

Client :  
# de projet :

## Section 1 - IDENTIFICATION

2025-06-11

Placette S058 Identifiant UVH MH24 Caractère : Milieu humide / Complexe

Localisation (lat., long.) : **45°44'44.0694", -73°33'3.0029"**

Nom des évaluateurs : **Vincent Coutu**

Nombre de photos : **4**

## Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte :	<b>SO</b>	Présence de dépressions ?	<b>Non</b>
Situation :	<b>Dépression fermée</b>	% de dépression / % monticules :	<b>0 / 0</b>
Forme de terrain :	<b>Irrégulier</b>		

La végétation est-elle perturbée ?	<b>Non</b>
Les sols sont-ils perturbés ?	<b>Non</b>
L'hydrologie est-elle perturbée ?	<b>Non</b>
Est-ce un milieu anthropique ?	<b>Non</b>
Affecté par un barrage de castor ?	<b>Non</b>

Perturbations (type et distance)

Espèce exotique envahissante (% absolu) : **14 %**

## Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface :	<b>Non</b>
Lien hydrologique :	<b>SO</b>
Type de lien hydrologique :	<b>SO</b>

Indicateurs primaires :

Indicateurs secondaires :

## Section 4 - SOLS

Horizon organique :	<b>0 cm</b>	Profondeur nappe :	<b>Non observée</b>
Profondeur du roc :	<b>Roc non atteint</b>	Profondeur sondage :	<b>100 cm</b>
Odeur de souffre :	<b>Non</b>	Refus :	<b>s/o</b>
Sol rédoxique :	<b>0 cm</b>	Classe de drainage :	<b>&lt;5</b>
Sol réductique :	<b>0 cm</b>	Présence de drainage oblique :	<b>Non</b>
Cas complexe :	<b>SO</b>	Type de sol :	<b>Sol non-hydromorphe</b>

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-4 cm	O	Mésique	10yr2-1	SO	SO	SO	Sans objet
4-100 cm	A	Sable	10yr5-2	SO	SO	SO	Sans objet

Placette S058

Identifiant UVH MH24

Caractère : Milieu humide / Complexe

**Section 5 - VÉGÉTATION**

ESPÈCES par strate (nom français / nom latin)	H (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante (O/N)	Statut Hydrique	EEE
---	-------	----------	-----------	------------------------	-----------------	-----

## Arborescentes

Bouleau gris	<i>Betula populifolia</i>	12	30	60	Oui	NI	Non
Érable rouge	<i>Acer rubrum</i>	8	20	40	Oui	FACH	Non

## Arbustives / Régénération

Aulne rugueux	<i>Alnus incana ssp. rugosa</i>	4.0	20	67	Oui	FACH	Non
Nerprun bourdaine	<i>Frangula alnus</i>	2.0	4	13	Non	NI	Oui
Frêne rouge	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	1.5	3	10	Non	FACH	Non
Bouleau gris	<i>Betula populifolia</i>	2.0	3	10	Non	NI	Non

## Non-ligneuses / Herbacées

Onocle sensible	<i>Onoclea sensibilis</i>	-	30	53	Oui	FACH	Non
Roseau commun	<i>Phragmites australis</i>	-	10	18	Non	FACH	Oui
Lysimaque thrysiflore	<i>Lysimachia thyrsiflora</i>	-	7	12	Non	OBL	Non
Carex crépu	<i>Carex crinita</i>	-	5	9	Non	FACH	Non
Osmonde royale d'Amérique	<i>Osmunda regalis</i>	-	3	5	Non	FACH	Non
Fraisier sp.	<i>Fragaria sp.</i>	-	2	4	Non	NI	Non

Placette S058      Identifiant UVH MH24      Caractère : Milieu humide / Complexe

### **SYNTHÈSE**

Végétation typique des milieux humides ?	Oui
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Non
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu humide
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	11

### **Test de dominance**

Hydrique : 3      Non-indicatrice 1      Non-déterminée 0

Résultat : Milieu humide

Critère recouvrement 10% OBL : Non

### **BILAN:**

Type de milieu terrestre :

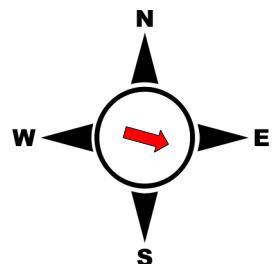
Type de milieu humide : Complexe

**Notes supplémentaires :**



Commentaire

A et O

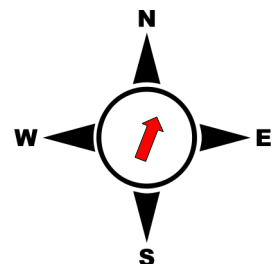


2025-06-11 09:11:39  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

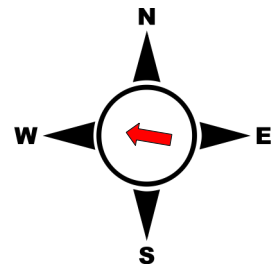


2025-06-11 09:11:55  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

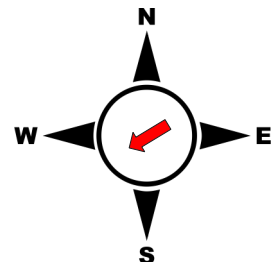


2025-06-11 09:12:04  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o



2025-06-11 09:12:12  
(Est (heure d'été))

Client :  
# de projet :

## Stations d'inventaire



### Section 1 - IDENTIFICATION

2025-06-10

Placette S059 Identifiant UVH MT36 Caractère : Milieu terrestre / Arbustaire

Localisation (lat., long.) : **45°44'46.2232", -73°33'6.7430"**

Nom des évaluateurs : **Vincent Coutu**

Nombre de photos : **4**

### Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte : **SO**

Présence de dépressions ?

**Non**

Situation : **Replat**

% de dépression / % monticules :

**0 / 0**

Forme de terrain : **Convexe**

La végétation est-elle perturbée ? **Oui**

Perturbations (type et distance)

Les sols sont-ils perturbés ? **Oui**

**Remblais**

L'hydrologie est-elle perturbée ? **Non**

Est-ce un milieu anthropique ? **Non**

Affecté par un barrage de castor ? **Non**

Espèce exotique envahissante (% absolu) : **48 %**

### Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface : **Non**

Lien hydrologique : **SO**

Type de lien hydrologique : **SO**

Indicateurs primaires :

Indicateurs secondaires :

### Section 4 - SOLS

Horizon organique : **0 cm**

Profondeur nappe :

**Non observée**

Profondeur du roc : **Roc non atteint**

Profondeur sondage :

**50 cm**

Odeur de souffre : **Non**

Refus :

**s/o**

Sol rédoxique : **0 cm**

Classe de drainage :

**<5**

Sol réductique : **0 cm**

Présence de drainage oblique :

**Non**

Cas complexe : **SO**

Type de sol : **Sol non-hydromorphe**

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-50 cm	A	Sable loameux	10yr2-2	SO	SO	SO	Sans objet

Placette S059

Identifiant UVH MT36

Caractère : Milieu terrestre / Arbustaire

**Section 5 - VÉGÉTATION**

ESPÈCES par strate (nom français / nom latin)	H (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante (O/N)	Statut Hydrique	EEE
---	-------	----------	-----------	------------------------	-----------------	-----

Arborescentes


Arbustives / Régénération

Sumac vinaigrier	<i>Rhus typhina</i>	4.0	65	61	Oui	NI	Non
Framboisier sauvage	<i>Rubus idaeus</i>	0.7	30	28	Oui	NI	Non
Clématite de Virginie	<i>Clematis virginiana</i>	0.1	7	7	Non	NI	Non
Ronce des Alléghans	<i>Rubus allegheniensis</i>	0.7	4	4	Non	NI	Non

Non-ligneuses / Herbacées

Roseau commun	<i>Phragmites australis</i>	-	40	58	Oui	FACH	Oui
Verge d'or rugueuse	<i>Solidago rugosa</i>	-	15	22	Oui	NI	Non
Vigne vierge à cinq folioles	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	-	8	12	Non	NI	Oui
Impatiante du Cap	<i>Impatiens capensis</i>	-	3	4	Non	FACH	Non
Renouée à noeuds ciliés	<i>Fallopia cilinodis</i>	-	2	3	Non	NI	Non
Alpiste roseau	<i>Phalaris arundinacea</i>	-	1	1	Non	FACH	Oui

Placette S059      Identifiant UVH MT36      Caractère : Milieu terrestre / Arbustaire

## SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Non
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Non
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu terrestre
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	10

## Test de dominance

Hydrique : 1      Non-indicatrice 3      Non-déterminée 0

Résultat : Milieu terrestre

Critère recouvrement 10% OBL : Non

## BILAN:

Type de milieu terrestre : Arbustaire

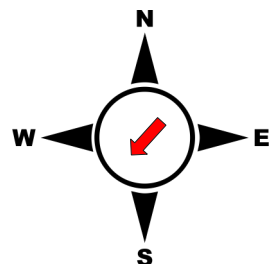
Type de milieu humide :

Notes supplémentaires :



Commentaire

A

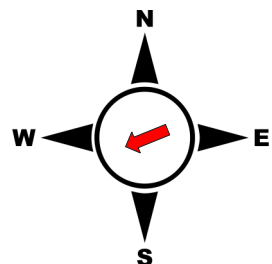


2025-06-10 11:53:33  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o



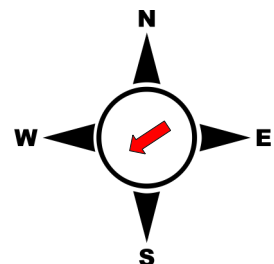
2025-06-10 11:54:13  
(Est (heure d'été))



---

**Commentaire**

s/o

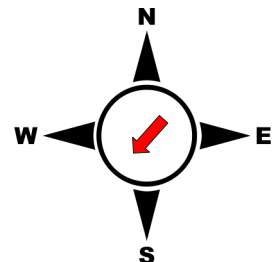


2025-06-10 11:54:22  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o



2025-06-10 11:54:31  
(Est (heure d'été))

Client :  
# de projet :

## Stations d'inventaire



### Section 1 - IDENTIFICATION

2025-06-10

Placette S060 Identifiant UVH MT32 Caractère : Milieu terrestre / Friche herbacée

Localisation (lat., long.) : **45°44'46.9861", -73°33'8.7459"**

Nom des évaluateurs : **Vincent Coutu**

Nombre de photos : **4**

### Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte : **SO**

Présence de dépressions ?

**Non**

Situation :

% de dépression / % monticules :

**0 / 0**

Forme de terrain :

La végétation est-elle perturbée ? **Non**

Perturbations (type et distance)

Les sols sont-ils perturbés ? **Non**

L'hydrologie est-elle perturbée ? **Non**

Est-ce un milieu anthropique ? **Non**

Affecté par un barrage de castor ? **Non**

Espèce exotique envahissante (% absolu) : **35 %**

### Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface : **Non**

Lien hydrologique : **SO**

Type de lien hydrologique : **SO**

Indicateurs primaires :

Indicateurs secondaires :

### Section 4 - SOLS

Horizon organique : **0 cm**

Profondeur nappe :

**Non observée**

Profondeur du roc : **Roc non atteint**

Profondeur sondage :

**15 cm - Refus: 15cm**

Odeur de souffre : **Non**

Refus :

**s/o**

Sol rédoxique : **0 cm**

Classe de drainage :

**<5**

Sol réductique : **0 cm**

Présence de drainage oblique :

**Non**

Cas complexe : **SO**

Type de sol :

**Sol non-hydromorphe**

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-15 cm	A	Sable loameux	10YR 3-2	SO	SO	SO	Sans objet



Placette S060      Identifiant UVH MT32      Caractère : Milieu terrestre / Friche herbacée

## SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Non
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Non
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu terrestre
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	15

## Test de dominance

Hydrique : 1      Non-indicatrice 1      Non-déterminée 0

Résultat : Milieu terrestre

Critère recouvrement 10% OBL : Non

## BILAN:

Type de milieu terrestre : Friche herbacée

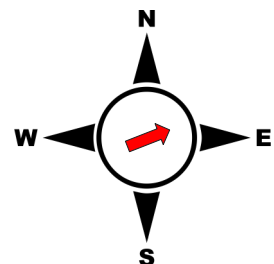
Type de milieu humide :

Notes supplémentaires :



Commentaire

A

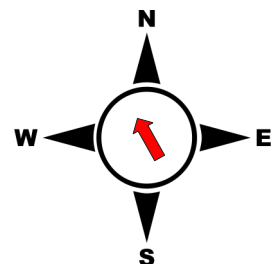


2025-06-10 12:10:10  
(Est (heure d'été))



**Commentaire**

s/o

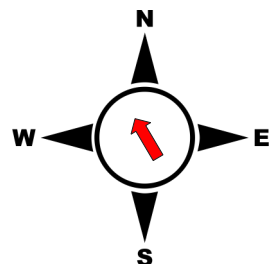


2025-06-10 12:17:43  
(Est (heure d'été))



**Commentaire**

s/o

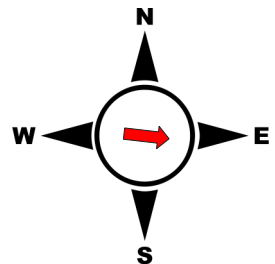


2025-06-10 12:17:52  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o



2025-06-10 12:18:02  
(Est (heure d'été))

Client :  
# de projet :

## Stations d'inventaire



### Section 1 - IDENTIFICATION

2025-06-10

Placette S061 Identifiant UVH MT35 Caractère : Milieu terrestre / Érablière à Giguère

Localisation (lat., long.) : **45°44'46.7137", -73°33'11.9163"**

Nom des évaluateurs : **Vincent Coutu**

Nombre de photos : **5**

### Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte :	<b>SO</b>	Présence de dépressions ?	<b>Oui</b>
Situation :	<b>Dépression fermée</b>	% de dépression / % monticules :	<b>60 / 30</b>
Forme de terrain :	<b>Concave</b>		
La végétation est-elle perturbée ?	<b>Oui</b>	Perturbations (type et distance)	
Les sols sont-ils perturbés ?	<b>Non</b>	Chemin	
L'hydrologie est-elle perturbée ?	<b>Non</b>		
Est-ce un milieu anthropique ?	<b>Non</b>		
Affecté par un barrage de castor ?	<b>Non</b>	Espèce exotique envahissante (% absolu) :	<b>111 %</b>

### Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface :	<b>Non</b>
Lien hydrologique :	<b>SO</b>
Type de lien hydrologique :	<b>SO</b>

Indicateurs primaires :	Indicateurs secondaires :
-------------------------	---------------------------

### Section 4 - SOLS

Horizon organique :	<b>0 cm</b>	Profondeur nappe :	<b>Non observée</b>
Profondeur du roc :	<b>Roc non atteint</b>	Profondeur sondage :	<b>100 cm</b>
Odeur de souffre :	<b>Non</b>	Refus :	<b>s/o</b>
Sol rédoxique :	<b>0 cm</b>	Classe de drainage :	<b>2   Bon</b>
Sol réductique :	<b>0 cm</b>	Présence de drainage oblique :	<b>Non</b>
Cas complexe :	<b>SO</b>	Type de sol :	<b>Sol non-hydromorphe</b>

#### Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-100 cm	A	Loam sableux	10yr2-2	SO	SO	SO	Sans objet



Placette S061      Identifiant UVH MT35      Caractère : Milieu terrestre / Érablière à Giguère

## SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Non
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Non
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu terrestre
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	13

## Test de dominance

Hydrique : 0      Non-indicatrice 4      Non-déterminée 0

Résultat : Milieu terrestre

Critère recouvrement 10% OBL : Non

## BILAN:

Type de milieu terrestre : Érablière à Giguère

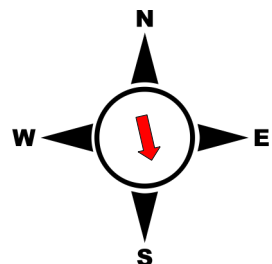
Type de milieu humide :

Notes supplémentaires :



Commentaire

A



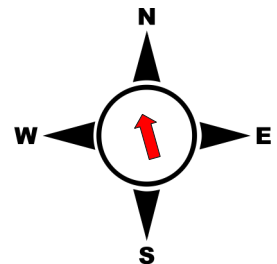
2025-06-10 08:32:39  
(Est (heure d'été))



---

Commentaire

s/o

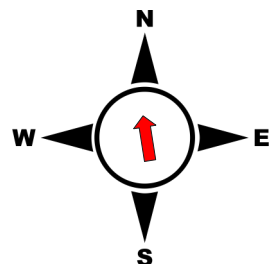


2025-06-10 08:32:58  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

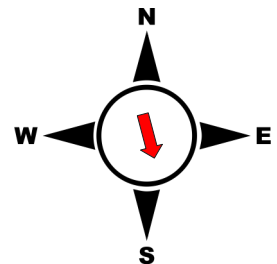


2025-06-10 08:33:07  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

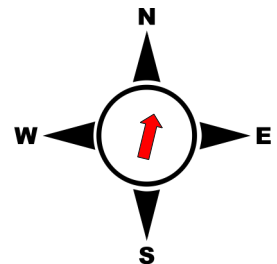


2025-06-10 08:33:15  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o



2025-06-10 08:33:25  
(Est (heure d'été))

Client :  
# de projet :

## Stations d'inventaire



### Section 1 - IDENTIFICATION

2025-06-10

Placette S062 Identifiant UVH MT37 Caractère : Milieu terrestre / Friche herbacée

Localisation (lat., long.) : **45°44'44.7981", -73°33'9.7529"**

Nom des évaluateurs : **Vincent Coutu**

Nombre de photos : **4**

### Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte : **SO**

Présence de dépressions ?

