

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 : **SO** Présence de dépressions ? **Non**
Situation : **Dépression fermée** % 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) : 14 %

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 soufre :	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
0-4 cm	O	Mésique	10yr2-1	SO	SO	SO	Sans objet
4-100 cm	A	Sable	10yr5-2	SO	SO	SO	Sans objet

Client :
de projet :

Stations d'inventaire

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

Onoclée sensible	<i>Onoclea sensibilis</i>	-	30	53	Oui	FACH	Non
Roseau commun	<i>Phragmites australis</i>	-	10	18	Non	FACH	Oui
Lysimachie thyrsiflore	<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

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



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					

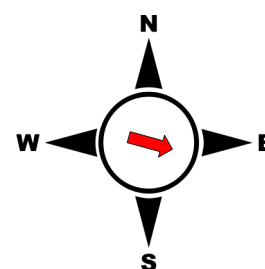
BILAN:

Type de milieu terrestre :
Type de milieu humide : Complexe

Notes supplémentaires :



Commentaire
A et O

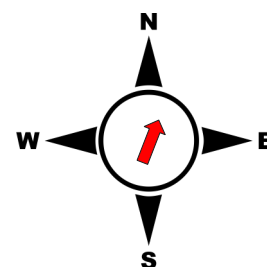


2025-06-11 09:11:39
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

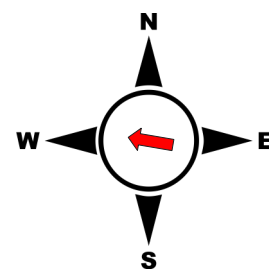


2025-06-11 09:11:55
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

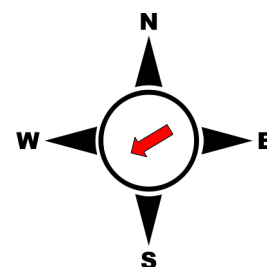


2025-06-11 09:12:04
(Est (heure d'été))



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 / Arbustaie

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

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 soufre :	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

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Placette S059 Identifiant UVH MT36 Caractère : Milieu terrestre / Arbustaie

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 Alléghanys	<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
Impatiente 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

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Placette S059 Identifiant UVH MT36 Caractère : Milieu terrestre / Arbustaie

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:

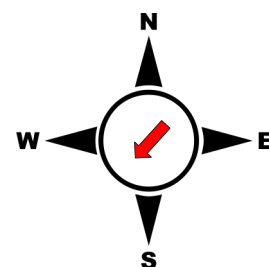
Type de milieu terrestre : Arbustaie
Type de milieu humide :

Notes supplémentaires :



Commentaire

A

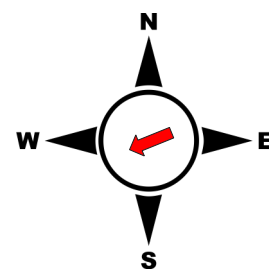


2025-06-10 11:53:33
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

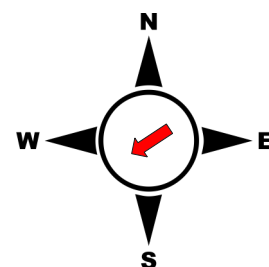


2025-06-10 11:54:13
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

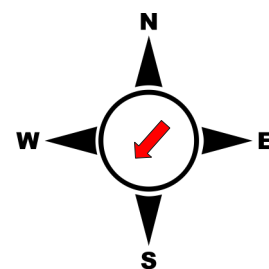


2025-06-10 11:54:22
(Est (heure d'été))



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**

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**

Perturbations (type et distance)

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 soufre : **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

Client :
de projet :

Stations d'inventaire

Placette S060 Identifiant UVH MT32 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

Bouleau gris	<i>Betula populifolia</i>	7	3	100	Non	NI	Non
--------------	---------------------------	---	---	-----	-----	----	-----

Arbustives / Régénération

Cerisier de Pennsylvanie	<i>Prunus pensylvanica</i>	3.0	4	57	Non	NI	Non
Sumac vinaigrier	<i>Rhus typhina</i>	3.5	3	43	Non	NI	Non

