	10347,488
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage arbustif	MH89	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,174	1735,300
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage arbustif	MH89	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,043	426,449
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage arbustif	MH75	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,010	102,241
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marais	MH73	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,027	274,528
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marais	MH76	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,005	54,855
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage arborescent	MH77	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,169	1690,722
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage arborescent	MH74	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	3,819	38190,896
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage arborescent	MH74	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,622	6215,919
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage arbustif	MH88	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,038	376,807
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage arborescent	MH86	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,010	101,775
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage arborescent	MH86	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,035	354,191
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marais	MH93	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,011	106,931
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marais	MH93	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,109	1091,333
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marais	MH84	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,007	69,280
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Tourbière boisée	MH67	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,174	1740,911
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Tourbière boisée	MH67	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,221	2209,624
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage arbustif	MH61	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,000	2,987
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage arbustif	MH61	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,015	145,508
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Tourbière ouverte minérotrophe	MH63	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,000	1,206
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Tourbière ouverte minérotrophe	MH63	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,025	253,141
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage arborescent	MH57	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,086	861,029

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage arborescent	MH57	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,067	669,830
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage arborescent	MH57	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,061	613,209
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage arborescent	MH65	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	1,626	16263,983
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage arborescent	MH65	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,574	5743,050
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage arborescent	MH65	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,006	61,396
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage arbustif	MH64	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,001	9,291
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage arbustif	MH64	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,001	10,043
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage arbustif	MH64	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,004	44,716
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage arbustif	MH64	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,015	146,391
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage arborescent	MH82	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,375	3746,409
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage arborescent	MH80	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,014	136,874
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage arborescent	MH81	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,041	411,741
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage arborescent	MH66	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,002	20,446
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage arborescent	MH66	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,065	649,731
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage arborescent	MH66	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,000	0,410
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage arbustif	MH68	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	22,863
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage arbustif	MH68	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	18,112
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage arbustif	MH68	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,007	71,648
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage arbustif	MH68	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	16,232
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage arbustif	MH88	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,040	398,872
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage arbustif	MH88	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,020	197,403
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage arbustif	MH87	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,018	179,044
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marais	MH85	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,011	110,782
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marais	MH85	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,004	36,023
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marais	MH85	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,011	107,065
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH14	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,149	1493,297
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH14	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,048	479,110
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH14	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,242	2424,987
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH15	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,085	848,066
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH15	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,011	106,733
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH16	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,015	154,577
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH17	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,054	536,548
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Tourbière boisée	S02-MH18	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,471	4711,487
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Tourbière boisée	S02-MH18	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,005	50,218

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Tourbière boisée	S02-MH18	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,128	1280,687
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Tourbière boisée	S02-MH19	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,136	1360,721
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Tourbière boisée	S02-MH19	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,055	554,305
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH1a	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,884	8835,287
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH1a	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,112	1116,815
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH1a	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,004	44,980
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Tourbière boisée	S02-MH1c	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,106	1061,863
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Tourbière boisée	S02-MH1c	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,275	2752,496
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Tourbière boisée	S02-MH1c	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,400	4001,226
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Tourbière boisée	S02-MH1c	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,082	823,662
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Tourbière boisée	S02-MH1c	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,325	3245,691
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Tourbière boisée	S02-MH1c	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	2,820	28195,527
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Tourbière boisée	S02-MH1c	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,011	113,434
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH1f	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,048	481,509
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH1f	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,084	839,717
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH1g	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,095	949,667
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Tourbière ouverte ombrótrope	S02-MH1h	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,179	1790,566
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Tourbière ouverte ombrótrope	S02-MH1h	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,566	5658,015
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Tourbière boisée	S02-MH1i	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	1,215	12148,428
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Tourbière boisée	S02-MH1i	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,393	3927,810
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Tourbière boisée	S02-MH1i	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	1,186	11856,965
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Tourbière boisée	S02-MH1i	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	1,752	17515,975
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Tourbière boisée	S02-MH1i	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,520	5203,742
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marais	S02-MH20	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,012	124,808
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH21	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,303	3032,406
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH21	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,178	1777,127
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH22a	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	2,417	24170,168
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH22a	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,169	1688,408

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH22a	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,037	374,348
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Tourbière boisée	S02-MH22b	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,480	4804,757
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Tourbière boisée	S02-MH22b	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,150	1504,929
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH23	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,009	90,024
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH23	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	11,023
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH25	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,365	3653,010
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH25	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,286	2862,927
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH26	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,021	210,152
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH26	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,018	178,025
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH27	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,016	160,707
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH28	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,041	411,437
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH29	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,055	545,501
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arbustif	S02-MH30	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,160	1601,742
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH31	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,129	1293,050
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marais	S02-MH32	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,006	59,620
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH33	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,020	202,342
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH33	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,030	303,047
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Tourbière boisée	S02-MH34a	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,238	2382,129
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH34b	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,227	2266,445
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Tourbière boisée	S02-MH34c	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,288	2876,106
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH35a	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,481	4808,118
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH35a	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	9,367
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH35a	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,002	24,680
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH35a	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,058	579,691
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Tourbière boisée	S02-MH35b	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,182	1822,636
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Tourbière boisée	S02-MH35b	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	1,010	10095,891
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH36	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,024	239,579
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH37	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,031	310,861
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Tourbière boisée	S02-MH38	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,022	222,749
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Tourbière boisée	S02-MH39	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,080	801,640
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH40a	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,013	126,504
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH40a	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,019	188,614
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH40a	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,094	940,654

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Tourbière ouverte ombrrophe	S02-MH40b	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,351	3510,622
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Tourbière ouverte ombrrophe	S02-MH40b	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,152	1517,994
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Tourbière boisée	S02-MH40c	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,125	1249,612
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Tourbière boisée	S02-MH40c	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,067	667,068
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH41	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,029	288,310
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH41	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,020	197,309
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH42a	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	1,611	16106,552
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH42a	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,540	5400,308
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH42b	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,057	570,261
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH42b	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,004	43,498
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Tourbière boisée	S02-MH42c	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,135	1346,885
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Tourbière boisée	S02-MH42c	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,002	17,789
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH42d	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,058	583,455
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH42d	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,047	471,447
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH43	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,036	359,321
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arbustif	S02-MH44	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,001	11,407
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arbustif	S02-MH44	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,029	288,562
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arbustif	S02-MH45	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,019	190,161
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arbustif	S02-MH45	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	0,927
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arbustif	S02-MH46	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,045	450,502
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arbustif	S02-MH47	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,024	242,271
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arbustif	S02-MH47	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,037	367,552
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arbustif	S02-MH48	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	0,259
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arbustif	S02-MH48	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,003	26,869
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH49	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	1,251	12506,474
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH5	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,080	799,099
Centrale solaire	Centrale solaire	S02	Marécage arborescent	S02-MH50	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,040	396,132
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Marécage arbustif	S05-MH10	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,029	286,941
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Marécage arbustif	S05-MH11a	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,431	4312,452
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Marécage arbustif	S05-MH11a	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,013	131,690
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Marécage arborescent	S05-MH11b	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,182	1819,325

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMHH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Marécage arborescent	S05-MH11b	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,011	113,196
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Étang	S05-MH12a	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,000	0,909
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Étang	S05-MH12a	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,141	1409,492
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Marais	S05-MH12b	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,097	972,796
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Marais	S05-MH12b	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,101	1014,056
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Tourbière ouverte ombrotrophe	S05-MH12c	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,036	364,966
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Tourbière ouverte ombrotrophe	S05-MH12c	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,092	920,690
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Marais	S05-MH13	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,068	681,462
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Marécage arbustif	S05-MH14	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,089	891,317
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Marécage arbustif	S05-MH15	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,003	26,415
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Marais	S05-MH16	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,055	551,193
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Marécage arbustif	S05-MH17	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,067	668,264
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Marécage arbustif	S05-MH18a	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,153	1529,700
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Marécage arbustif	S05-MH18a	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,076	760,982
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Marécage arbustif	S05-MH18b	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,225	2248,488
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Marécage arbustif	S05-MH19	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,006	58,687
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Marécage arbustif	S05-MH19	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,041	414,853
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Marais	S05-MH20	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,003	31,426
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Marais	S05-MH20	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,041	408,787
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Marais	S05-MH21	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,115	1154,460
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Marais	S05-MH22	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,334	3338,296
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Marais	S05-MH23	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,118	1175,514
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Marais	S05-MH23	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	7,061
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Marécage arborescent	S05-MH24	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,003	31,448
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Marécage arborescent	S05-MH24	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,015	150,135
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Tourbière boisée	S05-MH25	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,005	48,002
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Tourbière boisée	S05-MH25	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,025	250,967
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Marécage arborescent	S05-MH26	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,054	538,061
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Tourbière boisée	S05-MH27	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,039	391,841
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Marécage arborescent	S05-MH28	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,020	200,486
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Tourbière boisée	S05-MH29	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,162	1617,162
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Tourbière boisée	S05-MH29	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,002	22,572

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Tourbière boisée	S05-MH29	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,285	2852,803
Centrale solaire	Centrale solaire	S09	Tourbière boisée	S05-MH29	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,008	75,862
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Étang	S05-MH39	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,251	2514,403
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Marécage arborescent	S05-MH5a	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,005	48,165
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Marécage arborescent	S05-MH5a	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	5,165
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Marais	S05-MH5b	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	1,716
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Marais	S05-MH5b	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,119	1191,908
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Marécage arborescent	S05-MH6	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,189	1892,066
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Marais	S05-MH7	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,024	243,333
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Marais	S05-MH8	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,003	30,802
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Marécage arborescent	S05-MH9	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,372	3722,345
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Marécage arborescent	S05-MH9	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	10,467
Centrale solaire	Centrale solaire	S09	Tourbière boisée	S09-MH1a	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	1,542
Centrale solaire	Centrale solaire	S09	Marécage arbustif	S09-MH6	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	8,713
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Marécage arborescent	MHP-1	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	1,015
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Tourbière boisée	MHP-14	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	14,140
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Tourbière boisée	MHP-15	Photo-interprétation	Mékinac	Option de protection	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,002	16,205
Centrale solaire	Centrale solaire	S05	Tourbière ouverte minérotrophe	MHP-16	Photo-interprétation	Mékinac	Option de protection	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,002	16,671
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marais	MHP-526	Base de données existante	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	0,375
Centrale solaire	Centrale solaire	S09	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-544	Base de données existante	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement temporaire	0,016	164,243
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-548	Base de données existante	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	9,261
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-595	Base de données existante	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	1,040
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-596	Base de données existante	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	1,489
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-597	Base de données existante	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	5,104
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-598	Base de données existante	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	9,890

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-604	Base de données existante	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	3,469
Centrale solaire	Centrale solaire	S01	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-605	Base de données existante	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	3,683
Centrale solaire	Centrale solaire	S09	Marais	S09-MH10	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,020	201,624
Centrale solaire	Centrale solaire	S09	Tourbière boisée	S09-MH1a	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	1,454	14541,762
Centrale solaire	Centrale solaire	S09	Tourbière boisée	S09-MH1a	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,966	9660,984
Centrale solaire	Centrale solaire	S09	Marécage arbustif	S09-MH1b	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,526	5264,037
Centrale solaire	Centrale solaire	S09	Marécage arbustif	S09-MH1b	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,137	1372,936
Centrale solaire	Centrale solaire	S09	Marais	S09-MH1c	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,031	314,912
Centrale solaire	Centrale solaire	S09	Tourbière ouverte ombrrophe	S09-MH2	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,056	564,470
Centrale solaire	Centrale solaire	S09	Marécage arborescent	S09-MH3	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,039	387,965
Centrale solaire	Centrale solaire	S09	Marécage arborescent	S09-MH4	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	21,869
Centrale solaire	Centrale solaire	S09	Marécage arborescent	S09-MH4	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,005	45,324
Centrale solaire	Centrale solaire	S09	Marécage arborescent	S09-MH5	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,069	686,831
Centrale solaire	Centrale solaire	S09	Marécage arborescent	S09-MH5	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,042	415,561
Centrale solaire	Centrale solaire	S09	Marécage arbustif	S09-MH6	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	5,623
Centrale solaire	Centrale solaire	S09	Marécage arbustif	S09-MH6	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,051	507,578
Centrale solaire	Centrale solaire	S09	Marais	S09-MH7	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,258	2584,211
Centrale solaire	Centrale solaire	S09	Marais	S09-MH7	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,006	55,462
Centrale solaire	Centrale solaire	S09	Marais	S09-MH8	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,163	1626,151
Centrale solaire	Centrale solaire	S09	Marais	S09-MH8	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	5,783
Centrale solaire	Centrale solaire	S09	Marécage arborescent	S09-MH9	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,015	147,764
Parc éolien	Chemin d'accès (mât météorologique)	M2-T	Marécage arbustif	MH-887	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,271	2711,010
Parc éolien	Chemin d'accès (mât météorologique)	M4-T	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-120	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,013	126,117
Parc éolien	Chemin d'accès (mât météorologique)	M4-T	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-121	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	15,106
Parc éolien	Chemin d'accès (mât météorologique)	M3-T	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-141	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,065	652,281
Parc éolien	Chemin d'accès (mât météorologique)	M3-T	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-142	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,015	153,297
Parc éolien	Chemin d'accès (mât météorologique)	M1-P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-147	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,005	52,245

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie	Superficie
									(ha)	(m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (mât météorologique)	M1-P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-148	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,016	159,237
Parc éolien	Chemin d'accès (mât météorologique)	M2-T	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-175	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,076	755,850
Parc éolien	Chemin d'accès (mât météorologique)	M5-P	Marais	E-S96	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,024	243,508
Parc éolien	Chemin d'accès (mât météorologique)	M5-P	Marais	E-S96	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,007	69,061
Parc éolien	Chemin d'accès (mât météorologique)	M2-T	Marais	MHP-371	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	0,015
Parc éolien	Chemin d'accès (mât météorologique)	M2-T	Tourbière ouverte minérotrophe	MHP-828	Base de données existante	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,016	157,556
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SMA02_P	Marécage arborescent	E-MH2	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	0,122
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SMA02_P	Marécage arbustif	E-MH4	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Option de restauration	Empiètement permanent	0,010	102,779
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SMA02_P	Marécage arbustif	E-MH4	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,010	100,071
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA02_P	Marécage arborescent	E-MH10	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Autre	Empiètement temporaire	0,001	6,914
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST05_P	Marécage arborescent	E-MH19	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,003	32,652
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST05_P	Marécage arborescent	E-MH19	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	16,717
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST05_P	Marécage arborescent	E-MH19	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	6,518
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD01_P	Marécage arborescent	E-MH99	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	0,145
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC02_P	Marécage arborescent	E-MH186	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	0,230
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC02_P	Marécage arborescent	E-MH186	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	0,003
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SMA01_P	Marécage arborescent	MHP-3	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,006	63,778
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC05_P	Marécage arborescent	MHP-7	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	12,360
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE08_P	Tourbière ouverte minérotrophe	MHP-9	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,011	114,500
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD31_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-467	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,047	468,929
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD31_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-467	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,000	3,153
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD59_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-474	Base de données existante	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,002	18,772

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD59_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-474	Base de données existante	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,010	99,306
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC09_P	Tourbière boisée	MHP-490	Base de données existante	Les Chenaux	Milieu sensible	Empiètement permanent	0,062	615,022
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC09_P	Tourbière boisée	MHP-490	Base de données existante	Les Chenaux	Milieu sensible	Empiètement temporaire	0,009	85,972
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC09_P	Tourbière boisée	MHP-490	Base de données existante	Les Chenaux	Milieu sensible	Empiètement temporaire	0,006	59,928
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC09_P	Tourbière boisée	MHP-491	Base de données existante	Les Chenaux	Milieu sensible	Empiètement permanent	0,011	111,985
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC09_P	Tourbière boisée	MHP-491	Base de données existante	Les Chenaux	Milieu sensible	Empiètement temporaire	0,004	35,048
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA02_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-576	Base de données existante	Les Chenaux	Autre	Empiètement temporaire	0,051	509,147
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA04_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-579	Base de données existante	Les Chenaux	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,008	81,352
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA04_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-579	Base de données existante	Les Chenaux	Option de restauration	Empiètement permanent	0,010	98,815
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA04_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-580	Base de données existante	Les Chenaux	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,001	10,924
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA04_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-580	Base de données existante	Les Chenaux	Option de restauration	Empiètement permanent	0,001	8,877
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA04_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-581	Base de données existante	Les Chenaux	Option de restauration	Empiètement permanent	0,021	211,026
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA04_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-581	Base de données existante	Les Chenaux	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,017	166,322
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA04_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-582	Base de données existante	Les Chenaux	Option de restauration	Empiètement permanent	0,001	7,076
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA04_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-582	Base de données existante	Les Chenaux	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,001	10,670
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC06_P	Tourbière ouverte minérotrophe	E-MH87	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Milieu sensible	Empiètement permanent	0,001	8,482
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC06_P	Tourbière boisée	E-MH88	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	0,471
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD29_P	Marais	E-MH170	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,002	21,296
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD29_P	Marais	E-MH170	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,001	9,780
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI02_P	Tourbière boisée	E-MH236	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,002	19,608
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI02_P	Tourbière boisée	E-MH236	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,001	7,117
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI02_P	Tourbière boisée	E-MH239	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	15,799

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO2_P	Tourbière boisée	E-MH239	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	37,423
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO2_P	Tourbière boisée	E-MH240	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	3,511
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO2_P	Tourbière boisée	E-MH241	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,003	34,134
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO2_P	Tourbière boisée	E-MH241	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	21,178
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO4_P	Tourbière ouverte minérotrophe	E-MH243	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,031	312,923
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO4_P	Tourbière ouverte minérotrophe	E-MH243	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,000	3,146
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO5_P	Tourbière ouverte minérotrophe	E-MH243	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,031	305,526
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO8_P	Tourbière ouverte ombrótrope	E-MH244	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	0,116
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO8_P	Tourbière ouverte ombrótrope	E-MH244	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	0,086
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO10_P	Tourbière boisée	E-MH245	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,006	63,964
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO10_P	Tourbière boisée	E-MH245	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	29,586
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO2_P	Tourbière boisée	E-MH257	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,019	191,211
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO2_P	Tourbière boisée	E-MH257	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	29,452
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO2_P	Tourbière boisée	E-MH258	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	0,053
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO2_P	Tourbière boisée	E-MH258	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	1,327
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO3_P	Tourbière boisée	E-MH259	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,013	125,607
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO3_P	Tourbière boisée	E-MH259	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	15,938
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO3_P	Tourbière boisée	E-MH259	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	20,397
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO6_P	Tourbière boisée	E-MH260	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	4,519
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO6_P	Tourbière boisée	E-MH260	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	0,854
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE08_P	Tourbière ouverte minérotrophe	MHP-46	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	0,477
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD18_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-629	Base de données existante	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,000	0,092

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD18_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-629	Base de données existante	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,000	0,069
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD30_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-631	Base de données existante	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,000	0,041
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD30_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-631	Base de données existante	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,000	0,011
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD42_P	Tourbière boisée	MHP-633	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,000	0,402
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE08_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-639	Base de données existante	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	0,116
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI07_R	Tourbière boisée	MHP-643	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,000	0,342
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI02_P	Tourbière boisée	MH-850	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,001	13,749
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI02_P	Tourbière boisée	MH-850	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,002	18,722
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI02_P	Tourbière boisée	MH-851	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,000	3,754
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI02_P	Tourbière boisée	MH-851	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,003	26,624
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI02_P	Tourbière boisée	MH-852	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,050	495,017
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI02_P	Tourbière boisée	MH-852	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,013	133,645
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI10_P	Marais	MH-868	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,012	121,074
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI10_P	Marécage arbustif	MH-867	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,010	98,065
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI10_P	Marécage arbustif	MH-867	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,006	59,701
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI10_P	Tourbière boisée	MH-869	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,004	35,038
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI10_P	Tourbière boisée	MH-869	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	9,703
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI10_P	Tourbière boisée	MH-871	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,014	136,346
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI10_P	Tourbière boisée	MH-871	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,004	35,844
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI11_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-873	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,001	8,169
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI02_P	Tourbière boisée	MH-849	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,006	56,964
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI02_P	Tourbière boisée	MH-849	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	27,334

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO2_P	Tourbière boisée	MH-853	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,009	89,143
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO2_P	Tourbière boisée	MH-853	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	11,190
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO2_P	Marécage arbustif	MH-854	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	0,290
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO8_P	Tourbière ouverte minérotrophe	MH-862	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	1,136
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO8_P	Tourbière ouverte minérotrophe	MH-862	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	13,620
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO11_P	Tourbière boisée	MH-874	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,019	194,689
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO11_P	Tourbière boisée	MH-874	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	41,199
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI07_R	Prairie humide	MH-835	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,054	542,713
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI07_R	Prairie humide	MH-835	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	45,137
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI07_R	Marais	MH-839	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,017	167,773
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI07_R	Marais	MH-839	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,002	15,398
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI07_R	Marécage arborescent	MH-838	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,131	1311,462
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI07_R	Marécage arborescent	MH-838	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,034	343,087
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO6_P	Tourbière boisée	MH-859	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,042	417,950
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO6_P	Tourbière boisée	MH-859	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,010	97,299
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO7_P	Tourbière boisée	MH-860	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,004	44,082
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO7_P	Tourbière boisée	MH-860	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,001	9,286
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO8_P	Marécage arbustif	MH-861	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	2,701
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO2_P	Étang	MH-847	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	17,960
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO2_P	Étang	MH-847	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	13,156
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI07_R	Marais	MH-843	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,014	143,907
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI07_R	Marais	MH-843	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	39,148

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMHH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI07_R	Marais	MH-841	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,000	3,950
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI07_R	Marais	MH-841	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,002	24,635
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI07_R	Marais	MH-840	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,055	549,636
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI07_R	Marais	MH-840	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,001	8,883
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI07_R	Marais	MH-840	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,009	87,064
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI07_R	Marais	MH-844	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,016	164,634
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI07_R	Marais	MH-844	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,001	9,179
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI07_R	Marécage arborescent	MH-842	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,033	333,990
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI07_R	Marécage arborescent	MH-842	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,001	14,489
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI07_R	Marécage arborescent	MH-842	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,010	104,980
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI08_R	Marécage arborescent	MH-878	Délimitation au terrain	Mékinac	Milieu sensible	Empiètement permanent	0,001	14,136
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI08_R	Marécage arborescent	MH-878	Délimitation au terrain	Mékinac	Milieu sensible	Empiètement permanent	0,018	176,114
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI08_R	Marécage arborescent	MH-878	Délimitation au terrain	Mékinac	Milieu sensible	Empiètement temporaire	0,002	18,041
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI08_R	Marécage arborescent	MH-878	Délimitation au terrain	Mékinac	Milieu sensible	Empiètement temporaire	0,012	120,605
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE08_P	Marécage arbustif	MH-890	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,060	597,198
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE08_P	Marécage arbustif	MH-892	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,507	5073,438
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE08_P	Marécage arborescent	MH-894	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,034	336,718
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE08_P	Prairie humide	MH-896	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,501	5006,759
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE07_P	Prairie humide	MH-896	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,158	1582,162
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE08_P	Marécage arborescent	MH-895	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,021	205,398
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI02_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-54	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,064	644,215
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPI02_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-54	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,004	43,444

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO2_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-54	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,009	93,536
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO3_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-54	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	6,186
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO2_P	Étang	MHP-56	Photo-interprétation	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,044	444,344
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO2_P	Étang	MHP-56	Photo-interprétation	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,012	115,744
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO2_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-57	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,054	540,403
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO2_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-57	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	15,551
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO1_P	Tourbière boisée	MHP-68	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,056	555,288
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO1_P	Tourbière boisée	MHP-68	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,010	101,513
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI08_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-75	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	1,178
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI08_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-78	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,004	41,023
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI08_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-78	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	35,970
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH08_RD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-79	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,004	39,687
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH08_RD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-79	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,071	712,245
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH08_RD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-79	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	33,542
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH08_RD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-79	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,009	93,229
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH08_RD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-80	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,052	517,079
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH08_RD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-80	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,006	60,463
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH08_RD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-80	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,001	7,545
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD42_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-83	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,009	88,139
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD42_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-84	Photo-interprétation	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,008	77,513
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD43_R	Tourbière boisée	MHP-90	Photo-interprétation	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,004	39,914
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD43_R	Tourbière boisée	MHP-90	Photo-interprétation	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,008	82,725

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD43_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-92	Photo-interprétation	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,000	0,024
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD43_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-93	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,012	121,220
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD43_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-93	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	29,779
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD26_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-94	Photo-interprétation	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,241	2412,628
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD26_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-95	Photo-interprétation	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,068	683,268
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD56_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-97	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,130	1304,824
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD56_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-97	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,009	86,327
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD56_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-97	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,022	215,058
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-98	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,003	25,723
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-98	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,024	238,824
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-99	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,011	106,946
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD32_PD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-103	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,021	214,912
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD32_PD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-103	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	15,510
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD32_PD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-103	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,018	175,395
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA07_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-104	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	0,324
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA07_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-104	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	39,918
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA07_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-105	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	0,225
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA07_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-105	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	15,565
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA07_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-106	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	7,747
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA07_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-108	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	1,733
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA07_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-108	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	12,404
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE04_PD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-114	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,031	305,959

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE04_PD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-114	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,006	64,617
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE04_PD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-115	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,076	762,928
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE04_PD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-115	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,014	135,562
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE04_PD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-115	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	52,110
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE04_PD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-116	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,041	413,176
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE04_PD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-116	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	45,476
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE04_PD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-116	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,006	64,251
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE04_PD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-117	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,037	369,923
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE04_PD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-117	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	23,757
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE04_PD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-117	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,007	74,235
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE05_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-122	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,040	402,503
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE05_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-122	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,013	125,770
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE05_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-122	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,010	99,123
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD10_P	Marais	MHP-134	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	0,368
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD07_R	Marécage arborescent	MHP-158	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	8,578
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD07_R	Tourbière boisée	MHP-160	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	0,001
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD09_P	Tourbière boisée	MHP-167	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	4,890
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD01_P	Marécage arborescent	MHP-172	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,002	21,372
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD01_P	Marécage arborescent	MHP-172	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,004	40,705
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD37_R	Marais	MHP-177	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,042	416,611
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD37_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-178	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	28,033
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD38_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-178	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	5,534

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD37_R	Marais	MHP-179	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,008	80,990
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD37_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-180	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,009	88,153
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD37_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-181	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,063	633,551
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD37_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-181	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	12,914
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD37_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-181	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,008	81,196
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD37_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-182	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,022	223,644
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD37_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-182	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,006	63,148
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD37_R	Marais	MHP-183	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,024	244,018
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD37_R	Marais	MHP-183	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	32,494
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD37_R	Marais	MHP-183	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	43,947
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD37_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-184	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,010	99,148
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD37_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-184	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	42,830
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD37_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-185	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	34,827
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD37_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-186	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,040	402,945
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD37_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-186	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,047	469,927
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD37_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-187	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	45,398
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD37_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-188	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	15,291
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD37_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-188	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	18,263
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD37_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-189	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,019	191,114
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD37_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-190	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,014	141,282
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD37_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-190	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,007	72,793
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD37_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-191	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,250	2500,143

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMHH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD37_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-191	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,021	205,625
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD37_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-191	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,031	310,640
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD38_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-192	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,002	22,059
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD38_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-192	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,003	28,830
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD38_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-193	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,001	13,447
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD38_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-193	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,005	51,133
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD38_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-194	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,027	265,117
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD38_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-194	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,009	85,688
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD38_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-194	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,003	32,191
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD38_P	Marais	MHP-195	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,061	606,803
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD38_P	Marais	MHP-195	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,011	105,789
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD38_P	Marais	MHP-195	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,061	605,975
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD38_P	Marais	MHP-195	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,001	14,850
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD38_P	Marais	MHP-195	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,001	11,525
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD38_P	Marais	MHP-195	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,008	75,492
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD38_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-196	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,173	1733,809
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD38_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-196	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,015	145,040
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD38_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-196	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,062	622,811
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD38_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-197	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,070	703,871
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD38_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-197	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,031	311,108
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD38_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-197	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,003	29,911
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD48_P	Tourbière boisée	MHP-210	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,038	375,128

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD48_P	Tourbière boisée	MHP-210	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,003	30,095
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD48_P	Tourbière boisée	MHP-210	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,002	17,868
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI09_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-213	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,027	269,608
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI09_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-213	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,009	86,056
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI09_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-213	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	22,324
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI09_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-214	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,012	121,881
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI09_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-214	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	15,776
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH03_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-220	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,062	621,396
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH03_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-220	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,007	72,181
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH03_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-220	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	49,459
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH03_P	Marécage arborescent	MHP-221	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,024	243,992
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH03_P	Marécage arborescent	MHP-221	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	32,304
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH03_P	Marécage arborescent	MHP-221	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	10,656
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH03_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-222	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,019	187,507
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH03_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-222	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	21,454
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH03_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-222	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	9,924
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH03_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-223	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	6,231
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH03_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-224	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,061	607,117
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH03_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-224	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,008	75,215
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH03_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-224	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,007	66,827
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marécage arborescent	MHP-225	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,000	0,819
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marécage arborescent	MHP-226	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,005	52,392

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marécage arborescent	MHP-228	Photo-interprétation	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,000	4,589
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marécage arborescent	MHP-229	Photo-interprétation	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,000	0,206
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD31_P	Tourbière boisée	MHP-238	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,029	288,460
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD31_P	Tourbière boisée	MHP-239	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,013	126,014
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD30_R	Tourbière ouverte ombrrophe	MHP-246	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,002	23,407
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD30_R	Tourbière ouverte ombrrophe	MHP-246	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,017	172,687
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI10_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MHP-248	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,015	145,216
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI10_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MHP-249	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,009	91,776
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE17_P	Marécage arborescent	MHP-258	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,009	87,577
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE17_P	Marécage arborescent	MHP-258	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	34,569
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE17_P	Marécage arbustif	MHP-259	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,010	97,996
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD16_P	Marécage arbustif	MHP-261	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,005	45,275
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD16_P	Marécage arbustif	MHP-261	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	31,023
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI05_P	Tourbière boisée	MHP-269	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,000	0,012
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI05_P	Tourbière boisée	MHP-269	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,000	1,719
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI05_P	Tourbière boisée	MHP-270	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,004	40,770
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI05_P	Tourbière boisée	MHP-270	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,006	58,290
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD15_P	Marécage arborescent	MHP-275	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	4,475
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC02_P	Marécage arborescent	MHP-276	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	24,365
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC02_P	Marécage arborescent	MHP-276	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	1,358
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD01_P	Marécage arborescent	MHP-278	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,000	1,293
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC03_P	Marécage arborescent	MHP-285	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	11,499

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC03_P	Tourbière boisée	MHP-286	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	17,063
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC03_P	Tourbière boisée	MHP-287	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,012	115,964
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC03_P	Tourbière boisée	MHP-288	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	2,541
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC03_P	Tourbière boisée	MHP-290	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,018	180,769
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC03_P	Tourbière boisée	MHP-290	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,008	76,676
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD32_PD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-303	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,227	2272,554
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD32_PD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-303	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,024	237,674
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD32_PD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-303	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,009	85,255
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD32_PD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-304	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,005	51,349
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD32_PD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-304	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,020	197,583
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD63_P	Marécage arborescent	MHP-307	Photo-interprétation	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,006	62,391
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD25_P	Marécage arborescent	MHP-315	Photo-interprétation	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,001	7,581
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD25_P	Marécage arborescent	MHP-315	Photo-interprétation	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,001	8,903
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD25_P	Tourbière boisée	MHP-316	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,006	62,028
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE02_P	Marécage arborescent	MHP-320	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	51,127
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD48_P	Tourbière boisée	MHP-321	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,010	97,854
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD49_P	Marécage arbustif	MHP-324	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,020	201,066
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD02_P	Tourbière boisée	MHP-328	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	23,938
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD27_R	Marécage arborescent	MHP-336	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,014	142,998
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD60_R	Marécage arbustif	MHP-346	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	50,387
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD59_R	Marécage arbustif	MHP-347	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	24,164
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH03_P	Marécage arborescent	MHP-350	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,002	15,901

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH03_P	Marécage arborescent	MHP-350	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,000	2,235
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH02_P	Marécage arborescent	MHP-350	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,000	0,651
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE06_P	Marécage arborescent	MHP-360	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,005	50,866
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE06_P	Marécage arborescent	MHP-360	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	23,505
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD26_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-364	Photo-interprétation	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,000	0,255
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD05_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-663	Base de données existante	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,001	6,994
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE04_PD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-672	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,022	218,089
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE04_PD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-672	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,010	100,790
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE08_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-678	Base de données existante	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,010	97,617
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD01_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-697	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,011	110,673
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD01_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-697	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,043	428,611
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD01_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-698	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,002	18,086
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD01_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-698	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,000	0,096
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD07_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-703	Base de données existante	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,026	261,628
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD07_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-706	Base de données existante	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,000	0,042
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO1_P	Étang	MHP-720	Base de données existante	Mékinac	Potentiel de développement	Empiètement temporaire	0,008	83,243
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO1_P	Étang	MHP-720	Base de données existante	Mékinac	Potentiel de développement	Empiètement permanent	0,054	538,715
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO1_P	Étang	MHP-720	Base de données existante	Mékinac	Potentiel de développement	Empiètement temporaire	0,007	65,711
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO1_P	Tourbière boisée	MHP-721	Base de données existante	Mékinac	Potentiel de développement	Empiètement permanent	0,032	322,001
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO1_P	Tourbière boisée	MHP-721	Base de données existante	Mékinac	Potentiel de développement	Empiètement temporaire	0,006	61,263
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO2_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-722	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,004	42,809
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO2_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-722	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,007	67,072

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO2_P	Tourbière ouverte minérotrophe	MHP-723	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,012	115,172
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO2_P	Tourbière ouverte minérotrophe	MHP-723	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,011	113,429
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO2_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-724	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,003	34,755
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO2_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-724	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,005	52,326
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO2_P	Étang	MHP-725	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,001	10,555
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	GPIO2_P	Étang	MHP-725	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,006	58,027
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI05_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-727	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,087	870,515
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI05_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-727	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,110	1096,353
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI05_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-727	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,031	309,422
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD48_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-731	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,005	45,343
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD48_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-731	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,017	171,556
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD48_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-731	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,117	1170,298
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI08_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-735	Base de données existante	Mékinac	Milieu sensible	Empiètement permanent	0,067	673,096
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI08_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-735	Base de données existante	Mékinac	Milieu sensible	Empiètement permanent	0,000	4,860
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI08_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-735	Base de données existante	Mékinac	Milieu sensible	Empiètement temporaire	0,036	363,867
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI08_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-735	Base de données existante	Mékinac	Milieu sensible	Empiètement temporaire	0,002	18,132
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI08_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-735	Base de données existante	Mékinac	Milieu sensible	Empiètement temporaire	0,001	14,256
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD38_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-737	Base de données existante	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,008	82,123
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-739	Base de données existante	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,003	31,383
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-746	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,000	1,420
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-749	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,184	1836,597
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-750	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,000	0,251

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD29_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-751	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,000	2,238
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-752	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,015	146,381
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD30_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-756	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,040	403,000
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD25_P	Tourbière ouverte minérotrophe	MHP-759	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,007	69,008
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD25_P	Tourbière boisée	MHP-760	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,001	11,296
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD26_P	Tourbière boisée	MHP-764	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,008	81,585
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD26_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-771	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,006	55,999
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD26_P	Tourbière boisée	MHP-775	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,324	3240,495
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD43_R	Tourbière boisée	MHP-790	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,524	5235,968
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD43_R	Tourbière boisée	MHP-790	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,057	572,573
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD43_R	Tourbière boisée	MHP-790	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,404	4037,449
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD43_R	Tourbière boisée	MHP-790	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,007	69,594
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD43_R	Tourbière ouverte ombrótrope	MHP-791	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,232	2322,312
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD43_R	Tourbière ouverte ombrótrope	MHP-791	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,030	295,330
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD43_R	Tourbière ouverte ombrótrope	MHP-791	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,077	768,707
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD42_P	Tourbière boisée	MHP-793	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,082	822,246
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD42_P	Tourbière boisée	MHP-794	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,020	198,942
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH03_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-799	Base de données existante	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,032	324,916
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH03_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-799	Base de données existante	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,005	48,800
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH03_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-799	Base de données existante	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,003	34,148
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH03_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-800	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,053	530,600
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH03_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-800	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,001	11,155

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH03_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-800	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,006	55,445
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH02_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-800	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,027	273,775
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH02_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-800	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,004	41,438
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD44_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-803	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,007	66,551
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-804	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,003	33,453
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-804	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,035	352,635
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD56_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-809	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,285	2851,857
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD56_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-809	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,039	388,407
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD56_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-809	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,031	307,410
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD59_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-814	Base de données existante	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,050	499,303
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD63_P	Tourbière boisée	MHP-821	Base de données existante	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,043	429,331
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH08_RD	Tourbière boisée	MHP-823	Base de données existante	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,160	1603,877
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH08_RD	Tourbière boisée	MHP-823	Base de données existante	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,020	203,830
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH08_RD	Tourbière boisée	MHP-823	Base de données existante	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,019	190,984
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH08_RD	Tourbière boisée	MHP-824	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,016	163,863
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH08_RD	Tourbière boisée	MHP-824	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,009	88,227
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE08_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-829	Base de données existante	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	0,013
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE08_P	Tourbière ouverte minérotrophe	MHP-830	Base de données existante	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,030	300,839
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE08_P	Prairie humide	MHP-831	Base de données existante	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,006	64,289
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI04_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-846	Base de données existante	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,000	3,494
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI04_P	Tourbière boisée	MHP-847	Base de données existante	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,010	99,144
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI04_P	Tourbière boisée	MHP-847	Base de données existante	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,012	116,400

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMHH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI05_P	Tourbière boisée	MHP-847	Base de données existante	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,000	4,145
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI05_P	Tourbière boisée	MHP-847	Base de données existante	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,002	21,737
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-849	Base de données existante	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,002	19,386
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-850	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,019	193,316
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-852	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,009	85,476
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD30_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-853	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,002	15,358
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD30_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-853	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,000	1,956
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD30_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-853	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,082	823,961
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD26_P	Tourbière boisée	MHP-854	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,000	0,014
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD32_PD	Tourbière boisée	MHP-859	Base de données existante	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,001	14,559
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD32_PD	Tourbière boisée	MHP-859	Base de données existante	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,002	22,689
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD42_P	Tourbière boisée	MHP-865	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,000	0,014
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH03_P	Marécage arborescent	MH-3	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,012	124,419
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH03_P	Marécage arborescent	MH-3	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,001	13,376
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH03_P	Marécage arborescent	MH-3	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,004	42,264
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH03_P	Marécage arborescent	MH-4	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,018	178,672
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH03_P	Marécage arborescent	MH-4	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,002	17,110
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH02_P	Marécage arborescent	MH-4	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,005	54,206
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH02_P	Marécage arborescent	MH-4	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,000	0,856
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH03_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-6	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,011	111,959
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH03_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-7	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,033	332,157
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH03_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-7	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,010	99,543

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMHH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH07_PD	Marécage arborescent	MH-8	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,000	4,950
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH07_PD	Marécage arborescent	MH-8	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,007	69,038
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH07_PD	Marécage arborescent	MH-9	Délimitation au terrain	Mékinac	Potentiel de développement	Empiètement permanent	0,053	530,732
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH07_PD	Marécage arborescent	MH-9	Délimitation au terrain	Mékinac	Potentiel de développement	Empiètement temporaire	0,006	57,310
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH07_PD	Marécage arborescent	MH-9	Délimitation au terrain	Mékinac	Potentiel de développement	Empiètement temporaire	0,007	72,669
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH07_PD	Marécage arborescent	MH-10	Délimitation au terrain	Mékinac	Potentiel de développement	Empiètement permanent	0,053	529,277
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH07_PD	Marécage arborescent	MH-10	Délimitation au terrain	Mékinac	Potentiel de développement	Empiètement temporaire	0,007	65,424
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH07_PD	Marécage arborescent	MH-10	Délimitation au terrain	Mékinac	Potentiel de développement	Empiètement temporaire	0,008	78,037
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD60_R	Marais	MH-11	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,000	1,036
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD60_R	Marécage arbustif	MH-12	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,562	5623,751
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD60_R	Marécage arbustif	MH-12	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,152	1523,549
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD60_R	Marécage arbustif	MH-12	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,072	720,822
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD60_R	Marécage arborescent	MH-13	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,017	169,527
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD60_R	Marécage arborescent	MH-13	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,006	61,107
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD60_R	Marécage arborescent	MH-13	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,035	349,996
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD42_P	Marais	MH-17	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,035	347,077
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD42_P	Marais	MH-17	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,005	49,296
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD42_P	Marais	MH-17	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,001	12,119
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD41_P	Marais	MH-17	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,015	149,884
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD24_P	Marécage arborescent	MH-25	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,004	38,133
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD24_P	Marécage arborescent	MH-25	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,002	17,226
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD27_R	Marécage arborescent	MH-26	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,012	115,562

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMHH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD27_R	Marécage arborescent	MH-26	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,147	1466,178
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD27_R	Marécage arborescent	MH-27	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,059	593,548
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD27_R	Marécage arborescent	MH-27	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,030	298,334
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD27_R	Prairie humide	MH-28	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,012	122,490
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD27_R	Prairie humide	MH-28	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,033	334,901
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD27_R	Marais	MH-29	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,011	114,157
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD27_R	Marais	MH-29	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,035	352,569
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD27_R	Marécage arbustif	MH-30	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,058	575,898
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD27_R	Marécage arbustif	MH-30	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,049	493,360
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD27_R	Marécage arbustif	MH-31	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,003	28,896
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD27_R	Marécage arborescent	MH-32	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,059	593,010
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD27_R	Marécage arborescent	MH-32	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,050	503,845
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD27_R	Marécage arborescent	MH-33	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,016	162,255
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD27_R	Marécage arborescent	MH-33	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,012	121,296
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD27_R	Marais	MH-34	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,011	106,417
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD27_R	Marais	MH-34	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,007	68,693
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD27_R	Prairie humide	MH-37	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,023	231,655
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD27_R	Prairie humide	MH-37	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,002	23,141
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD27_R	Prairie humide	MH-37	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,000	0,475
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD27_R	Marécage arborescent	MH-38	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,242	2424,100
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD27_R	Marécage arborescent	MH-38	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,011	113,775
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD27_R	Marécage arborescent	MH-38	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,017	174,239