**Non**

Situation : **Terrain plat**

% de dépression / % monticules :

**0 / 0**

Forme de terrain : **Régulier**

La végétation est-elle perturbée ? **Non**

Perturbations (type et distance)

Les sols sont-ils perturbés ? **Non**

L'hydrologie est-elle perturbée ? **Non**

Est-ce un milieu anthropique ? **Non**

Affecté par un barrage de castor ? **Non**

Espèce exotique envahissante (% absolu) : **20 %**

### Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface : **Non**

Lien hydrologique : **SO**

Type de lien hydrologique : **SO**

Indicateurs primaires :

Indicateurs secondaires :

### Section 4 - SOLS

Horizon organique : **0 cm**

Profondeur nappe :

**Non observée**

Profondeur du roc : **Roc non atteint**

Profondeur sondage :

**100 cm**

Odeur de souffre : **Non**

Refus :

**s/o**

Sol rédoxique : **0 cm**

Classe de drainage :

**<5**

Sol réductique : **0 cm**

Présence de drainage oblique :

**Non**

Cas complexe : **SO**

Type de sol :

**Sol non-hydromorphe**

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-100 cm	A	Loam sableux	10yr3-2	SO	SO	SO	Sans objet

**Section 5 - VÉGÉTATION**

ESPÈCES par strate (nom français / nom latin)	H (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante (O/N)	Statut Hydrique	EEE
---	-------	----------	-----------	------------------------	-----------------	-----

Arborescentes


Arbustives / Régénération

Saule discolor	<i>Salix discolor</i>	1.0	2	100	Non	FACH	Non
----------------	-----------------------	-----	---	-----	-----	------	-----


Non-ligneuses / Herbacées

Trèfle alsike	<i>Trifolium hybridum</i>	-	75	60	Oui	NI	Non
Roseau commun	<i>Phragmites australis</i>	-	20	16	Non	FACH	Oui
Pâturin sp.	<i>Poa sp.</i>	-	5	4	Non	ND	Non
Prêle des champs	<i>Equisetum arvense</i>	-	4	3	Non	NI	Non
Trèfle rouge	<i>Trifolium pratense</i>	-	3	2	Non	NI	Non
Marguerite blanche	<i>Leucanthemum vulgare</i>	-	2	2	Non	NI	Non
Lotier corniculé	<i>Lotus corniculatus</i>	-	3	2	Non	NI	Non
Vesce jargeau	<i>Vicia cracca</i>	-	2	2	Non	NI	Non
Verge d'or à feuilles de graminée	<i>Euthamia graminifolia</i>	-	2	2	Non	NI	Non
Jonc épars	<i>Juncus effusus</i>	-	2	2	Non	FACH	Non
Carex vulpinoïde	<i>Carex vulpinoidea</i>	-	2	2	Non	FACH	Non
Patience crépue	<i>Rumex crispus</i>	-	1	1	Non	NI	Non
Potentille ansérine	<i>Potentilla anserina ssp. anserina</i>	-	1	1	Non	FACH	Non
Verge d'or rugueuse	<i>Solidago rugosa</i>	-	1	1	Non	NI	Non
Armoise vulgaire	<i>Artemisia vulgaris</i>	-	1	1	Non	NI	Non


Placette S062      Identifiant UVH MT37      Caractère : Milieu terrestre / Friche herbacée

## SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Non
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Non
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu terrestre
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	16

## Test de dominance

Hydrique : 0      Non-indicatrice 1      Non-déterminée 0

Résultat : Milieu terrestre

Critère recouvrement 10% OBL : Non

## BILAN:

Type de milieu terrestre : Friche herbacée

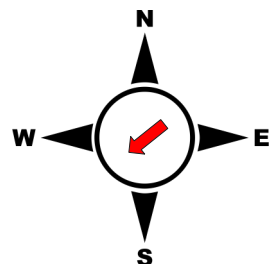
Type de milieu humide :

Notes supplémentaires :



Commentaire

A



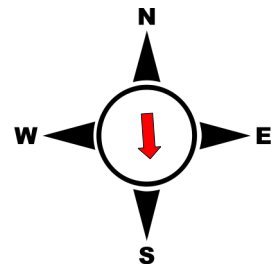
2025-06-10 09:09:27  
(Est (heure d'été))



---

**Commentaire**

s/o

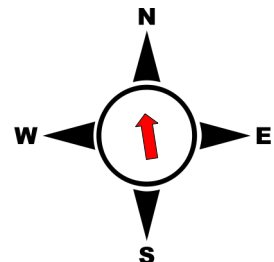


2025-06-10 09:10:46  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o



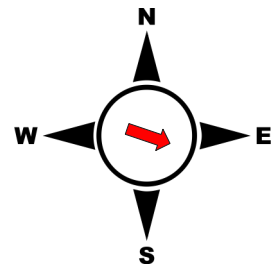
2025-06-10 09:10:55  
(Est (heure d'été))



---

Commentaire

s/o



2025-06-10 09:11:04  
(Est (heure d'été))

Client :  
# de projet :

## Stations d'inventaire



### Section 1 - IDENTIFICATION

2025-06-10

Placette S063 Identifiant UVH MT33 Caractère : Milieu terrestre / Peupleraie faux-tremble

Localisation (lat., long.) : **45°44'43.0209", -73°33'8.1378"**

Nom des évaluateurs : **Vincent Coutu**

Nombre de photos : **5**

### Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte : **SO**

Présence de dépressions ? **Non**

Situation : **Terrain plat**

% de dépression / % monticules : **0 / 0**

Forme de terrain : **Irrégulier**

La végétation est-elle perturbée ? **Oui**

Perturbations (type et distance)

**Chemin**

Les sols sont-ils perturbés ? **Non**

L'hydrologie est-elle perturbée ? **Non**

Est-ce un milieu anthropique ? **Non**

Affecté par un barrage de castor ? **Non**

Espèce exotique envahissante (% absolu) : **20 %**

### Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface : **Non**

Lien hydrologique : **SO**

Type de lien hydrologique : **SO**

Indicateurs primaires :

Indicateurs secondaires :

### Section 4 - SOLS

Horizon organique : **0 cm**

Profondeur nappe : **Non observée**

Profondeur du roc : **Roc non atteint**

Profondeur sondage : **50 cm**

Odeur de souffre : **Non**

Refus : **s/o**

Sol rédoxique : **0 cm**

Classe de drainage : **<5**

Sol réductique : **0 cm**

Présence de drainage oblique : **Non**

Cas complexe : **SO**

Type de sol : **Sol non-hydromorphe**

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-50 cm	A	Sable	2.5y4-2	SO	SO	SO	Sans objet

Placette S063

Identifiant UVH MT33

Caractère : Milieu terrestre / Peupleraie faux-tremble

**Section 5 - VÉGÉTATION**

ESPÈCES par strate (nom français / nom latin)	H (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante (O/N)	Statut Hydrique	EEE
---	-------	----------	-----------	------------------------	-----------------	-----

## Arborescentes

Peuplier faux-tremble	<i>Populus tremuloides</i>	12	40	51	Oui	NI	Non
Érable rouge	<i>Acer rubrum</i>	10	25	32	Oui	FACH	Non
Aulne rugueux	<i>Alnus incana ssp. rugosa</i>	6	8	10	Non	FACH	Non
Bouleau gris	<i>Betula populifolia</i>	6	5	6	Non	NI	Non

## Arbustives / Régénération

Nerprun bourdaine	<i>Frangula alnus</i>	2.5	10	20	Oui	NI	Oui
Vigne des rivages	<i>Vitis riparia</i>	0.3	10	20	Oui	FACH	Non
Érable rouge	<i>Acer rubrum</i>	1.5	7	14	Non	FACH	Non
Dièreville chèvrefeuille	<i>Diervilla lonicera</i>	0.6	7	14	Non	NI	Non
Chèvrefeuille de morrow	<i>Lonicera morrowii</i>	0.5	5	10	Non	NI	Oui
Ronce des Alléghanys	<i>Rubus allegheniensis</i>	0.7	5	10	Non	NI	Non
Cerisier de Pennsylvanie	<i>Prunus pensylvanica</i>	1.5	3	6	Non	NI	Non
Peuplier faux-tremble	<i>Populus tremuloides</i>	1.2	2	4	Non	NI	Non

## Non-ligneuses / Herbacées

Verge d'or rugueuse	<i>Solidago rugosa</i>	-	8	33	Oui	NI	Non
Verge d'or haute	<i>Solidago altissima var. altissima</i>	-	6	25	Oui	ND	Non
Roseau commun	<i>Phragmites australis</i>	-	3	13	Non	FACH	Oui
Valériane officinale	<i>Valeriana officinalis</i>	-	2	8	Non	ND	Oui
Carex gonflé	<i>Carex intumescens</i>	-	2	8	Non	FACH	Non
Fraisier sp.	<i>Fragaria sp.</i>	-	1	4	Non	NI	Non
Gaillet mollugine	<i>Galium mollugo</i>	-	1	4	Non	NI	Oui
Benoîte laciniée	<i>Geum laciniatum</i>	-	1	4	Non	FACH	Non

Placette S063      Identifiant UVH MT33      Caractère : Milieu terrestre / Peupleraie faux-tremble

## SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Non
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Non
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu terrestre
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	18

## Test de dominance

Hydrique : 2      Non-indicatrice 3      Non-déterminée 1

Résultat : Milieu terrestre

Critère recouvrement 10% OBL : Non

## BILAN:

Type de milieu terrestre : Peupleraie faux-tremble

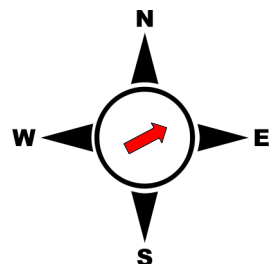
Type de milieu humide :

Notes supplémentaires :



Commentaire

A

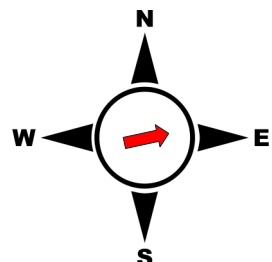


2025-06-10 10:09:02  
(Est (heure d'été))



Commentaire

A

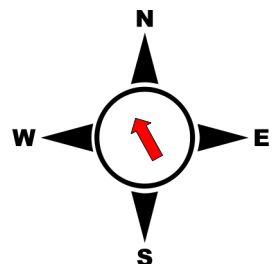


2025-06-10 10:21:53  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

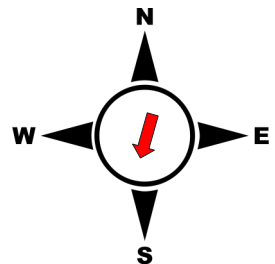


2025-06-10 10:22:04  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o



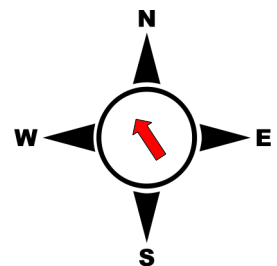
2025-06-10 10:22:13  
(Est (heure d'été))



---

**Commentaire**

s/o



2025-06-10 10:22:20  
(Est (heure d'été))

## Section 1 - IDENTIFICATION

2025-06-10

Placette S064 Identifiant UVH MH21 Caractère : Milieu humide / Marais

Localisation (lat., long.) : **45°44'43.1260", -73°33'9.7451"**

Nom des évaluateurs : **Vincent Coutu**

Nombre de photos : **4**

## Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte :	<b>Palustre</b>	Présence de dépressions ?	<b>Oui</b>
Situation :	<b>Dépression fermée</b>	% de dépression / % monticules :	<b>30 / 0</b>
Forme de terrain :	<b>Concave</b>		

La végétation est-elle perturbée ?	<b>Non</b>	Perturbations (type et distance)
Les sols sont-ils perturbés ?	<b>Non</b>	
L'hydrologie est-elle perturbée ?	<b>Non</b>	
Est-ce un milieu anthropique ?	<b>Non</b>	
Affecté par un barrage de castor ?	<b>Non</b>	Espèce exotique envahissante (% absolu) : <b>34 %</b>

## Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface :	<b>Non</b>
Lien hydrologique :	<b>SO</b>
Type de lien hydrologique :	<b>SO</b>

Indicateurs primaires :	Indicateurs secondaires :
-------------------------	---------------------------

## Section 4 - SOLS

Horizon organique :	<b>0 cm</b>	Profondeur nappe :	<b>Non observée</b>
Profondeur du roc :	<b>Roc non atteint</b>	Profondeur sondage :	<b>25 cm - Refus: 25cm</b>
Odeur de souffre :	<b>Non</b>	Refus :	<b>Pierres</b>
Sol rédoxique :	<b>0 cm</b>	Classe de drainage :	<b>&lt;5</b>
Sol réductique :	<b>0 cm</b>	Présence de drainage oblique :	<b>Non</b>
Cas complexe :	<b>SO</b>	Type de sol :	<b>Sol non-hydromorphe</b>

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-25 cm	A	Argile sableuse	5y4-2	SO	SO	SO	Sans objet

## **Section 5 - VÉGÉTATION**

ESPÈCES par strate (nom français / nom latin)	H (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante (O/N)	Statut Hydrique	EEE
---	-------	----------	-----------	------------------------	-----------------	-----

### **Arborescentes**

#### Arbustives / Régénération

Saule discolor	<i>Salix discolor</i>	0.2	1	100	Non	FACH	Non

## Non-ligneuses / Herbacées

Prêle des marais	<i>Equisetum palustre</i>	-	55	40	Oui	FACH	Non
Roseau commun	<i>Phragmites australis</i>	-	30	22	Oui	FACH	Oui
Carex à balais	<i>Carex scoparia</i>	-	20	14	Non	FACH	Non
Quenouille à feuilles larges	<i>Typha latifolia</i>	-	15	11	Non	OBL	Non
Éléocharide comprimée	<i>Eleocharis compressa</i> var. <i>compressa</i>	-	5	4	Non	FACH	Non
Jonc épars	<i>Juncus effusus</i>	-	6	4	Non	FACH	Non
Carex porc-épic	<i>Carex hystericina</i>	-	3	2	Non	OBL	Non
Salicaire commune	<i>Lythrum salicaria</i>	-	2	1	Non	FACH	Oui
Verge d'or rugueuse	<i>Solidago rugosa</i>	-	1	1	Non	NI	Non
Alpiste roseau	<i>Phalaris arundinacea</i>	-	2	1	Non	FACH	Oui

Placette S064      Identifiant UVH MH21      Caractère : Milieu humide / Marais

### **SYNTHÈSE**

Végétation typique des milieux humides ?	Oui
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Non
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu humide
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	11

### **Test de dominance**

Hydrique :	2	Non-indicatrice	0	Non-déterminée	0
Résultat :	Milieu humide				
Critère recouvrement 10% OBL :	Oui				

### **BILAN:**

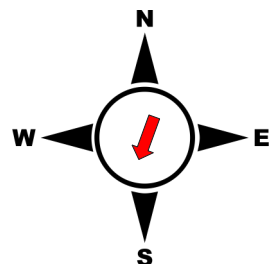
Type de milieu terrestre :	
Type de milieu humide :	Marais

### **Notes supplémentaires :**



**Commentaire**

s/o

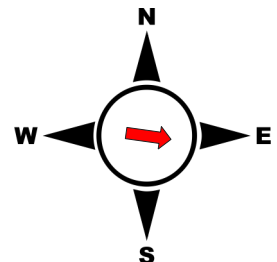


2025-06-10 09:44:16  
(Est (heure d'été))



**Commentaire**

s/o



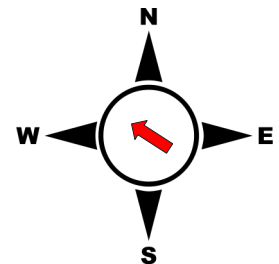
2025-06-10 09:45:16  
(Est (heure d'été))



---

**Commentaire**

s/o

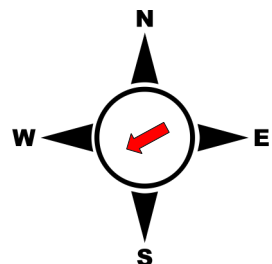


2025-06-10 09:45:27  
(Est (heure d'été))



Commentaire

A



2025-06-10 09:45:39  
(Est (heure d'été))

Client :  
# de projet :

## Stations d'inventaire



### Section 1 - IDENTIFICATION

2025-06-10

Placette S065 Identifiant UVH MT34 Caractère : Milieu terrestre / Friche herbacée

Localisation (lat., long.) : **45°44'42.5109", -73°33'13.7383"**

Nom des évaluateurs : **Vincent Coutu**

Nombre de photos : **4**

### Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte : **SO**

Présence de dépressions ?

**Non**

Situation : **Terrain plat**

% de dépression / % monticules :

**0 / 0**

Forme de terrain : **Régulier**

La végétation est-elle perturbée ? **Oui**

Perturbations (type et distance)

**Chemin**

Les sols sont-ils perturbés ? **Non**

L'hydrologie est-elle perturbée ? **Non**

Est-ce un milieu anthropique ? **Non**

Affecté par un barrage de castor ? **Non**

Espèce exotique envahissante (% absolu) : **12 %**

### Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface : **Non**

Lien hydrologique : **SO**

Type de lien hydrologique : **SO**

Indicateurs primaires :

Indicateurs secondaires :

### Section 4 - SOLS

Horizon organique : **0 cm**

Profondeur nappe :

**Non observée**

Profondeur du roc : **Roc non atteint**

Profondeur sondage :

**25 cm - Refus: 25cm**

Odeur de souffre : **Non**

Refus :

**Remblais pierre**

Sol rédoxique : **0 cm**

Classe de drainage :

**<5**

Sol réductique : **0 cm**

Présence de drainage oblique :

**Non**

Cas complexe : **SO**

Type de sol :

**Sol non-hydromorphe**

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-25 cm	A	Loam sableux	2.5y3-2	SO	SO	SO	Sans objet

Client :  
# de projet :

## Stations d'inventaire



Placette S065 Identifiant UVH MT34 Caractère : Milieu terrestre / Friche herbacée

## **Section 5 - VÉGÉTATION**

ESPÈCES par strate (nom français / nom latin)	H (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante (O/N)	Statut Hydrique	EEE
---	-------	----------	-----------	------------------------	-----------------	-----

### **Arborescentes**

#### Arbustives / Régénération

Sumac vinaigrier	<i>Rhus typhina</i>	2.0	3	60	Non	NI	Non
Peuplier deltaïde	<i>Populus deltoides</i>	1.5	2	40	Non	FACH	Non

## Non-ligneuses / Herbacées

Trèfle alsike	<i>Trifolium hybridum</i>	-	30	29	Oui	NI	Non
Verge d'or haute	<i>Solidago altissima var. altissima</i>	-	25	24	Oui	ND	Non
Barbarée vulgaire	<i>Barbarea vulgaris</i>	-	10	10	Non	NI	Oui
Trèfle rouge	<i>Trifolium pratense</i>	-	7	7	Non	NI	Non
Marguerite blanche	<i>Leucanthemum vulgare</i>	-	6	6	Non	NI	Non
Lotier corniculé	<i>Lotus corniculatus</i>	-	5	5	Non	NI	Non
Vesce jargeau	<i>Vicia cracca</i>	-	5	5	Non	NI	Non
Bourse-à-pasteur	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	-	5	5	Non	NI	Non
Carotte sauvage	<i>Daucus carota</i>	-	4	4	Non	NI	Non
Grande bardane	<i>Arctium lappa</i>	-	3	3	Non	ND	Non
Anémone du Canada	<i>Anemone canadensis</i>	-	3	3	Non	NI	Non
Anthrisque des bois	<i>Anthriscus sylvestris</i>	-	2	2	Non	ND	Oui

Placette S065      Identifiant UVH MT34      Caractère : Milieu terrestre / Friche herbacée

## SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Non
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Non
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu terrestre
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	14

## Test de dominance

Hydrique : 0      Non-indicatrice 1      Non-déterminée 1

Résultat : Milieu terrestre

Critère recouvrement 10% OBL : Non

## BILAN:

Type de milieu terrestre : Friche herbacée

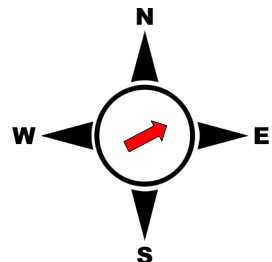
Type de milieu humide :

Notes supplémentaires :



Commentaire

s/o

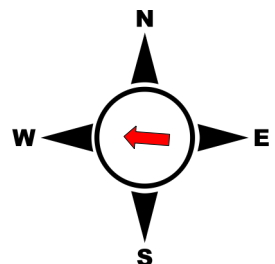


2025-06-10 07:55:18  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

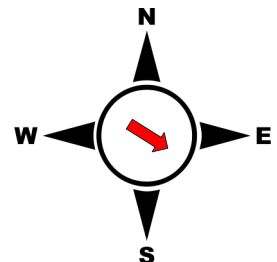


2025-06-10 07:55:28  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

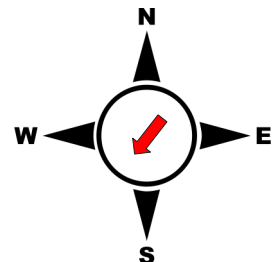


2025-06-10 07:56:08  
(Est (heure d'été))



Commentaire

A



2025-06-10 07:56:21  
(Est (heure d'été))

Client :  
# de projet :

## Stations d'inventaire



### Section 1 - IDENTIFICATION

2025-06-11

Placette S066 Identifiant UVH MH24 Caractère : Milieu humide / Complexe

Localisation (lat., long.) : **45°44'45.3908", -73°33'0.7997"**

Nom des évaluateurs : **Vincent Coutu**

Nombre de photos : **4**

### Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte : **Palustre**

Présence de dépressions ?