Non-ligneuses / Herbacées

Trèfle alsike	<i>Trifolium hybridum</i>	-	50	46	Oui	NI	Non
Alpiste roseau	<i>Phalaris arundinacea</i>	-	30	28	Oui	FACH	Oui
Roseau commun	<i>Phragmites australis</i>	-	5	5	Non	FACH	Oui
Trèfle rouge	<i>Trifolium pratense</i>	-	4	4	Non	NI	Non
Vesce jargeau	<i>Vicia cracca</i>	-	4	4	Non	NI	Non
Verge d'or rugueuse	<i>Solidago rugosa</i>	-	3	3	Non	NI	Non
Verge d'or à feuilles de graminée	<i>Euthamia graminifolia</i>	-	3	3	Non	NI	Non
Marguerite blanche	<i>Leucanthemum vulgare</i>	-	2	2	Non	NI	Non
Lotier corniculé	<i>Lotus corniculatus</i>	-	2	2	Non	NI	Non
Luzerne lupuline	<i>Medicago lupulina</i>	-	2	2	Non	NI	Non
Potentille dressée	<i>Potentilla recta</i>	-	2	2	Non	NI	Non
Plantain majeur	<i>Plantago major</i>	-	1	1	Non	NI	Non

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



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					

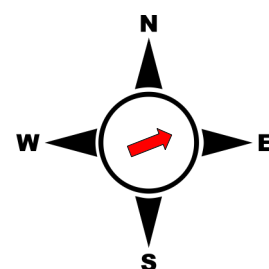
BILAN:

Type de milieu terrestre : Friche herbacée
Type de milieu humide :

Notes supplémentaires :



Commentaire
A

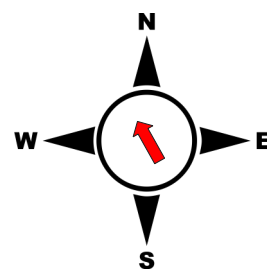


2025-06-10 12:10:10
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

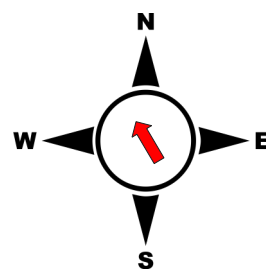


2025-06-10 12:17:43
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

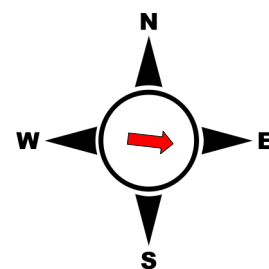


2025-06-10 12:17:52
(Est (heure d'été))



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 : **SO**

Présence de dépressions ? **Oui**

Situation : **Dépression fermée**

% de dépression / % monticules : **60 / 30**

Forme de terrain : **Concave**

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

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**

Perturbations (type et distance)

Chemin

Espèce exotique envahissante (% absolu) : **111 %**

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 soufre : **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
0-100 cm	A	Loam sableux	10yr2-2	SO	SO	SO	Sans objet

Client :
de projet :

Stations d'inventaire

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

Section 5 - VÉGÉTATION

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

Arborescentes

Érable à giguère	<i>Acer negundo</i>	14	75	100	Oui	NI	Oui
------------------	---------------------	----	----	-----	-----	----	-----

Arbustives / Régénération

Framboisier sauvage	<i>Rubus idaeus</i>	0.7	25	51	Oui	NI	Non
Nerprun cathartique	<i>Rhamnus cathartica</i>	1.0	10	20	Oui	NI	Oui
Chèvrefeuille de morrow	<i>Lonicera morrowii</i>	0.8	8	16	Non	NI	Oui
Frêne rouge	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	1.5	2	4	Non	FACH	Non
Érable à giguère	<i>Acer negundo</i>	1.0	2	4	Non	NI	Oui
Sureau blanc	<i>Sambucus canadensis</i>	0.8	2	4	Non	FACH	Non

Non-ligneuses / Herbacées

Vigne vierge à cinq folioles	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	-	12	48	Oui	NI	Oui
Gaillet mollugine	<i>Galium mollugo</i>	-	4	16	Non	NI	Oui
Ronce pubescente	<i>Rubus pubescens</i>	-	4	16	Non	FACH	Non
Benoîte laciniée	<i>Geum laciniatum</i>	-	2	8	Non	FACH	Non
Valériane officinale	<i>Valeriana officinalis</i>	-	1	4	Non	ND	Oui
Morelle douce-amère	<i>Solanum dulcamara</i>	-	1	4	Non	NI	Non
Verge d'or rugueuse	<i>Solidago rugosa</i>	-	1	4	Non	NI	Non