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD27_R	Marécage arbustif	MH-39	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,073	730,255
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD27_R	Marécage arbustif	MH-39	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,011	105,392
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD27_R	Marécage arbustif	MH-39	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,010	104,492
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD27_R	Marécage arborescent	MH-40	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,023	225,074
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD27_R	Marécage arborescent	MH-40	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,018	176,213
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD27_R	Marécage arbustif	MH-41	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,005	45,689
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD27_R	Marécage arbustif	MH-41	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	28,965
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD22_P	Tourbière boisée	MH-42	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,007	70,268
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD22_P	Tourbière boisée	MH-42	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,018	184,526
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD20_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-43	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,006	56,461
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD20_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-43	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	36,135
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD18_P	Marécage arborescent	MH-54	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,000	1,129
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD18_P	Marécage arborescent	MH-57	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,080	797,942
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD18_P	Marécage arborescent	MH-57	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,008	78,754
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD18_P	Marécage arborescent	MH-57	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,009	94,517
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD18_P	Marécage arborescent	MH-58	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,010	101,226
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD18_P	Marécage arborescent	MH-58	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	29,122
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD29_P	Tourbière boisée	MH-60	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,018	184,784
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD29_P	Tourbière boisée	MH-60	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,002	21,821
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD29_P	Tourbière boisée	MH-60	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,003	25,117
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD07_R	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-61	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,028	283,762
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD07_R	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-61	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,011	108,491

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD07_R	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-61	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,057	569,468
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD07_R	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-62	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,065	649,214
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD07_R	Tourbière boisée	MH-64	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	10,132
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD07_R	Tourbière boisée	MH-65	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,009	92,982
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD07_R	Tourbière boisée	MH-65	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,005	52,589
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD07_R	Tourbière boisée	MH-66	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,001	6,927
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD07_R	Tourbière boisée	MH-66	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,011	111,537
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD07_R	Marécage arbustif	MH-67	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	28,125
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD07_R	Marécage arbustif	MH-67	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	25,596
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD07_R	Marécage arbustif	MH-67	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,039	388,848
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD07_R	Tourbière boisée	MH-68	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	22,355
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD07_R	Tourbière boisée	MH-68	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,005	49,523
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD07_R	Marécage arbustif	MH-69	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	28,972
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD07_R	Marécage arbustif	MH-69	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,007	73,578
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD07_R	Marécage arbustif	MH-69	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,031	306,838
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD05_P	Tourbière boisée	MH-71	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,040	397,037
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD05_P	Tourbière boisée	MH-71	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,006	58,989
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD05_P	Tourbière boisée	MH-71	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,029	293,404
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST12_P	Marécage arborescent	MH-76	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,012	123,731
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST12_P	Marécage arborescent	MH-76	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,052	523,365
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST12_P	Marécage arborescent	MH-76	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	17,755
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD50_R	Marécage arbustif	MH-78	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,071	706,091

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMHH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD50_R	Marécage arbustif	MH-78	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,013	127,341
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD51_P	Marécage arbustif	MH-78	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,109	1089,722
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD51_P	Marécage arbustif	MH-78	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,014	141,030
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD51_P	Marécage arborescent	MH-79	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,002	21,444
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD51_P	Marécage arborescent	MH-79	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,038	383,009
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD51_P	Marécage arborescent	MH-79	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,007	66,437
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD51_P	Marécage arbustif	MH-81	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,004	40,562
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD51_P	Marécage arbustif	MH-81	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,017	172,605
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD50_R	Marécage arbustif	MH-83	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,000	0,659
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD50_R	Marais	MH-84	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,004	38,789
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD50_R	Marais	MH-84	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,027	273,094
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD50_R	Marais	MH-84	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,003	25,548
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD50_R	Marécage arborescent	MH-85	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,018	178,018
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD50_R	Marécage arborescent	MH-85	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,103	1028,422
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD50_R	Marécage arborescent	MH-85	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,013	130,291
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD49_P	Marais	MH-87	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,012	118,660
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD49_P	Marais	MH-87	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,000	0,367
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD49_P	Marécage arborescent	MH-88	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,048	482,691
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD49_P	Marécage arborescent	MH-88	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,004	36,142
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD49_P	Marécage arborescent	MH-88	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,004	38,376
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD49_P	Tourbière boisée	MH-89	Délimitation au terrain	Mékinac	Potentiel de développement	Empiètement permanent	0,076	756,470
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD49_P	Tourbière boisée	MH-89	Délimitation au terrain	Mékinac	Potentiel de développement	Empiètement temporaire	0,010	99,556

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMHH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD49_P	Tourbière boisée	MH-89	Délimitation au terrain	Mékinac	Potentiel de développement	Empiètement temporaire	0,005	51,407
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD49_P	Marécage arborescent	MH-90	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,021	212,806
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD49_P	Marécage arborescent	MH-90	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,015	145,543
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD49_P	Marécage arborescent	MH-90	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,003	32,208
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD48_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-93	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,038	383,734
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD48_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-93	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,019	190,139
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD48_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-93	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,006	56,339
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD48_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-94	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,002	16,452
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD48_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-94	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,060	604,724
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD48_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-94	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,011	107,466
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI09_P	Tourbière ouverte minérotrophe	MH-96	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,068	682,682
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI09_P	Tourbière ouverte minérotrophe	MH-96	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,014	142,729
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI09_P	Tourbière ouverte minérotrophe	MH-96	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,005	51,511
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI09_P	Tourbière ouverte minérotrophe	MH-97	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,001	11,255
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI09_P	Tourbière ouverte minérotrophe	MH-97	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,002	19,018
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI09_P	Tourbière boisée	MH-98	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,013	132,218
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI09_P	Tourbière boisée	MH-98	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,044	443,126
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI09_P	Marécage arborescent	MH-99	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,007	67,640
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI09_P	Marécage arborescent	MH-99	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,008	77,857
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI09_P	Marécage arbustif	MH-100	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,030	300,325
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI09_P	Marécage arbustif	MH-100	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,007	67,461
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI09_P	Marécage arborescent	MH-101	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,020	203,878

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMHH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI09_P	Marécage arborescent	MH-101	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,006	59,118
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE17_P	Marécage arborescent	MH-101	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,004	42,083
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE17_P	Marécage arborescent	MH-101	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,013	131,366
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD66_P	Tourbière boisée	MH-103	Délimitation au terrain	Mékinac	Potentiel de développement	Empiètement permanent	0,071	708,254
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD66_P	Tourbière boisée	MH-103	Délimitation au terrain	Mékinac	Potentiel de développement	Empiètement temporaire	0,019	189,721
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD66_P	Étang	MH-104	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,046	458,177
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD66_P	Étang	MH-104	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,007	72,957
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD66_P	Tourbière boisée	MH-105	Délimitation au terrain	Mékinac	Potentiel de développement	Empiètement permanent	0,046	460,080
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD66_P	Tourbière boisée	MH-105	Délimitation au terrain	Mékinac	Potentiel de développement	Empiètement temporaire	0,020	203,699
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD66_P	Étang	MH-108	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,001	8,208
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST14_P	Tourbière boisée	MH-109	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,022	224,830
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST14_P	Tourbière boisée	MH-109	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,021	211,930
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST14_P	Tourbière boisée	MH-109	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,002	18,244
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE14_P	Tourbière boisée	MH-110	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,000	0,083
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE15_P	Tourbière boisée	MH-111	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,001	7,265
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE15_P	Tourbière boisée	MH-111	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,001	6,901
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE02_P	Marécage arborescent	MH-113	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,002	18,758
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE02_P	Marécage arborescent	MH-113	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,003	33,319
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE02_P	Marécage arborescent	MH-114	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,010	97,882
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE02_P	Marécage arborescent	MH-114	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,000	0,025
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE02_P	Marécage arborescent	MH-114	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,000	3,412
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE02_P	Marécage arborescent	MH-115	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,001	6,576

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE02_P	Marécage arborescent	MH-115	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,014	138,086
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD01_P	Marécage arborescent	MH-119	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	13,336
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD01_P	Marécage arborescent	MH-119	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	15,959
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD08_P	Tourbière boisée	MH-124	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,044	444,852
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD08_P	Tourbière boisée	MH-124	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,017	165,792
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD08_P	Tourbière boisée	MH-124	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,003	30,142
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD09_P	Tourbière boisée	MH-125	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,022	216,988
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD08_P	Tourbière boisée	MH-126	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	0,722
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD08_P	Tourbière boisée	MH-126	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	12,696
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD08_P	Marécage arborescent	MH-127	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,032	321,919
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD08_P	Marécage arborescent	MH-127	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	49,637
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD08_P	Marécage arborescent	MH-127	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	24,925
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD08_P	Tourbière boisée	MH-128	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,012	116,373
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD08_P	Tourbière boisée	MH-128	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	37,341
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD08_P	Tourbière boisée	MH-129	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,017	172,402
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD08_P	Tourbière boisée	MH-129	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	17,262
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD08_P	Tourbière ouverte minérotrophe	MH-130	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,079	792,172
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD08_P	Tourbière ouverte minérotrophe	MH-130	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,013	127,591
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD08_P	Tourbière ouverte minérotrophe	MH-130	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,005	45,706
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD08_P	Tourbière boisée	MH-131	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,012	122,040
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD08_P	Tourbière boisée	MH-132	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,027	273,185
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD08_P	Tourbière boisée	MH-132	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	28,058

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD21_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-138	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,010	95,161
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD21_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-138	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,005	48,414
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD25_P	Marécage arborescent	MH-139	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,042	421,124
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD25_P	Marécage arborescent	MH-139	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,037	372,633
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD25_P	Marécage arborescent	MH-139	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,012	118,318
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD25_P	Marécage arborescent	MH-139	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,015	148,371
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD25_P	Tourbière boisée	MH-140	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,026	258,416
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD25_P	Tourbière boisée	MH-140	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	16,486
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD35_P	Marécage arborescent	MH-142	Délimitation au terrain	Mékinac	Potentiel de développement	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,027	271,475
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD34_P	Marécage arborescent	MH-142	Délimitation au terrain	Mékinac	Potentiel de développement	Empiètement permanent	0,013	127,743
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD35_P	Marécage arborescent	MH-142	Délimitation au terrain	Mékinac	Potentiel de développement	Empiètement permanent	0,001	10,163
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD34_P	Marécage arborescent	MH-142	Délimitation au terrain	Mékinac	Potentiel de développement	Empiètement temporaire	0,205	2050,011
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC06_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-143	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	4,233
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC06_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-143	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	33,113
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC06_P	Tourbière boisée	MH-144	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,014	135,438
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC06_P	Tourbière boisée	MH-144	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	13,172
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC06_P	Tourbière boisée	MH-144	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	22,439
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC06_P	Tourbière boisée	MH-146	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	5,381
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC06_P	Marais	MH-147	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,010	98,279
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC06_P	Marais	MH-147	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	45,771
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC06_P	Marais	MH-147	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	17,077
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD09_P	Tourbière boisée	MH-153	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	48,858

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD09_P	Tourbière boisée	MH-153	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	35,386
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD09_P	Tourbière boisée	MH-153	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,020	198,119
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD09_P	Marécage arborescent	MH-154	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,007	67,026
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD09_P	Marécage arborescent	MH-154	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,022	223,096
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD11_P	Tourbière boisée	MH-155	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	0,001
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC04_P	Marécage arborescent	MH-156	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	21,783
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC04_P	Marécage arborescent	MH-156	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,009	89,458
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC04_P	Marécage arborescent	MH-157	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	13,391
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC04_P	Marécage arborescent	MH-157	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,003	32,997
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC04_P	Marécage arborescent	MH-158	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	7,671
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC04_P	Marécage arborescent	MH-158	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	0,000
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC04_P	Marécage arborescent	MH-159	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	46,495
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC04_P	Marécage arborescent	MH-159	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,005	50,471
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC05_P	Tourbière ouverte minérotrophe	MH-160	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,008	81,220
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC05_P	Tourbière ouverte minérotrophe	MH-160	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	37,465
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD10_P	Marais	MH-161	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	9,678
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD10_P	Marais	MH-161	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,011	114,010
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST09_P	Marécage arborescent	MH-165	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,035	353,624
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST09_P	Marécage arborescent	MH-165	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	8,913
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST09_P	Marécage arborescent	MH-165	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	19,976
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST14_P	Marécage arborescent	MH-167	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	46,999
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST14_P	Marécage arborescent	MH-167	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,094	944,918

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST14_P	Marécage arborescent	MH-167	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,014	143,389
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST14_P	Tourbière boisée	MH-168	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,071	713,081
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST14_P	Tourbière boisée	MH-168	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,009	85,139
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST14_P	Tourbière boisée	MH-168	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	41,640
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE07_P	Marécage arborescent	MH-171	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,002	15,151
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE07_P	Marécage arborescent	MH-172	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,110	1100,350
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE07_P	Marécage arborescent	MH-172	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,030	295,694
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE07_P	Marécage arbustif	MH-173	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,002	21,029
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE07_P	Marécage arbustif	MH-173	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,002	18,676
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE07_P	Marécage arborescent	MH-174	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,049	494,508
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE07_P	Marécage arborescent	MH-174	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,011	112,836
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE07_P	Marécage arborescent	MH-175	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,006	63,159
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE07_P	Marécage arborescent	MH-175	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,002	22,395
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE07_P	Marécage arborescent	MH-177	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,038	381,224
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE07_P	Marécage arborescent	MH-177	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,005	52,060
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE07_P	Marécage arborescent	MH-178	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,030	300,055
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE07_P	Marécage arborescent	MH-178	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,025	253,822
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD18_P	Marécage arborescent	MH-192	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,011	112,155
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD18_P	Marécage arborescent	MH-192	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,013	125,380
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD32_PD	Marécage arborescent	MH-198	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,018	176,353
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD32_PD	Marécage arborescent	MH-198	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,011	107,535
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD32_PD	Marécage arborescent	MH-198	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,002	23,773

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD32_PD	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-199	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,080	799,631
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD32_PD	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-199	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,019	188,273
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD32_PD	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-199	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,018	176,375
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Marécage arbustif	MH-200	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,020	200,194
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Marécage arbustif	MH-200	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,020	202,676
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Tourbière ouverte minérotrophe	MH-201	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,032	316,788
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Tourbière ouverte minérotrophe	MH-201	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,019	185,149
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-202	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,006	64,007
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-202	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,005	51,298
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Marécage arborescent	MH-203	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,012	123,898
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Marécage arborescent	MH-203	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,008	79,913
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Tourbière ouverte minérotrophe	MH-204	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,004	44,898
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Tourbière ouverte minérotrophe	MH-204	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,017	166,367
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-205	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,000	0,009
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-205	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,002	15,380
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Prairie humide	MH-207	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,042	418,544
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Prairie humide	MH-207	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,008	84,328
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Tourbière boisée	MH-208	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	1,167
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-209	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,021	205,648
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-209	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,034	340,720
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Tourbière boisée	MH-210	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,001	12,353
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Marécage arborescent	MH-211	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	19,792

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMHH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Marécage arborescent	MH-213	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,002	19,078
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Marécage arborescent	MH-213	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,009	85,731
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Tourbière boisée	MH-214	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,001	7,813
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Tourbière boisée	MH-214	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,003	26,571
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Marécage arborescent	MH-215	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,001	6,251
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Marécage arborescent	MH-216	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,001	6,784
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Marécage arborescent	MH-216	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,003	32,414
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Marécage arborescent	MH-217	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,001	11,487
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Tourbière ouverte ombrótrope	MH-218	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,466	4655,780
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Tourbière ouverte ombrótrope	MH-218	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,057	566,657
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Tourbière ouverte ombrótrope	MH-218	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,059	586,629
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Tourbière boisée	MH-219	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,105	1048,099
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Tourbière boisée	MH-219	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,012	116,651
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Tourbière boisée	MH-219	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,016	164,179
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Marécage arborescent	MH-220	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,022	221,069
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Marécage arborescent	MH-220	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,017	170,205
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Marécage arborescent	MH-221	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,338	3378,152
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Marécage arborescent	MH-221	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,045	449,043
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Marécage arborescent	MH-221	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,043	426,617
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Tourbière boisée	MH-222	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,005	46,146
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Tourbière boisée	MH-222	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,014	142,826
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Marécage arborescent	MH-223	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,003	32,626

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Marécage arborescent	MH-223	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,003	31,489
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Tourbière boisée	MH-224	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	24,014
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Tourbière boisée	MH-225	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,000	0,540
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Tourbière boisée	MH-225	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,006	55,025
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Marais	MH-226	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,007	73,204
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Marais	MH-226	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,041	407,915
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Tourbière boisée	MH-227	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,021	205,866
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD46_P	Tourbière boisée	MH-227	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,012	115,035
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC03_P	Tourbière boisée	MH-231	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,047	469,375
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC03_P	Tourbière boisée	MH-231	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,012	116,130
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC03_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-232	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	48,954
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC03_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-232	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,011	105,214
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC03_P	Marécage arbustif	MH-233	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	14,476
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC03_P	Marécage arbustif	MH-233	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	0,864
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC03_P	Tourbière boisée	MH-236	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,017	172,667
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC03_P	Tourbière boisée	MH-236	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	32,580
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC03_P	Marécage arborescent	MH-237	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,015	154,458
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC03_P	Marécage arborescent	MH-237	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	23,538
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC03_P	Tourbière boisée	MH-238	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,179	1788,768
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC03_P	Tourbière boisée	MH-238	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,021	212,695
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC03_P	Tourbière boisée	MH-238	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,014	136,506
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC03_P	Tourbière boisée	MH-239	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	19,323

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMHH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD02_P	Tourbière boisée	MH-240	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,003	33,982
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD02_P	Tourbière boisée	MH-240	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,028	275,671
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD02_P	Tourbière boisée	MH-243	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,002	23,557
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD02_P	Tourbière boisée	MH-243	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,006	56,052
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC03_P	Tourbière boisée	MH-243	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,001	11,858
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC03_P	Tourbière boisée	MH-243	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,001	14,679
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE09_P	Prairie humide	MH-244	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,001	12,873
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE09_P	Prairie humide	MH-244	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,026	263,411
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE09_P	Prairie humide	MH-244	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,004	42,682
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE08_P	Marécage arbustif	MH-248	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,048	482,338
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE08_P	Marécage arbustif	MH-248	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,001	9,216
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE09_P	Marécage arbustif	MH-248	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,001	8,029
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE09_P	Marécage arbustif	MH-248	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,025	252,447
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD15_P	Marécage arbustif	MH-256	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,020	201,979
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD16_P	Marécage arbustif	MH-256	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,029	285,813
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD15_P	Marécage arbustif	MH-256	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,070	703,958
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD16_P	Marécage arbustif	MH-256	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,000	0,074
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD16_P	Marécage arbustif	MH-256	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,005	48,542
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD15_P	Marécage arbustif	MH-257	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,024	236,556
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD15_P	Marais	MH-259	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,011	108,725
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD15_P	Marais	MH-259	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,007	71,905
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD15_P	Marécage arborescent	MH-274	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,057	570,785

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMHH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD15_P	Marécage arborescent	MH-274	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,006	55,340
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD15_P	Marécage arborescent	MH-274	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,009	89,192
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD15_P	Marécage arborescent	MH-275	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,000	4,792
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD15_P	Marécage arborescent	MH-275	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,007	67,947
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD15_P	Marécage arborescent	MH-276	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,006	61,118
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD15_P	Marécage arborescent	MH-276	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,002	23,736
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD15_P	Marais	MH-277	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,051	509,487
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD15_P	Marais	MH-277	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,014	144,541
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD15_P	Tourbière boisée	MH-278	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,049	492,044
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD15_P	Tourbière boisée	MH-278	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,033	326,802
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD42_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-281	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,023	228,029
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI05_P	Tourbière boisée	MH-290	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,101	1005,754
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI05_P	Tourbière boisée	MH-290	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,054	544,207
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI05_P	Tourbière boisée	MH-290	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,007	74,375
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI05_P	Marécage arborescent	MH-291	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,001	5,975
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI05_P	Marécage arborescent	MH-291	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,005	52,065
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI05_P	Marais	MH-292	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,028	280,144
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI05_P	Marais	MH-292	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,002	22,610
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI05_P	Marais	MH-293	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,008	81,380
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI05_P	Marais	MH-293	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,010	104,611
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI05_P	Marais	MH-294	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,000	1,459
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI05_P	Marais	MH-294	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,008	77,496

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMHH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI05_P	Tourbière boisée	MH-295	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,007	70,362
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI05_P	Marécage arborescent	MH-296	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,000	0,664
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI05_P	Marécage arborescent	MH-296	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,003	30,606
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI05_P	Tourbière boisée	MH-298	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,083	833,362
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI05_P	Tourbière boisée	MH-298	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,001	13,519
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI05_P	Tourbière boisée	MH-298	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,040	402,591
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE01_P	Prairie humide	MH-305	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,012	116,269
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI05_P	Tourbière boisée	MH-308	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,011	114,660
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI05_P	Tourbière boisée	MH-308	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,001	12,348
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI04_P	Tourbière boisée	MH-309	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,321	3213,490
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI04_P	Tourbière boisée	MH-309	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,094	942,040
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI04_P	Tourbière boisée	MH-309	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,127	1270,951
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI04_P	Tourbière boisée	MH-310	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,000	3,492
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI04_P	Tourbière boisée	MH-310	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,015	145,742
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE06_P	Marécage arborescent	MH-311	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,024	236,607
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE06_P	Marécage arborescent	MH-311	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,008	81,941
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE08_P	Marécage arbustif	MH-312	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,125	1250,683
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE08_P	Marécage arbustif	MH-312	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,011	105,812
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE08_P	Marécage arbustif	MH-312	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,001	6,444
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE08_P	Marécage arbustif	MH-312	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,000	2,570
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE08_P	Marécage arborescent	MH-313	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,187	1871,370
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE08_P	Marécage arborescent	MH-313	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,010	98,609

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMHH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE09_P	Marécage arborescent	MH-313	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,007	71,927
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE09_P	Marécage arborescent	MH-313	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,010	97,553
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE08_P	Marécage arborescent	MH-313	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,005	53,313
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI04_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-316	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,047	472,225
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI03_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-316	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,059	590,724
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI04_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-316	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,024	239,239
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI03_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-318	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,020	200,349
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI03_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-318	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,031	308,934
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI03_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-318	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,074	735,113
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI03_P	Marais	MH-319	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,011	106,367
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI03_P	Marais	MH-319	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,054	537,115
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI02_P	Marécage arborescent	MH-321	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,009	86,082
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE10_P	Marécage arborescent	MH-322	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,043	431,934
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE10_P	Marécage arborescent	MH-322	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,005	46,611
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE10_P	Marécage arborescent	MH-322	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,001	8,165
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE10_P	Prairie humide	MH-323	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,013	130,151
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE10_P	Prairie humide	MH-323	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,000	1,953
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST05_P	Marécage arbustif	MH-326	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,011	105,269
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST05_P	Marécage arbustif	MH-326	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,004	35,430
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST06_P	Marécage arbustif	MH-326	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,012	119,124
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST06_P	Marécage arbustif	MH-326	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,001	12,962
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST05_P	Marécage arbustif	MH-326	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,005	46,033

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMHH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST01_P	Marécage arborescent	MH-327	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,003	31,950
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST01_P	Marécage arborescent	MH-327	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,000	0,236
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE03_R	Marécage arbustif	MH-330	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,021	211,635
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE03_R	Marécage arbustif	MH-330	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,002	22,244
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE03_R	Marécage arbustif	MH-330	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,003	28,247
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST14_P	Marais	MH-340	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,005	49,070
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST14_P	Marais	MH-340	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,009	91,777
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST14_P	Marais	MH-341	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,006	55,526
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST14_P	Marais	MH-341	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,001	7,723
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST11_P	Tourbière boisée	MH-343	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,000	2,974
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST10_P	Marécage arborescent	MH-365	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,008	78,809
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST10_P	Marécage arborescent	MH-365	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,001	9,927
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE17_P	Tourbière boisée	MH-366	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,008	77,863
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE17_P	Tourbière boisée	MH-366	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,004	35,489
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marécage arborescent	MH-368	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,009	93,490
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marécage arborescent	MH-368	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,007	70,472
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE17_P	Marais	MH-370	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,003	26,756
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE17_P	Marais	MH-370	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,000	1,488
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE17_P	Marais	MH-370	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,002	19,436
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE17_P	Marais	MH-371	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,007	67,719
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE17_P	Marais	MH-371	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,011	106,562
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marécage arbustif	MH-372	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,051	505,881

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMHH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marécage arbustif	MH-372	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,020	201,696
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE17_P	Marécage arbustif	MH-373	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,032	316,816
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE17_P	Tourbière boisée	MH-374	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,000	0,584
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE17_P	Tourbière boisée	MH-374	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,017	169,972
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE17_P	Tourbière boisée	MH-375	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,080	797,710
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE17_P	Tourbière boisée	MH-375	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,110	1095,310
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE17_P	Tourbière boisée	MH-377	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,003	25,813
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE17_P	Marécage arborescent	MH-378	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,001	8,196
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE17_P	Marécage arborescent	MH-378	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,009	94,997
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marécage arbustif	MH-379	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,025	248,262
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marécage arbustif	MH-379	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,001	8,193
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD58_P	Tourbière boisée	MH-383	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,037	372,166
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD58_P	Tourbière boisée	MH-383	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,153	1529,126
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD58_P	Tourbière boisée	MH-383	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,003	26,740
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD58_P	Tourbière boisée	MH-384	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,018	181,547
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD58_P	Tourbière boisée	MH-384	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,137	1365,397
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD58_P	Tourbière boisée	MH-384	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,016	159,676
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD57_R	Tourbière ouverte minérotrophe	MH-385	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,002	15,181
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD58_P	Tourbière ouverte minérotrophe	MH-385	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,020	195,550
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD58_P	Tourbière ouverte minérotrophe	MH-385	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,172	1718,554
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD58_P	Tourbière ouverte minérotrophe	MH-385	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,022	217,140
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD57_R	Marécage arborescent	MH-386	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,005	52,391

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMHH	Type d'empiètement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD57_R	Marécage arborescent	MH-386	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,006	60,127
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD57_R	Marécage arborescent	MH-386	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,001	11,939
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD58_P	Marécage arborescent	MH-386	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,125	1249,239
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD58_P	Marécage arborescent	MH-386	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,006	56,696
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI10_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-387	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,064	637,746
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI10_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-387	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,082	821,964
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI10_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-387	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,013	133,070
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD49_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-387	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,026	257,165
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD42_P	Marais	MH-389	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,004	44,203
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD42_P	Marais	MH-389	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,026	259,692
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD42_P	Marais	MH-389	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,123	1234,950
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD44_P	Marécage arborescent	MH-390	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,002	20,114
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD42_P	Marécage arborescent	MH-390	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,002	19,924
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD44_P	Marécage arborescent	MH-390	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,003	25,650
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD42_P	Marécage arborescent	MH-390	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,003	31,943
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD42_P	Tourbière boisée	MH-391	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,000	2,766
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD43_R	Tourbière boisée	MH-395	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,017	166,628
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD42_P	Tourbière boisée	MH-395	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,056	559,718
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD43_R	Tourbière boisée	MH-395	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,037	371,710
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD42_P	Tourbière boisée	MH-395	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,153	1532,097
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD42_P	Marécage arbustif	MH-396	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,001	8,834
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD42_P	Marécage arbustif	MH-396	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,039	388,556

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMHH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD44_P	Marécage arborescent	MH-397	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,162	1619,236
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD44_P	Marécage arborescent	MH-397	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,038	378,757
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD44_P	Marécage arborescent	MH-397	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,032	318,016
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD30_R	Tourbière boisée	MH-398	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,001	10,096
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD30_R	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-400	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,026	264,366
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD30_R	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-400	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,014	136,276
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD30_R	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-400	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,039	389,676
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD30_R	Marécage arbustif	MH-401	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,010	100,580
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD30_R	Marécage arbustif	MH-401	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,007	66,005
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD30_R	Marais	MH-402	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,218	2176,946
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD30_R	Marais	MH-402	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,045	450,097
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD30_R	Marécage arborescent	MH-403	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,049	488,494
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD31_P	Tourbière boisée	MH-405	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,058	580,050
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD31_P	Marécage arbustif	MH-406	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,029	293,104
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD31_P	Marécage arbustif	MH-406	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,060	603,712
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD31_P	Marais	MH-407	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,014	140,857
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD31_P	Marais	MH-407	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,092	919,405
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD31_P	Marécage arbustif	MH-408	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,040	395,098
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD31_P	Marécage arbustif	MH-408	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,000	0,000
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD31_P	Marécage arbustif	MH-408	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,000	0,650
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD31_P	Marécage arbustif	MH-408	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,325	3245,445
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD31_P	Marécage arbustif	MH-408	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,037	371,687

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMHH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD31_P	Marécage arbustif	MH-411	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,000	3,737
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD31_P	Marécage arbustif	MH-411	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,051	508,851
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD31_P	Marécage arbustif	MH-412	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,000	2,106
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI06_P	Marais	MH-427	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,000	0,496
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI06_P	Marais	MH-427	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,009	90,408
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI06_P	Marais	MH-427	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,007	70,786
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI06_P	Marais	MH-428	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,003	28,364
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI06_P	Prairie humide	MH-429	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,005	47,415
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI06_P	Marécage arbustif	MH-430	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,002	17,245
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI06_P	Étang	MH-432	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,002	15,988
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI06_P	Étang	MH-432	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,009	90,133
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI05_P	Marécage arbustif	MH-435	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,001	7,347
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI05_P	Marécage arborescent	MH-437	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,007	69,698
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI05_P	Tourbière ouverte ombrótrophe	MH-439	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,007	66,785
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI05_P	Tourbière ouverte ombrótrophe	MH-440	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,005	47,729
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI05_P	Tourbière ouverte ombrótrophe	MH-440	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,001	5,155
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI05_P	Tourbière boisée	MH-442	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,016	161,377
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI05_P	Tourbière boisée	MH-442	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,007	68,268
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI05_P	Tourbière boisée	MH-443	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,000	1,090
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI05_P	Tourbière boisée	MH-445	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,077	768,376
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI05_P	Tourbière boisée	MH-445	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,002	23,339
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI05_P	Tourbière boisée	MH-445	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,101	1007,934

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMHH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI05_P	Tourbière boisée	MH-446	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,000	0,162
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI05_P	Tourbière boisée	MH-446	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,005	49,233
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marécage arbustif	MH-454	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,012	116,003
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marécage arbustif	MH-454	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,009	85,484
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD47_P	Tourbière ouverte minérotrophe	MH-455	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,040	399,744
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD47_P	Tourbière ouverte minérotrophe	MH-455	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,008	82,638
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD47_P	Tourbière ouverte minérotrophe	MH-456	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,058	579,141
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD47_P	Tourbière ouverte minérotrophe	MH-456	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,004	42,995
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD47_P	Tourbière boisée	MH-457	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,068	680,901
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD47_P	Tourbière boisée	MH-457	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,023	231,615
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD47_P	Tourbière ouverte ombrótrope	MH-458	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,033	327,482
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD47_P	Tourbière ouverte ombrótrope	MH-458	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,002	19,680
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD47_P	Tourbière ouverte ombrótrope	MH-458	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,000	1,240
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD47_P	Tourbière ouverte ombrótrope	MH-458	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,010	101,707
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD47_P	Tourbière boisée	MH-459	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,089	886,696
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD47_P	Tourbière boisée	MH-459	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,000	0,080
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD47_P	Tourbière boisée	MH-459	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,006	57,096
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD47_P	Tourbière boisée	MH-459	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,016	155,592
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD47_P	Marécage arborescent	MH-460	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,030	297,199
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD47_P	Marécage arborescent	MH-460	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,013	131,946
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD47_P	Marécage arborescent	MH-460	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,011	105,868
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD47_P	Marais	MH-461	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,009	85,598

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marais	MH-461	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,011	106,594
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD47_P	Marais	MH-461	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	10,697
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD47_P	Tourbière boisée	MH-462	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,010	103,354
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD47_P	Tourbière boisée	MH-462	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	16,702
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marais	MH-463	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	10,070
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marais	MH-464	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,009	89,976
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marais	MH-464	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	30,170
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marécage arborescent	MH-465	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,030	300,626
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marécage arborescent	MH-465	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,042	424,218
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marais	MH-466	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	17,129
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marais	MH-466	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	38,685
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-467	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,001	13,069
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-467	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,005	52,261
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Tourbière boisée	MH-470	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,041	407,728
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Tourbière boisée	MH-470	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,008	78,955
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marécage arborescent	MH-471	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,011	109,205
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marécage arborescent	MH-471	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,006	56,331
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marécage arborescent	MH-472	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,007	65,514
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marécage arborescent	MH-472	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,053	531,603
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Tourbière boisée	MH-473	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,019	189,813
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Tourbière boisée	MH-473	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	16,102
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marécage arborescent	MH-474	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,004	43,811

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marécage arborescent	MH-474	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,014	141,609
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-475	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,028	275,554
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marécage arborescent	MH-476	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,010	102,609
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marécage arborescent	MH-476	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,012	120,265
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marais	MH-477	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,027	268,830
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marais	MH-477	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,016	159,241
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marais	MH-478	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,015	152,830
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marais	MH-478	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	33,089
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Tourbière boisée	MH-480	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	1,433
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Tourbière boisée	MH-480	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	16,655
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marécage arborescent	MH-481	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,076	758,613
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marécage arborescent	MH-481	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,149	1486,088
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marécage arborescent	MH-481	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,000	4,209
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD61_P	Marécage arbustif	MH-484	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	35,814
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD61_P	Marécage arbustif	MH-484	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,003	28,053
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE14_P	Tourbière boisée	MH-491	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	22,629
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE14_P	Tourbière boisée	MH-491	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	15,431
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE15_P	Tourbière boisée	MH-492	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	15,331
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE15_P	Tourbière boisée	MH-492	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	8,297
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE15_P	Tourbière boisée	MH-493	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	25,476
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE15_P	Tourbière boisée	MH-493	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	8,248
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST14_P	Tourbière boisée	MH-494	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,004	43,591

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMHH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST14_P	Tourbière boisée	MH-494	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,002	17,742
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD10_P	Tourbière boisée	MH-495	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,017	167,363
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD10_P	Tourbière boisée	MH-495	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,017	166,851
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD10_P	Tourbière ouverte minérotrophe	MH-496	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,014	136,703
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD10_P	Tourbière ouverte minérotrophe	MH-496	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,020	200,799
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD05_P	Tourbière boisée	MH-497	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,044	440,976
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD05_P	Marécage arborescent	MH-498	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,005	54,216
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD05_P	Marais	MH-499	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,001	9,779
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD05_P	Marais	MH-499	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,001	7,213
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD05_P	Marais	MH-500	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,004	35,749
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD05_P	Marais	MH-500	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,007	66,266
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD12_P	Marais	MH-507	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,001	12,150
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD12_P	Marais	MH-507	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,001	12,981
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD12_P	Tourbière ouverte ombratrophe	MH-508	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,002	23,134
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD12_P	Tourbière ouverte ombratrophe	MH-508	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,005	49,922
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD12_P	Marais	MH-510	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,002	19,205
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD12_P	Marais	MH-510	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,001	12,146
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD13_R	Tourbière ouverte minérotrophe	MH-511	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,045	453,742
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD13_R	Tourbière ouverte minérotrophe	MH-511	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,005	48,453
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD13_R	Tourbière ouverte minérotrophe	MH-511	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,005	53,385
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD10_P	Tourbière boisée	MH-512	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,021	211,350
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD10_P	Tourbière boisée	MH-512	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,014	140,249

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD54_P	Tourbière boisée	MH-513	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,069	694,287
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD54_P	Tourbière boisée	MH-513	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,048	475,918
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD54_P	Tourbière boisée	MH-514	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,081	808,427
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD54_P	Tourbière boisée	MH-514	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,047	473,148
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD54_P	Tourbière boisée	MH-515	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,084	835,395
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD54_P	Tourbière boisée	MH-515	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,103	1034,006
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD14_P	Tourbière boisée	MH-516	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	0,518
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD14_P	Marécage arborescent	MH-517	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,021	206,052
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD14_P	Marécage arborescent	MH-517	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,003	28,059
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD14_P	Marécage arborescent	MH-517	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,011	114,707
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD14_P	Marécage arborescent	MH-517	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,002	19,481
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD14_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-518	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,012	115,039
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD14_P	Marécage arborescent	MH-519	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,001	12,373
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD14_P	Marécage arborescent	MH-519	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,002	24,361
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD14_P	Marécage arborescent	MH-519	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,007	69,670
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD14_P	Marécage arborescent	MH-519	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,005	46,207
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD14_P	Marécage arborescent	MH-520	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	17,265
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD14_P	Marécage arborescent	MH-520	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	19,177
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD22_P	Marécage arborescent	MH-521	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	17,341
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD22_P	Marécage arborescent	MH-521	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	11,538
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD25_P	Marécage arborescent	MH-522	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,041	411,549
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD25_P	Marécage arborescent	MH-522	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,018	184,696

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMHH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD26_P	Marécage arborescent	MH-524	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,065	653,227
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD26_P	Marécage arborescent	MH-524	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,006	57,616
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD26_P	Marécage arborescent	MH-525	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,023	227,803
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD26_P	Marais	MH-526	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,001	5,766
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD26_P	Marécage arbustif	MH-527	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,004	42,368
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD23_P	Marécage arbustif	MH-528	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,003	27,443
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD23_P	Marécage arbustif	MH-528	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,003	32,413
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD23_P	Marécage arborescent	MH-529	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,004	38,594
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD23_P	Marécage arborescent	MH-529	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,000	2,240
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD23_P	Marécage arbustif	MH-531	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,028	281,142
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD23_P	Marécage arbustif	MH-531	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,004	41,110
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD23_P	Marais	MH-532	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,026	258,414
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD23_P	Marais	MH-532	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,077	768,213
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC06_P	Tourbière boisée	MH-533	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,004	43,270
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC06_P	Tourbière boisée	MH-533	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,010	103,896
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC06_P	Tourbière boisée	MH-534	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,005	47,395
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC06_P	Tourbière boisée	MH-534	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,005	45,770
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC04_P	Tourbière boisée	MH-535	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,001	12,236
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC04_P	Tourbière boisée	MH-535	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,001	11,263
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC04_P	Tourbière boisée	MH-536	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,001	8,234
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC04_P	Tourbière boisée	MH-536	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,002	15,326
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC04_P	Tourbière boisée	MH-536	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,016	156,389

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC06_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-537	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,009	86,305
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC06_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-537	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,062	621,412
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD63_P	Marécage arborescent	MH-539	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,037	369,029
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD63_P	Marécage arborescent	MH-540	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,030	298,721
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD63_P	Marécage arborescent	MH-540	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,014	138,656
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD63_P	Marécage arborescent	MH-543	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,058	575,994
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD63_P	Marécage arborescent	MH-543	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,035	353,922
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD63_P	Marécage arborescent	MH-544	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,004	40,416
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD63_P	Marécage arborescent	MH-544	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,031	307,721
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD62_P	Marécage arbustif	MH-545	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,015	149,424
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD62_P	Marécage arbustif	MH-545	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,007	65,430
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD62_P	Marécage arbustif	MH-545	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,010	100,546
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD62_P	Marais	MH-546	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	14,655
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD06_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-552	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	34,587
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD06_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-552	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,033	326,327
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD06_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-552	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	18,099
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD07_R	Marais	MH-553	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	31,956
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD07_R	Marais	MH-553	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,009	87,420
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD07_R	Marais	MH-554	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	21,764
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD07_R	Marais	MH-554	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,003	32,431
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD07_R	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-555	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	23,543
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD06_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-555	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	0,107

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD06_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-555	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	1,409
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD07_R	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-555	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,009	94,459
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD07_R	Marécage arborescent	MH-556	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,002	23,326
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD07_R	Marécage arborescent	MH-556	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,000	0,993
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD08_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-557	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,011	112,785
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD08_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-557	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	11,618
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD08_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-558	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	1,011
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD08_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-558	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,007	72,015
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC06_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-558	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	49,571
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC06_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-558	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,003	25,481
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD09_P	Tourbière boisée	MH-559	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,008	82,652
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD09_P	Tourbière boisée	MH-559	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,006	58,604
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD09_P	Tourbière boisée	MH-559	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,103	1030,170
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST14_P	Marécage arborescent	MH-560	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,004	39,226
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST14_P	Marécage arborescent	MH-560	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	3,678
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC06_P	Tourbière ouverte minérotrophe	MH-561	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Milieu sensible	Empiètement temporaire	0,024	242,389
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC06_P	Tourbière ouverte minérotrophe	MH-561	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Milieu sensible	Empiètement temporaire	0,080	798,483
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC06_P	Tourbière ouverte minérotrophe	MH-561	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Milieu sensible	Empiètement temporaire	0,015	148,607
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC06_P	Tourbière ouverte minérotrophe	MH-561	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Milieu sensible	Empiètement permanent	0,105	1049,390
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC06_P	Tourbière ouverte minérotrophe	MH-561	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Milieu sensible	Empiètement permanent	0,404	4043,467
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC04_P	Tourbière boisée	MH-562	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,009	89,715
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC04_P	Tourbière boisée	MH-562	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	28,063

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC04_P	Tourbière boisée	MH-562	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,050	498,333
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC05_P	Marécage arborescent	MH-563	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	19,828
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC05_P	Marécage arborescent	MH-563	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	10,832
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC05_P	Marécage arborescent	MH-564	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,022	217,091
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC05_P	Marécage arborescent	MH-564	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,007	68,462
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC05_P	Marécage arborescent	MH-565	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,006	59,359
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC05_P	Marécage arborescent	MH-565	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	18,102
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC05_P	Tourbière boisée	MH-566	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,002	24,752
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC05_P	Tourbière boisée	MH-566	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,002	19,003
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC05_P	Marécage arborescent	MH-567	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,003	29,334
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC05_P	Marécage arborescent	MH-567	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,002	24,525
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC05_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-568	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	3,285
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD09_P	Tourbière boisée	MH-571	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,002	19,941
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD09_P	Tourbière boisée	MH-571	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,006	57,662
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD09_P	Tourbière boisée	MH-571	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,041	408,905
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD58_P	Marécage arbustif	MH-574	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,001	11,209
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD58_P	Marécage arbustif	MH-574	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,001	7,587
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD02_P	Tourbière boisée	MH-580	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,032	323,233
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD02_P	Tourbière boisée	MH-580	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,013	133,504
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD02_P	Tourbière boisée	MH-580	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,033	331,473
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marais	MH-584	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,008	75,935
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marais	MH-584	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	4,107

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marais	MH-584	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,014	144,527
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marais	MH-584	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	48,184
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD55_P	Marécage arborescent	MH-585	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,011	114,402
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD52_P	Marais	MH-589	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,009	88,006
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD52_P	Marais	MH-589	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,003	31,169
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD52_P	Marécage arborescent	MH-590	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	35,574
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD52_P	Marécage arborescent	MH-590	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,004	43,435
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD15_P	Marais	MH-602	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	24,530
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST05_P	Marais	MH-610	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	8,257
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST06_P	Marécage arborescent	MH-611	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,006	57,391
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST01_P	Marais	MH-612	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	51,066
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC02_P	Marécage arborescent	MH-616	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	14,831
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC02_P	Marécage arborescent	MH-616	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,050	498,989
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC02_P	Marécage arborescent	MH-616	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	0,181
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST09_P	Tourbière boisée	MH-617	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,011	108,766
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC02_P	Tourbière boisée	MH-617	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,010	101,951
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC02_P	Tourbière boisée	MH-617	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,074	737,270
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC02_P	Tourbière boisée	MH-617	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,003	29,153
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC02_P	Marécage arborescent	MH-618	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,001	10,741
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD01_P	Marécage arborescent	MH-618	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,022	222,501
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC02_P	Marécage arborescent	MH-618	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,001	8,407
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC02_P	Marécage arborescent	MH-618	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,096	957,603

