



PR3.3.2 - Étude d'impact

Parc éolien de Grosse Île S.E.C.

Projet du Parc éolien de Grosse Île

Étude d'impact sur l'environnement

*Volume 3 : Études de référence*

*Partie 2 de 3*



Étude déposée au ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs

Dossier 3211-12-257

Août 2023





## ***Étude 3b Caractérisation du milieu naturel (été 2023)***





# PARC ÉOLIEN DE GROSSE ÎLE S.E.C.

## Projet du Parc éolien de Grosse Île



Août 2023

Caractérisation du milieu naturel

**PESCA**  
ENVIRONNEMENT



**Parc éolien de Grosse Île S.E.C.**  
**Projet du Parc éolien de Grosse Île**  
***Caractérisation du milieu naturel***

2023-08-28

Rapport destiné au : Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements  
climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP)  
N/Réf. : 2833  
Photographies : PESCA Environnement

***PESCA Environnement***

*version originale signée par*

Marjolaine Castonguay, biologiste, M. Sc.  
Directrice de projet

*version originale signée par*

Catherine Tremblay, géographe  
Analyse et rédaction



## □ TABLE DES MATIÈRES

1	MISE EN CONTEXTE .....	1
2	DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE À L'ÉTUDE .....	1
3	MÉTHODOLOGIE .....	2
3.1	Collecte et analyse des données existantes .....	2
3.2	Date de visite au terrain .....	2
3.3	Caractérisation des milieux humides et terrestres .....	2
3.4	Caractérisation des milieux hydriques .....	4
3.5	Espèces menacées, vulnérables ou susceptibles de l'être.....	5
3.6	Informations fauniques .....	5
3.7	Espèces floristiques exotiques envahissantes.....	5
4	RÉSULTATS.....	6
4.1	Type et superficie des milieux .....	6
4.2	Description des milieux hydriques.....	7
4.3	Description des milieux humides.....	7
4.4	Description des milieux terrestres .....	12
4.5	Espèces floristiques et fauniques à statut précaire et leurs habitats .....	15
4.5.1	Espèces fauniques à statut précaire et leurs habitats .....	15
4.5.2	Espèces floristiques à statut précaire et leurs habitats .....	16
4.6	Espèces floristiques exotiques envahissantes.....	17
4.7	Fonctions écologiques des milieux humides et hydriques .....	17
4.8	État initial des milieux humides .....	18
5	CONCLUSION.....	21
	BIBLIOGRAPHIE .....	22

☐ **LISTE DES TABLEAUX**

Tableau 1	Type et superficie des milieux validés sur le terrain .....	6
Tableau 2	Évaluation de l'état initial des milieux humides du site à l'étude .....	19
Tableau 3	Description des critères servant à établir la valeur écologique d'un milieu humide .....	20

☐ **LISTE DES ANNEXES**

Annexe A	Carte du site à l'étude
Annexe B	Fiches descriptives des stations d'inventaire
Annexe C	Résultats des requêtes au Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec

# 1 Mise en contexte

Parc éolien de Grosse Île S.E.C. étudie la possibilité de développer un projet éolien aux Îles-de-la-Madeleine, dans le contexte de la conversion du réseau autonome des Îles-de-la-Madeleine. PESCA Environnement a été mandatée afin de réaliser une étude de caractérisation du milieu naturel dans la zone des travaux projetés.

La présence de milieux naturels sur le site du projet nécessite la réalisation d'une caractérisation écologique afin de confirmer la présence ou l'absence de milieux humides ou hydriques, et ce, de manière à compléter les données cartographiques (MELCC, 2021).

Ce rapport présente les résultats de la caractérisation écologique réalisée par l'équipe du comité ZIP des Îles-de-la-Madeleine sur le site d'implantation des éoliennes en tenant compte de l'ensemble des composantes biologiques et abiotiques (milieux humides, hydriques et terrestres, faune, flore), et ce, selon le paragraphe 1 de l'article 46.0.3 de la *Loi sur la qualité de l'environnement* (LQE) et de l'article 315 du *Règlement sur l'encadrement d'activités en fonction de leur impact sur l'environnement* (REAFIE).

## 2 Description générale du site à l'étude

Le site à l'étude se trouve dans la municipalité de Grosse-Île, dans la région administrative des Îles-de-la-Madeleine. Grosse-Île est l'île la plus septentrionale de l'archipel. Elle est reliée à l'île aux Loups par un cordon dunaire-lagunaire vers le sud-ouest. Elle rejoint également la pointe de l'Est et l'île de la Grande Entrée vers le sud-est par une étendue sablonneuse. Le noyau rocheux de Grosse-Île repose sur des grès rouges, gris ou verdâtres (Agglomération des Îles-de-la-Madeleine, 2010).

Le site à l'étude, d'une superficie de 39,7 ha, est constitué de dunes composées de landes herbacées et de milieux humides (annexe A). Le relief est irrégulier en raison de la présence des dunes.

Le site à l'étude est traversé par la route 199. La lagune de la Grande Entrée est présente à l'est. Une zone anthropique (accès utilisés par les VTT et camions) est aussi présente. Les limites du site à l'étude ont été positionnées en fonction de la configuration des infrastructures prévues du projet.



## 3 Méthodologie

### 3.1 Collecte et analyse des données existantes

Les sources d'informations disponibles et nécessaires à l'identification des milieux humides, hydriques et terrestres ont été consultées. Elles incluent, sans s'y limiter :

- des bases de données cartographiques telles que la cartographie des milieux humides potentiels du Québec (CMHPQ), la Géobase du réseau hydrographique du Québec (GRHQ) et les données du Système intégré de gestion de l'environnement côtier (SIGEC);
- des cartes écoforestières;
- des images satellites;
- des données du Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec (CDPNQ), dont celles disponibles sur la carte interactive du gouvernement du Québec sur les espèces en situation précaire.

Une photo-interprétation a été réalisée à partir des photographies aériennes les plus récentes afin de délimiter des unités de végétation homogène et de préparer un plan d'échantillonnage.

### 3.2 Date de visite au terrain

Le comité ZIP des Îles-de-la-Madeleine a validé les éléments du milieu naturel lors d'une visite sur le terrain, du 21 au 28 juin 2023, selon les méthodologies décrites dans les sections suivantes.

### 3.3 Caractérisation des milieux humides et terrestres

La caractérisation des milieux humides a été réalisée à partir de stations d'inventaire réparties en fonction de la nature du milieu. Les unités de végétation homogène ont été délimitées par photo-interprétation préalablement à la visite de terrain. Les stations d'inventaire ont été localisées de manière à être représentatives de l'unité de végétation homogène à caractériser.

Les limites des milieux humides déterminées par photo-interprétation ont été validées et, au besoin, ajustées en fonction des observations sur le terrain.

Les milieux terrestres ont été décrits à partir de stations réalisées de la même manière que dans les milieux humides.

Les données suivantes ont été notées pour chacune des stations d'inventaire :

- Coordonnées GPS (des photographies représentatives des stations ont été prises);
- Hauteur de chaque strate de végétation arborescente (Ao), arbustive (Au) et non ligneuse (N) et proportion de recouvrement respective;

- Proportion de recouvrement absolu de chaque espèce végétale par strate. Cette évaluation qualitative a été réalisée autour des stations d'inventaire, sur une superficie variable selon la strate :
  - strate arborescente (plus de 4 m de hauteur) dans un rayon d'environ 10 m,
  - strate arbustive (moins de 4 m de hauteur) dans un rayon d'environ 5 m,
  - strate non ligneuse dans un rayon d'environ 2 m;
- Pourcentage relatif de recouvrement de chaque espèce végétale par strate;
- Description des sols, position topographique et forme du terrain;
- Présence d'indicateurs hydrologiques primaires et secondaires;
- Signes de perturbation du milieu;
- Présence d'espèces floristiques à statut particulier (aux stations d'inventaire et lors des déplacements dans chaque milieu visité);
- Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes (aux stations d'inventaire et lors des déplacements dans chaque milieu visité).

L'identification et la délimitation des milieux humides ont été effectuées conformément au guide *Identification et délimitation des milieux humides du Québec méridional* (Lachance *et al.*, 2021). Ce guide indique que les principaux éléments confirmant la présence d'un milieu humide, aux fins d'identification et de délimitation, sont :

- la végétation typique des milieux humides, soit une végétation dominée par les plantes hygrophiles, c'est-à-dire les plantes dites facultatives (FACH) ou obligées (OBL) des milieux humides, contrairement aux plantes dites non indicatrices (NI)<sup>1</sup>;
- la présence de sols hydromorphes, soit les sols organiques de 30 cm ou plus d'épaisseur, ou de sols minéraux dont les caractéristiques confirment le mauvais ou très mauvais drainage (couleur de gley, mouchetures ou odeur de soufre);
- l'observation d'indicateurs hydrologiques primaires (p. ex. : sites inondés, saturation en eau dans les premiers centimètres de sol, ligne de démarcation d'eau, débris, sédiments, litière noirâtre et écorce érodée) ou secondaires (p. ex. : racines hors sol, ligne de mousse sur les troncs, racines adventives et souches hypertrophiées).

La caractérisation permet de décrire les fonctions écologiques des milieux caractérisés telles qu'elles sont énumérées au deuxième alinéa de l'article 13.1 de la *Loi affirmant le caractère collectif des ressources en eau et favorisant une meilleure gouvernance de l'eau et des milieux associés* (ch. C-6.2).

---

<sup>1</sup> Le statut hydrique des plantes (FACH, OBL et NI) a été déterminé en fonction de l'annexe 1 du guide *Identification et délimitation des milieux humides du Québec méridional* (Lachance *et al.*, 2021).

### 3.4 Caractérisation des milieux hydriques

Conformément au *Règlement sur les activités dans des milieux humides, hydriques et sensibles* (RAMHHS; Q-2, r. 0.1), le milieu hydrique correspond au littoral, à la rive et aux zones inondables.

La présence de cours d'eau sur le site à l'étude a été vérifiée à partir des cartes topographiques d'après la configuration du projet, la Base de données topographiques du Québec (BDTQ) et des données d'imagerie LiDAR. Le cas échéant, la localisation exacte des écoulements a ensuite été validée sur le terrain et cartographiée à l'intérieur des limites du site à l'étude à l'aide de tracés GPS et par photo-interprétation à l'extérieur de celles-ci.

Le type d'écoulement et la limite du littoral et de la rive sont déterminés selon l'*Aide-mémoire : Fiche d'identification et délimitation des milieux hydriques* (MELCC, [s. d.]-a) et l'*Aide-mémoire : Méthodes de détermination de la limite du littoral* (MELCC, [s. d.]-b).

L'article 4 du RAMHHS définit le littoral comme étant « la partie d'un lac ou d'un cours d'eau qui s'étend à partir de la ligne qui la sépare de la rive vers le centre du plan d'eau ». C'est la limite du littoral (anciennement la ligne des hautes eaux, LHE) qui permet de distinguer la rive et le littoral d'un lac ou d'un cours d'eau. L'annexe I du RAMHHS prescrit les méthodes pour délimiter le littoral, selon la situation applicable. Dans le présent cas, la méthode éco-géomorphologique a été appliquée pour déterminer la limite du littoral en milieux côtiers, suivant le *Guide d'application de la méthode éco-géomorphologique : Identification de la limite du littoral pour le domaine maritime aux Îles-de-la-Madeleine* (Houde-Poirier et al., 2018 (mise à jour : 2022)).

La rive, aux fins de l'application de la LQE, borde les lacs et cours d'eau et s'étend vers l'intérieur des terres à partir de la limite du littoral. La largeur de la rive à protéger se mesure horizontalement.

La rive a un minimum de 10 m :

- lorsque la pente est inférieure à 30 %, ou;
- lorsque la pente est supérieure à 30 % et présente un talus de moins de 5 m de hauteur.

La rive a un minimum de 15 m :

- lorsque la pente est continue et supérieure à 30 %, ou;
- lorsque la pente est supérieure à 30 % et présente un talus de plus de 5 m de hauteur.

Le littoral est la partie des lacs et cours d'eau qui s'étend à partir de la limite du littoral vers le centre du plan d'eau.

Des stations de caractérisation du milieu hydrique permettent de décrire les écoulements et les principales caractéristiques du milieu. Elles sont représentatives du ou des segments homogènes du littoral de la lagune côtière bordant le site à l'étude. Les données suivantes ont été notées :

- type de côte;
- pente, type de substrat et faciès d'écoulement;
- hauteur des talus et stabilité des berges;
- composition de la végétation riveraine et proportion de recouvrement du littoral par le couvert végétal.

### 3.5 Espèces menacées, vulnérables ou susceptibles de l'être

La carte des occurrences des espèces en situation précaire du gouvernement du Québec a été consultée afin de connaître les occurrences de telles espèces au sein ou à proximité du site à l'étude. Un rapport a été obtenu en ligne (Gouvernement du Québec, 2023a).

Lors de la visite au terrain, une attention particulière a été prêtée à ces espèces potentielles, et les observations opportunistes ont été notées, s'il y avait lieu, afin de compléter le portrait.

Les résultats des inventaires spécifiques au corème de Conrad (*Corema conradii*) sur le site à l'étude ont été présentés par PESCA Environnement en 2022 et en 2023.

### 3.6 Informations fauniques

Toute information faunique d'intérêt a été notée sur le terrain.

D'après le *Règlement sur les habitats fauniques* (C-61.1, r.18), un habitat du poisson est :

« Un lac, un marais, un marécage, une plaine d'inondations dont les limites correspondent au niveau atteint par les plus hautes eaux selon une moyenne établie par une récurrence de 2 ans, un cours d'eau, ou tout autre territoire aquatique situé dans le golfe du Saint-Laurent et la Baie des Chaleurs et identifié par un plan dressé par le ministre, lesquels sont fréquentés par le poisson [...]».

D'après la *Loi sur les pêches* (ch. F-14), un habitat du poisson est :

« Les eaux où vit le poisson et toute aire dont dépend, directement ou indirectement, sa survie, notamment les frayères, les aires d'alevinage, de croissance ou d'alimentation et les routes migratoires. »

### 3.7 Espèces floristiques exotiques envahissantes

Les observations effectuées sur le terrain aux stations d'inventaire ou lors des déplacements entre celles-ci ont permis de documenter la présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes (EEE).

## 4 Résultats

### 4.1 Type et superficie des milieux

Au total, le site à l'étude comprend 68 925 m<sup>2</sup> de milieux humides et 303 748 m<sup>2</sup> de milieux terrestres. La zone littorale couvre 23 867 m<sup>2</sup>.

Les types de milieux validés sur le terrain sont illustrés sur la carte de l'annexe A et détaillés selon leur superficie au tableau 1. Ces milieux sont liés aux unités de végétation homogène préalablement déterminées, dont les contours ont été ajustés au besoin selon les observations sur le terrain.

Des fiches de caractérisation des milieux humides et hydriques sont jointes à l'annexe B.

**Tableau 1 Type et superficie des milieux validés sur le terrain**

Type de milieu	Unité de végétation homogène (n°)	Superficie (m <sup>2</sup> )
<b>Milieu hydrique (rive)</b>		
Littoral	U070, U096, U097, U098, U099	23 867
<b>Sous-total milieu hydrique</b>		<b>23 867</b>
<b>Milieu humide hors rive</b>		
Étang	Sans objet	0
Marais	U006, U008, U012, U050, U051, U076, U088, U090, U092, U094	25 230
Marais maritime	U002	20 454
Marécage (arbustif)	U028, U035, U043, U055, U056, U073, U074, U078, U080, U081, U086, U087, U091, U093	23 241
Tourbière (boisée et ouverte)	Sans objet	0
<b>Sous-total milieu humide</b>		<b>68 925</b>
<b>Milieu terrestre</b>		
Anthropique	U004, U014, U029	1 365
Arbustif	U001, U003, U009, U010, U013, U015, U016, U017, U018, U019, U020, U021, U022, U023, U024, U025, U026, U027, U031, U032, U034, U037, U040, U041, U045, U046, U048, U049, U053, U060, U063, U069, U077, U079, U081, U089	82 740
Boisé	Sans objet	0
Dunaire	U005, U007, U030, U033, U036, U038, U039, U042, U044, U047, U052, U054, U057, U058, U059, U061, U062, U064, U065, U066, U067, U068, U071, U072, U075, U082, U083, U084, U085, U095	219 643
<b>Sous-total milieu terrestre</b>		<b>303 748</b>
<b>Total (ha)</b>		<b>396 540</b>

## 4.2 Description des milieux hydriques

Aucun cours d'eau (permanent ou intermittent) ou plan d'eau n'est présent sur le site à l'étude. Le site à l'étude longe la lagune de la Grande Entrée (annexe A). La rive correspond à une bande de 10 m en amont de la limite du littoral.

## 4.3 Description des milieux humides

### *Étang*

Aucun milieu humide de type étang n'est présent sur le site à l'étude.

### *Marais*

Les unités de végétation homogène U006, U008, U012, U050, U051, U076, U088, U090, U092, U094 sont des milieux humides de type marais. La superficie totale des marais est de 25 230 m<sup>2</sup>. Une végétation arbustive est présente dans l'unité U090 où les arbustes suivants ont été observés : le myrique de Pennsylvanie, le myrique baumier et la canneberge à gros fruits. Le couvert non ligneux est dominé par le jonc des rivages, l'ammophile à ligule courte, la sanguisorbe du Canada, des carex, des graminées et des scirpes variés (photos 1 à 4). Le comaret des marais est également présent dans l'unité U090. Cette végétation est dominée par des espèces indicatrices de milieux humides ou présente un recouvrement absolu d'espèces de plantes obligées des milieux humides d'au moins 10 %.

Le couvert végétal s'est développé sur un sol organique d'une épaisseur inférieure à 30 cm reposant sur un horizon minéral sableux très mal drainé et saturé d'eau dans les 30 premiers centimètres (photos 5 et 6). La majorité des unités présentent une portion inondée ou une surface d'eau libre avec des débris apportés par l'eau et une déposition des sédiments, une odeur de soufre et une litière noirâtre, soit des indicateurs hydrologiques primaires (photos 2 et 3).

Lors de grandes marées, des débris de matières végétales sont transportés dans les marais des unités U006, U008, U051, U076, U092 et U094. L'accumulation et la décomposition de cette matière végétale expliquent la présence du substrat de matières organiques qui y est observée.



**Photo 1. Végétation du marais, unité U076**



**Photo 2. Végétation du marais, unité U051**



**Photo 3. Vue du marais, unité U008**



**Photo 4. Végétation du marais, unité U092**



**Photo 5. Sol dominé par le sable et saturé d'eau dans les 30 premiers centimètres, unité U090**



**Photo 6. Sol dominé par le sable avec un horizon fibrique de 20 cm, unité U051**



### ***Marais maritime***

L'unité de végétation homogène U002 est un milieu humide de type marais maritime. Sa superficie totalise 20 454 m<sup>2</sup> sur le site à l'étude. Aucune végétation arborescente ou arbustive ne s'y trouve. Le couvert non ligneux comprend les espèces dominantes suivantes : la quenouille à feuilles larges, le jonc des rivages, des carex, des graminées et des scirpes dont le scirpe des marais sales (photos 7 à 10). Les espèces herbacées y sont halophiles et présentent une tolérance à la submersion. Cette végétation est dominée par des espèces indicatrices de milieux humides ou présente un recouvrement absolu d'espèces de plantes obligées des milieux humides d'au moins 10 %.

Le couvert végétal s'est développé sur un sol organique d'une épaisseur inférieure à 30 cm reposant sur un horizon minéral sableux très mal drainé et saturé d'eau dans les 30 premiers centimètres (photos 11 et 12). La majorité des unités présentent une portion inondée ou une surface d'eau libre, une odeur de soufre et une litière noirâtre, soit des indicateurs hydrologiques primaires (photos 11 et 12).



**Photo 7. Végétation du marais maritime, unité U002**



**Photo 8. Végétation du marais maritime, unité U002**



**Photo 9. Végétation du marais maritime, unité U002**



**Photo 10. Végétation du marais maritime, unité U002**



Photo 11. Sol dominé par le sable, saturé d'eau dans les 30 premiers centimètres, horizon fibrique de 20 cm et litière noirâtre, unité U002



Photo 12. Sol dominé par le sable, saturé d'eau dans les 30 premiers centimètres, unité U002

### Marécage

Les unités de végétation homogène U028, U035, U043, U055, U056, U073, U074, U078, U080, U081, U086, U087, U091 et U093 sont des milieux humides de type marécage. Ces unités totalisent 23 241 m<sup>2</sup> en superficie. Aucune végétation arborescente n'est présente. Les espèces dominantes du couvert arbustif sont le myrique baumier, la canneberge à gros fruits, la camarine noire, le myrique de Pennsylvanie et le bleuët à feuilles étroites. Le couvert non ligneux est épars et les espèces dominantes sont principalement le jonc des rivages, le drosera à feuilles rondes, l'ammophile à ligule courte, la verge d'or toujours verte, des graminées et des carex variés (photos 13 à 16). Cette végétation est dominée par des espèces typiques de milieux humides ou présente un recouvrement absolu d'espèces de plantes obligées des milieux humides d'au moins 10 %.

Le sol est constitué d'un horizon organique d'une épaisseur variant de 1 à 19 cm sur un sol minéral principalement composé de sable au drainage bon et saturé d'eau dans les 30 premiers centimètres (photos 17 et 18). Dans la majorité des unités, le milieu est inondé par endroits et le sol dégage une odeur de soufre, soit des indicateurs hydrologiques primaires.

Un sentier de VTT, la route 199, une poudrière, une ligne électrique et les installations d'exploitation d'une mine de sel se trouvent à proximité de certaines unités de végétation de marécage (annexe A).



Photo 13. Végétation du marécage, unité U056



Photo 14. Végétation du marécage, unité U078



**Photo 15. Végétation du marécage, unité U093**



**Photo 16. Végétation du marécage, unité U055**



**Photo 17. Sol dominé par le sable et saturé d'eau dans les 30 premiers centimètres, unité U087**



**Photo 18. Sol dominé par le sable et saturé d'eau dans les 30 premiers centimètres, unité U043**

### ***Tourbière ouverte et boisée***

Aucun milieu humide de type tourbière n'est présent sur le site à l'étude



## 4.4 Description des milieux terrestres

### *Anthropique*

La route d'accès d'un chantier du MTMD est présente entre les unités U004, U014 et U029 (photo 19 et annexe A). La majeure partie du chemin est dénudée de végétation. Des sentiers de VTT et des chemins d'accès longent plusieurs unités de végétation de type dune et arbustif dans la partie sud du site à l'étude (annexe A). La superficie totale du milieu anthropique est de 1 365 m<sup>2</sup>.



Photo 19. Route d'accès, unité U029

### *Arbustif*

La superficie des milieux terrestres totalise 82 740 m<sup>2</sup> (tableau 1). La végétation est non typique des milieux humides (photos 21 et 23). Un sol minéral non hydromorphe caractérise ces milieux terrestres (photos 24 et 25). Aucun indicateur hydrologique n'a été observé. La topographie irrégulière des dunes permanentes sous le couvert végétal et le substrat sableux favorisent un drainage rapide.

La végétation du milieu arbustif est dominée par le myrique de Pennsylvanie, le genévrier commun, le raisin d'ours, la camarine, le bleuet à feuilles étroites, la canneberge à gros fruits et le rosier. La végétation non ligneuse dominante est composée d'espèces communes telles que des graminées variées, le jonc des rivages, l'ammophile à ligule courte, le fraisier, la smilacine étoilée et la verge d'or toujours verte (photos 20 à 23).

Des sentiers de VTT, la route 199, des lignes électriques, un chantier, un remblai et les installations d'exploitation de la mine de sel se trouvent à proximité de certaines unités de végétation arbustive du site à l'étude (annexe A).



**Photo 20. Végétation observée dans l'unité U001**



**Photo 21. Végétation observée dans l'unité U045 et la route 199 qui borde la zone d'étude**



**Photo 22. Végétation observée dans l'unité U053 et la mine de sel en bordure de la zone d'étude**



**Photo 23. Végétation observée dans l'unité U079**



**Photo 24. Sol minéral non hydromorphe composé de sable, unité U021**



**Photo 25. Sol minéral non hydromorphe composé de sable, unité U024**

### Boisé

Aucun milieu terrestre de type boisé n'est présent sur le site à l'étude.

### Dunaire

La superficie des milieux dunaires totalise 219 643 m<sup>2</sup> (tableau 1). La végétation est non typique des milieux humides (photos 26, 27 et 28). Un sol minéral non hydromorphe caractérise ces milieux terrestres (photos 29 à 31). Aucun indicateur hydrologique n'a été observé. La topographie irrégulière des dunes et le substrat sableux favorisent un drainage rapide. En raison du faible couvert végétal arbustif dans ces unités (moins de 25 % de végétation arbustive), les dunes sont de type mobile.

Aucune végétation arborescente n'est présente. La strate arbustive, quasi absente, est dominée par le genévrier commun et le myrique de Pennsylvanie. La végétation non ligneuse est dominée par l'ammophile à ligule courte, le jonc des rivages, la livèche d'Écosse, le fraisier des champs et diverses graminées. Des sentiers de VTT sont présents par endroits.



Photo 26. Végétation observée dans l'unité U007



Photo 27. Végétation observée dans l'unité U075



Photo 28. Végétation observée dans l'unité U005



Photo 29. Sol minéral non hydromorphe composé de sable et végétation observée dans l'unité U007





Photo 30. Sol minéral non hydromorphe composé de sable, unité U075



Photo 31. Sol minéral non hydromorphe composé de sable, unité U064

## 4.5 Espèces floristiques et fauniques à statut précaire et leurs habitats

Le CDPNQ répertorie une occurrence d'espèce faunique à statut particulier sur le site à l'étude en 2023 (annexe C). Il s'agit du pluvier siffleur. Il n'y répertorie aucune occurrence d'espèce floristique à statut particulier.

Le corème de Conrad a été détecté lors des inventaires spécifiques réalisés en 2023.

### 4.5.1 Espèces fauniques à statut précaire et leurs habitats

Le CDPNQ répertorie une occurrence de pluvier siffleur (*Charadrius melodus melodus*), une espèce faunique désignée en voie de disparition au Québec, sur le site à l'étude.

L'occurrence de pluvier siffleur concerne une aire de reproduction dans le milieu côtier du golfe Saint-Laurent, à proximité du site à l'étude. Le pluvier siffleur est un petit oiseau limicole associé aux plages de sable, de gravier ou de galets (Tourisme Îles de la Madeleine, 1534-2023). Au Québec, il niche uniquement sur les plages des Îles-de-la-Madeleine, où l'on dénombre moins de 50 couples. Un habitat potentiel pour cette espèce se trouve sur la plage à l'intérieur de la limite du littoral de la lagune de la Grande Entrée, principalement à l'extérieur du site à l'étude.