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



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					

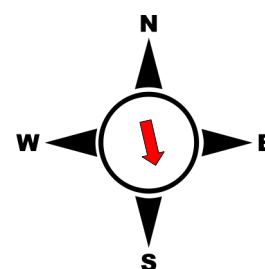
BILAN:

Type de milieu terrestre : Érablière à Giguère
Type de milieu humide :

Notes supplémentaires :



Commentaire
A

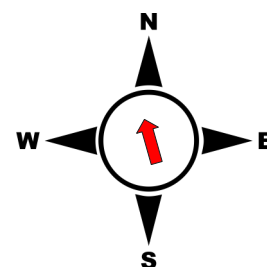


2025-06-10 08:32:39
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

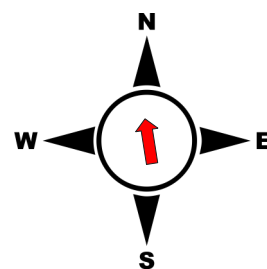


2025-06-10 08:32:58
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

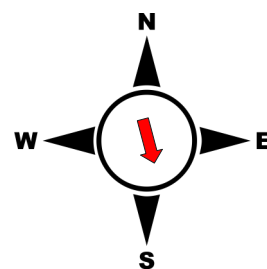


2025-06-10 08:33:07
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

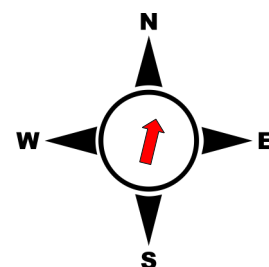


2025-06-10 08:33:15
(Est (heure d'été))



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

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

Perturbations (type et distance)

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 soufre : 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

Client :
de projet :

Stations d'inventaire

Placette S062 Identifiant UVH MT37 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 discoloré	<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

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



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					

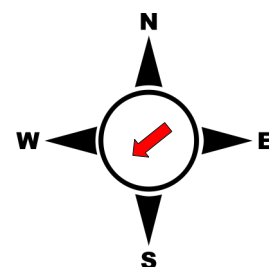
BILAN:

Type de milieu terrestre : Friche herbacée
Type de milieu humide :

Notes supplémentaires :



Commentaire
A

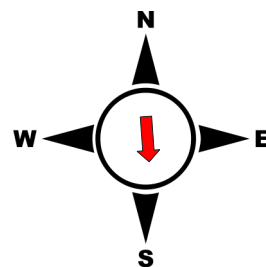


2025-06-10 09:09:27
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

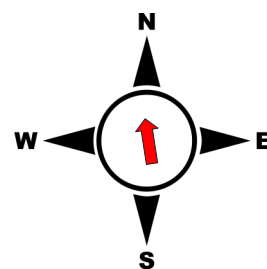


2025-06-10 09:10:46
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

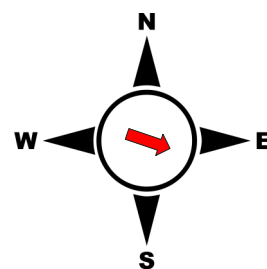


2025-06-10 09:10:55
(Est (heure d'été))



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**

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**

Perturbations (type et distance)

Chemin

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 soufre : **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

Client :
de projet :

Stations d'inventaire

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

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



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					

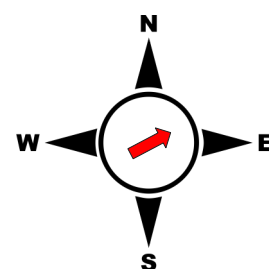
BILAN:

Type de milieu terrestre : Peupleraie faux-tremble
Type de milieu humide :

Notes supplémentaires :