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMHH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD01_P	Marécage arborescent	MH-619	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,001	14,193
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD01_P	Marécage arborescent	MH-619	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,006	60,370
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC02_P	Marécage arborescent	MH-619	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,003	34,071
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC02_P	Marécage arborescent	MH-619	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,001	12,761
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD01_P	Marécage arborescent	MH-620	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,014	142,219
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD29_P	Tourbière boisée	MH-621	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,018	178,042
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD29_P	Tourbière boisée	MH-621	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,009	86,897
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD29_P	Tourbière boisée	MH-622	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,042	418,790
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD29_P	Tourbière boisée	MH-622	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,011	109,826
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD29_P	Marécage arbustif	MH-623	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,000	0,330
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD29_P	Marécage arbustif	MH-623	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,003	29,164
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD29_P	Marais	MH-627	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,044	442,106
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD29_P	Marais	MH-627	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,001	7,207
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD29_P	Marais	MH-627	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,014	141,261
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD29_P	Marais	MH-629	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,089	890,438
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD29_P	Marais	MH-629	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,046	462,820
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD29_P	Marais	MH-630	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,218	2179,394
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD29_P	Marais	MH-630	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,011	111,615
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD29_P	Marais	MH-630	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,041	413,359
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD31_P	Marécage arbustif	MH-634	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,007	66,164
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD31_P	Marécage arbustif	MH-634	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,014	140,148
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD30_R	Marécage arbustif	MH-635	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,000	0,025

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD30_R	Marécage arbustif	MH-635	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,000	1,241
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD31_P	Marécage arbustif	MH-635	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,020	203,092
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD30_R	Marécage arbustif	MH-635	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,000	3,621
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD31_P	Marécage arbustif	MH-635	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,064	642,989
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH07_PD	Marécage arborescent	MH-636	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	20,994
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH07_PD	Marécage arborescent	MH-636	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,020	196,574
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STH07_PD	Marécage arborescent	MH-636	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	30,571
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI04_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-638	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,010	104,795
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI04_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-638	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,007	67,238
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI04_P	Tourbière boisée	MH-639	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	33,338
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI09_P	Marécage arborescent	MH-651	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	5,688
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE17_P	Marécage arborescent	MH-651	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,012	116,636
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE17_P	Marécage arborescent	MH-651	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	10,753
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE17_P	Marécage arborescent	MH-651	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,057	571,390
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SVE17_P	Marécage arborescent	MH-651	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,043	425,633
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD49_P	Marécage arbustif	MH-653	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,050	499,333
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD49_P	Marécage arbustif	MH-653	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,007	68,337
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD49_P	Marécage arbustif	MH-653	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,008	75,773
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD49_P	Marécage arbustif	MH-654	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,020	201,321
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD49_P	Marécage arbustif	MH-655	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	30,368
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD49_P	Marécage arbustif	MH-656	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,028	279,649
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD49_P	Marécage arbustif	MH-656	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,061	610,753

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD50_R	Marécage arbustif	MH-657	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,034	340,104
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD50_R	Marécage arbustif	MH-657	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,301	3005,361
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD50_R	Marécage arbustif	MH-657	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,040	401,177
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD49_P	Marécage arbustif	MH-658	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,050	499,586
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD49_P	Marécage arbustif	MH-658	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	49,227
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD49_P	Marécage arbustif	MH-658	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	47,574
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	STI05_P	Tourbière boisée	MH-660	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,023	225,740
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD58_P	Marais	MH-661	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,001	9,519
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD58_P	Marais	MH-661	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,000	2,002
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD30_R	Marécage arborescent	MH-662	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,063	630,703
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD30_R	Marécage arborescent	MH-662	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,007	70,915
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD30_R	Marécage arborescent	MH-662	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,008	84,404
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SAD62_P	Marécage arborescent	MH-663	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,006	59,251
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA07_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-373	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,048	476,594
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA04_P	Marécage arborescent	MHP-380	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,016	163,334
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA04_P	Marécage arbustif	MHP-381	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	25,611
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA04_P	Marécage arbustif	MHP-381	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,005	47,716
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA04_P	Marécage arborescent	MHP-382	Photo-interprétation	Les Chenaux	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,004	43,539
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA04_P	Marécage arborescent	MHP-382	Photo-interprétation	Les Chenaux	Option de restauration	Empiètement permanent	0,006	58,049
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA04_P	Marécage arborescent	MHP-383	Photo-interprétation	Les Chenaux	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,003	34,071
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA04_P	Marécage arborescent	MHP-383	Photo-interprétation	Les Chenaux	Option de restauration	Empiètement permanent	0,003	34,127
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA04_P	Marécage arborescent	MHP-384	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,010	96,804

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA04_P	Marécage arborescent	MHP-384	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,030	298,298
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA04_P	Étang	MHP-385	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	13,122
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA04_P	Étang	MHP-385	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,008	77,673
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA04_P	Marécage arborescent	MHP-386	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,010	102,123
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA04_P	Marécage arborescent	MHP-386	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,007	68,840
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA04_P	Marécage arborescent	MHP-386	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,066	656,371
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA04_P	Marécage arborescent	MHP-387	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	31,286
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA04_P	Marécage arborescent	MHP-387	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,021	211,668
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA04_P	Marécage arborescent	MHP-388	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	3,831
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA04_P	Marécage arborescent	MHP-388	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,030	298,028
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA04_P	Marécage arborescent	MHP-388	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,143	1432,470
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA04_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-389	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,007	69,151
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA04_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-389	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,011	106,946
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SNA04_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-389	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,053	530,085
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST05_P	Marécage arborescent	MHP-398	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,024	241,362
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST05_P	Marécage arborescent	MHP-398	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	16,625
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST05_P	Marécage arborescent	MHP-398	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	11,052
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST13_P	Tourbière boisée	MHP-407	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,020	203,666
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST13_P	Tourbière boisée	MHP-407	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	45,076
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST13_P	Tourbière boisée	MHP-407	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,008	78,429
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST09_P	Tourbière boisée	MHP-413	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,063	633,422
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST09_P	Tourbière boisée	MHP-413	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	19,465

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMHH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST09_P	Tourbière boisée	MHP-413	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,009	92,387
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC10_P	Marécage arborescent	MHP-415	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,032	315,956
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC10_P	Marécage arborescent	MHP-415	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,005	54,596
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC10_P	Marécage arborescent	MHP-415	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,003	30,307
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC10_P	Marécage arborescent	MHP-418	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,025	251,295
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC10_P	Marécage arborescent	MHP-418	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,004	42,212
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC10_P	Marécage arborescent	MHP-418	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,005	48,300
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC10_P	Marécage arborescent	MHP-419	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,005	45,870
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC10_P	Marécage arborescent	MHP-419	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,002	24,060
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST10_P	Marécage arborescent	MHP-422	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,011	114,662
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST10_P	Marécage arborescent	MHP-422	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,062	624,793
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST10_P	Marécage arborescent	MHP-422	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,009	93,606
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST10_P	Marécage arborescent	MHP-423	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,003	30,133
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST10_P	Marécage arborescent	MHP-423	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,037	370,226
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST10_P	Marécage arborescent	MHP-423	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,003	28,648
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST10_P	Marécage arborescent	MHP-424	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,001	14,455
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST10_P	Marécage arborescent	MHP-424	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,017	171,206
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST10_P	Marécage arborescent	MHP-424	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,003	26,589
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST10_P	Marécage arborescent	MHP-425	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,002	17,387
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST10_P	Marécage arborescent	MHP-425	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,015	145,972
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST10_P	Marécage arborescent	MHP-425	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,001	12,131
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST17_P	Marécage arborescent	MHP-430	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,071	708,275

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST17_P	Marécage arborescent	MHP-430	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,009	92,047
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST17_P	Marécage arborescent	MHP-430	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,010	99,441
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST17_P	Marécage arborescent	MHP-431	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	10,624
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST17_P	Marécage arborescent	MHP-431	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	40,759
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST17_P	Marécage arborescent	MHP-432	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	0,809
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST17_P	Marécage arborescent	MHP-433	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,006	63,777
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST17_P	Marécage arborescent	MHP-433	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	28,215
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST17_P	Marécage arborescent	MHP-434	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,053	530,319
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST17_P	Marécage arborescent	MHP-434	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,009	85,683
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SST17_P	Marécage arborescent	MHP-434	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,006	60,097
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC09_P	Marécage arborescent	MHP-443	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,171	1710,296
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC09_P	Marécage arborescent	MHP-443	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,017	173,463
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC09_P	Marécage arborescent	MHP-443	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,021	213,218
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC09_P	Marécage arborescent	MHP-444	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,173	1727,643
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC09_P	Marécage arborescent	MHP-444	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,006	55,627
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC09_P	Marécage arborescent	MHP-444	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,032	322,193
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC09_P	Marécage arborescent	MHP-445	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	23,158
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC09_P	Marécage arborescent	MHP-445	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	20,641
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC09_P	Marécage arborescent	MHP-446	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,026	263,456
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC09_P	Marécage arborescent	MHP-446	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	41,580
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC09_P	Marécage arborescent	MHP-446	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	47,226
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC09_P	Marécage arborescent	MHP-447	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,095	946,868

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC09_P	Marécage arborescent	MHP-447	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,011	106,410
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC09_P	Marécage arborescent	MHP-447	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,010	99,209
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC09_P	Marécage arborescent	MHP-448	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	4,744
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC09_P	Marécage arborescent	MHP-449	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,026	260,948
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC09_P	Marécage arborescent	MHP-449	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	23,072
Parc éolien	Chemin d'accès (éolienne)	SPC09_P	Marécage arborescent	MHP-449	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	13,365
Ligne et postes	Chemin d'accès (poste de transformation)	Poste Nord	Marécage arborescent	MH-900	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,030	304,734
Ligne et postes	Chemin d'accès (poste de transformation)	Poste Nord	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-216	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,014	136,423
Prise d'eau et conduit	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Aire de travail	Marécage arbustif	PE-MH1a	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	27,017
Prise d'eau et conduit	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Chemin d'accès	Marais	PE-MH1b	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	0,516
Prise d'eau et conduit	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Aire de travail	Marais	PE-MH1b	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	14,522
Prise d'eau et conduit	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Aire de travail	Marais	PE-MH1b	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	0,568
Prise d'eau et conduit	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Aire de travail	Tourbière boisée	S02-MH1c	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,135	1351,509
Prise d'eau et conduit	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Aire de travail	Tourbière boisée	S02-MH1c	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,056	559,658

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Prise d'eau et conduit	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Aire de travail	Tourbière boisée	S02-MH1c	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,141	1409,953
Prise d'eau et conduit	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Aire de travail	Tourbière boisée	S02-MH1i	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,263	2633,362
Prise d'eau et conduit	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Aire de travail	Tourbière boisée	S02-MH1i	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,100	1002,659
Prise d'eau et conduit	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Aire de travail	Tourbière boisée	S02-MH1i	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,196	1959,340
Prise d'eau et conduit	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Aire de travail	Marécage arborescent	S09-MH12f	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	5,616
Prise d'eau et conduit	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Aire de travail	Marécage arborescent	S09-MH19	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	53,707
Prise d'eau et conduit	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Aire de travail	Marécage arborescent	S09-MH19	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	1,055
Prise d'eau et conduit	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Canal dissipateur	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-873	Base de données existante	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,007	66,702
Prise d'eau et conduit	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Aire de travail	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-873	Base de données existante	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,019	191,090
Prise d'eau et conduit	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Aire de travail	Marécage arborescent	MH-1	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,029	288,223
Prise d'eau et conduit	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Aire de travail	Marécage arborescent	MH-1	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,052	524,530

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Prise d'eau et conduit	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Aire de travail	Marécage arborescent	MH-1	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,052	524,220
Prise d'eau et conduit	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Ponceau	Marécage arbustif	MH-647	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,002	16,638
Prise d'eau et conduit	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Aire de travail	Marécage arbustif	MH-647	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,004	44,500
Prise d'eau et conduit	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Ponceau	Marécage arbustif	MH-647	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,001	7,517
Prise d'eau et conduit	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Aire de travail	Marécage arbustif	MH-647	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	13,176
Prise d'eau et conduit	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Aire de travail	Marécage arbustif	MH-647	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,002	17,753
Prise d'eau et conduit	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Ponceau	Marécage arbustif	MH-647	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,001	9,383
Prise d'eau et conduit	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Aire de travail	Marécage arbustif	MH-647	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,001	7,290
Prise d'eau et conduit	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Chemin d'accès	Marécage arbustif	MHP-453	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,017	168,925
Prise d'eau et conduit	Conduites d'eau (approvisionnement et émissaire) et prise d'eau	Aire de travail	Marécage arbustif	MHP-453	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,020	201,312
Parc éolien	Éolienne	SMA02_P	Marécage arborescent	E-MH2	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,226	2261,067
Parc éolien	Éolienne	SVE06_P	Marécage arborescent	E-MH29	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,008	82,771
Parc éolien	Éolienne	SAD06_P	Tourbière ouverte ombrrophe	E-MH91	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	2,088

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Éolienne	SAD30_R	Marécage arborescent	E-MH113	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,046	462,754
Parc éolien	Éolienne	SAD30_R	Marécage arborescent	E-MH116	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,002	22,362
Parc éolien	Éolienne	SAD56_P	Marécage arborescent	E-MH230	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	7,526
Parc éolien	Éolienne	SAD56_P	Marécage arborescent	E-MH230	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,016	162,053
Parc éolien	Éolienne	SVE03_R	Marais	E-MH278	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,002	17,945
Parc éolien	Éolienne	SMA02_P	Marécage arborescent	MHP-8	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,002	21,561
Parc éolien	Éolienne	SMA02_P	Marécage arborescent	MHP-8	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,021	213,928
Parc éolien	Éolienne	SVE08_P	Tourbière boisée	MHP-519	Base de données existante	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,006	55,603
Parc éolien	Éolienne	SVE08_P	Tourbière boisée	MHP-520	Base de données existante	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	14,647
Parc éolien	Éolienne	SAD56_P	Marécage arborescent	E-MH230	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	0,449
Parc éolien	Éolienne	GPI04_P	Tourbière ouverte minérotrophe	E-MH243	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,002	23,409
Parc éolien	Éolienne	GPI08_P	Tourbière boisée	E-MH261	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	1,499
Parc éolien	Éolienne	GPI08_P	Tourbière boisée	E-MH271	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	1,111
Parc éolien	Éolienne	SAD43_R	Tourbière boisée	MHP-460	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,000	0,012
Parc éolien	Éolienne	SAD10_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-630	Base de données existante	Mékinac	Autre	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	0,000
Parc éolien	Éolienne	SAD02_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-632	Base de données existante	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	0,796
Parc éolien	Éolienne	GPI02_P	Tourbière boisée	MH-848	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,005	48,446
Parc éolien	Éolienne	GPI11_P	Tourbière boisée	MH-875	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,041	414,867
Parc éolien	Éolienne	GPI11_P	Tourbière boisée	MH-876	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	0,460
Parc éolien	Éolienne	GPI11_P	Tourbière boisée	MH-876	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,064	639,032
Parc éolien	Éolienne	GPI03_P	Tourbière boisée	MH-857	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,009	93,840
Parc éolien	Éolienne	GPI08_P	Marécage arborescent	MH-864	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,004	39,850
Parc éolien	Éolienne	GPI03_P	Tourbière boisée	MH-856	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,003	33,465
Parc éolien	Éolienne	GPI03_P	Tourbière boisée	MH-856	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,012	119,702
Parc éolien	Éolienne	GPI04_P	Tourbière boisée	MH-858	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,008	78,939
Parc éolien	Éolienne	GPI08_P	Tourbière boisée	MH-863	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,110	1095,072
Parc éolien	Éolienne	GPI08_P	Marais	MH-865	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,005	45,897
Parc éolien	Éolienne	GPI01_P	Marécage arborescent	MH-845	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,059	586,608
Parc éolien	Éolienne	GPI01_P	Marécage arborescent	MH-845	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,066	656,708
Parc éolien	Éolienne	GPI01_P	Marécage arbustif	MH-846	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,013	134,027
Parc éolien	Éolienne	STI07_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-58	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,063	629,099
Parc éolien	Éolienne	STI08_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-59	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,029	291,074

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Éolienne	STI08_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-60	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,055	553,794
Parc éolien	Éolienne	STI08_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-62	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,130	1301,383
Parc éolien	Éolienne	GPI01_P	Tourbière boisée	MHP-68	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,028	279,580
Parc éolien	Éolienne	GPI07_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-70	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,006	56,839
Parc éolien	Éolienne	GPI07_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-71	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,005	52,693
Parc éolien	Éolienne	GPI08_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-72	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,009	90,947
Parc éolien	Éolienne	GPI08_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-73	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,009	87,715
Parc éolien	Éolienne	GPI10_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-74	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,021	205,514
Parc éolien	Éolienne	STI08_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-76	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,075	750,080
Parc éolien	Éolienne	STI08_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-76	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	13,178
Parc éolien	Éolienne	STI08_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-77	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,015	145,868
Parc éolien	Éolienne	STI08_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-77	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,023	233,409
Parc éolien	Éolienne	STH08_RD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-79	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,014	136,333
Parc éolien	Éolienne	STH08_RD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-79	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,011	106,540
Parc éolien	Éolienne	SAD43_R	Marécage arborescent	MHP-88	Photo-interprétation	Mékinac	Option de protection	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,018	175,518
Parc éolien	Éolienne	SAD56_P	Marécage arborescent	MHP-96	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,051	512,151
Parc éolien	Éolienne	SAD56_P	Marécage arborescent	MHP-96	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,059	594,994
Parc éolien	Éolienne	SAD56_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-97	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,137	1374,193
Parc éolien	Éolienne	SAD55_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-98	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,000	3,807
Parc éolien	Éolienne	SAD55_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-99	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,263	2627,638
Parc éolien	Éolienne	SAD32_PD	Tourbière boisée	MHP-100	Photo-interprétation	Mékinac	Potentiel de développement	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,018	180,238
Parc éolien	Éolienne	SAD32_PD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-101	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,009	93,271
Parc éolien	Éolienne	SAD32_PD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-102	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,185	1854,150

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Éolienne	SAD32_PD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-103	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,347	3467,582
Parc éolien	Éolienne	SVE04_PD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-112	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,058	584,315
Parc éolien	Éolienne	SVE04_PD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-112	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,027	271,887
Parc éolien	Éolienne	SVE04_PD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-113	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,123	1234,200
Parc éolien	Éolienne	SVE04_PD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-113	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,024	238,727
Parc éolien	Éolienne	SVE04_PD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-115	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,388	3878,446
Parc éolien	Éolienne	SVE15_P	Tourbière boisée	MHP-133	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	21,883
Parc éolien	Éolienne	SAD10_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-135	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	0,160
Parc éolien	Éolienne	SVE06_P	Marécage arborescent	MHP-137	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,006	61,702
Parc éolien	Éolienne	SVE09_P	Marécage arbustif	MHP-138	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,038	384,362
Parc éolien	Éolienne	SVE09_P	Marécage arbustif	MHP-139	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,004	36,716
Parc éolien	Éolienne	SVE09_P	Marécage arbustif	MHP-139	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	1,989
Parc éolien	Éolienne	SPC03_P	Tourbière boisée	MHP-149	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,027	270,066
Parc éolien	Éolienne	SVE13_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-150	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,015	149,719
Parc éolien	Éolienne	SVE13_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-151	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	0,217
Parc éolien	Éolienne	SAD02_P	Tourbière ouverte minérotrophe	MHP-153	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,002	23,080
Parc éolien	Éolienne	SAD02_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-154	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,013	128,754
Parc éolien	Éolienne	SVE08_P	Marécage arborescent	MHP-155	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	1,001
Parc éolien	Éolienne	SVE08_P	Marécage arborescent	MHP-156	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	13,378
Parc éolien	Éolienne	SAD06_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-157	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,025	250,547
Parc éolien	Éolienne	SAD08_P	Tourbière boisée	MHP-162	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,023	231,426
Parc éolien	Éolienne	SAD09_P	Tourbière boisée	MHP-164	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,018	175,100
Parc éolien	Éolienne	SAD01_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-170	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,038	379,275
Parc éolien	Éolienne	SAD01_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-170	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,021	209,202

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Éolienne	SAD01_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-171	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	0,402
Parc éolien	Éolienne	SAD48_P	Tourbière boisée	MHP-210	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,080	798,132
Parc éolien	Éolienne	SAD49_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-211	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,047	470,556
Parc éolien	Éolienne	STI09_P	Tourbière ouverte minérotrophe	MHP-212	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,019	187,967
Parc éolien	Éolienne	STI06_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-217	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,042	422,596
Parc éolien	Éolienne	STI06_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-217	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,133	1325,310
Parc éolien	Éolienne	STI06_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-218	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,045	447,333
Parc éolien	Éolienne	SAD47_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MHP-231	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,060	595,697
Parc éolien	Éolienne	STH03_P	Marécage arbustif	MHP-233	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,014	136,092
Parc éolien	Éolienne	STH03_P	Marécage arbustif	MHP-233	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,003	28,978
Parc éolien	Éolienne	STH03_P	Marécage arbustif	MHP-234	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,000	0,469
Parc éolien	Éolienne	STH03_P	Marécage arbustif	MHP-235	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,014	144,889
Parc éolien	Éolienne	SAD31_P	Marécage arbustif	MHP-236	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,005	50,054
Parc éolien	Éolienne	SAD31_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-237	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,015	150,592
Parc éolien	Éolienne	STI05_P	Marécage arbustif	MHP-240	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,040	400,529
Parc éolien	Éolienne	STI05_P	Marécage arbustif	MHP-241	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,053	529,179
Parc éolien	Éolienne	STI05_P	Marécage arbustif	MHP-241	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,005	49,425
Parc éolien	Éolienne	SAD30_R	Marécage arborescent	MHP-242	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,177	1765,012
Parc éolien	Éolienne	SAD30_R	Marécage arborescent	MHP-243	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,019	189,492
Parc éolien	Éolienne	SAD42_P	Marais	MHP-247	Photo-interprétation	Mékinac	Option de protection	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,011	112,242
Parc éolien	Éolienne	STI10_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MHP-249	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	23,741
Parc éolien	Éolienne	STI10_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MHP-251	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	23,039
Parc éolien	Éolienne	STI10_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MHP-252	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	4,636
Parc éolien	Éolienne	STI10_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MHP-252	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	18,265
Parc éolien	Éolienne	SAD57_R	Tourbière ouverte ombrrophe	MHP-253	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,161	1612,915

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Éolienne	SAD16_P	Tourbière boisée	MHP-262	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,037	366,775
Parc éolien	Éolienne	SAD16_P	Marécage arbustif	MHP-263	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,062	615,662
Parc éolien	Éolienne	STI02_P	Étang	MHP-268	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,009	88,666
Parc éolien	Éolienne	SAD01_P	Marécage arborescent	MHP-277	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,006	57,212
Parc éolien	Éolienne	SAD32_PD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-303	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	11,895
Parc éolien	Éolienne	SAD62_P	Tourbière boisée	MHP-305	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,046	456,509
Parc éolien	Éolienne	SAD21_P	Tourbière boisée	MHP-317	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,000	0,013
Parc éolien	Éolienne	SAD49_P	Marécage arbustif	MHP-323	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,029	294,458
Parc éolien	Éolienne	SAD50_R	Marécage arbustif	MHP-325	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,153	1526,023
Parc éolien	Éolienne	SAD50_R	Marécage arbustif	MHP-326	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,023	233,852
Parc éolien	Éolienne	SAD50_R	Marécage arbustif	MHP-326	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,161	1613,445
Parc éolien	Éolienne	SAD51_P	Marécage arbustif	MHP-327	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	0,349
Parc éolien	Éolienne	SAD18_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-332	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,003	30,128
Parc éolien	Éolienne	SAD18_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-332	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,017	171,145
Parc éolien	Éolienne	SAD22_P	Tourbière ouverte minérotrophe	MHP-335	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	7,860
Parc éolien	Éolienne	SAD27_R	Marécage arbustif	MHP-340	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,011	110,093
Parc éolien	Éolienne	SAD27_R	Marécage arborescent	MHP-341	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,145	1453,838
Parc éolien	Éolienne	SAD37_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-342	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,057	574,729
Parc éolien	Éolienne	SAD33_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-343	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,033	334,630
Parc éolien	Éolienne	SAD33_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-344	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,007	73,741
Parc éolien	Éolienne	SAD60_R	Marécage arbustif	MHP-345	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,221	2211,457
Parc éolien	Éolienne	STH07_PD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-348	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,019	188,886
Parc éolien	Éolienne	STH07_PD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-348	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,180	1797,780
Parc éolien	Éolienne	STH02_P	Marécage arborescent	MHP-350	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,003	33,938
Parc éolien	Éolienne	SVE06_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-671	Base de données existante	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,138	1375,090
Parc éolien	Éolienne	SVE08_P	Tourbière boisée	MHP-681	Base de données existante	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,188	1877,357

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Éolienne	SVE08_P	Tourbière ouverte minérotrophe	MHP-682	Base de données existante	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,019	189,945
Parc éolien	Éolienne	SVE09_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-683	Base de données existante	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,174	1737,287
Parc éolien	Éolienne	SVE09_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-683	Base de données existante	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,000	2,695
Parc éolien	Éolienne	SAD01_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-695	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,022	216,046
Parc éolien	Éolienne	SAD01_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-696	Base de données existante	Mékinac	Autre	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,012	123,904
Parc éolien	Éolienne	SAD01_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-696	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,173	1728,627
Parc éolien	Éolienne	SAD02_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-699	Base de données existante	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,081	809,271
Parc éolien	Éolienne	SAD02_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-699	Base de données existante	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	13,570
Parc éolien	Éolienne	SAD02_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-700	Base de données existante	Mékinac	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,008	83,063
Parc éolien	Éolienne	SAD10_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-709	Base de données existante	Mékinac	Autre	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,034	337,590
Parc éolien	Éolienne	SAD09_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-710	Base de données existante	Mékinac	Autre	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,117	1171,225
Parc éolien	Éolienne	SAD15_P	Tourbière ouverte minérotrophe	MHP-713	Base de données existante	Mékinac	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,083	826,346
Parc éolien	Éolienne	SAD18_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-729	Base de données existante	Mékinac	Autre	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,224	2235,619
Parc éolien	Éolienne	SAD18_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-729	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,001	8,802
Parc éolien	Éolienne	SAD48_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-731	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,046	460,867
Parc éolien	Éolienne	SAD21_P	Tourbière ouverte minérotrophe	MHP-732	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,000	0,179
Parc éolien	Éolienne	SAD29_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-734	Base de données existante	Mékinac	Autre	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,006	57,937
Parc éolien	Éolienne	SAD24_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-748	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,038	375,599
Parc éolien	Éolienne	SAD32_PD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-779	Base de données existante	Mékinac	Potentiel de développement	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,084	840,464
Parc éolien	Éolienne	SAD32_PD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-779	Base de données existante	Mékinac	Potentiel de développement	Empiètement permanent	0,000	0,839
Parc éolien	Éolienne	SAD43_R	Tourbière boisée	MHP-792	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,009	89,403
Parc éolien	Éolienne	SAD42_P	Tourbière boisée	MHP-795	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,034	336,906

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMHH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Éolienne	SAD54_P	Étang	MHP-798	Base de données existante	Mékinac	Autre	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,091	908,731
Parc éolien	Éolienne	STH02_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-800	Base de données existante	Mékinac	Autre	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,027	265,779
Parc éolien	Éolienne	STH03_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-801	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,038	377,175
Parc éolien	Éolienne	SAD55_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-804	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,001	13,059
Parc éolien	Éolienne	SAD45_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MHP-805	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,147	1472,924
Parc éolien	Éolienne	SAD45_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MHP-805	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,000	4,772
Parc éolien	Éolienne	SAD45_P	Tourbière boisée	MHP-807	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,078	777,787
Parc éolien	Éolienne	SAD45_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-808	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,110	1104,687
Parc éolien	Éolienne	SAD59_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-812	Base de données existante	Mékinac	Autre	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,016	158,312
Parc éolien	Éolienne	STH06_R	Étang	MHP-818	Base de données existante	Mékinac	Potentiel de développement	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,025	250,278
Parc éolien	Éolienne	STH06_R	Étang	MHP-818	Base de données existante	Mékinac	Potentiel de développement	Empiètement temporaire	0,010	96,252
Parc éolien	Éolienne	SAD63_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-822	Base de données existante	Mékinac	Autre	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,036	356,324
Parc éolien	Éolienne	SVE08_P	Tourbière boisée	MHP-833	Base de données existante	Mékinac	Hors PRMHH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,027	271,446
Parc éolien	Éolienne	SVE08_P	Tourbière boisée	MHP-834	Base de données existante	Mékinac	Hors PRMHH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,005	47,669
Parc éolien	Éolienne	SVE09_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-835	Base de données existante	Mékinac	Hors PRMHH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,076	755,716
Parc éolien	Éolienne	SVE09_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-835	Base de données existante	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,000	0,129
Parc éolien	Éolienne	SAD35_P	Tourbière boisée	MHP-851	Base de données existante	Mékinac	Potentiel de développement	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	10,304
Parc éolien	Éolienne	SAD60_R	Tourbière boisée	MHP-867	Base de données existante	Mékinac	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,005	54,893
Parc éolien	Éolienne	SAD63_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-869	Base de données existante	Mékinac	Autre	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	0,225
Parc éolien	Éolienne	STH02_P	Marécage arborescent	MH-4	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,023	227,273
Parc éolien	Éolienne	STH02_P	Tourbière boisée	MH-5	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,110	1095,797
Parc éolien	Éolienne	STH07_PD	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-7	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,002	19,957
Parc éolien	Éolienne	SAD60_R	Marécage arbustif	MH-12	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,143	1427,409
Parc éolien	Éolienne	SAD60_R	Marécage arbustif	MH-12	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,826	8260,917

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Éolienne	SAD60_R	Marécage arborescent	MH-13	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,016	159,284
Parc éolien	Éolienne	SAD60_R	Marécage arborescent	MH-13	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement permanent	0,191	1908,937
Parc éolien	Éolienne	SAD42_P	Marais	MH-17	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,084	844,746
Parc éolien	Éolienne	SAD42_P	Marais	MH-17	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,020	200,671
Parc éolien	Éolienne	SAD27_R	Marécage arborescent	MH-35	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,106	1056,638
Parc éolien	Éolienne	SAD27_R	Marécage arborescent	MH-35	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,518	5179,077
Parc éolien	Éolienne	SAD27_R	Marécage arbustif	MH-36	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,017	171,357
Parc éolien	Éolienne	SAD27_R	Marécage arbustif	MH-36	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,145	1454,554
Parc éolien	Éolienne	SAD29_P	Tourbière boisée	MH-59	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,002	20,323
Parc éolien	Éolienne	SAD02_P	Tourbière ouverte minérotrophe	MH-73	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,015	150,960
Parc éolien	Éolienne	SAD02_P	Tourbière boisée	MH-74	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,035	348,280
Parc éolien	Éolienne	SAD02_P	Marécage arborescent	MH-75	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	20,404
Parc éolien	Éolienne	SAD50_R	Marécage arbustif	MH-78	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,061	607,256
Parc éolien	Éolienne	SAD51_P	Marécage arbustif	MH-80	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,002	19,266
Parc éolien	Éolienne	SAD51_P	Marécage arbustif	MH-80	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,044	441,066
Parc éolien	Éolienne	SAD51_P	Marécage arbustif	MH-82	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,012	123,136
Parc éolien	Éolienne	SAD49_P	Marécage arbustif	MH-83	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,026	262,906
Parc éolien	Éolienne	SVE14_P	Tourbière boisée	MH-109	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,135	1353,941
Parc éolien	Éolienne	SVE02_P	Marécage arbustif	MH-112	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,014	137,798
Parc éolien	Éolienne	SVE02_P	Marécage arborescent	MH-113	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,060	596,897
Parc éolien	Éolienne	SVE02_P	Marécage arborescent	MH-116	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,015	153,955
Parc éolien	Éolienne	SVE02_P	Marécage arborescent	MH-116	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,041	408,655
Parc éolien	Éolienne	SAD08_P	Tourbière boisée	MH-125	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	5,394
Parc éolien	Éolienne	SAD08_P	Tourbière boisée	MH-125	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,119	1185,223
Parc éolien	Éolienne	SAD08_P	Tourbière boisée	MH-133	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,010	95,560
Parc éolien	Éolienne	SAD08_P	Tourbière boisée	MH-134	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,044	438,537
Parc éolien	Éolienne	SAD08_P	Tourbière boisée	MH-134	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,023	225,447
Parc éolien	Éolienne	SAD21_P	Tourbière ouverte ombrótrophe	MH-138	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,003	31,145
Parc éolien	Éolienne	SAD35_P	Marécage arborescent	MH-142	Délimitation au terrain	Mékinac	Potentiel de développement	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,039	389,641
Parc éolien	Éolienne	SPC06_P	Tourbière boisée	MH-148	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,049	494,991
Parc éolien	Éolienne	SAD06_P	Marécage arbustif	MH-151	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,018	177,683
Parc éolien	Éolienne	SAD09_P	Marécage arborescent	MH-154	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,007	66,495
Parc éolien	Éolienne	SAD10_P	Marais	MH-161	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	10,692
Parc éolien	Éolienne	SAD10_P	Marais	MH-162	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,026	256,498

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMHH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Éolienne	SVE07_P	Marécage arborescent	MH-170	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,010	95,802
Parc éolien	Éolienne	SVE07_P	Marécage arbustif	MH-176	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,162	1623,264
Parc éolien	Éolienne	SVE15_P	Tourbière boisée	MH-183	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,020	199,445
Parc éolien	Éolienne	SAD63_P	Marécage arborescent	MH-188	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,007	72,956
Parc éolien	Éolienne	SAD63_P	Marécage arborescent	MH-188	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,040	400,405
Parc éolien	Éolienne	SAD63_P	Marécage arborescent	MH-189	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,007	69,917
Parc éolien	Éolienne	SAD63_P	Marécage arborescent	MH-189	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,009	89,398
Parc éolien	Éolienne	SAD63_P	Tourbière boisée	MH-190	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,021	210,161
Parc éolien	Éolienne	SAD63_P	Tourbière boisée	MH-190	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,018	184,710
Parc éolien	Éolienne	SAD62_P	Tourbière boisée	MH-191	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,084	842,544
Parc éolien	Éolienne	SAD62_P	Tourbière boisée	MH-191	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,201	2011,697
Parc éolien	Éolienne	SPC03_P	Tourbière boisée	MH-234	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMHH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,037	373,616
Parc éolien	Éolienne	SPC03_P	Tourbière boisée	MH-234	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,064	644,929
Parc éolien	Éolienne	SPC03_P	Tourbière boisée	MH-242	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMHH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,008	82,904
Parc éolien	Éolienne	SPC03_P	Tourbière boisée	MH-242	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,029	290,598
Parc éolien	Éolienne	SVE09_P	Prairie humide	MH-244	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,050	495,937
Parc éolien	Éolienne	SVE09_P	Marécage arbustif	MH-245	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,132	1323,891
Parc éolien	Éolienne	SVE09_P	Marécage arbustif	MH-246	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,008	80,431
Parc éolien	Éolienne	SVE09_P	Marécage arbustif	MH-247	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,011	114,343
Parc éolien	Éolienne	SVE09_P	Marécage arbustif	MH-247	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,014	141,174
Parc éolien	Éolienne	SVE09_P	Marécage arbustif	MH-249	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	0,039
Parc éolien	Éolienne	SVE09_P	Marécage arbustif	MH-249	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,234	2340,187
Parc éolien	Éolienne	STH01_R	Marécage arborescent	MH-260	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,013	134,885
Parc éolien	Éolienne	STH01_R	Marécage arborescent	MH-261	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,015	147,655
Parc éolien	Éolienne	STI10_P	Tourbière ouverte ombrótophe	MH-285	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,000	0,454
Parc éolien	Éolienne	SVE01_P	Prairie humide	MH-305	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,016	160,667
Parc éolien	Éolienne	SVE01_P	Prairie humide	MH-305	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,235	2351,619
Parc éolien	Éolienne	SVE01_P	Prairie humide	MH-306	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,028	281,751
Parc éolien	Éolienne	SVE01_P	Prairie humide	MH-307	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,003	31,501
Parc éolien	Éolienne	SVE01_P	Prairie humide	MH-307	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement temporaire	0,015	146,091
Parc éolien	Éolienne	SVE08_P	Marécage arborescent	MH-314	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,073	732,589
Parc éolien	Éolienne	SVE08_P	Marécage arbustif	MH-315	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,427	4270,522
Parc éolien	Éolienne	SVE08_P	Marécage arbustif	MH-315	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMHH	Empiètement permanent	0,132	1322,596

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Éolienne	STI03_P	Tourbière ouverte ombrótrope	MH-316	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,059	593,365
Parc éolien	Éolienne	SVE10_P	Marécage arborescent	MH-322	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,146	1459,642
Parc éolien	Éolienne	SNA06_P	Prairie humide	MH-325	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,048	477,584
Parc éolien	Éolienne	SVE03_R	Marécage arborescent	MH-328	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,083	825,567
Parc éolien	Éolienne	SVE03_R	Marécage arbustif	MH-329	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,013	126,511
Parc éolien	Éolienne	SVE05_P	Marécage arbustif	MH-337	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,011	110,638
Parc éolien	Éolienne	SVE05_P	Marécage arbustif	MH-337	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,039	394,647
Parc éolien	Éolienne	SAD16_P	Tourbière boisée	MH-360	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,038	384,504
Parc éolien	Éolienne	SAD16_P	Tourbière boisée	MH-360	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,231	2312,046
Parc éolien	Éolienne	SAD16_P	Marécage arbustif	MH-363	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,028	280,942
Parc éolien	Éolienne	SAD16_P	Marécage arbustif	MH-363	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,143	1425,108
Parc éolien	Éolienne	SVE17_P	Tourbière ouverte ombrótrope	MH-367	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,001	9,622
Parc éolien	Éolienne	SVE17_P	Marécage arborescent	MH-376	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,069	691,603
Parc éolien	Éolienne	SVE17_P	Tourbière boisée	MH-377	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,007	67,083
Parc éolien	Éolienne	SAD57_R	Tourbière ouverte minérotrophe	MH-385	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,012	117,283
Parc éolien	Éolienne	SAD57_R	Marécage arborescent	MH-386	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	14,537
Parc éolien	Éolienne	SAD57_R	Marécage arborescent	MH-386	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,104	1035,208
Parc éolien	Éolienne	SAD57_R	Marécage arborescent	MH-386	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,390	3896,143
Parc éolien	Éolienne	STI10_P	Tourbière ouverte ombrótrope	MH-387	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,069	690,089
Parc éolien	Éolienne	SAD42_P	Marais	MH-389	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,025	246,511
Parc éolien	Éolienne	SAD43_R	Marécage arborescent	MH-392	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,026	262,793
Parc éolien	Éolienne	SAD43_R	Marécage arborescent	MH-393	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,011	113,831
Parc éolien	Éolienne	SAD43_R	Marécage arborescent	MH-394	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement permanent	0,085	849,216
Parc éolien	Éolienne	SAD43_R	Marécage arborescent	MH-404	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,007	68,133
Parc éolien	Éolienne	SAD30_R	Marais	MH-404	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,112	1117,389
Parc éolien	Éolienne	SAD31_P	Marécage arbustif	MH-410	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,024	242,891
Parc éolien	Éolienne	SAD31_P	Marécage arbustif	MH-410	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,180	1797,277
Parc éolien	Éolienne	STH03_P	Marécage arbustif	MH-413	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,002	21,159
Parc éolien	Éolienne	STH03_P	Marécage arbustif	MH-417	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,016	159,056
Parc éolien	Éolienne	STH03_P	Marécage arbustif	MH-424	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,093	934,054
Parc éolien	Éolienne	STH03_P	Marécage arbustif	MH-425	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,011	106,592

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Éolienne	STI05_P	Marécage arbustif	MH-430	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,005	50,141
Parc éolien	Éolienne	STI05_P	Marécage arborescent	MH-431	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,005	45,610
Parc éolien	Éolienne	SAD47_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-458	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,026	258,954
Parc éolien	Éolienne	SAD47_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-458	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,474	4743,139
Parc éolien	Éolienne	SAD52_P	Marécage arborescent	MH-482	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,027	273,342
Parc éolien	Éolienne	SAD52_P	Marécage arborescent	MH-482	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,126	1264,331
Parc éolien	Éolienne	SAD06_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-551	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,026	262,411
Parc éolien	Éolienne	SAD06_P	Marais	MH-554	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	16,855
Parc éolien	Éolienne	SAD09_P	Tourbière boisée	MH-572	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	22,466
Parc éolien	Éolienne	SAD56_P	Marécage arborescent	MH-573	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,003	34,894
Parc éolien	Éolienne	SAD56_P	Marécage arborescent	MH-573	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,118	1184,611
Parc éolien	Éolienne	SAD01_P	Marécage arborescent	MH-618	Délimitation au terrain	Mékinac	Autre	Empiètement permanent	0,049	493,434
Parc éolien	Éolienne	SVE06_P	Marécage arborescent	MH-637	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,007	72,521
Parc éolien	Éolienne	SVE06_P	Marécage arborescent	MH-637	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,018	179,449
Parc éolien	Éolienne	SVE03_R	Marécage arbustif	MH-646	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,003	29,930
Parc éolien	Éolienne	STI10_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-652	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,135	1353,763
Parc éolien	Éolienne	SAD30_R	Marécage arborescent	MH-662	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,081	806,122
Parc éolien	Éolienne	SAD30_R	Marécage arborescent	MH-662	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	1,142	11417,531
Parc éolien	Éolienne	SAD62_P	Marécage arborescent	MH-663	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,110	1103,364
Parc éolien	Éolienne	SNA07_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-374	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,210	2103,662
Parc éolien	Éolienne	SNA07_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-374	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,209	2094,299
Parc éolien	Éolienne	SNA07_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-374	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,064	636,371
Parc éolien	Éolienne	SMA02_P	Marécage arborescent	MHP-375	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,051	511,635
Parc éolien	Éolienne	SNA04_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-390	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	23,040
Parc éolien	Éolienne	SNA04_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-391	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,006	58,766
Parc éolien	Éolienne	SNA04_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-392	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,003	29,789
Parc éolien	Éolienne	SNA04_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-393	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,033	329,530