**Non**

Situation : **Bas de pente**

% de dépression / % monticules :

**0 / 0**

Forme de terrain : **Irrégulier**

La végétation est-elle perturbée ? **Non**

Perturbations (type et distance)

Les sols sont-ils perturbés ? **Non**

L'hydrologie est-elle perturbée ? **Non**

Est-ce un milieu anthropique ? **Non**

Affecté par un barrage de castor ? **Non**

Espèce exotique envahissante (% absolu) : **47 %**

### Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface : **Non**

Lien hydrologique : **SO**

Type de lien hydrologique : **SO**

Indicateurs primaires :

Indicateurs secondaires :

### Section 4 - SOLS

Horizon organique : **0 cm**

Profondeur nappe :

**Non observée**

Profondeur du roc : **Roc non atteint**

Profondeur sondage :

**50 cm**

Odeur de souffre : **Non**

Refus :

**s/o**

Sol rédoxique : **0 cm**

Classe de drainage :

**<5**

Sol réductique : **0 cm**

Présence de drainage oblique :

**Non**

Cas complexe : **SO**

Type de sol :

**Sol non-hydromorphe**

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
3-50 cm	A	Sable	10yr2-2	SO	SO	SO	Sans objet
0-3 cm	Lfh	SO	SO	SO	SO	SO	Sans objet

## Section 5 - VÉGÉTATION

ESPÈCES par strate (nom français / nom latin)	H (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante (O/N)	Statut Hydrique	EEE
---	-------	----------	-----------	------------------------	-----------------	-----

### Arborescentes

Peuplier baumier	<i>Populus balsamifera</i>	11	30	73	Oui	FACH	Non
Érable à sucre	<i>Acer saccharum</i>	12	6	15	Non	NI	Non
Peuplier faux-tremble	<i>Populus tremuloides</i>	5	5	12	Non	NI	Non

### Arbustives / Régénération

Saule discolor	<i>Salix discolor</i>	4.0	25	40	Oui	FACH	Non
Framboisier sauvage	<i>Rubus idaeus</i>	0.6	20	32	Oui	NI	Non
Nerprun bourdaine	<i>Frangula alnus</i>	2.0	7	11	Non	NI	Oui
Vigne des rivages	<i>Vitis riparia</i>	0.3	5	8	Non	FACH	Non
Ronce des Alléghanys	<i>Rubus allegheniensis</i>	0.8	3	5	Non	NI	Non
Érable rouge	<i>Acer rubrum</i>	1.0	2	3	Non	FACH	Non

### Non-ligneuses / Herbacées

Onocle sensible	<i>Onoclea sensibilis</i>	-	50	54	Oui	FACH	Non
Roseau commun	<i>Phragmites australis</i>	-	40	43	Oui	FACH	Oui
Impatiante du Cap	<i>Impatiens capensis</i>	-	2	2	Non	FACH	Non

Placette S066      Identifiant UVH MH24      Caractère : Milieu humide / Complexe

### **SYNTHÈSE**

Végétation typique des milieux humides ?	Oui
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Non
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu humide
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	12

### **Test de dominance**

Hydrique : 4      Non-indicatrice 1      Non-déterminée 0

Résultat : Milieu humide

Critère recouvrement 10% OBL : Non

### **BILAN:**

Type de milieu terrestre :

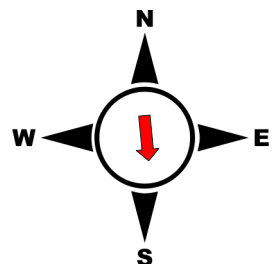
Type de milieu humide : Complexe

**Notes supplémentaires :**



Commentaire

A et Ifh

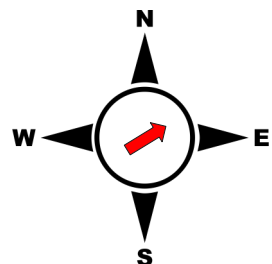


2025-06-11 08:16:47  
(Est (heure d'été))

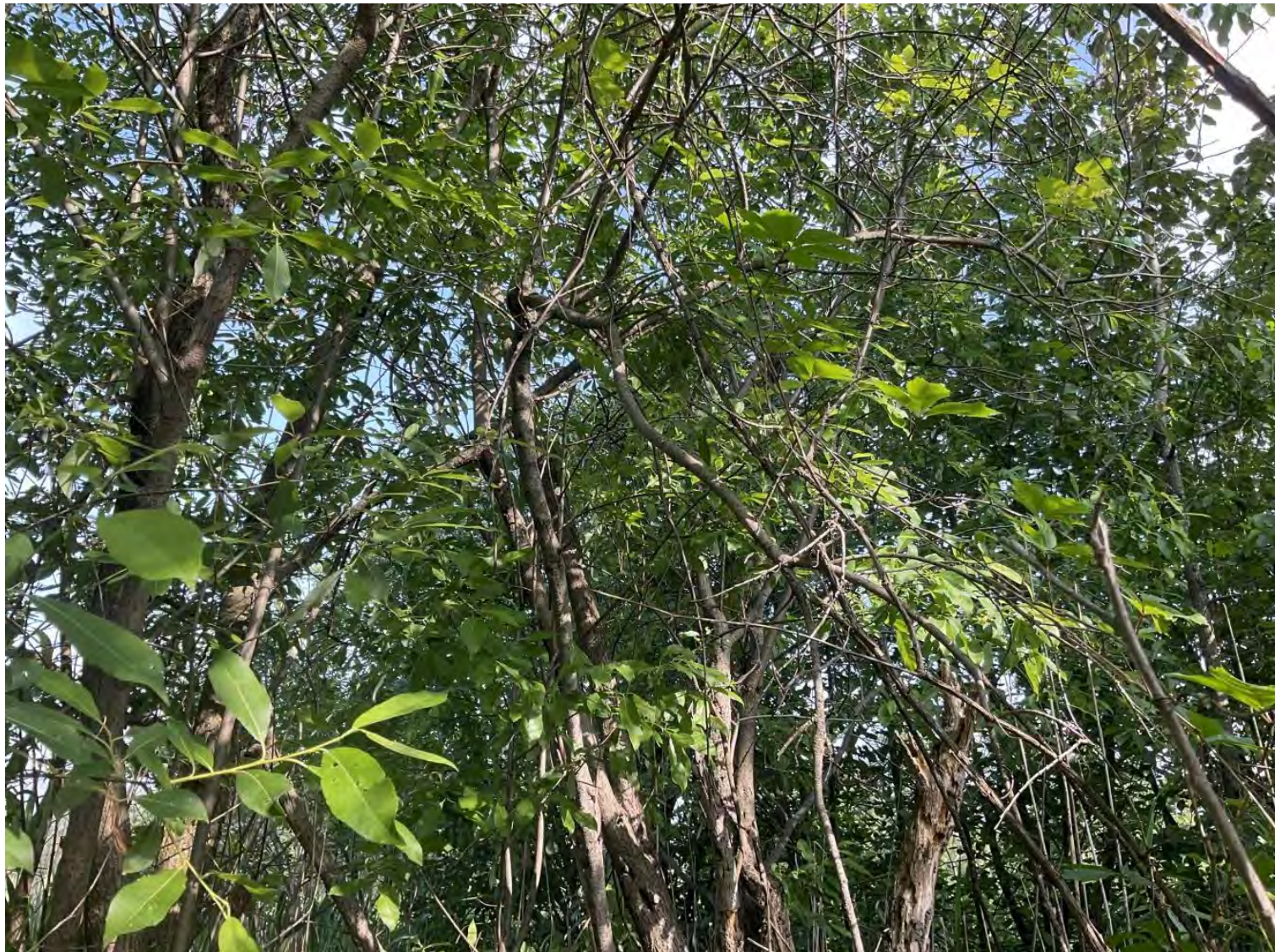


Commentaire

s/o



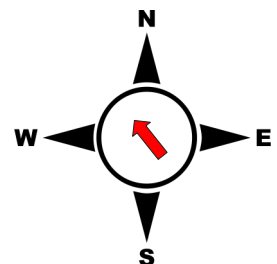
2025-06-11 08:26:37  
(Est (heure d'été))



---

**Commentaire**

s/o

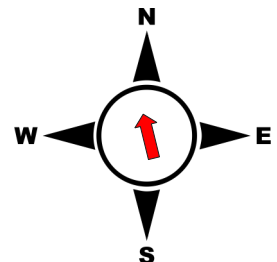


2025-06-11 08:26:48  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o



2025-06-11 08:26:58  
(Est (heure d'été))

Client :  
# de projet :

## Stations d'inventaire



### Section 1 - IDENTIFICATION

2025-06-11

Placette S067 Identifiant UVH MH31 Caractère : Milieu humide / Marécage arborescent

Localisation (lat., long.) : **45°44'43.7737", -73°33'1.2269"**

Nom des évaluateurs : **Vincent Coutu**

Nombre de photos : **4**

### Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte : **SO**

Présence de dépressions ?

**Oui**

Situation : **Dépression fermée**

% de dépression / % monticules :

**80 / 5**

Forme de terrain : **Concave**

La végétation est-elle perturbée ? **Non**

Perturbations (type et distance)

Les sols sont-ils perturbés ? **Non**

L'hydrologie est-elle perturbée ? **Non**

Est-ce un milieu anthropique ? **Non**

Affecté par un barrage de castor ? **Non**

Espèce exotique envahissante (% absolu) : **41 %**

### Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface : **Non**

Lien hydrologique : **SO**

Type de lien hydrologique : **SO**

Indicateurs primaires :

**Litière noirâtre**

**Saturé d'eau dans les 30 premiers cm**

Indicateurs secondaires :

**Racines adventives**

**Système racinaire peu profond**

### Section 4 - SOLS

Horizon organique : **0 cm**

Profondeur nappe :

**Non observée**

Profondeur du roc : **Roc non atteint**

Profondeur sondage :

**50 cm**

Odeur de souffre : **Non**

Refus :

**s/o**

Sol rédoxique : **0 cm**

Classe de drainage :

**6 | Très mauvais**

Sol réductique : **0 cm**

Présence de drainage oblique :

**Non**

Cas complexe : **SO**

Type de sol :

**Minéral hydromorphe**

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-50 cm	A	Sable	10yr4-1	SO	SO	SO	Sans objet

Placette S067

Identifiant UVH MH31

Caractère : Milieu humide / Marécage arborescent

**Section 5 - VÉGÉTATION**

ESPÈCES par strate (nom français / nom latin)	H (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante (O/N)	Statut Hydrique	EEE
---	-------	----------	-----------	------------------------	-----------------	-----

## Arborescentes

Érable rouge	<i>Acer rubrum</i>	10	50	77	Oui	FACH	Non
Bouleau gris	<i>Betula populifolia</i>	13	15	23	Oui	NI	Non

## Arbustives / Régénération

Saule discolor	<i>Salix discolor</i>	4.0	20	45	Oui	FACH	Non
Aulne rugueux	<i>Alnus incana ssp. rugosa</i>	4.0	15	34	Oui	FACH	Non
Nerprun bourdaine	<i>Frangula alnus</i>	2.0	6	14	Non	NI	Oui
Frêne rouge	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	2.0	2	5	Non	FACH	Non
Vigne des rivages	<i>Vitis riparia</i>	0.2	1	2	Non	FACH	Non

## Non-ligneuses / Herbacées

Roseau commun	<i>Phragmites australis</i>	-	35	54	Oui	FACH	Oui
Onocle sensible	<i>Onoclea sensibilis</i>	-	25	38	Oui	FACH	Non
Osmonde royale d'Amérique	<i>Osmunda regalis</i>	-	3	5	Non	FACH	Non
Carex crépu	<i>Carex crinita</i>	-	2	3	Non	FACH	Non

Placette S067      Identifiant UVH MH31      Caractère : Milieu humide / Marécage arborescent

## SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Oui
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Oui
Présence de sols hydromorphes ?	Oui
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu humide
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	11

## Test de dominance

Hydrique : 5      Non-indicatrice 1      Non-déterminée 0

Résultat : Milieu humide

Critère recouvrement 10% OBL : Non

## BILAN:

Type de milieu terrestre :

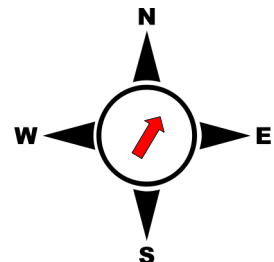
Type de milieu humide : Marécage arborescent

Notes supplémentaires :



Commentaire

s/o

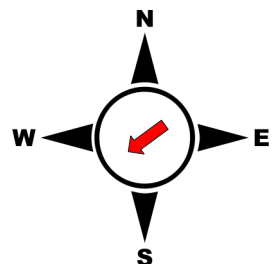


2025-06-11 08:46:54  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

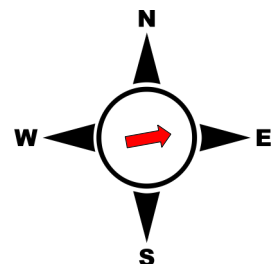


2025-06-11 08:47:04  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

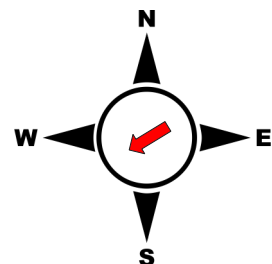


2025-06-11 08:47:13  
(Est (heure d'été))



Commentaire

A



2025-06-11 08:47:25  
(Est (heure d'été))

## Section 1 - IDENTIFICATION

2025-06-11

Placette S068 Identifiant UVH MH28 Caractère : Milieu humide / Marécage arborescent

Localisation (lat., long.) : **45°44'44.2057", -73°32'56.1695"**

Nom des évaluateurs : **Anne-Sophie Goyette**

Nombre de photos : **6**

## Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte : **Palustre**

Présence de dépressions ?

**Non**

Situation : **Terrain plat**

% de dépression / % monticules :

**0 / 0**

Forme de terrain : **Régulier**

La végétation est-elle perturbée ? **Oui**

Perturbations (type et distance)

Les sols sont-ils perturbés ? **Oui**

**Evee, remblais anciens en bordure**

L'hydrologie est-elle perturbée ? **Non**

Est-ce un milieu anthropique ? **Non**

Affecté par un barrage de castor ? **Non**

Espèce exotique envahissante (% absolu) : **12 %**

## Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface : **Non**

Lien hydrologique : **Aucun**

Type de lien hydrologique : **Aucun**

Indicateurs primaires :

Indicateurs secondaires :

**Système racinaire peu profond**

## Section 4 - SOLS

Horizon organique : **0 cm**

Profondeur nappe :

**Non observée**

Profondeur du roc : **Roc non atteint**

Profondeur sondage :

**100 cm**

Odeur de souffre : **Non**

Refus :

**s/o**

Sol rédoxique : **0 cm**

Classe de drainage :

**<5**

Sol réductique : **0 cm**

Présence de drainage oblique :

**Non**

Cas complexe : **SO**

Type de sol :

**Sol non-hydromorphe**

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-2 cm	A	Sable loameux	SO	SO	SO	SO	Sans objet
2-45 cm	B	Sable loameux	10YR 3/2	SO	SO	SO	Sans objet
45-100 cm	C	Sable	10YR 4/3	SO	SO	SO	Sans objet

Placette S068

Identifiant UVH MH28

Caractère : Milieu humide / Marécage arborescent

**Section 5 - VÉGÉTATION**

ESPÈCES par strate (nom français / nom latin)	H (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante (O/N)	Statut Hydrique	EEE
---	-------	----------	-----------	------------------------	-----------------	-----

## Arborescentes

Bouleau gris	<i>Betula populifolia</i>	20	15	50	Oui	NI	Non
Aulne blanc	<i>Alnus incana</i>	10	10	33	Oui	FACH	Non
Érable rouge	<i>Acer rubrum</i>	10	5	17	Non	FACH	Non

## Arbustives / Régénération

Aulne blanc	<i>Alnus incana</i>	4.0	60	75	Oui	FACH	Non
Nerprun bordaine	<i>Frangula alnus</i>	4.0	10	13	Non	NI	Oui
Cerisier tardif	<i>Prunus serotina</i>	4.0	3	4	Non	NI	Non
Chèvrefeuille de morrow	<i>Lonicera morrowii</i>	4.0	2	3	Non	NI	Oui
Clématite de Virginie	<i>Clematis virginiana</i>	4.0	2	3	Non	NI	Non
Érable rouge	<i>Acer rubrum</i>	4.0	1	1	Non	FACH	Non
Cornouiller à feuilles alternes	<i>Cornus alternifolia</i>	4.0	1	1	Non	NI	Non
Spirée à larges feuilles	<i>Spiraea alba var. latifolia</i>	4.0	1	1	Non	NI	Non

## Non-ligneuses / Herbacées

Onocle sensible	<i>Onoclea sensibilis</i>	-	15	71	Oui	FACH	Non
Verge d'or rugueuse	<i>Solidago rugosa</i>	-	4	19	Non	NI	Non
Fraisier sp.	<i>Fragaria sp.</i>	-	2	10	Non	NI	Non

Placette S068      Identifiant UVH MH28      Caractère : Milieu humide / Marécage arborescent

## SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Oui
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Non
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu humide
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	12

## Test de dominance

Hydrique : 3      Non-indicatrice 1      Non-déterminée 0

Résultat : Milieu humide

Critère recouvrement 10% OBL : Non

## BILAN:

Type de milieu terrestre :

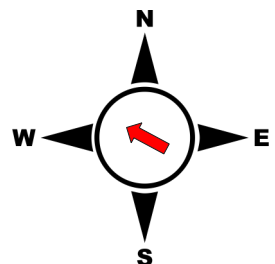
Type de milieu humide : Marécage arborescent

Notes supplémentaires :



Commentaire

s/o

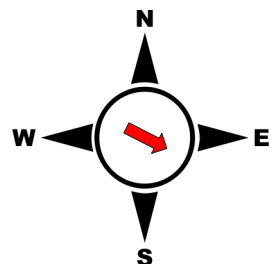


2025-06-11 15:21:58  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

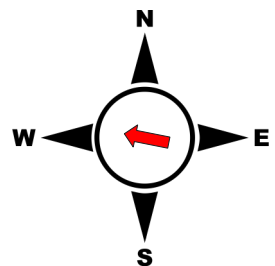


2025-06-11 15:22:05  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

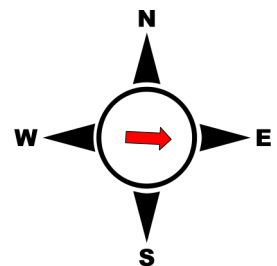


2025-06-11 15:22:10  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

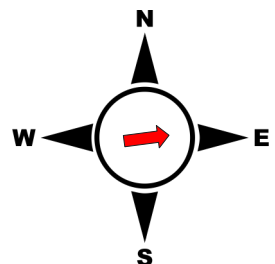


2025-06-11 15:22:17  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

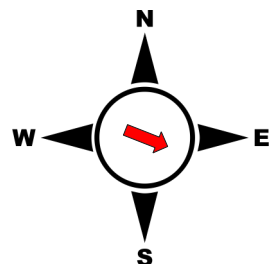


2025-06-11 15:22:55  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o



2025-06-11 15:28:47  
(Est (heure d'été))

## Section 1 - IDENTIFICATION

2025-06-11

Placette S069 Identifiant UVH MH27 Caractère : Milieu humide / Marécage arborescent

Localisation (lat., long.) : **45°44'42.8884", -73°32'56.9046"**

Nom des évaluateurs : **Anne-Sophie Goyette**

Nombre de photos : **6**

## Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte : **Palustre**

Présence de dépressions ?