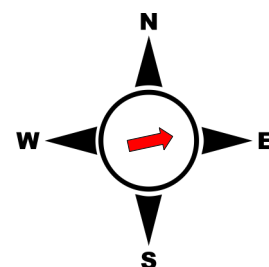
Commentaire
A



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



Commentaire
A

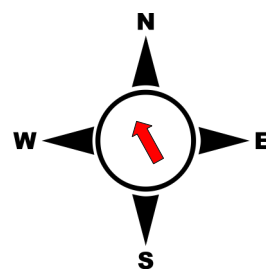


2025-06-10 10:21:53
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

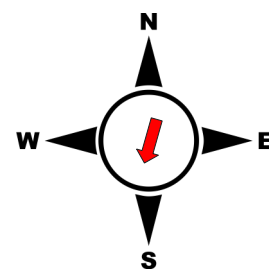


2025-06-10 10:22:04
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

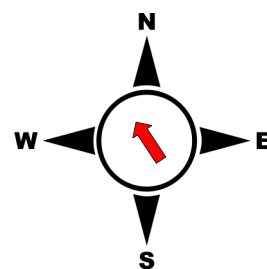


2025-06-10 10:22:13
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o



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

Client :
de projet :

Stations d'inventaire

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 : Palustre

Présence de dépressions ? Oui

Situation : Dépression fermée

% de dépression / % monticules : 30 / 0

Forme de terrain : Concave

La végétation est-elle perturbée ? Non

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

Perturbations (type et distance)

Espèce exotique envahissante (% absolu) : 34 %

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 soufre : 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
0-25 cm	A	Argile sableuse	5y4-2	SO	SO	SO	Sans objet

Client :
de projet :

Stations d'inventaire

Placette S064 Identifiant UVH MH21 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 discoloré	<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

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



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:

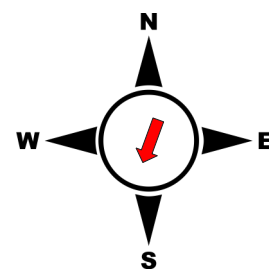
Type de milieu terrestre :
Type de milieu humide : Marais

Notes supplémentaires :



Commentaire

s/o

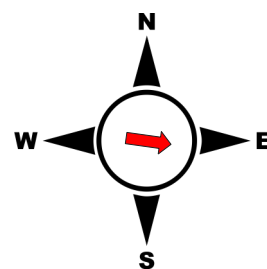


2025-06-10 09:44:16
(Est (heure d'été))



Commentaire

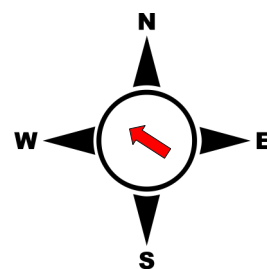
s/o



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



Commentaire
s/o

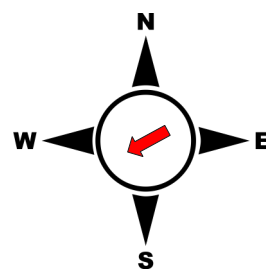


2025-06-10 09:45:27
(Est (heure d'été))



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

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

Perturbations (type et distance)

Chemin

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 soufre : 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 deltoïde	<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
Anthriscus des bois	<i>Anthriscus sylvestris</i>	-	2	2	Non	ND	Oui

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



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:

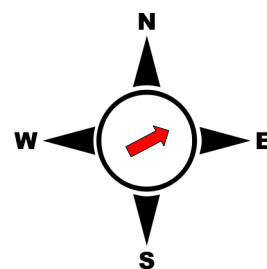
Type de milieu terrestre : Friche herbacée
Type de milieu humide :

Notes supplémentaires :



Commentaire

s/o

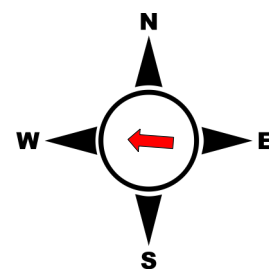


2025-06-10 07:55:18
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

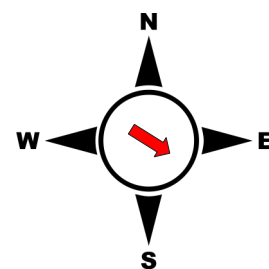


2025-06-10 07:55:28
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

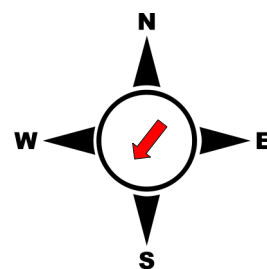


2025-06-10 07:56:08
(Est (heure d'été))



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**

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**

Perturbations (type et distance)

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 soufre : **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

Client :
de projet :