Le CDPNQ répertorie des occurrences de cinq espèces à statut particulier dans un rayon de 8 km en périphérie du site à l'étude (annexe C) :

- L'occurrence de grèbe esclavon (*Podiceps auritus*) concerne une aire de reproduction dans les étangs situés au sud du site à l'étude. Son aire de répartition est restreinte à l'archipel des Îles-de-la-Madeleine, principalement sur l'île Brion et l'île de l'Est, et sa population est estimée à une quinzaine de couples. Le grèbe esclavon niche en eau douce et occasionnellement en eau saumâtre, dans des étangs de moins de 1 ha, d'une profondeur maximale de 2 m. Les étangs présents au sud du site à l'étude correspondent à un habitat potentiel pour cette espèce. Néanmoins, ces étangs ont fait l'objet d'un suivi à huit reprises entre 2005 et 2015, et aucun individu n'y a été observé (PESCA Environnement, 2018);



- L'occurrence de bécasseau maubèche *rufa* (*Calidris canutus rufa*), espèce susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable au Québec, concerne une aire de concentration dans le milieu côtier à proximité du site à l'étude. Le bécasseau maubèche de la sous-espèce *rufa* fréquente les Îles-de-la-Madeleine lors de ses haltes migratoires, dans les habitats côtiers et les estuaires vaseux, sablonneux ou rocheux (Gouvernement du Canada, 2023). Les milieux humides en bordure de la lagune de la Grande Entrée représentent un habitat potentiel pour cette espèce;
- L'occurrence de bruant de Nelson (*Ammospiza nelsoni*), espèce susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable au Québec, concerne une aire de reproduction à environ 8 km à l'est du site à l'étude. Le bruant de Nelson fréquente les marais salés ou saumâtres le long des côtes ou des îles (Gouvernement du Québec, 2023b). L'unité U01 représente un potentiel d'habitat pour cette espèce;
- L'occurrence d'hirondelle de rivage (*Riparia riparia*), espèce susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable au Québec et menacée au Canada, concerne un site de reproduction à environ 5 km à l'est du site à l'étude. L'hirondelle de rivage creuse des terriers dans les fronts de talus de pentes supérieures à 70 degrés, tels les amas de sable et de terre, les gravières et les sablières (Gouvernement du Canada, 2023). La présence d'amas de sable et de talus en bordure du littoral sur le site à l'étude correspond à un habitat potentiel pour cette espèce;
- L'occurrence de sterne de Dougall (*Sterna dougallii*), espèce désignée en voie de disparition au Québec, concerne une aire de reproduction à proximité de l'étang de l'Est, à environ 7 km à l'est du site à l'étude. Au Québec, l'espèce ne se reproduit qu'aux Îles-de-la-Madeleine, soit sur l'île aux Cochons et sur un îlot artificiel situé près de Grande-Entrée (Gouvernement du Québec, 2023b).

Aucune espèce faunique à statut particulier n'a été observée aux stations d'inventaire ou lors des déplacements sur le site à l'étude durant la caractérisation du milieu naturel.

Le site à l'étude longe en partie l'habitat d'une espèce faunique à statut particulier désigné au *Règlement sur les espèces fauniques menacées ou vulnérables et leurs habitats* (RLRQ, ch. E-12.01, r. 2), soit l'habitat du pluvier siffleur.

#### 4.5.2 Espèces floristiques à statut précaire et leurs habitats

Le corème de Conrad (*Corema conradii*), une espèce désignée menacée au Québec, est présent sur le site à l'étude (photo 32 et annexe A de la présente étude). Cet arbuste agit comme une espèce pionnière et privilégie les sites exposés à la lumière et au vent, s'enracinant dans les sols sableux, secs et pauvres en nutriments (BAPE, 2017).

Le CDPNQ répertorie des occurrences de deux espèces floristiques à statut particulier dans un rayon de 8 km en périphérie du site à l'étude (annexe C) :

- Les occurrences d'aster du golfe Saint-Laurent (*Symphotrichum laurentianum*), espèce désignée menacée au Québec, sont situées à environ 5 km du site à l'étude. Cette espèce est présente dans les estuaires d'eau salée. Il s'agit d'une espèce pionnière des dunes côtières, des marais salés et des plages de sable (Gouvernement du Québec, 2023b). Elle croît sur les substrats humides atteints par les marées hautes d'équinoxe et les vagues de tempête (Gouvernement du Canada, 2023). Les habitats dunaires et marais salés du site à l'étude et de ses environs peuvent s'avérer propices à la présence de l'espèce, notamment l'unité U001;

- L'occurrence de bident différent (*Bidens heterodoxa*), espèce susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable au Québec, est située à environ 6 km du site à l'étude. Cette espèce croît dans les marais frais, saumâtres ou salins, typiquement dans les marais salés supérieurs de dépressions à végétation dense avec un substrat organique (NatureServe, 2023). Les marais saumâtres du site à l'étude et de ses environs peuvent s'avérer propices à la présence de l'espèce.

Une portion du site à l'étude correspond à un habitat d'espèce floristique à statut particulier désigné au *Règlement sur les espèces floristiques menacées ou vulnérables et leurs habitats* (RLRQ, ch. E-12.01, r. 3), soit l'habitat floristique de la Dune-du-Nord (annexe A).



Photo 32. Corème de Conrad

## 4.6 Espèces floristiques exotiques envahissantes

Aucune espèce floristique exotique envahissante n'a été observée sur le site à l'étude.

## 4.7 Fonctions écologiques des milieux humides et hydriques

Selon les fonctions énumérées au deuxième alinéa de l'article 13.1 de la *Loi affirmant le caractère collectif des ressources en eau et favorisant une meilleure gouvernance de l'eau et des milieux associés* (ch. C-6.2), les fonctions écologiques des milieux humides et hydriques sont les suivantes :

- Filtre contre la pollution, rempart contre l'érosion et rétention des sédiments, permettant entre autres de prévenir et de réduire la pollution en provenance des eaux de surface et souterraines ainsi que l'apport des sédiments provenant des sols;
- Régulation du niveau d'eau, permettant la rétention et l'évaporation d'une partie des eaux de précipitation et des eaux de fonte, réduisant ainsi les risques d'inondation et d'érosion et favorisant la recharge de la nappe phréatique;
- Conservation de la diversité biologique par laquelle les milieux ou les écosystèmes offrent des habitats pour l'alimentation, l'abri et la reproduction des espèces vivantes;

- Écran solaire et brise-vent naturel, permettant, par le maintien de la végétation, de préserver l'eau d'un réchauffement excessif et de protéger les sols et les cultures des dommages causés par le vent;
- Séquestration du carbone et atténuation des impacts des changements climatiques;
- Qualité du paysage, permettant la conservation du caractère naturel d'un milieu et des attributs des paysages associés, contribuant ainsi à la valeur des terrains voisins.

Les milieux humides et hydriques permettent la conservation de la diversité biologique par laquelle les milieux et leurs écosystèmes offrent des habitats pour l'alimentation, l'abri et la reproduction des espèces vivantes. Ils contribuent à la qualité du paysage, permettant la conservation du caractère naturel d'un milieu et des attributs des paysages associés, et ce, dans le contexte de l'importance du tourisme aux Îles-de-la-Madeleine. Les milieux humides contribuent à la séquestration du carbone et à l'atténuation des impacts des changements climatiques. Ils agissent également comme écran solaire et brise-vent naturel, permettant, par le maintien de la végétation, de préserver l'eau d'un réchauffement excessif et de protéger les sols des dommages causés par le vent.

## **4.8 État initial des milieux humides**

L'état initial des milieux humides du site à l'étude est non dégradé à très dégradé. La présence d'un sol à texture sablonneuse facilite le drainage du sol, ce qui entraîne une variabilité dans les sols, la végétation et l'hydrologie des milieux humides (tableau 2). L'état initial d'un milieu humide est évalué selon le niveau de dégradation de ses composantes, soit la végétation, le sol et l'eau, conformément à l'annexe II du RCAMHH (tableau 3).

**Tableau 2 Évaluation de l'état initial des milieux humides du site à l'étude**

Unité de végétation homogène	Type de milieu humide	Dégradation du sol	Dégradation de la végétation	Dégradation de l'hydrologie	État initial du milieu
U002	Marais maritime	Très dégradé	Dégradée	Non dégradée	Très dégradé (I <sub>r</sub> INI = 0,3)
U006	Marais	Non dégradé	Peu dégradée	Non dégradée	Peu dégradé (I <sub>r</sub> INI = 0,8)
U008	Marais	Non dégradé	Dégradée	Non dégradée	Dégradé (I <sub>r</sub> INI = 0,6)
U012	Marais	Très dégradé	Dégradée	Dégradée	Très dégradé (I <sub>r</sub> INI = 0,3)
U050	Marais	Non dégradé	Peu dégradée	Non dégradée	Peu dégradé (I <sub>r</sub> INI = 0,8)
U051	Marais	Non dégradé	Dégradée	Non dégradée	Dégradé (I <sub>r</sub> INI = 0,6)
U076	Marais	Peu dégradé	Dégradée	Non dégradée	Dégradé (I <sub>r</sub> INI = 0,6)
U088	Marais	Très dégradé	Peu dégradée	Dégradée	Très dégradé (I <sub>r</sub> INI = 0,3)
U090	Marais	Dégradé	Dégradée	Non dégradée	Dégradé (I <sub>r</sub> INI = 0,6)
U092	Marais	Très dégradé	Dégradée	Dégradée	Très dégradé (I <sub>r</sub> INI = 0,3)
U094	Marais	Peu dégradé	Non dégradée	Non dégradée	Peu dégradé (I <sub>r</sub> INI = 0,8)
U028	Marécage	Dégradé	Non dégradée	Non dégradée	Dégradé (I <sub>r</sub> INI = 0,6)
U035	Marécage	Très dégradé	Dégradée	Dégradée	Très dégradé (I <sub>r</sub> INI = 0,3)
U043	Marécage	Très dégradé	Peu dégradée	Non dégradée	Très dégradé (I <sub>r</sub> INI = 0,3)
U055	Marécage	Très dégradé	Peu dégradée	Non dégradée	Très dégradé (I <sub>r</sub> INI = 0,3)
U056	Marécage	Très dégradé	Non dégradée	Non dégradée	Très dégradé (I <sub>r</sub> INI = 0,3)
U073	Marécage	Très dégradé	Non dégradée	Non dégradée	Très dégradé (I <sub>r</sub> INI = 0,3)
U074	Marécage	Très dégradé	Peu dégradée	Non dégradée	Très dégradé (I <sub>r</sub> INI = 0,3)
U078	Marécage	Très dégradé	Dégradée	Dégradée	Très dégradé (I <sub>r</sub> INI = 0,3)
U080	Marécage	Non dégradé	Non dégradée	Non dégradée	Non dégradé (I <sub>r</sub> INI = 1,0)
U081	Marécage	Dégradé	Non dégradée	Peu dégradée	Dégradé (I <sub>r</sub> INI = 0,6)
U086	Marécage	Très dégradé	Peu dégradée	Peu dégradée	Très dégradé (I <sub>r</sub> INI = 0,3)
U087	Marécage	Très dégradé	Peu dégradée	Non dégradée	Très dégradé (I <sub>r</sub> INI = 0,3)
U091	Marécage	Non dégradé	Dégradée	Non dégradée	Dégradé (I <sub>r</sub> INI = 0,6)
U093	Marécage	Très dégradé	Non dégradée	Peu dégradée	Très dégradé (I <sub>r</sub> INI = 0,3)

Tableau 3 Description des critères servant à établir la valeur écologique d'un milieu humide

État initial de la partie du milieu humide affectée par l'activité				
Composantes	Non dégradé $I_{f\text{INI}} = 1$	Peu dégradé $I_{f\text{INI}} = 0,8$	Dégradé $I_{f\text{INI}} = 0,6$	Très dégradé $I_{f\text{INI}} = 0,3$
<b>Végétation</b>	Végétation typique des milieux humides occupant toute la superficie inventoriée	Végétation typique des milieux humides occupant 33 % à 99 % de la superficie inventoriée	Végétation typique des milieux humides occupant moins de 33 % de la superficie inventoriée	N/A
<b>Sol</b>	Sol minéral hydromorphe occupant toute la superficie inventoriée OU Sol organique hydromorphe dont une partie du profil n'est pas humique sur toute la superficie inventoriée	Sol hydromorphe sur 33 % à 99 % de la superficie inventoriée OU Sol organique hydromorphe dont tout le profil est humique sur toute la superficie inventoriée	Sol, hydromorphe ou non, retourné ou labouré il y a moins de 5 ans, sur toute la partie affectée du milieu humide OU Sol, hydromorphe ou non, excavé et remis en place il y a moins de 5 ans, sur plus de 33 % de la partie affectée du milieu humide OU Sol hydromorphe occupant moins de 33% de la superficie inventoriée	Sol non hydromorphe sur toute la superficie inventoriée OU Remblai au-dessus du sol hydromorphe sur toute la partie affectée du milieu humide OU Sol imperméabilisé sur toute la partie affectée du milieu humide
<b>Eau</b>	Régime hydrologique typique des milieux humides occupant toute la superficie inventoriée	Régime hydrologique typique des milieux humides sur 33 % à 99 % de la superficie inventoriée OU Présence d'ouvrages de drainage dans le milieu humide ou à moins de 30 m de celui-ci	Régime hydrologique typique des milieux humides sur moins de 33 % de la superficie inventoriée	N/A

## 5 Conclusion

La caractérisation écologique du milieu naturel a été réalisée conformément au guide *Identification et délimitation des milieux humides du Québec méridional*, à l'*Aide-mémoire : Fiche d'identification et délimitation des milieux hydriques*, à l'*Aide-mémoire : Méthodes de détermination de la limite du littoral* et au *Guide d'application de la méthode éco-géomorphologique : Identification de la limite du littoral pour le domaine maritime aux Îles-de-la-Madeleine*. Le milieu naturel du site à l'étude correspond à un tombolo dunifié avec des portions terrestres arbustives, des dunes actives et des milieux humides.

Les milieux humides totalisent une superficie de 68 925 m<sup>2</sup> sur le site à l'étude. Il s'agit principalement de marais, d'un marais maritime et de marécages. Selon les critères d'évaluation du *Règlement sur la compensation pour l'atteinte aux milieux humides et hydriques* (RCAMHH), l'état initial des milieux humides est variable d'une unité de végétation homogène à l'autre, allant de non dégradé à très dégradé.

Le milieu hydrique correspond au littoral qui couvre une superficie de 23 867 m<sup>2</sup> sur le site à l'étude.

La lagune est considérée comme un habitat du poisson au sens du *Règlement sur les habitats fauniques* (ch. C-61.1, r. 18) et de la *Loi sur les pêches* (L.R.C. (1985), ch. F-14).

Le Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec (CDPNQ) répertorie une occurrence d'espèce faunique à statut particulier à l'intérieur des limites du site à l'étude en 2023, soit une aire de reproduction du pluvier siffleur.

Une espèce floristique à statut particulier a été observée sur le site à l'étude, soit le corème de Conrad. Le CDPNQ répertorie des occurrences d'espèces floristiques et fauniques à statut particulier dans un rayon de 8 km du site à l'étude.

Aucune espèce floristique exotique envahissante (EEE) n'a été observée sur le site à l'étude.

## Bibliographie

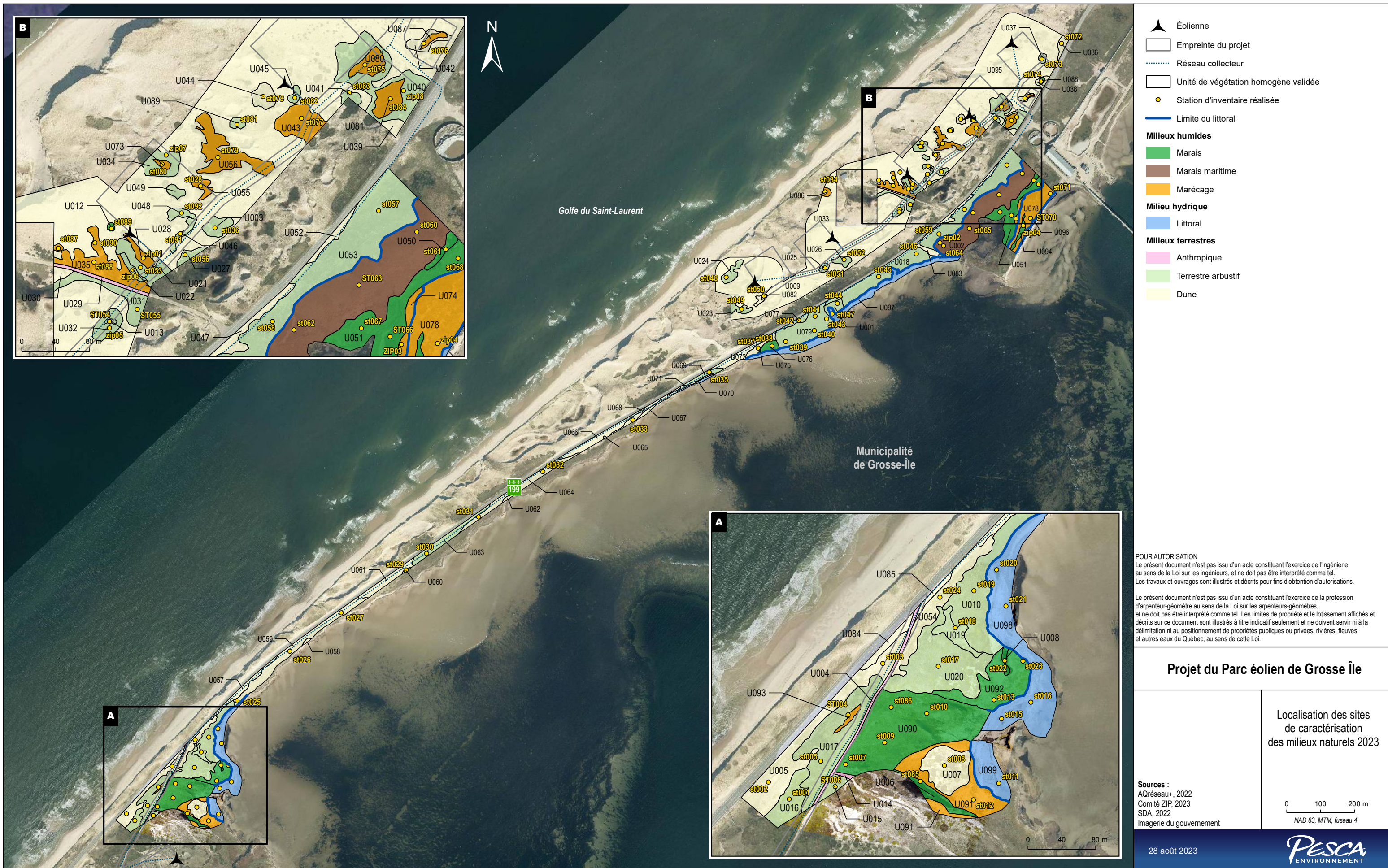
- Agglomération des Îles-de-la-Madeleine (2010). *Schéma d'aménagement et de développement révisé* (adopté à la séance du conseil d'agglomération des Îles-de-la-Madeleine le 11 mai 2010 par le règlement A-2010-07).
- BAPE (2017). *Les enjeux liés à l'implantation d'éoliennes dans l'habitat floristique protégé de la Dune-du-Nord aux Îles-de-la-Madeleine*. Gouvernement du Québec, Bureau d'audiences publiques sur l'environnement. 82 p.
- Gouvernement du Canada (2023). *Registre public des espèces en péril*. Repéré à <https://www.canada.ca/fr/environnement-changement-climatique/services/registre-public-especes-peril.html> en août 2023.
- Gouvernement du Québec (2023a). *Données sur les espèces en situation précaire*. Repéré à <https://www.quebec.ca/gouvernement/gouvernement-ouvert/transparence-performance/indicateurs-statistiques/donnees-especes-situation-precaire> en août 2023.
- Gouvernement du Québec (2023b). *Liste des espèces fauniques menacées ou vulnérables*. Repéré à <https://www.quebec.ca/agriculture-environnement-et-ressources-naturelles/faune/gestion-faune-habitats-fauniques/especes-fauniques-menacees-vulnerables/liste> en août 2023.
- Houde-Poirier, M., M. Touchette, C. Bruyère & P. Bernatchez (2018 (mise à jour : 2022)). *Guide d'application de la méthode éco-géomorphologique : identification de la limite du littoral pour le domaine maritime* (document remis au ministère du Développement Durable, de l'Environnement et de la Lutte aux changements climatiques et au ministère des Transports, de la Mobilité durable et de l'Électrification des transports du Québec). Chaire de recherche en géoscience côtière, Laboratoire de dynamique et de gestion intégrée des zones côtières, Université du Québec à Rimouski. 82 p.
- Lachance, D., G. Fortin & G. Dufour Tremblay (2021). *Identification et délimitation des milieux humides du Québec méridional – décembre 2021*. Québec. Gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, Direction adjointe de la conservation des milieux humides. 70 p.
- MELCC (2021). *Les milieux humides et hydriques - L'analyse environnementale - décembre 2021*. Gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques. 15 p.
- MELCC ([s. d.]-a). *Aide-mémoire : Fiche d'identification et délimitation des milieux hydriques*. Gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques.
- MELCC ([s. d.]-b). *Aide-mémoire : Méthodes de détermination de la limite du littoral*. Gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques. 18 p.
- NatureServe (2023). *Bidens heterodoxa – Connecticut Beggarticks*. Repéré à [https://explorer.natureserve.org/Taxon/ELEMENT\\_GLOBAL.2.147826/Bidens\\_heterodoxa](https://explorer.natureserve.org/Taxon/ELEMENT_GLOBAL.2.147826/Bidens_heterodoxa) en août 2023.
- PESCA Environnement (2018). *Parc éolien des Îles-de-la-Madeleine – Inventaires d'oiseaux réalisés en 2017* (préparé pour Régie intermunicipale de l'énergie Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine). 12 p.
- Tourisme Îles de la Madeleine (1534-2023). *Ornithologie*. Repéré à <https://www.tourismeilesmadeleine.com/fr/decouvrir-les-iles/experiences/nature/ornithologie/#listeAttraits> en août 2023.



## ***Annexe A Carte du site à l'étude***







**POUR AUTORISATION**  
Le présent document n'est pas issu d'un acte constituant l'exercice de l'ingénierie au sens de la Loi sur les ingénieurs, et ne doit pas être interprété comme tel. Les travaux et ouvrages sont illustrés et décrits pour fins d'obtention d'autorisations.

Le présent document n'est pas issu d'un acte constituant l'exercice de la profession d'arpenteur-géomètre au sens de la Loi sur les arpenteurs-géomètres, et ne doit pas être interprété comme tel. Les limites de propriété et le lotissement affichés et décrits sur ce document sont illustrés à titre indicatif seulement et ne doivent servir ni à la délimitation ni au positionnement de propriétés publiques ou privées, rivières, fleuves et autres eaux du Québec, au sens de cette Loi.

### Projet du Parc éolien de Gros Île

**Sources :**  
AQRéseau+, 2022  
Comité ZIP, 2023  
SDA, 2022  
Imagerie du gouvernement

Localisation des sites de caractérisation des milieux naturels 2023

0100200

m

NAD 83, MTM, fuseau 4

28 août 2023






## ***Annexe B   Fiches descriptives des stations d'inventaire***



SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St001	Coordonnées	-61.59797281952494, 47.594610426638816
Date et heure	28 juin 2023 15:37	Observateurs	Raphaëlle, Jean-Philippe, Noémie
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Mi-pente Forme du terrain : Irrégulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 10 % de monticules : 90
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthroïque? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : Entre le chemin de vtt et la 199	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 1 (rapide) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
4B	A	0 - 30	Sable	7.5yr5/2					
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire									

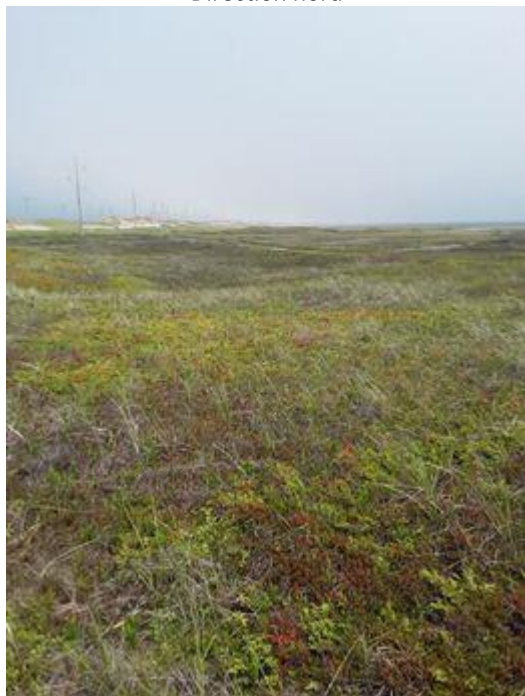
SECTION 5 : VÉGÉTATION
------------------------

STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Juniperus communis</i> , Genévrier commun		15	37	oui	NI	
	<i>Juniperus horizontalis</i> , Genévrier horizontal		1	2	non	NI	
	<i>Empetrum nigrum</i> , Camarine noire		12	29	oui	NI	
	<i>Vaccinium angustifolium</i> , Bleuet à feuilles étroites		5	12	non	NI	
	<i>Morella pensylvanica</i> , Myrique de Pennsylvanie		8	20	oui	-	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Maianthemum stellatum</i> , Smilacine étoilée		2	20	oui	FACH	
	<i>Ammophila breviligulata</i> ( <i>Calamagrostis breviligulata</i> subsp. <i>breviligulata</i> ), <i>Ammophile</i> à ligule courte		2	20	oui	NI	
	<i>Fragaria</i> sp., Fraisier		1	10	non	NI	
	Graminée sp.		5	50	oui	-	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		1		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?			
Nombre d'espèces NI		3					non
Commentaire							
Photo							



SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	

Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest



SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	ST002	Coordonnées	-61.59863397735976, 47.594495389907266
Date et heure	28 juin 2023 15:33	Observateurs	Raphaëlle, Jean-Philippe, Noémie
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Bas de pente, Dépression fermée Forme du terrain : Irrégulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 80 % de monticules : 20
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthropique? : non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : 199 et ligne électrique	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 1 (rapide) Cas complexe :					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 30	Sable	10yr5/2					
Est-ce un sol hydromorphe?				non					
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION
------------------------

STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Ammophila breviligulata</i> ( <i>Calamagrostis breviligulata</i> subsp. <i>breviligulata</i> ), <i>Ammophile a ligule courte</i>		30	97	oui	NI	
	<i>autre espèce</i> <i>Armoise de stellaire</i>		1	3	non	-	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?			
Nombre d'espèces NI		1					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	

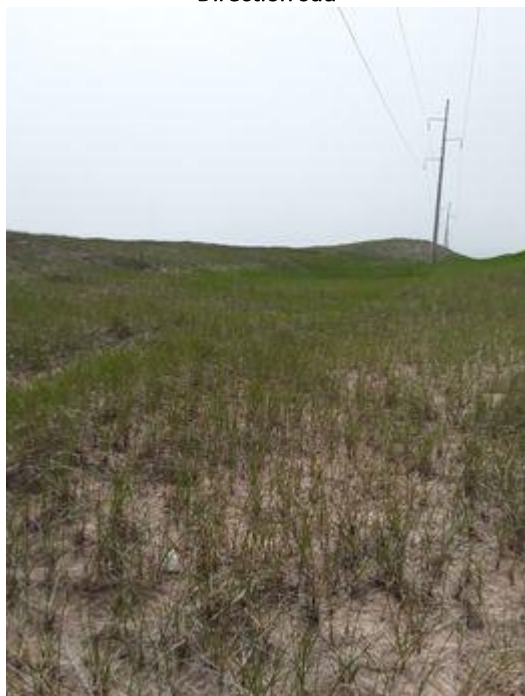
Direction nord



Direction est



Direction sud




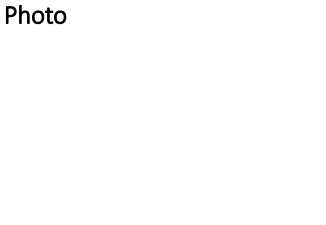
Direction ouest






SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St003	Coordonnées	-61.59573815, 47.59686275000001
Date et heure	21 juin 2023 17:19	Observateurs	Raphaelle, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Dépression fermée Forme du terrain : Concave, Irrégulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 50 % de monticules : 50
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo 
	Les sols sont-ils perturbés? : oui		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? : non		
	Types de perturbations : Gravier de route	Types de pressions et la distance : Route 199 à 20 m	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo 
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 1 (rapide) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 30	Sable	10y7/2					
Est-ce un sol hydromorphe?			non						