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Éolienne	SNA04_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-393	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,073	726,175
Parc éolien	Éolienne	SNA04_P	Marécage arborescent	MHP-394	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,002	22,333
Parc éolien	Éolienne	SNA04_P	Marécage arborescent	MHP-394	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,037	366,517
Parc éolien	Éolienne	SST08_P	Marécage arborescent	MHP-395	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,075	746,672
Parc éolien	Éolienne	SST08_P	Marécage arborescent	MHP-395	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,206	2059,816
Parc éolien	Éolienne	SST16_R	Tourbière ouverte ombrrophe	MHP-397	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,052	524,468
Parc éolien	Éolienne	SST05_P	Marécage arborescent	MHP-399	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,047	465,300
Parc éolien	Éolienne	SST05_P	Marécage arborescent	MHP-399	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,042	422,712
Parc éolien	Éolienne	SST03_P	Marécage arborescent	MHP-402	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	16,898
Parc éolien	Éolienne	SST01_P	Tourbière boisée	MHP-403	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,058	575,543
Parc éolien	Éolienne	SST01_P	Tourbière boisée	MHP-403	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,014	137,878
Parc éolien	Éolienne	SST01_P	Tourbière boisée	MHP-403	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	1,591
Parc éolien	Éolienne	SVE02_P	Marécage arborescent	MHP-404	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,070	696,514
Parc éolien	Éolienne	STI01_P	Marécage arborescent	MHP-405	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,007	67,941
Parc éolien	Éolienne	STI01_P	Marécage arborescent	MHP-405	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,031	314,480
Parc éolien	Éolienne	STI01_P	Marécage arborescent	MHP-406	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,008	80,667
Parc éolien	Éolienne	SPC05_P	Marécage arborescent	MHP-410	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,021	207,342
Parc éolien	Éolienne	SPC05_P	Marécage arborescent	MHP-411	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,041	405,696
Parc éolien	Éolienne	SPC04_P	Marécage arborescent	MHP-412	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,013	129,795
Parc éolien	Éolienne	SPC04_P	Marécage arborescent	MHP-412	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,043	428,188
Parc éolien	Éolienne	SPC02_P	Marécage arborescent	MHP-414	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,022	223,168
Parc éolien	Éolienne	SPC10_P	Marécage arborescent	MHP-416	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,036	356,365
Parc éolien	Éolienne	SPC10_P	Marécage arborescent	MHP-417	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	0,005
Parc éolien	Éolienne	SPC10_P	Marécage arborescent	MHP-417	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,039	394,187
Parc éolien	Éolienne	SST11_P	Marécage arborescent	MHP-420	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	7,159
Parc éolien	Éolienne	SST11_P	Marécage arborescent	MHP-420	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,003	27,037
Parc éolien	Éolienne	SST11_P	Marécage arborescent	MHP-421	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,132	1320,954
Parc éolien	Éolienne	SST10_P	Marécage arborescent	MHP-426	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,009	85,256
Parc éolien	Éolienne	SST10_P	Marécage arborescent	MHP-427	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,026	263,009
Parc éolien	Éolienne	SST10_P	Marécage arborescent	MHP-428	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,035	351,942
Parc éolien	Éolienne	SST10_P	Marécage arborescent	MHP-429	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,045	447,301
Parc éolien	Éolienne	SST10_P	Marécage arborescent	MHP-429	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,024	242,770

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Éolienne	SST17_P	Marécage arborescent	MHP-435	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,148	1477,089
Parc éolien	Éolienne	SST17_P	Marécage arborescent	MHP-436	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,006	56,790
Parc éolien	Éolienne	SST17_P	Marécage arborescent	MHP-437	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,016	156,585
Parc éolien	Éolienne	SST17_P	Marécage arborescent	MHP-437	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,015	148,376
Parc éolien	Éolienne	SST17_P	Marécage arborescent	MHP-438	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,007	70,103
Parc éolien	Éolienne	SST17_P	Marécage arborescent	MHP-438	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,074	744,617
Parc éolien	Éolienne	SST17_P	Marécage arborescent	MHP-439	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,024	235,379
Parc éolien	Éolienne	SST09_P	Marécage arborescent	MHP-440	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,031	308,847
Parc éolien	Éolienne	SST09_P	Marécage arborescent	MHP-440	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,200	1997,657
Parc éolien	Éolienne	SPC01_P	Marécage arborescent	MHP-441	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,019	193,738
Parc éolien	Éolienne	SPC01_P	Marécage arborescent	MHP-442	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,054	537,303
Parc éolien	Éolienne	SPC09_P	Marécage arborescent	MHP-450	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,109	1086,906
Parc éolien	Éolienne	SPC09_P	Marécage arborescent	MHP-451	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,002	17,906
Parc éolien	Éolienne	SPC09_P	Marécage arborescent	MHP-452	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,052	516,683
Parc éolien	Éolienne	SPC09_P	Marécage arborescent	MHP-452	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,003	25,583
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage arborescent	MH49	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,164	1637,774	
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage arborescent	MH49	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,096	958,282	
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage arbustif	MH52	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,001	6,577	
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage arborescent	MH95	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,134	1336,118	
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage arborescent	MH95	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,076	755,094	
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage arborescent	MH51	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,009	86,678	
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marais	MHP-10	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	48,841	
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage arborescent	MHP-12	Photo-interprétation	Mékinac	Potentiel de développement	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	0,043	
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage arbustif	MHP-13	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	3,135	
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage arbustif	MHP-40	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	53,522	
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage arbustif	MHP-40	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,004	42,011	
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-541	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,002	17,093	
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-602	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,004	43,752	

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Tourbière boisée		MH-828	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,051	505,241
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Tourbière boisée		MH-828	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,025	253,881
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Tourbière boisée		MH-828	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,173	1725,150
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Tourbière boisée		MH-828	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,046	459,553
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Tourbière ouverte minérotrophe		MH-830	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,073	734,981
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Tourbière ouverte minérotrophe		MH-830	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,153	1526,608
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marais		MHP-47	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,010	96,944
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marais		MHP-47	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,019	186,997
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage arbustif		MHP-48	Photo-interprétation	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,000	1,849
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage arborescent		MHP-49	Photo-interprétation	Mékinac	Option de protection	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	5,423
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage arborescent		MHP-49	Photo-interprétation	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,000	1,591
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage arbustif		MHP-50	Photo-interprétation	Mékinac	Potentiel de développement	Empiètement temporaire	0,002	17,159
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage arbustif		MHP-53	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	4,011
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage arbustif		MHP-53	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,020	201,865
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage arborescent		MH-883	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,041	408,945
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage arbustif		MH-884	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,036	359,093
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage arborescent		MH-881	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,026	257,982
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage arbustif		MH-882	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,050	504,111
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage arborescent		MH-825	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,028	284,984
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage arborescent		MH-825	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,037	373,237
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage arbustif		MH-824	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,014	144,175
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage arbustif		MH-824	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,022	216,780

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Tourbière boisée		MH-828	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,211	2113,290
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Tourbière boisée		MH-828	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,231	2307,344
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage arbustif		MH-885	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	37,297
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Prairie humide		MH-886	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,102	1020,280
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage arborescent		MH-888	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	30,776
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage arborescent		MH-888	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,021	210,341
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage arbustif		MH-887	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,313	3126,095
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage arbustif		MH-887	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,052	520,518
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage arbustif		MH-887	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,224	2236,579
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage arborescent		MH-822	Délimitation au terrain	Shawinigan	À conserver	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	5,782
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage arborescent		MH-822	Délimitation au terrain	Shawinigan	À conserver	Empiètement temporaire	0,012	120,462
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage arborescent		MH-822	Délimitation au terrain	Shawinigan	À conserver	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,060	599,523
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage arborescent		MH-822	Délimitation au terrain	Shawinigan	À conserver	Empiètement temporaire	0,012	121,489
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Tourbière boisée		MH-823	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,009	91,693
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Tourbière boisée		MH-823	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,011	114,018
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Tourbière boisée		MH-823	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,063	628,787
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Tourbière boisée		MH-823	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,047	465,570
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Tourbière boisée		MH-823	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	12,005
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Tourbière boisée		MH-823	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	9,278
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Tourbière boisée		MH-823	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	0,297
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage arborescent		MH-822	Délimitation au terrain	Shawinigan	À conserver	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	11,261
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage arborescent		MH-822	Délimitation au terrain	Shawinigan	À conserver	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,019	188,342

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage arborescent		MH-822	Délimitation au terrain	Shawinigan	À conserver	Empiètement temporaire	0,038	377,782
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage arbustif		MH-897	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,191	1914,559
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage arbustif		MH-899	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,114	1139,805
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage arbustif		MH-899	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,006	64,260
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage arborescent		MH-822	Délimitation au terrain	Shawinigan	À conserver	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,002	18,223
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage arborescent		MH-822	Délimitation au terrain	Shawinigan	À conserver	Empiètement temporaire	0,003	33,520
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage arborescent		MH-822	Délimitation au terrain	Shawinigan	À conserver	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,002	17,624
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marais		MHP-64	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	8,226
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marais		MHP-65	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	2,279
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marais		MHP-65	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	25,310
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marais		MHP-66	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,011	111,756
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marais		MHP-66	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	0,002
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Tourbière boisée		MHP-168	Photo-interprétation	Mékinac	Option de protection	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,057	573,104
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Tourbière boisée		MHP-168	Photo-interprétation	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,050	499,164
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage (arbustif/arborescent)		MHP-176	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,088	884,201
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage (arbustif/arborescent)		MHP-176	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,082	823,298
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Tourbière boisée		MHP-685	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,162	1622,886
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Tourbière boisée		MHP-685	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,096	955,171
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine	Ligne 69 kV - Nord Marécage (arbustif/arborescent)		MHP-837	Base de données existante	Mékinac	Potentiel de développement	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	12,778
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine et Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	Ligne 69 kV - Sud Marécage (arbustif/arborescent)		MHP-215	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,008	82,077

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine et Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	Poste Nord	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-215	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	46,169
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine et Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	Ligne 69 kV - Sud	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-216	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,226	2263,480
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine et Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	Poste Nord	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-216	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,022	216,838
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine et Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	Ligne 69 kV - Sud	Marécage arbustif	MHP-356	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,015	145,264
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine et Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	Ligne 69 kV - Sud	Marécage arbustif	MHP-357	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,017	170,758
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine et Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	Ligne 69 kV - Sud	Marécage arborescent	MHP-358	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,008	83,361
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine et Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	Ligne 69 kV - Sud	Marécage arbustif	MHP-359	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,005	52,560
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine et Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	Ligne 69 kV - Sud	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-668	Base de données existante	Les Chenaux	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,004	41,473
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine et Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	Ligne 69 kV - Sud	Tourbière boisée	MHP-669	Base de données existante	Les Chenaux	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,003	29,896

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Ligne et postes	Ligne de transport d'énergie souterraine et Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	Ligne 69 kV - Sud	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-670	Base de données existante	Les Chenaux	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	0,042
Parc éolien	Mât météorologique	M2-T	Marécage arbustif	MH-889	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,197	1973,438
Parc éolien	Mât météorologique	M4-T	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-118	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,034	341,256
Parc éolien	Mât météorologique	M3-T	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-142	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,007	72,741
Parc éolien	Mât météorologique	M1-P	Marais	MHP-143	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,173	1727,585
Parc éolien	Mât météorologique	M1-P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-144	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,125	1253,406
Parc éolien	Mât météorologique	M1-P	Marais	MHP-145	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,024	244,063
Parc éolien	Mât météorologique	M1-P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-146	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,018	178,645
Parc éolien	Mât météorologique	M1-P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-147	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,015	146,157
Parc éolien	Mât météorologique	M1-P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-148	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,061	611,759
Parc éolien	Mât météorologique	M1-P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-691	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,141	1411,825
Parc éolien	Mât météorologique	M5-P	Tourbière boisée	MHP-788	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,117	1166,488
Ligne et postes	Poste de transformation	Poste Nord	Marécage arborescent	MH-900	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,411	4109,396
Ligne et postes	Poste de transformation	Poste Nord	Marécage arborescent	MH-900	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,013	126,192
Ligne et postes	Poste de transformation	Poste Nord	Marécage arborescent	MH-900	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,845	8449,768
Ligne et postes	Poste de transformation	Poste Nord	Marécage arborescent	MH-900	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,021	208,215
Ligne et postes	Poste de transformation	Poste Nord	Marécage arborescent	MH-900	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,066	659,988
Ligne et postes	Poste de transformation	Poste Nord	Marécage arborescent	MH-900	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	17,396
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marécage arborescent	MH94	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement temporaire	0,002	19,025
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marécage arborescent	MH94	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,012	118,448
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marécage arborescent	MH94	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement temporaire	0,005	48,185
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S01-1, S02-1, S02	Marécage arborescent	MH08	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,012	116,231
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S01-1, S02-1, S02	Marécage arborescent	MH08	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,004	38,245

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S01-1, S02-1, S02	Marécage arborescent	MH08	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,004	39,245
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S05-1, S05-2	Marécage arborescent	MH05	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,007	73,029
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S05-1, S05-2	Marécage arborescent	MH05	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	5,789
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S05-1, S05-2	Marécage arborescent	MH05	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	25,250
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S05-1, S05-2	Marécage arbustif	MH17	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,017	167,748
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S05-1, S05-2	Marécage arbustif	MH17	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	15,812
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S05-1, S05-2	Marécage arbustif	MH17	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,006	61,408
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S05-1, S05-2	Marécage arbustif	MH18	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,008	76,728
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S05-1, S05-2	Marécage arbustif	MH18	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	9,007
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S05-1, S05-2	Marécage arbustif	MH18	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	3,386
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S05-1, S05-2	Marécage arborescent	MH25	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,012	115,283
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S05-1, S05-2	Marécage arborescent	MH25	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	8,745
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S05-1, S05-2	Marécage arborescent	MH25	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	15,142
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S05-1, S05-2	Marécage arbustif	MH18	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,077	773,209
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S05-1, S05-2	Marécage arbustif	MH18	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,009	90,295
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S05-1, S05-2, S09	Marécage arbustif	MH18	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,015	148,539
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S05-1, S05-2	Marécage arbustif	MH18	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,019	192,755
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S09	Marécage arbustif	MH18	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,003	30,035
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S09	Marécage arbustif	MH18	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	5,419
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S09	Marécage arbustif	MH18	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	6,602
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S05-1, S05-2, S09	Marécage arbustif	MH18	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,042	415,936
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S05-1, S05-2, S09	Marécage arbustif	MH18	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,007	65,730

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S05-1, S05-2, S09	Marécage arborescent	MH28	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,000	0,177
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S05-1, S05-2, S09	Marécage arborescent	MH28	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	2,146
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S05-1, S05-2, S09	Marécage arborescent	MH28	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,002	22,226
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S02-2	Marécage arborescent	S02-MH35a	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,006	56,094
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S02-2	Marécage arborescent	S02-MH35a	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,003	26,360
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S02-2	Marécage arborescent	S02-MH35a	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,001	8,344
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marais	MHP-17	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,052	518,861
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marais	MHP-17	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,023	234,047
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marais	MHP-17	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,014	144,583
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marécage arborescent	MHP-18	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,024	237,161
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marécage arborescent	MHP-18	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,006	64,637
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marécage arborescent	MHP-18	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,006	58,337
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marais	MHP-19	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,051	510,318
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marais	MHP-19	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,008	77,168
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marais	MHP-19	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,021	207,070
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marécage arborescent	MHP-20	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	0,058
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marécage arborescent	MHP-20	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	21,217
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marais	MHP-21	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,014	142,423
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marais	MHP-21	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	42,396
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marais	MHP-21	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	31,993
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marais	MHP-22	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,052	523,704
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marais	MHP-22	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,011	111,301

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empiètement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marais	MHP-22	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,026	261,629
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Tourbière ouverte minérotrophe	MHP-26	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,009	94,310
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Tourbière ouverte minérotrophe	MHP-26	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,009	88,529
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Tourbière ouverte minérotrophe	MHP-26	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	1,962
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Tourbière ouverte minérotrophe	MHP-26	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,005	54,303
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Tourbière ouverte minérotrophe	MHP-26	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	19,899
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Tourbière ouverte minérotrophe	MHP-26	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	10,025
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Tourbière ouverte minérotrophe	MHP-26	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,160	1599,791
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Tourbière ouverte minérotrophe	MHP-26	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,050	500,883
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Tourbière ouverte minérotrophe	MHP-26	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,052	515,389
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Tourbière ouverte minérotrophe	MHP-26	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	11,024
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Tourbière ouverte minérotrophe	MHP-26	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	3,786
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Tourbière ouverte minérotrophe	MHP-26	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	3,564
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Tourbière ouverte minérotrophe	MHP-27	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	9,329
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Tourbière ouverte minérotrophe	MHP-27	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	2,999
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Tourbière ouverte minérotrophe	MHP-27	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	3,221
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Tourbière ouverte minérotrophe	MHP-27	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,022	221,974
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Tourbière ouverte minérotrophe	MHP-27	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,068	676,633
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Tourbière ouverte minérotrophe	MHP-27	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,022	224,998
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marécage arborescent	MHP-28	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,016	161,516
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marécage arborescent	MHP-28	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	1,132
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marécage arborescent	MHP-28	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,009	90,449

Volet du Projet	Nom de la composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empiètement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marécage arborescent	MHP-29	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,068	678,663
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marécage arborescent	MHP-29	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,007	71,244
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marécage arborescent	MHP-29	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,041	409,956
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Tourbière ouverte minérotrophe	MHP-30	Photo-interprétation	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement temporaire	0,000	0,940
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marécage arborescent	MHP-31	Photo-interprétation	Shawinigan	Perte anticipée	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	1,329
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marécage arborescent	MHP-31	Photo-interprétation	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement temporaire	0,000	0,204
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marécage arborescent	MHP-31	Photo-interprétation	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement temporaire	0,000	1,212
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marais	MHP-32	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	5,565
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marais	MHP-32	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	2,920
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marais	MHP-32	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	0,809
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marais	MHP-32	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,015	147,848
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marais	MHP-32	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	47,567
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marais	MHP-32	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	50,911
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marécage arborescent	MHP-33	Photo-interprétation	Shawinigan	Perte anticipée	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,006	59,552
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marécage arborescent	MHP-33	Photo-interprétation	Shawinigan	Perte anticipée	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,028	277,281
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marécage arborescent	MHP-33	Photo-interprétation	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement temporaire	0,002	15,703
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marécage arborescent	MHP-33	Photo-interprétation	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement temporaire	0,009	94,689
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marécage arborescent	MHP-33	Photo-interprétation	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement temporaire	0,002	21,399
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marécage arborescent	MHP-33	Photo-interprétation	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement temporaire	0,009	91,188
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Tourbière boisée	MHP-34	Photo-interprétation	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,000	2,578
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Tourbière boisée	MHP-34	Photo-interprétation	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	9,366
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Tourbière boisée	MHP-34	Photo-interprétation	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,000	3,695

Volet du Projet	Nom de la composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marécage arborescent	MHP-35	Photo-interprétation	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,002	19,904
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marécage arborescent	MHP-35	Photo-interprétation	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	3,449
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marécage arborescent	MHP-37	Photo-interprétation	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,004	36,017
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marécage arborescent	MHP-37	Photo-interprétation	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,020	198,269
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Tourbière boisée	MHP-38	Photo-interprétation	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,010	101,353
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Tourbière boisée	MHP-38	Photo-interprétation	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,017	169,269
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marécage arborescent	MHP-39	Photo-interprétation	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,011	111,053
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marécage arborescent	MHP-39	Photo-interprétation	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,041	412,734
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marécage arborescent	MHP-39	Photo-interprétation	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,000	0,622
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-584	Base de données existante	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,032	319,654
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-584	Base de données existante	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,016	159,968
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-584	Base de données existante	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,010	100,727
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Tourbière boisée	MHP-52	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,002	17,382
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Tourbière boisée	MHP-52	Photo-interprétation	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,006	64,177
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Tourbière boisée	MHP-878	Base de données existante	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,095	948,882
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Tourbière boisée	MHP-878	Base de données existante	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,201	2005,941
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Tourbière boisée	MHP-878	Base de données existante	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,040	402,095
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-879	Base de données existante	Shawinigan	Perte anticipée	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	2,140
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-879	Base de données existante	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement temporaire	0,001	5,935
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-879	Base de données existante	Shawinigan	Perte anticipée	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,063	633,916
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-879	Base de données existante	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement temporaire	0,022	216,843
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-879	Base de données existante	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement temporaire	0,020	198,568

Volet du Projet	Nom de la composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Tourbière boisée	MHP-880	Base de données existante	Shawinigan	Perte anticipée	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,058	575,240
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Tourbière boisée	MHP-880	Base de données existante	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement temporaire	0,020	196,093
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Tourbière boisée	MHP-880	Base de données existante	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement temporaire	0,019	187,337
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-881	Base de données existante	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	2,324
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-881	Base de données existante	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,002	20,512
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Prairie humide	MHP-882	Base de données existante	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,013	125,461
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Prairie humide	MHP-882	Base de données existante	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,028	275,945
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Prairie humide	MHP-882	Base de données existante	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,000	0,279
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Prairie humide	MHP-882	Base de données existante	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,005	46,061
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Prairie humide	MHP-882	Base de données existante	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,045	449,002
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Prairie humide	MHP-882	Base de données existante	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,002	16,005
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Prairie humide	MHP-882	Base de données existante	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,005	48,089
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-883	Base de données existante	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,000	3,348
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-886	Base de données existante	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,010	103,758
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-886	Base de données existante	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,009	88,039
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-888	Base de données existante	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,017	167,639
Centrale solaire	Réseau collecteur de la centrale solaire	S07	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-888	Base de données existante	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	14,045
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	GPIO1_P	Marécage arborescent	MH08	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,010	96,889
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	GPIO1_P	Marécage arborescent	MH08	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,010	104,053
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	GPIO1_P	Marécage arborescent	MH49	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,031	309,359

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empiètement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	GPIO1_P	Marécage arborescent	MH49	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,199	1992,227
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	GPIO1_P	Marécage arbustif	MH52	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,001	5,018
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	GPIO1_P	Marécage arborescent	MH05	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	38,656
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	GPIO1_P	Marécage arborescent	MH05	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,002	18,793
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	GPIO1_P	Marécage arbustif	MH17	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,010	102,000
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	GPIO1_P	Marécage arbustif	MH17	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	6,962
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	GPIO1_P	Marécage arbustif	MH18	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,006	64,273
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	GPIO1_P	Marécage arbustif	MH18	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,003	29,318
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	GPIO1_P	Marécage arborescent	MH95	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,042	423,772
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	GPIO1_P	Marécage arborescent	MH95	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,066	664,937
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	GPIO1_P	Marécage arborescent	MH25	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	20,393
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	GPIO1_P	Marécage arbustif	MH18	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,102	1021,893
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	GPIO1_P	Marécage arbustif	MH18	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,102	1018,808
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	GPIO1_P	Marécage arborescent	MH28	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,013	127,969
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	GPIO1_P	Marécage arborescent	MH28	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,013	132,819

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	GPI01_P	Marais	S05-MH8	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	7,753
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SST08_P, SST16_I	Marécage arborescent	MHP-25	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	0,667
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI01_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-513	Base de données existante	Mékinac	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,015	154,989
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI01_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-517	Base de données existante	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,000	0,390
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI10_P	Marais	MHP-608	Base de données existante	Mékinac	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,047	468,242
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI10_P	Marais	MHP-608	Base de données existante	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,036	362,000
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI01_P	Tourbière boisée	MH-826	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,047	468,960
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI01_P	Tourbière boisée	MH-826	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,043	427,115
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI01_P	Tourbière boisée	MH-826	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,019	186,674
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI01_P	Tourbière boisée	MH-826	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,017	171,093
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI01_P	Tourbière ouverte minérotrophe	MH-829	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,034	339,093
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI01_P	Tourbière ouverte minérotrophe	MH-829	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,029	291,781
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD44_P	Tourbière boisée	MHP-635	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,000	0,093
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD55_P	Tourbière boisée	MHP-636	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	2,156
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD55_P	Tourbière boisée	MHP-637	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	0,025

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD66_P	Tourbière boisée	MHP-640	Base de données existante	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,000	0,018
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	GPI01_P	Marécage arbustif	MH-824	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,015	153,636
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	GPI01_P	Marécage arbustif	MH-824	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,032	317,156
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	GPI01_P	Marécage arborescent	MH-822	Délimitation au terrain	Shawinigan	À conserver	Empiètement temporaire	0,020	203,791
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	GPI01_P	Marécage arborescent	MH-822	Délimitation au terrain	Shawinigan	À conserver	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,020	196,875
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE05_P	Marécage arborescent	MH-900	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,013	127,475
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE05_P	Marécage arborescent	MH-900	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,014	140,950
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD55_P	Tourbière boisée	MH-901	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,000	1,983
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD55_P	Tourbière boisée	MH-901	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,055	553,943
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD55_P	Tourbière boisée	MH-901	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,002	15,928
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD55_P	Tourbière boisée	MH-901	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,018	183,292
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD55_P	Tourbière boisée	MH-901	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,036	360,443
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD55_P	Tourbière boisée	MH-901	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,003	25,440
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD55_P	Tourbière boisée	MH-901	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,010	95,466
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	GPI01_P	Tourbière boisée	MH-823	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,026	262,856

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	GPIO1_P	Tourbière boisée	MH-823	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,024	235,750
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	GPIO1_P	Tourbière boisée	MH-823	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	13,087
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	GPIO1_P	Tourbière boisée	MH-823	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	9,193
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	GPIO1_P	Tourbière boisée	MH-823	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,022	215,843
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	GPIO1_P	Tourbière boisée	MH-823	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,007	73,021
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	GPIO1_P	Tourbière boisée	MH-823	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,018	176,760
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	GPIO1_P	Tourbière boisée	MH-823	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,014	136,862
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	GPIO1_P	Marécage arborescent	MH-822	Délimitation au terrain	Shawinigan	À conserver	Empiètement temporaire	0,005	46,054
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	GPIO1_P	Marécage arborescent	MH-822	Délimitation au terrain	Shawinigan	À conserver	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,003	26,535
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD44_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-85	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,007	65,950
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD44_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-85	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,013	125,513
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD44_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-85	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,014	143,089
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE04_PD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-109	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	13,063
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE04_PD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-109	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	36,927
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE04_PD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-109	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	41,406

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE04_PD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-110	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	7,436
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE04_PD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-110	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	20,641
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE04_PD	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-110	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	31,946
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE05_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-123	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,017	173,185
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE05_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-124	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,033	325,424
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE05_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-124	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,031	308,595
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE05_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-125	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	0,000
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE05_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-126	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,039	389,698
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE05_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-126	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,036	362,413
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE05_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-127	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	5,658
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE05_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-128	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,080	799,174
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE05_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-128	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,071	705,470
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE05_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-129	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,019	190,245
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE05_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-129	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	2,745
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE05_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-130	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,013	129,190

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE05_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-130	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,016	161,123
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE05_P	Tourbière ouverte minérotrophe	MHP-131	Photo-interprétation	Mékinac	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,008	83,998
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE05_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-132	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	18,958
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE05_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-132	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,005	48,363
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SST08_P, SST16_I	Marécage arborescent	MHP-169	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,022	215,826
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SST08_P, SST16_I	Marécage arborescent	MHP-169	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,117	1167,361
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SNA02_P	Marécage arbustif	MHP-173	Photo-interprétation	Les Chenaux	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,003	34,263
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD16_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-198	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	10,095
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD16_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-198	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,012	124,384
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD22_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-199	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,007	72,446
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD22_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-199	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,007	74,722
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD22_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-200	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,048	475,521
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD22_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-200	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,038	377,119
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD22_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-201	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	0,939
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD22_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-202	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,002	18,255

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD22_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-203	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,004	44,610
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD22_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-203	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,007	74,820
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD22_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-204	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,005	48,412
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD22_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-204	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	42,807
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD66_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-206	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,059	586,817
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD66_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-206	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,045	446,085
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD66_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-207	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,006	62,668
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD66_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-208	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	9,969
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD66_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-208	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,006	59,974
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD66_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-209	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,015	147,249
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD66_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-209	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,016	162,338
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SST08_P, SST16_I Marécage (arbustif/arborescent)		MHP-266	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,002	18,569
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SST08_P, SST16_I Marécage (arbustif/arborescent)		MHP-266	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,012	120,633
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SST06_P, SST07_I Marécage arborescent		MHP-279	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	12,743
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SST06_P, SST07_I Marécage arborescent		MHP-279	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	13,826

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD22_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-333	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,007	65,707
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD22_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-333	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,017	171,902
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI07_R	Tourbière boisée	MHP-353	Photo-interprétation	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,008	78,362
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI07_R	Tourbière boisée	MHP-354	Photo-interprétation	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,007	67,872
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD29_P	Marécage arborescent	MHP-367	Photo-interprétation	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	1,428
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SNA02_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-667	Base de données existante	Les Chenaux	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,003	29,869
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE05_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-679	Base de données existante	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,044	435,562
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE05_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-679	Base de données existante	Mékinac	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,026	257,861
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE05_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-680	Base de données existante	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,023	226,516
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI01_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-692	Base de données existante	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,001	7,375
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI01_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-693	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,032	324,032
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI01_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-693	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,021	205,739
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE13_P	Prairie humide	MHP-694	Base de données existante	Mékinac	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,008	84,082
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SVE13_P	Prairie humide	MHP-694	Base de données existante	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,011	113,213
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD66_P	Tourbière boisée	MHP-707	Base de données existante	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,007	73,903

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD66_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-719	Base de données existante	Mékinac	Autre	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,010	102,178
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD66_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-719	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,013	132,529
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI07_R	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-755	Base de données existante	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,005	54,965
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD55_P	Tourbière boisée	MHP-780	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	0,753
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD55_P	Tourbière boisée	MHP-781	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	0,704
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD55_P	Tourbière boisée	MHP-782	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	1,341
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD55_P	Tourbière boisée	MHP-783	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	1,342
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD55_P	Tourbière boisée	MHP-784	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	0,476
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD55_P	Tourbière boisée	MHP-785	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	0,984
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD55_P	Tourbière boisée	MHP-786	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	2,095
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD44_P	Tourbière boisée	MHP-802	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,059	585,549
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD44_P	Tourbière boisée	MHP-802	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,029	294,376
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD44_P	Tourbière boisée	MHP-802	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,144	1436,010
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SMA02_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-826	Base de données existante	Les Chenaux	Autre	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	8,946
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SMA02_P	Prairie humide	MHP-827	Base de données existante	Les Chenaux	Autre	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	10,805

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD26_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-863	Base de données existante	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,000	2,866
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SMA02_P	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-870	Base de données existante	Les Chenaux	Autre	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	5,832
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SMA02_P	Prairie humide	MHP-871	Base de données existante	Les Chenaux	Autre	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	6,058
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD22_P	Marécage arborescent	MH-48	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,038	376,694
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD22_P	Tourbière boisée	MH-49	Photo-interprétation	Mékinac	Autre	Empiètement temporaire	0,043	425,135
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD66_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-106	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,008	83,506
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD66_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-106	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,000	0,323
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SNA02_P	Marécage arbustif	MH-262	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,004	37,950
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SNA02_P	Marécage arbustif	MH-262	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,013	125,579
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SST06_P, SST07_I	Prairie humide	MH-266	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,002	19,529
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SST06_P, SST07_I	Marécage arborescent	MH-267	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,007	68,892
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SST06_P, SST07_I	Marécage arborescent	MH-267	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,034	336,170
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI10_P	Prairie humide	MH-283	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,003	33,128
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI10_P	Prairie humide	MH-283	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,008	80,178
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI10_P	Tourbière boisée	MH-284	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,015	149,047

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI10_P	Tourbière boisée	MH-284	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	54,138
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI10_P	Tourbière boisée	MH-284	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,006	58,022
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI10_P	Tourbière ouverte ombrótrope	MH-285	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	4,595
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI10_P	Tourbière ouverte ombrótrope	MH-286	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,020	199,818
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI10_P	Tourbière ouverte ombrótrope	MH-286	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,029	294,902
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STI10_P	Tourbière ouverte ombrótrope	MH-287	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	6,586
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD55_P	Marécage arbustif	MH-302	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,017	173,079
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD55_P	Marécage arbustif	MH-302	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,010	97,179
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD16_P	Marécage arborescent	MH-348	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,006	61,914
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD16_P	Marécage arborescent	MH-349	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,005	48,741
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD16_P	Marécage arborescent	MH-350	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,008	79,789
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD16_P	Marécage arborescent	MH-350	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,046	457,901
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD16_P	Marécage arbustif	MH-351	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,014	136,721
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD16_P	Marécage arbustif	MH-351	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,028	282,374
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD16_P	Tourbière ouverte ombrótrope	MH-352	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,005	47,831

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD16_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-352	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,045	445,201
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD16_P	Marécage arbustif	MH-353	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,020	200,100
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD16_P	Marécage arbustif	MH-353	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,007	72,644
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD16_P	Tourbière boisée	MH-354	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,011	108,743
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD16_P	Marécage arbustif	MH-358	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de restauration	Empiètement temporaire	0,018	184,832
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD16_P	Tourbière boisée	MH-360	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,017	172,126
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD16_P	Marécage arborescent	MH-361	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,004	35,192
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD16_P	Marécage arborescent	MH-362	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,037	372,126
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD16_P	Marécage arbustif	MH-363	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,065	647,934
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD16_P	Tourbière boisée	MH-364	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,007	70,859
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD44_P	Marécage arborescent	MH-390	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	14,545
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD44_P	Marécage arborescent	MH-390	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,002	16,919
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD44_P	Marécage arborescent	MH-390	Délimitation au terrain	Mékinac	Option de protection	Empiètement temporaire	0,002	21,887
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STH04_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-415	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	10,027
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STH04_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-415	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	30,591

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STH04_P	Tourbière ouverte ombrrophe	MH-415	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,003	28,133
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STH04_P	Marécage arbustif	MH-418	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,002	16,263
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STH04_P	Marécage arbustif	MH-418	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	51,467
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STH04_P	Marécage arbustif	MH-418	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,005	51,532
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STH04_P	Tourbière boisée	MH-420	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,004	43,720
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STH04_P	Tourbière boisée	MH-420	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,014	137,302
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STH04_P	Tourbière boisée	MH-420	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,010	103,731
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STH04_P	Tourbière boisée	MH-421	Délimitation au terrain	Mékinac	Potentiel de développement	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,028	280,088
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STH04_P	Tourbière boisée	MH-421	Délimitation au terrain	Mékinac	Potentiel de développement	Empiètement temporaire	0,079	790,189
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STH04_P	Tourbière boisée	MH-421	Délimitation au terrain	Mékinac	Potentiel de développement	Empiètement temporaire	0,080	795,293
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STH04_P	Marécage arbustif	MH-422	Délimitation au terrain	Mékinac	Potentiel de développement	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,006	59,036
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STH04_P	Marécage arbustif	MH-422	Délimitation au terrain	Mékinac	Potentiel de développement	Empiètement temporaire	0,018	175,001
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	STH04_P	Marécage arbustif	MH-422	Délimitation au terrain	Mékinac	Potentiel de développement	Empiètement temporaire	0,016	160,463
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD16_P	Marécage arbustif	MH-581	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,024	236,129
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SAD16_P	Marécage arbustif	MH-582	Délimitation au terrain	Mékinac	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,007	69,419

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SNA02_P	Marécage arbustif	MH-642	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	6,323
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SNA02_P	Marécage arbustif	MH-642	Délimitation au terrain	Les Chenaux	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,008	82,312
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SNA04_P	Marécage arbustif	MHP-378	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,004	35,572
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SNA04_P	Marécage arbustif	MHP-378	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,021	213,083
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SNA04_P	Marécage arborescent	MHP-379	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,003	31,796
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SNA04_P	Marécage arborescent	MHP-379	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,015	154,507
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SST08_P, SST16_I	Marécage arborescent	MHP-396	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,013	125,105
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SST08_P, SST16_I	Marécage arborescent	MHP-396	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,054	543,873
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SST01_P	Tourbière boisée	MHP-403	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,021	209,587
Parc éolien	Réseau collecteur du parc éolien, hors des chemins d'accès	SST01_P	Tourbière boisée	MHP-403	Photo-interprétation	Les Chenaux	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,004	37,245
Site industriel	Site industriel	S01-Nord	Marécage arborescent	MH57	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,002	20,644
Site industriel	Site industriel	S01-Nord	Marécage arborescent	MH57	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	1,956	19558,132
Site industriel	Site industriel	S01-Nord	Marécage arbustif	MH22	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,016	156,099
Site industriel	Site industriel	S01-Nord	Marécage arborescent	MH23	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,047	465,982
Site industriel	Site industriel	S01-Nord	Marécage arborescent	MH23	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,018	178,654
Site industriel	Site industriel	S01-Nord	Marécage arborescent	MH08	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,821	8208,604
Site industriel	Site industriel	S01-Nord	Marécage arborescent	MH08	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	1,655	16551,841
Site industriel	Site industriel	S01-Nord	Marécage arborescent	MH49	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,102	1017,910
Site industriel	Site industriel	S01-Nord	Marécage arborescent	MH14	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,029	289,652
Site industriel	Site industriel	S01-Nord	Marécage arbustif	MH21	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,047	467,883
Site industriel	Site industriel	S01-Nord	Marécage arbustif	MH21	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,032	320,257
Site industriel	Site industriel	S01-Nord	Marécage arborescent	MH15	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,082	823,023

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Site industriel	Site industriel	S01-Nord	Marécage arborescent	MH26	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,035	345,162
Site industriel	Site industriel	S01-Nord	Marécage arborescent	MH20	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,274	2743,051
Site industriel	Site industriel	S01-Nord	Marécage arbustif	MH19	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,263	2629,829
Site industriel	Site industriel	S01-Nord	Marécage arbustif	MH19	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,239	2385,383
Site industriel	Site industriel	S01-Nord	Marécage arborescent	MH24	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,049	490,772
Site industriel	Site industriel	S01-Nord	Marécage arborescent	MH28	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,231	2314,306
Site industriel	Site industriel	S01-Nord	Marécage arborescent	MH28	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,017	174,513
Site industriel	Site industriel	S01-Nord	Marais	MH30	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,064	640,371
Site industriel	Site industriel	S01-Nord	Marécage arbustif	MH29	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,171	1706,721
Site industriel	Site industriel	S01-Nord	Marécage arbustif	MH33	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,063	626,464
Site industriel	Site industriel	S01-Nord	Marécage arbustif	MH32	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,016	164,804
Site industriel	Site industriel	S01-Nord	Marécage arbustif	MH34	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,007	68,358
Site industriel	Site industriel	S01-Nord	Marécage arborescent	MH35	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,437	4372,924
Site industriel	Site industriel	S01-Nord	Marécage arborescent	MH38	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,045	453,991
Site industriel	Site industriel	S01-Nord	Marais	MH39	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,318	3175,611
Site industriel	Site industriel	S01-Nord	Marécage arbustif	MH37	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,751	7513,808
Site industriel	Site industriel	S01-Nord	Marécage arbustif	MH43	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,070	700,549
Site industriel	Site industriel	S01-Nord	Tourbière ouverte ombrrophe	MH41	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,120	1195,055
Site industriel	Site industriel	S01-Nord	Marécage arbustif	MH42	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,030	299,667
Site industriel	Site industriel	S01-Nord	Marécage arborescent	MH44	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,040	397,982
Site industriel	Site industriel	S01-Nord	Tourbière boisée	MH40	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,396	3959,838
Site industriel	Site industriel	S01-Nord	Marécage arborescent	MH51	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,064	639,156
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Marécage arbustif	MH46	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,000	3,466
Site industriel	Site industriel	S01-Nord	Marécage arbustif	MH46	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,010	96,812
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Marécage arbustif	PE-MH17	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,013	134,898
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Marécage arbustif	PE-MH17	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement temporaire	0,030	304,470
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Marécage arbustif	PE-MH18	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,031	306,971
Site industriel	Site industriel	Conduite de CO ₂	Marécage arbustif	PE-MH18	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement temporaire	0,002	15,394
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Marécage arbustif	PE-MH18	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement temporaire	0,018	180,888
Site industriel	Site industriel	S01-Nord	Marécage arbustif	PE-MH18	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,082	824,531
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Marécage arborescent	S02-MH12	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement temporaire	0,008	79,623
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Marécage arborescent	S02-MH14	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement temporaire	0,083	832,015
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Marécage arborescent	S02-MH14	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,087	865,777
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Marécage arborescent	S02-MH1a	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,424	4235,270
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Marécage arborescent	S02-MH1a	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,014	135,041
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Marécage arborescent	S02-MH1a	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,003	31,603
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Marécage arborescent	S02-MH1a	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,023	234,479

Volet du Projet	Composante associée	Nom de la composante	Classe du milieu humide	Numéro du milieu humide	Méthode de caractérisation	MRC	Priorisation selon le PRMH	Type d'empietement	Superficie (ha)	Superficie (m²)
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Marécage arborescent	S02-MH1a	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement temporaire	0,021	210,893
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Marécage arborescent	S02-MH1a	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,034	343,395
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Marécage arborescent	S02-MH1b	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,124	1244,557
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Tourbière boisée	S02-MH1c	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,096	962,943
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Tourbière boisée	S02-MH1c	Délimitation au terrain	Shawinigan	Utilisation durable	Empiètement permanent	0,003	30,710
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Marécage arborescent	S02-MH21	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement temporaire	0,068	682,222
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Marécage arborescent	S02-MH21	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,084	842,830
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Marécage arborescent	S02-MH22a	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement temporaire	0,011	113,906
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Marécage arborescent	S02-MH22a	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,015	151,554
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Marécage arborescent	S02-MH22a	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,093	925,771
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Marécage arborescent	S02-MH24	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,005	53,761
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Marécage arborescent	S02-MH24	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,000	0,276
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Marécage arborescent	S02-MH25	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,045	447,830
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Marécage arborescent	S02-MH25	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement temporaire	0,015	150,720
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Marécage arborescent	S02-MH25	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement temporaire	0,027	270,318
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Marécage arborescent	S02-MH25	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,122	1217,899
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Marécage arborescent	S02-MH26	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,029	293,441
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Marécage arborescent	S02-MH26	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement temporaire	0,027	266,337
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Marécage arborescent	S02-MH6	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,073	731,073
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Marécage arborescent	S02-MH7	Délimitation au terrain	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,035	351,421
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Marécage arborescent	S02-MH8	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,004	38,466
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Marécage arborescent	S02-MH9	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement permanent	0,010	95,312
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-529	Base de données existante	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement temporaire	0,035	354,647
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Marécage (arbustif/arborescent)	MHP-529	Base de données existante	Shawinigan	Perte anticipée	Empiètement permanent	0,000	4,773
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Marécage arborescent	S09-MH12f	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	17,892
Site industriel	Site industriel	Conduite de CO ₂	Marécage arborescent	S09-MH12f	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	4,896
Site industriel	Site industriel	Conduite de CO ₂	Marécage arborescent	S09-MH12f	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,000	1,915
Site industriel	Site industriel	Conduite de CO ₂	Marécage arborescent	S09-MH12f	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	6,171
Site industriel	Site industriel	Conduite de CO ₂	Marécage arborescent	S09-MH19	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,001	7,328
Site industriel	Site industriel	Conduite de CO ₂	Marécage arborescent	S09-MH19	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,001	6,968
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Marécage arborescent	S09-MH19	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Empiètement temporaire	0,002	15,046
Site industriel	Site industriel	S01-Sud	Marécage arborescent	S09-MH19	Délimitation au terrain	Shawinigan	Hors PRMH	Modification permanente potentielle (contrôle de la végétation au besoin)	0,000	4,335