Stations d'inventaire

Placette S066 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

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 discoloré	<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

Onoclée 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

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



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:

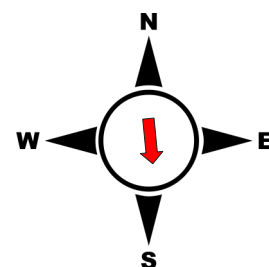
Type de milieu terrestre :
Type de milieu humide : Complexe

Notes supplémentaires :



Commentaire

A et lfh

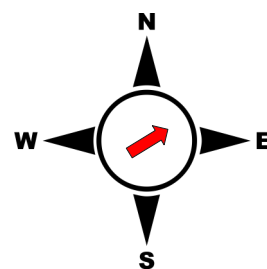


2025-06-11 08:16:47
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

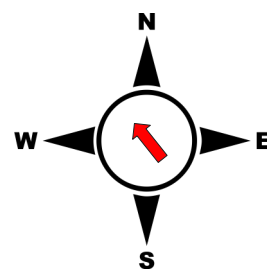


2025-06-11 08:26:37
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

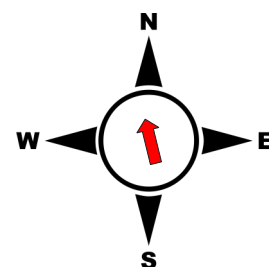


2025-06-11 08:26:48
(Est (heure d'été))



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**

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**

Perturbations (type et distance)

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 soufre :	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

Client :
de projet :

Stations d'inventaire

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 discoloré	<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
Onoclée 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

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



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:

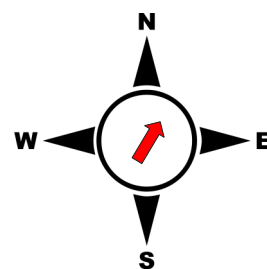
Type de milieu terrestre :
Type de milieu humide : Marécage arborescent

Notes supplémentaires :



Commentaire

s/o

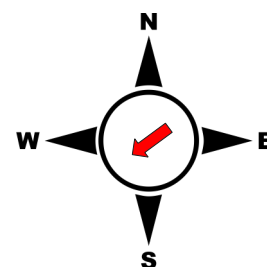


2025-06-11 08:46:54
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

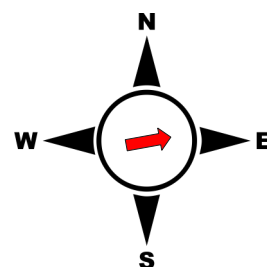


2025-06-11 08:47:04
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

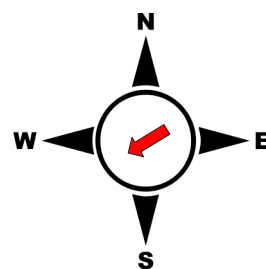


2025-06-11 08:47:13
(Est (heure d'été))



Commentaire

A



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

Client :
de projet :

Stations d'inventaire

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**

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**

Perturbations (type et distance)

Evee, remblais anciens en bordure

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 soufre : **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

Client :
de projet :

Stations d'inventaire

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 bourdaine	<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

Onoclée 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

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



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					

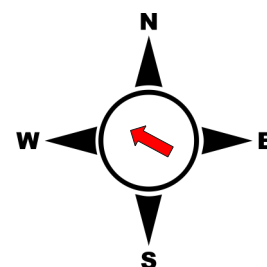
BILAN:

Type de milieu terrestre :
Type de milieu humide : Marécage arborescent

Notes supplémentaires :



Commentaire
s/o

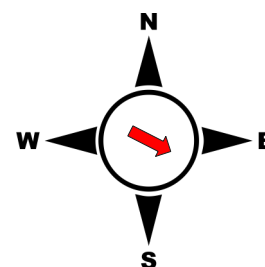


2025-06-11 15:21:58
(Est (heure d'été))