Commentaire	
-------------	--

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Ammophila breviligulata</i> ( <i>Calamagrostis breviligulata</i> subsp. <i>breviligulata</i> ), <i>Ammophile a ligule courte</i>	15	94	oui	NI		
	<i>Lathyrus japonicus</i> , <i>Gesse maritime</i>	1	6	non	NI		
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0	La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?				
Nombre d'espèces NI		1					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	

Direction nord



Direction est



Direction sud



Direction ouest







SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St004	Coordonnées	-61.59718903333334, 47.59533693333333
Date et heure	21 juin 2023 17:19	Observateurs	Raphaëlle, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Palustre Situation : Bas de pente, Dépression fermée Forme du terrain : Concave, Irrégulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 75 % de monticules : 25
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthropique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : 5 m du sentier de VTT, 25 m de la 199	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Saturé d'eau dans les 30 premiers cm	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : 1 Fibrique Profondeur de la nappe (cm) : 20 Classe de drainage : Classe 2 (bon) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
4B	Ah	0 - 10	Sable	10yr3/2					
	B	10 - 30	Sable	10yr7/2					
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION
------------------------

STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Myrica gale, Myrique baumier		40	83	oui	OBL	
	Morella pensylvanica, Myrique de Pennsylvanie		8	17	non	-	
					non		
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Juncus balticus subsp. littoralis, Jonc des rivages		22	67	oui	FACH	
	Typha angustifolia, Quenouille a feuilles étroites		1	3	non	OBL	
	Ligusticum scoticum subsp. Scoticum, Liveche d'Ecosse		1	3	non	NI	
	Scutellaria lateriflora, Scutellaire latériflore		4	12	non	OBL	
	Graminée sp.		5	15	non	-	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		2		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles? oui			
Nombre d'espèces NI		0					
Commentaire							
Photo							

## SECTION 6 : SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	oui
Indicateurs hydrologiques positif?	oui
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	oui
Type de milieu humide	Marécage
Commentaire	
Photo	

Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest



SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St005	Coordonnées	-61.59765076653272, 47.59478761963975
Date et heure	28 juin 2023 15:30	Observateurs	Raphaëlle, Jean-Philippe, Noémie
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Bas de pente, Dépression fermée Forme du terrain :		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 50 % de monticules : 50
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthropique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : Entre la 199 et le sentier de VTT	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 2 (bon) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
4B	A	0 - 25	Sable	7.5yr3/2					
	B	25 - 30	Sable	10yr4/2					
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION
------------------------

STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Morella pensylvanica, Myrique de Pennsylvanie		18	100	oui	-	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Fragaria sp., Fraisier		3	9	oui	NI	
	Maianthemum stellatum, Smilacine étoilée		4	12	oui	FACH	
	Ligusticum scoticum subsp. Scoticum, Liveche d'Ecosse		1	3	non	NI	
	Juncus balticus subsp. littoralis, Jonc des rivages		20	61	oui	FACH	
	Juncus effusus, Jonc épars		3	9	non	FACH	
	Solidago sempervirens, Verge d'or toujours verte		2	6	non	FACH	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		1	La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?				
Nombre d'espèces NI		1					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non



Type de milieu humide	
Commentaire	Cas complexe
Photo	

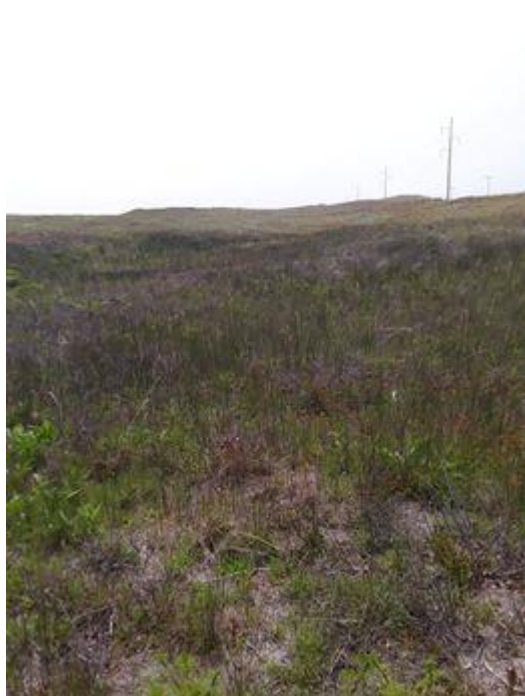
Direction nord



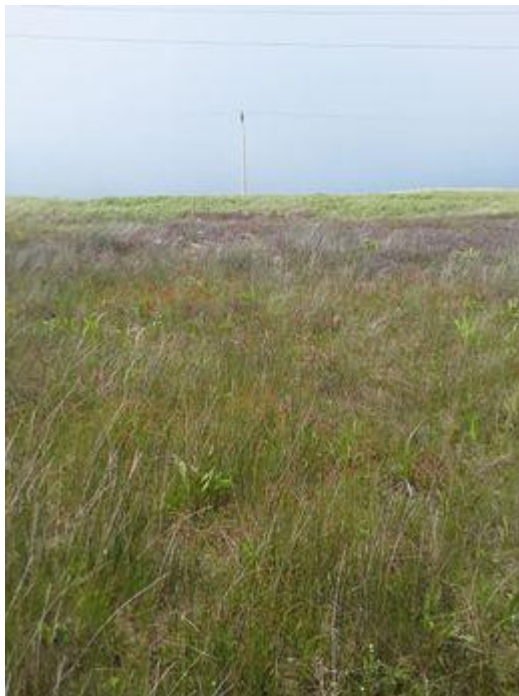
Direction est



Direction sud




Direction ouest





SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St006	Coordonnées	-61.59740468333333, 47.59458155000001
Date et heure	21 juin 2023 17:20	Observateurs	Raphaëlle, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Palustre Situation : Bas de pente, Dépression fermée Forme du terrain : Concave, Irrégulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 75 % de monticules : 25
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : oui		
	Est-ce un milieu d'origine anthropique? : non		
	Types de perturbations : Sentier vtt adjacent à l'ouest et au nord (fractionnement du milieu)	Types de pressions et la distance :	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Saturé d'eau dans les 30 premiers cm	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : 3 Fibrique Profondeur de la nappe (cm) : 20 Classe de drainage : Classe 2 (bon) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	Ah	0 - 10	Sable	7.5yr3/2					
	C	10 - 30	Sable	10yr6/2	Rouille	Marqué mais pas abondant			
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	autre espèce Rosier sp		8	40	oui	-	
	Morella pensylvanica, Myrique de Pennsylvanie		12	60	oui	-	
					non		
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Juncus balticus subsp. littoralis, Jonc des rivages		18	64	oui	FACH	
	Maianthemum stellatum, Smilacine étoilée		2	7	non	FACH	
	Solidago sempervirens, Verge d'or toujours verte		3	11	non	FACH	
	Impatiens capensis, Impatiente du Cap		5	18	non	FACH	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		1		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles? oui			
Nombre d'espèces NI		0					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	oui
Indicateurs hydrologiques positif?	oui
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	oui

Type de milieu humide	Marécage
Commentaire	
Photo	



Direction nord



Direction est



Direction sud



Direction ouest






SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St007	Coordonnées	-61.86482457, 47.37789422
Date et heure	28 juin 2023 15:42	Observateurs	Raphaelle, Jean-Philippe, Noémie
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Palustre Situation : Terrain plat Forme du terrain : Régulier		Présence de dépressions : non % de dépressions : % de monticules :
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : Sentiers de vtt au sud et à l'ouest	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Lagune Type de lien hydrologique de surface : En bordure d'un cours d'eau ou d'un plan d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Saturé d'eau dans les 30 premiers cm	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : 10 Mesique Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 5 (mauvais) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
4B	A	10 - 30	Sable	2.5yr4/2					
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION
------------------------

STRAT E	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Morella pensylvanica</i> , Myrique de Pennsylvanie		20	40	oui	-	
	<i>Myrica gale</i> , Myrique baumier		20	40	oui	OBL	
	autre espèce <i>Rosier sp</i>		10	20	oui	-	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Juncus balticus subsp. littoralis</i> , Jonc des rivages		15	36	oui	FACH	
	Graminée sp.		25	60	oui	-	
	<i>Fragaria sp.</i> , Fraisier		1	2	non	NI	
	autre espèce <i>Millepertui sp.</i>		1	2	non	-	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		2	La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?				
Nombre d'espèces NI		0					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	oui
Indicateurs hydrologiques positif?	oui
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	oui
Type de milieu humide	Marécage
Commentaire	
Photo	

--

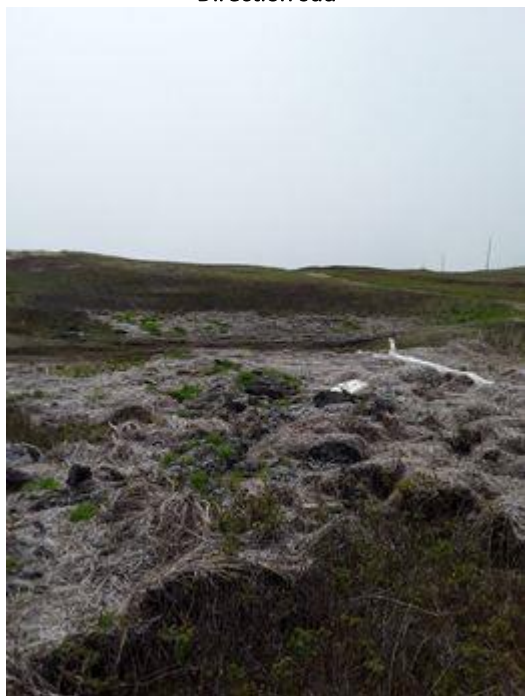
Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest



SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St008	Coordonnées	-61.5956562, 47.59476733333333
Date et heure	21 juin 2023 17:20	Observateurs	Raphaëlle, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Terrain plat Forme du terrain : Irrégulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 50 % de monticules : 50
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance :	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 1 (rapide) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 30	Sable	2.5y7/2					
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION
------------------------

STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Morella pensylvanica, Myrique de Pennsylvanie		7	29	oui	-	
	autre espèce Hudsonia tomentosa		10	59	oui	-	
	Juniperus communis, Genévrier commun		7	29	oui	NI	
	Empetrum nigrum, Camarine noire		3	11	non	NI	
	Vaccinium angustifolium, Bleuet à feuilles étroites		2	7	non	NI	
	Arctostaphylos uva-ursi, Raisin d'ours		2	6	non	NI	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?			
Nombre d'espèces NI		1					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non



Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	

Direction nord



Direction est



Direction sud



Direction ouest



## SECTION 1 : IDENTIFICATION

Identifiant de la station	St009	Coordonnées	-61.59664679477903, 47.59498868345684
Date et heure	28 juin 2023 15:07	Observateurs	Raphaëlle, Jean-Philippe, Noémie
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			


## SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE

2A	Contexte : Palustre		Présence de dépressions : non % de dépressions : % de monticules :
	Situation : Terrain plat, Dépression ouverte		
	Forme du terrain : Régulier		
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : Chemin de 4 roues et route 199	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

## SECTION 3 : HYDROLOGIE

<b>Eau libre de surface? :</b> non <b>Lien hydrologique :</b> Lagune <b>Type de lien hydrologique de surface :</b> En bordure d'un cours d'eau ou d'un plan d'eau		<b>Photo</b>
<b>Indicateurs primaires :</b> Inondé, Saturé d'eau dans les 30 premiers cm	<b>Indicateurs secondaires :</b> Aucun	
<b>Commentaire :</b>		

## SECTION 4 : SOL

4A	Horizon organique (cm) : 20 Fibrique Profondeur de la nappe (cm) : 0 Classe de drainage : Classe 5 (mauvais) Cas complexe :					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
4B	A	0 - 20	Sable	7.5yr7/1					
Est-ce un sol hydromorphe?			oui						
Commentaire			Le 20 cm de matière organique n'est pas suffisant pour être un sol organique mais en voit de le devenir. Pourrait être un sol organique éventuellement. Chroma de 1 à l'horizon C						

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Carex sp., Carex		2	3	oui		
	Carex sp., Carex		25	32	oui		
	Potentilla palustris (voir Comarum palustre), Comaret des marais		1	1	non	OBL	
	autre espèce Graminée sp		50	64	oui	-	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?			
Nombre d'espèces NI		0					
Commentaire		Les espèces dominantes ne sont pas identifiées ce qui rend difficile l'identification du milieu par la végétation.					
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	oui
Présence de sols hydromorphes?	oui
Cette station est-elle un milieu humide ?	oui
Type de milieu humide	Marais
Commentaire	
Photo	



Direction nord



Direction est



Direction sud



Direction ouest







SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	st010	Coordonnées	-61.59601782, 47.59532735
Date et heure	20 juin 2023 17:41	Observateurs	Raphaëlle, Jean-Philippe, Noémie
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Marin		Présence de dépressions : non % de dépressions : % de monticules :
	Situation : Bas de pente, Dépression ouverte		
	Forme du terrain : Régulier		
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :non		
	Types de perturbations : Chemin de VTT en amont	Types de pressions et la distance :	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
<b>Eau libre de surface?</b> : oui <b>Lien hydrologique</b> : Lagune <b>Type de lien hydrologique de surface</b> : En bordure d'un cours d'eau ou d'un plan d'eau, Traversé par un cours d'eau		Photo
<b>Indicateurs primaires</b> : Inondé, Saturé d'eau dans les 30 premiers cm, Litière noirâtre	<b>Indicateurs secondaires</b> : Aucun	
<b>Commentaire</b> :		

SECTION 4 : SOL
-----------------

4A	Horizon organique (cm) : 15 Fibrique Profondeur de la nappe (cm) : 0 Classe de drainage : Classe 5 (mauvais) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	C	0 - 30	Sable	10yr7/1					
Est-ce un sol hydromorphe?				oui					
Commentaire				Pas 30 cm de matière organique mais horizon C de chroma 1					

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Juncus balticus</i> subsp. <i>littoralis</i> , Jonc des rivages		20	32	oui	FACH	
	autre espèce <i>Gaminée</i> sp (gazon)		30	50	oui	-	
	<i>Argentina anserina</i> (voir <i>Potentilla anserina</i> subsp. <i>anserina</i> ), <i>Potentilla anserine</i>		1	1	non	FACH	
	<i>Carex</i> sp., <i>Carex</i>		10	16	non		

Nombre d'espèces OBL ou FACH	1	La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles? oui
Nombre d'espèces NI	0	
Commentaire	Beaucoup d'espèces non identifiées alors difficile de les classer selon leur statut hydrique	
Photo		

<b>SECTION 6 : SYNTHÈSE</b>	
Végétation typique des milieux humides ?	oui
Indicateurs hydrologiques positif?	oui
Présence de sols hydromorphes?	oui
Cette station est-elle un milieu humide ?	oui
Type de milieu humide	Marais
Commentaire	
Photo	

Direction nord



Direction est



Direction sud



Direction ouest



SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	st011	Coordonnées	-61.59486351601435, 47.594560388045
Date et heure	30 juin 2023 09:41	Observateurs	Catherine, Jean-Philippe, Noémie
Échantillon récolté?	non		
Commentaire	Station sur la plage dans la lagune		

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Marin		Présence de dépressions : % de dépressions : % de monticules :
	Situation :		
	Forme du terrain :		
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? :		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? :		
	L'hydrologie est-elle perturbée? :		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance :	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? :		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE			
Eau libre de surface? :			Photo
Lien hydrologique :			
Type de lien hydrologique de surface :			
Indicateurs primaires :	Indicateurs secondaires :		
Commentaire :			

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) :					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? :			
	Profondeur de la nappe (cm) :								
	Classe de drainage :								
	Cas complexe :								
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
Est-ce un sol hydromorphe?				non					
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION
------------------------

STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle?						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle?						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle?						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?			
Nombre d'espèces NI		0					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	



Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest



SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St012	Coordonnées	-61.59520683876874, 47.59440709134397
Date et heure	28 juin 2023 15:43	Observateurs	Catherine, Jean-Philippe, Noémie
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Marin Situation : Terrain plat Forme du terrain : Convexe		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 25 % de monticules : 75
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : oui		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? : non		
	Types de perturbations : Accumulation de zostère morte	Types de pressions et la distance :	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Lagune Type de lien hydrologique de surface : En bordure d'un cours d'eau ou d'un plan d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Inondé, Saturé d'eau dans les 30 premiers cm, Débris apportés par l'eau - Déposition de sédiments, Litière noirâtre	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : 5 Fibrique Profondeur de la nappe (cm) : 0 Classe de drainage : Classe 6 (très mauvais) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
4B	Ah	0 - 5	Sable						
	C	5 - 30	Sable						
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRAT E	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
STRAT E	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	autre espèce Matricaire odorante		3	30	oui	-	
	Potentilla anserina subsp. anserina, Potentille anserine		1	10	non	FACH	
	Graminée sp.		3	30	oui	-	
	autre espèce Liseron des champs		1	10	non	-	
	Lysimachia maritima, Glaux maritime		1	10	non	OBL	
	autre espèce Arroche hastee		1	10	non	-	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0	La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?				
Nombre d'espèces NI		0					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	oui
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	oui
Type de milieu humide	Marais
Commentaire	Bordure de lagune, cas complexe car perturbé
Photo	





Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest



SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St013	Coordonnées	-61.59496543995679, 47.59548513295354
Date et heure	28 juin 2023 15:32	Observateurs	Catherine, Jean-Philippe, Noémie
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE				
2A	Contexte : Marin		Présence de dépressions : oui	
	Situation : Terrain plat		% de dépressions : 20	
	Forme du terrain : Irrégulier		% de monticules : 80	
	Commentaire :			
2B	La végétation est-elle perturbée? : oui		Photo	
	Les sols sont-ils perturbés? : non			
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non			
	Est-ce un milieu d'origine anthroquique? :non			
	Types de perturbations : Influence des marées, accumulation de zostère morte	Types de pressions et la distance :		
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non			
	Commentaire :			

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
<b>Eau libre de surface?</b> : non <b>Lien hydrologique</b> : Lagune <b>Type de lien hydrologique de surface</b> : En bordure d'un cours d'eau ou d'un plan d'eau		Photo
<b>Indicateurs primaires</b> : Aucun	<b>Indicateurs secondaires</b> : Aucun	
<b>Commentaire</b> :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) :					Profondeur du roc :			
	Profondeur de la nappe (cm) :					Sol réductique :			
	Classe de drainage : Classe 2 (bon)					Sol rédoxique :			
	Cas complexe : Texture sableuse					Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	Ah	0 - 10	Sable	10yr 4/2					
	C	10 - 30	Sable	10yr 5/3					
Est-ce un sol hydromorphe?				non					
Commentaire									



SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Ammophila breviligulata</i> ( <i>Calamagrostis breviligulata</i> subsp. <i>breviligulata</i> ), <i>Ammophile a ligule courte</i>		10	20	oui	NI	
	autre espèce <i>Liseron des champs</i>		2	17	non	-	
	<i>Ligusticum scoticum</i> subsp. <i>Scoticum</i> , <i>Liveche d'Ecosse</i>		3	20	oui	NI	
	<i>Solidago sempervirens</i> , <i>Verge d'or toujours verte</i>		1	6	non	FACH	
	autre espèce <i>Moehringia lateriflora</i>		1	6	non	-	
	autre espèce <i>Matricaire sp</i>		1	6	non	-	
	<i>Graminée sp.</i>		30	63	oui	-	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles? non			
Nombre d'espèces NI		2					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE
----------------------

Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	

Direction nord



Direction est



Direction sud



Direction ouest



SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	st014	Coordonnées	-61.595185381096435, 47.59510664520361
Date et heure	30 juin 2023 09:47	Observateurs	Raphaëlle, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire	zone perturbée par la zostère morte, sol perturbé et végétation absente		

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Marin Situation : Forme du terrain :		Présence de dépressions : % de dépressions : % de monticules :
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? :		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? :		
	L'hydrologie est-elle perturbée? :		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance :	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? :		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? :		Photo
Lien hydrologique :		
Type de lien hydrologique de surface :		
Indicateurs primaires :	Indicateurs secondaires :	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Cas complexe :					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? :			
	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
4B									
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION
------------------------

STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle?						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle?						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle?						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0	La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?				
Nombre d'espèces NI		0					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	

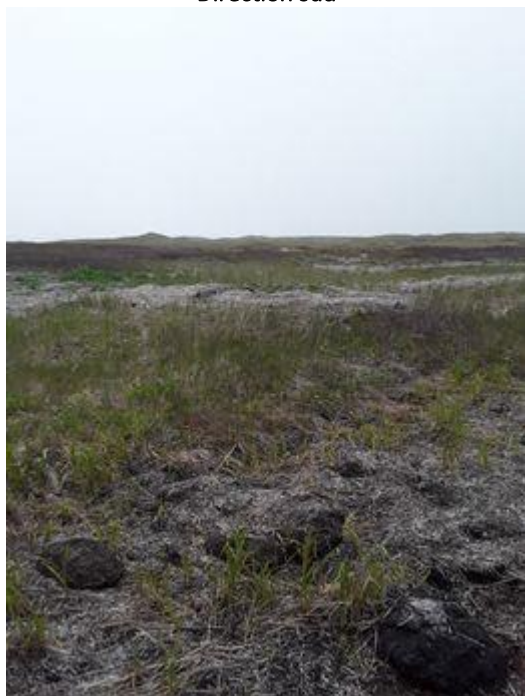
Direction nord



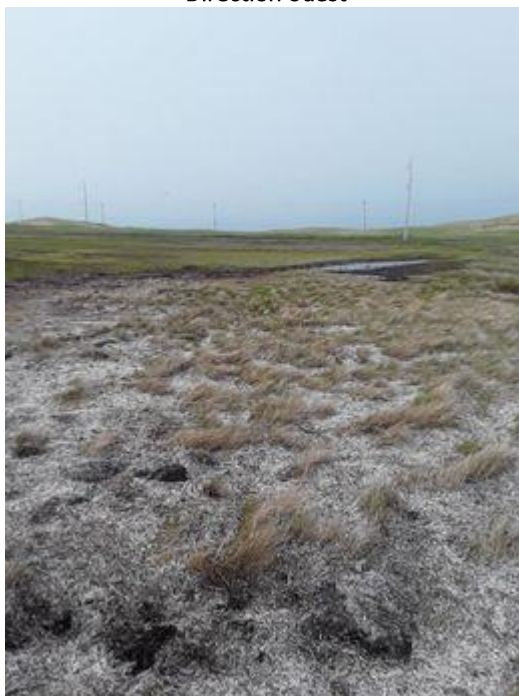
Direction est



Direction sud



Direction ouest





SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	st015	Coordonnées	-61.59479014545344, 47.59533690926946
Date et heure	30 juin 2023 09:49	Observateurs	Catherine, Jean-Philippe, Noémie
Échantillon récolté?	non		
Commentaire	Station dans la lagune		

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Marin		Présence de dépressions : % de dépressions : % de monticules :
	Situation :		
	Forme du terrain :		
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? :		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? :		
	L'hydrologie est-elle perturbée? :		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance :	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? :		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE			
Eau libre de surface? :			Photo
Lien hydrologique :			
Type de lien hydrologique de surface :			
Indicateurs primaires :	Indicateurs secondaires :		
Commentaire :			

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) :					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? :			
	Profondeur de la nappe (cm) :								
	Classe de drainage :								
	Cas complexe :								
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
Est-ce un sol hydromorphe?				non					
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION
------------------------

STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle?						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle?						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle?						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0	La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?				
Nombre d'espèces NI		0					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	

Direction nord



Direction est



Direction sud



Direction ouest



SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	st016	Coordonnées	-61.5943753539739, 47.59550095974098
Date et heure	30 juin 2023 09:53	Observateurs	Catherine, Jean-Philippe, Noémie
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Marin		Présence de dépressions : % de dépressions : % de monticules :
	Situation :		
	Forme du terrain :		
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? :		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? :		
	L'hydrologie est-elle perturbée? :		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance :	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? :		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE			
Eau libre de surface? :			Photo
Lien hydrologique :			
Type de lien hydrologique de surface :			
Indicateurs primaires :	Indicateurs secondaires :		
Commentaire :			

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) :					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? :			
	Profondeur de la nappe (cm) :								
	Classe de drainage :								
	Cas complexe :								
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION									
------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle?						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle?						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle?						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0	La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?				
Nombre d'espèces NI		0					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	

Direction nord



Direction est



Direction sud



Direction ouest






SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St017	Coordonnées	-61.59583387, 47.59579761
Date et heure	20 juin 2023 17:40	Observateurs	Raphaelle, Jean-Philippe, Noémie
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Replat Forme du terrain : Irrégulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 30 % de monticules : 70
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance :	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

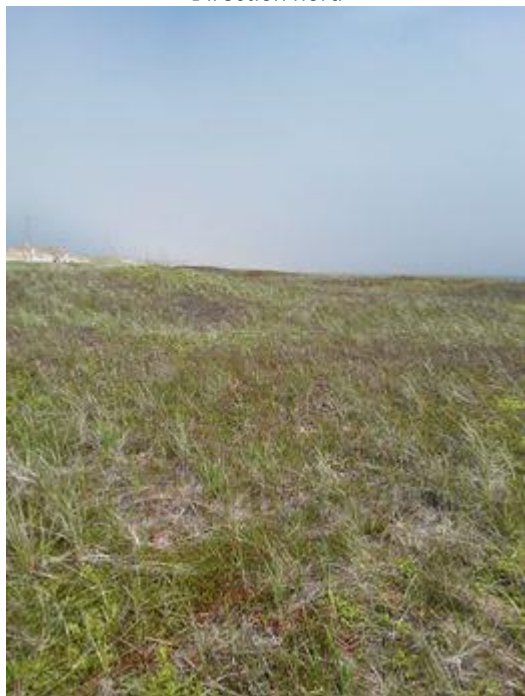
SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : 5 Fibrique Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 1 (rapide) Cas complexe :					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 30	Sable	10yr6/3					
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	autre espèce myrique de pennsylvanie		10	24	oui	-	
	Juniperus communis, Genevrier commun		20	49	oui	NI	
	Empetrum nigrum, Camarine noire		10	24	oui	NI	
	Vaccinium angustifolium, Bleuet a feuilles étroites		1	2	non	NI	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Ammophila breviligulata (Calamagrostis breviligulata subsp. breviligulata), Ammophile a ligule courte		4		non	NI	
	Maianthemum stellatum, Smilacine étoilée		1	20	oui	FACH	
	autre espèce graminée sp. (gazon)		30	86	oui	-	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		1	La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles? non				
Nombre d'espèces NI		2					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non

Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	

Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest



SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	st018	Coordonnées	-61.59555367, 47.59623788
Date et heure	20 juin 2023 17:40	Observateurs	Raphaëlle, Jean-Philippe, Noémie
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Replat Forme du terrain : Irrégulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 40 % de monticules : 60
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :non		
	Types de perturbations : Route 199	Types de pressions et la distance : Routes à 100m	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : 0 Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 1 (rapide) Cas complexe :					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 30	Sable	10yr6/3					
Est-ce un sol hydromorphe?				non					
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Juniperus horizontalis, Genévrier horizontal		10	29	oui	NI	
	Juniperus communis, Genévrier commun		10	29	oui	NI	
	autre espèce Myrique de pennsylvanie		15	43	oui	NI	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Ammophila breviligulata (Calamagrostis breviligulata subsp. breviligulata), Ammophile a ligule courte		35	95	oui	NI	
	Maianthemum stellatum, Smilacine étoilée		2	5	non	FACH	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?			
Nombre d'espèces NI		3					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	



Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest



SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St019	Coordonnées	-61.59527443333333, 47.59665878333333
Date et heure	21 juin 2023 17:20	Observateurs	Raphaëlle, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Bas de pente, Dépression ouverte Forme du terrain : Concave, Irrégulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 60 % de monticules : 40
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance :	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 1 (rapide) Cas complexe :					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 30	Sable	10yr7/2					
Est-ce un sol hydromorphe?				non					
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION
------------------------

STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Morella pensylvanica</i> , Myrique de Pennsylvanie		18	78	oui	-	
	<i>Juniperus communis</i> , Genévrier commun		5	22	oui	NI	
					non		
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Ammophila breviligulata</i> ( <i>Calamagrostis breviligulata</i> subsp. <i>breviligulata</i> ), <i>Ammophile a ligule courte</i>		2	2	non	NI	
	<i>Juncus</i> sp.		6	7	non	-	
	Graminée sp.		70	86	oui	-	
	<i>Achillea millefolium</i> , Achillee millefeuille		1	1	non	NI	
	<i>Ligusticum scoticum</i> subsp. <i>Scoticum</i> , Liveche d'Ecosse		2	2	non	NI	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?			
Nombre d'espèces NI		1					
Commentaire							
Photo							

Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	

Direction nord



Direction est



Direction sud



Direction ouest






SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St020	Coordonnées	-61.594654303711465, 47.59690319413291
Date et heure	28 juin 2023 15:17	Observateurs	Catherine, Jean-Philippe, Noémie
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Marin		Présence de dépressions : non % de dépressions : % de monticules :
	Situation : Terrain plat		
	Forme du terrain : Régulier		
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : oui		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :non		
	Types de perturbations : Influence des mares, zostère morte	Types de pressions et la distance : Route199 30m	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
<b>Eau libre de surface?</b> : non		Photo
Lien hydrologique : Lagune		
Type de lien hydrologique de surface : En bordure d'un cours d'eau ou d'un plan d'eau		
Indicateurs primaires :	Indicateurs secondaires : Aucun	
Débris apportés par l'eau - Déposition de sédiments		
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 2 (bon) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 27	Sable	10yr 4/2					
	B	27 - 30	Sable	10yr 3/2					
Est-ce un sol hydromorphe?				non					
Commentaire									



SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Morella pensylvanica, Myrique de Pennsylvanie		3	100	non	-	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Juncus effusus, Jonc epars		35	55	oui	FACH	
	Ligusticum scoticum subsp. Scoticum, Liveche d'Ecosse		10	16	non	NI	
	autre espèce Liseron des champs		7	11	non	-	
	Graminée sp.		5	8	non	-	
	autre espèce Rumex crispus		1	2	non	-	
	Solidago sempervirens, Verge d'or toujours verte		1	2	non	FACH	
	Ammophila breviligulata (Calamagrostis breviligulata subsp. breviligulata), Ammophile a ligule courte		5	8	non	NI	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		1		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles? oui			
Nombre d'espèces NI		0					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE
----------------------

Végétation typique des milieux humides ?	oui
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	

Direction nord



Direction est



Direction sud



Direction ouest



SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	st021	Coordonnées	-61.59478867428927, 47.59660739003247
Date et heure	30 juin 2023 09:57	Observateurs	Catherine, Jean-Philippe, Noémie
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Marin Situation : Forme du terrain :		Présence de dépressions : % de dépressions : % de monticules :
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? :		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? :		
	L'hydrologie est-elle perturbée? :		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance :	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? :		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE			
Eau libre de surface? :			Photo
Lien hydrologique :			
Type de lien hydrologique de surface :			
Indicateurs primaires :	Indicateurs secondaires :		
Commentaire :			

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Cas complexe :					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? :			
	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
4B									
Est-ce un sol hydromorphe?				non					
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION									
------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle?						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle?						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle?						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0	La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?				
Nombre d'espèces NI		0					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	



Direction nord



Direction est



Direction sud



Direction ouest






SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St022	Coordonnées	-61.59480450741639, 47.595906576067435
Date et heure	28 juin 2023 15:24	Observateurs	Catherine, Jean-Philippe, Noémie
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Marin Situation : Dépression fermée Forme du terrain : Concave		Présence de dépressions : non % de dépressions : % de monticules :
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : oui		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthropique? : non		
	Types de perturbations : Accumulation de zostere morte	Types de pressions et la distance :	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : oui Lien hydrologique : Lagune Type de lien hydrologique de surface : En bordure d'un cours d'eau ou d'un plan d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Inondé, Saturé d'eau dans les 30 premiers cm, Débris apportés par l'eau - Déposition de sédiments, Odeur de soufre (œuf pourri), Litière noirâtre	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : 2 Fibrique Profondeur de la nappe (cm) : 0 Classe de drainage : Classe 6 (très mauvais) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	Ah	0 - 12	Sable	10yr 3/2					
	C	12 - 30	Sable	10yr 4/2					
Est-ce un sol hydromorphe?			oui						

Commentaire	
-------------	--

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Carex sp., Carex		1	100	oui		
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?			
Nombre d'espèces NI		0					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	oui
Présence de sols hydromorphes?	oui
Cette station est-elle un milieu humide ?	oui
Type de milieu humide	Marais
Commentaire	Nappe d'eau salée
Photo	

Direction nord



Direction est




Direction sud

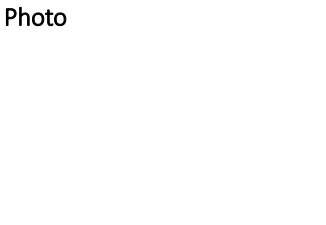



Direction ouest



SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St023	Coordonnées	-61.594433716666664, 47.59587995
Date et heure	21 juin 2023 17:20	Observateurs	Raphaëlle, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Marin Situation : Bas de pente, Dépression ouverte Forme du terrain : Concave, Irrégulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 40 % de monticules : 60
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : oui		Photo 
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthropique? : non		
	Types de perturbations : Zostère accumulée (lesse de marée)	Types de pressions et la distance :	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : En bordure d'un cours d'eau ou d'un plan d'eau		Photo 
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : 1 Fibrique Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 1 (rapide) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 30	Sable	10yr6/2					
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire			Litière de zostère omise dans le calcul du sol organique						

SECTION 5 : VÉGÉTATION									
------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Ammophila breviligulata</i> ( <i>Calamagrostis breviligulata</i> subsp. <i>breviligulata</i> ), <i>Ammophile a ligule courte</i>	22	81	oui	NI		
	autre espèce <i>Caquillier edentulé</i>	2	8	non	-		
	<i>Solidago sempervirens</i> , <i>Verge d'or toujours verte</i>	2	8	non	FACH		
	autre espèce <i>Camomille?</i>	1	4	non	-		
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0	La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles? non				
Nombre d'espèces NI		1					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	





Direction nord



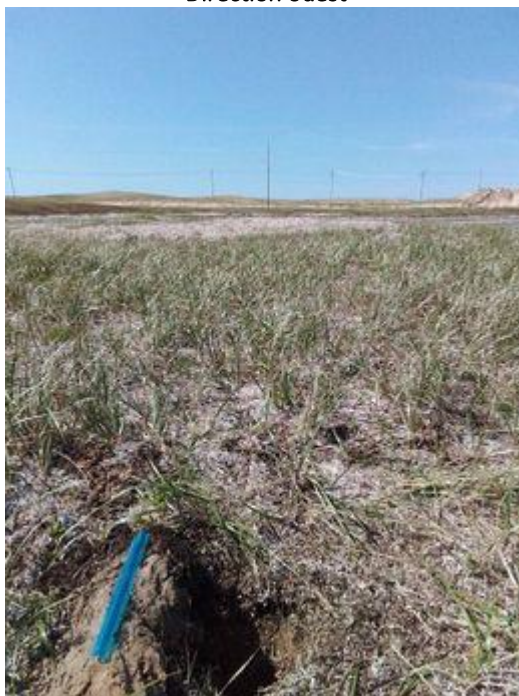
Direction est



Direction sud




Direction ouest



SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St024	Coordonnées	-61.59575661666666, 47.59655485
Date et heure	21 juin 2023 17:20	Observateurs	Raphaëlle, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Haut de pente Forme du terrain : Concave, Irrégulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 50 % de monticules : 50
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthropique? : non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : Route 199 et ligne électrique	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 1 (rapide) Cas complexe :					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 30	Sable	10yr6/2					
Est-ce un sol hydromorphe?				non					
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Ammophila breviligulata</i> ( <i>Calamagrostis breviligulata</i> subsp. <i>breviligulata</i> ), <i>Ammophile a ligule courte</i>		50	71	oui	NI	
	<i>Lathyrus japonicus</i> , <i>Gesse maritime</i>		20	29	oui	NI	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles? non			
Nombre d'espèces NI		2					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	



Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest



SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St025	Coordonnées	-61.59412766666666, 47.597574349999995
Date et heure	21 juin 2023 17:20	Observateurs	Raphaëlle, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Marin, Terrestre Situation : Mi-pente Forme du terrain : Régulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 50 % de monticules : 50
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthropique? : non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : Route 199 à 30 m	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire : En bordure de lagune mais en pente alors lien hydrologique par drainage naturel		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 1 (rapide) Cas complexe :					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 30	Sable	10yr6/2					
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION
------------------------

STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Morella pensylvanica, Myrique de Pennsylvanie		2	100	non	-	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Ammophila breviligulata (Calamagrostis breviligulata subsp. breviligulata), Ammophile a ligule courte		50	91	oui	NI	
	Ligusticum scoticum subsp. Scoticum, Liveche d'Ecosse		2	4	non	NI	
	Juncus balticus subsp. littoralis, Jonc des rivages		3	5	non	FACH	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0	La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles? non				
Nombre d'espèces NI		1					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	



Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest



SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St026	Coordonnées	-61.59206641666666, 47.598966583333336
Date et heure	21 juin 2023 17:20	Observateurs	Raphaelle, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Mi-pente Forme du terrain : Régulier		Présence de dépressions : non % de dépressions : % de monticules :
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthropique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : Poteau électrique et route 199	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 1 (rapide) Cas complexe :					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 30	Sable	10yr 6/2					
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Ammophila breviligulata</i> ( <i>Calamagrostis breviligulata</i> subsp. <i>breviligulata</i> ), <i>Ammophila a ligule courte</i>		50	100	oui	NI	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?			
Nombre d'espèces NI		1					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	



Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest



SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St027	Coordonnées	-61.59004977, 47.59994774
Date et heure	28 juin 2023 14:27	Observateurs	Raphaelle, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Mi-pente Forme du terrain : Régulier		Présence de dépressions : non % de dépressions : % de monticules :
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : Route 199 10m	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 1 (rapide) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 30	Sable	10yr 6/3					
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Ammophila breviligulata</i> (Calamagrostis breviligulata subsp. breviligulata), <i>Ammophile a ligule courte</i>		20	77	oui	NI	
	<i>Juncus balticus</i> subsp. littoralis, Jonc des rivages		4	15	non	FACH	
	<i>Ligusticum scoticum</i> subsp. Scoticum, Liveche d'Ecosse		2	8	non	NI	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?			
Nombre d'espèces NI		1					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	



Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest



SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St028	Coordonnées	-61.56676643, 47.61210453
Date et heure	23 juin 2023 16:41	Observateurs	Raphaëlle, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Palustre Situation : Dépression fermée Forme du terrain : Concave, Régulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 80 % de monticules : 20
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? : non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance :	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Saturé d'eau dans les 30 premiers cm	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : 17 Classe de drainage : Classe 2 (bon) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 10	Sable	10yr4/2					
	C	10 - 30	Sable	10yr5/3					
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Vaccinium macrocarpon, Canneberge à gros fruits		75	97	oui	OBL	
	Empetrum nigrum, Camarine noire		2	3	non	NI	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Drosera rotundifolia, Drosera à feuilles rondes		6	60	non	OBL	
	Juncus balticus subsp. littoralis, Jonc des rivages		2	20	non		
Nombre d'espèces OBL ou FACH		1		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?			
Nombre d'espèces NI		0					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	oui
Indicateurs hydrologiques positif?	oui
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	oui
Type de milieu humide	Marécage
Commentaire	
Photo	



Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest



SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St029	Coordonnées	-61.58750218, 47.60105834
Date et heure	28 juin 2023 14:27	Observateurs	Raphaëlle, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Mi-pente Forme du terrain : Régulier		Présence de dépressions : non % de dépressions : % de monticules :
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : Route199 20m	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 1 (rapide) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 30	Sable	10yr 6/3					
Est-ce un sol hydromorphe?				non					
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Morella pensylvanica, Myrique de Pennsylvanie		20	100	oui	-	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Ammophila breviligulata (Calamagrostis breviligulata subsp. breviligulata), Ammophile a ligule courte		12	92	oui	NI	
	Solidago sempervirens, Verge d'or toujours verte		1	8	non	FACH	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?			
Nombre d'espèces NI		1					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	



Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest




SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St030	Coordonnées	-61.58672011, 47.60147
Date et heure	28 juin 2023 14:27	Observateurs	Raphaëlle, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Mi-pente Forme du terrain : Régulier		Présence de dépressions : non % de dépressions : % de monticules :
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthropique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : Route199 10m	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 1 (rapide) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 30	Sable	10yr 6/3					
Est-ce un sol hydromorphe?				non					
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	autre espèce Rosier sp		10	50	oui	-	
	Morella pensylvanica, Myrique de Pennsylvanie		8	40	oui		
	Juniperus communis, Genévrier commun		2	10	non	NI	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Ammophila breviligulata (Calamagrostis breviligulata subsp. breviligulata), Ammophile a ligule courte		6	32	oui	NI	
	Fragaria sp., Fraisier		2	11	oui	NI	
	Graminée sp.		10	53	oui	-	
	Solidago sempervirens, Verge d'or toujours verte		1	5	non	FACH	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles? non			
Nombre d'espèces NI		2					
Commentaire							
Photo							

## SECTION 6 : SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	



Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest




SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St031	Coordonnées	-61.58469187, 47.60243524
Date et heure	28 juin 2023 14:27	Observateurs	Raphaëlle, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Bas de pente Forme du terrain : Régulier		Présence de dépressions : non % de dépressions : % de monticules :
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : Route199 20m	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 1 (rapide) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 30	Sable	10yr 6/3					
Est-ce un sol hydromorphe?				non					
Commentaire									



SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Ammophila breviligulata</i> ( <i>Calamagrostis breviligulata</i> subsp. <i>breviligulata</i> ), <i>Ammophile a ligule courte</i>	5	22	oui	NI		
	<i>Ligusticum scoticum</i> subsp. <i>Scoticum</i> , <i>Liveche d'Ecosse</i>	8	35	oui	NI		
	<i>Juncus balticus</i> subsp. <i>littoralis</i> , <i>Jonc des rivages</i>	5	22	oui	FACH		
	<i>Graminée</i> sp.	5	22	oui	-		
Nombre d'espèces OBL ou FACH		1	La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles? non				
Nombre d'espèces NI		2					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	

--

Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest




SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St032	Coordonnées	-61.58215276, 47.60366332
Date et heure	28 juin 2023 14:27	Observateurs	Raphaëlle, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Bas de pente Forme du terrain :		Présence de dépressions : non % de dépressions : % de monticules :
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthropique? : non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : Route199 10m	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 1 (rapide) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 30	Sable	10yr 5/3					
Est-ce un sol hydromorphe?				non					
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Morella pensylvanica, Myrique de Pennsylvanie		4	100	non	-	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Ammophila breviligulata (Calamagrostis breviligulata subsp. breviligulata), Ammophile a ligule courte		3	11	non	NI	
	Juncus balticus subsp. littoralis, Jonc des rivages		10	36	oui	FACH	
	Ligusticum scoticum subsp. Scoticum, Liveche d'Ecosse		2	7	non	NI	
	Maianthemum stellatum, Smilacine étoilée		1	4	non	FACH	
	Graminée sp.		12	43	oui	-	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		1		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles? oui			
Nombre d'espèces NI		0					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	oui
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	

Photo



Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest




SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St033	Coordonnées	-61.57864136, 47.60505423
Date et heure	28 juin 2023 14:27	Observateurs	Raphaelle, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Mi-pente Forme du terrain : Régulier		Présence de dépressions : non % de dépressions : % de monticules :
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : Route199 20m	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 1 (rapide) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 30	Sable	10yr 6/3					
Est-ce un sol hydromorphe?				non					
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Morella pensylvanica, Myrique de Pennsylvanie		8	100	non	-	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Ammophila breviligulata (Calamagrostis breviligulata subsp. breviligulata), Ammophile a ligule courte		4	18	non	NI	
	Ligusticum scoticum subsp. Scoticum, Liveche d'Ecosse		7	32	oui	NI	
	Juncus balticus subsp. littoralis, Jonc des rivages		7	32	oui	FACH	
	Solidago sempervirens, Verge d'or toujours verte		1	5	non	FACH	
	Graminée sp.		2	9	non	-	
	Maianthemum stellatum, Smilacine étoilée		1	5	non	FACH	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		1		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles? non			
Nombre d'espèces NI		1					
Commentaire							
Photo							

## SECTION 6 : SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	



Direction nord



Direction est



Direction sud



Direction ouest






SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St034	Coordonnées	-61.57110548, 47.61113919
Date et heure	22 juin 2023 16:52	Observateurs	Raphaëlle, Noémie
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Palustre Situation : Dépression fermée Forme du terrain : Concave, Irrégulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 70 % de monticules : 30
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : Poudrière à 100m	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Saturé d'eau dans les 30 premiers cm	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : 25 Classe de drainage : Classe 1 (rapide) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 8	Sable	10yr4/2					
	C	8 - 30	Sable	2.5y6/3					
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Vaccinium macrocarpon, Canneberge à gros fruits		75	94	oui	OBL	
	Morella pensylvanica, Myrique de Pennsylvanie		5	6	non	-	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Juncus balticus subsp. littoralis, Jonc des rivages		2	50	non	FACH	
	Drosera rotundifolia, Drosera à feuilles rondes		2	50	non	OBL	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		1	La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?				
Nombre d'espèces NI		0					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	oui
Indicateurs hydrologiques positif?	oui
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	oui
Type de milieu humide	Marécage
Commentaire	
Photo	

Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest



SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St035	Coordonnées	-61.57561458, 47.60630622
Date et heure	28 juin 2023 14:27	Observateurs	Raphaelle, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Haut de pente Forme du terrain : Régulier		Présence de dépressions : non % de dépressions : % de monticules :
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : Route 199 10m	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 1 (rapide) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 30	Sable	10yr 6/3					
Est-ce un sol hydromorphe?				non					
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	autre espèce Rosier sp		10	50	oui	-	
	Morella pensylvanica, Myrique de Pennsylvanie		10	50	oui	-	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Ammophila breviligulata (Calamagrostis breviligulata subsp. breviligulata), Ammophile a ligule courte		30	88	oui	NI	
	Ligusticum scoticum subsp. Scoticum, Liveche d'Ecosse		4	12	non	NI	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?			
Nombre d'espèces NI		1					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	



Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest




SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St036	Coordonnées	-61.56651153333334, 47.61158695000001
Date et heure	23 juin 2023 16:40	Observateurs	Raphaëlle, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Dépression fermée Forme du terrain : Concave, Irrégulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 30 % de monticules : 70
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthropique? : non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : Chantier à 10m	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 1 (rapide) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 30	Sable	10YR 6/3					
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Morella pensylvanica, Myrique de Pennsylvanie		20	57	oui	-	
	Vaccinium angustifolium, Bleuet a feuilles étroites		15	43	oui	NI	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Ammophila breviligulata (Calamagrostis breviligulata subsp. breviligulata), Ammophile a ligule courte		4	17	non	NI	
	Graminée sp.		15	65	oui	-	
	Juncus balticus subsp. littoralis, Jonc des rivages		2	9	non	FACH	
	Solidago rugosa, Verge d'or rugueuse		1	4	non	NI	
	Solidago sempervirens, Verge d'or toujours verte		1	4	non	FACH	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?			
Nombre d'espèces NI		1					
Commentaire							
Photo							

## SECTION 6 : SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	



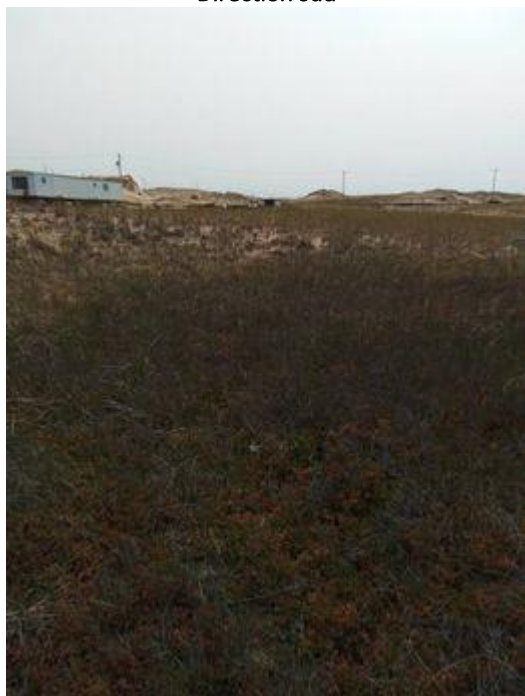
Direction nord



Direction est



Direction sud



Direction ouest






SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St037	Coordonnées	-61.574226599854335, 47.60688279783018
Date et heure	28 juin 2023 16:40	Observateurs	Catherine, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Mi-pente Forme du terrain : Irrégulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 30 % de monticules : 70
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthropique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : Route 199 15m	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 1 (rapide) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 30	Sable	2.5yr 5/2					
Est-ce un sol hydromorphe?				non					
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
STRATE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Ammophila breviligulata</i> ( <i>Calamagrostis breviligulata</i> subsp. <i>breviligulata</i> ), <i>Ammophile a ligule courte</i>		45	92	oui	NI	
	<i>Ligusticum scoticum</i> subsp. <i>Scoticum</i> , <i>Liveche d'Ecosse</i>		3	6	non	NI	
	<i>Solidago sempervirens</i> , <i>Verge d'or toujours verte</i>		1	2	non	FACH	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?			
Nombre d'espèces NI		1					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	

Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest



SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St038	Coordonnées	-61.57350776783859, 47.60694428278165
Date et heure	28 juin 2023 16:49	Observateurs	Catherine, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE				
2A	Contexte : Marin Situation : Dépression ouverte Forme du terrain : Régulier		Présence de dépressions : non % de dépressions : % de monticules :	
	Commentaire :			
2B	La végétation est-elle perturbée? : oui		Photo	
	Les sols sont-ils perturbés? : non			
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non			
	Est-ce un milieu d'origine anthropique? : non			
	Types de perturbations : Accumulation de zostère	Types de pressions et la distance : Route199 30m		
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non			
	Commentaire :			

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Lagune Type de lien hydrologique de surface : En bordure d'un cours d'eau ou d'un plan d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Saturé d'eau dans les 30 premiers cm, Débris apportés par l'eau - Déposition de sédiments, Odeur de soufre (œuf pourri), Litière noirâtre	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : 2 Fibrique Profondeur de la nappe (cm) : 18 Classe de drainage : Classe 4 (imparfait) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	Ah	0 - 25	Sable	7.5yr4/2					
	C	25 - 30	Sable	10yr6/2					
Est-ce un sol hydromorphe?			non						

Commentaire	
-------------	--

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRAT E	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
STRAT E	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Carex sp., Carex		10	59	oui		
	Argentina anserina (voir Potentilla anserina subsp. anserina), Potentilla anserine		2	12	non	FACH	
	Graminée sp.		5	29	oui	-	
Nombre d'espèces OBL ou FACH			0	La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?			
Nombre d'espèces NI			0				
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	oui
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	oui
Type de milieu humide	Marais
Commentaire	
Photo	



Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest



SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St039	Coordonnées	-61.57351849667422, 47.606973216851955
Date et heure	28 juin 2023 15:09	Observateurs	Catherine, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Dépression ouverte Forme du terrain : Irrégulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 50 % de monticules : 50
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance :	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 2 (bon) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 30	Sable	10yr 5/2					
Est-ce un sol hydromorphe?				non					
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Vaccinium angustifolium</i> , Bleuet à feuilles étroites		10	56	oui	NI	
	<i>Morella pensylvanica</i> , Myrique de Pennsylvanie		5	28	oui	-	
	<i>Juniperus communis</i> , Genévrier commun		3	17	non	NI	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Maianthemum stellatum</i> , Smilacine étoilée		3	8	non	FACH	
	<i>Ammophila breviligulata</i> ( <i>Calamagrostis breviligulata</i> subsp. <i>breviligulata</i> ), <i>Ammophila</i> à ligule courte		10	25	oui	NI	
	<i>Trientalis borealis</i> ( <i>Lysimachia borealis</i> ), <i>Trientale</i> boréale		1	3	non	NI	
	Graminée sp.		25	63	oui	-	
	autre espèce <i>Rumex acetosella</i>		1	3	non	-	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?			
Nombre d'espèces NI		2					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	

Direction nord



Direction est



Direction sud



Direction ouest






SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St040	Coordonnées	-61.57134054295393, 47.6075446614527
Date et heure	28 juin 2023 16:11	Observateurs	Catherine, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Dépression ouverte Forme du terrain : Irrégulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 70 % de monticules : 30
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthropique? : non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance :	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 2 (bon) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 30	Sable	2.5yr 5/2					
Est-ce un sol hydromorphe?				non					
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION
------------------------

STRAT E	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Juniperus communis</i> , Genévrier commun		15	31	oui	NI	
	<i>Empetrum nigrum</i> , Camarine noire		10	20	oui	NI	
	<i>Vaccinium angustifolium</i> , Bleuet à feuilles étroites		7	14	non	NI	
	autre espèce <i>Rosier</i> sp		2	4	non	-	
	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> , Raisin d'ours		15	31	oui	NI	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	autre espèce <i>Potentille tridentée</i>		2	11	non	-	
	<i>Ammophila breviligulata</i> ( <i>Calamagrostis breviligulata</i> subsp. <i>breviligulata</i> ), <i>Ammophile</i> à ligule courte		3	17	non	NI	
	<i>Maianthemum trifolium</i> , <i>Smilacine trifolée</i>		1	6	non	OBL	
	autre espèce <i>Rumex acetosella</i>		1	6	non	-	
	Graminée sp.		10	56	oui	-	
	autre espèce <i>Comandre</i> à ombelle		1	6	non	-	

Nombre d'espèces OBL ou FACH	0	La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?
Nombre d'espèces NI	3	
Commentaire		
Photo		

<b>SECTION 6 : SYNTHÈSE</b>	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	

Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest



SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St041	Coordonnées	-61.57130835644612, 47.607841231505795
Date et heure	27 juin 2023 13:56	Observateurs	Catherine, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Haut de pente Forme du terrain : Irrégulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 50 % de monticules : 50
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthropique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : Ligne elect 10m, route199 10m	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 2 (bon) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
4B	A	0 - 30	Sable	10yr 5/2					
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION
------------------------



STRAT E	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Morella pensylvanica</i> , Myrique de Pennsylvanie		12	25	oui	-	
	<i>Vaccinium angustifolium</i> , Bleuet a feuilles étroites		12	25	oui	NI	
	<i>Empetrum nigrum</i> , Camarine noire		15	31	oui	NI	
	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> , Raisin d'ours		5	10	non	NI	
	<i>Juniperus communis</i> , Genévrier commun		4	8	non	NI	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Maianthemum stellatum</i> , Smilacine étoilée		5	17	non	FACH	
	<i>Ammophila breviligulata</i> ( <i>Calamagrostis breviligulata</i> subsp. <i>breviligulata</i> ), <i>Ammophile</i> a ligule courte		5	17	non	NI	
	<i>Fragaria</i> sp., Fraisier		2	7	non	NI	
	Graminée sp.		15	52	oui	-	
	autre espèce <i>Comandre</i> a ombelle		1	3	non	-	
	<i>Anaphalis margaritacea</i> , Immortelle blanche		1	3	non	NI	