**Non**

Situation : **Terrain plat**

% de dépression / % monticules :

**0 / 0**

Forme de terrain : **Régulier**

La végétation est-elle perturbée ? **Oui**

Perturbations (type et distance)

**Proximité egee**

Les sols sont-ils perturbés ? **Non**

L'hydrologie est-elle perturbée ? **Non**

Est-ce un milieu anthropique ? **Non**

Affecté par un barrage de castor ? **Non**

Espèce exotique envahissante (% absolu) : **15 %**

## Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface : **Non**

Lien hydrologique : **Aucun**

Type de lien hydrologique : **Aucun**

Indicateurs primaires :

Indicateurs secondaires :

**Système racinaire peu profond**

## Section 4 - SOLS

Horizon organique : **0 cm**

Profondeur nappe :

**Non observée**

Profondeur du roc : **Roc non atteint**

Profondeur sondage :

**100 cm**

Odeur de souffre : **Non**

Refus :

**s/o**

Sol rédoxique : **0 cm**

Classe de drainage :

**<5**

Sol réductique : **0 cm**

Présence de drainage oblique :

**Non**

Cas complexe : **SO**

Type de sol :

**Sol non-hydromorphe**

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-35 cm	B	Sable loameux	5Y 3/2	SO	SO	SO	Sans objet
35-100 cm	C	Argile sableuse	10YR 4/2	SO	SO	SO	Sans objet

**Section 5 - VÉGÉTATION**

ESPÈCES par strate (nom français / nom latin)	H (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante (O/N)	Statut Hydrique	EEE
---	-------	----------	-----------	------------------------	-----------------	-----

## Arborescentes

Aulne blanc	<i>Alnus incana</i>	4	2	40	Non	FACH	Non
Bouleau gris	<i>Betula populifolia</i>	4	2	40	Non	NI	Non
Cerisier tardif	<i>Prunus serotina</i>	4	1	20	Non	NI	Non

## Arbustives / Régénération

Aulne blanc	<i>Alnus incana</i>	4.0	50	75	Oui	FACH	Non
Nerprun bourdaine	<i>Frangula alnus</i>	4.0	15	22	Oui	NI	Oui
Cerisier tardif	<i>Prunus serotina</i>	4.0	1	1	Non	NI	Non
Ronce des Alléghanys	<i>Rubus allegheniensis</i>	4.0	1	1	Non	NI	Non

## Non-ligneuses / Herbacées

Onocle sensible	<i>Onoclea sensibilis</i>	-	10	40	Oui	FACH	Non
Impatiante du Cap	<i>Impatiens capensis</i>	-	10	40	Oui	FACH	Non
Carex faux-souchet	<i>Carex pseudocyperus</i>	-	1	4	Non	OBL	Non
Fraisier sp.	<i>Fragaria sp.</i>	-	1	4	Non	NI	Non
Circée commune	<i>Circaeaa lutetiana</i>	-	1	4	Non	NI	Non
Fougère-aigle de l'Est	<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</i>	-	1	4	Non	NI	Non
Carex tendre	<i>Carex tenera</i>	-	1	4	Non	NI	Non

Placette S069      Identifiant UVH MH27      Caractère : Milieu humide / Marécage arborescent

## SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Oui
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Non
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu humide
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	12

## Test de dominance

Hydrique : 3      Non-indicatrice 1      Non-déterminée 0

Résultat : Milieu humide

Critère recouvrement 10% OBL : Non

## BILAN:

Type de milieu terrestre :

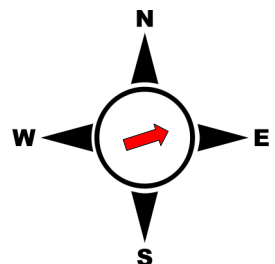
Type de milieu humide : Marécage arborescent

Notes supplémentaires :



Commentaire

s/o

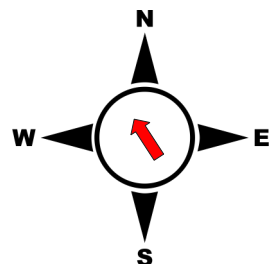


2025-06-11 14:41:11  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

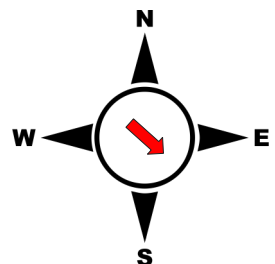


2025-06-11 14:41:19  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

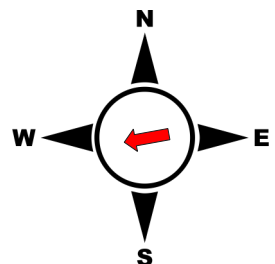


2025-06-11 14:41:25  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

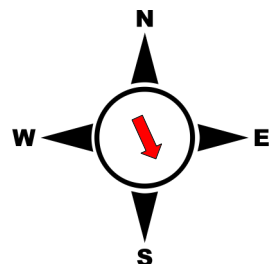


2025-06-11 14:41:31  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

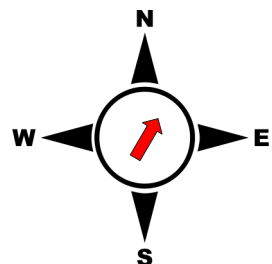


2025-06-11 14:42:21  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o



2025-06-11 14:45:47  
(Est (heure d'été))

Client :  
# de projet :

## Stations d'inventaire



### Section 1 - IDENTIFICATION

2025-06-11

Placette S070 Identifiant UVH MH27 Caractère : Milieu humide / Marécage arborescent

Localisation (lat., long.) : **45°44'42.1106", -73°32'57.4733"**

Nom des évaluateurs : **Anne-Sophie Goyette**

Nombre de photos : **5**

### Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte : **Palustre**

Présence de dépressions ?

**Non**

Situation : **Terrain plat**

% de dépression / % monticules :

**0 / 0**

Forme de terrain : **Régulier**

La végétation est-elle perturbée ? **Oui**

Perturbations (type et distance)

Les sols sont-ils perturbés ? **Non**

**Coupe ancienne par castor**

L'hydrologie est-elle perturbée ? **Non**

Est-ce un milieu anthropique ? **Non**

Affecté par un barrage de castor ? **Non**

Espèce exotique envahissante (% absolu) : **30 %**

### Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface : **Non**

Lien hydrologique : **Aucun**

Type de lien hydrologique : **Aucun**

Indicateurs primaires :

Indicateurs secondaires :

**Système racinaire peu profond**

### Section 4 - SOLS

Horizon organique : **0 cm**

Profondeur nappe :

**Non observée**

Profondeur du roc : **Roc non atteint**

Profondeur sondage :

**100 cm**

Odeur de souffre : **Non**

Refus :

**s/o**

Sol rédoxique : **0 cm**

Classe de drainage :

**2 | Bon**

Sol réductique : **0 cm**

Présence de drainage oblique :

**Non**

Cas complexe : **SO**

Type de sol :

**Sol non-hydromorphe**

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-3 cm	A	Sable loameux	SO	SO	SO	SO	Sans objet
3-25 cm	B	Sable loameux	7.5Y 3/3	SO	SO	SO	Sans objet
25-40 cm	B	Argile sableuse	2.5Y 4/2	SO	SO	SO	Sans objet
40-100 cm	C	Sable grossier	2.5Y 4/2	SO	SO	SO	Sans objet

Placette S070

Identifiant UVH MH27

Caractère : Milieu humide / Marécage arborescent

**Section 5 - VÉGÉTATION**

ESPÈCES par strate (nom français / nom latin)	H (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante (O/N)	Statut Hydrique	EEE
---	-------	----------	-----------	------------------------	-----------------	-----

## Arborescentes

Bouleau gris	<i>Betula populifolia</i>	10	35	70	Oui	NI	Non
Aulne blanc	<i>Alnus incana</i>	10	15	30	Oui	FACH	Non

## Arbustives / Régénération

Nerprun cathartique	<i>Rhamnus cathartica</i>	4.0	20	74	Oui	NI	Oui
Aulne blanc	<i>Alnus incana</i>	4.0	5	19	Non	FACH	Non
Clématite de Virginie	<i>Clematis virginiana</i>	4.0	1	4	Non	NI	Non
Vigne des rivages	<i>Vitis riparia</i>	4.0	1	4	Non	FACH	Non

## Non-ligneuses / Herbacées

Onocle sensible	<i>Onoclea sensibilis</i>	-	25	56	Oui	FACH	Non
Roseau commun	<i>Phragmites australis</i>	-	10	22	Oui	FACH	Oui
Impatiante du Cap	<i>Impatiens capensis</i>	-	5	11	Non	FACH	Non
Carex faux-souchet	<i>Carex pseudocyperus</i>	-	2	4	Non	OBL	Non
Fraisier sp.	<i>Fragaria sp.</i>	-	2	4	Non	NI	Non
Verge d'or rugueuse	<i>Solidago rugosa</i>	-	1	2	Non	NI	Non

Placette S070      Identifiant UVH MH27      Caractère : Milieu humide / Marécage arborescent

## SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Oui
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Non
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu humide
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	11

## Test de dominance

Hydrique : 3      Non-indicatrice 2      Non-déterminée 0

Résultat : Milieu humide

Critère recouvrement 10% OBL : Non

## BILAN:

Type de milieu terrestre :

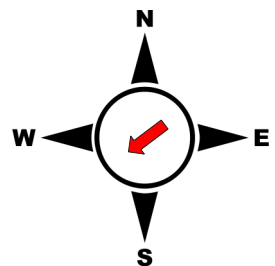
Type de milieu humide : Marécage arborescent

Notes supplémentaires :



Commentaire

s/o

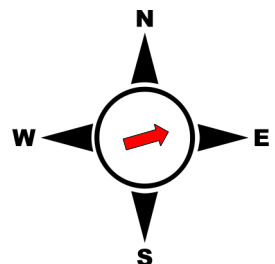


2025-06-11 14:05:01  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

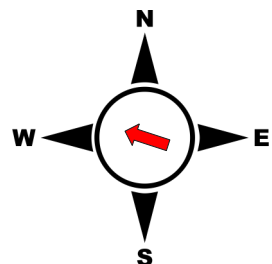


2025-06-11 14:05:07  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

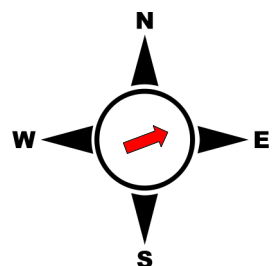


2025-06-11 14:05:14  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

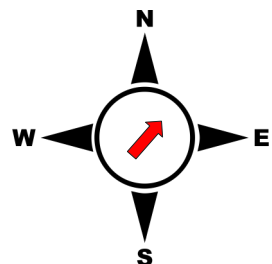


2025-06-11 14:05:30  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o



2025-06-11 14:06:26  
(Est (heure d'été))

Client :  
# de projet :

## Stations d'inventaire



### Section 1 - IDENTIFICATION

2025-06-11

Placette S071 Identifiant UVH MH26 Caractère : Milieu humide / Marécage arborescent

Localisation (lat., long.) : **45°44'42.0899", -73°33'0.5006"**

Nom des évaluateurs : **Anne-Sophie Goyette**

Nombre de photos : **5**

### Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte : **Palustre**

Présence de dépressions ?

**Non**

Situation : **Terrain plat**

% de dépression / % monticules :

**0 / 0**

Forme de terrain : **Régulier**

La végétation est-elle perturbée ? **Non**

Perturbations (type et distance)

Les sols sont-ils perturbés ? **Non**

L'hydrologie est-elle perturbée ? **Non**

Est-ce un milieu anthropique ? **Non**

Affecté par un barrage de castor ? **Non**

Espèce exotique envahissante (% absolu) : **15 %**

### Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface : **Non**

Lien hydrologique : **Aucun**

Type de lien hydrologique : **Aucun**

Indicateurs primaires :

Indicateurs secondaires :

**Système racinaire peu profond**

### Section 4 - SOLS

Horizon organique : **0 cm**

Profondeur nappe :

**Non observée**

Profondeur du roc : **Roc non atteint**

Profondeur sondage :

**75 cm - Refus: 75cm**

Odeur de souffre : **Non**

Refus :

**Ind. Probablement remblais**

Sol rédoxique : **0 cm**

Classe de drainage :

**<5**

Sol réductique : **0 cm**

Présence de drainage oblique :

**Non**

Cas complexe : **SO**

Type de sol :

**Sol non-hydromorphe**

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-75 cm	B	Sable grossier	10yr3/3	SO	SO	SO	Sans objet

Placette S071

Identifiant UVH MH26

Caractère : Milieu humide / Marécage arborescent

**Section 5 - VÉGÉTATION**

ESPÈCES par strate (nom français / nom latin)	H (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante (O/N)	Statut Hydrique	EEE
---	-------	----------	-----------	------------------------	-----------------	-----

## Arborescentes

Aulne blanc	<i>Alnus incana</i>	10	45	64	Oui	FACH	Non
Bouleau gris	<i>Betula populifolia</i>	10	25	36	Oui	NI	Non

## Arbustives / Régénération

Aulne blanc	<i>Alnus incana</i>	4.0	25	63	Oui	FACH	Non
Nerprun cathartique	<i>Rhamnus cathartica</i>	4.0	10	25	Oui	NI	Oui
Sumac vinaigrier	<i>Rhus typhina</i>	4.0	2	5	Non	NI	Non
Ronce des Alléghanys	<i>Rubus allegheniensis</i>	4.0	1	3	Non	NI	Non
Chèvrefeuille du Canada	<i>Lonicera canadensis</i>	4.0	1	3	Non	NI	Non
Clématite de Virginie	<i>Clematis virginiana</i>	4.0	1	3	Non	NI	Non

## Non-ligneuses / Herbacées

Onoclée sensible	<i>Onoclea sensibilis</i>	-	25	66	Oui	FACH	Non
Vigne vierge à cinq folioles	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	-	5	13	Non	NI	Oui
Prêle des champs	<i>Equisetum arvense</i>	-	5	13	Non	NI	Non
Verge d'or rugueuse	<i>Solidago rugosa</i>	-	2	5	Non	NI	Non
Fraisier américain	<i>Fragaria vesca subsp. <i>americana</i></i>	-	1	3	Non	NI	Non

Placette S071      Identifiant UVH MH26      Caractère : Milieu humide / Marécage arborescent

## SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Oui
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Non
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu humide
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	12

## Test de dominance

Hydrique : 3      Non-indicatrice 2      Non-déterminée 0

Résultat : Milieu humide

Critère recouvrement 10% OBL : Non

## BILAN:

Type de milieu terrestre : Feuillus in

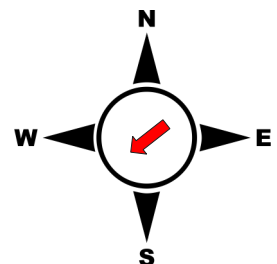
Type de milieu humide : Marécage arborescent

Notes supplémentaires :



Commentaire

s/o

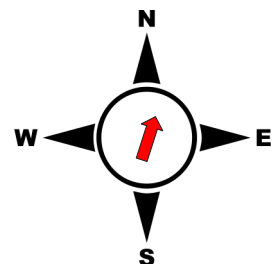


2025-06-11 13:21:17  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

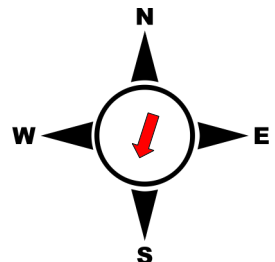


2025-06-11 13:21:23  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

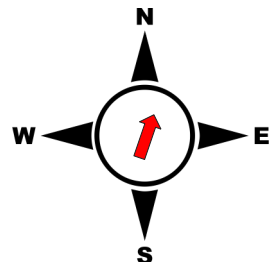


2025-06-11 13:21:29  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

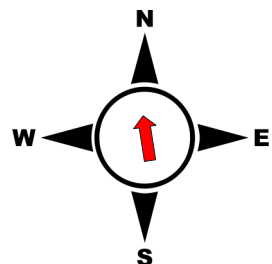


2025-06-11 13:21:34  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o



2025-06-11 13:23:12  
(Est (heure d'été))

Client :  
# de projet :

## Stations d'inventaire



### Section 1 - IDENTIFICATION

2025-06-11

Placette S072 Identifiant UVH MH29 Caractère : Milieu humide / Marécage arborescent

Localisation (lat., long.) : **45°44'40.8184", -73°33'3.0296"**

Nom des évaluateurs : **Vincent Coutu**

Nombre de photos : **5**

### Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte : **Palustre**

Présence de dépressions ?

**Non**

Situation : **Terrain plat**

% de dépression / % monticules :

**0 / 0**

Forme de terrain : **Régulier**

La végétation est-elle perturbée ? **Non**

Perturbations (type et distance)

Les sols sont-ils perturbés ? **Non**

L'hydrologie est-elle perturbée ? **Non**

Est-ce un milieu anthropique ? **Non**

Affecté par un barrage de castor ? **Non**

Espèce exotique envahissante (% absolu) : **9 %**

### Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface : **Non**

Lien hydrologique : **Aucun**

Type de lien hydrologique : **Aucun**

Indicateurs primaires :

Indicateurs secondaires :

### Section 4 - SOLS

Horizon organique : **0 cm**

Profondeur nappe :

**Non observée**

Profondeur du roc : **Roc non atteint**

Profondeur sondage :

**55 cm**

Odeur de souffre : **Non**

Refus :

**s/o**

Sol rédoxique : **0 cm**

Classe de drainage :

**<5**

Sol réductique : **0 cm**

Présence de drainage oblique :

**Non**

Cas complexe : **SO**

Type de sol :

**Sol non-hydromorphe**

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-16 cm	A	SO	7.5yr2.5-2	SO	SO	SO	Sans objet
16-55 cm	B	Sable	10yr4-4	SO	SO	SO	Sans objet

Client :

# de projet :

Stations d'inventaire



Placette S072

Identifiant UVH MH29

Caractère : Milieu humide / Marécage arborescent

**Section 5 - VÉGÉTATION**

ESPÈCES par strate (nom français / nom latin)	H (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante (O/N)	Statut Hydrique	EEE
---	-------	----------	-----------	------------------------	-----------------	-----

## Arborescentes

Bouleau gris	<i>Betula populifolia</i>	14	45	75	Oui	NI	Non
Érable rouge	<i>Acer rubrum</i>	12	15	25	Oui	FACH	Non

## Arbustives / Régénération

Aulne rugueux	<i>Alnus incana ssp. rugosa</i>	4.0	40	78	Oui	FACH	Non
Nerprun bourdaine	<i>Frangula alnus</i>	3.0	6	12	Non	NI	Oui
Nerprun cathartique	<i>Rhamnus cathartica</i>	1.0	3	6	Non	NI	Oui
Vigne des rivages	<i>Vitis riparia</i>	0.2	2	4	Non	FACH	Non

## Non-ligneuses / Herbacées

Onoclée sensible	<i>Onoclea sensibilis</i>	-	65	94	Oui	FACH	Non
Verge d'or rugueuse	<i>Solidago rugosa</i>	-	3	4	Non	NI	Non
Salicaire commune	<i>Lythrum salicaria</i>	-	1	1	Non	FACH	Oui

Placette S072      Identifiant UVH MH29      Caractère : Milieu humide / Marécage arborescent

## SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Oui
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Non
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu humide
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	9

## Test de dominance

Hydrique : 3      Non-indicatrice 1      Non-déterminée 0

Résultat : Milieu humide

Critère recouvrement 10% OBL : Non

## BILAN:

Type de milieu terrestre :

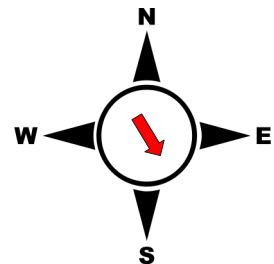
Type de milieu humide : Marécage arborescent

Notes supplémentaires :



Commentaire

s/o

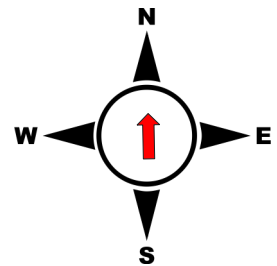


2025-06-11 12:44:19  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

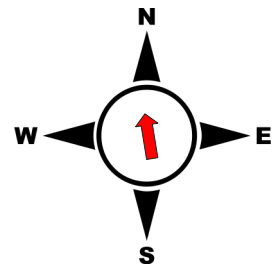


2025-06-11 12:44:32  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

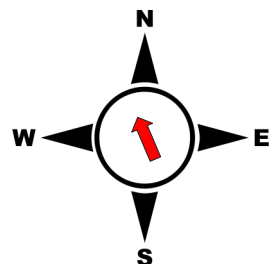


2025-06-11 12:44:42  
(Est (heure d'été))



Commentaire

A

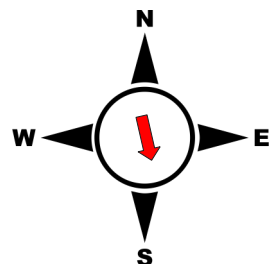


2025-06-11 12:44:55  
(Est (heure d'été))



Commentaire

B



2025-06-11 12:45:59  
(Est (heure d'été))

## Section 1 - IDENTIFICATION

2025-06-11

Placette S073 Identifiant UVH RNH07 Caractère : Milieu humide / Roselière non hydromorphe

Localisation (lat., long.) : **45°44'39.3867", -73°32'56.7968"**

Nom des évaluateurs : **Anne-Sophie Goyette**

Nombre de photos : **5**

## Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte : **Palustre**

Présence de dépressions ?