Commentaire

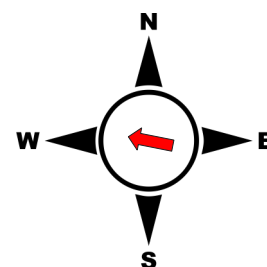
s/o



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



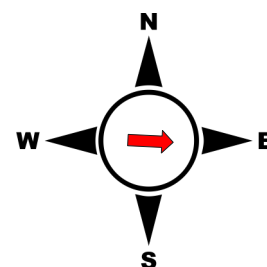
Commentaire
s/o



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



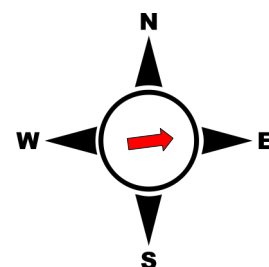
Commentaire
s/o



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



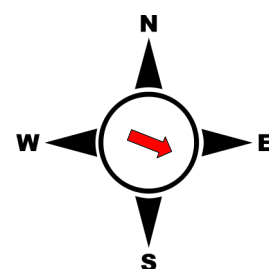
Commentaire
s/o



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



Commentaire
s/o



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

Client :
de projet :

Stations d'inventaire

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
Situation : Terrain plat
Forme de terrain : Régulier

Présence de dépressions ? Non
% de dépression / % monticules : 0 / 0

La végétation est-elle perturbée ? Oui
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

Perturbations (type et distance)
Proximité evée

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 du roc : Roc non atteint
Odeur de soufre : Non
Sol rédoxique : 0 cm
Sol réductique : 0 cm
Cas complexe : SO

Profondeur nappe : Non observée
Profondeur sondage : 100 cm
Refus : s/o
Classe de drainage : <5
Présence de drainage oblique : Non
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

Client :
de projet :

Stations d'inventaire

Placette S069 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

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

Onoclée sensible	<i>Onoclea sensibilis</i>	-	10	40	Oui	FACH	Non
Impatiente 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>Circaea 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

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



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					

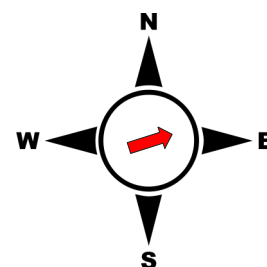
BILAN:

Type de milieu terrestre :
Type de milieu humide : Marécage arborescent

Notes supplémentaires :



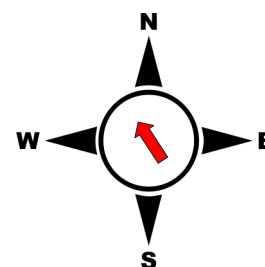
Commentaire
s/o



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



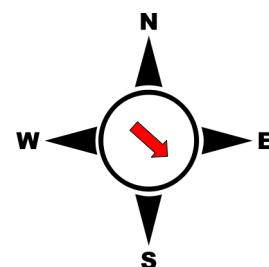
Commentaire
s/o



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



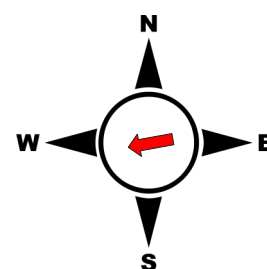
Commentaire
s/o



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



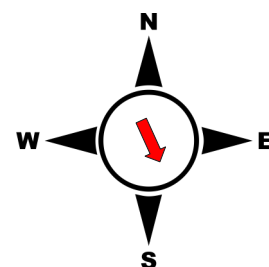
Commentaire
s/o



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



Commentaire
s/o

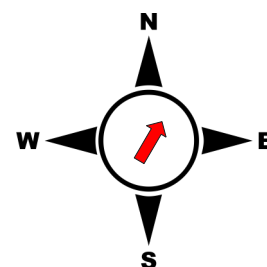


2025-06-11 14:42:21
(Est (heure d'été))



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**

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**

Perturbations (type et distance)

Coupe ancienne par castor

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 soufre : **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	7.5Yr 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

Client :
de projet :

Stations d'inventaire

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

Onoclée sensible	<i>Onoclea sensibilis</i>	-	25	56	Oui	FACH	Non
Roseau commun	<i>Phragmites australis</i>	-	10	22	Oui	FACH	Oui
Impatiente 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

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



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					

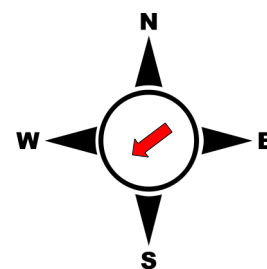
BILAN:

Type de milieu terrestre :
Type de milieu humide : Marécage arborescent

Notes supplémentaires :