Nombre d'espèces OBL ou FACH	0	La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?
Nombre d'espèces NI	2	
Commentaire		
Photo		

<b>SECTION 6 : SYNTHÈSE</b>	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	

Direction nord



Direction est



Direction sud



Direction ouest



SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	st042	Coordonnées	-61.57190380684642, 47.607806420779326
Date et heure	30 juin 2023 10:01	Observateurs	Catherine, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire	Même unité que st041		

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Situation : Forme du terrain :		Présence de dépressions : % de dépressions : % de monticules :
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? :		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? :		
	L'hydrologie est-elle perturbée? :		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance :	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? :		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE			
Eau libre de surface? :			Photo
Lien hydrologique :			
Type de lien hydrologique de surface :			
Indicateurs primaires :	Indicateurs secondaires :		
Commentaire :			

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) :					Profondeur du roc :			
	Profondeur de la nappe (cm) :					Sol réductique :			
	Classe de drainage :					Sol rédoxique :			
	Cas complexe :					Présence de drainage interne oblique? :			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION									
------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle?						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle?						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle?						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0	La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?				
Nombre d'espèces NI		0					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	



Direction nord



Direction est



Direction sud



Direction ouest



SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	st043	Coordonnées	-61.57112060181481, 47.607650902442664
Date et heure	30 juin 2023 10:05	Observateurs	Catherine, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire	Même unité homogène que st041		

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Situation : Forme du terrain :		Présence de dépressions : % de dépressions : % de monticules :
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? :		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? :		
	L'hydrologie est-elle perturbée? :		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance :	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? :		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE			
Eau libre de surface? :			Photo
Lien hydrologique :			
Type de lien hydrologique de surface :			
Indicateurs primaires :	Indicateurs secondaires :		
Commentaire :			

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Cas complexe :					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? :			
	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
4B									
Est-ce un sol hydromorphe?				non					
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION									
------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle?						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle?						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle?						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?			
Nombre d'espèces NI		0					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	

Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest



SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St044	Coordonnées	-61.570650377992, 47.60818544796286
Date et heure	27 juin 2023 14:08	Observateurs	Catherine, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Marin		Présence de dépressions : non
	Situation : Dépression ouverte		% de dépressions :
	Forme du terrain : Régulier		% de monticules :
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : oui		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : Route 199 20m	
	Accumulation de zostère morte		
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
<b>Eau libre de surface?</b> : non <b>Lien hydrologique</b> : Lagune <b>Type de lien hydrologique de surface</b> : En bordure d'un cours d'eau ou d'un plan d'eau		Photo
<b>Indicateurs primaires</b> : Saturé d'eau dans les 30 premiers cm, Débris apportés par l'eau - Déposition de sédiments, Litière noirâtre	<b>Indicateurs secondaires</b> : Aucun	
<b>Commentaire</b> :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : 2 Fibrique Profondeur de la nappe (cm) : 20 Classe de drainage : Classe 4 (imparfait) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	Ah	0 - 15	Sable	10yr4/3					
	C	15 - 30	Sable	10yr5/3					
Est-ce un sol hydromorphe?				non					
Commentaire									



SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Solidago sempervirens, Verge d'or toujours verte</i>		3	8	non	FACH	
	<i>autre espèce Scirpe sp.</i>		10	26	oui	-	
	<i>Juncus balticus subsp. littoralis, Jonc des rivages</i>		15	39	oui	FACH	
	<i>Graminée sp.</i>		10	26	oui	-	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		1	La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?				
Nombre d'espèces NI		0					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	oui
Indicateurs hydrologiques positif?	oui
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	oui
Type de milieu humide	Marais
Commentaire	
Photo	



Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest



SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St045	Coordonnées	-61.56900702111164, 47.60886836357155
Date et heure	28 juin 2023 15:02	Observateurs	Catherine, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Haut de pente Forme du terrain : Irrégulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 50 % de monticules : 50
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthropique? : non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : Route199 et ligne électrique 15m	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 2 (bon) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
4B	Ah	0 - 5	Sable	7.5yr3/2					
	B	5 - 20	Sable	2.5yr5/2					
	C	20 - 30	Sable	2.5yr7/2					
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION
------------------------

STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	autre espèce Rosier sp		5	10	non	-	
	Juniperus communis, Genévrier commun		15	29	oui	NI	
	Juniperus horizontalis, Genévrier horizontal		7	13	non	NI	
	Vaccinium angustifolium, Bleuet à feuilles étroites		15	29	oui	NI	
	Morella pensylvanica, Myrique de Pennsylvanie		5	10	non	-	
	Arctostaphylos uva-ursi, Raisin d'ours		5	10	non	NI	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Graminée sp.		20	83	oui	-	
	Ammophila breviligulata (Calamagrostis breviligulata subsp. breviligulata), Ammophile à ligule courte		3	13	non	NI	
	Maianthemum stellatum, Smilacine étoilée		1	4	non	FACH	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0	La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?				
Nombre d'espèces NI		2					
Commentaire							
Photo							



SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	

Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest



SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St046	Coordonnées	-61.56742474415457, 47.60954265011805
Date et heure	28 juin 2023 14:56	Observateurs	Catherine, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Mi-pente Forme du terrain : Irrégulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 40 % de monticules : 60
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : Lignes electriques et route199 20m	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 2 (bon) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
4B	A	0 - 24	Sable	7.5yr 5/2					
	C	24 - 30	Sable	7.5yr 7/2					
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Juniperus communis</i> , Genévrier commun		20	40	oui	NI	
	<i>Juniperus horizontalis</i> , Genévrier horizontal		15	30	oui	NI	
	<i>Empetrum nigrum</i> , Camarine noire		5	10	non	NI	
	autre espèce <i>Rosier</i> sp		2	4	non	-	
	<i>Vaccinium angustifolium</i> , Bleuet à feuilles étroites		3	6	non	NI	
	<i>Morella pensylvanica</i> , Myrique de Pennsylvanie		5	10	non	-	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Maianthemum stellatum</i> , Smilacine étoilée		2	5	non	FACH	
	<i>Ammophila breviligulata</i> ( <i>Calamagrostis breviligulata</i> subsp. <i>breviligulata</i> ), <i>Ammophile</i> à ligule courte		4	11	oui	NI	
	Graminée sp.		30	81	oui	-	
	autre espèce <i>Rumex acetosella</i>		1	3	non	-	

Nombre d'espèces OBL ou FACH	0	La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?
Nombre d'espèces NI	3	
Commentaire		
Photo		

<b>SECTION 6 : SYNTHÈSE</b>	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	



Direction nord



Direction est



Direction sud



Direction ouest



SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	st047	Coordonnées	-61.57075268151614, 47.60787805955926
Date et heure	30 juin 2023 10:07	Observateurs	Catherine, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire	Station dans le littoral		

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Situation : Forme du terrain :		Présence de dépressions : % de dépressions : % de monticules :
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? :		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? :		
	L'hydrologie est-elle perturbée? :		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance :	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? :		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE			
Eau libre de surface? :			Photo
Lien hydrologique :			
Type de lien hydrologique de surface :			
Indicateurs primaires :	Indicateurs secondaires :		
Commentaire :			

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Cas complexe :					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? :			
	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
4B									
Est-ce un sol hydromorphe?				non					
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle?						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle?						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle?						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?			
Nombre d'espèces NI		0		non			
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	

Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest




SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St048	Coordonnées	-61.57495138, 47.6088746
Date et heure	23 juin 2023 16:43	Observateurs	Raphaëlle, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Terrain plat, Dépression fermée Forme du terrain : Concave, Régulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 70 % de monticules : 30
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance :	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 1 (rapide) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 10	Sable	10yr 6/3					
	Bh	10 - 22	Sable	7.5yr 3/2					
	C	22 - 30	Sable	10yr 5/3					
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire			dépôt éolien horizon A						

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Vaccinium macrocarpon</i> , Canneberge à gros fruits		25	83	oui	OBL	
	<i>Empetrum nigrum</i> , Camarine noire		5	17	non	NI	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Carex sp.</i> , <i>Carex</i>		2	50	non		
	<i>Juncus balticus subsp. littoralis</i> , Jonc des rivages		2	50	non	FACH	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		1		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles? oui			
Nombre d'espèces NI		0					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	oui
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	Cas complexe
Photo	



Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest




SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St049	Coordonnées	-61.57435517, 47.60803173
Date et heure	23 juin 2023 16:42	Observateurs	Raphaëlle, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Bas de pente Forme du terrain : Concave, Irrégulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 60 % de monticules : 40
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : oui		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :non		
	Types de perturbations : Remblai qui fragmente le milieu	Types de pressions et la distance : Chantier à 20m	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 1 (rapide) Cas complexe :					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 30	Sable	10yr 6/3					
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Morella pensylvanica</i> , Myrique de Pennsylvanie		40	80	oui	-	
	<i>Empetrum nigrum</i> , Camarine noire		5	10	non	NI	
	<i>Vaccinium macrocarpon</i> , Canneberge a gros fruits		2	4	non	OBL	
	<i>Aronia melanocarpa</i> , Aronie a fruits noirs		3	6	non	FACH	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Ammophila breviligulata</i> ( <i>Calamagrostis breviligulata</i> subsp. <i>breviligulata</i> ), <i>Ammophila</i> a ligule courte		12	52	oui	NI	
	Graminée sp.		7	30	oui	-	
	<i>Juncus balticus</i> subsp. <i>littoralis</i> , Jonc des rivages		4	17	non	FACH	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?			
Nombre d'espèces NI		1					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	



Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest




SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St050	Coordonnées	-61.57346516, 47.60832997
Date et heure	23 juin 2023 16:43	Observateurs	Raphaëlle, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Bas de pente, Dépression ouverte Forme du terrain : Concave, Irrégulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 50 % de monticules : 50
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance :	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 1 (rapide) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 30	Sable	10YR 6/3					
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire									



SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Morella pensylvanica, Myrique de Pennsylvanie		12	80	oui	-	
	autre espèce Photina floribunda, à valider		3	20	oui	-	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Ammophila breviligulata (Calamagrostis breviligulata subsp. breviligulata), Ammophile a ligule courte		15	83	oui	NI	
	Juncus balticus subsp. littoralis, Jonc des rivages		1	6	non	FACH	
	Solidago sempervirens, Verge d'or toujours verte		2	11	non	FACH	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0	La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles? non				
Nombre d'espèces NI		1					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	

Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest




SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St051	Coordonnées	-61.57112542, 47.60912709
Date et heure	22 juin 2023 16:53	Observateurs	Raphaelle, Noémie
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Bas de pente, Dépression fermée Forme du terrain : Concave, Irrégulier		Présence de dépressions : non % de dépressions : % de monticules :
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance :	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 1 (rapide) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 30	Sable	10yr6/2					
Est-ce un sol hydromorphe?				non					
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Empetrum nigrum</i> , Camarine noire		30	55	oui	NI	
	<i>Vaccinium myrtilloides</i> , Bleuet fausse-myrtille		10	18	non	NI	
	<i>Morella pensylvanica</i> , Myrique de Pennsylvanie		4	7	non	-	
	<i>Vaccinium macrocarpon</i> , Canneberge a gros fruits		8	15	non	OBL	
	<i>Vaccinium angustifolium</i> , Bleuet a feuilles étroites		3	5	non	NI	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Ammophila breviligulata</i> ( <i>Calamagrostis breviligulata</i> subsp. <i>breviligulata</i> ), <i>Ammophile a ligule courte</i>		2	50	non	NI	
	<i>Juncus balticus</i> subsp. <i>littoralis</i> , Jonc des rivages		2	50	non	FACH	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?			
Nombre d'espèces NI		1					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	



Direction nord



Direction est



Direction sud



Direction ouest








SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St052	Coordonnées	-61.57031254, 47.60936354
Date et heure	22 juin 2023 16:53	Observateurs	Raphaelle, Noémie
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Bas de pente, Dépression fermée Forme du terrain : Concave, Irrégulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 50 % de monticules : 50
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance :	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 1 (rapide) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 30	Sable	10yr6/3					
Est-ce un sol hydromorphe?				non					
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Vaccinium angustifolium</i> , Bleuet à feuilles étroites		8	30	oui	NI	
	<i>Empetrum nigrum</i> , Camarine noire		12	44	oui	NI	
	<i>Juniperus communis</i> , Genévrier commun		2	7	non	NI	
	autre espèce <i>Rosier</i> sp		1	4	non	-	
	<i>Morella pensylvanica</i> , Myrique de Pennsylvanie		4	15	non	-	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Juncus balticus</i> subsp. littoralis, Jonc des rivages		10	71	oui	FACH	
	Graminée sp.		2	14	non	-	
	<i>Fragaria</i> sp., Fraisier		2	14	non	NI	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		1	La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?				
Nombre d'espèces NI		2					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	

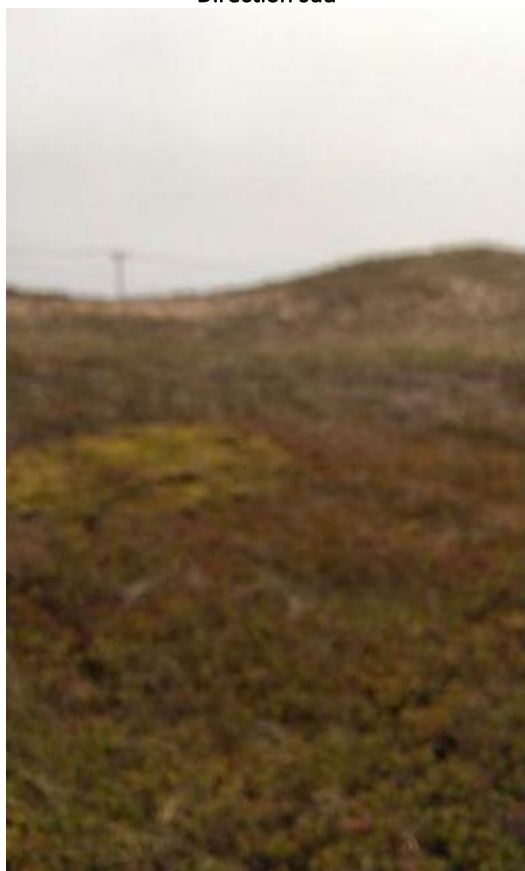
Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest




SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St053	Coordonnées	-61.56768724, 47.61124611
Date et heure	23 juin 2023 16:40	Observateurs	Raphaëlle, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			


SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Haut de pente Forme du terrain : Convexe, Irrégulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 40 % de monticules : 60
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : Chantier à 20m	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 1 (rapide) Cas complexe :					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 30	Sable	10yr6/3					
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Morella pensylvanica</i> , Myrique de Pennsylvanie		8	24	oui	-	
	<i>Juniperus communis</i> , Genévrier commun		12	36	oui	NI	
	<i>Empetrum nigrum</i> , Camarine noire		6	18	non	NI	
	autre espèce <i>Rosier sp</i>		2	6	non	-	
	<i>Aronia melanocarpa</i> , Aronie a fruits noirs		1	3	non	FACH	
	<i>Vaccinium angustifolium</i> , Bleuet a feuilles étroites		1	3	non	NI	
	<i>Vaccinium macrocarpon</i> , Canneberge a gros fruits		3	9	non	OBL	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Fragaria sp.</i> , Fraisier		3	25	oui	NI	
	<i>Maianthemum stellatum</i> , Smilacine étoilée		2	17	non	FACH	
	<i>Juncus balticus subsp. littoralis</i> , Jonc des rivages		4	33	oui	FACH	



	Graminée sp.	3	25	oui	-	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		1	La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?			
Nombre d'espèces NI		2				
Commentaire						
Photo						

<b>SECTION 6 : SYNTHÈSE</b>	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	

Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest



SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St054	Coordonnées	-61.56818016, 47.61066776
Date et heure	22 juin 2023 16:52	Observateurs	Raphaëlle, Noémie
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Terrain plat, Bas de pente, Dépression fermée Forme du terrain : Concave, Régulier		Présence de dépressions : non % de dépressions : % de monticules :
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthropique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance :	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Saturé d'eau dans les 30 premiers cm	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : 24 Classe de drainage : Classe 1 (rapide) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	Ah	0 - 15	Sable	10yr3/2					
	C	15 - 30	Sable	2.5y5/3					
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Vaccinium macrocarpon, Canneberge a gros fruits		80	100	oui	OBL	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
Nombre d'espèces OBL ou FACH		1	La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?				
Nombre d'espèces NI		0	oui				
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	oui
Indicateurs hydrologiques positif?	oui
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	oui
Type de milieu humide	Marécage
Commentaire	
Photo	



Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest




SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St055	Coordonnées	-61.5677534, 47.61078872
Date et heure	22 juin 2023 16:52	Observateurs	Raphaelle, Noémie
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Bas de pente, Dépression fermée Forme du terrain : Concave, Irrégulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 60 % de monticules : 70
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : oui		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? : non		
	Types de perturbations : Route poudrière divise un grand milieu	Types de pressions et la distance : Matériel de chantier à 15 m	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Saturé d'eau dans les 30 premiers cm	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : 27 Classe de drainage : Classe 1 (rapide) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
4B	A	0 - 5	Sable	2.5y6/2					
	B	5 - 15	Sable	2.5y3/2					
	C	15 - 60	Sable	2.5y5/3					
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire									



SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Vaccinium macrocarpon</i> , Canneberge à gros fruits		55	92	oui	OBL	
	<i>Morella pensylvanica</i> , Myrique de Pennsylvanie		5	8	non	-	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Juncus balticus subsp. littoralis</i> , Jonc des rivages		8	73	oui	FACH	
	Graminée sp.		2	18	non	-	
	<i>Fragaria sp.</i> , Fraisier		1	9	non	NI	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		2		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles? oui			
Nombre d'espèces NI		0					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	oui
Indicateurs hydrologiques positif?	oui
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	oui
Type de milieu humide	Marécage
Commentaire	
Photo	

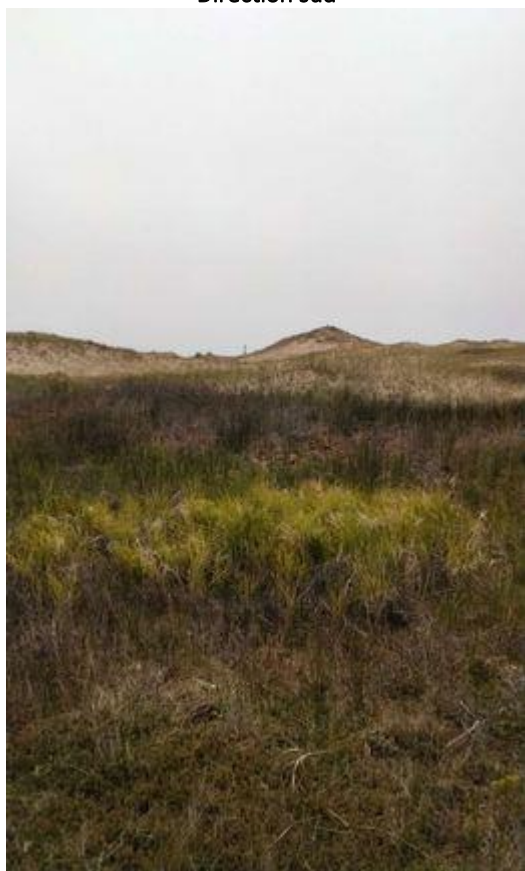
Direction nord



Direction est




Direction sud




Direction ouest




SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St056	Coordonnées	-61.56696906, 47.61137229
Date et heure	23 juin 2023 16:41	Observateurs	Raphaëlle, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE				
2A	Contexte : Terrestre		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 70 % de monticules : 30	
	Situation : Dépression fermée			
	Forme du terrain : Concave, Irrégulier			
	Commentaire :			
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo 	
	Les sols sont-ils perturbés? : non			
	L'hydrologie est-elle perturbée? : oui			
	Est-ce un milieu d'origine anthropique? :non			
	Types de perturbations : Ancien remblais de gravier à 20 m	Types de pressions et la distance : Chantier à 50m		
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non			
	Commentaire :			

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
<b>Eau libre de surface?</b> : non <b>Lien hydrologique</b> : Drainage naturel <b>Type de lien hydrologique de surface</b> : Aucun cours d'eau		Photo
<b>Indicateurs primaires</b> : Aucun	<b>Indicateurs secondaires</b> : Aucun	
<b>Commentaire</b> :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 1 (rapide) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 5	Sable	10yr 6/3					
	C	5 - 30	Sable	10yr 5/3					
Est-ce un sol hydromorphe?				non					
Commentaire				Horizon A est un dépôt éolien					

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Vaccinium macrocarpon</i> , Canneberge à gros fruits		50	64	oui	OBL	
	<i>Empetrum nigrum</i> , Camarine noire		20	26	oui	NI	
	<i>Morella pensylvanica</i> , Myrique de Pennsylvanie		5	6	non	-	
	<i>Vaccinium angustifolium</i> , Bleuet à feuilles étroites		1	1	non	NI	
	<i>Aronia melanocarpa</i> , Aronie à fruits noirs		1	1	non	FACH	
	<i>Myrica gale</i> , Myrique baumier		1	1	non	OBL	

STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non					
	Espèce	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Juncus balticus subsp. littoralis, Jonc des rivages	2	67	non	FACH	
	Ammophila breviligulata (Calamagrostis breviligulata subsp. breviligulata), Ammophile a ligule courte	1	33	non	NI	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		1	La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?			
Nombre d'espèces NI		1				
Commentaire						
Photo						

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	



Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest



SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St057	Coordonnées	-61.56380326063808, 47.61198168581419
Date et heure	27 juin 2023 11:25	Observateurs	Catherine, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Mi-pente Forme du terrain : Irrégulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 40 % de monticules : 60
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthropique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : Route199 20m , ligne électrique 20m	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 2 (bon) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
4B	Ah	0 - 17	Sable	2.5YR 6/2					
	C	17 - 30	Sable	2.5 YR 7/2					
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Vaccinium angustifolium, Bleuet à feuilles étroites		20	67	oui	NI	
	Morella pensylvanica, Myrique de Pennsylvanie		10	33	oui	-	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Maianthemum stellatum, Smilacine étoilée		5	20	oui	FACH	
	Ammophila breviligulata (Calamagrostis breviligulata subsp. breviligulata), Ammophile à ligule courte		5	20	oui	NI	
	Fragaria sp., Fraisier		2	8	non	NI	
	Graminée sp.		10	40	oui	-	
	Juncus balticus subsp. littoralis, Jonc des rivages		2	8	non	FACH	
	autre espèce Comandre à ombelle		1	4	non	-	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		1		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?			
Nombre d'espèces NI		2					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	

Direction nord



Direction est



Direction sud



Direction ouest






SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St058	Coordonnées	-61.56596169854334, 47.61064084363571
Date et heure	28 juin 2023 16:01	Observateurs	Catherine, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Mi-pente Forme du terrain : Régulier		Présence de dépressions : non % de dépressions : % de monticules :
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthropique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : Route 199 15m, ligne électrique 20m	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 2 (bon) Cas complexe :					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	Ah	0 - 10	Sable	2.5yr 5/2					
	C	10 - 30	Sable	2.5yr 7/2					
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Morella pensylvanica, Myrique de Pennsylvanie		25	63	oui	-	
	autre espèce Rosier sp		10	25	oui	-	
	Juniperus communis, Genévrier commun		5	13	non	NI	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Maianthemum stellatum, Smilacine étoilée		2	10	non	FACH	
	Juncus balticus subsp. littoralis, Jonc des rivages		5	25	oui	FACH	
	Graminée sp.		8	40	non	-	
	Ammophila breviligulata (Calamagrostis breviligulata subsp. breviligulata), Ammophile à ligule courte		3	15	non	NI	
	Solidago sempervirens, Verge d'or toujours verte		1	5	non	FACH	
	autre espèce Sablina à feuille latérale		1	5	non	-	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		1		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles? oui			
Nombre d'espèces NI		0					
Commentaire		Plusieurs espèces végétales dominantes sans statut hydrique ou non identifiées					
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	oui
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	

Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest




SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St059	Coordonnées	-61.56663659, 47.60998064
Date et heure	22 juin 2023 16:51	Observateurs	Raphaëlle, Catherine, Jean-Philippe, Noémie
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Mi-pente Forme du terrain : Irrégulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 30 % de monticules : 70
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthropique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : Ligne électrique et route 199	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 1 (rapide) Cas complexe :					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 30	Sable	10yr5/2					
Est-ce un sol hydromorphe?				non					
Commentaire									



SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Morella pensylvanica, Myrique de Pennsylvanie		20	74	oui	-	
	autre espèce Rosier sp		3	11	non	-	
	Vaccinium angustifolium, Bleuet à feuilles étroites		4	15	non	NI	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Maianthemum stellatum, Smilacine étoilée		2	9	non	FACH	
	Graminée sp.		15	68	oui	-	
	Ammophila breviligulata (Calamagrostis breviligulata subsp. breviligulata), Ammophile à ligule courte		4	18	non	NI	
	autre espèce Petite oseille		1	5	non	-	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?			
Nombre d'espèces NI		0					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non

Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	

Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest



SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St060	Coordonnées	-61.563197356384784, 47.61160246188366
Date et heure	27 juin 2023 11:39	Observateurs	Catherine, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Palustre Situation : Terrain plat Forme du terrain : Régulier		Présence de dépressions : non % de dépressions : % de monticules :
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : Mine 40m, ligne électrique 30m, route 199 40m	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Inondé, Saturé d'eau dans les 30 premiers cm, Odeur de soufre (œuf pourri), Litière noirâtre	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : 20 Fibrique Profondeur de la nappe (cm) : 3 Classe de drainage : Classe 6 (très mauvais) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
4B	Ah	0 - 6	Sable	10yr4/2					
	C	6 - 30	Sable	10yr6/2					
Est-ce un sol hydromorphe?			oui						
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	autre espèce Scirpe sp.		20	31	oui	-	
	Carex sp., Carex		20	31	oui		
	Graminée sp.		20	31	oui	-	
	Typha latifolia, Quenouille a feuilles larges		2	3	non	OBL	
	Galium sp., Gaillet		2	3	non	NA	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0	La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?				
Nombre d'espèces NI		0					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	oui
Présence de sols hydromorphes?	oui
Cette station est-elle un milieu humide ?	oui
Type de milieu humide	Marais
Commentaire	
Photo	



Direction nord



Direction est



Direction sud



Direction ouest



SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St061	Coordonnées	-61.562840622586386, 47.6114180232392
Date et heure	27 juin 2023 11:57	Observateurs	Catherine, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Palustre Situation : Terrain plat Forme du terrain : Régulier		Présence de dépressions : non % de dépressions : % de monticules :
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthropique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : Mine 30m	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : oui Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Inondé, Saturé d'eau dans les 30 premiers cm, Odeur de soufre (œuf pourri), Litière noirâtre	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 6 (très mauvais) Cas complexe :					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
Est-ce un sol hydromorphe?			oui						
Commentaire			Pas de pédon, inondé						

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Typha latifolia, Quenouille a feuilles larges</i>		25	58	oui	OBL	
	<i>autre espèce Scirpe sp</i>		15	35	oui	-	
	<i>Carex sp., Carex</i>		3	7	non		
Nombre d'espèces OBL ou FACH		1	La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?				
Nombre d'espèces NI		0					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	oui
Indicateurs hydrologiques positif?	oui
Présence de sols hydromorphes?	oui
Cette station est-elle un milieu humide ?	oui
Type de milieu humide	Marais
Commentaire	
Photo	

Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest





SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St062	Coordonnées	-61.56532763, 47.61055577
Date et heure	22 juin 2023 16:51	Observateurs	Raphaelle, Noémie
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Marin Situation : Terrain plat, Bas de pente Forme du terrain : Régulier		Présence de dépressions : non % de dépressions : % de monticules :
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance :	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Lagune Type de lien hydrologique de surface : En bordure d'un cours d'eau ou d'un plan d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Saturé d'eau dans les 30 premiers cm	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : 6 Mesique Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 5 (mauvais) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	Ah	0 - 30	Sable	10yr3/2					
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire									



SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Bolboschoenus maritimus</i> subsp. <i>paludosus</i> , <i>Scirpe des marais sales</i>		4	31	oui	OBL	
	<i>Juncus balticus</i> subsp. <i>littoralis</i> , <i>Jonc des rivages</i>		6	46	oui	FACH	
	<i>Graminée</i> sp.		3	23	oui	-	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		2		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles? oui			
Nombre d'espèces NI		0					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	oui
Indicateurs hydrologiques positif?	oui
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	oui
Type de milieu humide	Marais
Commentaire	
Photo	

Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest





SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St063	Coordonnées	-61.56408731, 47.61099042
Date et heure	22 juin 2023 16:52	Observateurs	Raphaëlle, Noémie
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Marin Situation : Terrain plat Forme du terrain : Régulier		Présence de dépressions : non % de dépressions : % de monticules :
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance :	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Lagune Type de lien hydrologique de surface : En bordure d'un cours d'eau ou d'un plan d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Saturé d'eau dans les 30 premiers cm, Odeur de soufre (œuf pourri)	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : 30 Fibrique Profondeur de la nappe (cm) : 0 Classe de drainage : Classe 6 (très mauvais) Cas complexe :					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
Est-ce un sol hydromorphe?			oui						
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Carex sp., Carex		32	56	oui		
	Carex sp., Carex		25	44	oui		
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?			
Nombre d'espèces NI		0					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	oui
Présence de sols hydromorphes?	oui
Cette station est-elle un milieu humide ?	oui
Type de milieu humide	Marais
Commentaire	
Photo	



Direction nord



Direction est



Direction sud



Direction ouest







SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St064	Coordonnées	-61.56640867, 47.60967031
Date et heure	22 juin 2023 16:51	Observateurs	Raphaëlle, Catherine, Jean-Philippe, Noémie
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Marin Situation : Terrain plat Forme du terrain : Régulier		Présence de dépressions : non % de dépressions : % de monticules :
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : Chemin d'accès à la lagune à 20 m	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : oui Lien hydrologique : Lagune Type de lien hydrologique de surface : En bordure d'un cours d'eau ou d'un plan d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Inondé, Odeur de soufre (œuf pourri)	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : 0 Classe de drainage : Classe 6 (très mauvais) Cas complexe :					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? :			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire			Pas de pédon effectué, trop inondé						

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Carex sp., Carex		45	100	oui		
	Graminée sp.		1	2	non	-	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?			
Nombre d'espèces NI		0					
Commentaire		Carex de l'an dernier, pas identifiable					
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	oui
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	oui
Type de milieu humide	Marais
Commentaire	N'a pas pu être confirmé par le sol, ni par la végétation mais les indicateurs primaires nous portent à croire qu'il s'agit d'un milieu hydromorphe
Photo	

Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest





SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St065	Coordonnées	-61.56540558, 47.61015363
Date et heure	22 juin 2023 16:51	Observateurs	Raphaëlle, Catherine, Jean-Philippe, Noémie
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Marin Situation : Terrain plat, Bas de pente Forme du terrain : Régulier		Présence de dépressions : non % de dépressions : % de monticules :
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance :	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Lagune Type de lien hydrologique de surface : En bordure d'un cours d'eau ou d'un plan d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Saturé d'eau dans les 30 premiers cm, Odeur de soufre (œuf pourri)	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : 5 Classe de drainage : Classe 5 (mauvais) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	Ah	0 - 19	Sable	10yr3/2					
	C	19 - 30	Sable	2.5y4/1					
Est-ce un sol hydromorphe?			oui						
Commentaire			Hydromorphe avec sable gleyifié en horizon C						

SECTION 5 : VÉGÉTATION
------------------------

STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Carex sp., Carex		25	100	oui		
					non		
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?			
Nombre d'espèces NI		0					
Commentaire							
Photo 							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	oui
Présence de sols hydromorphes?	oui
Cette station est-elle un milieu humide ?	oui
Type de milieu humide	Marais
Commentaire	



Photo

Direction nord



Direction est




Direction sud

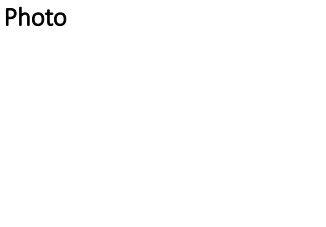


Direction ouest



SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St066	Coordonnées	-61.56366596, 47.61047565
Date et heure	22 juin 2023 16:52	Observateurs	Raphaëlle, Noémie
Échantillon récolté?	non		
Commentaire	Zone inondée connectée à la lagune à marée haute		

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Marin Situation : Terrain plat Forme du terrain : Régulier		Présence de dépressions : non % de dépressions : % de monticules :
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : oui		Photo 
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthropique? : non		
	Types de perturbations : Zostère morte	Types de pressions et la distance :	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : oui Lien hydrologique : Lagune Type de lien hydrologique de surface : En bordure d'un cours d'eau ou d'un plan d'eau		Photo 
Indicateurs primaires : Inondé	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : 0 Classe de drainage : Classe 6 (très mauvais) Cas complexe :					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? :			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
Est-ce un sol hydromorphe?			oui						
Commentaire			Pas de pédon						

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle?						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?			
Nombre d'espèces NI		0		non			
Commentaire		Aucune végétation					
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	oui
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	oui
Type de milieu humide	Marais
Commentaire	
Photo	



Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest








SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St067	Coordonnées	-61.56420139, 47.61061199
Date et heure	22 juin 2023 16:51	Observateurs	Raphaëlle, Noémie
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE				
2A	Contexte : Marin		Présence de dépressions : non % de dépressions : % de monticules :	
	Situation : Terrain plat			
	Forme du terrain : Régulier			
	Commentaire :			
2B	La végétation est-elle perturbée? : oui		Photo 	
	Les sols sont-ils perturbés? : non			
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non			
	Est-ce un milieu d'origine anthropique? :non			
	Types de perturbations : Zostère morte accumulées dans la zone	Types de pressions et la distance :		
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non			
	Commentaire :			

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
<b>Eau libre de surface?</b> : non <b>Lien hydrologique</b> : Lagune <b>Type de lien hydrologique de surface</b> : En bordure d'un cours d'eau ou d'un plan d'eau		Photo
<b>Indicateurs primaires</b> : Saturé d'eau dans les 30 premiers cm	<b>Indicateurs secondaires</b> : Aucun	
<b>Commentaire</b> :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : 25 Fibrique Profondeur de la nappe (cm) : 2 Classe de drainage : Classe 6 (très mauvais) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	C	0 - 5	Sable	7.5y3/2					
Est-ce un sol hydromorphe?				oui					
Commentaire				Organique de 25 cm sur horizon C					

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Carex sp., Carex		3	100	oui		
	Graminée sp.		45	94	oui	-	
Nombre d'espèces OBL ou FACH			0		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?		
Nombre d'espèces NI			0				
Commentaire			Carex non identifié				
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	oui
Présence de sols hydromorphes?	oui
Cette station est-elle un milieu humide ?	oui
Type de milieu humide	Marais
Commentaire	Valider végétation
Photo	

Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest



SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St068	Coordonnées	-61.56263899427628, 47.61128113027405
Date et heure	27 juin 2023 12:02	Observateurs	Catherine, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Palustre Situation : Terrain plat Forme du terrain : Régulier		Présence de dépressions : non % de dépressions : % de monticules :
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthropique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : Mine 30m	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Inondé, Saturé d'eau dans les 30 premiers cm, Odeur de soufre (œuf pourri), Litière noirâtre	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : 20 Fibrique Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 6 (très mauvais) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	Ah	0 - 15	Sable	5yr5/3					
	C	15 - 30	Sable	5yr3/2					
Est-ce un sol hydromorphe?			oui						
Commentaire									



SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Carex sp., Carex		20	25	oui		
	autre espèce Scirpe		30	38	oui	-	
	Graminée sp.		30	38	oui	-	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0	La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?				
Nombre d'espèces NI		0					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	oui
Présence de sols hydromorphes?	oui
Cette station est-elle un milieu humide ?	oui
Type de milieu humide	Marais
Commentaire	
Photo	

Direction nord



Direction est



Direction sud



Direction ouest



SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	st069	Coordonnées	-61.56309247477855, 47.61100780111929
Date et heure	30 juin 2023 10:09	Observateurs	Catherine, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire	Même unité homogène que st071		

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Situation : Forme du terrain :		Présence de dépressions : % de dépressions : % de monticules :
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? :		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? :		
	L'hydrologie est-elle perturbée? :		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance :	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? :		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE			
Eau libre de surface? :			Photo
Lien hydrologique :			
Type de lien hydrologique de surface :			
Indicateurs primaires :	Indicateurs secondaires :		
Commentaire :			

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Cas complexe :					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? :			
	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
4B									
Est-ce un sol hydromorphe?				non					
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION									
------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle?						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle?						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle?						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0	La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?				
Nombre d'espèces NI		0					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	


Direction nord	Direction est
Direction sud	Direction ouest




SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St070	Coordonnées	-61.56333152, 47.61029087
Date et heure	22 juin 2023 16:52	Observateurs	Raphaëlle, Noémie
Échantillon récolté?	non		
Commentaire	Point humide entre deux dunes terrestres, à retirer de la zone		

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Marin		Présence de dépressions : non
	Situation : Bas de pente, Dépression fermée		% de dépressions :
	Forme du terrain : Concave		% de monticules :
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance :	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
<b>Eau libre de surface?</b> : non <b>Lien hydrologique</b> : Lagune <b>Type de lien hydrologique de surface</b> : En bordure d'un cours d'eau ou d'un plan d'eau		Photo
<b>Indicateurs primaires</b> : Saturé d'eau dans les 30 premiers cm, Odeur de soufre (œuf pourri)	<b>Indicateurs secondaires</b> : Aucun	
<b>Commentaire</b> :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : 2 Mesique					Profondeur du roc :			
	Profondeur de la nappe (cm) : 30					Sol réductique :			
	Classe de drainage : Classe 3 (modérément bon)					Sol rédoxique :			
	Cas complexe : Texture sableuse					Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	Ah	0 - 38	Sable	7.5yr3/2					
Est-ce un sol hydromorphe?				non					
Commentaire				Strate de sable plus pâle au milieu du pédon					

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Vaccinium macrocarpon</i> , Canneberge à gros fruits		15	100	oui	OBL	
					non		
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	autre espèce <i>Comandre à ombelle</i>		2	12	non	-	
	<i>Juncus balticus</i> subsp. <i>littoralis</i> , Jonc des rivages		10	59	oui	FACH	
	<i>Sanguisorba canadensis</i> , Sanguisorbe du Canada		5	29	oui	FACH	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		3		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles? oui			
Nombre d'espèces NI		0					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	oui
Indicateurs hydrologiques positif?	oui
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	oui
Type de milieu humide	Marais
Commentaire	
Photo	

Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest



SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St071	Coordonnées	-61.56214593045086, 47.61116125463209
Date et heure	27 juin 2023 13:42	Observateurs	Catherine, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Terrain plat Forme du terrain : Irrégulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 50 % de monticules : 50
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthropique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : Mine 20m	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 2 (bon) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	Ah	0 - 3	Sable	10yr3/2					
	C	3 - 30	Sable	10yr 7/2					
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Empetrum nigrum</i> , Camarine noire		12	52	oui	NI	
	<i>Vaccinium angustifolium</i> , Bleuet à feuilles étroites		3	13	non	NI	
	<i>Morella pensylvanica</i> , Myrique de Pennsylvanie		4	17	non	-	
	<i>Juniperus communis</i> , Genévrier commun		4	17	non	NI	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Ligusticum scoticum</i> subsp. <i>Scoticum</i> , Liveche d'Ecosse		5	19	non	NI	
	<i>Maianthemum stellatum</i> , Smilacine étoilée		2	8	non	FACH	
	autre espèce <i>Comandre</i> à ombelle		1	4	non	-	
	<i>Achillea millefolium</i> , Achillée millefeuille		1	4	non	NI	
	autre espèce <i>Rumex acetosella</i>		1	4	non	-	
	<i>Ammophila breviligulata</i> ( <i>Calamagrostis breviligulata</i> subsp. <i>breviligulata</i> ), <i>Ammophile</i> à ligule courte		5	19	non	NI	
	Graminée sp.		10	38	oui	-	



	<i>autre espèce</i>	1	4	<i>non</i>	-	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0	La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?			
Nombre d'espèces NI		1				
Commentaire						
Photo						

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	

Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest







SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St072	Coordonnées	-61.5618086, 47.61507264
Date et heure	28 juin 2023 14:26	Observateurs	Raphaelle, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Dépression ouverte Forme du terrain : Concave, Irrégulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 80 % de monticules : 20
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : Route 199 10m, ligne hydro au dessus	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 1 (rapide) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 30	Sable	10yr 5/3					
Est-ce un sol hydromorphe?				non					
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Juniperus communis</i> , Genévrier commun		1	100	non	NI	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	autre espèce <i>Oseille</i> sp		4	11	non	-	
	<i>Fragaria</i> sp., Fraisier		8	23	oui	NI	
	<i>Solidago sempervirens</i> , Verge d'or toujours verte		3	9	non	FACH	
	<i>Juncus balticus</i> subsp. littoralis, Jonc des rivages		4	11	non	FACH	
	<i>Hieracium</i> sp., Eperviere		7	20	oui	NI	
	autre espèce <i>Vergerette</i> du canada		2	6	non	-	
	<i>Achillea millefolium</i> , Achillee millefeuille		1	3	non	NI	
	<i>Ammophila breviligulata</i> ( <i>Calamagrostis breviligulata</i> subsp. <i>breviligulata</i> ), <i>Ammophile</i> a ligule courte		2	6	non	NI	
	Graminée sp.		2	6	non	-	

	<i>autre espèce</i> <i>Lotier corniculé</i>	2	6	<i>non</i>	-	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0	La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?			
Nombre d'espèces NI		2				
Commentaire						
Photo						

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	



Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest



SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St073	Coordonnées	-61.56259914, 47.6146569
Date et heure	28 juin 2023 14:27	Observateurs	Raphaëlle, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Dépression fermée Forme du terrain : Irrégulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 70 % de monticules : 30
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : Route 199 à 50m	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Saturé d'eau dans les 30 premiers cm	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : 26 Classe de drainage : Classe 1 (rapide) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 6	Sable	10yr 5/3					
	Bh	6 - 10	Sable	10yr 4/2					
	C	10 - 30	Sable	10yr 5/3					
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Vaccinium macrocarpon</i> , Canneberge à gros fruits		60	87	oui	OBL	
	<i>Empetrum nigrum</i> , Camarine noire		3	4	non	NI	
	<i>Morella pensylvanica</i> , Myrique de Pennsylvanie		6	9	non	-	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Juncus balticus</i> subsp. <i>littoralis</i> , Jonc des rivages		2	50	non	FACH	
	<i>Anaphalis margaritacea</i> , Immortelle blanche		2		non	NI	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		1	La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles? oui				
Nombre d'espèces NI		0					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	oui
Indicateurs hydrologiques positif?	oui
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	oui
Type de milieu humide	Marécage
Commentaire	
Photo	



Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest





SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St074	Coordonnées	-61.56259662, 47.61409151
Date et heure	28 juin 2023 14:27	Observateurs	Raphaëlle, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Dépression fermée Forme du terrain : Concave, Irrégulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 90 % de monticules : 10
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthropique? : non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : Route199 20m , ligne elect au dessus	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 1 (rapide) Cas complexe :					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	Ah	0 - 17	Sable	10yr 3/2					
	C	17 - 30	Sable	10yr 4/3					
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire									



SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Juncus effusus</i> , Jonc epars		2	10	non	FACH	
	<i>Juncus balticus</i> subsp. littoralis, Jonc des rivages		7	35	oui	FACH	
	autre espèce <i>Oseille</i> sp		1	5	non	-	
	<i>Fragaria</i> sp., Fraisier		5	25	oui	NI	
	autre espèce <i>Ceeaiste</i> commun		2	10	non	-	
	autre espèce <i>Lotier</i> corniculé		3	15	non	-	
	Graminée sp.		6	23	oui	-	

Nombre d'espèces OBL ou FACH	1	La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?
Nombre d'espèces NI	1	
Commentaire		
Photo		

<b>SECTION 6 : SYNTHÈSE</b>	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	

Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest



SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St075	Coordonnées	-61.56418652, 47.61341463
Date et heure	23 juin 2023 16:42	Observateurs	Raphaëlle, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Palustre Situation : Terrain plat, Dépression fermée Forme du terrain : Concave, Irrégulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 90 % de monticules : 10
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : Mine à 200m	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Saturé d'eau dans les 30 premiers cm, Odeur de soufre (œuf pourri)	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : 10 Fibrique Profondeur de la nappe (cm) : 5 Classe de drainage : Classe 6 (très mauvais) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 30	Sable	7yr 4/2					
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Vaccinium macrocarpon, Canneberge à gros fruits		50	74	oui	OBL	
	Myrica gale, Myrique baumier		18	26	oui	OBL	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Potentilla palustris (voir Comarum palustre), Comaret des marais		1	20	non	OBL	
	Juncus balticus subsp. littoralis, Jonc des rivages		4	80	non	FACH	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		2	La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?				
Nombre d'espèces NI		0					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	oui
Indicateurs hydrologiques positif?	oui
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	oui
Type de milieu humide	Marécage
Commentaire	
Photo	



Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest



SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St076	Coordonnées	-61.56312963, 47.61361961
Date et heure	28 juin 2023 14:27	Observateurs	Raphaëlle, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Dépression fermée Forme du terrain : Concave, Irrégulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 75 % de monticules : 25
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthropique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : Route199 30m , ligne électrique 10m	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Aucun, Saturé d'eau dans les 30 premiers cm	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : 29 Classe de drainage : Classe 1 (rapide) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	Ah	0 - 13	Sable	7.5yr 3/2					
	C	13 - 30	Sable	10yr 5/3					
Est-ce un sol hydromorphe?				non					

Commentaire	
-------------	--

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Vaccinium macrocarpon</i> , Canneberge a gros fruits		25	49	oui	OBL	
	<i>Morella pensylvanica</i> , Myrique de Pennsylvanie		25	49	oui	-	
	autre espèce <i>Rosier sp.</i>		1	2	non	-	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Fragaria sp.</i> , Fraisier		2	15	non	NI	
	<i>Solidago sempervirens</i> , Verge d'or toujours verte		2	15	non	FACH	
	<i>Trifolium sp.</i> , Trefle		1	8	non	NI	
	<i>Ammophila breviligulata</i> ( <i>Calamagrostis breviligulata</i> subsp. <i>breviligulata</i> ), <i>Ammophile a ligule courte</i>		2	15	non	NI	
	<i>Juncus balticus</i> subsp. <i>littoralis</i> , Jonc des rivages		4	31	oui	FACH	
	Graminée sp.		2	15	non	-	

Nombre d'espèces OBL ou FACH	2	La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles? oui
Nombre d'espèces NI	0	
Commentaire		
Photo		

<b>SECTION 6 : SYNTHÈSE</b>	
Végétation typique des milieux humides ?	oui
Indicateurs hydrologiques positif?	oui
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	oui
Type de milieu humide	Marécage
Commentaire	
Photo	



Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest






SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St077	Coordonnées	-61.56517897, 47.61283757
Date et heure	23 juin 2023 16:42	Observateurs	Raphaëlle, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE				
2A	Contexte : Palustre		Présence de dépressions : oui	
	Situation : Terrain plat, Dépression fermée		% de dépressions : 70	
	Forme du terrain : Concave, Irrégulier		% de monticules : 30	
	Commentaire :			
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo	
	Les sols sont-ils perturbés? : non			
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non			
	Est-ce un milieu d'origine anthroquique? :non			
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : Chantier 150m		
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non			
	Commentaire :			

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
<b>Eau libre de surface?</b> : non		<b>Photo</b> 
<b>Lien hydrologique</b> : Drainage naturel		
<b>Type de lien hydrologique de surface</b> : Aucun cours d'eau		
<b>Indicateurs primaires</b> :	<b>Indicateurs secondaires</b> : Aucun	
Saturé d'eau dans les 30 premiers cm		
<b>Commentaire</b> : Traces de rouille		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : 9 Fibrique Profondeur de la nappe (cm) : 24 Classe de drainage : Classe 3 (modérément bon) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 30	Sable	10yr 5/2	10yr 3/6	Faible	1cm	Marquee	
Est-ce un sol hydromorphe?				non					
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Vaccinium macrocarpon, Canneberge a gros fruits		50	72	oui	OBL	
	Myrica gale, Myrique baumier		15	22	oui	OBL	
	Aronia melanocarpa, Aronie a fruits noirs		4	6	non	FACH	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Juncus balticus subsp. littoralis, Jonc des rivages		3	100	non	FACH	
	Drosera rotundifolia, Drosera a feuilles rondes		2	40	non	OBL	

Nombre d'espèces OBL ou FACH	2	La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles? oui
Nombre d'espèces NI	0	
Commentaire		
Photo		

<b>SECTION 6 : SYNTHÈSE</b>	
Végétation typique des milieux humides ?	oui
Indicateurs hydrologiques positif?	oui
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	oui
Type de milieu humide	Marécage
Commentaire	
Photo	

Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest




SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St078	Coordonnées	-61.56575049, 47.61304833
Date et heure	23 juin 2023 16:42	Observateurs	Raphaëlle, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Dépression fermée Forme du terrain : Concave, Irrégulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 60 % de monticules : 40
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthropique? : non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : Chantier à 150 m	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 1 (rapide) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 30	Sable	10yr 6/3					
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire									



SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Ammophila breviligulata</i> ( <i>Calamagrostis breviligulata</i> subsp. <i>breviligulata</i> ), <i>Ammophile a ligule courte</i>		55	83	oui	NI	
	<i>Graminée sp.</i>		10	15	non	-	
	<i>Solidago rugosa</i> , <i>Verge d'or rugueuse</i>		1	2	non	NI	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?			
Nombre d'espèces NI		1					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	

Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest





SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St079	Coordonnées	-61.56647026, 47.61240761
Date et heure	23 juin 2023 16:42	Observateurs	Raphaëlle, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Palustre Situation : Terrain plat, Dépression fermée Forme du terrain : Concave, Régulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 90 % de monticules : 10
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance :	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Saturé d'eau dans les 30 premiers cm	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : 13 Fibrique Profondeur de la nappe (cm) : 10 Classe de drainage : Classe 4 (imparfait) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	Ah	0 - 3	Sable	10YR 4/2					
	C	16 - 30	Sable	10YR 4/2					
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Vaccinium macrocarpon, Canneberge a gros fruits		60	100	oui	OBL	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Carex sp., Carex		2	17	non		
	Carex sp., Carex		10	83	oui		
Nombre d'espèces OBL ou FACH		1		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?			
Nombre d'espèces NI		0					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	oui
Indicateurs hydrologiques positif?	oui
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	oui
Type de milieu humide	Marécage
Commentaire	
Photo	



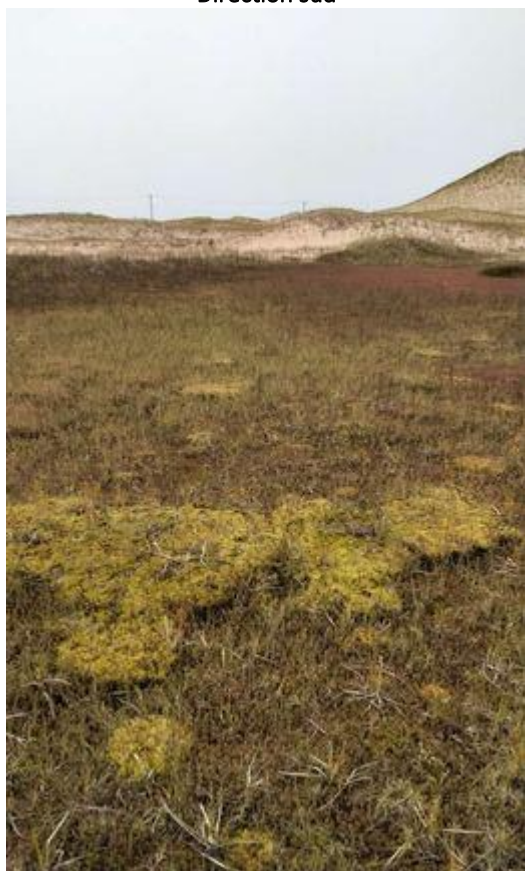
Direction nord



Direction est



Direction sud



Direction ouest







SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St080	Coordonnées	-61.56736846, 47.61233782
Date et heure	23 juin 2023 16:41	Observateurs	Raphaëlle, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Palustre Situation : Bas de pente, Dépression fermée Forme du terrain : Concave, Régulier		Présence de dépressions : non % de dépressions : % de monticules :
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance :	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Saturé d'eau dans les 30 premiers cm	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : 23 Classe de drainage : Classe 2 (bon) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 5	Sable	10yr5/3					
	B	5 - 12	Sable	10yr3/2					
	C	12 - 30	Sable	10yr4/3					
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Vaccinium macrocarpon</i> , Canneberge à gros fruits		75	100	oui	OBL	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Fragaria sp.</i> , Fraisier		1	20	non	NI	
	<i>Carex sp.</i> , Carex		3	60	non		
	<i>Potentilla palustris</i> (voir <i>Comarum palustre</i> ), Comaret des marais		1	20	non	OBL	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		1		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles? oui			
Nombre d'espèces NI		0					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	oui
Indicateurs hydrologiques positif?	oui
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	oui
Type de milieu humide	Marécage
Commentaire	
Photo	

Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest




SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St81	Coordonnées	-61.56619325, 47.61274844
Date et heure	23 juin 2023 16:42	Observateurs	Raphaëlle, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Haut de pente Forme du terrain : Concave, Irrégulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 50 % de monticules : 50
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : Chantier à 100m	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 1 (rapide) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 30	Sable	10yr 6/3					
Est-ce un sol hydromorphe?				non					
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Vaccinium angustifolium</i> , Bleuet à feuilles étroites		15	63	oui	NI	
	<i>Juniperus communis</i> , Genévrier commun		5	21	oui	NI	
	autre espèce <i>Rosier</i> sp		2	8	non	-	
	<i>Morella pensylvanica</i> , Myrique de Pennsylvanie		2	8	non	-	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Maianthemum stellatum</i> , Smilacine étoilée		2	12	non	FACH	
	<i>Ammophila breviligulata</i> ( <i>Calamagrostis breviligulata</i> subsp. <i>breviligulata</i> ), <i>Ammophila</i> à ligule courte		4	24	oui	NI	
	autre espèce <i>Sabline</i> à fleur latérale		1	6	non	-	
	Graminée sp.		10	59	oui	-	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles? non			
Nombre d'espèces NI		3					
Commentaire							
Photo							



<b>SECTION 6 : SYNTHÈSE</b>	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	

Direction nord



Direction est



Direction sud





Direction ouest




SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St082	Coordonnées	-61.56526569, 47.61304957
Date et heure	23 juin 2023 16:42	Observateurs	Raphaëlle, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Dépression fermée Forme du terrain : Concave, Irrégulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 60 % de monticules : 40
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? : non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance :	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo 
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire : Trace de rouille		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 2 (bon) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
4B	Ah	0 - 7	Sable	10yr 5/2					
	C	7 - 30	Sable	10yr 5/3	5YR 3/4	Faible	Epaisseur 1cm	Marquee	
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Vaccinium macrocarpon</i> , Canneberge à gros fruits		50	63	oui	OBL	
	<i>Myrica gale</i> , Myrique baumier		5	6	non	OBL	
	<i>Morella pensylvanica</i> , Myrique de Pennsylvanie		18	23	oui	-	
	<i>Empetrum nigrum</i> , Camarine noire		5	6	non	NI	
	<i>Vaccinium angustifolium</i> , Bleuet à feuilles étroites		2	3	non	NI	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Juncus balticus</i> subsp. <i>littoralis</i> , Jonc des rivages		2	20	oui	FACH	
	<i>Ammophila breviligulata</i> ( <i>Calamagrostis breviligulata</i> subsp. <i>breviligulata</i> ), <i>Ammophile</i> à ligule courte		2	20	oui	NI	
	Graminée sp.		6	60	oui	-	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		2		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles? oui			
Nombre d'espèces NI		1					
Commentaire							
Photo							