**Non**

Situation : **Terrain plat**

% de dépression / % monticules :

**0 / 0**

Forme de terrain : **Régulier**

La végétation est-elle perturbée ? **Oui**

Perturbations (type et distance)

Les sols sont-ils perturbés ? **Oui**

**Evee, sol semblent compactés**

L'hydrologie est-elle perturbée ? **Non**

Est-ce un milieu anthropique ? **Non**

Affecté par un barrage de castor ? **Non**

Espèce exotique envahissante (% absolu) : **98 %**

## Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface : **Non**

Lien hydrologique : **Aucun**

Type de lien hydrologique : **Aucun**

Indicateurs primaires :

Indicateurs secondaires :

## Section 4 - SOLS

Horizon organique : **0 cm**

Profondeur nappe :

**Non observée**

Profondeur du roc : **Roc non atteint**

Profondeur sondage :

**100 cm**

Odeur de souffre : **Non**

Refus :

**s/o**

Sol rédoxique : **0 cm**

Classe de drainage :

**<5**

Sol réductique : **0 cm**

Présence de drainage oblique :

**Non**

Cas complexe : **SO**

Type de sol :

**Sol non-hydromorphe**

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-20 cm	B	Argile sableuse	10yr3/2	SO	SO	SO	Sans objet
20-100 cm	B	Sable	10YR 3/2	SO	SO	SO	Sans objet

Client :  
# de projet :

## Stations d'inventaire



Placette S073 Identifiant UVH RHN07 Caractère : Milieu humide / Roselière non hydromorphe

## **Section 5 - VÉGÉTATION**

ESPÈCES par strate (nom français / nom latin)	H (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante (O/N)	Statut Hydrique	EEE
---	-------	----------	-----------	------------------------	-----------------	-----

### **Arborescentes**

## Arbustives / Régénération

## Non-ligneuses / Herbacées

Roseau commun	<i>Phragmites australis</i>	-	98	91	Oui	FACH	Oui
Impatiante du Cap	<i>Impatiens capensis</i>	-	10	9	Non	FACH	Non

Client :  
# de projet :

## Stations d'inventaire



Placette S073 Identifiant UVH RHN07 Caractère : Milieu humide / Roselière non hydromorphe

## **SYNTHÈSE**

Végétation typique des milieux humides ?	Oui
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Non
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu humide
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	2

## Test de dominance

Hydrique : 1 Non-indicatrice 0 Non-déterminée 0  
Résultat : Milieu humide  
Critère recouvrement 10% OBL : Non

## **BILAN:**

Type de milieu terrestre :

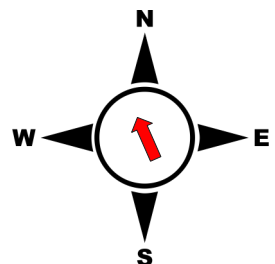
Type de milieu humide : Roselière non hydromorphe

#### **Notes supplémentaires :**



Commentaire

s/o

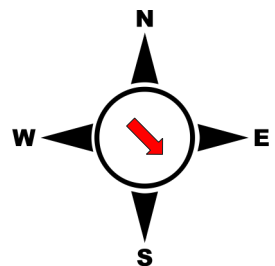


2025-06-11 12:27:45  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

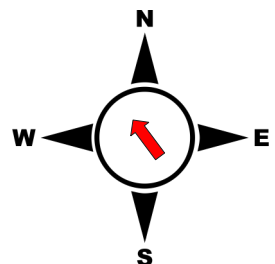


2025-06-11 12:27:54  
(Est (heure d'été))

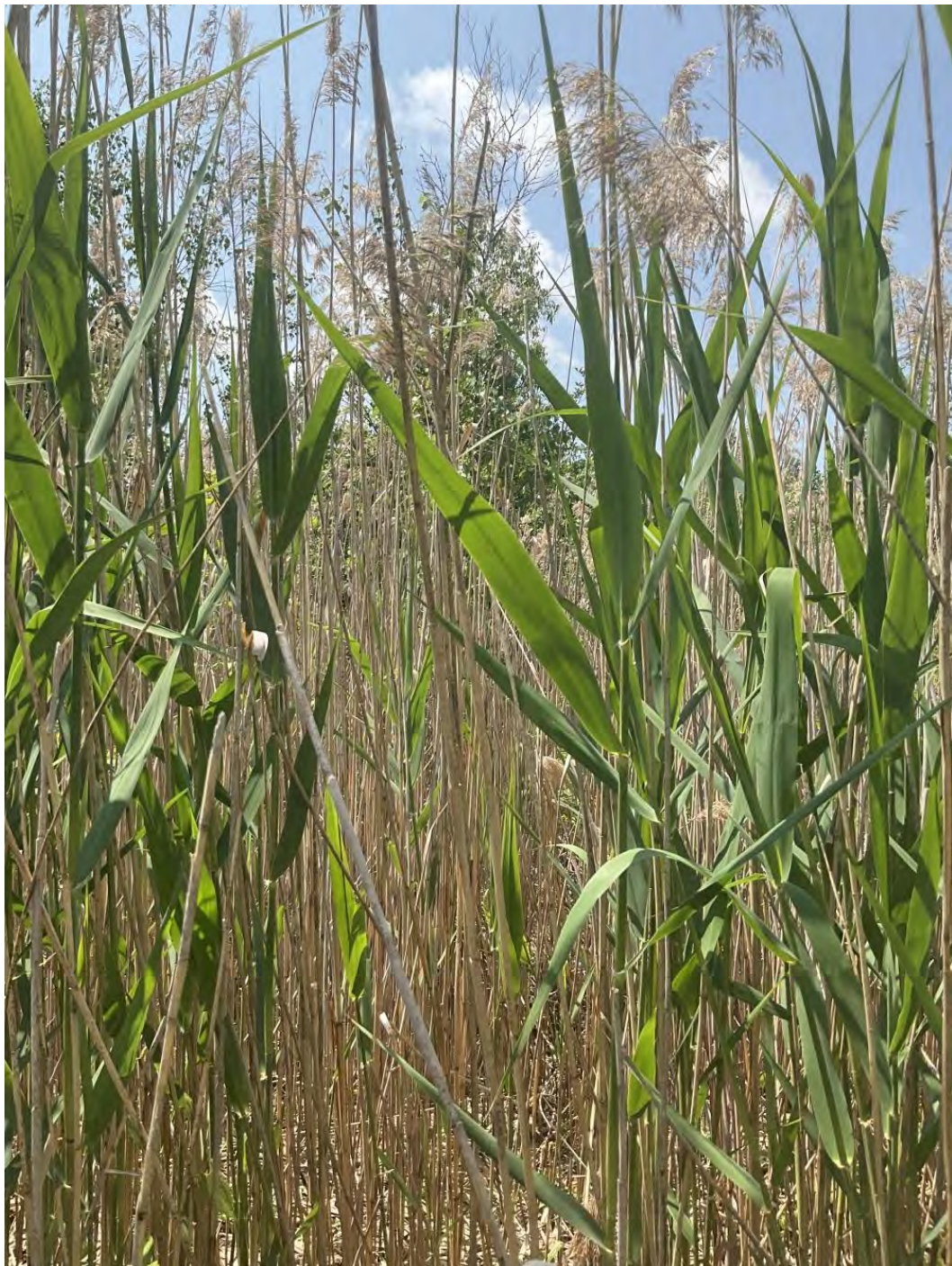


Commentaire

s/o

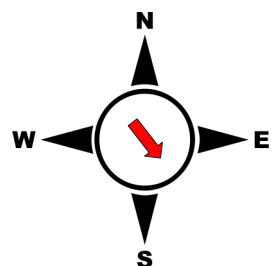


2025-06-11 12:28:01  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

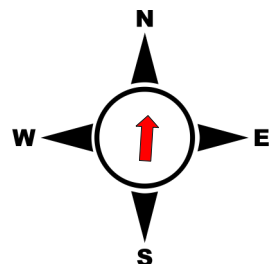


2025-06-11 12:28:08  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o



2025-06-11 12:28:56  
(Est (heure d'été))

## Section 1 - IDENTIFICATION

2025-06-11

Placette S074 Identifiant UVH MH32 Caractère : Milieu humide / Marécage arborescent

Localisation (lat., long.) : **45°44'39.4507", -73°32'59.5209"**

Nom des évaluateurs : **Anne-Sophie Goyette**

Nombre de photos : **5**

## Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte : **Palustre**

Présence de dépressions ?

**Non**

Situation : **Terrain plat**

% de dépression / % monticules :

**0 / 0**

Forme de terrain : **Régulier**

La végétation est-elle perturbée ? **Oui**

Perturbations (type et distance)

Les sols sont-ils perturbés ? **Oui**

**Evee, semble avoir été coupé en bordure**

L'hydrologie est-elle perturbée ? **Non**

Est-ce un milieu anthropique ? **Non**

Affecté par un barrage de castor ? **Non**

Espèce exotique envahissante (% absolu) : **23 %**

## Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface : **Non**

Lien hydrologique : **Aucun**

Type de lien hydrologique : **Aucun**

Indicateurs primaires :

Indicateurs secondaires :

**Ligne de mousses sur les troncs  
Système racinaire peu profond**

## Section 4 - SOLS

Horizon organique : **0 cm**

Profondeur nappe :

**Non observée**

Profondeur du roc : **Roc non atteint**

Profondeur sondage :

**100 cm**

Odeur de souffre : **Non**

Refus :

**s/o**

Sol rédoxique : **0 cm**

Classe de drainage :

**<5**

Sol réductique : **0 cm**

Présence de drainage oblique :

**Non**

Cas complexe : **SO**

Type de sol :

**Sol non-hydromorphe**

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-15 cm	A	Sable loameux	7.5yr 3/2	SO	SO	SO	Sans objet
15-45 cm	B	Sable loameux	10yr 4/3	SO	SO	SO	Sans objet
45-100 cm	B	Sable grossier	10yr5/3	SO	SO	SO	Sans objet

Client :

# de projet :

Stations d'inventaire



Placette S074

Identifiant UVH MH32

Caractère : Milieu humide / Marécage arborescent

**Section 5 - VÉGÉTATION**

ESPÈCES par strate (nom français / nom latin)	H (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante (O/N)	Statut Hydrique	EEE
---	-------	----------	-----------	------------------------	-----------------	-----

## Arborescentes

Aulne blanc	<i>Alnus incana</i>	10	45	94	Oui	FACH	Non
Bouleau gris	<i>Betula populifolia</i>	10	3	6	Non	NI	Non

## Arbustives / Régénération

Aulne blanc	<i>Alnus incana</i>	4.0	25	86	Oui	FACH	Non
Sumac vinaigrier	<i>Rhus typhina</i>	4.0	1	3	Non	NI	Non
Vigne des rivages	<i>Vitis riparia</i>	4.0	1	3	Non	FACH	Non
Nerprun cathartique	<i>Rhamnus cathartica</i>	4.0	1	3	Non	NI	Oui
Cerisier tardif	<i>Prunus serotina</i>	4.0	1	3	Non	NI	Non

## Non-ligneuses / Herbacées

Roseau commun	<i>Phragmites australis</i>	-	20	59	Oui	FACH	Oui
Impatiante du Cap	<i>Impatiens capensis</i>	-	5	15	Non	FACH	Non
Vigne vierge à cinq folioles	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	-	3	9	Non	NI	Oui
Onocle sensible	<i>Onoclea sensibilis</i>	-	3	9	Non	FACH	Non
Carex faux-souchet	<i>Carex pseudocyperus</i>	-	1	3	Non	OBL	Non
Fraisier américain	<i>Fragaria vesca subsp. <i>americana</i></i>	-	1	3	Non	NI	Non
Aster acuminé	<i>Oclemena acuminata</i>	-	1	3	Non	NI	Non

Placette S074      Identifiant UVH MH32      Caractère : Milieu humide / Marécage arborescent

## SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Oui
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Oui
Présence de sols hydromorphes ?	Non
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu humide
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	13

## Test de dominance

Hydrique : 3      Non-indicatrice 0      Non-déterminée 0

Résultat : Milieu humide

Critère recouvrement 10% OBL : Non

## BILAN:

Type de milieu terrestre :

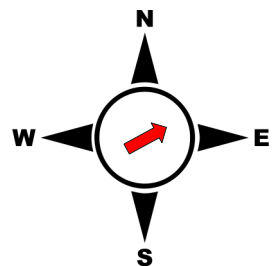
Type de milieu humide : Marécage arborescent

Notes supplémentaires :



Commentaire

s/o

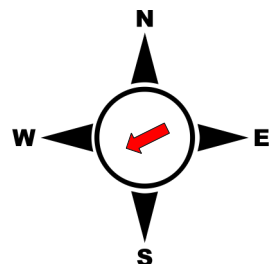


2025-06-11 11:21:04  
(Est (heure d'été))



**Commentaire**

s/o

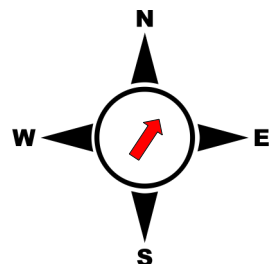


2025-06-11 11:21:12  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

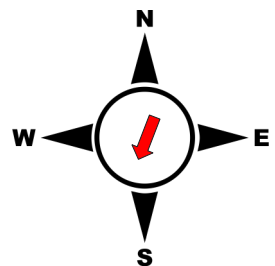


2025-06-11 11:21:18  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

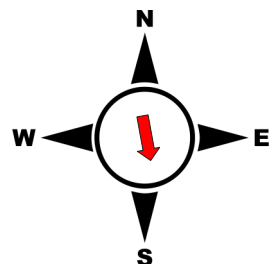


2025-06-11 11:21:25  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o



2025-06-11 11:22:16  
(Est (heure d'été))

Client :  
# de projet :

## Stations d'inventaire



### Section 1 - IDENTIFICATION

2025-06-11

Placette S075 Identifiant UVH MH32 Caractère : Milieu humide / Marécage arborescent

Localisation (lat., long.) : **45°44'37.6084", -73°33'0.1221"**

Nom des évaluateurs : **Anne-Sophie Goyette**

Nombre de photos : **5**

### Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte :	<b>Palustre</b>	Présence de dépressions ?	<b>Oui</b>
Situation :	<b>Terrain plat</b>	% de dépression / % monticules :	<b>5 / 95</b>
Forme de terrain :	<b>Irrégulier</b>		
La végétation est-elle perturbée ?	<b>Non</b>	Perturbations (type et distance)	
Les sols sont-ils perturbés ?	<b>Oui</b>	Remblais	
L'hydrologie est-elle perturbée ?	<b>Non</b>		
Est-ce un milieu anthropique ?	<b>Non</b>		
Affecté par un barrage de castor ?	<b>Non</b>	Espèce exotique envahissante (% absolu) :	<b>10 %</b>

### Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface :	<b>Non</b>
Lien hydrologique :	<b>Aucun</b>
Type de lien hydrologique :	<b>Aucun</b>

Indicateurs primaires :	Indicateurs secondaires :
	<b>Système racinaire peu profond</b>

### Section 4 - SOLS

Horizon organique :	<b>0 cm</b>	Profondeur nappe :	<b>Non observée</b>
Profondeur du roc :	<b>Roc non atteint</b>	Profondeur sondage :	<b>100 cm</b>
Odeur de souffre :	<b>Non</b>	Refus :	<b>s/o</b>
Sol rédoxique :	<b>0 cm</b>	Classe de drainage :	<b>&lt;5</b>
Sol réductique :	<b>0 cm</b>	Présence de drainage oblique :	<b>Non</b>
Cas complexe :	<b>SO</b>	Type de sol :	<b>Sol non-hydromorphe</b>

#### Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-2 cm	A	Sable loameux	SO	SO	SO	SO	Sans objet
2-40 cm	B	Sable	10YR 3/3	SO	SO	SO	Sans objet
40-100 cm	B	Sable	10YR 3/3	SO	SO	SO	Sans objet

Client :

# de projet :

Stations d'inventaire



Placette S075

Identifiant UVH MH32

Caractère : Milieu humide / Marécage arborescent

**Section 5 - VÉGÉTATION**

ESPÈCES par strate (nom français / nom latin)	H (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante (O/N)	Statut Hydrique	EEE
---	-------	----------	-----------	------------------------	-----------------	-----

## Arborescentes

Aulne blanc	<i>Alnus incana</i>	10	35	54	Oui	FACH	Non
Bouleau gris	<i>Betula populifolia</i>	15	20	31	Oui	NI	Non
Érable rouge	<i>Acer rubrum</i>	10	10	15	Non	FACH	Non

## Arbustives / Régénération

Aulne blanc	<i>Alnus incana</i>	4.0	15	71	Oui	FACH	Non
Framboisier sauvage	<i>Rubus idaeus</i>	4.0	3	14	Non	NI	Non
Chèvrefeuille de morrow	<i>Lonicera morrowii</i>	4.0	1	5	Non	NI	Oui
Nerprun cathartique	<i>Rhamnus cathartica</i>	4.0	1	5	Non	NI	Oui
Viorne à feuilles d'érable	<i>Viburnum acerifolium</i>	4.0	1	5	Non	NI	Non

## Non-ligneuses / Herbacées

Vigne vierge à cinq folioles	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	-	10	36	Oui	NI	Oui
Onocle sensible	<i>Onoclea sensibilis</i>	-	10	36	Oui	FACH	Non
Carex faux-souchet	<i>Carex pseudocyperus</i>	-	5	18	Non	OBL	Non
Fraisier américain	<i>Fragaria vesca subsp. <i>americana</i></i>	-	1	4	Non	NI	Non
Roseau commun	<i>Phragmites australis</i>	-	1	4	Non	FACH	Oui
Impatiante du Cap	<i>Impatiens capensis</i>	-	1	4	Non	FACH	Non

Placette S075      Identifiant UVH MH32      Caractère : Milieu humide / Marécage arborescent

## SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Oui
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Non
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu humide
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	13

## Test de dominance

Hydrique : 3      Non-indicatrice 2      Non-déterminée 0

Résultat : Milieu humide

Critère recouvrement 10% OBL : Non

## BILAN:

Type de milieu terrestre :

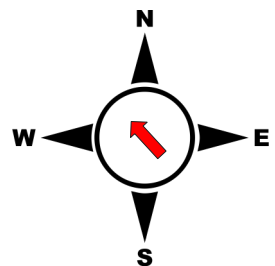
Type de milieu humide : Marécage arborescent

Notes supplémentaires :



Commentaire

s/o

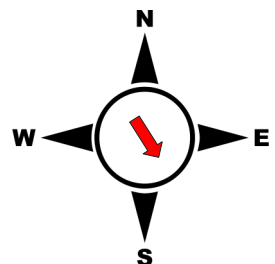


2025-06-11 10:45:37  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

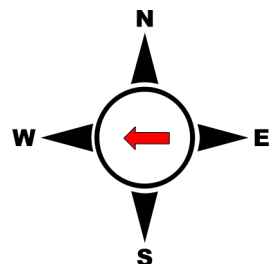


2025-06-11 10:45:43  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

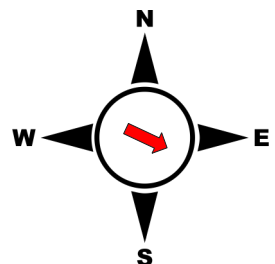


2025-06-11 10:45:51  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

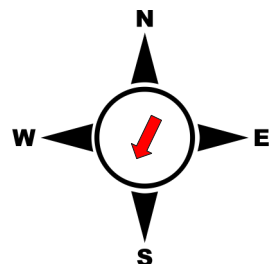


2025-06-11 10:45:56  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o



2025-06-11 10:46:51  
(Est (heure d'été))

Client :  
# de projet :

## Stations d'inventaire



### Section 1 - IDENTIFICATION

2025-06-11

Placette S076 Identifiant UVH MT29 Caractère : Milieu terrestre / Friche herbacée

Localisation (lat., long.) : **45°44'39.7533", -73°33'1.5803"**

Nom des évaluateurs : **Vincent Coutu**

Nombre de photos : **4**

### Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte : **SO**

Présence de dépressions ?