Annexe T. Données d'inventaire 2025 - Milieux hydriques

T-1 Fiches de caractérisation des milieux hydriques

Station CE-3019-SH1 - Milieu fluviatile, Intermittent

Identification		Synthèse	
Date de caractérisation :	16-06-2025	Type de plan d'eau :	Milieu fluviatile
Nom du spécialiste :	Frédérique Pelletier	Bande de protection riveraine (BPR) rive gauche :	Écoulement : Intermittent
Localité :	Grandes-Piles	10 m; rive droite : 10 m	
Coordonnées station (NAD83) :	46.708117	Oui	Non
	-72.685131		
N° temporaire (terrain) :	CE-INT-01		
	OID1791		
	250616-170037-862		
Type d'écoulement : Intermittent			
Vitesse d'écoulement :	Écoulement lentique	Classification de l'habitat (MPO)	
Présence d'habitat	<input type="checkbox"/>	Type d'habitat aquatique :	2
Présence d'abris	<input checked="" type="checkbox"/>	Type de frayère	Phytolithophile en eaux calmes et phytophilie
Présence de problématique	<input type="checkbox"/>		
Présence d'obstacles	<input checked="" type="checkbox"/>		
La libre circulation du poisson doit être assurée	<input type="checkbox"/>	Oui	Non
Analyse physico-chimique réalisée			
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Hydrologie (milieu fluviatile)		Facès d'écoulement (%)	
Type d'écoulement :	Intermittent	Chenal lenticulaire	-
Vitesse d'écoulement :	Écoulement lentique	Fosse de dissipation	-
Style fluvial :	Rectiligne	Mouille de concavité	-
Forme du méandre :	s.o.	Fosse d'affouillement	-
Profondeur :	0 - 2 m	Chenal lotique	-
		Plat lenticulaire	100
Commentaires :			
Possiblement un plat courant au début du printemps en raison de la pente vers l'aval et du substrat rocheux			

Morphologie du littoral et des rives		Substrat	
Largeur et profondeur		Type de substrat dominant : Grossier (\geq gravier)	
Largeur mouillée :	1 m	Roche-mère	-
Largeur débit plein bord (LDPB) :	1 m	Gros bloc (>500 mm)	15
Largeur de la limite du littoral (LL) :	3 m	Bloc (250-500 mm)	15
Profondeur moyenne :	0,1 m	Galet (80-250 mm)	-
Talus et pente		Caillou (40-80 mm)	-
Rive évaluée	<input checked="" type="checkbox"/>	Gravier (5-40 mm)	40
Présence de talus :	Oui	Sable (0,125-5 mm)	-
Hauteur de talus :	< 5 m	Limon (<0,125 mm)	-
Pente :	< 30%	Matière organique (%)	30
Bandes de protection riveraine (BPR) :	10 m	Autre	-
Milieux présents (%)		Commentaires :	
Rive évaluée	<input checked="" type="checkbox"/>	Gravier et blocs recouverts de matière organique	
Forestier	100		
Milieu humide	-		
Friche	-		
Dénudé	-		
Agricole	-		
Anthropique	-		
Commentaires :			
Section en amont (tête du cours d'eau) présente un renflement d'eau stagnante.			
Cours d'eau forestier intermittent			



Station CE-3019-SH1 - Milieu fluviatile, Intermittent

Végétation				Recouvrement de végétation : Présente (recouvrement > 25 %)																						
Végétation aquatique sous la limite du littoral Couverture : 0 % Dominante : Sous-dominante : Commentaires :				Végétation terrestre % d'ombrage à midi : 80 % <table border="0"> <tr> <td>Rive caractérisée</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Rive gauche</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Rive droite</td> </tr> <tr> <td>Berge</td> <td>Dominance</td> <td>Herbacée</td> <td>Herbacée</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Sous-dominance</td> <td>Arborescente</td> <td>Arborescente</td> </tr> <tr> <td>Rive</td> <td>Dominance</td> <td>Arborescente</td> <td>Arborescente</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Sous-dominance</td> <td>Herbacée</td> <td>Herbacée</td> </tr> </table> Commentaires :				Rive caractérisée	<input checked="" type="checkbox"/> Rive gauche	<input checked="" type="checkbox"/> Rive droite	Berge	Dominance	Herbacée	Herbacée		Sous-dominance	Arborescente	Arborescente	Rive	Dominance	Arborescente	Arborescente		Sous-dominance	Herbacée	Herbacée
Rive caractérisée	<input checked="" type="checkbox"/> Rive gauche	<input checked="" type="checkbox"/> Rive droite																								
Berge	Dominance	Herbacée	Herbacée																							
	Sous-dominance	Arborescente	Arborescente																							
Rive	Dominance	Arborescente	Arborescente																							
	Sous-dominance	Herbacée	Herbacée																							
Espèces végétales présentes																										
Nom scientifique	Nom commun	Statut rareté/envaissante	Strate *																							
<i>Acer rubrum</i>	érable rouge	-	Arborescente																							
<i>Betula papyrifera</i>	bouleau à papier	-	Arborescente																							
<i>Fagus grandifolia</i>	hêtre à grandes feuilles	-	Arborescente																							
<i>Acer pensylvanicum</i>	érable de Pennsylvanie	-	Arborescente, Arbustive																							
<i>Abies balsamea</i>	sapin baumier	-	Herbacée/muscinalle																							
<i>Aralia nudicaulis</i>	aralie à tige nue	-	Herbacée/muscinalle																							
<i>Carex sp.</i>	carex sp.	-	Herbacée/muscinalle																							
<i>Maianthemum canadense</i>	maianthème du Canada	-	Herbacée/muscinalle																							
<i>Onoclea sensibilis</i>	onoclée sensible	-	Herbacée/muscinalle																							
<i>Osmunda cinnamomeum</i>	osmonde cannelle	-	Herbacée/muscinalle																							
<i>Solidago sp.</i>	verge d'or sp.	-	Herbacée/muscinalle																							

* Strate arborescente : > 4 m; Strate arbustive : 0-4 m

Potentiel d'habitat du poisson			
Type d'habitat aquatique (MPO) : #2		Type de frayère potentielle (MPO) : Phytolithophile en eaux calmes et phytophilie	
Présence d'habitat : Non		Présence d'abris : Non	
Nul	Faible	Moyen	Élevé
Frayère	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alevinage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alimentation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Commentaires :			

Physicochimie	
Physicochimie analysée : Non	
Température de l'eau (°C):	O2 (%) :
pH :	O2 (ppm) :
Commentaires :	



Station CE-3019-SH1 - Milieu fluviatile, Intermittent

Problématiques et obstacles

La libre circulation du poisson doit-elle être assurée ? : s.o.

Présence de problématique : Non

	Absence	Peu	Moyen	Beaucoup
Érosion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bande de protection riveraine perturbée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Indice de pollution	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Présence d'obstacles: Oui

Type : Écoulement diffus (N6)
Statut : Franchissable avec réserve

Coordonnées (NAD83) :
46.708078; -72.685001



Commentaires :

Station CE-3019-SH1 - Milieu fluviatile, Intermittent

Photos



Vue générale - Vers l'aval



Vue rive droite



Vue générale - Vers l'amont



Vue rive gauche



Vue générale

Station CE-3021-SH1a - Milieu fluviatile, Intermittent

Identification		Synthèse	
Date de caractérisation :	17-06-2025	Type de plan d'eau :	Milieu fluviatile
Nom du spécialiste :	Chloé Martel	Bande de protection riveraine (BPR) rive gauche :	10 m ; rive droite : 10 m
Localité :	Grandes-Piles	Oui	Non
Coordonnées station (NAD83) :	46.711264	Présence d'habitat	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	-72.692856	Présence d'abris	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
N° temporaire (terrain) :	CE-INT-3	Présence de problématique	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	OID1793	Présence d'obstacles	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	250617-164044-336	La libre circulation du poisson doit être assurée	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
N° temporaire (terrain) : CE-INT-3 OID1793 250617-164044-336		Oui	Non
		Analyse physico-chimique réalisée	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Hydrologie (milieu fluviatile)		Faciès d'écoulement (%)		
Type d'écoulement :	Intermittent	Chenal lenticulaire	-	Plat courant 50
Vitesse d'écoulement :	Écoulement lentique	Fosse de dissipation	-	Radier -
Morphologie fluviatile		Mouille de concavité	-	Rapide 50
Style fluvial :	Rectiligne	Fosse d'affouillement	-	Cascade -
Forme du méandre :	s.o.	Chenal lotique	-	Chute -
Profondeur :	0 - 2 m	Plat lenticulaire	-	
Commentaires :	Faciès estimé, car absence d'eau			

Morphologie du littoral et des rives			Substrat	
Largeur et profondeur			Description du substrat (%)	
Largeur mouillée :	0 m		Roche-mère	-
Largeur débit plein bord (LDPB) :	60 m		Gros bloc (>500 mm)	50
Largeur de la limite du littoral (LL) :	60 m		Bloc (250-500 mm)	-
Profondeur moyenne :	0,05 m		Galet (80-250 mm)	-
Talus et pente			Caillou (40-80 mm)	-
Rive évaluée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Gravier (5-40 mm)	-
Présence de talus :	Non	Non	Sable (0,125-5 mm)	-
Hauteur de talus :	s.o.	s.o.	Limon (<0,125 mm)	-
Pente :	< 30%	< 30%	Matière organique (%)	50
Bandé de protection riveraine (BPR) :	10 m	10 m	Autre	-
Milieux présents (%)			Commentaires :	
Rive évaluée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Forestier	100	100		
Milieu humide	-	-		
Friche	-	-		
Dénudé	-	-		
Agricole	-	-		
Anthropique	-	-		
Commentaires :	Pas d'eau			



Station CE-3021-SH1a - Milieu fluviatile, Intermittent

Végétation			
Recouvrement de végétation : Présente (recouvrement > 25 %)			
Végétation aquatique sous la limite du littoral Couverture : 0 % Dominante : Sous-dominante : Commentaires :		Végétation terrestre % d'ombrage à midi : 100 % Rive gauche <input checked="" type="checkbox"/> Rive droite <input checked="" type="checkbox"/> Rive caractérisée Berge Dominance Arborescente Arborescente Sous-dominance Arbustive Arbustive Rive Dominance Arborescente Arborescente Sous-dominance Arbustive Arbustive Commentaires :	
Espèces végétales présentes			
Nom scientifique		Nom commun	
Acer pensylvanicum		érable de Pennsylvanie	
Acer rubrum		érable rouge	
Tsuga canadensis		pruche du Canada	
Taxus canadensis		if du Canada	
Statut rareté/envahissante			
Strate *			
Acer pensylvanicum		-	
Acer rubrum		-	
Tsuga canadensis		-	
Taxus canadensis		-	

* Strate arborescente : > 4 m; Strate arbustive : 0-4 m

Potentiel d'habitat du poisson			
Type d'habitat aquatique (MPO) : #2		Type de frayère potentielle (MPO) : Phytolithophile en eaux calmes et phytophilie	
Présence d'habitat : Non Nul <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Élevé <input type="checkbox"/> Frayère <input type="checkbox"/> Alevinage <input type="checkbox"/> Alimentation <input type="checkbox"/>		Présence d'abris : Non Absence <input type="checkbox"/> Peu <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Beaucoup Végétation aquatique <input type="checkbox"/> Berge surplombante <input type="checkbox"/> Végétation surplombante <input type="checkbox"/> Débris ligneux <input type="checkbox"/> Racines <input type="checkbox"/> Fosses <input type="checkbox"/> Blocs <input type="checkbox"/> Autre :	
Commentaires :			

Physicochimie			
Physicochimie analysée : Non			
Température de l'eau (°C):		O2 (%) : O2 (ppm) :	
pH :		Conductivité (µS/cm): Turbidité :	
Commentaires :			



Station CE-3021-SH1a - Milieu fluviatile, Intermittent

Problématiques et obstacles

La libre circulation du poisson doit-elle être assurée ? : Non

Présence de problématique : Non

	Absence	Peu	Moyen	Beaucoup
Érosion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bande de protection riveraine perturbée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Indice de pollution	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Présence d'obstacles: Non

Commentaires :



Station CE-3021-SH1a - Milieu fluviatile, Intermittent

Photos



Vue générale - Vers l'aval



Vue générale - Vers l'amont



Vue rive gauche



Vue rive droite



Vue générale

Station CE-3021-SH1b - Milieu fluviatile, Intermittent

Identification		Synthèse	
Date de caractérisation :	17-06-2025	Type de plan d'eau :	Milieu fluviatile
Nom du spécialiste :	Chloé Martel	Bande de protection riveraine (BPR) rive gauche :	10 m ; rive droite : 10 m
Localité :	Grandes-Piles	Oui	Non
Coordonnées station (NAD83) :	46.711203	Présence d'habitat	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	-72.692163	Présence d'abris	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
N° temporaire (terrain) :	CE-INT-4	Présence de problématique	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	OID1794	Présence d'obstacles	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	250617-165325-751	La libre circulation du poisson doit être assurée	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
		Classification de l'habitat (MPO)	
		Type d'habitat aquatique :	2
		Type de frayère	Phytolithophile en eaux calmes et phytophilie
		Oui	Non
		Analyse physico-chimique réalisée	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Hydrologie (milieu fluviatile)		Faciès d'écoulement (%)		
Type d'écoulement :	Intermittent	Chenal lentique	-	Plat courant 75
Vitesse d'écoulement :	Écoulement lentique	Fosse de dissipation	-	Radier -
Morphologie fluviatile		Mouille de concavité	-	Rapide 25
Style fluvial :	Rectiligne	Fosse d'affouillement	-	Cascade -
Forme du méandre :	s.o.	Chenal lotique	-	Chute -
Profondeur :	0 - 2 m	Plat lentique	-	
Commentaires :				

Morphologie du littoral et des rives		Substrat	
Largeur et profondeur		Description du substrat (%)	
Largeur mouillée :	0 m	Roche-mère	-
Largeur débit plein bord (LDPB) :	80 m	Gros bloc (>500 mm)	-
Largeur de la limite du littoral (LL) :	80 m	Bloc (250-500 mm)	25
Profondeur moyenne :	0,05 m	Galet (80-250 mm)	-
		Caillou (40-80 mm)	25
		Gravier (5-40 mm)	25
		Sable (0,125-5 mm)	15
		Limon (<0,125 mm)	-
		Matière organique (%)	10
		Autre	-
Commentaires :			
Talus et pente			
Rive évaluée	<input checked="" type="checkbox"/>	Rive gauche	<input checked="" type="checkbox"/>
Présence de talus :	Oui	Oui	
Hauteur de talus :	< 5 m	< 5 m	
Pente :	> 30%	> 30%	
Bandé de protection riveraine (BPR) :	10 m	10 m	
Milieux présents (%)			
Rive évaluée	<input checked="" type="checkbox"/>	Rive gauche	<input checked="" type="checkbox"/>
Forestier	100	100	
Milieu humide	-	-	
Friche	-	-	
Dénudé	-	-	
Agricole	-	-	
Anthropique	-	-	
Commentaires :			



Station CE-3021-SH1b - Milieu fluviatile, Intermittent

Végétation																																																																				
Recouvrement de végétation : Présente (recouvrement > 25 %)																																																																				
Végétation aquatique sous la limite du littoral Couverture : 0 % Dominante : Sous-dominante : Commentaires :		Végétation terrestre % d'ombrage à midi : 100 % Rive caractérisée Rive gauche <input checked="" type="checkbox"/> Rive droite <input checked="" type="checkbox"/> Berge Dominance Arborescente Arborescente Sous-dominance Arbustive Arbustive Rive Dominance Arborescente Arborescente Sous-dominance Arbustive Arbustive Commentaires :																																																																		
Espèces végétales présentes																																																																				
Nom scientifique	Nom commun	Statut rareté/envahissante	Strate *																																																																	
Acer rubrum	érable rouge	-	Arborescente																																																																	
* Strate arborescente : > 4 m; Strate arbustive : 0-4 m																																																																				
Potentiel d'habitat du poisson																																																																				
Type d'habitat aquatique (MPO) : #2		Type de frayère potentielle (MPO) : Phytolithophile en eaux calmes et phytophile																																																																		
Présence d'habitat : Non <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Nul</th> <th>Faible</th> <th>Moyen</th> <th>Élevé</th> </tr> <tr> <td>Frayère</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Alevinage</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Alimentation</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>			Nul	Faible	Moyen	Élevé	Frayère	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alevinage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alimentation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Présence d'abris : Non <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Absence</th> <th>Peu</th> <th>Moyen</th> <th>Beaucoup</th> </tr> <tr> <td>Végétation aquatique</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Berge surplombante</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Végétation surplombante</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Débris ligneux</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Racines</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Fosses</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Blocs</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Autre :</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>			Absence	Peu	Moyen	Beaucoup	Végétation aquatique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Berge surplombante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Végétation surplombante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Débris ligneux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Racines	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fosses	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Blocs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Autre :				
	Nul	Faible	Moyen	Élevé																																																																
Frayère	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																
Alevinage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																
Alimentation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																
	Absence	Peu	Moyen	Beaucoup																																																																
Végétation aquatique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																
Berge surplombante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																
Végétation surplombante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																
Débris ligneux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																
Racines	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																
Fosses	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																
Blocs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																
Autre :																																																																				
Commentaires :																																																																				

Physicochimie			
Physicochimie analysée : Non			
Température de l'eau (°C):	O2 (%) :	Conductivité (µS/cm):	
pH :	O2 (ppm) :	Turbidité :	
Commentaires :			



Station CE-3021-SH1b - Milieu fluviatile, Intermittent

Problématiques et obstacles

La libre circulation du poisson doit-elle être assurée ? : Non

Présence de problématique : Non

	Absence	Peu	Moyen	Beaucoup
Érosion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bande de protection riveraine perturbée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Indice de pollution	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Présence d'obstacles: Non

Commentaires :



Station CE-3021-SH1b - Milieu fluviaile, Intermittent

Photos



Vue générale - Vers l'amont



Vue rive droite



Vue générale - Vers l'aval



Vue rive gauche



Vue générale

Station CE-3022-SH1 - Milieu fluviatile, Intermittent

Identification		Synthèse	
Date de caractérisation :	17-06-2025	Type de plan d'eau : Milieu fluviatile	Écoulement : Intermittent
Nom du spécialiste :	Frédérique Pelletier	Bande de protection riveraine (BPR) rive gauche :	10 m ; rive droite : 10 m
Localité :	Grandes-Piles	Oui	Non
Coordonnées station (NAD83) :	46.711468	Présence d'habitat	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	-72.697565	Présence d'abris	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
N° temporaire (terrain) :	CE-INT-2	Présence de problématique	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	OID1798	Présence d'obstacles	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	250617-132258-656	La libre circulation du poisson doit être assurée	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
N° temporaire (terrain) : CE-INT-2 OID1798 250617-132258-656		Oui	Non
		Analyse physico-chimique réalisée	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Hydrologie (milieu fluviatile)		Faciès d'écoulement (%)	
Type d'écoulement :	Intermittent	Chenal lenticulaire	-
Vitesse d'écoulement :	Écoulement lentique	Fosse de dissipation	-
Morphologie fluviatile		Mouille de concavité	-
Style fluvial :	À méandres	Fosse d'affouillement	-
Forme du méandre :	Faible	Chenal lotique	-
Profondeur :	0 - 2 m	Plat lenticulaire	100
Commentaires :		Plat courant	-
		Radier	-
		Rapide	-
		Cascade	-
		Chute	-

Morphologie du littoral et des rives		Substrat	
Largeur et profondeur		Type de substrat dominant :	Fin (\leq sable)
Largeur mouillée :	0,6 m	Roche-mère	-
Largeur débit plein bord (LDPB) :	7 m	Gros bloc (>500 mm)	-
Largeur de la limite du littoral (LL) :	7 m	Bloc (250-500 mm)	-
Profondeur moyenne :	0,05 m	Galet (80-250 mm)	-
Talus et pente		Caillou (40-80 mm)	-
Rive évaluée	<input checked="" type="checkbox"/>	Gravier (5-40 mm)	-
Présence de talus :	Oui	Sable (0,125-5 mm)	-
Hauteur de talus :	< 5 m	Limon (<0,125 mm)	30
Pente :	> 30%	Matière organique (%)	70
Bandes de protection riveraine (BPR) :	10 m	Autre	-
Milieux présents (%)		Commentaires :	
Rive évaluée	<input checked="" type="checkbox"/>		
Forestier	40		
Milieu humide	-		
Friche	-		
Dénudé	-		
Agricole	-		
Anthropique	60		
Commentaires :			
Partie anthropique en rive gauche qui correspond au chemin et à son enrochement			



Station CE-3022-SH1 - Milieu fluviatile, Intermittent

Végétation			
Recouvrement de végétation : Présente (recouvrement > 25 %)			
Végétation aquatique sous la limite du littoral Couverture : 30 % Dominante : Émergeante Sous-dominante : Émergeante		Végétation terrestre % d'ombrage à midi : 80 % Rive gauche <input checked="" type="checkbox"/> Rive droite <input checked="" type="checkbox"/> Rive caractérisée Berge Dominance Arbustive Arbustive Sous-dominance Herbacée Herbacée Rive Dominance Arborescente Arborescente Sous-dominance Enrochement Arbustive Commentaires :	

Espèces végétales présentes			
Nom scientifique	Nom commun	Statut rareté/envahissante	Strate *
Acer rubrum	érable rouge	-	Arborescente
Betula alleghaniensis	bouleau jaune	-	Arborescente
Fagus grandifolia	hêtre à grandes feuilles	-	Arborescente
Abies balsamea	sapin baumier	-	Arbustive
Aralia nudicaulis	aralie à tige nue	-	Herbacée/muscinale
Carex sp.	carex sp.	-	Herbacée/muscinale
Onoclea sensibilis	onocle sensible	-	Herbacée/muscinale
Osmundastrum cinnamomeum	osmonde cannelle	-	Herbacée/muscinale
Solidago sp.	verge d'or sp.	-	Herbacée/muscinale
Thalictrum pubescens	pigamon pubescent	-	Herbacée/muscinale
Viola blanda	violette agréable	-	Herbacée/muscinale

* Strate arborescente : > 4 m; Strate arbustive : 0-4 m

Potentiel d'habitat du poisson											
Type d'habitat aquatique (MPO) : #4		Type de frayère potentielle (MPO) : Phytolithophile en eaux calmes et phytophilie									
Présence d'habitat : Non <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Nul</td> <td style="padding: 2px;">Faible</td> <td style="padding: 2px;">Moyen</td> <td style="padding: 2px;">Élevé</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>				Nul	Faible	Moyen	Élevé	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nul	Faible	Moyen	Élevé								
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Présence d'abris : Non <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Absence</td> <td style="padding: 2px;">Peu</td> <td style="padding: 2px;">Moyen</td> <td style="padding: 2px;">Beaucoup</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>				Absence	Peu	Moyen	Beaucoup	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Absence	Peu	Moyen	Beaucoup								
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Frayère <input type="checkbox"/> Alevinage <input type="checkbox"/> Alimentation <input type="checkbox"/>											
Végétation aquatique <input type="checkbox"/> Berge surplombante <input type="checkbox"/> Végétation surplombante <input type="checkbox"/> Débris ligneux <input type="checkbox"/> Racines <input type="checkbox"/> Fosses <input type="checkbox"/> Blocs <input type="checkbox"/> Autre :											
Commentaires :											

Physicochimie			
Physicochimie analysée : Non		Conductivité ($\mu\text{S}/\text{cm}$): Turbidité :	
Température de l'eau ($^{\circ}\text{C}$): pH :		O2 (%) : O2 (ppm) :	
Commentaires :			



Station CE-3022-SH1 - Milieu fluviatile, Intermittent

Problématiques et obstacles

La libre circulation du poisson doit-elle être assurée ? : s.o.

Présence de problématique : Non

	Absence	Peu	Moyen	Beaucoup
Érosion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bande de protection riveraine perturbée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Indice de pollution	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Présence d'obstacles: Oui

Type : Ponceau (A2)

Statut : Franchissable avec réserve

Coordonnées (NAD83) :
46.711383; -72.697758



Commentaires :

Présence d'un ponceau en amont. La conception du ponceau est un obstacle franchissable avec réserve étant donné qu'il n'épouse pas le lit du cours d'eau

Station CE-3022-SH1 - Milieu fluviatile, Intermittent

Photos



Vue générale - Vers l'amont



Vue générale



Vue rive gauche



Vue rive droite



Substrat

Station CE-3023-SH6 - Milieu fluviatile, Intermittent

Identification		Synthèse	
Date de caractérisation :	18-06-2025	Type de plan d'eau :	Milieu fluviatile
Nom du spécialiste :	Noémie Lafortune	Bande de protection riveraine (BPR) rive gauche :	10 m ; rive droite : 10 m
Localité :	Grandes-Piles	Oui	Non
Coordonnées station (NAD83) :	46.712997	Présence d'habitat	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	-72.697185	Présence d'abris	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
N° temporaire (terrain) :	CE215-1	Présence de problématique	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	OID1801	Présence d'obstacles	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	250618-095547-534	La libre circulation du poisson doit être assurée	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
		Oui	Non
		Analyse physico-chimique réalisée	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Hydrologie (milieu fluviatile)		Faciès d'écoulement (%)	
Type d'écoulement :	Intermittent	Chenal lenticulaire	-
Vitesse d'écoulement :	Écoulement lentique	Fosse de dissipation	-
Morphologie fluviatile		Mouille de concavité	-
Style fluvial :	À méandres	Fosse d'affouillement	-
Forme du méandre :	Faible	Chenal lotique	-
Profondeur :	0 - 2 m	Plat lenticulaire	100
Commentaires :		Plat courant	-
		Radier	-
		Rapide	-
		Cascade	-
		Chute	-

Morphologie du littoral et des rives		Substrat	
Largeur et profondeur		Type de substrat dominant :	Grossier (\geq gravier)
Largeur mouillée :	1 m	Roche-mère	-
Largeur débit plein bord (LDPB) :	1,2 m	Gros bloc (>500 mm)	-
Largeur de la limite du littoral (LL) :	1,2 m	Bloc (250-500 mm)	5
Profondeur moyenne :	0,05 m	Galet (80-250 mm)	10
Talus et pente		Caillou (40-80 mm)	20
Rive évaluée	<input checked="" type="checkbox"/>	Gravier (5-40 mm)	25
Présence de talus :	Oui	Sable (0,125-5 mm)	40
Hauteur de talus :	< 5 m	Limon (<0,125 mm)	-
Pente :	s.o.	Matière organique (%)	-
Bandé de protection riveraine (BPR) :	10 m	Autre	-
Milieux présents (%)		Commentaires :	
Rive évaluée	<input checked="" type="checkbox"/>		
Forestier	40		
Milieu humide	-		
Friche	-		
Dénudé	-		
Agricole	-		
Anthropique	60		
Commentaires :			
Chemin forestier en rive gauche			



Station CE-3023-SH6 - Milieu fluviatile, Intermittent

Végétation				
Recouvrement de végétation : Dénudé (recouvrement < 25 %)				
Végétation aquatique sous la limite du littoral Couverture : 10 % Dominante : Émergeante Sous-dominante : Absence Commentaires :		Végétation terrestre % d'ombrage à midi : 90 % Rive caractérisée Rive gauche <input checked="" type="checkbox"/> Rive droite <input checked="" type="checkbox"/> Berge Dominance Arborescente Arborescente Sous-dominance Arbustive Arbustive Rive Dominance Arborescente Arborescente Sous-dominance Arbustive Arbustive Commentaires :		
Espèces végétales présentes				
Nom scientifique <i>Betula populifolia</i> <i>Acer rubrum</i> <i>Abies balsamea</i> <i>Acer pensylvanicum</i> <i>Taxus canadensis</i> <i>Osmundastrum cinnamomeum</i> <i>Parathelypteris noveboracensis</i>		Nom commun bouleau gris érable rouge sapin baumier érable de Pennsylvanie if du Canada osmonde cannelle thélyptère de New York	Statut rareté/envahissante - - - - - - - -	Strate * Arborescente Arborescente, Arbustive Arbustive Arbustive Arbustive Herbacée/muscinale Herbacée/muscinale
* Strate arborescente : > 4 m; Strate arbustive : 0-4 m				
Potentiel d'habitat du poisson				
Type d'habitat aquatique (MPO) : #3		Type de frayère potentielle (MPO) : Lithophile en eaux calmes		
Présence d'habitat : Oui Nul <input type="checkbox"/> Faible <input checked="" type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Élevé <input type="checkbox"/> Frayère <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Alevinage <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Alimentation <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Présence d'abris : Oui Absence <input type="checkbox"/> Peu <input checked="" type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Beaucoup Végétation aquatique <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Berge surplombante <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Végétation surplombante <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Débris ligneux <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Racines <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fosses <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Blocs <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Autre :		
Commentaires :				
Physicochimie				
Physicochimie analysée : Non		O2 (%) : O2 (ppm) :		Conductivité ($\mu\text{S}/\text{cm}$): Turbidité :
Température de l'eau (°C): pH :				
Commentaires :				



Station CE-3023-SH6 - Milieu fluviatile, Intermittent

Problématiques et obstacles

La libre circulation du poisson doit-elle être assurée ? : s.o.

Présence de problématique : Non	Absence	Peu	Moyen	Beaucoup
Érosion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bande de protection riveraine perturbée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Indice de pollution	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Présence d'obstacles: Oui

Type : Ponceau (A2)

Statut : Franchissable avec réserve

Coordonnées (NAD83) :

46.712964; -72.697574

Commentaires :



Station CE-3023-SH6 - Milieu fluviatile, Intermittent

Photos



Vue rive droite



Vue générale



Vue rive gauche



Vue générale - Vers l'amont



Vue générale - Vers l'aval

Station CE-3023-SH5 - Milieu fluviatile, Intermittent

Identification		Synthèse		
Date de caractérisation :	18-06-2025	Type de plan d'eau : Milieu fluviatile	Écoulement : Intermittent	
Nom du spécialiste :	Noémie Lafortune	Bande de protection riveraine (BPR) rive gauche :	10 m ; rive droite : 10 m	
Localité :	Grandes-Piles	Oui	Non	Classification de l'habitat (MPO)
Coordonnées station (NAD83) :	46.712987 -72.697623			Type d'habitat aquatique : 3
N° temporaire (terrain) :	CE215-2 OID1802 250618-102604-318			Type de frayère Lithophile en eaux calmes
Présence d'habitat				
Présence d'abris				
Présence de problématique				
Présence d'obstacles				
La libre circulation du poisson doit être assurée				
Analyse physico-chimique réalisée				
		Oui	Non	

Hydrologie (milieu fluviatile)				
Type d'écoulement :	Intermittent	Faciès d'écoulement (%)		
Vitesse d'écoulement :	Écoulement lentique			
Morphologie fluviatile				
Style fluvial :	À méandres	Chenal lenticulaire	-	Plat courant 10
Forme du méandre :	Faible	Fosse de dissipation	-	Radier 25
Profondeur :	0 - 2 m	Mouille de concavité	-	Rapide -
Chenal lotique				
Plat lenticulaire				
Commentaires :				

Morphologie du littoral et des rives				
Largeur et profondeur				
Largeur mouillée :	0,8 m			
Largeur débit plein bord (LDPB) :	1,6 m			
Largeur de la limite du littoral (LL) :	1,6 m			
Profondeur moyenne :	0,1 m			
Talus et pente				
	Rive gauche	Rive droite		
Rive évaluée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Présence de talus :	Oui	Non		
Hauteur de talus :	< 5 m	s.o.		
Pente :	> 30%	< 30%		
Bandé de protection riveraine (BPR) :	10 m	10 m		
Milieux présents (%)				
	Rive gauche	Rive droite		
Rive évaluée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Forestier	45	100		
Milieu humide	-	-		
Friche	-	-		
Dénudé	-	-		
Agricole	-	-		
Anthropique	55	-		
Commentaires :				
Présence d'un chemin en rive gauche				
Substrat				
Type de substrat dominant : Grossier (≥ gravier)				
Description du substrat (%)				
Roche-mère	25			
Gros bloc (>500 mm)	15			
Bloc (250-500 mm)	25			
Galet (80-250 mm)	15			
Caillou (40-80 mm)	-			
Gravier (5-40 mm)	10			
Sable (0,125-5 mm)	10			
Limon (<0,125 mm)	-			
Matière organique (%)	-			
Autre	-			
Commentaires :				



Station CE-3023-SH5 - Milieu fluviatile, Intermittent

Végétation			
Recouvrement de végétation : Dénudé (recouvrement < 25 %)			
Végétation aquatique sous la limite du littoral		Végétation terrestre	
Couverture :	0 %	% d'ombrage à midi : 80 %	
Dominante :		Rive gauche	Rive droite
Sous-dominante :		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Commentaires :		Berge	Dominance
			Sous-dominante
		Rive	Dominance
			Sous-dominante
		Commentaires :	Arborescente
			Arbustive
			Arbustive
			Arborescente
			Arbustive
Espèces végétales présentes			
Nom scientifique	Nom commun	Statut rareté/envahissante	Strate *
<i>Picea mariana</i>	épinette noire	-	Arborescente
<i>Fagus grandifolia</i>	hêtre à grandes feuilles	-	Arborescente, Arbustive
<i>Abies balsamea</i>	sapin baumier	-	Arbustive
<i>Acer spicatum</i>	érable à épis	-	Arbustive
<i>Dryopteris carthusiana</i>	dryoptère spinuleuse	-	Herbacée/muscinale
<i>Impatiens capensis</i>	impatiente du Cap	-	Herbacée/muscinale
<i>Onoclea sensibilis</i>	onocle sensible	-	Herbacée/muscinale
<i>Osmunda sp.</i>	osmonde sp.	-	Herbacée/muscinale

* Strate arborescente : > 4 m; Strate arbustive : 0-4 m

Potentiel d'habitat du poisson			
Type d'habitat aquatique (MPO) : #3	Type de frayère potentielle (MPO) : Lithophile en eaux calmes		
Présence d'habitat : Oui		Présence d'abris : Oui	
Nul	Faible	Moyen	Élevé
Frayère	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Alevinage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimentation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Commentaires :			

Physicochimie			
Physicochimie analysée : Non	O2 (%) :	Conductivité ($\mu\text{S/cm}$) :	
Température de l'eau ($^{\circ}\text{C}$):	O2 (ppm) :	Turbidité :	
pH :			
Commentaires :			



Station CE-3023-SH5 - Milieu fluviatile, Intermittent

Problématiques et obstacles

La libre circulation du poisson doit-elle être assurée ? : s.o.

Présence de problématique : Non

	Absence	Peu	Moyen	Beaucoup
Érosion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bande de protection riveraine perturbée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Indice de pollution	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Présence d'obstacles: Non

Commentaires :



Station CE-3023-SH5 - Milieu fluviatile, Intermittent

Photos



Vue rive droite



Vue générale



Vue rive gauche



Vue générale - Vers l'amont



Vue générale - Vers l'aval

Station CE-3023-SH4 - Milieu fluviatile, Intermittent

Identification		Synthèse	
Date de caractérisation :	18-06-2025	Type de plan d'eau : Milieu fluviatile	Écoulement : Intermittent
Nom du spécialiste :	Noémie Lafortune	Bande de protection riveraine (BPR) rive gauche :	10 m ; rive droite : 10 m
Localité :	Grandes-Piles	Oui	Non
Coordonnées station (NAD83) :	46.712926	Présence d'habitat	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	-72.697891	Présence d'abris	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
N° temporaire (terrain) :	CE215-3	Présence de problématique	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	OID1803	Présence d'obstacles	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	250618-104059-436	La libre circulation du poisson doit être assurée	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		Classification de l'habitat (MPO)	
		Type d'habitat aquatique :	4
		Type de frayère	Phytolithophile en eaux calmes et phytopophile
		Oui	Non
		Analyse physico-chimique réalisée	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Hydrologie (milieu fluviatile)		Faciès d'écoulement (%)	
Type d'écoulement :	Intermittent	Chenal lentique	- Plat courant
Vitesse d'écoulement :	Écoulement lentique	Fosse de dissipation	- Radier
		Mouille de concavité	- Rapide
		Fosse d'affouillement	- Cascade
		Chenal lotique	- Chute
		Plat lentique	100
Commentaires :			

Morphologie du littoral et des rives		Substrat	
Largeur et profondeur		Type de substrat dominant : Fin (\leq sable)	
Largeur mouillée :		Roche-mère	-
Largeur débit plein bord (LDPB) :		Gros bloc (>500 mm)	-
Largeur de la limite du littoral (LL) :		Bloc (250-500 mm)	-
Profondeur moyenne :		Galet (80-250 mm)	-
		Caillou (40-80 mm)	10
		Gravier (5-40 mm)	10
		Sable (0,125-5 mm)	20
		Limon (<0,125 mm)	-
		Matière organique (%)	60
		Autre	-
Commentaires :		Commentaires :	
Présence d'un chemin en rive gauche			



Station CE-3023-SH4 - Milieu fluviatile, Intermittent

Végétation																																																																																												
Recouvrement de végétation : Présente (recouvrement > 25 %)																																																																																												
Végétation aquatique sous la limite du littoral Couverture : 80 % Dominante : Émergeante Sous-dominante : Émergeante Commentaires :		Végétation terrestre % d'ombrage à midi : 75 % Rive gauche <input checked="" type="checkbox"/> Rive droite <input checked="" type="checkbox"/> Rive caractérisée Berge Dominance Arbustive Arborescente Sous-dominance Arbustive Arborescente Rive Dominance Arbustive Arborescente Sous-dominance Arbustive Arborescente Commentaires :																																																																																										
Espèces végétales présentes <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nom scientifique</th> <th>Nom commun</th> <th>Statut rareté/envahissante</th> <th>Strate *</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Acer saccharum</td><td>érable à sucre</td><td>-</td><td>Arborescente</td></tr> <tr><td>Picea mariana</td><td>épinette noire</td><td>-</td><td>Arborescente</td></tr> <tr><td>Acer rubrum</td><td>érable rouge</td><td>-</td><td>Arborescente, Arbustive</td></tr> <tr><td>Acer pensylvanicum</td><td>érable de Pennsylvanie</td><td>-</td><td>Arbustive</td></tr> <tr><td>Carex crinita</td><td>carex crépu</td><td>-</td><td>Herbacée/muscinale</td></tr> <tr><td>Claytosmunda claytoniana</td><td>osmonde de Clayton</td><td>-</td><td>Herbacée/muscinale</td></tr> <tr><td>Dryopteris carthusiana</td><td>dryoptère spinuleuse</td><td>-</td><td>Herbacée/muscinale</td></tr> <tr><td>Eutrochium maculatum</td><td>eupatoire maculée</td><td>-</td><td>Herbacée/muscinale</td></tr> <tr><td>Maianthemum canadense</td><td>maiânthème du Canada</td><td>-</td><td>Herbacée/muscinale</td></tr> <tr><td>Onoclea sensibilis</td><td>onocle sensible</td><td>-</td><td>Herbacée/muscinale</td></tr> </tbody> </table>				Nom scientifique	Nom commun	Statut rareté/envahissante	Strate *	Acer saccharum	érable à sucre	-	Arborescente	Picea mariana	épinette noire	-	Arborescente	Acer rubrum	érable rouge	-	Arborescente, Arbustive	Acer pensylvanicum	érable de Pennsylvanie	-	Arbustive	Carex crinita	carex crépu	-	Herbacée/muscinale	Claytosmunda claytoniana	osmonde de Clayton	-	Herbacée/muscinale	Dryopteris carthusiana	dryoptère spinuleuse	-	Herbacée/muscinale	Eutrochium maculatum	eupatoire maculée	-	Herbacée/muscinale	Maianthemum canadense	maiânthème du Canada	-	Herbacée/muscinale	Onoclea sensibilis	onocle sensible	-	Herbacée/muscinale																																													
Nom scientifique	Nom commun	Statut rareté/envahissante	Strate *																																																																																									
Acer saccharum	érable à sucre	-	Arborescente																																																																																									
Picea mariana	épinette noire	-	Arborescente																																																																																									
Acer rubrum	érable rouge	-	Arborescente, Arbustive																																																																																									
Acer pensylvanicum	érable de Pennsylvanie	-	Arbustive																																																																																									
Carex crinita	carex crépu	-	Herbacée/muscinale																																																																																									
Claytosmunda claytoniana	osmonde de Clayton	-	Herbacée/muscinale																																																																																									
Dryopteris carthusiana	dryoptère spinuleuse	-	Herbacée/muscinale																																																																																									
Eutrochium maculatum	eupatoire maculée	-	Herbacée/muscinale																																																																																									
Maianthemum canadense	maiânthème du Canada	-	Herbacée/muscinale																																																																																									
Onoclea sensibilis	onocle sensible	-	Herbacée/muscinale																																																																																									
* Strate arborescente : > 4 m; Strate arbustive : 0-4 m																																																																																												
Potentiel d'habitat du poisson <table border="1"> <thead> <tr> <th>Type d'habitat aquatique (MPO) : #4</th> <th>Type de frayère potentielle (MPO) : Phytolithophile en eaux calmes et phytophilie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> Présence d'habitat : Non <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Nul</th> <th>Faible</th> <th>Moyen</th> <th>Élevé</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Frayère</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Alevinage</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Alimentation</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </tbody> </table> </td> <td> Présence d'abris : Non <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Absence</th> <th>Peu</th> <th>Moyen</th> <th>Beaucoup</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Végétation aquatique</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Berge surplombante</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Végétation surplombante</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Débris ligneux</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Racines</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Fosses</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Blocs</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Autre :</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Commentaires : </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Physicochimie <table border="1"> <thead> <tr> <th>Physicochimie analysée : Non</th> <th>O2 (%) :</th> <th>Conductivité (µS/cm):</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Température de l'eau (°C):</td> <td>O2 (ppm) :</td> <td>Turbidité :</td> </tr> <tr> <td>pH :</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Commentaires :</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody></table>				Type d'habitat aquatique (MPO) : #4	Type de frayère potentielle (MPO) : Phytolithophile en eaux calmes et phytophilie	Présence d'habitat : Non <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Nul</th> <th>Faible</th> <th>Moyen</th> <th>Élevé</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Frayère</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Alevinage</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Alimentation</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </tbody> </table>		Nul	Faible	Moyen	Élevé	Frayère	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alevinage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alimentation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Présence d'abris : Non <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Absence</th> <th>Peu</th> <th>Moyen</th> <th>Beaucoup</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Végétation aquatique</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Berge surplombante</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Végétation surplombante</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Débris ligneux</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Racines</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Fosses</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Blocs</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Autre :</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		Absence	Peu	Moyen	Beaucoup	Végétation aquatique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Berge surplombante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Végétation surplombante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Débris ligneux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Racines	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fosses	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Blocs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Autre :					Commentaires :				Physicochimie <table border="1"> <thead> <tr> <th>Physicochimie analysée : Non</th> <th>O2 (%) :</th> <th>Conductivité (µS/cm):</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Température de l'eau (°C):</td> <td>O2 (ppm) :</td> <td>Turbidité :</td> </tr> <tr> <td>pH :</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Commentaires :</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Physicochimie analysée : Non	O2 (%) :	Conductivité (µS/cm):	Température de l'eau (°C):	O2 (ppm) :	Turbidité :	pH :			Commentaires :		
Type d'habitat aquatique (MPO) : #4	Type de frayère potentielle (MPO) : Phytolithophile en eaux calmes et phytophilie																																																																																											
Présence d'habitat : Non <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Nul</th> <th>Faible</th> <th>Moyen</th> <th>Élevé</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Frayère</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Alevinage</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Alimentation</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </tbody> </table>		Nul	Faible	Moyen	Élevé	Frayère	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alevinage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alimentation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Présence d'abris : Non <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Absence</th> <th>Peu</th> <th>Moyen</th> <th>Beaucoup</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Végétation aquatique</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Berge surplombante</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Végétation surplombante</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Débris ligneux</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Racines</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Fosses</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Blocs</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Autre :</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		Absence	Peu	Moyen	Beaucoup	Végétation aquatique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Berge surplombante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Végétation surplombante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Débris ligneux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Racines	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fosses	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Blocs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Autre :																														
	Nul	Faible	Moyen	Élevé																																																																																								
Frayère	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																								
Alevinage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																								
Alimentation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																								
	Absence	Peu	Moyen	Beaucoup																																																																																								
Végétation aquatique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																								
Berge surplombante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																								
Végétation surplombante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																								
Débris ligneux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																								
Racines	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																								
Fosses	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																								
Blocs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																								
Autre :																																																																																												
Commentaires :																																																																																												
Physicochimie <table border="1"> <thead> <tr> <th>Physicochimie analysée : Non</th> <th>O2 (%) :</th> <th>Conductivité (µS/cm):</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Température de l'eau (°C):</td> <td>O2 (ppm) :</td> <td>Turbidité :</td> </tr> <tr> <td>pH :</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Commentaires :</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Physicochimie analysée : Non	O2 (%) :	Conductivité (µS/cm):	Température de l'eau (°C):	O2 (ppm) :	Turbidité :	pH :			Commentaires :																																																																															
Physicochimie analysée : Non	O2 (%) :	Conductivité (µS/cm):																																																																																										
Température de l'eau (°C):	O2 (ppm) :	Turbidité :																																																																																										
pH :																																																																																												
Commentaires :																																																																																												



Station CE-3023-SH4 - Milieu fluviatile, Intermittent

Problématiques et obstacles

La libre circulation du poisson doit-elle être assurée ? : s.o.