<b>SECTION 6 : SYNTHÈSE</b>	
Végétation typique des milieux humides ?	oui
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	Cas complexe limite
Photo	



Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest




SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St083	Coordonnées	-61.5643594, 47.61309489
Date et heure	23 juin 2023 16:42	Observateurs	Raphaëlle, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Mi-pente Forme du terrain : Concave, Irrégulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 65 % de monticules : 35
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance :	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 1 (rapide) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 30	Sable	10yr6/3					
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Morella pensylvanica, Myrique de Pennsylvanie		25	83	oui	-	
	Juniperus communis, Genévrier commun		5	17	non	NI	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Ammophila breviligulata (Calamagrostis breviligulata subsp. breviligulata), Ammophile a ligule courte		15	63	oui	NI	
	Graminée sp.		7	29	oui	-	
	Solidago sempervirens, Verge d'or toujours verte		2	8	non	FACH	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles? non			
Nombre d'espèces NI		1					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	



Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest



SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St084	Coordonnées	-61.56375208, 47.61302261
Date et heure	23 juin 2023 16:42	Observateurs	Raphaelle, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			


SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Palustre Situation : Terrain plat, Dépression fermée Forme du terrain : Concave, Régulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 90 % de monticules : 10
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthropique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : Mine et route199 à 50m	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Saturé d'eau dans les 30 premiers cm, Odeur de soufre (œuf pourri)	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : 5 Fibrique Profondeur de la nappe (cm) : 19 Classe de drainage : Classe 4 (imparfait) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 30	Sable	10yr 6/2					
Est-ce un sol hydromorphe?				non					



Commentaire	
-------------	--

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Vaccinium macrocarpon</i> , Canneberge à gros fruits		75	97	oui	OBL	
	<i>Empetrum nigrum</i> , Camarine noire		2	3	non	NI	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Juncus balticus</i> subsp. <i>littoralis</i> , Jonc des rivages		3	43	non	FACH	
	<i>Carex</i> sp., <i>Carex</i>		4	57	non		
Nombre d'espèces OBL ou FACH		1	La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?				
Nombre d'espèces NI		0					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	oui
Indicateurs hydrologiques positif?	oui
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	oui
Type de milieu humide	Marécage
Commentaire	
Photo	

Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest



SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St085	Coordonnées	-61.59612683646071, 47.59464947176201
Date et heure	28 juin 2023 15:48	Observateurs	Catherine, Jean-Philippe, Noémie
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Marin Situation : Dépression ouverte Forme du terrain : Irrégulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 70 % de monticules : 30
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthropique? : non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance :	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : oui Lien hydrologique : Lagune Type de lien hydrologique de surface : En bordure d'un cours d'eau ou d'un plan d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Inondé, Saturé d'eau dans les 30 premiers cm, Débris apportés par l'eau - Déposition de sédiments, Litière noirâtre	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : 0 Classe de drainage : Classe 6 (très mauvais) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	Ah	0 - 12	Sable	10yr 3/2					
	C	12 - 30	Sable	2.5yr 4/2					
Est-ce un sol hydromorphe?			oui						
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
STRATE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Juncus balticus subsp. littoralis, Jonc des rivages</i>		10	91	oui	FACH	
	<i>Graminée sp.</i>		1	9	non	-	
Nombre d'espèces OBL ou FACH			1	La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?			
Nombre d'espèces NI			0				
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	oui
Indicateurs hydrologiques positif?	oui
Présence de sols hydromorphes?	oui
Cette station est-elle un milieu humide ?	oui
Type de milieu humide	Marais
Commentaire	
Photo	



Direction nord



Direction est



Direction sud



Direction ouest






SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St086	Coordonnées	-61.59654939943504, 47.59540815844914
Date et heure	28 juin 2023 15:24	Observateurs	Raphaëlle, Jean-Philippe, Noémie
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Palustre Situation : Bas de pente, Dépression ouverte Forme du terrain : Régulier		Présence de dépressions : non % de dépressions : % de monticules :
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthropique? : non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance :	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : oui Lien hydrologique : Lagune Type de lien hydrologique de surface : En bordure d'un cours d'eau ou d'un plan d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Inondé, Saturé d'eau dans les 30 premiers cm	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : 20 Fibrique Profondeur de la nappe (cm) : 0 Classe de drainage : Classe 5 (mauvais) Cas complexe :					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 20	Sable	7.5yr7/1					
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Juncus balticus subsp. littoralis, Jonc des rivages		40	28	oui	FACH	
	Graminée sp.		45	32	oui	-	
	Carex sp., Carex		45	32	oui		
	Carex sp., Carex		10	7	non		
	Potentilla palustris (voir Comarum palustre), Comaret des marais		1	1	non	OBL	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		1		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?			
Nombre d'espèces NI		0					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	oui
Indicateurs hydrologiques positif?	oui
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	oui
Type de milieu humide	Marais
Commentaire	
Photo	

Direction nord



Direction est



Direction sud



Direction ouest



SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St087	Coordonnées	-61.56897028, 47.6114316
Date et heure	23 juin 2023 16:41	Observateurs	Raphaëlle, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire	Même unité que st088, pas de pédon		

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Situation : Forme du terrain :		Présence de dépressions : % de dépressions : % de monticules :
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? :		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? :		
	L'hydrologie est-elle perturbée? :		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance :	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? :		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE			
Eau libre de surface? :			Photo
Lien hydrologique :			
Type de lien hydrologique de surface :			
Indicateurs primaires :	Indicateurs secondaires :		
Commentaire :			

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Cas complexe :					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? :			
	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
4B									
Est-ce un sol hydromorphe?				non					
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle?						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle?						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle?						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?			
Nombre d'espèces NI		0		non			
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	



Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest




SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St088	Coordonnées	-61.56840121, 47.61129014
Date et heure	23 juin 2023 16:41	Observateurs	Raphaëlle, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Haut de pente Forme du terrain : Convexe, Irrégulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 50 % de monticules : 50
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : Chantier à 2m	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 1 (rapide) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 30	Sable	10yr6/3					
Est-ce un sol hydromorphe?				non					
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Morella pensylvanica, Myrique de Pennsylvanie		8	57	oui	-	
	Vaccinium angustifolium, Bleuet a feuilles étroites		6	43	oui	NI	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Ammophila breviligulata (Calamagrostis breviligulata subsp. breviligulata), Ammophile a ligule courte		15	68	oui	NI	
	Maianthemum stellatum, Smilacine étoilée		3	14	non	FACH	
	Graminée sp.		3	14	non	-	
	autre espèce Armoise stellaire		1	5	non	-	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?			
Nombre d'espèces NI		2					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	



Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest



SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St089	Coordonnées	-61.56814165, 47.61164549
Date et heure	23 juin 2023 16:41	Observateurs	Raphaëlle, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire	Même unité que st088 et st087		

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre		Présence de dépressions : non
	Situation : Dépression fermée		% de dépressions :
	Forme du terrain : Concave, Irrégulier		% de monticules :
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : Chantier 100m	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
<b>Eau libre de surface?</b> : non <b>Lien hydrologique</b> : Drainage naturel <b>Type de lien hydrologique de surface</b> : Aucun cours d'eau		Photo
<b>Indicateurs primaires</b> : Aucun	<b>Indicateurs secondaires</b> : Aucun	
<b>Commentaire</b> :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) :					Profondeur du roc :			
	Profondeur de la nappe (cm) :					Sol réductique :			
	Classe de drainage : Classe 1 (rapide)					Sol rédoxique :			
	Cas complexe : Texture sableuse					Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 30	Sable	7.5yr 7/2					
Est-ce un sol hydromorphe?				non					
Commentaire									



SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Morella pensylvanica, Myrique de Pennsylvanie		8	73	non	-	
	Vaccinium angustifolium, Bleuet a feuilles étroites		3	27	oui	NI	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Ammophila breviligulata (Calamagrostis breviligulata subsp. breviligulata), Ammophile a ligule courte		6	60	oui	NI	
	Solidago sempervirens, Verge d'or toujours verte		3	30	oui	FACH	
	autre espèce Caquiller edentule		1	10	non	-	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		1		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?			
Nombre d'espèces NI		2					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	

Direction nord



Direction est



Direction sud



Direction ouest



SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St090	Coordonnées	-61.56838707, 47.61152608
Date et heure	23 juin 2023 16:41	Observateurs	Raphaëlle, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire	Même unité de st088 et st087		

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Situation : Forme du terrain :		Présence de dépressions : % de dépressions : % de monticules :
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? :		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? :		
	L'hydrologie est-elle perturbée? :		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance :	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? :		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE			
Eau libre de surface? :			Photo
Lien hydrologique :			
Type de lien hydrologique de surface :			
Indicateurs primaires :	Indicateurs secondaires :		
Commentaire :			

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) :					Profondeur du roc :			
	Profondeur de la nappe (cm) :					Sol réductique :			
	Classe de drainage :					Sol rédoxique :			
	Cas complexe :					Présence de drainage interne oblique? :			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
Est-ce un sol hydromorphe?				non					
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle?						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle?						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle?						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?			
Nombre d'espèces NI		0		non			
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	



Direction nord



Direction est



Direction sud



Direction ouest








SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St091	Coordonnées	-61.56704614, 47.61158104
Date et heure	23 juin 2023 16:41	Observateurs	Raphaëlle, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Dépression fermée Forme du terrain : Concave, Irrégulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 75 % de monticules : 25
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? : non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : Chantier à 50m	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 1 (rapide) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 30	Sable	10yr 6/3					
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Vaccinium angustifolium</i> , Bleuet à feuilles étroites		18	38	oui	NI	
	<i>Morella pensylvanica</i> , Myrique de Pennsylvanie		8	17	non	-	
	<i>Vaccinium macrocarpon</i> , Canneberge à gros fruits		8	17	non	OBL	
	<i>Empetrum nigrum</i> , Camarine noire		12	26	oui	NI	
	<i>Juniperus communis</i> , Genévrier commun		1	2	non	NI	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Ammophila breviligulata</i> ( <i>Calamagrostis breviligulata</i> subsp. <i>breviligulata</i> ), <i>Ammophile</i> à ligule courte		7	78	non	NI	
	Graminée sp.		2	22	oui	-	
	Graminée sp.		3	25	oui	-	

Nombre d'espèces OBL ou FACH	0	La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?
Nombre d'espèces NI	3	
Commentaire		
Photo		

<b>SECTION 6 : SYNTHÈSE</b>	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	

Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest




SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	St092	Coordonnées	-61.56705886, 47.61186157
Date et heure	23 juin 2023 16:41	Observateurs	Raphaëlle, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Mi-pente Forme du terrain : Irrégulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 40 % de monticules : 60
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : Chantier à 120m	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 1 (rapide) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 30	Sable	10yr 6/3					
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire									



SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	autre espèce Rosier sp		20	42	oui	-	
	Vaccinium angustifolium, Bleuet a feuilles étroites		20	42	oui	NI	
	Morella pensylvanica, Myrique de Pennsylvanie		3	6	non	-	
	Juniperus communis, Genévrier commun		5	10	non	NI	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Ammophila breviligulata (Calamagrostis breviligulata subsp. breviligulata), Ammophile a ligule courte		20	74	oui	NI	
	Graminée sp.		6	22	oui	-	
	Maianthemum stellatum, Smilacine etoilée		1	6	non	FACH	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?			
Nombre d'espèces NI		2					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	

Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest




SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	Zip01	Coordonnées	-61.56763231, 47.61133813
Date et heure	23 juin 2023 16:40	Observateurs	Raphaëlle, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Palustre Situation : Terrain plat Forme du terrain : Régulier		Présence de dépressions : non % de dépressions : % de monticules :
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : Chantier à 40 m	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Saturé d'eau dans les 30 premiers cm	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : 18 Classe de drainage : Classe 2 (bon) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 5	Sable	10yr 5/3					
	B	5 - 20	Sable	10yr 3/2					
	C	20 - 30	Sable	10yr5/3					
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Vaccinium macrocarpon, Canneberge a gros fruits		75	100	oui	OBL	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Carex sp., Carex		9	90	oui		
	Drosera rotundifolia, Drosera a feuilles rondes		1	10	non	OBL	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		1		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?			
Nombre d'espèces NI		0					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	oui
Indicateurs hydrologiques positif?	oui
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	oui
Type de milieu humide	Marécage
Commentaire	
Photo	



Direction nord



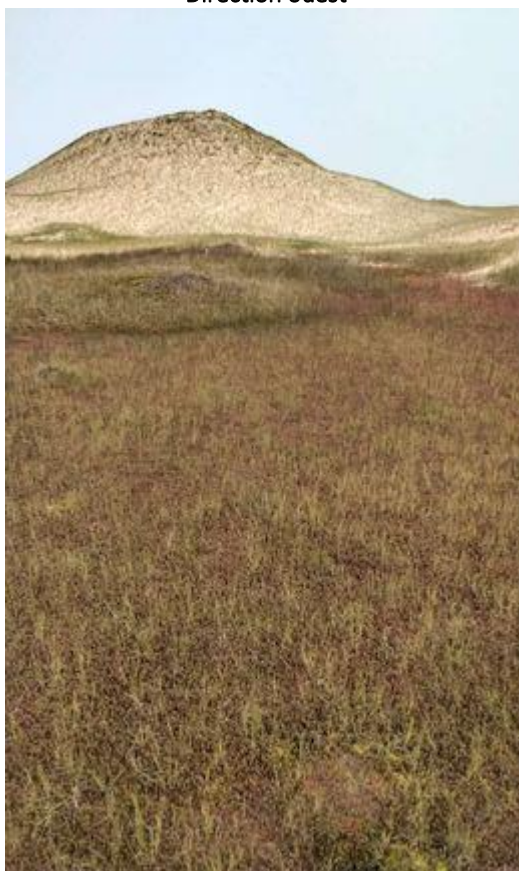
Direction est



Direction sud




Direction ouest



SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	Zip02	Coordonnées	-61.56659912, 47.60975261
Date et heure	22 juin 2023 16:51	Observateurs	Raphaëlle, Catherine, Jean-Philippe, Noémie
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Marin Situation : Bas de pente, Dépression ouverte Forme du terrain : Régulier		Présence de dépressions : non % de dépressions : % de monticules :
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthropique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : Chemin à 25 m	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Lagune Type de lien hydrologique de surface : En bordure d'un cours d'eau ou d'un plan d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Saturé d'eau dans les 30 premiers cm, Débris apportés par l'eau - Déposition de sédiments	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : 2 Fibrique Profondeur de la nappe (cm) : 18 Classe de drainage : Classe 5 (mauvais) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
4B	Ah	0 - 10	Sable	5yr3/1					
	B	10 - 23	Sable	7.5yr3/2					
	C	23 - 30	Sable	10yr4/2					
Est-ce un sol hydromorphe?					non				

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Vaccinium macrocarpon, Canneberge à gros fruits		5	100	non	OBL	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Argentina anserina (voir Potentilla anserina subsp. anserina), Potentille anserine		3	17	non	FACH	
	autre espèce Liseron des champs		1	6	oui	-	
	Juncus balticus subsp. littoralis, Jonc des rivages		10	59	oui	FACH	
	Carex sp., Carex		2	12	non		
	Solidago sempervirens, Verge d'or toujours verte		1	6	non	FACH	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		1		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles? oui			
Nombre d'espèces NI		0					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	oui
Indicateurs hydrologiques positif?	oui
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	oui
Type de milieu humide	Marais
Commentaire	
Photo	



Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest





SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	Zip03	Coordonnées	-61.56357459, 47.61034617
Date et heure	22 juin 2023 16:52	Observateurs	Raphaëlle, Noémie
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Marin Situation : Replat, Dépression ouverte Forme du terrain : Irrégulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 50 % de monticules : 50
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthropique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance :	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Lagune Type de lien hydrologique de surface : En bordure d'un cours d'eau ou d'un plan d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Saturé d'eau dans les 30 premiers cm	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : 25 Classe de drainage : Classe 3 (modérément bon) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	Ah	0 - 12	Sable	7.5yr3/2					
	C	12 - 30	Sable	7.5yr5/2					
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire									



SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Morella pensylvanica, Myrique de Pennsylvanie		7	100	non	-	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Juncus balticus subsp. littoralis, Jonc des rivages		20	71	oui	FACH	
	Graminée sp.		2	9	non	-	
	Solidago sempervirens, Verge d'or toujours verte		4	15	non	FACH	
	autre espèce Verge d'or?		2	7	non	-	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		1	La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles? oui				
Nombre d'espèces NI		0					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	oui
Indicateurs hydrologiques positif?	oui
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	oui
Type de milieu humide	Marais
Commentaire	Cas limite
Photo	

Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest



SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	Zip04	Coordonnées	-61.56298131, 47.61053849
Date et heure	22 juin 2023 16:52	Observateurs	Raphaëlle, Noémie
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Terrain plat Forme du terrain : Irrégulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 40 % de monticules : 60
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance :	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : En bordure d'un cours d'eau ou d'un plan d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 1 (rapide) Cas complexe :					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	Ah	0 - 15	Sable	10yr4/2					
	C	15 - 30	Sable	10yr5/3					
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Empetrum nigrum, Camarine noire</i>		15	37	oui	NI	
	<i>Juniperus communis, Genévrier commun</i>		10	24	oui	NI	
	<i>Arctostaphylos uva-ursi, Raisin d'ours</i>		3	7	non	NI	
	<i>Vaccinium angustifolium, Bleuet à feuilles étroites</i>		8	20	oui	NI	
	<i>Morella pensylvanica, Myrique de Pennsylvanie</i>		5	12	non	-	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Ammophila breviligulata (Calamagrostis breviligulata subsp. breviligulata), Ammophile à ligule courte</i>		4	50	non	NI	
	<i>autre espèce Comandré à ombrelle</i>		2	25	oui	-	
	<i>Maianthemum stellatum, Smilacine étoilée</i>		2	25	non	FACH	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		0		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles? non			
Nombre d'espèces NI		3					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	



Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest




SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	Zip05	Coordonnées	-61.56824017, 47.61058836
Date et heure	22 juin 2023 16:52	Observateurs	Raphaëlle, Noémie
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Bas de pente, Dépression fermée Forme du terrain : Irrégulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 30 % de monticules : 70
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthropique? : non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance :	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 1 (rapide) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 30	Sable	2.5y6/2					
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Morella pensylvanica, Myrique de Pennsylvanie		30	70	oui	-	
	Vaccinium angustifolium, Bleuet a feuilles étroites		8	19	non	NI	
	Vaccinium macrocarpon, Canneberge a gros fruits		3	7	non	OBL	
	Empetrum nigrum, Camarine noire		2	5	non	NI	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Juncus balticus subsp. littoralis, Jonc des rivages		5	38	oui	FACH	
	Fragaria sp., Fraisier		1	8	non	NI	
	Ammophila breviligulata (Calamagrostis breviligulata subsp. breviligulata), Ammophile a ligule courte		2	15	non	NI	
	Graminée sp.		5	38	oui	-	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		1		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?			
Nombre d'espèces NI		0					
Commentaire		Beaucoup d'espèces inconnues et sans statut hydrique					
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	



Direction nord



Direction est



Direction sud



Direction ouest







SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	Zip06	Coordonnées	-61.56780838, 47.61120969
Date et heure	23 juin 2023 16:40	Observateurs	Raphaëlle, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Palustre Situation : Terrain plat, Dépression fermée Forme du terrain : Concave, Régulier		Présence de dépressions : non % de dépressions : % de monticules :
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : Chantier à 5m	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Saturé d'eau dans les 30 premiers cm	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : 8 Fibrique Profondeur de la nappe (cm) : 22 Classe de drainage : Classe 2 (bon) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 10	Sable	7.5yr 4/3					
	C	10 - 30	Sable	10yr 5/3					
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Vaccinium macrocarpon</i> , Canneberge à gros fruits		75	94	oui	OBL	
	<i>Morella pensylvanica</i> , Myrique de Pennsylvanie		3	4	non	-	
	<i>Vaccinium angustifolium</i> , Bleuet à feuilles étroites		2	3	non	NI	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Juncus effusus</i> , Jonc épars		4	44	non	FACH	
	Graminée sp.		4	44	oui	-	
	<i>Drosera rotundifolia</i> , Drosera à feuilles rondes		1	11	non	OBL	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		1		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles? oui			
Nombre d'espèces NI		0					
Commentaire							
Photo							

SECTION 6 : SYNTHÈSE	
Végétation typique des milieux humides ?	oui
Indicateurs hydrologiques positif?	oui
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	oui
Type de milieu humide	Marécage
Commentaire	

Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest




SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	Zip07	Coordonnées	-61.5672905, 47.6123897
Date et heure	23 juin 2023 16:41	Observateurs	Raphaëlle, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Terrain plat Forme du terrain : Irrégulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 50 % de monticules : 50
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance :	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 1 (rapide) Cas complexe : Texture sableuse					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
4B	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
	A	0 - 30	Sable	7.5yr 4/2					
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Vaccinium angustifolium</i> , Bleuet à feuilles étroites		14	38	oui	NI	
	<i>Empetrum nigrum</i> , Camarine noire		12	32	oui	NI	
	<i>Juniperus communis</i> , Genévrier commun		3	8	non	NI	
	autre espèce <i>Rosier</i> sp		3	8	non	-	
	<i>Morella pensylvanica</i> , Myrique de Pennsylvanie		5	14	non	-	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	<i>Juncus balticus</i> subsp. <i>littoralis</i> , Jonc des rivages		2	14	oui	FACH	
	<i>Ammophila breviligulata</i> ( <i>Calamagrostis breviligulata</i> subsp. <i>breviligulata</i> ), <i>Ammophile</i> à ligule courte		4	29	oui	NI	
	Graminée sp.		7	50	oui	-	
	<i>Solidago sempervirens</i> , Verge d'or toujours verte		1	7	non	FACH	



Nombre d'espèces OBL ou FACH	1	La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles?
Nombre d'espèces NI	3	
Commentaire		
Photo		

<b>SECTION 6 : SYNTHÈSE</b>	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	

Direction nord



Direction est



Direction sud




Direction ouest




SECTION 1 : IDENTIFICATION			
Identifiant de la station	Zip08	Coordonnées	-61.56354246, 47.61311857
Date et heure	23 juin 2023 16:42	Observateurs	Raphaelle, Jean-Philippe
Échantillon récolté?	non		
Commentaire			

SECTION 2 : DESCRIPTION DU SITE			
2A	Contexte : Terrestre Situation : Mi-pente, Dépression fermée Forme du terrain : Concave, Irrégulier		Présence de dépressions : oui % de dépressions : 40 % de monticules : 60
	Commentaire :		
2B	La végétation est-elle perturbée? : non		Photo
	Les sols sont-ils perturbés? : non		
	L'hydrologie est-elle perturbée? : non		
	Est-ce un milieu d'origine anthrolique? :non		
	Types de perturbations :	Types de pressions et la distance : Mine et route199 à 50m	
	Présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes? : non		
	Commentaire :		

SECTION 3 : HYDROLOGIE		
Eau libre de surface? : non Lien hydrologique : Drainage naturel Type de lien hydrologique de surface : Aucun cours d'eau		Photo
Indicateurs primaires : Aucun	Indicateurs secondaires : Aucun	
Commentaire :		

SECTION 4 : SOL									
4A	Horizon organique (cm) : Profondeur de la nappe (cm) : Classe de drainage : Classe 1 (rapide) Cas complexe :					Profondeur du roc : Sol réductique : Sol rédoxique : Présence de drainage interne oblique? : non			
	Horizon	Profondeur (cm)	Texture	Couleur matrice	Couleur mouchetures	Abondance mouchetures	Dimension	Contraste	
4B	Ah	0 - 10	Sable	7.5yr 4/2					
	C	10 - 30	sable	10yr 5/3					
Est-ce un sol hydromorphe?			non						
Commentaire									

SECTION 5 : VÉGÉTATION							
STRATE ARBORESCENTE	Est-ce que la strate arborescente recouvre un minimum de 10% de la parcelle? non						
	Espèce	Hauteur (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
					non		
STRATE ARBUSTIVE	Est-ce que la strate arbustive recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Morella pensylvanica, Myrique de Pennsylvanie		35	64	oui	-	
	Vaccinium macrocarpon, Canneberge a gros fruits		15	27	oui	OBL	
	Empetrum nigrum, Camarine noire		5	9	non	NI	
STRATE NON-LIGNEUSE	Est-ce que la strate non-ligneuse recouvre un minimum de 10% de la parcelle? oui						
	Espèce		% absolu	% relatif	Espèce dominante?	Statut hydrique	Photo
	Fragaria sp., Fraisier		1	10	non	NI	
	Ammophila breviligulata (Calamagrostis breviligulata subsp. breviligulata), Ammophile a ligule courte		2	20	oui	NI	
	Solidago rugosa, Verge d'or rugueuse		1	10	non	NI	
	Solidago sempervirens, Verge d'or toujours verte		1	10	non	FACH	
	Graminée sp.		5	50	oui	-	
Nombre d'espèces OBL ou FACH		1		La végétation est-elle dominée par des espèces hygrophiles? non			
Nombre d'espèces NI		1					
Commentaire							
Photo							

<b>SECTION 6 : SYNTHÈSE</b>	
Végétation typique des milieux humides ?	non
Indicateurs hydrologiques positif?	non
Présence de sols hydromorphes?	non
Cette station est-elle un milieu humide ?	non
Type de milieu humide	
Commentaire	
Photo	