**Non**

Situation : **Terrain plat**

% de dépression / % monticules :

**0 / 0**

Forme de terrain : **Régulier**

La végétation est-elle perturbée ? **Non**

Perturbations (type et distance)

Les sols sont-ils perturbés ? **Non**

L'hydrologie est-elle perturbée ? **Non**

Est-ce un milieu anthropique ? **Non**

Affecté par un barrage de castor ? **Non**

Espèce exotique envahissante (% absolu) : **0 %**

### Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface : **Non**

Lien hydrologique : **Aucun**

Type de lien hydrologique : **Aucun**

Indicateurs primaires :

Indicateurs secondaires :

### Section 4 - SOLS

Horizon organique : **0 cm**

Profondeur nappe :

**Non observée**

Profondeur du roc : **Roc non atteint**

Profondeur sondage :

**50 cm**

Odeur de souffre : **Non**

Refus :

**s/o**

Sol rédoxique : **0 cm**

Classe de drainage :

**<5**

Sol réductique : **0 cm**

Présence de drainage oblique :

**Non**

Cas complexe : **SO**

Type de sol :

**Sol non-hydromorphe**

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-50 cm	A	Sable	10yr4-4	SO	SO	SO	Sans objet

**Section 5 - VÉGÉTATION**

ESPÈCES par strate (nom français / nom latin)	H (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante (O/N)	Statut Hydrique	EEE
---	-------	----------	-----------	------------------------	-----------------	-----

Arborescentes


Arbustives / Régénération


Non-ligneuses / Herbacées

Trèfle blanc	<i>Trifolium repens</i>	-	50	56	Oui	NI	Non
Carex stipité	<i>Carex stipata</i>	-	8	9	Non	FACH	Non
Lotier corniculé	<i>Lotus corniculatus</i>	-	6	7	Non	NI	Non
Trèfle rouge	<i>Trifolium pratense</i>	-	5	6	Non	NI	Non
Marguerite blanche	<i>Leucanthemum vulgare</i>	-	3	3	Non	NI	Non
Luzerne lupuline	<i>Medicago lupulina</i>	-	3	3	Non	NI	Non
Carex à balais	<i>Carex scoparia</i>	-	3	3	Non	FACH	Non
Verge d'or haute	<i>Solidago altissima var. altissima</i>	-	2	2	Non	ND	Non
Vesce jargeau	<i>Vicia cracca</i>	-	2	2	Non	NI	Non
Grande molène	<i>Verbascum thapsus subsp. thapsus</i>	-	2	2	Non	ND	Non
Stellaire à feuilles de graminée	<i>Stellaria graminea</i>	-	2	2	Non	NI	Non
Barbarée vulgaire	<i>Barbarea vulgaris</i>	-	1	1	Non	NI	Oui
Sétaire géante	<i>Setaria faberii</i>	-	1	1	Non	NI	Oui
Achillée millefeuille	<i>Achillea millefolium</i>	-	1	1	Non	NI	Non


Placette S076      Identifiant UVH MT29      Caractère : Milieu terrestre / Friche herbacée

### **SYNTHÈSE**

Végétation typique des milieux humides ?	Non
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Non
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu terrestre
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	14

### **Test de dominance**

Hydrique : 0      Non-indicatrice 1      Non-déterminée 0

Résultat : Milieu terrestre

Critère recouvrement 10% OBL : Non

### **BILAN:**

Type de milieu terrestre : Friche herbacée

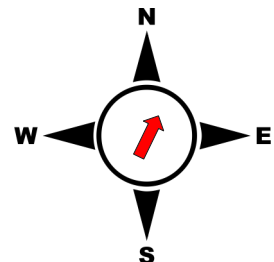
Type de milieu humide :

**Notes supplémentaires :**



Commentaire

s/o

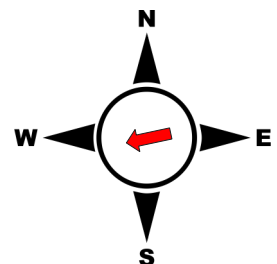


2025-06-11 13:25:26  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o



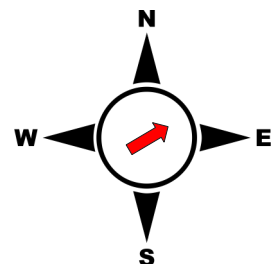
2025-06-11 13:26:02  
(Est (heure d'été))



---

**Commentaire**

s/o

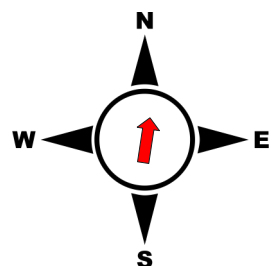


2025-06-11 13:26:14  
(Est (heure d'été))



Commentaire

A



2025-06-11 13:26:22  
(Est (heure d'été))

Client :  
# de projet :

## Stations d'inventaire



### Section 1 - IDENTIFICATION

2025-06-11

Placette S077 Identifiant UVH MH29 Caractère : Milieu humide / Marais

Localisation (lat., long.) : **45°44'39.6554", -73°33'5.5483"**

Nom des évaluateurs : **Vincent Coutu**

Nombre de photos : **4**

### Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte : **SO**

Présence de dépressions ? **Non**

Situation : **Terrain plat**

% de dépression / % monticules : **0 / 0**

Forme de terrain : **Irrégulier**

La végétation est-elle perturbée ? **Non**

Perturbations (type et distance)

Les sols sont-ils perturbés ? **Non**

L'hydrologie est-elle perturbée ? **Non**

Est-ce un milieu anthropique ? **Non**

Affecté par un barrage de castor ? **Non**

Espèce exotique envahissante (% absolu) : **95 %**

### Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface : **Non**

Lien hydrologique : **Aucun**

Type de lien hydrologique : **Aucun**

Indicateurs primaires :

Indicateurs secondaires :

### Section 4 - SOLS

Horizon organique : **0 cm**

Profondeur nappe : **Non observée**

Profondeur du roc : **Roc non atteint**

Profondeur sondage : **100 cm**

Odeur de souffre : **Non**

Refus : **s/o**

Sol rédoxique : **0 cm**

Classe de drainage : **6 | Très mauvais**

Sol réductique : **0 cm**

Présence de drainage oblique : **Non**

Cas complexe : **SO**

Type de sol : **Minéral hydromorphe**

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-15 cm	O	Fibrique	10yr2-2	SO	SO	SO	Sans objet
15-100 cm	A	Sable	10yr4-1	SO	SO	SO	Sans objet

Client :  
# de projet :

## Stations d'inventaire



Placette S077 Identifiant UVH MH29 Caractère : Milieu humide / Marais

## **Section 5 - VÉGÉTATION**

ESPÈCES par strate (nom français / nom latin)	H (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante (O/N)	Statut Hydrique	EEE
---	-------	----------	-----------	------------------------	-----------------	-----

### **Arborescentes**

Saule cassant *Salix x fragilis* 8 5 100 Non FACH Non

## Arbustives / Régénération

## Non-ligneuses / Herbacées

Roseau commun *Phragmites australis* - 95 98 Oui FACH Oui

**Impatiens capensis** - 2 2 Non FACH Non

Placette S077      Identifiant UVH MH29      Caractère : Milieu humide / Marais

### **SYNTHÈSE**

Végétation typique des milieux humides ?	Oui
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Oui
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu humide
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	3

### **Test de dominance**

Hydrique : 1      Non-indicatrice 0      Non-déterminée 0

Résultat : Milieu humide

Critère recouvrement 10% OBL : Non

### **BILAN:**

Type de milieu terrestre :

Type de milieu humide : Marais

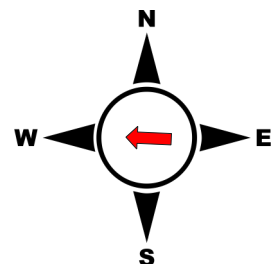
**Notes supplémentaires :**



---

Commentaire

s/o

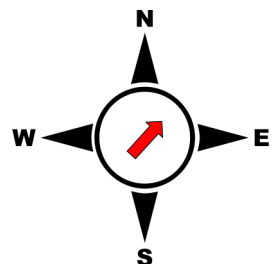


2025-06-11 12:05:15  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

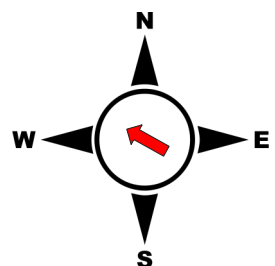


2025-06-11 12:05:24  
(Est (heure d'été))



Commentaire

O

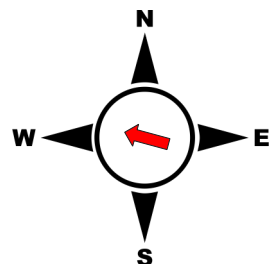


2025-06-11 12:07:54  
(Est (heure d'été))



Commentaire

A



2025-06-11 12:16:19  
(Est (heure d'été))

Client :  
# de projet :

## Stations d'inventaire



### Section 1 - IDENTIFICATION

2025-06-11

Placette S078 Identifiant UVH MT29 Caractère : Milieu terrestre / Friche herbacée

Localisation (lat., long.) : **45°44'36.8940", -73°33'5.2376"**

Nom des évaluateurs : **Vincent Coutu**

Nombre de photos : **4**

### Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte : **SO**

Présence de dépressions ?

**Non**

Situation : **Terrain plat**

% de dépression / % monticules :

**0 / 0**

Forme de terrain : **Régulier**

La végétation est-elle perturbée ? **Non**

Perturbations (type et distance)

Les sols sont-ils perturbés ? **Non**

L'hydrologie est-elle perturbée ? **Non**

Est-ce un milieu anthropique ? **Non**

Affecté par un barrage de castor ? **Non**

Espèce exotique envahissante (% absolu) : **2 %**

### Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface : **Non**

Lien hydrologique : **SO**

Type de lien hydrologique : **SO**

Indicateurs primaires :

Indicateurs secondaires :

### Section 4 - SOLS

Horizon organique : **0 cm**

Profondeur nappe :

**Non observée**

Profondeur du roc : **Roc non atteint**

Profondeur sondage :

**5 cm - Refus: 5cm**

Odeur de souffre : **Non**

Refus :

**Pierres**

Sol rédoxique : **0 cm**

Classe de drainage :

**<5**

Sol réductique : **0 cm**

Présence de drainage oblique :

**Non**

Cas complexe : **SO**

Type de sol :

**Sol non-hydromorphe**

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-5 cm	A	Loam limoneux	10yr4-2	SO	SO	SO	Sans objet

Client :  
# de projet :

## Stations d'inventaire



Placette S078 Identifiant UVH MT29 Caractère : Milieu terrestre / Friche herbacée

## **Section 5 - VÉGÉTATION**

ESPÈCES par strate (nom français / nom latin)	H (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante (O/N)	Statut Hydrique	EEE
---	-------	----------	-----------	------------------------	-----------------	-----

### **Arborescentes**

## Arbustives / Régénération

Peuplier faux-tremble *Populus tremuloides* 1.0 2 100 Non NI Non

## Non-ligneuses / Herbacées

Verge d'or haute	<i>Solidago altissima</i> var. <i>altissima</i>	-	45	37	Oui	ND	Non
Lotier corniculé	<i>Lotus corniculatus</i>	-	35	28	Oui	NI	Non
Pâturen des prés	<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i>	-	20	16	Non	ND	Non
Verge d'or géante	<i>Solidago gigantea</i>	-	7	6	Non	FACH	Non
Luzerne lupuline	<i>Medicago lupulina</i>	-	6	5	Non	NI	Non
Mélilot blanc	<i>Melilotus albus</i>	-	2	2	Non	ND	Non
Vesce jargeau	<i>Vicia cracca</i>	-	3	2	Non	NI	Non
Armoise vulgaire	<i>Artemisia vulgaris</i>	-	2	2	Non	NI	Non
Roseau commun	<i>Phragmites australis</i>	-	2	2	Non	FACH	Oui
Tanaisie vulgaire	<i>Tanacetum vulgare</i>	-	1	1	Non	NI	Non

Placette S078      Identifiant UVH MT29      Caractère : Milieu terrestre / Friche herbacée

## SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Non
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Non
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu terrestre
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	11

## Test de dominance

Hydrique : 0      Non-indicatrice 1      Non-déterminée 1

Résultat : Milieu terrestre

Critère recouvrement 10% OBL : Non

## BILAN:

Type de milieu terrestre : Friche herbacée

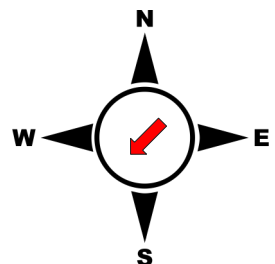
Type de milieu humide :

Notes supplémentaires :



Commentaire

A



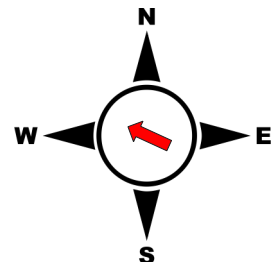
2025-06-11 18:08:35  
(UTC)



---

**Commentaire**

s/o



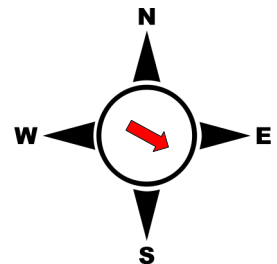
2025-06-11 18:08:50  
(UTC)



---

Commentaire

s/o



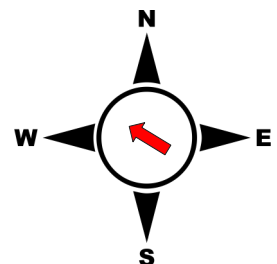
2025-06-11 18:09:01  
(UTC)



---

**Commentaire**

s/o



2025-06-11 18:09:12  
(UTC)

Client :  
# de projet :

## Stations d'inventaire



### Section 1 - IDENTIFICATION

2025-06-11

Placette S079 Identifiant UVH MT27 Caractère : Milieu terrestre / Bétulaie grise

Localisation (lat., long.) : **45°44'40.5786", -73°33'8.7654"**

Nom des évaluateurs : **Vincent Coutu**

Nombre de photos : **5**

### Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte :	<b>SO</b>	Présence de dépressions ?	<b>Non</b>
Situation :	<b>Terrain plat</b>	% de dépression / % monticules :	<b>0 / 0</b>
Forme de terrain :	<b>Irrégulier</b>		

La végétation est-elle perturbée ?	<b>Non</b>	Perturbations (type et distance)
Les sols sont-ils perturbés ?	<b>Non</b>	
L'hydrologie est-elle perturbée ?	<b>Non</b>	
Est-ce un milieu anthropique ?	<b>Non</b>	
Affecté par un barrage de castor ?	<b>Non</b>	Espèce exotique envahissante (% absolu) : <b>20 %</b>

### Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface :	<b>Non</b>
Lien hydrologique :	<b>Aucun</b>
Type de lien hydrologique :	<b>SO</b>

Indicateurs primaires :	Indicateurs secondaires :
-------------------------	---------------------------

### Section 4 - SOLS

Horizon organique :	<b>0 cm</b>	Profondeur nappe :	<b>Non observée</b>
Profondeur du roc :	<b>Roc non atteint</b>	Profondeur sondage :	<b>55 cm</b>
Odeur de souffre :	<b>Non</b>	Refus :	<b>s/o</b>
Sol rédoxique :	<b>0 cm</b>	Classe de drainage :	<b>&lt;5</b>
Sol réductique :	<b>0 cm</b>	Présence de drainage oblique :	<b>Non</b>
Cas complexe :	<b>SO</b>	Type de sol :	<b>Sol non-hydromorphe</b>

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-55 cm	A	Sable	10yr3-3	SO	SO	SO	Sans objet

Client :

# de projet :

Stations d'inventaire



Placette S079

Identifiant UVH MT27

Caractère : Milieu terrestre / Bétulaie grise

**Section 5 - VÉGÉTATION**

ESPÈCES par strate (nom français / nom latin)	H (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante (O/N)	Statut Hydrique	EEE
---	-------	----------	-----------	------------------------	-----------------	-----

## Arborescentes

Bouleau gris	<i>Betula populifolia</i>	6	25	71	Oui	NI	Non
Sumac vinaigrier	<i>Rhus typhina</i>	5	10	29	Oui	NI	Non

## Arbustives / Régénération

Nerprun bourdaine	<i>Frangula alnus</i>	2.5	20	53	Oui	NI	Oui
Spirée à larges feuilles	<i>Spiraea alba var. latifolia</i>	1.0	6	16	Non	NI	Non
Cerisier de Pennsylvanie	<i>Prunus pensylvanica</i>	3.0	5	13	Non	NI	Non
Ronce des Alléghanys	<i>Rubus allegheniensis</i>	0.6	3	8	Non	NI	Non
Clématite de Virginie	<i>Clematis virginiana</i>	0.2	2	5	Non	NI	Non
Orme d'Amérique	<i>Ulmus americana</i>	2.0	2	5	Non	FACH	Non

## Non-ligneuses / Herbacées

Impatiante du Cap	<i>Impatiens capensis</i>	-	70	92	Oui	FACH	Non
Verge d'or rugueuse	<i>Solidago rugosa</i>	-	4	5	Non	NI	Non
Carex sp.	<i>Carex sp.</i>	-	2	3	Non	ND	Non

Placette S079      Identifiant UVH MT27      Caractère : Milieu terrestre / Bétulaie grise

## SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Non
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Non
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu terrestre
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	11

## Test de dominance

Hydrique : 1      Non-indicatrice 3      Non-déterminée 0

Résultat : Milieu terrestre

Critère recouvrement 10% OBL : Non

## BILAN:

Type de milieu terrestre : Bétulaie grise

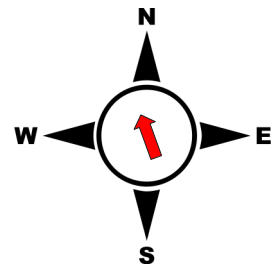
Type de milieu humide :

Notes supplémentaires :



Commentaire

s/o

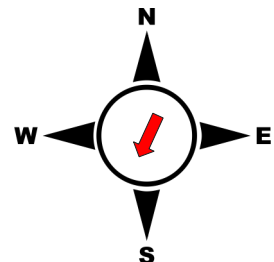


2025-06-11 11:42:58  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

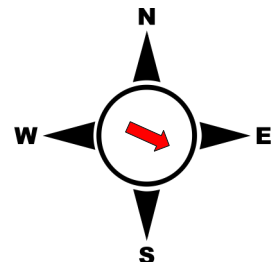


2025-06-11 11:43:07  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

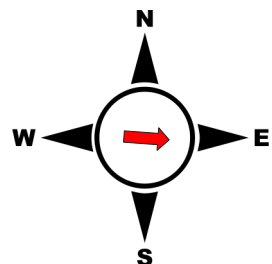


2025-06-11 11:43:17  
(Est (heure d'été))



Commentaire

A

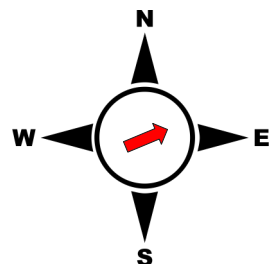


2025-06-11 11:44:18  
(Est (heure d'été))



Commentaire

A



2025-06-11 11:46:05  
(Est (heure d'été))

Client :  
# de projet :

## Stations d'inventaire



### Section 1 - IDENTIFICATION

2025-06-11

Placette S080 Identifiant UVH MH29 Caractère : Milieu humide / Marais

Localisation (lat., long.) : **45°44'38.5320", -73°33'9.2851"**

Nom des évaluateurs : **Vincent Coutu**

Nombre de photos : **4**

### Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte : **Palustre**

Présence de dépressions ?