Présence de problématique : Non

	Absence	Peu	Moyen	Beaucoup
Érosion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bande de protection riveraine perturbée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Indice de pollution	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Présence d'obstacles: Non

Commentaires :



Station CE-3023-SH4 - Milieu fluviatile, Intermittent

Photos



Vue rive droite



Vue générale



Vue rive gauche



Vue générale - Vers l'amont



Vue générale - Vers l'aval

Station CE-3023-SH3 - Milieu fluviatile, Intermittent

Identification		Synthèse	
Date de caractérisation :	18-06-2025	Type de plan d'eau :	Milieu fluviatile
Nom du spécialiste :	Noémie Lafortune	Bande de protection riveraine (BPR) rive gauche :	10 m ; rive droite : 10 m
Localité :	Grandes-Piles	Oui	Non
Coordonnées station (NAD83) :	46.71289	Présence d'habitat	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	-72.698258	Présence d'abris	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
N° temporaire (terrain) :	CE215-4	Présence de problématique	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	OID1804	Présence d'obstacles	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	250618-105219-497	La libre circulation du poisson doit être assurée	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
N° temporaire (terrain) : CE215-4 OID1804 250618-105219-497		Oui	Non
		Analyse physico-chimique réalisée	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Hydrologie (milieu fluviatile)		Faciès d'écoulement (%)	
Type d'écoulement :	Intermittent	Chenal lenticulaire	-
Vitesse d'écoulement :	Écoulement lotique laminaire	Fosse de dissipation	15
Morphologie fluviatile		Mouille de concavité	-
Style fluvial :	À méandres	Fosse d'affouillement	-
Forme du méandre :	Faible	Chenal lotique	-
Profondeur :	0 - 2 m	Plat lenticulaire	-
Commentaires :		Plat courant	-
		Radier	5
		Rapide	80
		Cascade	-
		Chute	-

Morphologie du littoral et des rives		Substrat	
Largeur et profondeur		Type de substrat dominant :	Grossier (\geq gravier)
Largeur mouillée :	0,1 m	Roche-mère	25
Largeur débit plein bord (LDPB) :	1,9 m	Gros bloc (>500 mm)	10
Largeur de la limite du littoral (LL) :	1,9 m	Bloc (250-500 mm)	20
Profondeur moyenne :	0,1 m	Galet (80-250 mm)	5
Talus et pente		Caillou (40-80 mm)	10
Rive évaluée	<input checked="" type="checkbox"/>	Gravier (5-40 mm)	15
Présence de talus :	Non	Sable (0,125-5 mm)	5
Hauteur de talus :	s.o.	Limon (<0,125 mm)	-
Pente :	< 30%	Matière organique (%)	10
Bandé de protection riveraine (BPR) :	10 m	Autre	-
Milieux présents (%)		Commentaires :	
Rive évaluée	<input checked="" type="checkbox"/>		
Forestier	100		
Milieu humide	-		
Friche	-		
Dénudé	-		
Agricole	-		
Anthropique	-		
Commentaires :			



Station CE-3023-SH3 - Milieu fluviatile, Intermittent

Végétation				
Recouvrement de végétation : Dénudé (recouvrement < 25 %)				
Végétation aquatique sous la limite du littoral Couverture : 0 % Dominante : Sous-dominante : Commentaires :		Végétation terrestre % d'ombrage à midi : 95 % Rive gauche <input checked="" type="checkbox"/> Rive droite <input checked="" type="checkbox"/> Rive caractérisée Berge Dominance Dénudée Dénudée Sous-dominance Dénudée Dénudée Rive Dominance Arborescente Arborescente Sous-dominance Arborescente Arborescente Commentaires :		
Espèces végétales présentes				
Nom scientifique <i>Betula alleghaniensis</i> <i>Fagus grandifolia</i> <i>Abies balsamea</i> <i>Acer saccharum</i>		Nom commun bouleau jaune hêtre à grandes feuilles sapin baumier érable à sucre	Statut rareté/envahissante - - - -	Strate * Arborescente Arborescente Arborescente, Arbustive Arborescente, Arbustive
* Strate arborescente : > 4 m; Strate arbustive : 0-4 m				
Potentiel d'habitat du poisson				
Type d'habitat aquatique (MPO) : #13		Type de frayère potentielle (MPO) : Lithophile en eaux vives		
Présence d'habitat : Oui		Présence d'abris : Oui		
Nul <input type="checkbox"/> Faible <input checked="" type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Élevé <input type="checkbox"/>		Absence <input type="checkbox"/> Peu <input checked="" type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Beaucoup <input type="checkbox"/>		
Frayère <input type="checkbox"/> Alevinage <input type="checkbox"/> Alimentation <input type="checkbox"/>		Végétation aquatique <input type="checkbox"/> Berge surplombante <input type="checkbox"/> Végétation surplombante <input type="checkbox"/> Débris ligneux <input type="checkbox"/> Racines <input type="checkbox"/> Fosses <input type="checkbox"/> Blocs <input type="checkbox"/> Autre :		
Commentaires :				

Physicochimie			
Physicochimie analysée : Non			
Température de l'eau (°C): pH :		O2 (%) : O2 (ppm) :	Conductivité (µS/cm): Turbidité :
Commentaires :			

Station CE-3023-SH3 - Milieu fluviatile, Intermittent

Problématiques et obstacles

La libre circulation du poisson doit-elle être assurée ? : s.o.

Présence de problématique : Non

	Absence	Peu	Moyen	Beaucoup
Érosion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bande de protection riveraine perturbée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Indice de pollution	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Présence d'obstacles: Oui

Type : Chute (N3)

Statut : Infranchissable avec réserve

Coordonnées (NAD83) :

46.712826; -72.698404



Type : Glisse (N4)

Statut : Franchissable avec réserve

Coordonnées (NAD83) :

46.71286; -72.698382



Commentaires :

Les murs de blocs peuvent constituer un obstacle, présence de roche-mère avec forte pente

Station CE-3023-SH3 - Milieu fluviatile, Intermittent

Photos



Vue rive droite



Vue générale



Vue rive gauche



Vue générale - Vers l'amont



Vue générale - Vers l'aval

Station CE-3030-SH1 - Milieu fluviatile, Intermittent

Identification		Synthèse	
Date de caractérisation :	18-06-2025	Type de plan d'eau : Milieu fluviatile	Écoulement : Intermittent
Nom du spécialiste :	Noémie Lafortune	Bande de protection riveraine (BPR) rive gauche :	10 m ; rive droite : 10 m
Localité :	Grandes-Piles	Oui	Non
Coordonnées station (NAD83) :	46.73451	Présence d'habitat	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	-72.68051	Présence d'abris	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
N° temporaire (terrain) :	CE317	Présence de problématique	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	OID1805	Présence d'obstacles	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	250618-170718-303	La libre circulation du poisson doit être assurée	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
N° temporaire (terrain) : CE317 OID1805 250618-170718-303		Oui	Non
		Analyse physico-chimique réalisée	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Hydrologie (milieu fluviatile)		Faciès d'écoulement (%)	
Type d'écoulement :	Intermittent	Chenal lenticulaire	-
Vitesse d'écoulement :	Écoulement lentique	Fosse de dissipation	-
Morphologie fluviatile		Mouille de concavité	-
Style fluvial :	À méandres	Fosse d'affouillement	-
Forme du méandre :	Faible	Chenal lotique	-
Profondeur :	0 - 2 m	Plat lenticulaire	100
Commentaires :		Plat courant	-
		Radier	-
		Rapide	-
		Cascade	-
		Chute	-

Morphologie du littoral et des rives		Substrat	
Largeur et profondeur		Type de substrat dominant :	Grossier (\geq gravier)
Largeur mouillée :	0,5 m	Description du substrat (%)	
Largeur débit plein bord (LDPB) :	1,8 m	Roche-mère	-
Largeur de la limite du littoral (LL) :	1,8 m	Gros bloc (>500 mm)	-
Profondeur moyenne :	0,05 m	Bloc (250-500 mm)	30
Talus et pente		Galet (80-250 mm)	20
Rive évaluée	<input checked="" type="checkbox"/> Rive gauche <input checked="" type="checkbox"/> Rive droite	Caillou (40-80 mm)	10
Présence de talus :	Non Non	Gravier (5-40 mm)	20
Hauteur de talus :	s.o. s.o.	Sable (0,125-5 mm)	15
Pente :	< 30% < 30%	Limon (<0,125 mm)	-
Bande de protection riveraine (BPR) :	10 m 10 m	Matière organique (%)	5
Milieux présents (%)		Autre	-
Rive évaluée	<input checked="" type="checkbox"/> Rive gauche <input checked="" type="checkbox"/> Rive droite	Commentaires :	
Forestier	100 100		
Milieu humide	- -		
Friche	- -		
Dénudé	- -		
Agricole	- -		
Anthropique	- -		
Commentaires :			



Station CE-3030-SH1 - Milieu fluviatile, Intermittent

Végétation				
Recouvrement de végétation : Dénudé (recouvrement < 25 %)				
Végétation aquatique sous la limite du littoral Couverture : 10 % Dominante : Émergeante Sous-dominante : Submergée		Végétation terrestre % d'ombrage à midi : 100 % Rive gauche <input checked="" type="checkbox"/> Rive droite <input checked="" type="checkbox"/> Rive caractérisée Berge Dominance Arborescente Arborescente Sous-dominance Arbustive Arbustive Rive Dominance Arborescente Arborescente Sous-dominance Arbustive Arbustive Commentaires :		
Espèces végétales présentes				
Nom scientifique <i>Acer rubrum</i> <i>Betula alleghaniensis</i> <i>Fagus grandifolia</i> <i>Viburnum lantanaoides</i> <i>Dryopteris carthusiana</i> <i>Oclemena acuminata</i> <i>Osmundastrum cinnamomeum</i> <i>Viola blanda</i>		Nom commun érable rouge bouleau jaune hêtre à grandes feuilles viorne bois-d'ornignal dryoptère spinuleuse aster acuminé osmonde cannelle violette agréable	Statut rareté/envahissante - - - - - - - -	Strate * Arborescente, Arbustive Arborescente, Arbustive Arborescente, Arbustive Arbustive Herbacée/muscinale Herbacée/muscinale Herbacée/muscinale Herbacée/muscinale

* Strate arborescente : > 4 m; Strate arbustive : 0-4 m

Potentiel d'habitat du poisson																																																																				
Type d'habitat aquatique (MPO) : #3		Type de frayère potentielle (MPO) : Lithophile en eaux calmes																																																																		
Présence d'habitat : Oui <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Nul</th> <th>Faible</th> <th>Moyen</th> <th>Élevé</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Frayère</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Alevinage</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Alimentation</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>			Nul	Faible	Moyen	Élevé	Frayère	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alevinage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alimentation	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Présence d'abris : Oui <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Absence</th> <th>Peu</th> <th>Moyen</th> <th>Beaucoup</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Végétation aquatique</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Berge surplombante</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Végétation surplombante</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Débris ligneux</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Racines</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Fosses</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Blocs</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Autre :</td> <td colspan="4"></td> </tr> </tbody> </table>			Absence	Peu	Moyen	Beaucoup	Végétation aquatique	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Berge surplombante	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Végétation surplombante	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Débris ligneux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Racines	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fosses	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Blocs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Autre :				
	Nul	Faible	Moyen	Élevé																																																																
Frayère	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																
Alevinage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																
Alimentation	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																
	Absence	Peu	Moyen	Beaucoup																																																																
Végétation aquatique	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																
Berge surplombante	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																
Végétation surplombante	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																
Débris ligneux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																
Racines	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																
Fosses	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																
Blocs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																
Autre :																																																																				
Commentaires :																																																																				

Physicochimie			
Physicochimie analysée : Non		Conductivité ($\mu\text{S/cm}$): Turbidité :	
Température de l'eau ($^{\circ}\text{C}$): pH :		O2 (%) : O2 (ppm) :	
Commentaires :			



Station CE-3030-SH1 - Milieu fluviatile, Intermittent

Problématiques et obstacles

La libre circulation du poisson doit-elle être assurée ? : s.o.

Présence de problématique : Non

	Absence	Peu	Moyen	Beaucoup
Érosion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bande de protection riveraine perturbée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Indice de pollution	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Présence d'obstacles: Non

Commentaires :



Station CE-3030-SH1 - Milieu fluviatile, Intermittent

Photos



Vue rive droite



Vue générale



Vue rive gauche



Vue générale - Vers l'amont



Vue générale - Vers l'aval

Station CE-3043-SH1 - Milieu fluviatile, Permanent

Identification		Synthèse	
Date de caractérisation :	20-06-2025	Type de plan d'eau :	Milieu fluviatile
Nom du spécialiste :	Frédérique Pelletier	Bande de protection riveraine (BPR) rive gauche :	Écoulement : Permanent
Localité :	Saint-Tite	10 m ; rive droite : 10 m	
Coordonnées station (NAD83) :	46.717145	Oui	Non
	-72.624038	Classification de l'habitat (MPO)	
N° temporaire (terrain) :	CE221	Type d'habitat aquatique :	4
	OID1807	Type de frayère	Phytolithophile en eaux calmes et phytophilie
	250620-103945-355		
		Oui	Non
		Analyse physico-chimique réalisée	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Hydrologie (milieu fluviatile)		Faciès d'écoulement (%)	
Type d'écoulement :	Permanent	Chenal lentique	-
Vitesse d'écoulement :	Écoulement lentique	Fosse de dissipation	-
Morphologie fluviatile		Mouille de concavité	-
Style fluvial :	À méandres	Fosse d'affouillement	-
Forme du méandre :	Faible	Chenal lotique	-
Profondeur :	0 - 2 m	Plat lentique	100
Commentaires :		Plat courant	-
		Radier	-
		Rapide	-
		Cascade	-
		Chute	-

Morphologie du littoral et des rives		Substrat	
Largeur et profondeur		Type de substrat dominant : Fin (\leq sable)	
Largeur mouillée :	1,3 m	Roche-mère	-
Largeur débit plein bord (LDPB) :	2,2 m	Gros bloc (>500 mm)	-
Largeur de la limite du littoral (LL) :	2,9 m	Bloc (250-500 mm)	5
Profondeur moyenne :	0,1 m	Galet (80-250 mm)	5
Talus et pente		Caillou (40-80 mm)	10
Rive évaluée	<input checked="" type="checkbox"/> Rive gauche	Gravier (5-40 mm)	10
	<input checked="" type="checkbox"/> Rive droite	Sable (0,125-5 mm)	45
Présence de talus :	Oui	Limon (<0,125 mm)	20
Hauteur de talus :	< 5 m	Matière organique (%)	5
Pente :	> 30%	Autre	-
Bandes de protection riveraine (BPR) :	10 m	Commentaires :	
	10 m		
Milieux présents (%)			
Rive évaluée	<input checked="" type="checkbox"/> Rive gauche		
	<input checked="" type="checkbox"/> Rive droite		
Forestier	100		
Milieu humide	-		
Friche	-		
Dénudé	-		
Agricole	-		
Anthropique	-		
Commentaires :			



Station CE-3043-SH1 - Milieu fluviatile, Permanent

Végétation																																																
Recouvrement de végétation : Présente (recouvrement > 25 %)																																																
Végétation aquatique sous la limite du littoral Couverture : 20 % Dominante : Émergeante Sous-dominante : Émergeante Commentaires :		Végétation terrestre % d'ombrage à midi : 75 % Rive gauche <input checked="" type="checkbox"/> Rive droite <input checked="" type="checkbox"/> Rive caractérisée Berge Dominance Herbacée Herbacée Sous-dominance Herbacée Herbacée Rive Dominance Arborescente Arbustive Sous-dominance Herbacée Arborescente Commentaires :																																														
Espèces végétales présentes																																																
Nom scientifique		Nom commun	Statut rareté/envahissante																																													
<i>Fagus grandifolia</i>		hêtre à grandes feuilles	-																																													
<i>Fraxinus nigra</i>		frêne noir	-																																													
<i>Abies balsamea</i>		sapin baumier	-																																													
<i>Acer pensylvanicum</i>		érable de Pennsylvanie	-																																													
<i>Acer rubrum</i>		érable rouge	-																																													
<i>Acer saccharum</i>		érable à sucre	-																																													
<i>Acer spicatum</i>		érable à épis	-																																													
<i>Aralia nudicaulis</i>		aralie à tige nue	-																																													
<i>Carex sp.</i>		carex sp.	-																																													
<i>Dryopteris carthusiana</i>		dryoptère spinuleuse	-																																													
<i>Equisetum palustre</i>		prêle des marais	-																																													
<i>Impatiens capensis</i>		impatiente du Cap	-																																													
<i>Maianthemum canadense</i>		maïanthème du Canada	-																																													
<i>Nabalus trifoliolatus</i>		prenanthe trifoliolée	-																																													
<i>Onoclea sensibilis</i>		onoclée sensible	-																																													
<i>Osmunda sp.</i>		osmonde sp.	-																																													
<i>Pteridium aquilinum</i>		fougère-aigle	-																																													
<i>Thalictrum pubescens</i>		pigamon pubescent	-																																													
<i>Tiarella cordifolia</i>		tiarelle cordifoliée	-																																													
<i>Trillium sp.</i>		trille sp.	-																																													
* Strate arborescente : > 4 m; Strate arbustive : 0-4 m																																																
Potentiel d'habitat du poisson																																																
Type d'habitat aquatique (MPO) : #4		Type de frayère potentielle (MPO) : Phytolithophile en eaux calmes et phytopophile																																														
Présence d'habitat : Oui <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <th></th> <th>Nul</th> <th>Faible</th> <th>Moyen</th> <th>Élevé</th> </tr> <tr> <td>Frayère</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Alevinage</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Alimentation</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>					Nul	Faible	Moyen	Élevé	Frayère	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alevinage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Alimentation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																									
	Nul	Faible	Moyen	Élevé																																												
Frayère	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																												
Alevinage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																												
Alimentation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																												
Présence d'abris : Oui <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <th></th> <th>Absence</th> <th>Peu</th> <th>Moyen</th> <th>Beaucoup</th> </tr> <tr> <td>Végétation aquatique</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Berge surplombante</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Végétation surplombante</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Débris ligneux</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Racines</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Fosses</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Blocs</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Autre :</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>					Absence	Peu	Moyen	Beaucoup	Végétation aquatique	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Berge surplombante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Végétation surplombante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Débris ligneux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Racines	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fosses	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Blocs	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Autre :				
	Absence	Peu	Moyen	Beaucoup																																												
Végétation aquatique	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																												
Berge surplombante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																												
Végétation surplombante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																												
Débris ligneux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																												
Racines	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																												
Fosses	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																												
Blocs	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																												
Autre :																																																
Commentaires :																																																

Physicochimie			
Physicochimie analysée : Non			
Température de l'eau (°C):		O2 (%) :	Conductivité (µS/cm):
pH :		O2 (ppm) :	Turbidité :



Commentaires :



Station CE-3043-SH1 - Milieu fluviatile, Permanent

Problématiques et obstacles

La libre circulation du poisson doit-elle être assurée ? : s.o.

Présence de problématique : Oui	Absence	Peu	Moyen	Beaucoup
Érosion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bande de protection riveraine perturbée	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Indice de pollution	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Présence d'obstacles: Non

Commentaires :

Ancien chemin forestier en rive gauche



Station CE-3043-SH1 - Milieu fluviatile, Permanent

Photos



Vue générale - Vers l'amont



Vue générale



Vue générale - Vers l'aval



Substrat



Vue rive droite



Vue rive gauche

Station CE-3043-SH2 - Milieu fluviatile, Intermittent

Identification		Synthèse			
Date de caractérisation :	20-06-2025	Type de plan d'eau : Milieu fluviatile	Écoulement : Intermittent		
Nom du spécialiste :	Frédérique Pelletier	Bande de protection riveraine (BPR) rive gauche :	15 m ; rive droite : 15 m		
Localité :	Saint-Tite	Oui	Non	Classification de l'habitat (MPO)	
Coordonnées station (NAD83) :	46.717046 -72.624403	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Type d'habitat aquatique :	14
				Type de frayère	Aucun
				Oui	Non
				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				Analyse physico-chimique réalisée	
N° temporaire (terrain) : CE-INT-34 OID1808 250620-122339-767					
Commentaires : Fort dénivelé					
Hydrologie (milieu fluviatile)					
Type d'écoulement :	Intermittent	Faciès d'écoulement (%)			
Vitesse d'écoulement :	Écoulement lotique laminaire	Chenal lentique	-	Plat courant	100
Morphologie fluviatile		Fosse de dissipation	-	Radier	-
Style fluvial :	Rectiligne	Mouille de concavité	-	Rapide	-
Forme du méandre :	s.o.	Fosse d'affouillement	-	Cascade	-
Profondeur :	0 - 2 m	Chenal lotique	-	Chute	-
		Plat lentique	-		
Commentaires :					
Morphologie du littoral et des rives		Substrat			
Largeur et profondeur		Type de substrat dominant : Fin (\leq sable)			
Largeur mouillée :	0,5 m	Roche-mère	-		
Largeur débit plein bord (LDPB) :	0,5 m	Gros bloc (>500 mm)	-		
Largeur de la limite du littoral (LL) :	0,5 m	Bloc (250-500 mm)	-		
Profondeur moyenne :	0,05 m	Galet (80-250 mm)	-		
Talus et pente		Caillou (40-80 mm)	-		
Rive évaluée	<input checked="" type="checkbox"/>	Gravier (5-40 mm)	25		
Présence de talus :	Oui	Sable (0,125-5 mm)	25		
Hauteur de talus :	> 5 m	Limon (<0,125 mm)	25		
Pente :	> 30%	Matière organique (%)	25		
Bandes de protection riveraine (BPR) :	15 m	Autre	-		
Milieux présents (%)		Commentaires :			
Rive évaluée	<input checked="" type="checkbox"/>				
Forestier	100	Rive droite			
Milieu humide	-				
Friche	-				
Dénudé	-				
Agricole	-				
Anthropique	-				
Commentaires :					



Station CE-3043-SH2 - Milieu fluviatile, Intermittent

Végétation																																																																				
Recouvrement de végétation : Présente (recouvrement > 25 %)																																																																				
Végétation aquatique sous la limite du littoral Couverture : 10 % Dominante : Émergeante Sous-dominante : Émergeante Commentaires :		Végétation terrestre % d'ombrage à midi : 90 % Rive gauche <input checked="" type="checkbox"/> Rive droite <input checked="" type="checkbox"/> Rive caractérisée Berge Dominance Herbacée Herbacée Sous-dominance Herbacée Herbacée Rive Dominance Arbustive Arborescente Sous-dominance Arborescente Herbacée Commentaires :																																																																		
Espèces végétales présentes																																																																				
Nom scientifique		Nom commun																																																																		
<i>Abies balsamea</i>		sapin baumier																																																																		
<i>Picea glauca</i>		épinette blanche																																																																		
<i>Picea mariana</i>		épinette noire																																																																		
<i>Acer rubrum</i>		érable rouge																																																																		
<i>Acer pensylvanicum</i>		érable de Pennsylvanie																																																																		
<i>Acer spicatum</i>		érable à épis																																																																		
<i>Rubus pubescens</i>		ronce pubescente																																																																		
<i>Viburnum lantanaeoides</i>		viorne bois-d'ornial																																																																		
<i>Carex sp.</i>		carex sp.																																																																		
<i>Dryopteris carthusiana</i>		dryoptère spinuleuse																																																																		
<i>Impatiens capensis</i>		impatiente du Cap																																																																		
<i>Mousse sp.</i>		mousse sp.																																																																		
<i>Oxalis montana</i>		oxalide de montagne																																																																		
<i>Tiarella cordifolia</i>		tiarelle cordifoliée																																																																		
* Strate arborescente : > 4 m; Strate arbustive : 0-4 m																																																																				
Potentiel d'habitat du poisson																																																																				
Type d'habitat aquatique (MPO) : #14		Type de frayère potentielle (MPO) : Aucun																																																																		
Présence d'habitat : Oui <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Nul</th> <th>Faible</th> <th>Moyen</th> <th>Élevé</th> </tr> <tr> <td>Frayère</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Alevinage</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Alimentation</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>			Nul	Faible	Moyen	Élevé	Frayère	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alevinage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alimentation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Présence d'abris : Oui <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Absence</th> <th>Peu</th> <th>Moyen</th> <th>Beaucoup</th> </tr> <tr> <td>Végétation aquatique</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Berge surplombante</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Végétation surplombante</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Débris ligneux</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Racines</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Fosses</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Blocs</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Autre :</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>			Absence	Peu	Moyen	Beaucoup	Végétation aquatique	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Berge surplombante	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Végétation surplombante	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Débris ligneux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Racines	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fosses	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Blocs	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Autre :				
	Nul	Faible	Moyen	Élevé																																																																
Frayère	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																
Alevinage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																
Alimentation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																
	Absence	Peu	Moyen	Beaucoup																																																																
Végétation aquatique	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																
Berge surplombante	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																
Végétation surplombante	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																
Débris ligneux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																
Racines	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																
Fosses	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																
Blocs	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																
Autre :																																																																				
Commentaires : Le dénivélé est très important, ce qui limite la présence de poissons. Habitat possible seulement en aval du cours d'eau à l'embouchure avec le cours d'eau permanent																																																																				
Physicochimie																																																																				
Physicochimie analysée : Non		O2 (%) : O2 (ppm) :																																																																		
Température de l'eau (°C): pH :		Conductivité (µS/cm): Turbidité :																																																																		
Commentaires :																																																																				



Station CE-3043-SH2 - Milieu fluviatile, Intermittent

Problématiques et obstacles

La libre circulation du poisson doit-elle être assurée ? : s.o.

Présence de problématique : Non

	Absence	Peu	Moyen	Beaucoup
Érosion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bande de protection riveraine perturbée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Indice de pollution	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Présence d'obstacles: Non

Commentaires :



Station CE-3043-SH2 - Milieu fluviatile, Intermittent

Photos



Vue générale - Vers l'aval



Vue générale



Vue générale - Vers l'amont



Vue rive droite



Vue rive gauche

Station CE-3009-SH2 - Milieu fluviatile, Permanent

Identification		Synthèse	
Date de caractérisation :	25-06-2025	Type de plan d'eau :	Milieu fluviatile
Nom du spécialiste :	Jade Lavoie	Bande de protection riveraine (BPR) rive gauche :	Écoulement : Permanent
Localité :	Shawinigan	10 m ; rive droite : 10 m	
Coordonnées station (NAD83) :	46.641271	Oui	Non
	-72.637923	Classification de l'habitat (MPO)	
N° temporaire (terrain) : JL-CE01	OID1809	Type d'habitat aquatique :	5
	250625-093126-749	Type de frayère	Aucun
		Oui	Non
		Analyse physico-chimique réalisée	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Hydrologie (milieu fluviatile)		Faciès d'écoulement (%)	
Type d'écoulement :	Permanent	Chenal lentique	-
Vitesse d'écoulement :	Écoulement lentique	Fosse de dissipation	-
Morphologie fluviatile		Mouille de concavité	-
Style fluvial :	Rectiligne	Fosse d'affouillement	-
Forme du méandre :	s.o.	Chenal lotique	-
Profondeur :	0 - 2 m	Plat lentique	100
Commentaires :		Plat courant	-
		Radier	-
		Rapide	-
		Cascade	-
		Chute	-

Morphologie du littoral et des rives		Substrat	
Largeur et profondeur		Type de substrat dominant : Fin (\leq sable)	
Largeur mouillée :	3,5 m	Roche-mère	-
Largeur débit plein bord (LDPB) :	4 m	Gros bloc (>500 mm)	-
Largeur de la limite du littoral (LL) :	6 m	Bloc (250-500 mm)	-
Profondeur moyenne :	0,3 m	Galet (80-250 mm)	-
Talus et pente		Caillou (40-80 mm)	20
Rive évaluée	<input checked="" type="checkbox"/>	Gravier (5-40 mm)	20
Présence de talus :	Oui	Sable (0,125-5 mm)	35
Hauteur de talus :	< 5 m	Limon (<0,125 mm)	10
Pente :	> 30%	Matière organique (%)	15
Bandes de protection riveraine (BPR) :	10 m	Autre	-
Milieux présents (%)		Commentaires :	
Rive évaluée	<input checked="" type="checkbox"/>		
Forestier	-		
Milieu humide	-		
Friche	-		
Dénudé	-		
Agricole	-		
Anthropique	100		
Commentaires :			
Rive gauche est en bordure d'une route de gravier			



Station CE-3009-SH2 - Milieu fluviatile, Permanent

Végétation

Recouvrement de végétation : Dénudé (recouvrement < 25 %)

Végétation aquatique sous la limite du littoral		Végétation terrestre			
Couverture :	30 %	% d'ombrage à midi : 15 %	Rive gauche	Rive droite	
Dominante :	Submergée	Rive caractérisée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sous-dominante :	Émergeante				
Commentaires :		Berge	Dominance Sous-dominance	Herbacée Arbustive	Arborescente Herbacée
		Rive	Dominance Sous-dominance	Dénudée Dénudée	Arborescente Herbacée
Commentaires :					

Espèces végétales présentes

Nom scientifique	Nom commun	Statut rareté/envahissante	Strate *
<i>Abies balsamea</i>	sapin baumier	-	Arborescente
<i>Acer rubrum</i>	érable rouge	-	Arborescente
<i>Alnus incana</i>	aulne blanc	-	Arbustive
<i>Lonicera sp.</i>	chèvrefeuille sp.	-	Arbustive
<i>Salix sp.</i>	saule sp.	-	Arbustive
<i>Spiraea alba</i>	spirée blanche	-	Arbustive
<i>Fallopia convolvulus</i>	renouée liseron	-	Herbacée/muscinale
<i>Impatiens capensis</i>	impatiente du Cap	-	Herbacée/muscinale
<i>Pteridium sp.</i>	fougère-aigle sp.	-	Herbacée/muscinale
<i>Silene vulgaris</i>	silène enflé	-	Herbacée/muscinale
<i>Equisetum arvense</i>	prêle des champs	-	Aquatique

* Strate arborescente : > 4 m; Strate arbustive : 0-4 m

Potentiel d'habitat du poisson

Type d'habitat aquatique (MPO) : #5

Type de frayère potentielle (MPO) : Aucun

Présence d'habitat : Oui	Nul	Faible	Moyen	Élevé
Frayère	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alevinage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alimentation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Présence d'abris : Oui	Absence	Peu	Moyen	Beaucoup
Végétation aquatique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Berge surplombante	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Végétation surplombante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Débris ligneux	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Racines	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fosses	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Blocs	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autre :				

Commentaires :

Physicochimie

Physicochimie analysée : Non

Température de l'eau (°C):

pH:

Commentaires :

O₂ (%) :

O₂ (ppm) :

Conductivité ($\mu\text{S/cm}$):

Turbidité :



Station CE-3009-SH2 - Milieu fluviatile, Permanent

Problématiques et obstacles

La libre circulation du poisson doit-elle être assurée ? : s.o.

Présence de problématique : Non

	Absence	Peu	Moyen	Beaucoup
Érosion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bande de protection riveraine perturbée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Indice de pollution	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Présence d'obstacles: Non

Commentaires :
Poissons observés



Station CE-3009-SH2 - Milieu fluviatile, Permanent

Photos



Vue générale - Vers l'amont



Hydrologie



Vue générale - Vers l'aval



Substrat



Vue rive droite



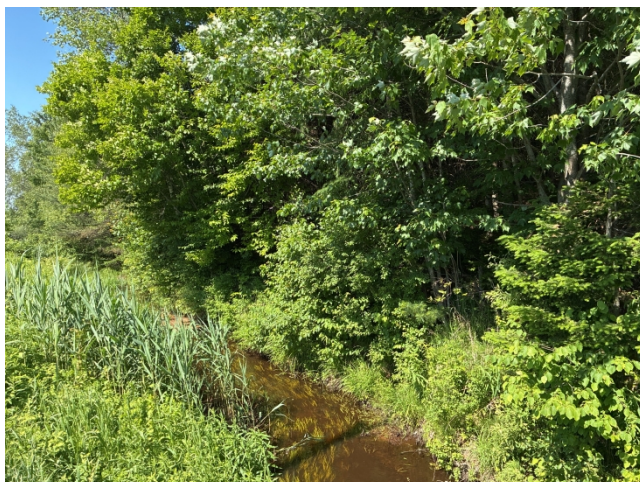
Végétation aquatique



Vue générale - Vers l'amont



Vue générale - Vers l'aval



Vue générale - Vers l'aval



Vue rive gauche



Vue générale

Station CE-3010-SH1 - Milieu fluviatile, Permanent

Identification		Synthèse		
Date de caractérisation :	25-06-2025	Type de plan d'eau : Milieu fluviatile	Écoulement : Permanent	
Nom du spécialiste :	Jade Lavoie	Bande de protection riveraine (BPR) rive gauche :	15 m ; rive droite : 15 m	
Localité :	Shawinigan	Oui	Non	
Coordonnées station (NAD83) :	46.640684			
	-72.638707			
N° temporaire (terrain) :	JL-CE02			
	OID1810			
	250625-113704-313			
Classification de l'habitat (MPO)				
Présence d'habitat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Type d'habitat aquatique :	4
Présence d'abris	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Type de frayère	Phytolithophile en eaux calmes et phytophilie
Présence de problématique	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Présence d'obstacles	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
La libre circulation du poisson doit être assurée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
			Oui	Non
			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Analyse physico-chimique réalisée				

Hydrologie (milieu fluviatile)			
Type d'écoulement :	Permanent	Faciès d'écoulement (%)	
Vitesse d'écoulement :	Écoulement lentique		
Morphologie fluviatile			
Style fluvial :	Rectiligne	Chenal lenticulaire	-
Forme du méandre :	s.o.	Fosse de dissipation	-
Profondeur :	0 - 2 m	Mouille de concavité	-
		Fosse d'affouillement	-
		Chenal lotique	-
		Plat lenticulaire	100
Commentaires :			

Morphologie du littoral et des rives		
Largeur et profondeur		
Largeur mouillée :	3,5 m	
Largeur débit plein bord (LDPB) :	4,5 m	
Largeur de la limite du littoral (LL) :	5 m	
Profondeur moyenne :	0,35 m	
Talus et pente		
Rive évaluée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Présence de talus :	Oui	Oui
Hauteur de talus :	> 5 m	> 5 m
Pente :	> 30%	> 30%
Bandes de protection riveraine (BPR) :	15 m	15 m
Milieux présents (%)		
Rive évaluée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Forestier	100	100
Milieu humide	-	-
Friche	-	-
Dénudé	-	-
Agricole	-	-
Anthropique	-	-
Commentaires :		

Substrat		
Description du substrat (%)		
Type de substrat dominant :	Fin (\leq sable)	
Roche-mère	-	
Gros bloc (>500 mm)	-	
Bloc (250-500 mm)	-	
Galet (80-250 mm)	-	
Caillou (40-80 mm)	-	
Gravier (5-40 mm)	5	
Sable (0,125-5 mm)	15	
Limon (<0,125 mm)	-	
Matière organique (%)	80	
Autre	-	
Commentaires :		



Station CE-3010-SH1 - Milieu fluviatile, Permanent

Végétation			
Recouvrement de végétation : Présente (recouvrement > 25 %)			
Végétation aquatique sous la limite du littoral Couverture : 15 % Dominante : Submergée Sous-dominante : Émergeante Commentaires :		Végétation terrestre % d'ombrage à midi : 75 % Rive gauche <input checked="" type="checkbox"/> Rive droite <input checked="" type="checkbox"/> Rive caractérisée Berge Dominance Arbustive Herbacée Sous-dominante Herbacée Arbustive Rive Dominance Arborescente Arborescente Sous-dominante Arbustive Arbustive Commentaires :	
Espèces végétales présentes			
Nom scientifique	Nom commun	Statut rareté/envahissante	Strate *
<i>Abies balsamea</i>	sapin baumier	-	Arborescente
<i>Acer rubrum</i>	érable rouge	-	Arborescente
<i>Betula populifolia</i>	bouleau gris	-	Arborescente
<i>Ilex mucronata</i>	némopanthie mucroné	-	Arborescente
<i>Picea glauca</i>	épinette blanche	-	Arborescente
<i>Alnus incana ssp. rugosa</i>	aulne rugueux	-	Arbustive
<i>Cornus canadensis</i>	quatre-temps	-	Arbustive
<i>Frangula alnus</i>	nerprun bourdaine	Envahissante	Arbustive
<i>Gaultheria hispida</i>	petit thé	-	Arbustive
<i>Rubus idaeus ssp. strigosus</i>	framboisier sauvage	-	Arbustive
<i>Sambucus canadensis</i>	sureau blanc	-	Arbustive
<i>Sorbus americana</i>	sorbié d'Amérique	-	Arbustive
<i>Spiraea alba</i>	spirée blanche	-	Arbustive
<i>Vaccinium angustifolium</i>	bleuet à feuilles étroites	-	Arbustive
<i>Aralia nudicaulis</i>	aralie à tige nue	-	Herbacée/muscinale
<i>Athyrium filix-femina</i>	athyrie fougère-femelle	-	Herbacée/muscinale
<i>Claytosmunda claytoniana</i>	osmonde de Clayton	-	Herbacée/muscinale
<i>Dryopteris sp.</i>	dryoptère sp.	-	Herbacée/muscinale
<i>Impatiens capensis</i>	impatiente du Cap	-	Herbacée/muscinale
<i>Lysimachia borealis</i>	trientale boréale	-	Herbacée/muscinale
<i>Maianthemum canadense</i>	mai-anthème du Canada	-	Herbacée/muscinale
<i>Onoclea sensibilis</i>	onoclée sensible	-	Herbacée/muscinale
<i>Solidago rugosa ssp. rugosa</i>	verge d'or rugueuse ssp. rugosa	-	Herbacée/muscinale

* Strate arborescente : > 4 m; Strate arbustive : 0-4 m

Potentiel d'habitat du poisson			
Type d'habitat aquatique (MPO) : #4		Type de frayère potentielle (MPO) : Phytolithophile en eaux calmes et phytophilie	
Présence d'habitat : Oui Nul Faible Moyen Élevé Frayère <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Alevinage <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Alimentation <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Présence d'abris : Oui Absence Peu Moyen Beaucoup Végétation aquatique <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Berge surplombante <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Végétation surplombante <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Débris ligneux <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Racines <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fosses <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Blocs <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Autre :	
Commentaires :			

Physicochimie



Physicochimie analysée : **Non**

Température de l'eau (°C):

pH :

Commentaires :

O2 (%):

O2 (ppm) :

Conductivité ($\mu\text{S/cm}$):

Turbidité :



Station CE-3010-SH1 - Milieu fluviatile, Permanent

Problématiques et obstacles

La libre circulation du poisson doit-elle être assurée ? : s.o.