Direction nord



Direction est



Direction sud

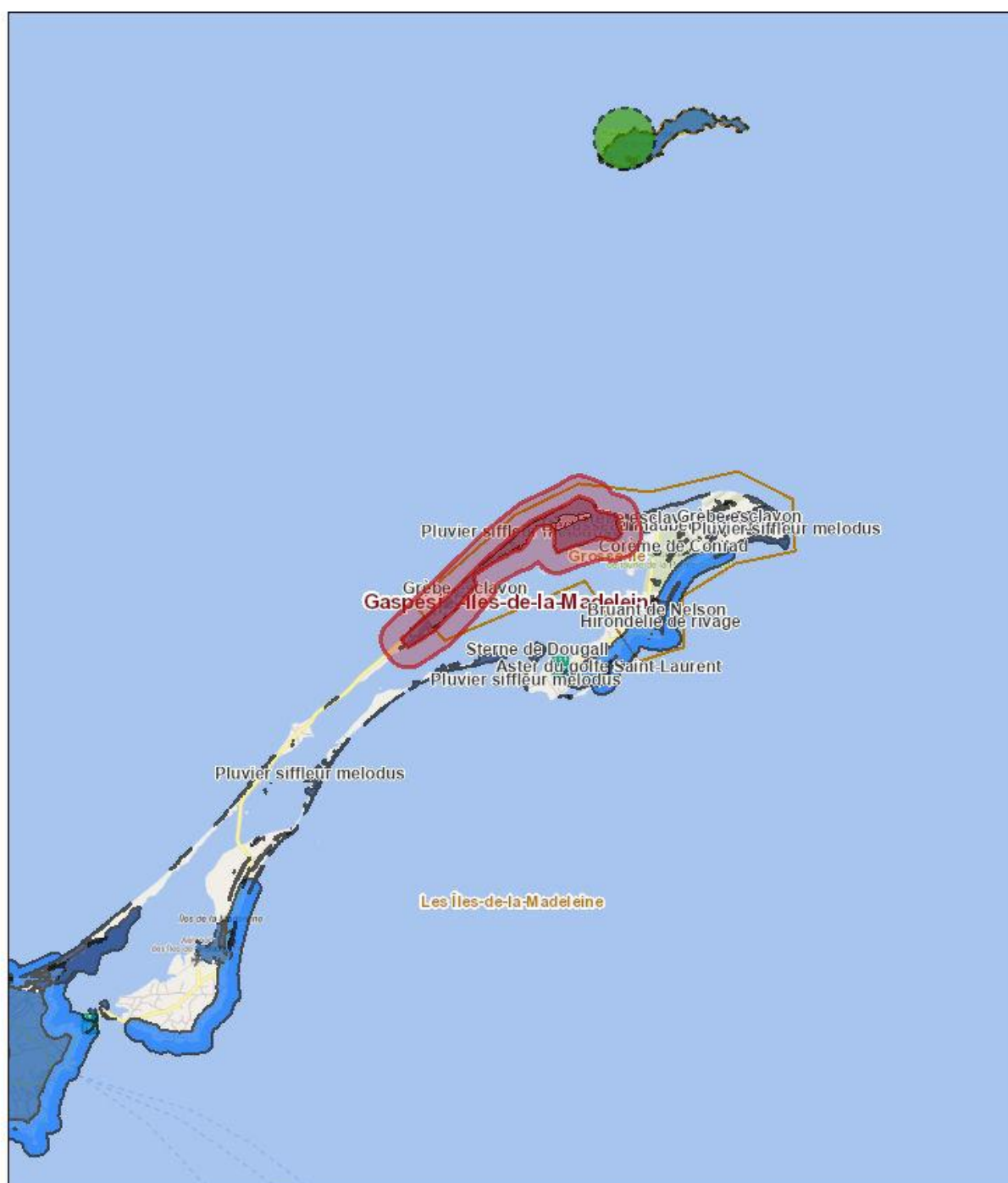


Direction ouest



## ***Annexe C Résultats des requêtes au Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec***





2023-08-28 16 h 56 min 18 s

2833\_ZE\_EIE\_20230525

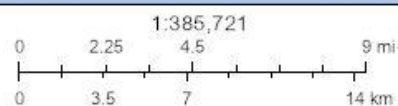
Occurrences floristiques

Occurrences floristiques menacées ou vulnérables

Occurrences floristiques susceptibles

Occurrences fauniques

Occurrences fauniques menacées ou vulnérables



Ministère des Ressources naturelles et des Forêts, Msp

## Occurrences floristiques

No occurrence	No d'élément	Règne	Statut au Québec	Nom latin	Nom français	Nom anglais
14 760	2 924	Plantes	Menacée	Symphytotrichum laurentianum	Aster du golfe Saint-Laurent	Gulf of St. Lawrence Aster
3 985	2 590	Plantes	Susceptible	Bidens heterodoxa	Bident différent	Connecticut Beggarticks
4 673	3 572	Plantes	Menacée	Corema conradii	Corème de Conrad	Broom Crowberry

Précision	Latitude	Longitude	Statut canadien COSEPAC	Statut canadien LEP	Rang G (global)	Rang N (national)
S (Seconde, 150 m)	47,6227343435	-61,5402593813	M (Menacée)	M (Menacée)	G2	N2
S (Seconde, 150 m)	47,619955984	-61,496224434	X (Aucun)	X (Aucun)	G2G3Q	N2N3
S (Seconde, 150 m)	47,5718939873	-61,6294454105	X (Aucun)	X (Aucun)	G4	NNR

Rang S (provincial)	Groupe taxonomique	Nombre total d'occurrences	Statut au Québec recommandé	Statut hydrique	Fiche de l'espèce	Version
S1	Vasculaires	9	Menacée	FACH	<a href="https://www.environnement.gouv.qc.ca/biodiversite/especes-designees-susceptibles/aster-stlaurent/asterGolfeSaintLaurent.pdf">https://www.environnement.gouv.qc.ca/biodiversite/especes-designees-susceptibles/aster-stlaurent/asterGolfeSaintLaurent.pdf</a>	30/7/2023
S1	Vasculaires	14	Vulnérable (recommandé)	OBL	Non disponible	30/7/2023
S3	Vasculaires	4	Menacée		<a href="https://www.environnement.gouv.qc.ca/biodiversite/especes-designees-susceptibles/coreme/coremeConrad.pdf">https://www.environnement.gouv.qc.ca/biodiversite/especes-designees-susceptibles/coreme/coremeConrad.pdf</a>	30/7/2023

## Occurrences fauniques

No occurrence	No d'élément	Règne	Statut au Québec	Nom latin	Nom français	Nom anglais
81 521	15 295	Animaux	Menacée	Calidris canutus rufa	Bécasseau maubèche rufa	Red Knot rufa
80 717	429	Animaux	Susceptible	Ammospiza nelsoni	Bruant de Nelson	Nelson's Sparrow
707	27	Animaux	Menacée	Podiceps auritus	Grèbe esclavon	Horned Grebe
81 649	27	Animaux	Menacée	Podiceps auritus	Grèbe esclavon	Horned Grebe
1 337	14 974	Animaux	Menacée	Charadrius melodus melodus	Pluvier siffleur melodus	Piping Plover melodus
1 331	14 974	Animaux	Menacée	Charadrius melodus melodus	Pluvier siffleur melodus	Piping Plover melodus



Type d'occurrence	Précision	Latitude	Longitude	Statut canadien COSEPAC	Statut canadien LEP	Rang G (global)
Aire de concentration	S (Seconde, 150 m)	47,6177982196	-61,4873215416	VD (En voie de disparition)	VD (En voie de disparition)	G4T2
Site de reproduction	S (Seconde, 150 m)	47,6203987126	-61,4899970868	NEP (Non en péril)	X (Aucun)	G5
Site de reproduction	S (Seconde, 150 m)	47,590258246	-61,599852213	VD (En voie de disparition)	VD (En voie de disparition)	G5
Site de reproduction	S (Seconde, 150 m)	47,6212866786	-61,4874549918	VD (En voie de disparition)	VD (En voie de disparition)	G5
Site de reproduction	S (Seconde, 150 m)	47,617743737	-61,561228345	VD (En voie de disparition)	VD (En voie de disparition)	G3TNR
Site de reproduction	S (Seconde, 150 m)	47,613675864	-61,405991034	VD (En voie de disparition)	VD (En voie de disparition)	G3TNR

Rang N (national)	Rang S (provincial)	Groupe taxonomique	Nombre total d'occurrences	Statut au Québec recommandé	Fiche de l'espèce	Version
N1B,N3N4N,N3M	S1M	Vertébrés	22	Non disponible	Non disponible	30/7/2023
N5B,N5M	S3B	Vertébrés	66	Non disponible	<a href="https://www3.mffp.gouv.qc.ca/faune/especes/menaces/fiche.asp?noEsp=29&amp;_ga">https://www3.mffp.gouv.qc.ca/faune/especes/menaces/fiche.asp?noEsp=29&amp;_ga</a>	30/7/2023
NNA	S1B	Vertébrés	6	Non disponible	<a href="https://www3.mffp.gouv.qc.ca/faune/especes/menaces/fiche.asp?noEsp=6&amp;_ga">https://www3.mffp.gouv.qc.ca/faune/especes/menaces/fiche.asp?noEsp=6&amp;_ga</a>	30/7/2023
NNA	S1B	Vertébrés	6	Non disponible	<a href="https://www3.mffp.gouv.qc.ca/faune/especes/menaces/fiche.asp?noEsp=6&amp;_ga">https://www3.mffp.gouv.qc.ca/faune/especes/menaces/fiche.asp?noEsp=6&amp;_ga</a>	30/7/2023
N2N3B,N2N3M	S1B	Vertébrés	10	Non disponible	<a href="https://www3.mffp.gouv.qc.ca/faune/especes/menaces/fiche.asp?noEsp=8">https://www3.mffp.gouv.qc.ca/faune/especes/menaces/fiche.asp?noEsp=8</a>	30/7/2023
N2N3B,N2N3M	S1B	Vertébrés	10	Non disponible	<a href="https://www3.mffp.gouv.qc.ca/faune/especes/menaces/fiche.asp?noEsp=8">https://www3.mffp.gouv.qc.ca/faune/especes/menaces/fiche.asp?noEsp=8</a>	30/7/2023

Cette requête ne doit pas être considérée comme étant définitive et ne se substitue pas à une demande au CDPNQ en cas de présence d'une ou de plusieurs occurrences masquée(s) d'espèce(s) menacée(s), vulnérable(s) ou susceptible(s) de l'être, à l'établissement d'une liste d'espèces et de la cartographie d'habitats potentiels ou encore, aux inventaires requis. Le document d'information décrivant le fonctionnement du CDPNQ, ses diverses composantes, les types d'analyses réalisées par son équipe et les portraits des données diffusées est disponible ici : <https://cdn-contenu.quebec.ca/cdn-contenu/faune/documents/precaire/document-information-CDPNQ.pdf>  
CDPNQ (2023)







## **Étude 4    Inventaire du corème de Conrad**





# PARC ÉOLIEN DE GROSSE ÎLE S.E.C.

## Projet du Parc éolien de Grosse Île



Août 2023

Rapport d'inventaire du corème de Conrad

**PESCA**  
ENVIRONNEMENT



**Parc éolien de Grosse Île S.E.C.**  
**Projet du Parc éolien de Grosse Île**  
***Rapport d'inventaire du corème de Conrad***  
**2023-08-18**

Rapport destiné au : Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements  
climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP)  
N/Réf. : 2833  
Photographies : PESCA Environnement

***PESCA Environnement***

*Version originale signée par*

Marjolaine Castonguay, biologiste, M. Sc.  
Directrice de projet

*Version originale signée par*

Quentin Bellanger, ingénieur industriel, CPI,  
spécialiste Développement durable  
Recherche et rédaction





## ☐ TABLE DES MATIÈRES

1	MISE EN CONTEXTE .....	1
2	DESCRIPTION GÉNÉRALE DE LA ZONE D'ÉTUDE .....	1
3	DESCRIPTION DU CORÈME DE CONRAD .....	5
4	MÉTHODOLOGIE .....	5
4.1	Collecte et analyse des données existantes .....	5
4.2	Date de visite au terrain .....	6
4.3	Caractérisation du corème de Conrad .....	6
4.4	Espèces fauniques et floristiques à statut précaire.....	6
4.5	Espèces floristiques exotiques envahissantes.....	6
5	INVENTAIRE DU CORÈME DE CONRAD.....	7
5.1	Espèces fauniques et floristiques à statut précaire.....	9
5.2	Espèces floristiques exotiques envahissantes.....	9
6	CONCLUSION.....	9
	BIBLIOGRAPHIE .....	10

## ☐ LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1	Nombre et superficie des colonies du corème de Conrad dans la zone d'inventaire .....	8
-----------	---	---

## ☐ LISTE DES FIGURES

Figure 1	Recouvrement du corème de Conrad dans la zone d'inventaire .....	3
----------	--	---

## ☐ LISTE DES ANNEXES

Annexe A	Espèces floristiques et fauniques observées durant les inventaires du corème de Conrad, 2022 et 2023
----------	--



# 1 Mise en contexte

Parc éolien de Grosse Île S.E.C. développe un projet éolien aux Îles-de-la-Madeleine. Ce projet est situé sur le territoire de la municipalité de Grosse-Île, dans la Communauté maritime des Îles-de-la-Madeleine (CMIM), au nord-ouest du parc éolien en exploitation de la Dune du Nord. Quatre à sept éoliennes sont envisagées pour ce projet.

PESCA Environnement a été mandatée afin de réaliser les inventaires de corème de Conrad dans la zone d'implantation du projet. Ces inventaires ont été effectués en collaboration avec Attention Fragîles. Les données recueillies proviennent du premier inventaire réalisé en 2022 et du second inventaire réalisé en 2023 dans le contexte du développement du projet du Parc éolien de Grosse Île. Elles serviront à l'évaluation des impacts du projet.

Cet inventaire est le troisième faisant état de la situation du corème de Conrad aux Îles-de-la-Madeleine, après celui de 1995 (Couillard *et al.*, 1996) et de 2016 (Activa Environnement, 2016).

## 2 Description générale de la zone d'étude

La zone d'étude du projet du Parc éolien de Grosse Île a une superficie de 924,3 ha. Elle est située au sud-est du golfe du Saint-Laurent et au nord-ouest de la lagune de la Grande Entrée, sur le territoire des municipalités des Îles-de-la-Madeleine et de Grosse-Île, au sein de la CMIM.

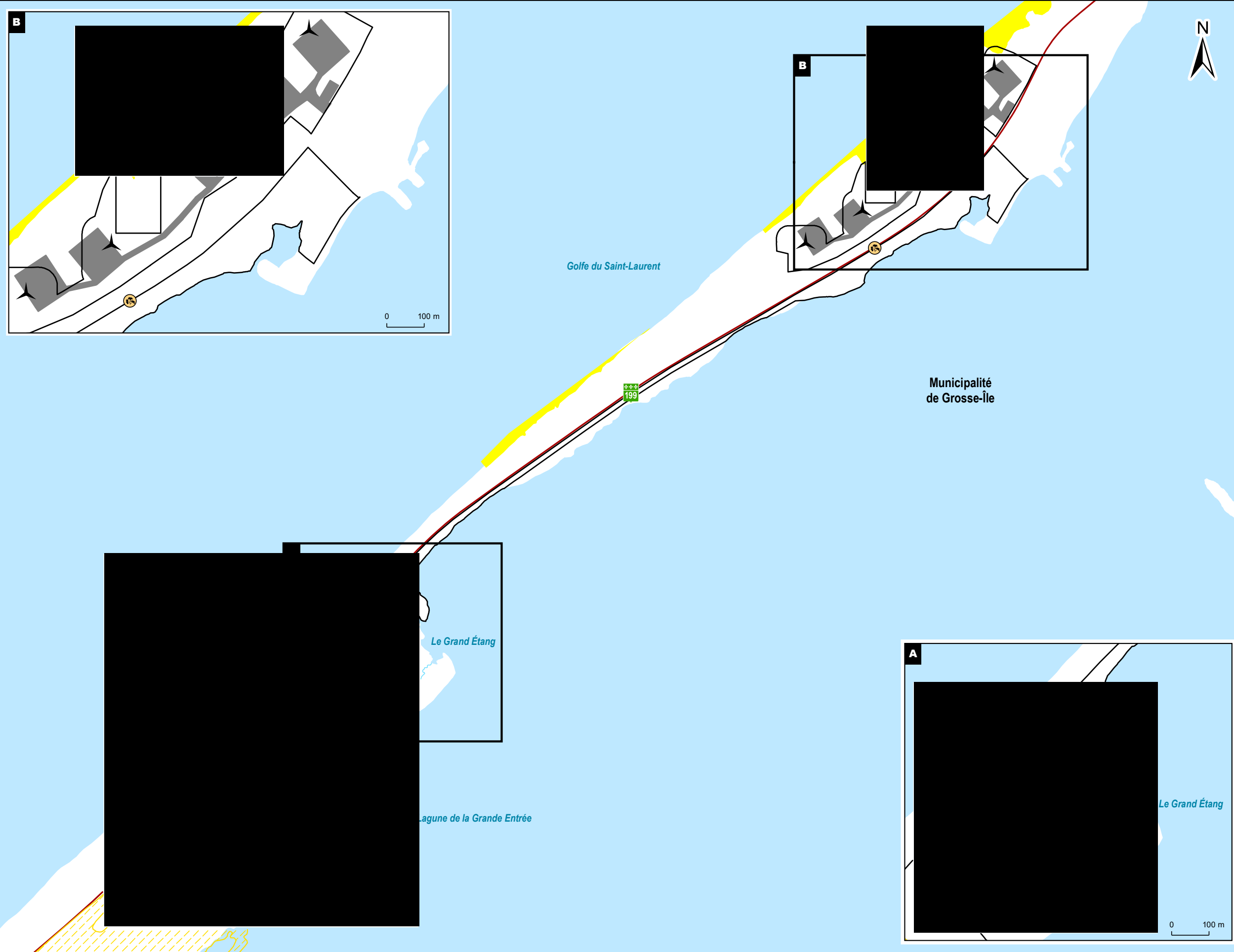
La zone d'inventaire est principalement située en milieu ouvert et est constituée de dunes (figure 1). Elle représente une superficie de 69,0 ha, et comprend 14,7 ha dans l'habitat floristique de la Dune-du-Nord. L'altitude minimale est de 0 m le long du golfe du Saint-Laurent et atteint une altitude maximale de 90,4 m au sud de la municipalité de Grosse-Île.

Une partie de la zone d'étude (180,4 ha) se trouve dans l'habitat floristique de la Dune-du-Nord, qui vise la protection du corème de Conrad, espèce protégée en vertu de la *Loi sur les espèces menacées ou vulnérables* (MELCCFP, 2023).

Toutes les infrastructures prévues pour le projet du Parc éolien de Grosse Île sont en dehors de l'habitat floristique de la Dune-du-Nord (figure 1).

Aucun cours d'eau (intermittent ou permanent) n'est répertorié dans la zone d'étude.





Infrastructures du projet (7 éoliennes)

- Éolienne
- Zone d'inventaire
- Empreinte du projet

Habitats potentiels de plantes à statut particulier

- Habitat floristique de la Dune-du-Nord
- Pluvier siffleur *melodus* (CDPNQ)

Recouvrement du corème de Conrad (Attention Fragiles 2022, PESCA 2023)

- Moins de 1 m<sup>2</sup>
- Entre 1 et 10 m<sup>2</sup>
- Entre 11 et 20 m<sup>2</sup>
- > 20 m<sup>2</sup>
- Gaillet mollugine

Hydrographie

- Cours d'eau à écoulement permanent
- Plan d'eau
- Route nationale

Projet du Parc éolien de Grosse Île

Figure 1

Recouvrement du corème de Conrad dans la zone d'inventaire

Sources :  
AQréseau+, 2022  
GRHQ, 2022

0 150 300 m  
NAD 83, MTM, fuseau 4

17 août 2023



[Redacted] : Espèces floristiques désignées menacées ou vulnérables





### 3 Description du corème de Conrad

Le corème de Conrad (*Corema conradii*) est un arbuste pouvant atteindre une hauteur de 15 à 60 cm et un diamètre de 2 m (Couillard *et al.*, 1996). Son habitat correspond à des milieux ouverts, secs et exposés au vent (Couillard *et al.*, 1996). Cette espèce préfère la pleine lumière et croît sur les dunes fixées par la végétation, dans les arbustaies basses et dans les ouvertures de la pessière et de la sapinière à lichens (MDDELCC, [s. d.]). En automne, ses feuilles sont de couleur rouge-brun. Il s'agit d'une espèce floristique menacée en vertu de la *Loi sur les espèces menacées ou vulnérables*.



Photo 1. Corème de Conrad dans l'environnement de la dune du Nord



Photo 2. Corème de Conrad dans l'environnement de la dune du Nord

## 4 Méthodologie

### 4.1 Collecte et analyse des données existantes

Les sources d'informations disponibles et nécessaires à la préparation des inventaires du corème de Conrad ont été consultées. Elles incluent, sans s'y limiter :

- des bases de données cartographiques telles la Cartographie des milieux humides potentiels du Québec (CMHPQ) et la Géobase du réseau hydrographique du Québec (GRHQ);
- des images satellites;
- des données du Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec (CDPNQ), dont celles disponibles sur la carte interactive du gouvernement du Québec sur les espèces en situation précaire;
- des données de Sentinelle, dont celles disponibles sur la carte interactive du gouvernement du Québec sur les espèces exotiques envahissantes.

La cartographie du plan régional des milieux humides et hydriques (PRMHH) a été consultée afin de compléter les informations disponibles, si possible.

## 4.2 Date de visite au terrain

Le premier inventaire de corème de Conrad a été réalisé les 24 et 25 octobre 2022 et le second s'est déroulé du 26 au 29 juillet 2023. Chacun d'eux a été réalisé selon la méthodologie décrite dans les sections suivantes. Cette période est propice à l'identification des espèces floristiques, qui se termine avant le premier gel de l'automne (MELCC, 2021).

## 4.3 Caractérisation du corème de Conrad

Les inventaires ont été réalisés à pied, le long de 271 transects orientés nord-ouest, sud-est (figure 1). La distance entre les transects était de 20 m.

Les milieux humides et les plans d'eau ont été exclus des transects à inventorier, puisque ces habitats ne sont pas propices au corème de Conrad.

Le recouvrement de corème de Conrad a été noté pour chaque occurrence répertoriée, selon les classes suivantes :

- < 1 m<sup>2</sup>;
- entre 1 et 10 m<sup>2</sup>;
- entre 11 et 20 m<sup>2</sup>;
- > 20 m<sup>2</sup>.

## 4.4 Espèces fauniques et floristiques à statut précaire

Lors de la visite sur le terrain, une attention particulière a été prêtée à la présence potentielle d'espèces fauniques et floristiques à statut précaire, et les observations opportunistes ont été notées, le cas échéant.

## 4.5 Espèces floristiques exotiques envahissantes

Les observations effectuées sur le terrain lors du parcours des transects ou des déplacements entre ceux-ci ont permis de documenter la présence d'espèces floristiques exotiques envahissantes.

## 5 Inventaire du corème de Conrad

Les inventaires effectués en 2022 et en 2023 ont permis de confirmer la présence du corème de Conrad dans la zone d'étude. Au total, 718 occurrences de corème de Conrad ont été observées, occupant une superficie de 2 638,5 m<sup>2</sup> (tableau 1). Le corème de Conrad occupe 0,4 % de la zone d'inventaire. L'habitat floristique de la Dune-du-Nord comprend 85 % du corème de Conrad inventorié, soit 607 occurrences.

La répartition du corème de Conrad est plus dense dans l'habitat floristique de la Dune-du-Nord. La portion nord-est est moins favorable à la dispersion de l'espèce en raison de sol à nu, de l'érosion par le vent et de la présence de milieux humides. Cent onze colonies de corème de Conrad ont été observées en dehors de l'habitat floristique de la Dune-du-Nord (tableau 1).

Au total, 96 % des colonies (647) ont une superficie variant entre 0 et 20 m<sup>2</sup>, et 31 colonies occupent une superficie de plus de 20 m<sup>2</sup> chacune.

Une liste des espèces fauniques et floristiques observées lors des inventaires du corème de Conrad est présentée à l'annexe A.

Aucune colonie de corème de Conrad n'est présente dans l'empreinte du projet du Parc éolien de Grosse Île.



**Photo 3. Colonies de corème de Conrad, sud de la zone d'inventaire**



**Photo 4. Colonies de corème de Conrad, zone d'inventaire**

**Tableau 1** Nombre et superficie des colonies du corème de Conrad dans la zone d'inventaire

Infrastructure	Superficie (ha)	Superficie occupée et nombre de colonies de corème de Conrad									
		Moins de 1 m²		1 à 10 m²		11 à 20 m²		Plus de 20 m²		Total	
		Nombre	m²	Nombre	m²	Nombre	m²	Nombre	m²	Nombre	m²
Zone d'inventaire en dehors de l'habitat floristique de la Dune-du-Nord	54,3	85	85,0	25	137,5	0	0,0	1	20,0	111	242,5
Habitat floristique de la Dune-du-Nord	14,7	395	395,0	142	781,0	40	620,0	30	600,0	607	2 396,0
Total	69,0	480	480,0	167	918,5	40	620,0	31	620,0	718	2 638,5

Les superficies ont été déterminées à partir de la moyenne de chaque classe :

- Moins de 1 m<sup>2</sup> : nombre de colonies x 1 m<sup>2</sup>;
- 1 à 10 m<sup>2</sup> : nombre de colonies x 5,5 m<sup>2</sup>;
- 11 à 20 m<sup>2</sup> : nombre de colonies x 15,5 m<sup>2</sup>;
- Plus de 20 m<sup>2</sup> : nombre de colonies x 20 m<sup>2</sup>.



## **5.1 Espèces fauniques et floristiques à statut précaire**

Aucune espèce faunique ou floristique supplémentaire à statut particulier n'a été observée lors des transects ou lors des déplacements dans la zone d'étude.

## **5.2 Espèces floristiques exotiques envahissantes**

Des occurrences de gaillets mollugines ont été observées le long de la route 199.

# **6 Conclusion**

La présence du corème de Conrad est confirmée dans la zone d'étude. Au total, 718 occurrences ont été répertoriées. Le corème de Conrad occupe 2 638,5 m<sup>2</sup>, soit 0,4 % de la zone d'inventaire. Aucune colonie de corème de Conrad n'a été observée dans la zone d'empreinte au sol du projet.

## Bibliographie

- Activa Environnement (2016). *Rapport d'inventaire du corème de Conrad – Secteur de la Dune du Nord (Îles-de-la-Madeleine)*. 2 p.
- Couillard, L., D. Pelletier & J. Gagnon (1996). *La situation du corème de Conrad (Corema conradii) au Québec*. Gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement et de la Faune, Direction de la conservation et du patrimoine écologique. 43 p.
- MDDELCC ([s. d.]). *Espèce menacée au Québec – Corème de Conrad*. Gouvernement du Québec, ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques. 2 p.
- MELCC (2021). *Les milieux humides et hydriques - L'analyse environnementale - décembre 2021*. Gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques. 15 p.
- MELCCFP (2023). Gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs. *Habitat floristique de la Dune-du-Nord*. Repéré à <https://www.environnement.gouv.qc.ca/biodiversite/habitats/dune-du-nord/index.htm> en août 2023.

## Annexe A Espèces floristiques et fauniques observées durant les inventaires du corème de Conrad, 2022 et 2023

Nom français	Nom latin
<b>Herbacées</b>	
Ammophile à ligule courte	<i>Calamagrostis breviligulata</i>
Verge d'or toujours verte	<i>Solidago sempervirens</i>
Potentille tridentée	<i>Sibbaldia tridentata</i>
Hudsonie tomenteuse	<i>Hudsonia tomentosa</i>
Fraisier de Virginie	<i>Fragaria virginiana</i>
Smilacine étoilée	<i>Maianthemum stellatum</i>
Achillée millefeuille	<i>Achillea millefolium</i>
Gesse maritime	<i>Lathyrus japonicus</i>
Verge d'or sp.	<i>Solidago sp.</i>
Gaillet mollugine	<i>Galium mollugo</i>
Graminées sp.	<i>Poacées sp.</i>
<b>Arbustes</b>	
Genévrier commun	<i>Juniperus communis</i>
Genévrier horizontal	<i>Juniperus horizontalis</i>
Raisin d'ours	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>
Myrique de Pennsylvanie	<i>Morella pensylvanica</i>
Camarine noire	<i>Empetrum nigrum</i>
Airelle vigne d'Ida	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>
Kalmia à feuilles étroites	<i>Kalmia angustifolia</i>
Airelle à feuilles étroites	<i>Vaccinium angustifolium</i>
Rosier sauvage	<i>Rosa blanda</i>
Aulne crispé	<i>Alnus alnobetula subsp. crispa</i>
Cornouiller hart-rouge	<i>Cornus sericea</i>
Thé du Labrador	<i>Rhododendron groenlandicum</i>
<b>Arbres</b>	
Épinette blanche	<i>Picea glauca</i>
Sapin baumier	<i>Abies balsamea</i>
<b>Autres</b>	
Polytric sp.	<i>Polytrichum sp.</i>
Sphaigne sp.	<i>Sphagnum sp.</i>
Trois espèces de lichen non identifiées	—
<b>Faune</b>	
Renard roux	<i>Vulpes vulpes</i>
Campagnol des champs	<i>Microtus arvalis</i>