**Non**

Situation : **Terrain plat**

% de dépression / % monticules :

**0 / 0**

Forme de terrain : **Irrégulier**

La végétation est-elle perturbée ? **Non**

Perturbations (type et distance)

Les sols sont-ils perturbés ? **Non**

L'hydrologie est-elle perturbée ? **Non**

Est-ce un milieu anthropique ? **Non**

Affecté par un barrage de castor ? **Non**

Espèce exotique envahissante (% absolu) : **19 %**

### Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface : **Non**

Lien hydrologique : **SO**

Type de lien hydrologique : **SO**

Indicateurs primaires :

Indicateurs secondaires :

### Section 4 - SOLS

Horizon organique : **0 cm**

Profondeur nappe :

**Non observée**

Profondeur du roc : **Roc non atteint**

Profondeur sondage :

**10 cm - Refus: 10cm**

Odeur de souffre : **Non**

Refus :

**Pierres**

Sol rédoxique : **0 cm**

Classe de drainage :

**<5**

Sol réductique : **0 cm**

Présence de drainage oblique :

**Non**

Cas complexe : **SO**

Type de sol :

**Sol non-hydromorphe**

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-10 cm	A	Loam sableux	10yr2-2	SO	SO	SO	Sans objet

Placette S080

Identifiant UVH MH29

Caractère : Milieu humide / Marais

**Section 5 - VÉGÉTATION**

ESPÈCES par strate (nom français / nom latin)	H (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante (O/N)	Statut Hydrique	EEE
---	-------	----------	-----------	------------------------	-----------------	-----

Arborescentes


Arbustives / Régénération

Saule de l'intérieur	<i>Salix interior</i>	2.5	7	58	Oui	FACH	Non
Saule discolore	<i>Salix discolor</i>	2.0	5	42	Oui	FACH	Non

Non-ligneuses / Herbacées

Verge d'or haute	<i>Solidago altissima</i> var. <i>altissima</i>	-	40	38	Oui	ND	Non
Verge d'or géante	<i>Solidago gigantea</i>	-	20	19	Non	FACH	Non
Roseau commun	<i>Phragmites australis</i>	-	15	14	Non	FACH	Oui
Carex à balais	<i>Carex scoparia</i>	-	10	10	Non	FACH	Non
Pâturin des marais	<i>Poa palustris</i>	-	8	8	Non	FACH	Non
Carex vulpinoïde	<i>Carex vulpinoidea</i>	-	6	6	Non	FACH	Non
Alpiste roseau	<i>Phalaris arundinacea</i>	-	4	4	Non	FACH	Oui
Vesce jargeau	<i>Vicia cracca</i>	-	2	2	Non	NI	Non

Placette S080      Identifiant UVH MH29      Caractère : Milieu humide / Marais

### **SYNTHÈSE**

Végétation typique des milieux humides ?	Oui
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Non
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu humide
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	10

### **Test de dominance**

Hydrique : 2      Non-indicatrice 0      Non-déterminée 1

Résultat : Milieu humide

Critère recouvrement 10% OBL : Non

### **BILAN:**

Type de milieu terrestre :

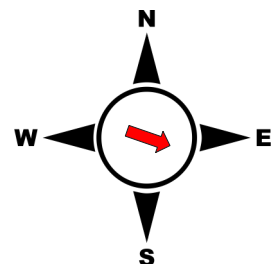
Type de milieu humide : Marais

**Notes supplémentaires :**



Commentaire

s/o

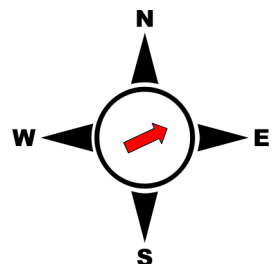


2025-06-11 11:01:27  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

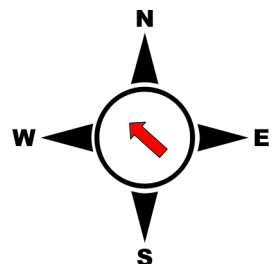


2025-06-11 11:01:37  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

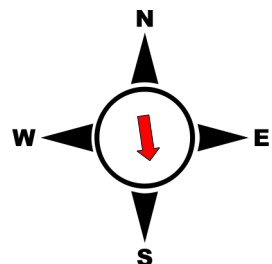


2025-06-11 11:02:12  
(Est (heure d'été))



Commentaire

A



2025-06-11 11:05:16  
(Est (heure d'été))

Client :  
# de projet :

## Stations d'inventaire



### Section 1 - IDENTIFICATION

2025-06-11

Placette S081 Identifiant UVH MT25 Caractère : Milieu terrestre / Friche herbacée

Localisation (lat., long.) : **45°44'39.0176", -73°33'14.1909"**

Nom des évaluateurs : **Vincent Coutu**

Nombre de photos : **5**

### Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte : **SO**

Présence de dépressions ?

**Non**

Situation : **Terrain plat**

% de dépression / % monticules :

**0 / 0**

Forme de terrain : **Régulier**

La végétation est-elle perturbée ? **Oui**

Perturbations (type et distance)

**Remblais**

Les sols sont-ils perturbés ? **Oui**

L'hydrologie est-elle perturbée ? **Non**

Est-ce un milieu anthropique ? **Non**

Affecté par un barrage de castor ? **Non**

Espèce exotique envahissante (% absolu) : **15 %**

### Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface : **Non**

Lien hydrologique : **SO**

Type de lien hydrologique : **SO**

Indicateurs primaires :

Indicateurs secondaires :

### Section 4 - SOLS

Horizon organique : **0 cm**

Profondeur nappe :

**Non observée**

Profondeur du roc : **Roc non atteint**

Profondeur sondage :

**30 cm - Refus: 30cm**

Odeur de souffre : **Non**

Refus :

**Remblais**

Sol rédoxique : **0 cm**

Classe de drainage :

**<5**

Sol réductique : **0 cm**

Présence de drainage oblique :

**Non**

Cas complexe : **SO**

Type de sol :

**Sol non-hydromorphe**

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-30 cm	A	Sable	10yr3-2	SO	SO	SO	Sans objet

Placette S081

Identifiant UVH MT25

Caractère : Milieu terrestre / Friche herbacée

**Section 5 - VÉGÉTATION**

ESPÈCES par strate (nom français / nom latin)	H (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante (O/N)	Statut Hydrique	EEE
---	-------	----------	-----------	------------------------	-----------------	-----

Arborescentes


Arbustives / Régénération

Saule discolore	<i>Salix discolor</i>	1.0	4	80	Non	FACH	Non
Peuplier faux-tremble	<i>Populus tremuloides</i>	0.6	1	20	Non	NI	Non


Non-ligneuses / Herbacées

Trèfle blanc	<i>Trifolium repens</i>	-	60	49	Oui	NI	Non
Trèfle rouge	<i>Trifolium pratense</i>	-	20	16	Non	NI	Non
Roseau commun	<i>Phragmites australis</i>	-	15	12	Non	FACH	Oui
Lotier corniculé	<i>Lotus corniculatus</i>	-	6	5	Non	NI	Non
Carex à balais	<i>Carex scoparia</i>	-	5	4	Non	FACH	Non
Luzerne lupuline	<i>Medicago lupulina</i>	-	3	2	Non	NI	Non
Fléole des prés	<i>Phleum pratense subsp. pratense</i>	-	2	2	Non	ND	Non
Marguerite blanche	<i>Leucanthemum vulgare</i>	-	2	2	Non	NI	Non
Verge d'or à feuilles de graminée	<i>Euthamia graminifolia</i>	-	2	2	Non	NI	Non
Stellaire à feuilles de graminée	<i>Stellaria graminea</i>	-	2	2	Non	NI	Non
Patience crêpue	<i>Rumex crispus</i>	-	1	1	Non	NI	Non
Pâturin des prés	<i>Poa pratensis subsp. pratensis</i>	-	1	1	Non	ND	Non
Tanaisie vulgaire	<i>Tanacetum vulgare</i>	-	1	1	Non	NI	Non
Carex luisant	<i>Carex lurida</i>	-	1	1	Non	OBL	Non
Verge d'or rugueuse	<i>Solidago rugosa</i>	-	1	1	Non	NI	Non


Placette S081      Identifiant UVH MT25      Caractère : Milieu terrestre / Friche herbacée

## SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Non
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Non
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu terrestre
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	17

## Test de dominance

Hydrique : 0      Non-indicatrice 1      Non-déterminée 0

Résultat : Milieu terrestre

Critère recouvrement 10% OBL : Non

## BILAN:

Type de milieu terrestre : Friche herbacée

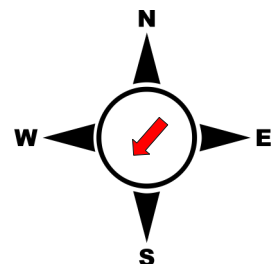
Type de milieu humide :

Notes supplémentaires :



Commentaire

s/o



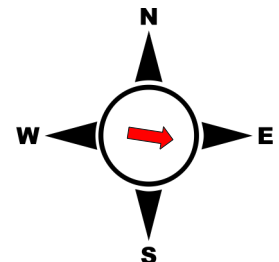
2025-06-11 09:44:21  
(Est (heure d'été))



---

Commentaire

s/o

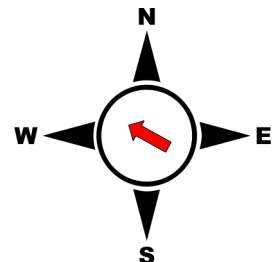


2025-06-11 09:44:29  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o



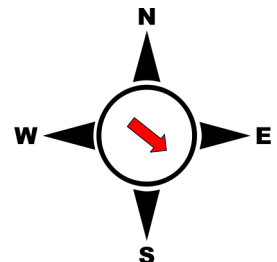
2025-06-11 09:44:38  
(Est (heure d'été))



---

**Commentaire**

s/o

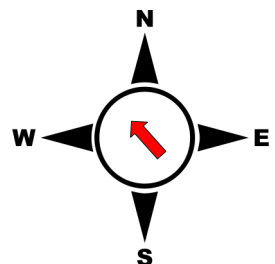


2025-06-11 09:44:45  
(Est (heure d'été))



Commentaire

A



2025-06-11 09:46:55  
(Est (heure d'été))

Client :  
# de projet :

## Stations d'inventaire



### Section 1 - IDENTIFICATION

2025-06-11

Placette S082 Identifiant UVH MT25 Caractère : Milieu terrestre / Friche herbacée

Localisation (lat., long.) : **45°44'34.9819", -73°33'16.8610"**

Nom des évaluateurs : **Vincent Coutu**

Nombre de photos : **4**

### Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte : **SO**

Présence de dépressions ?

**Non**

Situation : **Terrain plat**

% de dépression / % monticules :

**0 / 0**

Forme de terrain : **Régulier**

La végétation est-elle perturbée ? **Oui**

Perturbations (type et distance)

**Chemin**

Les sols sont-ils perturbés ? **Non**

L'hydrologie est-elle perturbée ? **Non**

Est-ce un milieu anthropique ? **Non**

Affecté par un barrage de castor ? **Non**

Espèce exotique envahissante (% absolu) : **0 %**

### Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface : **Non**

Lien hydrologique : **SO**

Type de lien hydrologique : **SO**

Indicateurs primaires :

Indicateurs secondaires :

### Section 4 - SOLS

Horizon organique : **0 cm**

Profondeur nappe :

**Non observée**

Profondeur du roc : **Roc non atteint**

Profondeur sondage :

**30 cm - Refus: 30cm**

Odeur de souffre : **Non**

Refus :

**Remblais pierres**

Sol rédoxique : **0 cm**

Classe de drainage :

**<5**

Sol réductique : **0 cm**

Présence de drainage oblique :

**Non**

Cas complexe : **SO**

Type de sol :

**Sol non-hydromorphe**

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-30 cm	A	Loam sableux	10yr3-2	SO	SO	SO	Sans objet

Placette S082

Identifiant UVH MT25

Caractère : Milieu terrestre / Friche herbacée

**Section 5 - VÉGÉTATION**

ESPÈCES par strate (nom français / nom latin)	H (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante (O/N)	Statut Hydrique	EEE
---	-------	----------	-----------	------------------------	-----------------	-----

Arborescentes


Arbustives / Régénération

Saule discolor	<i>Salix discolor</i>	1.0	2	100	Non	FACH	Non
----------------	-----------------------	-----	---	-----	-----	------	-----


Non-ligneuses / Herbacées

Trèfle alsike	<i>Trifolium hybridum</i>	-	55	59	Oui	NI	Non
Trèfle rouge	<i>Trifolium pratense</i>	-	15	16	Non	NI	Non
Lotier corniculé	<i>Lotus corniculatus</i>	-	7	7	Non	NI	Non
Pâturin des prés	<i>Poa pratensis subsp. pratensis</i>	-	3	3	Non	ND	Non
Luzerne lupuline	<i>Medicago lupulina</i>	-	3	3	Non	NI	Non
Vesce jargeau	<i>Vicia cracca</i>	-	2	2	Non	NI	Non
Grande bardane	<i>Arctium lappa</i>	-	2	2	Non	ND	Non
Verge d'or à feuilles de graminée	<i>Euthamia graminifolia</i>	-	2	2	Non	NI	Non
Salsifis des prés	<i>Tragopogon pratensis</i>	-	1	1	Non	ND	Non
Roseau commun	<i>Phragmites australis</i>	-	1	1	Non	FACH	Oui
Plantain majeur	<i>Plantago major</i>	-	1	1	Non	NI	Non
Verge d'or rugueuse	<i>Solidago rugosa</i>	-	1	1	Non	NI	Non
Alpiste roseau	<i>Phalaris arundinacea</i>	-	1	1	Non	FACH	Oui


Placette S082      Identifiant UVH MT25      Caractère : Milieu terrestre / Friche herbacée

## SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Non
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Non
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu terrestre
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	14

## Test de dominance

Hydrique : 0      Non-indicatrice 1      Non-déterminée 0

Résultat : Milieu terrestre

Critère recouvrement 10% OBL : Non

## BILAN:

Type de milieu terrestre : Friche herbacée

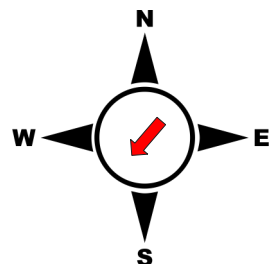
Type de milieu humide :

Notes supplémentaires :



Commentaire

A



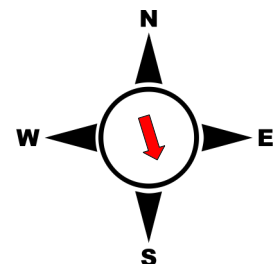
2025-06-11 10:10:27  
(Est (heure d'été))



---

**Commentaire**

s/o



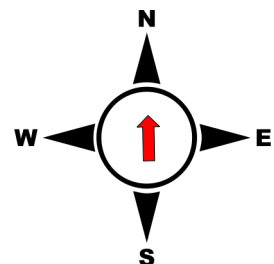
2025-06-11 10:11:11  
(Est (heure d'été))



---

Commentaire

s/o

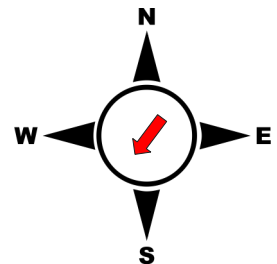


2025-06-11 10:11:19  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o



2025-06-11 10:11:27  
(Est (heure d'été))

Client :  
# de projet :

## Stations d'inventaire



### Section 1 - IDENTIFICATION

2025-06-11

Placette S083 Identifiant UVH MH29 Caractère : Milieu humide / Marécage arborescent

Localisation (lat., long.) : **45°44'34.4082", -73°33'14.2265"**

Nom des évaluateurs : **Vincent Coutu**

Nombre de photos : **5**

### Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte : **Palustre**

Présence de dépressions ?

**Non**

Situation : **Replat**

% de dépression / % monticules :

**0 / 0**

Forme de terrain : **Convexe**

La végétation est-elle perturbée ? **Non**

Perturbations (type et distance)

Les sols sont-ils perturbés ? **Non**

L'hydrologie est-elle perturbée ? **Non**

Est-ce un milieu anthropique ? **Non**

Affecté par un barrage de castor ? **Non**

Espèce exotique envahissante (% absolu) : **50 %**

### Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface : **Non**

Lien hydrologique : **Aucun**

Type de lien hydrologique : **Aucun**

Indicateurs primaires :

Indicateurs secondaires :

### Section 4 - SOLS

Horizon organique : **0 cm**

Profondeur nappe :

**Non observée**

Profondeur du roc : **Roc non atteint**

Profondeur sondage :

**50 cm**

Odeur de souffre : **Non**

Refus :

**s/o**

Sol rédoxique : **0 cm**

Classe de drainage :

**<5**

Sol réductique : **0 cm**

Présence de drainage oblique :

**Non**

Cas complexe : **SO**

Type de sol :

**Sol non-hydromorphe**

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-10 cm	A	Sable	10yr3-1	SO	SO	SO	Sans objet
10-50 cm	B	Sable	10yr4-3	SO	SO	SO	Sans objet

Placette S083

Identifiant UVH MH29

Caractère : Milieu humide / Marécage arborescent

**Section 5 - VÉGÉTATION**

ESPÈCES par strate (nom français / nom latin)	H (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante (O/N)	Statut Hydrique	EEE
---	-------	----------	-----------	------------------------	-----------------	-----

## Arborescentes

Érable rouge	<i>Acer rubrum</i>	14	40	57	Oui	FACH	Non
Peuplier deltoïde	<i>Populus deltoides</i>	14	20	29	Oui	FACH	Non
Bouleau gris	<i>Betula populifolia</i>	8	10	14	Non	NI	Non

## Arbustives / Régénération

Nerprun cathartique	<i>Rhamnus cathartica</i>	2.0	20	47	Oui	NI	Oui
Nerprun bourdaine	<i>Frangula alnus</i>	2.0	8	19	Non	NI	Oui
Érable rouge	<i>Acer rubrum</i>	1.5	5	12	Non	FACH	Non
Cornouiller à feuilles alternes	<i>Cornus alternifolia</i>	1.0	4	9	Non	NI	Non
Cerisier de Pennsylvanie	<i>Prunus pensylvanica</i>	1.0	3	7	Non	NI	Non
Chèvrefeuille de tartarie	<i>Lonicera tatarica</i>	1.0	2	5	Non	NI	Oui
		4.0	1	2	Non	NULL	NULL

## Non-ligneuses / Herbacées

Ronce pubescente	<i>Rubus pubescens</i>	-	65	54	Oui	FACH	Non
Roseau commun	<i>Phragmites australis</i>	-	20	17	Non	FACH	Oui
Vigne vierge commune	<i>Parthenocissus inserta</i>	-	15	13	Non	NI	Non
Impatiante du Cap	<i>Impatiens capensis</i>	-	15	13	Non	FACH	Non
Onocle sensible	<i>Onoclea sensibilis</i>	-	3	3	Non	FACH	Non
Prêle des champs	<i>Equisetum arvense</i>	-	2	2	Non	NI	Non

Placette S083      Identifiant UVH MH29      Caractère : Milieu humide / Marécage arborescent

## SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Oui
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Non
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu humide
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	15

## Test de dominance

Hydrique : 3      Non-indicatrice 1      Non-déterminée 0

Résultat : Milieu humide

Critère recouvrement 10% OBL : Non

## BILAN:

Type de milieu terrestre :

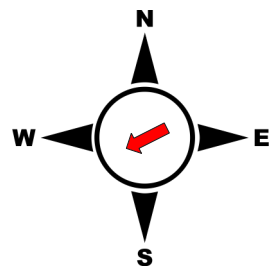
Type de milieu humide : Marécage arborescent

Notes supplémentaires :



Commentaire

A

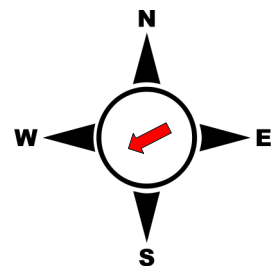


2025-06-11 21:03:08  
(UTC)



Commentaire

s/o

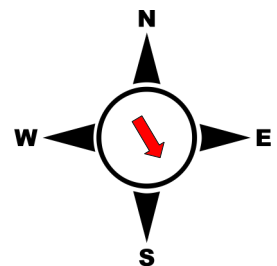


2025-06-11 21:03:33  
(UTC)



Commentaire

s/o

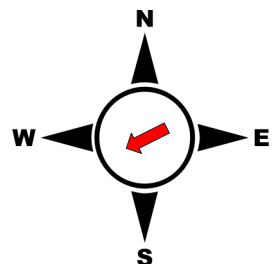


2025-06-11 21:04:13  
(UTC)



Commentaire

s/o

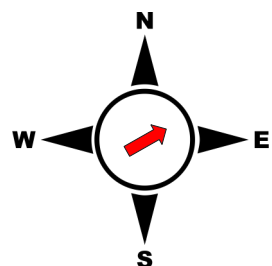


2025-06-11 21:04:23  
(UTC)



Commentaire

B



2025-06-11 21:05:08  
(UTC)

## Section 1 - IDENTIFICATION

2025-06-12

Placette S084 Identifiant UVH MT26 Caractère : Milieu terrestre / Pinède

Localisation (lat., long.) : **45°44'32.4815", -73°33'14.2756"**

Nom des évaluateurs : **Arianne Bissonnette**

Nombre de photos : **7**

## Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte : **SO**

Présence de dépressions ?