Présence de problématique : Non

	Absence	Peu	Moyen	Beaucoup
Érosion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bande de protection riveraine perturbée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Indice de pollution	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Présence d'obstacles: Non

Commentaires :
Poissons observés



Station CE-3010-SH1 - Milieu fluviatile, Permanent

Photos



Substrat



Vue rive gauche



Vue générale - Vers l'amont



Vue rive droite



Vue générale - Vers l'aval



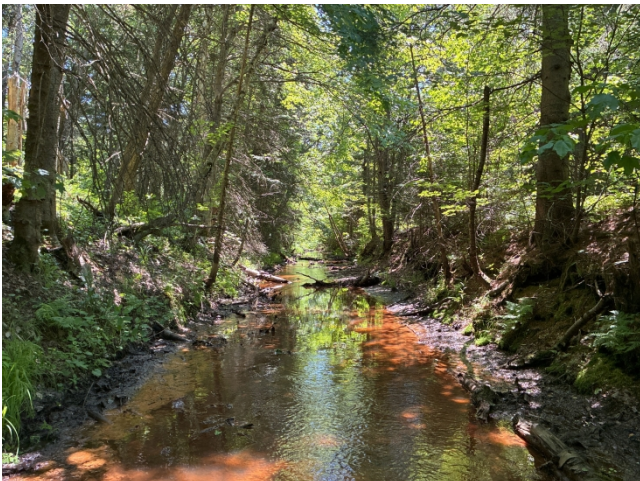
Vue générale - Vers l'aval



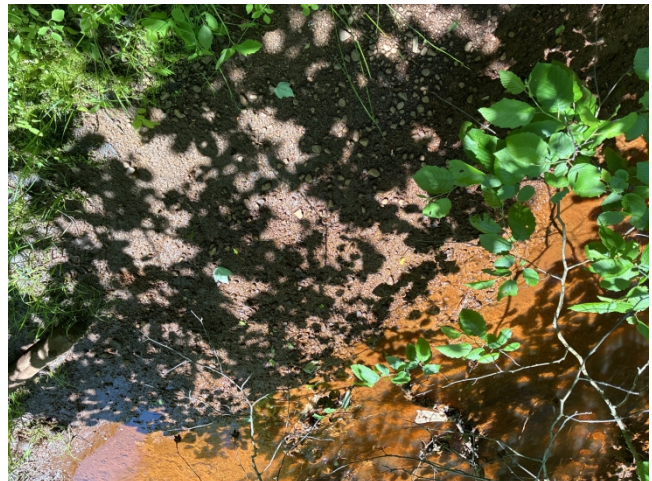
Hydrologie



Hydrologie



Vue générale



Substrat



Vue rive droite

Station CE-3009-SH1 - Milieu fluviatile, Permanent

Identification		Synthèse	
Date de caractérisation :	25-06-2025	Type de plan d'eau :	Milieu fluviatile
Nom du spécialiste :	Pierre Girard	Bande de protection riveraine (BPR) rive gauche :	10 m ; rive droite :
Localité :	Shawinigan	Oui	Non
Coordonnées station (NAD83) :	46.639692	Présence d'habitat	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	-72.639581	Présence d'abris	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
N° temporaire (terrain) :	PG-CE-01	Présence de problématique	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	OID1811	Présence d'obstacles	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	250625-102503-320	La libre circulation du poisson doit être assurée	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Analyse physico-chimique réalisée		Oui	Non
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Hydrologie (milieu fluviatile)		Faciès d'écoulement (%)	
Type d'écoulement :	Permanent	Chenal lenticulaire	-
Vitesse d'écoulement :	Écoulement lentique	Fosse de dissipation	-
Morphologie fluviatile		Mouille de concavité	-
Style fluvial :	Rectiligne	Fosse d'affouillement	-
Forme du méandre :	s.o.	Chenal lotique	-
Profondeur :	0 - 2 m	Plat lenticulaire	100
Commentaires :		Plat courant	-
		Radier	-
		Rapide	-
		Cascade	-
		Chute	-

Morphologie du littoral et des rives		Substrat	
Largeur et profondeur		Type de substrat dominant :	
Largeur mouillée :	4 m	Fin (\leq sable)	
Largeur débit plein bord (LDPB) :	4 m	Description du substrat (%)	
Largeur de la limite du littoral (LL) :	5 m	Roche-mère	-
Profondeur moyenne :	0,4 m	Gros bloc (>500 mm)	-
Talus et pente		Bloc (250-500 mm)	-
Rive évaluée	<input checked="" type="checkbox"/>	Galet (80-250 mm)	-
Rive gauche	<input type="checkbox"/>	Caillou (40-80 mm)	-
Rive droite	<input type="checkbox"/>	Gravier (5-40 mm)	10
Présence de talus :	Oui	Sable (0,125-5 mm)	50
Hauteur de talus :	< 5 m	Limon (<0,125 mm)	-
Pente :	> 30%	Matière organique (%)	40
Bandes de protection riveraine (BPR) :	10 m	Autre	-
Milieux présents (%)		Commentaires :	
Rive évaluée	<input checked="" type="checkbox"/>		
Rive gauche	<input type="checkbox"/>		
Rive droite	<input type="checkbox"/>		
Forestier	100		
Milieu humide	-		
Friche	-		
Dénudé	-		
Agricole	-		
Anthropique	-		
Commentaires :			



Station CE-3009-SH1 - Milieu fluviatile, Permanent

Végétation

Recouvrement de végétation : Dénudé (recouvrement < 25 %)

Végétation aquatique sous la limite du littoral		Végétation terrestre		
Couverture :	20 %	% d'ombrage à midi :	10 %	
Dominante :	Émergeante	Rive gauche	Rive droite	
Sous-dominante :	Absence	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Commentaires :		Berge	Dominance Sous-dominante	Arbustive Herbacée
		Rive	Dominance Sous-dominante	Arbustive Arborescente
		Commentaires :		

Espèces végétales présentes

Nom scientifique	Nom commun	Statut rareté/envahissante	Strate *
<i>Acer rubrum</i>	érable rouge	-	Arborescente
<i>Prunus serotina</i>	cerisier tardif	-	Arborescente
<i>Frangula alnus</i>	nerprun bordaine	Envahissante	Arbustive
<i>Lonicera tatarica</i>	chèvrefeuille de Tartarie	-	Arbustive
<i>Populus balsamifera</i>	peuplier baumier	-	Arbustive
<i>Rubus idaeus ssp. strigosus</i>	framboisier sauvage	-	Arbustive
<i>Salix discolor</i>	saulé discolore	-	Arbustive
<i>Spiraea alba</i>	spirée blanche	-	Arbustive
<i>Spiraea alba</i>	spirée blanche	-	Arbustive

* Strate arborescente : > 4 m; Strate arbustive : 0-4 m

Potentiel d'habitat du poisson

Type d'habitat aquatique (MPO) : #5

Type de frayère potentielle (MPO) : Aucun

Présence d'habitat : Oui				Présence d'abris : Oui					
	Nul	Faible	Moyen	Élevé		Absence	Peu	Moyen	Beaucoup
Frayère	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Végétation aquatique	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alevinage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Berge surplombante	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alimentation	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Végétation surplombante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
					Débris ligneux	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					Racines	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					Fosses	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					Blocs	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					Autre : Débris anthropiques				

Commentaires :

Eau trouble peu propice à plusieurs espèces de poissons

Physicochimie

Physicochimie analysée : Non

Température de l'eau (°C):

pH :

Commentaires :

O2 (%) :

O2 (ppm) :

Conductivité (µS/cm):

Turbidité :



Station CE-3009-SH1 - Milieu fluviatile, Permanent

Problématiques et obstacles

La libre circulation du poisson doit-elle être assurée ? : s.o.

Présence de problématique : Non

	Absence	Peu	Moyen	Beaucoup
Érosion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bande de protection riveraine perturbée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Indice de pollution	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Présence d'obstacles: Non

Commentaires :



Station CE-3009-SH1 - Milieu fluviatile, Permanent

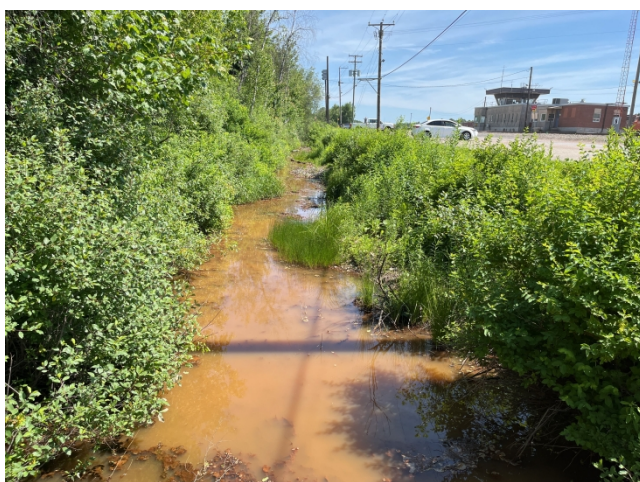
Photos



Vue générale - Vers l'aval



Vue générale - Vers l'amont



Vue générale - Vers l'aval



Vue rive gauche

Vue rive droite



Vue générale



Station CE-3008-SH1 - Milieu fluviatile, Intermittent

Identification		Synthèse	
Date de caractérisation :	26-06-2025	Type de plan d'eau :	Milieu fluviatile
Nom du spécialiste :	Pierre Girard	Bande de protection riveraine (BPR) rive gauche :	10 m ; rive droite : 10 m
Localité :	Shawinigan	Oui	Non
Coordonnées station (NAD83) :	46.639569	Présence d'habitat	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	-72.641569	Présence d'abris	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
N° temporaire (terrain) :	PG-CE-2	Présence de problématique	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	OID1817	Présence d'obstacles	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	250626-082754-360	La libre circulation du poisson doit être assurée	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
N° temporaire (terrain) :		Classification de l'habitat (MPO)	
		Type d'habitat aquatique :	4
		Type de frayère	Phytolithophile en eaux calmes et phytophilie
		Oui	Non
		Analyse physico-chimique réalisée	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Hydrologie (milieu fluviatile)		Faciès d'écoulement (%)	
Type d'écoulement :	Intermittent	Chenal lentique	- Plat courant
Vitesse d'écoulement :	Écoulement lentique	Fosse de dissipation	- Radier
Morphologie fluviatile		Mouille de concavité	- Rapide
Style fluvial :	Rectiligne	Fosse d'affouillement	- Cascade
Forme du méandre :	s.o.	Chenal lotique	- Chute
Profondeur :	0 - 2 m	Plat lentique	100
Commentaires :			

Morphologie du littoral et des rives		Substrat	
Largeur et profondeur		Description du substrat (%)	
Largeur mouillée :	0 m	Roche-mère	-
Largeur débit plein bord (LDPB) :	0 m	Gros bloc (>500 mm)	-
Largeur de la limite du littoral (LL) :	0,5 m	Bloc (250-500 mm)	-
Profondeur moyenne :	0 m	Galet (80-250 mm)	-
Talus et pente		Caillou (40-80 mm)	-
Rive évaluée	<input checked="" type="checkbox"/>	Gravier (5-40 mm)	-
Présence de talus :	Oui	Sable (0,125-5 mm)	-
Hauteur de talus :	< 5 m	Limon (<0,125 mm)	-
Pente :	> 30%	Matière organique (%)	100
Bandes de protection riveraine (BPR) :	10 m	Autre	-
Milieux présents (%)		Commentaires :	
Rive évaluée	<input checked="" type="checkbox"/>		
Forestier	100		
Milieu humide	-		
Friche	-		
Dénudé	-		
Agricole	-		
Anthropique	-		
Commentaires :			



Station CE-3008-SH1 - Milieu fluviatile, Intermittent

Végétation																																							
Recouvrement de végétation : Présente (recouvrement > 25 %)																																							
Végétation aquatique sous la limite du littoral Couverture : 80 % Dominante : Émergeante Sous-dominante : Absence Commentaires :		Végétation terrestre % d'ombrage à midi : 100 % Rive caractérisée Berge Dominance Arbustive Arbustive Rive Dominance Arbustive Arborescente Rive Sous-dominance Arborescente Arborescente Commentaires :																																					
Espèces végétales présentes <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nom scientifique</th> <th>Nom commun</th> <th>Statut rareté/envahissante</th> <th>Strate *</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Picea glauca</i></td> <td>épinette blanche</td> <td>-</td> <td>Arborescente</td> </tr> <tr> <td><i>Pinus strobus</i></td> <td>pin blanc</td> <td>-</td> <td>Arborescente</td> </tr> <tr> <td><i>Abies balsamea</i></td> <td>sapin baumier</td> <td>-</td> <td>Arbustive</td> </tr> <tr> <td><i>Acer rubrum</i></td> <td>érable rouge</td> <td>-</td> <td>Arbustive</td> </tr> <tr> <td><i>Frangula alnus</i></td> <td>nerprun bourdaine</td> <td>Envahissante</td> <td>Arbustive</td> </tr> <tr> <td><i>Ilex mucronata</i></td> <td>némopanthe mucroné</td> <td>-</td> <td>Arbustive</td> </tr> <tr> <td><i>Vaccinium myrtilloides</i></td> <td>bleuet fausse-mytille</td> <td>-</td> <td>Arbustive</td> </tr> <tr> <td><i>Viburnum nudum var. cassinoides</i></td> <td>viorne cassinoïde</td> <td>-</td> <td>Arbustive</td> </tr> </tbody> </table>				Nom scientifique	Nom commun	Statut rareté/envahissante	Strate *	<i>Picea glauca</i>	épinette blanche	-	Arborescente	<i>Pinus strobus</i>	pin blanc	-	Arborescente	<i>Abies balsamea</i>	sapin baumier	-	Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	érable rouge	-	Arbustive	<i>Frangula alnus</i>	nerprun bourdaine	Envahissante	Arbustive	<i>Ilex mucronata</i>	némopanthe mucroné	-	Arbustive	<i>Vaccinium myrtilloides</i>	bleuet fausse-mytille	-	Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	viorne cassinoïde	-	Arbustive
Nom scientifique	Nom commun	Statut rareté/envahissante	Strate *																																				
<i>Picea glauca</i>	épinette blanche	-	Arborescente																																				
<i>Pinus strobus</i>	pin blanc	-	Arborescente																																				
<i>Abies balsamea</i>	sapin baumier	-	Arbustive																																				
<i>Acer rubrum</i>	érable rouge	-	Arbustive																																				
<i>Frangula alnus</i>	nerprun bourdaine	Envahissante	Arbustive																																				
<i>Ilex mucronata</i>	némopanthe mucroné	-	Arbustive																																				
<i>Vaccinium myrtilloides</i>	bleuet fausse-mytille	-	Arbustive																																				
<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	viorne cassinoïde	-	Arbustive																																				

* Strate arborescente : > 4 m; Strate arbustive : 0-4 m

Potentiel d'habitat du poisson																																																		
Type d'habitat aquatique (MPO) : #4	Type de frayère potentielle (MPO) : Phytolithophile en eaux calmes et phytophile																																																	
Présence d'habitat : Non <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nul</th> <th>Faible</th> <th>Moyen</th> <th>Élevé</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>		Nul	Faible	Moyen	Élevé	<input type="checkbox"/>	Présence d'abris : Non <table border="1"> <thead> <tr> <th>Absence</th> <th>Peu</th> <th>Moyen</th> <th>Beaucoup</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Autre :</td> </tr> </tbody> </table>	Absence	Peu	Moyen	Beaucoup	<input type="checkbox"/>	Autre :																																					
Nul	Faible	Moyen	Élevé																																															
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																															
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																															
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																															
Absence	Peu	Moyen	Beaucoup																																															
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																															
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																															
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																															
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																															
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																															
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																															
Autre :																																																		
Commentaires : Pas d'eau et pas connecté à un cours d'eau																																																		

Physicochimie			
Physicochimie analysée : Non	O2 (%) :	Conductivité (µS/cm):	
Température de l'eau (°C):	O2 (ppm) :	Turbidité :	
pH :			
Commentaires :			



Station CE-3008-SH1 - Milieu fluviatile, Intermittent

Problématiques et obstacles

La libre circulation du poisson doit-elle être assurée ? : s.o.

Présence de problématique : Non

	Absence	Peu	Moyen	Beaucoup
Érosion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bande de protection riveraine perturbée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Indice de pollution	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Présence d'obstacles: Non

Commentaires :



Station CE-3008-SH1 - Milieu fluviatile, Intermittent

Photos



Vue rive droite



Vue générale



Vue rive gauche



Vue générale - Vers l'amont



Vue générale - Vers l'aval

Station abandonnée - Milieu fluviatile, Intermittent

Identification		Synthèse	
Date de caractérisation :	26-06-2025	Type de plan d'eau : Milieu fluviatile	Écoulement : Intermittent
Nom du spécialiste :	Pierre Girard	Bande de protection riveraine (BPR) rive gauche :	10 m ; rive droite : 10 m
Localité :	Shawinigan	Oui	Non
Coordonnées station (NAD83) :	46.639616	Présence d'habitat	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	-72.640925	Présence d'abris	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
N° temporaire (terrain) :	PG-CE-3*	Présence de problématique	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	OID1818	Présence d'obstacles	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	250626-093833-569	La libre circulation du poisson doit être assurée	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		Classification de l'habitat (MPO)	
		Type d'habitat aquatique :	4
		Type de frayère	Phytolithophile en eaux calmes et phytophilie
		Oui	Non
		Analyse physico-chimique réalisée	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Hydrologie (milieu fluviatile)		Faciès d'écoulement (%)	
Type d'écoulement :	Intermittent	Chenal lentique	- Plat courant
Vitesse d'écoulement :	Écoulement lentique	Fosse de dissipation	- Radier
Morphologie fluviatile		Mouille de concavité	- Rapide
Style fluvial :	Rectiligne	Fosse d'affouillement	- Cascade
Forme du méandre :	s.o.	Chenal lotique	- Chute
Profondeur :	0 - 2 m	Plat lentique	100
Commentaires :			

Morphologie du littoral et des rives		Substrat	
Largeur et profondeur		Type de substrat dominant : Fin (≤ sable)	
Largeur mouillée :	0 m	Roche-mère	-
Largeur débit plein bord (LDPB) :	0 m	Gros bloc (>500 mm)	-
Largeur de la limite du littoral (LL) :	0,45 m	Bloc (250-500 mm)	-
Profondeur moyenne :	0 m	Galet (80-250 mm)	-
Talus et pente		Caillou (40-80 mm)	-
Rive évaluée	<input checked="" type="checkbox"/>	Gravier (5-40 mm)	-
Présence de talus :	Oui	Sable (0,125-5 mm)	-
Hauteur de talus :	< 5 m	Limon (<0,125 mm)	-
Pente :	> 30%	Matière organique (%)	100
Bandes de protection riveraine (BPR) :	10 m	Autre	-
Milieux présents (%)		Commentaires :	
Rive évaluée	<input checked="" type="checkbox"/>		
Forestier	100		
Milieu humide	-		
Friche	-		
Dénudé	-		
Agricole	-		
Anthropique	-		
Commentaires :			



Station abandonnée - Milieu fluviatile, Intermittent

Végétation			
Recouvrement de végétation : Présente (recouvrement > 25 %)			
Végétation aquatique sous la limite du littoral Couverture : 60 % Dominante : Émergeante Sous-dominante : Absence Commentaires :		Végétation terrestre % d'ombrage à midi : 100 % Rive gauche <input checked="" type="checkbox"/> Rive droite <input checked="" type="checkbox"/> Rive caractérisée Berge Dominance Arbustive Arbustive Sous-dominance Arborescente Arborescente Rive Dominance Arborescente Arborescente Sous-dominance Arbustive Arbustive Commentaires :	

Espèces végétales présentes			
Nom scientifique	Nom commun	Statut rareté/envahissante	Strate *
<i>Acer rubrum</i>	érable rouge	-	Arborescente
<i>Betula populifolia</i>	bouleau gris	-	Arborescente
<i>Abies balsamea</i>	sapin baumier	-	Arborescente, Arbustive
<i>Frangula alnus</i>	nerprun bordaine	Envahissante	Arbustive
<i>Ilex mucronata</i>	némopanthe mucroné	-	Arbustive
<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	viorne cassinoïde	-	Arbustive
<i>Dryopteris sp.</i>	dryoptère sp.	-	Herbacée/muscinale

* Strate arborescente : > 4 m; Strate arbustive : 0-4 m

Potentiel d'habitat du poisson			
Type d'habitat aquatique (MPO) : #4		Type de frayère potentielle (MPO) : Phytolithophile en eaux calmes et phytopophile	
Présence d'habitat : Non Nul <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Élevé <input type="checkbox"/> Frayère <input type="checkbox"/> Alevinage <input type="checkbox"/> Alimentation <input type="checkbox"/>		Présence d'abris : Non Absence <input type="checkbox"/> Peu <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Beaucoup Végétation aquatique <input type="checkbox"/> Berge surplombante <input type="checkbox"/> Végétation surplombante <input type="checkbox"/> Débris ligneux <input type="checkbox"/> Racines <input type="checkbox"/> Fosses <input type="checkbox"/> Blocs <input type="checkbox"/> Autre : <input type="checkbox"/>	
Commentaires : Pas d'eau et non connecté à un cours d'eau avec poisson			

Physicochimie			
Physicochimie analysée : Non		Conductivité ($\mu\text{S/cm}$): Turbidité :	
Température de l'eau ($^{\circ}\text{C}$): pH :		O2 (%) : O2 (ppm) :	
Commentaires :			



Station abandonnée - Milieu fluviatile, Intermittent

Problématiques et obstacles

La libre circulation du poisson doit-elle être assurée ? : s.o.

Présence de problématique : Non	Absence	Peu	Moyen	Beaucoup
Érosion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bande de protection riveraine perturbée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Indice de pollution	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Présence d'obstacles: Non

Commentaires :



Station abandonnée - Milieu fluviatile, Intermittent

Photos



Vue rive droite



Vue générale



Vue rive gauche



Vue générale - Vers l'amont



Vue générale - Vers l'aval

Station abandonnée - Milieu fluviatile, Intermittent

Identification		Synthèse				
Date de caractérisation :	26-06-2025	Type de plan d'eau : Milieu fluviatile		Écoulement : Intermittent		
Nom du spécialiste :	Pierre Girard	Bande de protection riveraine (BPR) rive gauche : 10 m ; rive droite : 10 m				
Localité :	Shawinigan			Classification de l'habitat (MPO)		
Coordonnées station (NAD83) :	46.639829	-72.640992		Type d'habitat aquatique :	4	
N° temporaire (terrain) : PG-CE-4 9* OID1819 250626-113656-845		Présence d'habitat	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
		Présence d'abris	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Type de frayère	
		Présence de problématique	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Phytolithophile en eaux calmes et phytophilie	
		Présence d'obstacles	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
		La libre circulation du poisson doit être assurée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Analyse physico-chimique réalisée	
					Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>	

Hydrologie (milieu fluviatile)		Faciès d'écoulement (%)	
Type d'écoulement :	Intermittent	Chenal lenticulaire	-
Vitesse d'écoulement :	Écoulement lentique	Fosse de dissipation	-
Morphologie fluviatile		Mouille de concavité	-
Style fluvial :	Rectiligne	Fosse d'affouillement	-
Forme du méandre :	s.o.	Chenal lotique	-
Profondeur :	0 - 2 m	Plat lenticulaire	100
Commentaires :			

Morphologie du littoral et des rives		
Largeur et profondeur		
Largeur mouillée :	0 m	
Largeur débit plein bord (LDPB) :	0 m	
Largeur de la limite du littoral (LL) :	0,5 m	
Profondeur moyenne :	0 m	
Talus et pente		
Rive évaluée	Rive gauche <input checked="" type="checkbox"/>	Rive droite <input checked="" type="checkbox"/>
Présence de talus :	Oui	Oui
Hauteur de talus :	< 5 m	< 5 m
Pente :	> 30%	> 30%
Bandé de protection riveraine (BPR) :	10 m	10 m
Milieux présents (%)		
Rive évaluée	Rive gauche <input checked="" type="checkbox"/>	Rive droite <input checked="" type="checkbox"/>
Forestier	100	100
Milieu humide	-	-
Friche	-	-
Dénudé	-	-
Agricole	-	-
Anthropique	-	-
Commentaires :		

Substrat	
Type de substrat dominant :	Fin (≤ sable)
Description du substrat (%)	
Roche-mère	-
Gros bloc (>500 mm)	-
Bloc (250-500 mm)	-
Galet (80-250 mm)	-
Caillou (40-80 mm)	-
Gravier (5-40 mm)	-
Sable (0,125-5 mm)	-
Limon (<0,125 mm)	-
Matière organique (%)	100
Autre	-



Station abandonnée - Milieu fluviatile, Intermittent

Végétation			
Recouvrement de végétation : Présente (recouvrement > 25 %)			
Végétation aquatique sous la limite du littoral Couverture : 95 % Dominante : Émergeante Sous-dominante : Absence Commentaires :		Végétation terrestre % d'ombrage à midi : 100 % Rive gauche <input checked="" type="checkbox"/> Rive droite <input checked="" type="checkbox"/> Rive caractérisée Berge Dominance Arbustive Arbustive Sous-dominance Herbacée Herbacée Rive Dominance Arbustive Arbustive Sous-dominance Arborescente Arborescente Commentaires :	
Espèces végétales présentes			
Nom scientifique	Nom commun	Statut rareté/envahissante	Strate *
<i>Picea rubens</i>	épinette rouge	-	Arborescente
<i>Acer rubrum</i>	érable rouge	-	Arbustive
<i>Betula populifolia</i>	bouleau gris	-	Arbustive
<i>Frangula alnus</i>	nerprun bordaine	Envahissante	Arbustive
<i>Mousse sp.</i>	mousse sp.	-	Herbacée/muscinale
<i>Dryopteris sp.</i>	dryoptère sp.	-	
<i>Ilex mucronata</i>	némopanthe mucroné	-	
<i>Kalmia angustifolia</i>	kalmia à feuilles étroites	-	
<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	viorne cassinoïde	-	

* Strate arborescente : > 4 m; Strate arbustive : 0-4 m

Potentiel d'habitat du poisson																																																																				
Type d'habitat aquatique (MPO) : #4		Type de frayère potentielle (MPO) : Phytolithophile en eaux calmes et phytophilie																																																																		
Présence d'habitat : Non <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Nul</th> <th>Faible</th> <th>Moyen</th> <th>Élevé</th> </tr> <tr> <td>Frayère</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Alevinage</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Alimentation</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>			Nul	Faible	Moyen	Élevé	Frayère	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alevinage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alimentation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Présence d'abris : Non <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Absence</th> <th>Peu</th> <th>Moyen</th> <th>Beaucoup</th> </tr> <tr> <td>Végétation aquatique</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Berge surplombante</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Végétation surplombante</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Débris ligneux</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Racines</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Fosses</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Blocs</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Autre :</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>			Absence	Peu	Moyen	Beaucoup	Végétation aquatique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Berge surplombante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Végétation surplombante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Débris ligneux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Racines	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fosses	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Blocs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Autre :				
	Nul	Faible	Moyen	Élevé																																																																
Frayère	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																
Alevinage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																
Alimentation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																
	Absence	Peu	Moyen	Beaucoup																																																																
Végétation aquatique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																
Berge surplombante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																
Végétation surplombante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																
Débris ligneux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																
Racines	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																
Fosses	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																
Blocs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																
Autre :																																																																				
Commentaires : Pas d'eau et non connecté à un cours d'eau avec poisson																																																																				

Physicochimie			
Physicochimie analysée : Non			
Température de l'eau (°C):		O2 (%) :	Conductivité (µS/cm):
pH :		O2 (ppm) :	Turbidité :
Commentaires :			



Station abandonnée - Milieu fluviatile, Intermittent

Problématiques et obstacles				
La libre circulation du poisson doit-elle être assurée ? : s.o.				
Présence de problématique : Non	Absence	Peu	Moyen	Beaucoup
Érosion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bande de protection riveraine perturbée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Indice de pollution	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Présence d'obstacles: Non				
Commentaires :				



Station abandonnée - Milieu fluviatile, Intermittent

Photos



Vue rive droite



Vue générale



Vue rive gauche



Vue générale - Vers l'amont



Vue générale - Vers l'aval

Station CE-3010-SH2 - Milieu fluviatile, Permanent

Identification		Synthèse	
Date de caractérisation :	26-06-2025	Type de plan d'eau : Milieu fluviatile	Écoulement : Permanent
Nom du spécialiste :	Pierre Girard	Bande de protection riveraine (BPR) rive gauche :	10 m; rive droite : 10 m
Localité :	Shawinigan	Oui	Non
Coordonnées station (NAD83) :	46.642484	Présence d'habitat	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	-72.643584	Présence d'abris	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
N° temporaire (terrain) :	PG-CE-7	Présence de problématique	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	OID1820	Présence d'obstacles	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	250626-144312-939	La libre circulation du poisson doit être assurée	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
		Analyse physico-chimique réalisée	Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>

Hydrologie (milieu fluviatile)		Facès d'écoulement (%)	
Type d'écoulement :	Permanent	Chenal lentique	100 Plat courant -
Vitesse d'écoulement :	Écoulement lentique	Fosse de dissipation	- Radier -
Morphologie fluviatile		Mouille de concavité	Rapide -
Style fluvial :	Anastomose	Fosse d'affouillement	Cascade -
Forme du méandre :	s.o.	Chenal lotique	Chute -
Profondeur :	0 - 2 m	Plat lentique	-
Commentaires :	La rive droite présente un talus clair et pas en anastomose, mais le cours d'eau présente une berge principale à gauche ponctuée de bras secondaire formant des îlots de milieux humides jusqu'au peuplement forestier		

Morphologie du littoral et des rives		Substrat	
Largeur et profondeur		Type de substrat dominant : Fin (≤ sable)	
Largeur mouillée :			
Largeur débit plein bord (LDPB) :			
Largeur de la limite du littoral (LL) :			
Profondeur moyenne :			
Talus et pente		Description du substrat (%)	
Rive évaluée			
Rive gauche			
<input checked="" type="checkbox"/>			
Rive droite			
<input checked="" type="checkbox"/>			
Présence de talus :			
Oui			
Hauteur de talus :			
< 5 m			
> 5 m			
Pente :			
> 30%			
> 30%			
Bande de protection riveraine (BPR) :			
10 m			
10 m			
Milieux présents (%)		Commentaires :	
Rive évaluée			
Rive gauche			
<input checked="" type="checkbox"/>			
Rive droite			
<input checked="" type="checkbox"/>			
Forestier			
100			
Milieu humide			
-			
Friche			
-			
Dénudé			
-			
Agricole			
-			
Anthropique			
-			
Commentaires :			



Station CE-3010-SH2 - Milieu fluviatile, Permanent

Végétation

Recouvrement de végétation : Présente (recouvrement > 25 %)

Végétation aquatique sous la limite du littoral				Végétation terrestre							
Couverture :		75 %		% d'ombrage à midi : 55 %							
Dominante :		Émergeante		Rive gauche		Rive droite					
Sous-dominante :		Submergée		Rive caractérisée		<input checked="" type="checkbox"/>					
Commentaires :											
La végétation des milieux humides entourant le cours d'eau principal a été considérée puisqu'ils ont été considérés comme riverains											
Berge				Dominance	Arbustive	Herbacée					
Rive				Sous-dominance	Herbacée	Arbustive					
Rive				Dominance	Arborescente	Arborescente					
				Sous-dominance	Herbacée	Herbacée					
Commentaires :											
Le cours d'eau présente des berges surrélevées aux abord de son lit principal, mais des cours d'eau secondaires provenant du milieu humide sont présent. Il est possible que le cours d'eau remonte au delà de ces talus lors de forte pluie printanière.											
Espèces végétales présentes											
Nom scientifique	Nom commun		Statut rareté/envahissante		Strate *						
<i>Abies balsamea</i>	sapin baumier		-		Arborescente						
<i>Acer rubrum</i>	érable rouge		-		Arborescente						
<i>Alnus incana ssp. rugosa</i>	aulne rugueux		-		Arbustive						
<i>Carex stricta</i>	carex raide		-		Herbacée/muscinale						
<i>Clematis virginiana</i>	clématite de Virginie		-		Herbacée/muscinale						
<i>Impatiens capensis</i>	impatiente du Cap		-		Herbacée/muscinale						
<i>Onoclea sensibilis</i>	onocle sensible		-		Herbacée/muscinale						
<i>Thalictrum pubescens</i>	pigamon pubescents		-		Herbacée/muscinale						

* Strate arborescente : > 4 m; Strate arbustive : 0-4 m

Potentiel d'habitat du poisson

Type d'habitat aquatique (MPO) : #4

Type de frayère potentielle (MPO) : Phytolithophile en eaux calmes et phytophilie

Présence d'habitat : Oui				Présence d'abris : Oui				
	Nul	Faible	Moyen	Élevé	Absence	Peu	Moyen	Beaucoup
Frayère	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alevinage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alimentation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Commentaires :								
Poissons observés dans le cours d'eau, en amont								

Physicochimie

Physicochimie analysée : Non

Température de l'eau (°C):

pH :

O2 (%) :

O2 (ppm) :

Conductivité (µS/cm):

Turbidité :

Commentaires :



Station CE-3010-SH2 - Milieu fluviatile, Permanent

Problématiques et obstacles

La libre circulation du poisson doit-elle être assurée ? : s.o.

Présence de problématique : Non

	Absence	Peu	Moyen	Beaucoup
Érosion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bande de protection riveraine perturbée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Indice de pollution	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Présence d'obstacles: Non

Commentaires :



Station CE-3010-SH2 - Milieu fluviatile, Permanent

Photos



Vue générale - Vers l'amont



Vue rive gauche



Vue générale - Vers l'aval



Vue rive droite



Vue générale

Station CE-3010-SH6 - Milieu fluviatile, Permanent

Identification		Synthèse	
Date de caractérisation :	01-07-2025	Type de plan d'eau : Milieu fluviatile	Écoulement : Permanent
Nom du spécialiste :	Chloé Martel	Bande de protection riveraine (BPR) rive gauche :	10 m ; rive droite : 10 m
Localité :	Shawinigan	Oui	Non
Coordonnées station (NAD83) :	46.643384	Présence d'habitat	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	-72.642759	Présence d'abris	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
N° temporaire (terrain) : JL-100	OID1828	Présence de problématique	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	250701-124820-375	Présence d'obstacles	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
		La libre circulation du poisson doit être assurée	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Commentaires :		Classification de l'habitat (MPO)	
		Type d'habitat aquatique :	4
		Type de frayère	Phytolithophile en eaux calmes et phytophilie
		Analyse physico-chimique réalisée	Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>

Hydrologie (milieu fluviatile)		Faciès d'écoulement (%)	
Type d'écoulement :	Permanent	Chenal lentique	- Plat courant
Vitesse d'écoulement :	Écoulement lentique	Fosse de dissipation	- Radier
Morphologie fluviatile		Mouille de concavité	- Rapide
Style fluvial :	À méandres	Fosse d'affouillement	- Cascade
Forme du méandre :		Chenal lotique	- Chute
Profondeur :	0 - 2 m	Plat lentique	100
Commentaires :			

Morphologie du littoral et des rives		Substrat	
Largeur et profondeur		Type de substrat dominant : Fin (≤ sable)	
Largeur mouillée :	0,5 m	Roche-mère	-
Largeur débit plein bord (LDPB) :	0,5 m	Gros bloc (>500 mm)	-
Largeur de la limite du littoral (LL) :	999 m	Bloc (250-500 mm)	-
Profondeur moyenne :	0,2 m	Galet (80-250 mm)	-
Talus et pente		Caillou (40-80 mm)	-
Rive évaluée	<input checked="" type="checkbox"/> Rive gauche <input checked="" type="checkbox"/> Rive droite	Gravier (5-40 mm)	-
Présence de talus :	Non	Sable (0,125-5 mm)	55
Hauteur de talus :	s.o.	Limon (<0,125 mm)	-
Pente :	< 30%	Matière organique (%)	45
Bandes de protection riveraine (BPR) :	10 m	Autre	-
Milieux présents (%)		Commentaires :	
Rive évaluée	<input checked="" type="checkbox"/> Rive gauche <input checked="" type="checkbox"/> Rive droite		
Forestier	- 80		
Milieu humide	100 20		
Friche	-		
Dénudé	-		
Agricole	-		
Anthropique	-		
Commentaires :			



Station CE-3010-SH6 - Milieu fluviatile, Permanent

Végétation																																																	
Recouvrement de végétation : Présente (recouvrement > 25 %)																																																	
Végétation aquatique sous la limite du littoral Couverture : 0 % Dominante : Sous-dominante : Commentaires :		Végétation terrestre % d'ombrage à midi : 60 % Rive gauche <input checked="" type="checkbox"/> Rive droite <input checked="" type="checkbox"/> Rive caractérisée Berge Dominance Arbustive Arborescente Sous-dominance Herbacée Arbustive Rive Dominance Arbustive Arborescente Sous-dominance Herbacée Arbustive Commentaires :																																															
Espèces végétales présentes																																																	
Nom scientifique <i>Abies balsamea</i> <i>Alnus incana</i> ssp. <i>rugosa</i> <i>Glyceria borealis</i> <i>Onoclea sensibilis</i> <i>Osmundastrum cinnamomeum</i>		Nom commun sapin baumier aulne rugueux glycérie boréale onoclée sensible osmonde cannelle		Statut rareté/envahissante	Strate *																																												
				-	Arborescente																																												
				-	Arbustive																																												
				-	Herbacée/muscinale																																												
				-	Herbacée/muscinale																																												
				-	Herbacée/muscinale																																												
* Strate arborescente : > 4 m; Strate arbustive : 0-4 m																																																	
Potentiel d'habitat du poisson																																																	
Type d'habitat aquatique (MPO) : #4				Type de frayère potentielle (MPO) : Phytolithophile en eaux calmes et phytophilie																																													
Présence d'habitat : Oui <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Nul</td> <td style="padding: 2px;">Faible</td> <td style="padding: 2px;">Moyen</td> <td style="padding: 2px;">Élevé</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>				Nul	Faible	Moyen	Élevé	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Présence d'abris : Oui <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Absence</td> <td style="padding: 2px;">Peu</td> <td style="padding: 2px;">Moyen</td> <td style="padding: 2px;">Beaucoup</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Autre :</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>		Absence	Peu	Moyen	Beaucoup	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Autre :																		
Nul	Faible	Moyen	Élevé																																														
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																														
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																														
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																														
Absence	Peu	Moyen	Beaucoup																																														
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																														
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																														
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																														
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																														
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																														
Autre :																																																	
Commentaires :																																																	

Physicochimie			
Physicochimie analysée : Non Température de l'eau (°C): pH :		O2 (%) : O2 (ppm) : Conductivité (µS/cm): Turbidité :	
Commentaires :			



Station CE-3010-SH6 - Milieu fluviatile, Permanent

Problématiques et obstacles

La libre circulation du poisson doit-elle être assurée ? : s.o.

Présence de problématique : Non

	Absence	Peu	Moyen	Beaucoup
Érosion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bande de protection riveraine perturbée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Indice de pollution	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Présence d'obstacles: Non

Commentaires :



Station CE-3010-SH6 - Milieu fluviatile, Permanent

Photos



Vue générale - Vers l'amont



Vue rive gauche



Vue générale - Vers l'aval



Vue rive droite



Vue générale

Station Fossé - Milieu fluviatile, Permanent

Identification		Synthèse	
Date de caractérisation :	01-07-2025	Type de plan d'eau :	Milieu fluviatile
Nom du spécialiste :	Chloé Martel	Bande de protection riveraine (BPR) rive gauche :	10 m ; rive droite : 10 m
Localité :	Hérouville	Oui	Non
Coordonnées station (NAD83) :	46.645198	Présence d'habitat	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	-72.567594	Présence d'abris	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
N° temporaire (terrain) : JL-102	OID1829	Présence de problématique	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	250701-154102-313	Présence d'obstacles	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
		La libre circulation du poisson doit être assurée	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
		Classification de l'habitat (MPO)	
		Type d'habitat aquatique :	4
		Type de frayère	Phytolithophile en eaux calmes et phytophilie
		Oui	Non
		Analyse physico-chimique réalisée	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Hydrologie (milieu fluviatile)		Faciès d'écoulement (%)	
Type d'écoulement :	Permanent	Chenal lentique	-
Vitesse d'écoulement :	Écoulement lentique	Fosse de dissipation	-
Morphologie fluviatile		Mouille de concavité	-
Style fluvial :	Rectiligne	Fosse d'affouillement	-
Forme du méandre :	s.o.	Chenal lotique	-
Profondeur :	0 - 2 m	Plat lentique	100
Commentaires :		Plat courant	-
		Radier	-
		Rapide	-
		Cascade	-
		Chute	-

Morphologie du littoral et des rives		Substrat	
Largeur et profondeur		Type de substrat dominant : Fin (\leq sable)	
Largeur mouillée :		Roche-mère	-
Largeur débit plein bord (LDPB) :		Gros bloc (>500 mm)	-
Largeur de la limite du littoral (LL) :		Bloc (250-500 mm)	-
Profondeur moyenne :		Galet (80-250 mm)	-
		Caillou (40-80 mm)	-
		Gravier (5-40 mm)	-
		Sable (0,125-5 mm)	-
		Limon (<0,125 mm)	25
		Matière organique (%)	75
		Autre	-
Talus et pente		Commentaires :	
Rive évaluée			
Présence de talus :			
Hauteur de talus :			
Pente :			
Bande de protection riveraine (BPR) :			
Milieux présents (%)			
Rive évaluée			
Forestier			
Milieu humide			
Friche			
Dénudé			
Agricole			
Anthropique			
Commentaires :			



Station Fossé - Milieu fluviatile, Permanent

Végétation					
Recouvrement de végétation : Présente (recouvrement > 25 %)					
Végétation aquatique sous la limite du littoral Couverture : 0 % Dominante : Sous-dominante : Commentaires :		Végétation terrestre % d'ombrage à midi : 0 % Rive gauche <input checked="" type="checkbox"/> Rive droite <input checked="" type="checkbox"/> Rive caractérisée Berge Dominance Herbacée Arborescente Sous-dominante Arbustive Arbustive Rive Dominance Dénudée Arborescente Sous-dominante Herbacée Arbustive Commentaires :			
Espèces végétales présentes					
Nom scientifique <i>Abies balsamea</i> <i>Betula papyrifera</i> <i>Sorbus americana</i> <i>Impatiens capensis</i> <i>Phalaris arundinacea</i> <i>Thalictrum pubescens</i>		Nom commun sapin baumier bouleau à papier sorbier d'Amérique impatiante du Cap alpiste roseau pigamon pubescent		Statut rareté/envahissante	Strate *
				-	Arborescente
				-	Arborescente, Arbustive
				-	Arbustive
				-	Herbacée/muscinale
				Envahissante	Herbacée/muscinale
				-	Herbacée/muscinale
* Strate arborescente : > 4 m; Strate arbustive : 0-4 m					
Potentiel d'habitat du poisson					
Type d'habitat aquatique (MPO) : #4		Type de frayère potentielle (MPO) : Phytolithophile en eaux calmes et phytophilie			
Présence d'habitat : Oui		Présence d'abris : Non			
Nul Faible Moyen Élevé		Absence Peu Moyen Beaucoup			
Frayère <input checked="" type="checkbox"/>		Végétation aquatique <input type="checkbox"/>			
Alevinage <input checked="" type="checkbox"/>		Berge surplombante <input type="checkbox"/>			
Alimentation <input type="checkbox"/>		Végétation surplombante <input type="checkbox"/>			
Commentaires :		Débris ligneux <input type="checkbox"/>			
		Racines <input type="checkbox"/>			
		Fosses <input type="checkbox"/>			
		Blocs <input type="checkbox"/>			
		Autre :			
Physicochimie					
Physicochimie analysée : Non					
Température de l'eau (°C):		O2 (%) :	Conductivité (µS/cm):		
pH :		O2 (ppm) :	Turbidité :		
Commentaires :					



Station Fossé - Milieu fluviatile, Permanent

Problématiques et obstacles

La libre circulation du poisson doit-elle être assurée ? : s.o.

Présence de problématique : Non	Absence	Peu	Moyen	Beaucoup
Érosion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bande de protection riveraine perturbée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Indice de pollution	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Présence d'obstacles: Non

Commentaires :



Station Fossé - Milieu fluviatile, Permanent

Photos



Vue générale - Vers l'aval



Vue rive droite



Vue générale - Vers l'amont



Vue rive gauche



Vue générale

Station CE-3012-SH1 - Milieu fluviatile, Intermittent

Identification		Synthèse	
Date de caractérisation :	02-07-2025	Type de plan d'eau :	Milieu fluviatile
Nom du spécialiste :	Chloé Martel	Bande de protection riveraine (BPR) rive gauche :	10 m ; rive droite : 10 m
Localité :	Shawinigan	Oui	Non
Coordonnées station (NAD83) :	46.646106	Présence d'habitat	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	-72.645176	Présence d'abris	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
N° temporaire (terrain) :	JL-200	Présence de problématique	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	OID1830	Présence d'obstacles	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	250702-084933-938	La libre circulation du poisson doit être assurée	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
N° temporaire (terrain) : JL-200 OID1830 250702-084933-938		Oui	Non
		Analyse physico-chimique réalisée	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Hydrologie (milieu fluviatile)		Faciès d'écoulement (%)	
Type d'écoulement :	Intermittent	Chenal lenticulaire	-
Vitesse d'écoulement :	Écoulement lentique	Fosse de dissipation	-
Morphologie fluviatile		Mouille de concavité	-
Style fluvial :	Rectiligne	Fosse d'affouillement	-
Forme du méandre :	s.o.	Chenal lotique	-
Profondeur :	0 - 2 m	Plat lenticulaire	100
Commentaires :		Plat courant	-
		Radier	-
		Rapide	-
		Cascade	-
		Chute	-

Morphologie du littoral et des rives		Substrat	
Largeur et profondeur		Type de substrat dominant :	Fin (\leq sable)
Largeur mouillée :	0,1 m	Roche-mère	-
Largeur débit plein bord (LDPB) :	0,5 m	Gros bloc (>500 mm)	-
Largeur de la limite du littoral (LL) :	1 m	Bloc (250-500 mm)	-
Profondeur moyenne :	0,05 m	Galet (80-250 mm)	-
Talus et pente		Caillou (40-80 mm)	-
Rive évaluée	<input checked="" type="checkbox"/>	Gravier (5-40 mm)	-
Présence de talus :	Oui	Sable (0,125-5 mm)	-
Hauteur de talus :	< 5 m	Limon (<0,125 mm)	-
Pente :	> 30%	Matière organique (%)	100
Bandes de protection riveraine (BPR) :	10 m	Autre	-
Milieux présents (%)		Commentaires :	
Rive évaluée	<input checked="" type="checkbox"/>		
Forestier	100		
Milieu humide	-		
Friche	-		
Dénudé	-		
Agricole	-		
Anthropique	-		
Commentaires :	Il n'y a pas d'eau		



Station CE-3012-SH1 - Milieu fluviatile, Intermittent

Végétation																																																					
Recouvrement de végétation : Présente (recouvrement > 25 %)																																																					
Végétation aquatique sous la limite du littoral Couverture : 0 % Dominante : Sous-dominante : Commentaires :		Végétation terrestre % d'ombrage à midi : 80 % Rive gauche <input checked="" type="checkbox"/> Rive droite <input checked="" type="checkbox"/> Rive caractérisée Berge Dominance Herbacée Herbacée Sous-dominance Arborescente Arborescente Rive Dominance Arborescente Arborescente Sous-dominance Herbacée Herbacée Commentaires :																																																			
Espèces végétales présentes																																																					
Nom scientifique <i>Abies balsamea</i> <i>Acer rubrum</i> <i>Aralia nudicaulis</i> <i>Dryopteris carthusiana</i> <i>Lysimachia borealis</i> <i>Maianthemum canadense</i>		Nom commun sapin baumier érable rouge aralie à tige nue dryoptère spinuleuse trientale boréale maïanthème du Canada		Statut rareté/envahissante	Strate *																																																
				-	Arborescente																																																
				-	Arborescente, Arbustive																																																
				-	Arbustive																																																
				-	Herbacée/muscinale																																																
				-	Herbacée/muscinale																																																
				-	Herbacée/muscinale																																																
* Strate arborescente : > 4 m; Strate arbustive : 0-4 m																																																					
Potentiel d'habitat du poisson																																																					
Type d'habitat aquatique (MPO) : #4		Type de frayère potentielle (MPO) : Phytolithophile en eaux calmes et phytophilie																																																			
Présence d'habitat : Oui <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Nul</td> <td style="padding: 2px;">Faible</td> <td style="padding: 2px;">Moyen</td> <td style="padding: 2px;">Élevé</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>				Nul	Faible	Moyen	Élevé	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Présence d'abris : Oui <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Absence</td> <td style="padding: 2px;">Peu</td> <td style="padding: 2px;">Moyen</td> <td style="padding: 2px;">Beaucoup</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="padding: 2px;">Autre :</td> </tr> </table>		Absence	Peu	Moyen	Beaucoup	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Autre :															
Nul	Faible	Moyen	Élevé																																																		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																		
Absence	Peu	Moyen	Beaucoup																																																		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																		
Autre :																																																					
Commentaires : Pourrais être propice, mais absence d'eau																																																					
Physicochimie																																																					
Physicochimie analysée : Non		O2 (%) : O2 (ppm) :		Conductivité (µS/cm): Turbidité :																																																	
Température de l'eau (°C): pH : Commentaires :																																																					



Station CE-3012-SH1 - Milieu fluviatile, Intermittent

Problématiques et obstacles

La libre circulation du poisson doit-elle être assurée ? : s.o.

Présence de problématique : Non

	Absence	Peu	Moyen	Beaucoup
Érosion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bande de protection riveraine perturbée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Indice de pollution	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Présence d'obstacles: Oui

Type : Autre

Statut : Franchissable avec réserve

Coordonnées (NAD83) :
46.646107; -72.64514



Commentaires :

Infranchissable avec réserve, car manque d'eau

Station CE-3012-SH1 - Milieu fluviatile, Intermittent

Photos



Vue générale - Vers l'amont



Vue rive gauche



Vue générale - Vers l'aval



Vue rive droite



Vue générale

Station CE-3010-SH9 - Milieu fluviatile, Permanent

Identification		Synthèse	
Date de caractérisation :	02-07-2025	Type de plan d'eau :	Milieu fluviatile
Nom du spécialiste :	Frédérique Pelletier	Bande de protection riveraine (BPR) rive gauche :	Écoulement : Permanent
Localité :	Shawinigan	10 m; rive droite : 10 m	
Coordonnées station (NAD83) :	46.643186	Oui	Classification de l'habitat (MPO)
	-72.64451	Non	
N° temporaire (terrain) :	CE-FP10	Type d'habitat aquatique :	4
	OID1831	Présence d'abris	Type de frayère
	250702-124311-173	Présence de problématique	Phytolithophile en eaux calmes et phytophilie
		Présence d'obstacles	
		La libre circulation du poisson doit être assurée	
		Oui	Oui
		Non	Non
		Analyse physico-chimique réalisée	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Hydrologie (milieu fluviatile)		Faciès d'écoulement (%)	
Type d'écoulement :	Permanent	Chenal lentique	- Plat courant
Vitesse d'écoulement :	Écoulement lentique	Fosse de dissipation	- Radier
Morphologie fluviatile		Mouille de concavité	- Rapide
Style fluvial :	À méandres	Fosse d'affouillement	- Cascade
Forme du méandre :	Faible	Chenal lotique	- Chute
Profondeur :	0 - 2 m	Plat lentique	100
Commentaires :			

Morphologie du littoral et des rives		Substrat	
Largeur et profondeur		Type de substrat dominant :	Fin (\leq sable)
Largeur mouillée :	1,6 m	Roche-mère	-
Largeur débit plein bord (LDPB) :	1,7 m	Gros bloc (>500 mm)	-
Largeur de la limite du littoral (LL) :	25 m	Bloc (250-500 mm)	-
Profondeur moyenne :	0,3 m	Galet (80-250 mm)	-
Talus et pente		Caillou (40-80 mm)	-
Rive évaluée	<input checked="" type="checkbox"/> Rive gauche <input checked="" type="checkbox"/> Rive droite	Gravier (5-40 mm)	10
Présence de talus :	Oui	Sable (0,125-5 mm)	90
Hauteur de talus :	< 5 m	Limon (<0,125 mm)	-
Pente :	< 30%	Matière organique (%)	-
Bandes de protection riveraine (BPR) :	10 m	Autre	-
Milieux présents (%)		Commentaires :	
Rive évaluée	<input checked="" type="checkbox"/> Rive gauche <input checked="" type="checkbox"/> Rive droite		
Forestier	100		
Milieu humide	-		
Friche	-		
Dénudé	-		
Agricole	-		
Anthropique	-		
Commentaires :			
La limite du littoral est aussi la limite du milieu humide			



Station CE-3010-SH9 - Milieu fluviatile, Permanent

Végétation			
Recouvrement de végétation : Présente (recouvrement > 25 %)			
Végétation aquatique sous la limite du littoral		Végétation terrestre	
Couverte : 0 %		% d'ombrage à midi : 90 %	
Dominante :		Rive gauche <input checked="" type="checkbox"/>	
Sous-dominante :		Rive droite <input checked="" type="checkbox"/>	
Commentaires :		Rive caractérisée	
		Berge	Dominance
			Sous-dominance
		Rive	Dominance
			Sous-dominance
		Arbustive	
		Herbacée	
		Arborescente	
		Herbacée	
		Commentaires :	
Espèces végétales présentes			
Nom scientifique	Nom commun	Statut rareté/envahissante	Strate *
<i>Acer rubrum</i>	érable rouge	-	Arbustive
<i>Alnus incana ssp. rugosa</i>	aulne rugueux	-	Arbustive
<i>Prunus virginiana</i>	cerisier de Virginie	-	Arbustive
<i>Rubus idaeus</i>	framboisier rouge	-	Arbustive
<i>Athyrium filix-femina</i>	athyrie fougère-femelle	-	Herbacée/muscinale
<i>Calamagrostis canadensis</i>	calamagrostide du Canada	-	Herbacée/muscinale
<i>Carex intumescens</i>	carex gonflé	-	Herbacée/muscinale
<i>Chelone glabra</i>	galane glabre	-	Herbacée/muscinale
<i>Clematis virginiana</i>	clématite de Virginie	-	Herbacée/muscinale
<i>Dryopteris intermedia</i>	dryoptère intermédiaire	-	Herbacée/muscinale
<i>Glyceria striata</i>	glycérie striée	-	Herbacée/muscinale
<i>Ilex verticillata</i>	houx verticillé	-	Herbacée/muscinale
<i>Impatiens capensis</i>	impatiente du Cap	-	Herbacée/muscinale
<i>Mousse sp.</i>	mousse sp.	-	Herbacée/muscinale
<i>Onoclea sensibilis</i>	onocleée sensible	-	Herbacée/muscinale
<i>Poa sp.</i>	pâturin sp.	-	Herbacée/muscinale
<i>Solidago rugosa</i>	verge d'or rugueuse	-	Herbacée/muscinale
<i>Sympyotrichum puniceum</i>	aster ponceau	-	Herbacée/muscinale
<i>Thalictrum pubescens</i>	pigamon pubescent	-	Herbacée/muscinale

* Strate arborescente : > 4 m; Strate arbustive : 0-4 m

Potentiel d'habitat du poisson			
Type d'habitat aquatique (MPO) : #4		Type de frayère potentielle (MPO) : Phytolithophile en eaux calmes et phytophile	
Présence d'habitat : Oui		Présence d'abri : Oui	
Nul	Faible <input checked="" type="checkbox"/>	Moyen <input type="checkbox"/>	Élevé <input type="checkbox"/>
Frayère <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alevinage <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alimentation <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Commentaires :			

Physicochimie			
Physicochimie analysée : Non		Conductivité ($\mu\text{S/cm}$):	
Température de l'eau ($^{\circ}\text{C}$):		O2 (%) :	Turbidité :
pH :		O2 (ppm) :	
Commentaires :			



Station CE-3010-SH9 - Milieu fluviatile, Permanent

Problématiques et obstacles

La libre circulation du poisson doit-elle être assurée ? : s.o.

Présence de problématique : Non

	Absence	Peu	Moyen	Beaucoup
Érosion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bande de protection riveraine perturbée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Indice de pollution	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Présence d'obstacles: Non

Commentaires :



Station CE-3010-SH9 - Milieu fluviatile, Permanent

Photos



Substrat



Vue rive gauche



Vue générale - Vers l'amont



Vue rive droite



Vue générale - Vers l'aval



Vue générale

Station CE-3010-SH12 - Milieu fluviatile, Permanent

Identification		Synthèse	
Date de caractérisation :	11-07-2025	Type de plan d'eau :	Milieu fluviatile
Nom du spécialiste :	Roxane St-Pierre	Bande de protection riveraine (BPR) rive gauche :	Écoulement : Permanent
Localité :	Shawinigan	10 m ; rive droite : 10 m	
Coordonnées station (NAD83) :	46.641978	Oui	Non
	-72.645182	Classification de l'habitat (MPO)	
N° temporaire (terrain) :	RSP-CE01	Type d'habitat aquatique :	4
	OID1862	Type de frayère	Phytolithophile en eaux calmes et phytophilie
	250711-095800-901		
		Oui	Non
		Analyse physico-chimique réalisée	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Hydrologie (milieu fluviatile)		Faciès d'écoulement (%)	
Type d'écoulement :	Permanent	Chenal lentique	-
Vitesse d'écoulement :	Écoulement lentique	Fosse de dissipation	-
Morphologie fluviatile		Mouille de concavité	-
Style fluvial :	À méandres	Fosse d'affouillement	-
Forme du méandre :	Prononcé	Chenal lotique	-
Profondeur :	0 - 2 m	Plat lentique	100
Commentaires :	Semble être un bras mort de méandre. Toutefois, il est encore un peu alimenté par le cours d'eau principal		

Morphologie du littoral et des rives		Substrat	
Largeur et profondeur		Type de substrat dominant : Fin (\leq sable)	
Largeur mouillée :	0,6 m	Roche-mère	-
Largeur débit plein bord (LDPB) :	0,6 m	Gros bloc (>500 mm)	-
Largeur de la limite du littoral (LL) :	0,8 m	Bloc (250-500 mm)	-
Profondeur moyenne :	0,35 m	Galet (80-250 mm)	-
Talus et pente		Caillou (40-80 mm)	-
Rive évaluée	<input checked="" type="checkbox"/> Rive gauche <input checked="" type="checkbox"/> Rive droite	Gravier (5-40 mm)	-
Présence de talus :	Non	Sable (0,125-5 mm)	40
Hauteur de talus :	s.o.	Limon (<0,125 mm)	55
Pente :	< 30%	Matière organique (%)	5
Bandes de protection riveraine (BPR) :	10 m	Autre	-
Milieux présents (%)		Commentaires :	
Rive évaluée	<input checked="" type="checkbox"/> Rive gauche <input checked="" type="checkbox"/> Rive droite		
Forestier	-		
Milieu humide	100		
Friche	-		
Dénudé	-		
Agricole	-		
Anthropique	-		
Commentaires :	Bras de cours d'eau, peu alimenté, sillonne le milieu humide riverain		



Station CE-3010-SH12 - Milieu fluviatile, Permanent

Végétation

Recouvrement de végétation : Présente (recouvrement > 25 %)

Végétation aquatique sous la limite du littoral		Végétation terrestre			
Couverture :	10 %	% d'ombrage à midi : 90 %	Rive gauche	Rive droite	
Dominante :	Émergeante				
Sous-dominante :	Absence	Rive caractérisée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Commentaires : Glycérie mélicaire sous la limite du littoral		Berge	Dominance Sous-dominance	Herbacée Dénudée	Herbacée Dénudée
		Rive	Dominance Sous-dominance	Arbustive Herbacée	Arbustive Herbacée
Commentaires : Milieu humide riverain					

Espèces végétales présentes

Nom scientifique	Nom commun	Statut rareté/envahissante	Strate *
<i>Alnus incana</i> ssp. <i>rugosa</i>	aulne rugueux	-	Arbustive
<i>Spiraea alba</i>	spirée blanche	-	Arbustive
<i>Calamagrostis canadensis</i>	calamagrostide du Canada	-	Herbacée/muscinale
<i>Carex lirida</i>	carex luisant	-	Herbacée/muscinale
<i>Fallopia cilinodis</i>	renouée à noeuds ciliés	-	Herbacée/muscinale
<i>Galium asprellum</i>	gaillet piquant	-	Herbacée/muscinale
<i>Glyceria melicaria</i>	glycérie mélicaire	-	Herbacée/muscinale
<i>Impatiens capensis</i>	impatiente du Cap	-	Herbacée/muscinale
<i>Onoclea sensibilis</i>	onoclée sensible	-	Herbacée/muscinale
<i>Scirpus atrocinctus</i>	scirpe à ceinture noire	-	Herbacée/muscinale
<i>Thalictrum pubescens</i>	pigamon pubescent	-	Herbacée/muscinale

* Strate arborescente : > 4 m; Strate arbustive : 0-4 m

Potentiel d'habitat du poisson

Type d'habitat aquatique (MPO) : #4

Type de frayère potentielle (MPO) : Phytolithophile en eaux calmes et phytophilie

Présence d'habitat : Oui				
	Nul	Faible	Moyen	Élevé
Frayère	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alevinage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimentation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Présence d'abris : Oui	Absence	Peu	Moyen	Beaucoup
Végétation aquatique	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Berge surplombante	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Végétation surplombante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Débris ligneux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Racines	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fosses	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Blocs	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autre :				

Commentaires :

Physicochimie

Physicochimie analysée : Non

Température de l'eau (°C):

pH :

Commentaires :

O₂ (%) :

O₂ (ppm) :

Conductivité ($\mu\text{S}/\text{cm}$):

Turbidité :



Station CE-3010-SH12 - Milieu fluviatile, Permanent

Problématiques et obstacles

La libre circulation du poisson doit-elle être assurée ? : s.o.

Présence de problématique : Non

	Absence	Peu	Moyen	Beaucoup
Érosion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bande de protection riveraine perturbée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Indice de pollution	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Présence d'obstacles: Non

Commentaires :



Station CE-3010-SH12 - Milieu fluviatile, Permanent

Photos



Vue générale



Vue générale - Vers l'amont



Vue générale - Vers l'aval



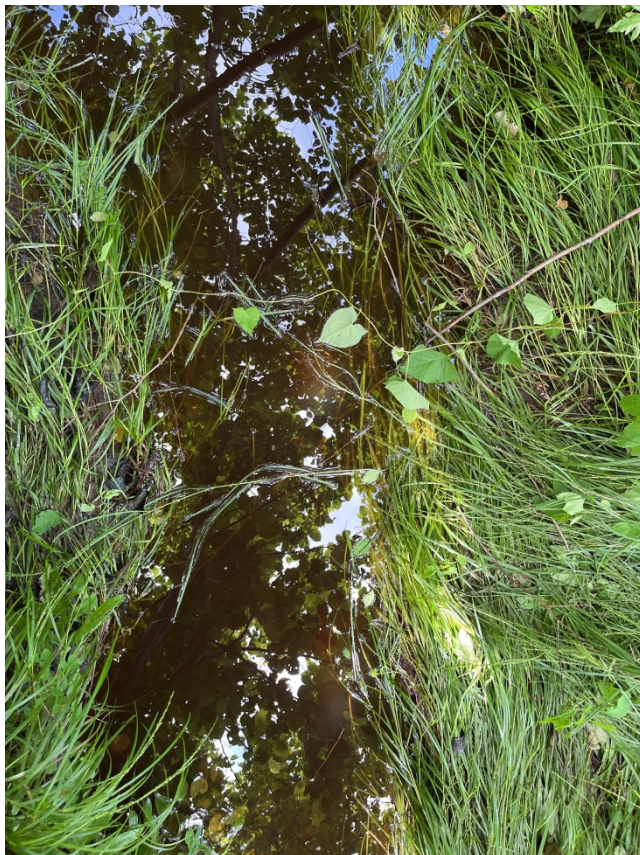
Vue rive gauche



Vue rive droite



Substrat



Hydrologie

Station CE-3031-SH1 - Milieu fluviatile, Intermittent

Identification		Synthèse	
Date de caractérisation :	14-07-2025	Type de plan d'eau :	Milieu fluviatile
Nom du spécialiste :	Frédérique Pelletier	Bande de protection riveraine (BPR) rive gauche :	10 m ; rive droite : 10 m
Localité :	Grandes-Piles	Oui	Non
Coordonnées station (NAD83) :	46.730693	Présence d'habitat	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	-72.675442	Présence d'abris	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
N° temporaire (terrain) :	CE-INT-34	Présence de problématique	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	OID1863	Présence d'obstacles	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	250714-105505-683	La libre circulation du poisson doit être assurée	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		Classification de l'habitat (MPO)	
		Type d'habitat aquatique :	4
		Type de frayère	Phytolithophile en eaux calmes et phytophilie
		Oui	Non
		Analyse physico-chimique réalisée	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Hydrologie (milieu fluviatile)		Faciès d'écoulement (%)	
Type d'écoulement :	Intermittent	Chenal lentique	- Plat courant
Vitesse d'écoulement :	Écoulement lentique	Fosse de dissipation	- Radier
Morphologie fluviatile		Mouille de concavité	- Rapide
Style fluvial :	Rectiligne	Fosse d'affouillement	- Cascade
Forme du méandre :	s.o.	Chenal lotique	- Chute
Profondeur :	0 - 2 m	Plat lentique	100
Commentaires :	Cours d'eau forestier intermittent s'écoulant vers le lac		

Morphologie du littoral et des rives		Substrat	
Largeur et profondeur		Type de substrat dominant : Fin (\leq sable)	
Largeur mouillée :	0,1 m	Roche-mère	-
Largeur débit plein bord (LDPB) :	1 m	Gros bloc (>500 mm)	-
Largeur de la limite du littoral (LL) :	1,2 m	Bloc (250-500 mm)	-
Profondeur moyenne :	0,05 m	Galet (80-250 mm)	-
Talus et pente		Caillou (40-80 mm)	5
Rive évaluée	<input checked="" type="checkbox"/>	Gravier (5-40 mm)	25
Présence de talus :	Non	Sable (0,125-5 mm)	25
Hauteur de talus :	s.o.	Limon (<0,125 mm)	20
Pente :	< 30%	Matière organique (%)	25
Bandé de protection riveraine (BPR) :	10 m	Autre	-
Milieux présents (%)		Commentaires :	
Rive évaluée	<input checked="" type="checkbox"/>		
Forestier	100		
Milieu humide	-		
Friche	-		
Dénudé	-		
Agricole	-		
Anthropique	-		
Commentaires :	Cours d'eau forestier intermittent à sec lors de la visite		



Station CE-3031-SH1 - Milieu fluviatile, Intermittent

Végétation			
Recouvrement de végétation : Présente (recouvrement > 25 %)			
Végétation aquatique sous la limite du littoral		Végétation terrestre	
Couverture :	0 %	% d'ombrage à midi : 90 %	
Dominante :		Rive gauche	Rive droite
Sous-dominante :		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Commentaires :		Berge	Dominance
			Sous-dominance
		Rive	Dominance
			Sous-dominance
		Commentaires :	Arbustive
			Herbacée
		Arborescente	Herbacée
			Arbustive
Espèces végétales présentes			
Nom scientifique	Nom commun	Statut rareté/envahissante	Strate *
<i>Fagus grandifolia</i>	hêtre à grandes feuilles	-	Arborescente
<i>Acer pensylvanicum</i>	érable de Pennsylvanie	-	Arborescente, Arbustive
<i>Betula alleghaniensis</i>	bouleau jaune	-	Arborescente, Arbustive
<i>Acer rubrum</i>	érable rouge	-	Arbustive, Arborescente
<i>Acer spicatum</i>	érable à épis	-	Arbustive
<i>Corylus cornuta</i>	noisetier à long bec	-	Arbustive
<i>Rubus idaeus</i>	framboisier rouge	-	Arbustive
<i>Rubus pubescens</i>	ronce pubescente	-	Arbustive
<i>Sorbus americana</i>	sorbier d'Amérique	-	Arbustive
<i>Viburnum lantanaoides</i>	viorne bois-d'ornignal	-	Arbustive
<i>Dennstaedtia punctilobula</i>	dennstaedtie à lobules ponctués	-	Herbacée/muscinale
<i>Parathelypteris noveboracensis</i>	thélécyprière de New York	-	Herbacée/muscinale
<i>Solidago sp.</i>	verge d'or sp.	-	Herbacée/muscinale

* Strate arborescente : > 4 m; Strate arbustive : 0-4 m

Potentiel d'habitat du poisson								
Type d'habitat aquatique (MPO) : #4	Type de frayère potentielle (MPO) : Phytolithophile en eaux calmes et phytophile							
Présence d'habitat : Non		Présence d'abris : Oui						
	Nul	Faible	Moyen	Élevé	Absence	Peu	Moyen	Beaucoup
Frayère	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alevinage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alimentation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Commentaires :	Cours d'eau presque à sec lors de la visite							

Physicochimie			
Physicochimie analysée : Non	O2 (%) :	Conductivité ($\mu\text{S}/\text{cm}$):	
Température de l'eau ($^{\circ}\text{C}$):	O2 (ppm) :	Turbidité :	
pH :			
Commentaires :			



Station CE-3031-SH1 - Milieu fluviatile, Intermittent

Problématiques et obstacles

La libre circulation du poisson doit-elle être assurée ? : s.o.

Présence de problématique : Non

	Absence	Peu	Moyen	Beaucoup
Érosion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bande de protection riveraine perturbée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Indice de pollution	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Présence d'obstacles: Non

Commentaires :



Station CE-3031-SH1 - Milieu fluviatile, Intermittent

Photos



Vue générale - Vers l'amont



Vue rive droite



Vue générale - Vers l'aval



Vue rive gauche



Substrat



Vue générale



Substrat

Station CE-3032-SH1 - Milieu fluviatile, Intermittent

Hydrologie (milieu fluviatile)		Faciès d'écoulement (%)		
Type d'écoulement :	Intermittent	Chenal lentique	-	Plat courant
Vitesse d'écoulement :	Écoulement lentique	Fosse de dissipation	-	Radier
Morphologie fluviatile		Mouille de concavité	-	Rapide
Style fluvial :	Rectiligne	Fosse d'affouillement	-	Cascade
Forme du méandre :	s.o.	Chenal lotique	-	Chute
Profondeur :	0 - 2 m	Plat lentique	100	
Commentaires : Cours d'eau forestier intermittent qui s'écoule dans le lac				

Morphologie du littoral et des rives		
Largeur et profondeur		
Largeur mouillée :	0,3 m	
Largeur débit plein bord (LDPB) :	0,8 m	
Largeur de la limite du littoral (LL) :	1,5 m	
Profondeur moyenne :	0,05 m	
Talus et pente		
Rive évaluée	Rive gauche <input checked="" type="checkbox"/>	Rive droite <input checked="" type="checkbox"/>
Présence de talus :	Non	Non
Hauteur de talus :	s.o.	s.o.
Pente :	< 30%	< 30%
Bandé de protection riveraine (BPR) :	10 m	10 m
Milieux présents (%)		
Rive évaluée	Rive gauche <input checked="" type="checkbox"/>	Rive droite <input checked="" type="checkbox"/>
Forestier	100	100
Milieu humide	-	-
Friche	-	-
Dénudé	-	-
Agricole	-	-
Anthropique	-	-
Commentaires :		

Substrat	
Type de substrat dominant :	Fin (\leq sable)
Description du substrat (%)	
Roche-mère	-
Gros bloc (>500 mm)	-
Bloc (250-500 mm)	-
Galet (80-250 mm)	-
Caillou (40-80 mm)	-
Gravier (5-40 mm)	20
Sable (0,125-5 mm)	-
Limon (<0,125 mm)	-
Matière organique (%)	80
Autre	-



Station CE-3032-SH1 - Milieu fluviatile, Intermittent

Végétation																																																																			
Recouvrement de végétation : Présente (recouvrement > 25 %)																																																																			
Végétation aquatique sous la limite du littoral Couverture : 0 % Dominante : Sous-dominante : Commentaires :		Végétation terrestre % d'ombrage à midi : 90 % Rive gauche <input checked="" type="checkbox"/> Rive droite <input checked="" type="checkbox"/> Rive caractérisée Berge Dominance Herbacée Herbacée Sous-dominance Arbustive Arbustive Rive Dominance Arborescente Arborescente Sous-dominance Arbustive Arbustive Commentaires :																																																																	
Espèces végétales présentes <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nom scientifique</th> <th>Nom commun</th> <th>Statut rareté/envahissante</th> <th>Strate *</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><i>Fagus grandifolia</i></td><td>hêtre à grandes feuilles</td><td>-</td><td>Arborescente, Arbustive</td></tr> <tr><td><i>Acer pensylvanicum</i></td><td>érable de Pennsylvanie</td><td>-</td><td>Arbustive, Arborescente</td></tr> <tr><td><i>Acer spicatum</i></td><td>érable à épis</td><td>-</td><td>Arbustive</td></tr> <tr><td><i>Corylus cornuta</i></td><td>noisetier à long bec</td><td>-</td><td>Arbustive</td></tr> <tr><td><i>Rubus pubescens</i></td><td>ronce pubescente</td><td>-</td><td>Arbustive</td></tr> <tr><td><i>Viburnum lantanaoides</i></td><td>viorne bois-d'ornial</td><td>-</td><td>Arbustive</td></tr> <tr><td><i>Viburnum nudum var. cassinoides</i></td><td>viorne cassinoïde</td><td>-</td><td>Arbustive</td></tr> <tr><td><i>Dennstaedtia punctilobula</i></td><td>dennstaedtie à lobules ponctués</td><td>-</td><td>Herbacée/muscinale</td></tr> <tr><td><i>Dryopteris carthusiana</i></td><td>dryoptère spinuleuse</td><td>-</td><td>Herbacée/muscinale</td></tr> <tr><td><i>Huperzia lucidula</i></td><td>lycopode brillant</td><td>-</td><td>Herbacée/muscinale</td></tr> <tr><td><i>Parathelypteris noveboracensis</i></td><td>thélyptère de New York</td><td>-</td><td>Herbacée/muscinale</td></tr> <tr><td><i>Pteridium aquilinum</i></td><td>fougère-aigle</td><td>-</td><td>Herbacée/muscinale</td></tr> </tbody> </table>				Nom scientifique	Nom commun	Statut rareté/envahissante	Strate *	<i>Fagus grandifolia</i>	hêtre à grandes feuilles	-	Arborescente, Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	érable de Pennsylvanie	-	Arbustive, Arborescente	<i>Acer spicatum</i>	érable à épis	-	Arbustive	<i>Corylus cornuta</i>	noisetier à long bec	-	Arbustive	<i>Rubus pubescens</i>	ronce pubescente	-	Arbustive	<i>Viburnum lantanaoides</i>	viorne bois-d'ornial	-	Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	viorne cassinoïde	-	Arbustive	<i>Dennstaedtia punctilobula</i>	dennstaedtie à lobules ponctués	-	Herbacée/muscinale	<i>Dryopteris carthusiana</i>	dryoptère spinuleuse	-	Herbacée/muscinale	<i>Huperzia lucidula</i>	lycopode brillant	-	Herbacée/muscinale	<i>Parathelypteris noveboracensis</i>	thélyptère de New York	-	Herbacée/muscinale	<i>Pteridium aquilinum</i>	fougère-aigle	-	Herbacée/muscinale												
Nom scientifique	Nom commun	Statut rareté/envahissante	Strate *																																																																
<i>Fagus grandifolia</i>	hêtre à grandes feuilles	-	Arborescente, Arbustive																																																																
<i>Acer pensylvanicum</i>	érable de Pennsylvanie	-	Arbustive, Arborescente																																																																
<i>Acer spicatum</i>	érable à épis	-	Arbustive																																																																
<i>Corylus cornuta</i>	noisetier à long bec	-	Arbustive																																																																
<i>Rubus pubescens</i>	ronce pubescente	-	Arbustive																																																																
<i>Viburnum lantanaoides</i>	viorne bois-d'ornial	-	Arbustive																																																																
<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	viorne cassinoïde	-	Arbustive																																																																
<i>Dennstaedtia punctilobula</i>	dennstaedtie à lobules ponctués	-	Herbacée/muscinale																																																																
<i>Dryopteris carthusiana</i>	dryoptère spinuleuse	-	Herbacée/muscinale																																																																
<i>Huperzia lucidula</i>	lycopode brillant	-	Herbacée/muscinale																																																																
<i>Parathelypteris noveboracensis</i>	thélyptère de New York	-	Herbacée/muscinale																																																																
<i>Pteridium aquilinum</i>	fougère-aigle	-	Herbacée/muscinale																																																																
* Strate arborescente : > 4 m; Strate arbustive : 0-4 m																																																																			
Potentiel d'habitat du poisson Type d'habitat aquatique (MPO) : #4 Type de frayère potentielle (MPO) : Phytolithophile en eaux calmes et phytophile																																																																			
Présence d'habitat : Non <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Nul</th> <th>Faible</th> <th>Moyen</th> <th>Élevé</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Frayère</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Alevinage</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Alimentation</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </tbody> </table>			Nul	Faible	Moyen	Élevé	Frayère	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alevinage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alimentation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Présence d'abris : Oui <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Absence</th> <th>Peu</th> <th>Moyen</th> <th>Beaucoup</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Végétation aquatique</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Berge surplombante</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Végétation surplombante</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Débris ligneux</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Racines</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Fosses</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Blocs</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Autre :</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		Absence	Peu	Moyen	Beaucoup	Végétation aquatique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Berge surplombante	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Végétation surplombante	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Débris ligneux	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Racines	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fosses	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Blocs	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Autre :				
	Nul	Faible	Moyen	Élevé																																																															
Frayère	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																															
Alevinage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																															
Alimentation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																															
	Absence	Peu	Moyen	Beaucoup																																																															
Végétation aquatique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																															
Berge surplombante	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																															
Végétation surplombante	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																															
Débris ligneux	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																															
Racines	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																															
Fosses	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																															
Blocs	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																															
Autre :																																																																			
Commentaires :																																																																			
Physicochimie Physicochimie analysée : Non Température de l'eau (°C): pH : Commentaires :																																																																			
O2 (%) : O2 (ppm) : Conductivité (μ S/cm): Turbidité :																																																																			



Station CE-3032-SH1 - Milieu fluviatile, Intermittent

Problématiques et obstacles

La libre circulation du poisson doit-elle être assurée ? : s.o.

Présence de problématique : Non

	Absence	Peu	Moyen	Beaucoup
Érosion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bande de protection riveraine perturbée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Indice de pollution	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Présence d'obstacles: Non

Commentaires :



Station CE-3032-SH1 - Milieu fluviatile, Intermittent

Photos



Vue générale - Vers l'amont



Vue rive droite



Vue générale - Vers l'aval



Vue rive gauche



Vue générale



Substrat

Station CE-3033-SH1 - Milieu fluviatile, Permanent

Identification		Synthèse	
Date de caractérisation :	14-07-2025	Type de plan d'eau :	Milieu fluviatile
Nom du spécialiste :	Frédérique Pelletier	Bande de protection riveraine (BPR) rive gauche :	15 m ; rive droite : 10 m
Localité :	Grandes-Piles	Oui	Non
Coordonnées station (NAD83) :	46.728314	Présence d'habitat	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	-72.673017	Présence d'abris	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
N° temporaire (terrain) :	CE-FP1	Présence de problématique	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	OID1865	Présence d'obstacles	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	250714-135950-576	La libre circulation du poisson doit être assurée	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
N° temporaire (terrain) : CE-FP1 OID1865 250714-135950-576		Oui	Non
		Analyse physico-chimique réalisée	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Hydrologie (milieu fluviatile)		Faciès d'écoulement (%)		
Type d'écoulement :	Permanent			
Vitesse d'écoulement :	Écoulement lotique laminaire			
Morphologie fluviatile				
Style fluvial :	Rectiligne	Chenal lentique	-	Plat courant 70
Forme du méandre :	s.o.	Fosse de dissipation	10	Radier -
Profondeur :	0 - 2 m	Mouille de concavité	-	Rapide 15
Commentaires :		Fosse d'affouillement	-	Cascade 5
		Chenal lotique	-	Chute -
		Plat lentique	-	

Morphologie du littoral et des rives		Substrat	
Largeur et profondeur		Type de substrat dominant : Grossier (\geq gravier)	
Largeur mouillée :	4 m		
Largeur débit plein bord (LDPB) :	4 m		
Largeur de la limite du littoral (LL) :	4,5 m		
Profondeur moyenne :	0,4 m		
Talus et pente		Description du substrat (%)	
Rive évaluée	<input checked="" type="checkbox"/> Rive gauche <input type="checkbox"/> Rive droite		
Présence de talus :	Oui Oui		
Hauteur de talus :	> 5 m < 5 m		
Pente :	> 30% > 30%		
Bandé de protection riveraine (BPR) :	15 m 10 m		
Milieux présents (%)		Commentaires :	
Rive évaluée	<input checked="" type="checkbox"/> Rive gauche <input type="checkbox"/> Rive droite		
Forestier	100 100		
Milieu humide	- -		
Friche	- -		
Dénudé	- -		
Agricole	- -		
Anthropique	- -		
Commentaires :			



Station CE-3033-SH1 - Milieu fluviatile, Permanent

Végétation																																																																				
Recouvrement de végétation : Présente (recouvrement > 25 %)																																																																				
Végétation aquatique sous la limite du littoral Couverture : 0 % Dominante : Sous-dominante : Commentaires :		Végétation terrestre % d'ombrage à midi : 70 % Rive gauche <input checked="" type="checkbox"/> Rive droite <input checked="" type="checkbox"/> Rive caractérisée Berge Dominance Arbustive Arbustive Sous-dominance Arborescente Arborescente Rive Dominance Arborescente Arborescente Sous-dominance Arbustive Arbustive Commentaires :																																																																		
Espèces végétales présentes																																																																				
Nom scientifique	Nom commun	Statut rareté/envahissante	Strate *																																																																	
<i>Acer pensylvanicum</i>	érable de Pennsylvanie	-	Arborescente, Arbustive																																																																	
<i>Acer rubrum</i>	érable rouge	-	Arborescente, Arbustive																																																																	
<i>Betula papyrifera</i>	bouleau à papier	-	Arborescente, Arbustive																																																																	
<i>Fagus grandifolia</i>	hêtre à grandes feuilles	-	Arborescente, Arbustive																																																																	
<i>Abies balsamea</i>	sapin baumier	-	Arbustive, Arborescente																																																																	
<i>Thuja occidentalis</i>	thuya occidental	-	Arbustive, Arborescente																																																																	
<i>Sorbus americana</i>	sorbier d'Amérique	-	Arbustive																																																																	
<i>Viburnum lantanaoides</i>	viorne bois-d'ornignal	-	Arbustive																																																																	
<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	viorne cassinoïde	-	Arbustive																																																																	
<i>Actaea pachypoda</i>	actée à gros pédicelles	-	Herbacée/muscinale																																																																	
<i>Aralia nudicaulis</i>	aralie à tige nue	-	Herbacée/muscinale																																																																	
<i>Chelone glabra</i>	galane glabre	-	Herbacée/muscinale																																																																	
<i>Doellingeria umbellata</i>	aster à ombelles	-	Herbacée/muscinale																																																																	
<i>Gaultheria procumbens</i>	thé des bois	-	Herbacée/muscinale																																																																	
<i>Maianthemum canadense</i>	mai-anthème du Canada	-	Herbacée/muscinale																																																																	
<i>Osmunda regalis</i>	osmonde royale	-	Herbacée/muscinale																																																																	
<i>Phegopteris connectilis</i>	phégoptère du hêtre	-	Herbacée/muscinale																																																																	
<i>Polypodium virginianum</i>	polypode de Virginie	-	Herbacée/muscinale																																																																	
<i>Rubus repens</i>	dalibarde rampante	-	Herbacée/muscinale																																																																	
<i>Sympyotrichum puniceum</i>	aster ponceau	-	Herbacée/muscinale																																																																	
<i>Thalictrum pubescens</i>	pigamon pubescent	-	Herbacée/muscinale																																																																	
* Strate arborescente : > 4 m; Strate arbustive : 0-4 m																																																																				
Potentiel d'habitat du poisson																																																																				
Type d'habitat aquatique (MPO) : #12		Type de frayère potentielle (MPO) : Aucun																																																																		
Présence d'habitat : Oui <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Nul</th> <th>Faible</th> <th>Moyen</th> <th>Élevé</th> </tr> <tr> <td>Frayère</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Alevinage</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Alimentation</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>			Nul	Faible	Moyen	Élevé	Frayère	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Alevinage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Alimentation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Présence d'abris : Oui <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Absence</th> <th>Peu</th> <th>Moyen</th> <th>Beaucoup</th> </tr> <tr> <td>Végétation aquatique</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Berge surplombante</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Végétation surplombante</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Débris ligneux</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Racines</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Fosses</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Blocs</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Autre :</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>			Absence	Peu	Moyen	Beaucoup	Végétation aquatique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Berge surplombante	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Végétation surplombante	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Débris ligneux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Racines	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fosses	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Blocs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Autre :				
	Nul	Faible	Moyen	Élevé																																																																
Frayère	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																
Alevinage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																
Alimentation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																
	Absence	Peu	Moyen	Beaucoup																																																																
Végétation aquatique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																
Berge surplombante	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																
Végétation surplombante	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																
Débris ligneux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																
Racines	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																
Fosses	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																
Blocs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																
Autre :																																																																				
Commentaires :																																																																				

Physicochimie	
Physicochimie analysée : Non Température de l'eau (°C):	O2 (%) : Conductivité (µS/cm):



pH :
Commentaires :

O2 (ppm) :

Turbidité :



Station CE-3033-SH1 - Milieu fluviatile, Permanent

Problématiques et obstacles

La libre circulation du poisson doit-elle être assurée ? : s.o.

Présence de problématique : Non

	Absence	Peu	Moyen	Beaucoup
Érosion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bande de protection riveraine perturbée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Indice de pollution	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Présence d'obstacles: Oui

Type : Cascade (N5)

Statut : Infranchissable avec réserve

Coordonnées (NAD83) :

46.728515; -72.672872



Type : Cascade (N5)

Statut : Franchissable avec réserve

Coordonnées (NAD83) :

46.728137; -72.673117



Commentaires :