**Non**

Situation : **Terrain plat**

% de dépression / % monticules :

**0 / 0**

Forme de terrain : **Régulier**

La végétation est-elle perturbée ? **Non**

Perturbations (type et distance)

Les sols sont-ils perturbés ? **Non**

L'hydrologie est-elle perturbée ? **Non**

Est-ce un milieu anthropique ? **Non**

Affecté par un barrage de castor ? **Non**

Espèce exotique envahissante (% absolu) : **25 %**

## Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface : **Non**

Lien hydrologique : **Aucun**

Type de lien hydrologique : **Aucun**

Indicateurs primaires :

Indicateurs secondaires :

## Section 4 - SOLS

Horizon organique : **0 cm**

Profondeur nappe :

**Non observée**

Profondeur du roc : **Roc non atteint**

Profondeur sondage :

**100 cm**

Odeur de souffre : **Non**

Refus :

**s/o**

Sol rédoxique : **0 cm**

Classe de drainage :

**1 | Rapide**

Sol réductique : **0 cm**

Présence de drainage oblique :

**Non**

Cas complexe : **SO**

Type de sol :

**Sol non-hydromorphe**

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-100 cm	A	Sable	10YR 3/2	SO	SO	SO	Sans objet

Client :  
# de projet :

## Stations d'inventaire



Placette S084 Identifiant UVH MT26 Caractère : Milieu terrestre / Pinède

## **Section 5 - VÉGÉTATION**

ESPÈCES par strate (nom français / nom latin)	H (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante (O/N)	Statut Hydrique	EEE
---	-------	----------	-----------	------------------------	-----------------	-----

## Arborescentes

Pin rouge	<i>Pinus resinosa</i>	10	50	57	Oui	NI	Non
Érable rouge	<i>Acer rubrum</i>	8	15	17	Non	FACH	Non
Bouleau gris	<i>Betula populifolia</i>	10	10	11	Non	NI	Non
Peuplier baumier	<i>Populus balsamifera</i>	8	8	9	Non	FACH	Non
Sumac vinaigrier	<i>Rhus typhina</i>	6	4	5	Non	NI	Non

## Arbustives / Régénération

Noisetier à long bec	<i>Corylus cornuta</i>	1.0	20	19	Non	NI	Non
Cornouiller à feuilles alternes	<i>Cornus alternifolia</i>	1.5	15	14	Non	NI	Non
Nerprun bourdaine	<i>Frangula alnus</i>	1.0	15	14	Non	NI	Oui
Cerisier tardif	<i>Prunus serotina</i>	1.0	10	9	Non	NI	Non
Pin rouge	<i>Pinus resinosa</i>	2.0	10	9	Non	NI	Non
Érable à giguère	<i>Acer negundo</i>	0.5	7	7	Non	NI	Oui
Chèvrefeuille du Canada	<i>Lonicera canadensis</i>	0.5	6	6	Non	NI	Non
Framboisier sauvage	<i>Rubus idaeus</i>	0.5	5	5	Non	NI	Non

## Non-ligneuses / Herbacées

Fougère-aigle de l'Est	<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i>	-	35	47	Oui	NI	Non
Verge d'or rugueuse	<i>Solidago rugosa</i>	-	15	20	Oui	NI	Non
Pyrole elliptique	<i>Pyrola elliptica</i>	-	10	13	Non	NI	Non
Fraisier sp.	<i>Fragaria sp.</i>	-	4	5	Non	NI	Non
Onoclée sensible	<i>Onoclea sensibilis</i>	-	3	4	Non	FACH	Non
Valériane officinale	<i>Valeriana officinalis</i>	-	3	4	Non	ND	Oui
Bident à feuilles connées	<i>Bidens connata</i>	-	2	3	Non	OBL	Non
Ronce pubescente	<i>Rubus pubescens</i>	-	1	1	Non	FACH	Non
Prêle des champs	<i>Equisetum arvense</i>	-	1	1	Non	NI	Non
		-	1	1	Non	NULL	NULL

Placette S084      Identifiant UVH MT26      Caractère : Milieu terrestre / Pinède

## SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Non
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Non
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu terrestre
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	26

## Test de dominance

Hydrique : 0      Non-indicatrice 3      Non-déterminée 0

Résultat : Milieu terrestre

Critère recouvrement 10% OBL : Non

## BILAN:

Type de milieu terrestre : Pinède

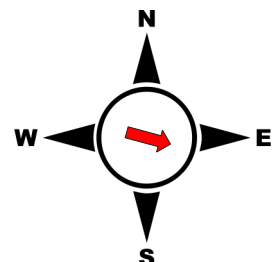
Type de milieu humide :

Notes supplémentaires :



**Commentaire**

s/o

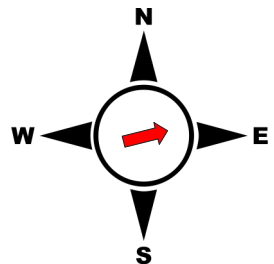


2025-06-12 08:55:51  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

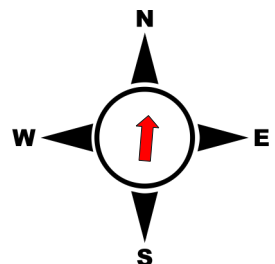


2025-06-12 08:59:09  
(Est (heure d'été))



Commentaire

Nord

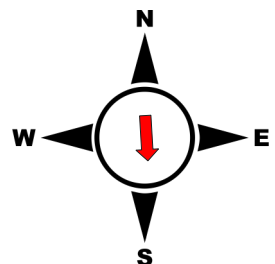


2025-06-12 09:38:06  
(Est (heure d'été))



Commentaire

Est

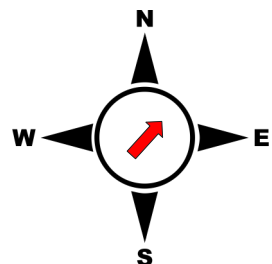


2025-06-12 09:38:17  
(Est (heure d'été))



Commentaire

Sud

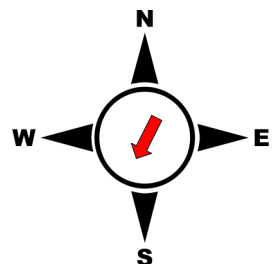


2025-06-12 09:38:25  
(Est (heure d'été))



**Commentaire**

Ouest

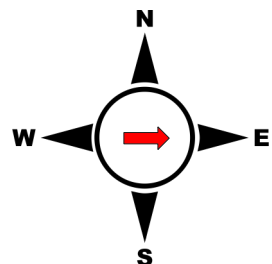


2025-06-12 09:38:41  
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o



2025-06-12 09:38:50  
(Est (heure d'été))

Client :  
# de projet :

## Stations d'inventaire



### Section 1 - IDENTIFICATION

2025-06-11

Placette S085 Identifiant UVH MT25 Caractère : Milieu terrestre / Friche herbacée

Localisation (lat., long.) : **45°44'34.5745", -73°33'10.3253"**

Nom des évaluateurs : **Vincent Coutu**

Nombre de photos : **5**

### Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte :	<b>SO</b>	Présence de dépressions ?	<b>Non</b>
Situation :	<b>Terrain plat</b>	% de dépression / % monticules :	<b>0 / 0</b>
Forme de terrain :	<b>Régulier</b>		

La végétation est-elle perturbée ?	<b>Oui</b>	Perturbations (type et distance)
Les sols sont-ils perturbés ?	<b>Non</b>	<b>Ancien chemin</b>
L'hydrologie est-elle perturbée ?	<b>Non</b>	
Est-ce un milieu anthropique ?	<b>Non</b>	
Affecté par un barrage de castor ?	<b>Non</b>	Espèce exotique envahissante (% absolu) : <b>0 %</b>

### Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface :	<b>Non</b>
Lien hydrologique :	<b>Aucun</b>
Type de lien hydrologique :	<b>Aucun</b>

Indicateurs primaires :	Indicateurs secondaires :
-------------------------	---------------------------

### Section 4 - SOLS

Horizon organique :	<b>0 cm</b>	Profondeur nappe :	<b>Non observée</b>
Profondeur du roc :	<b>Roc non atteint</b>	Profondeur sondage :	<b>25 cm - Refus: 25cm</b>
Odeur de souffre :	<b>Non</b>	Refus :	<b>Remblais</b>
Sol rédoxique :	<b>0 cm</b>	Classe de drainage :	<b>&lt;5</b>
Sol réductique :	<b>0 cm</b>	Présence de drainage oblique :	<b>Non</b>
Cas complexe :	<b>SO</b>	Type de sol :	<b>Sol non-hydromorphe</b>

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-25 cm	A	Argile sableuse	2.5y4-2	SO	SO	SO	Sans objet

**Section 5 - VÉGÉTATION**

ESPÈCES par strate (nom français / nom latin)	H (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante (O/N)	Statut Hydrique	EEE
---	-------	----------	-----------	------------------------	-----------------	-----

Arborescentes


Arbustives / Régénération

Peuplier deltoïde	<i>Populus deltoides</i>	1.2	2	40	Non	FACH	Non
Saule discolor	<i>Salix discolor</i>	0.8	2	40	Non	FACH	Non
Bouleau gris	<i>Betula populifolia</i>	1.0	1	20	Non	NI	Non


Non-ligneuses / Herbacées

Verge d'or rugueuse	<i>Solidago rugosa</i>	-	60	61	Oui	NI	Non
Lotier corniculé	<i>Lotus corniculatus</i>	-	7	7	Non	NI	Non
Luzerne lupuline	<i>Medicago lupulina</i>	-	6	6	Non	NI	Non
Trèfle alsike	<i>Trifolium hybridum</i>	-	5	5	Non	NI	Non
Stellaire à feuilles de graminée	<i>Stellaria graminea</i>	-	4	4	Non	NI	Non
Oxalide d'Europe	<i>Oxalis stricta</i>	-	4	4	Non	NI	Non
Trèfle rouge	<i>Trifolium pratense</i>	-	3	3	Non	NI	Non
Verge d'or géante	<i>Solidago gigantea</i>	-	3	3	Non	FACH	Non
Fraisier sp.	<i>Fragaria sp.</i>	-	2	2	Non	NI	Non
Panais sauvage	<i>Pastinaca sativa</i>	-	1	1	Non	ND	Oui
Carotte sauvage	<i>Daucus carota</i>	-	1	1	Non	NI	Non
Bourse-à-pasteur	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	-	1	1	Non	NI	Non
Tussilage pas-d'âne	<i>Tussilago farfara</i>	-	1	1	Non	NI	Non
Armoise vulgaire	<i>Artemisia vulgaris</i>	-	1	1	Non	NI	Non



Placette S085      Identifiant UVH MT25      Caractère : Milieu terrestre / Friche herbacée

## SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Non
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Non
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu terrestre
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	17

## Test de dominance

Hydrique : 0      Non-indicatrice 1      Non-déterminée 0

Résultat : Milieu terrestre

Critère recouvrement 10% OBL : Non

## BILAN:

Type de milieu terrestre : Friche herbacée

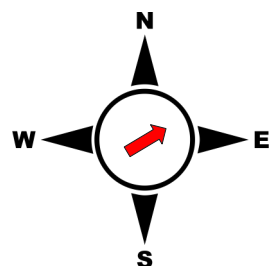
Type de milieu humide :

Notes supplémentaires :



Commentaire

A

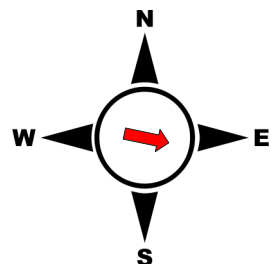


2025-06-11 20:36:27  
(UTC)



**Commentaire**

s/o

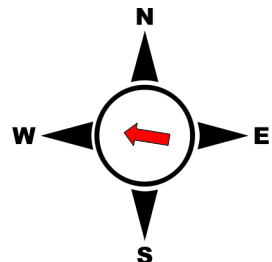


2025-06-11 20:36:48  
(UTC)



Commentaire

s/o

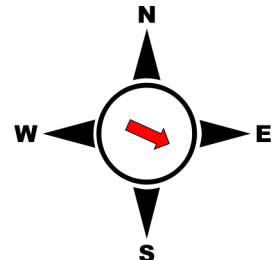


2025-06-11 20:36:58  
(UTC)



**Commentaire**

s/o

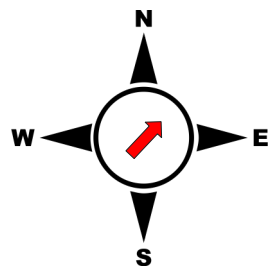


2025-06-11 20:37:07  
(UTC)



Commentaire

A



2025-06-11 20:38:20  
(UTC)

Client :  
# de projet :

## Stations d'inventaire



### Section 1 - IDENTIFICATION

2025-06-11

Placette S086 Identifiant UVH MH29 Caractère : Milieu humide / Marécage arborescent

Localisation (lat., long.) : **45°44'34.1300", -73°33'8.4577"**

Nom des évaluateurs : **Vincent Coutu**

Nombre de photos : **5**

### Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte :	<b>Palustre</b>	Présence de dépressions ?	<b>Non</b>
Situation :	<b>Terrain plat</b>	% de dépression / % monticules :	<b>0 / 0</b>
Forme de terrain :	<b>Irrégulier</b>		

La végétation est-elle perturbée ?	<b>Non</b>	Perturbations (type et distance)
Les sols sont-ils perturbés ?	<b>Non</b>	
L'hydrologie est-elle perturbée ?	<b>Non</b>	
Est-ce un milieu anthropique ?	<b>Non</b>	
Affecté par un barrage de castor ?	<b>Non</b>	Espèce exotique envahissante (% absolu) : <b>65 %</b>

### Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface :	<b>Non</b>
Lien hydrologique :	<b>Aucun</b>
Type de lien hydrologique :	<b>Aucun</b>

Indicateurs primaires :	Indicateurs secondaires :
-------------------------	---------------------------

### Section 4 - SOLS

Horizon organique :	<b>0 cm</b>	Profondeur nappe :	<b>Non observée</b>
Profondeur du roc :	<b>Roc non atteint</b>	Profondeur sondage :	<b>100 cm</b>
Odeur de souffre :	<b>Non</b>	Refus :	<b>s/o</b>
Sol rédoxique :	<b>0 cm</b>	Classe de drainage :	<b>2   Bon</b>
Sol réductique :	<b>0 cm</b>	Présence de drainage oblique :	<b>Non</b>
Cas complexe :	<b>SO</b>	Type de sol :	<b>Sol non-hydromorphe</b>

#### Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-7 cm	O	Mésique	10yr2-2	SO	SO	SO	Sans objet
7-100 cm	A	Sable loameux	10yr4-2	SO	SO	SO	Sans objet

## Section 5 - VÉGÉTATION

ESPÈCES par strate (nom français / nom latin)	H (m)	% absolu	% relatif	Espèce dominante (O/N)	Statut Hydrique	EEE
---	-------	----------	-----------	------------------------	-----------------	-----

### Arborescentes

Saule discolor	<i>Salix discolor</i>	4	45	82	Oui	FACH	Non
Aulne rugueux	<i>Alnus incana ssp. rugosa</i>	4	10	18	Non	FACH	Non

### Arbustives / Régénération

Nerprun bourdaine	<i>Frangula alnus</i>	3.0	10	56	Oui	NI	Oui
Saule de l'intérieur	<i>Salix interior</i>	3.0	8	44	Oui	FACH	Non

### Non-ligneuses / Herbacées

Impatiante du Cap	<i>Impatiens capensis</i>	-	60	52	Oui	FACH	Non
Roseau commun	<i>Phragmites australis</i>	-	55	48	Oui	FACH	Oui

Placette S086      Identifiant UVH MH29      Caractère : Milieu humide / Marécage arborescent

## SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Oui
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Non
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu humide
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	6

## Test de dominance

Hydrique : 4      Non-indicatrice 1      Non-déterminée 0

Résultat : Milieu humide

Critère recouvrement 10% OBL : Non

## BILAN:

Type de milieu terrestre :

Type de milieu humide : Marécage arborescent

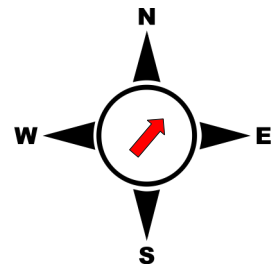
Notes supplémentaires :



---

Commentaire

s/o



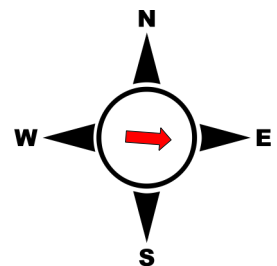
2025-06-11 19:57:55  
(UTC)



---

Commentaire

s/o



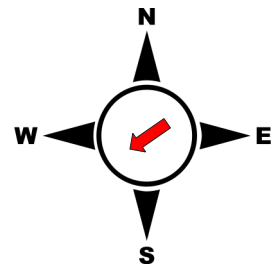
2025-06-11 19:58:11  
(UTC)



---

**Commentaire**

s/o

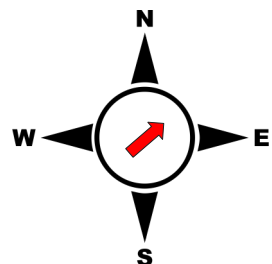


2025-06-11 19:58:30  
(UTC)



Commentaire

A et O

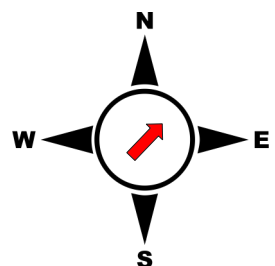


2025-06-11 20:02:02  
(UTC)



Commentaire

A



2025-06-11 20:03:32  
(UTC)

Client :  
# de projet :

## Stations d'inventaire



### Section 1 - IDENTIFICATION

2025-06-11

Placette S087 Identifiant UVH MT28 Caractère : Milieu terrestre / Arbustaire

Localisation (lat., long.) : **45°44'34.3283", -73°33'4.0972"**

Nom des évaluateurs : **Vincent Coutu**

Nombre de photos : **4**

### Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Contexte : **SO**

Présence de dépressions ?

**Non**

Situation : **Terrain plat**

% de dépression / % monticules :

**0 / 0**

Forme de terrain : **Irrégulier**

La végétation est-elle perturbée ? **Oui**

Perturbations (type et distance)

**Chemin**

Les sols sont-ils perturbés ? **Oui**

L'hydrologie est-elle perturbée ? **Oui**

Est-ce un milieu anthropique ? **Non**

Affecté par un barrage de castor ? **Non**

Espèce exotique envahissante (% absolu) : **2 %**

### Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface : **Non**

Lien hydrologique : **Fossé**

Type de lien hydrologique : **Traversé**

Indicateurs primaires :

Indicateurs secondaires :

### Section 4 - SOLS

Horizon organique : **0 cm**

Profondeur nappe : **Non observée**

Profondeur du roc : **Roc non atteint**

Profondeur sondage : **50 cm**

Odeur de souffre : **Non**

Refus : **s/o**

Sol rédoxique : **0 cm**

Classe de drainage : **<5**

Sol réductique : **0 cm**

Présence de drainage oblique : **Non**

Cas complexe : **SO**

Type de sol : **Sol non-hydromorphe**

Description du profil de sol

Profondeur	Horizon	Texture	Couleur matrice	Couleur moucheture	Abondance moucheture	Dimension	Contraste
0-50 cm	A	Sable	2.5y4-3	SO	SO	SO	Sans objet



Placette S087      Identifiant UVH MT28      Caractère : Milieu terrestre / Arbustaire

## SYNTHÈSE

Végétation typique des milieux humides ?	Non
Test d'indicateurs hydrologiques positif ?	Non
Présence de sols hydromorphes ?	Non
Cette station est-elle un MH ou un milieu terrestre ?	Milieu terrestre
Nombre d'espèces floristiques par fiches pour valeur écologique	18

## Test de dominance

Hydrique : 1      Non-indicatrice 1      Non-déterminée 1

Résultat : Milieu terrestre

Critère recouvrement 10% OBL : Non

## BILAN:

Type de milieu terrestre : Arbustaire

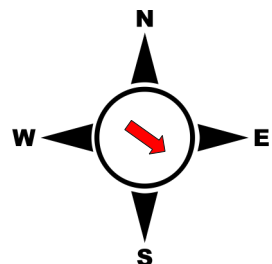
Type de milieu humide :

Notes supplémentaires :



Commentaire

s/o

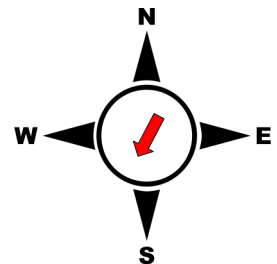


2025-06-11 19:27:48  
(UTC)



Commentaire

s/o

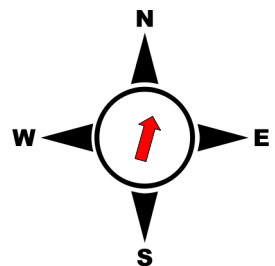


2025-06-11 19:27:57  
(UTC)



Commentaire

s/o

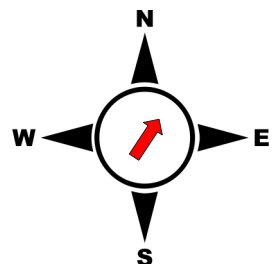


2025-06-11 19:28:05  
(UTC)



Commentaire

A



2025-06-11 19:28:14  
(UTC)