Commentaire
s/o

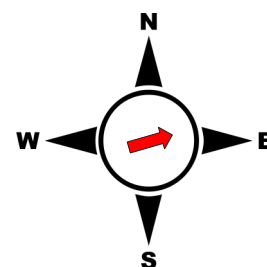


2025-06-11 14:05:01
(Est (heure d'été))



Commentaire

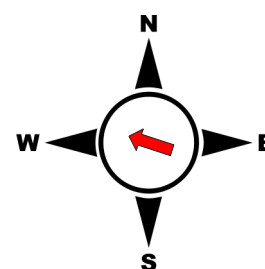
s/o



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



Commentaire
s/o

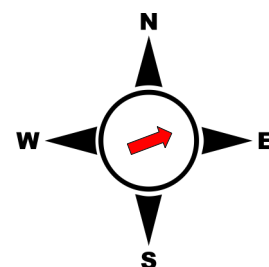


2025-06-11 14:05:14
(Est (heure d'été))



Commentaire

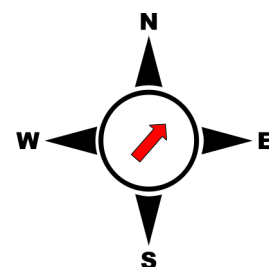
s/o



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**

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**

Perturbations (type et distance)

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 soufre : **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

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



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. americana</i>	-	1	3	Non	NI	Non

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



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					

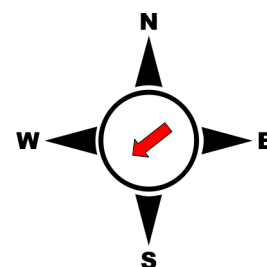
BILAN:

Type de milieu terrestre :	Feuillus in
Type de milieu humide :	Marécage arborescent

Notes supplémentaires :



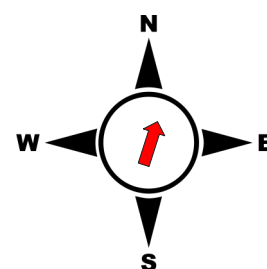
Commentaire
s/o



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



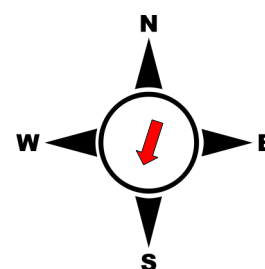
Commentaire
s/o



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



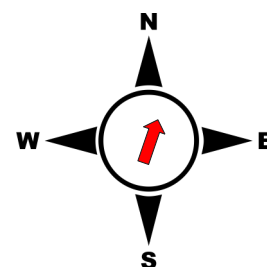
Commentaire
s/o



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



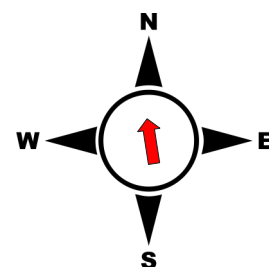
Commentaire
s/o



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**

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**

Perturbations (type et distance)

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 soufre : **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

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



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:

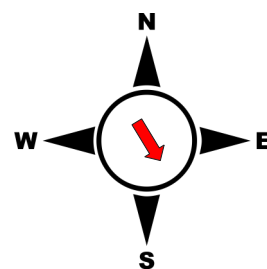
Type de milieu terrestre :
Type de milieu humide : Marécage arborescent

Notes supplémentaires :



Commentaire

s/o

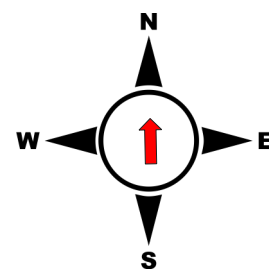


2025-06-11 12:44:19
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

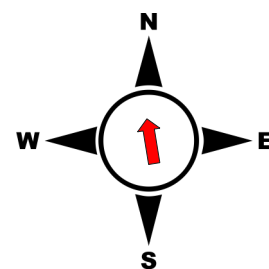


2025-06-11 12:44:32
(Est (heure d'été))



Commentaire

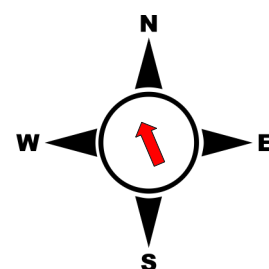
s/o



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



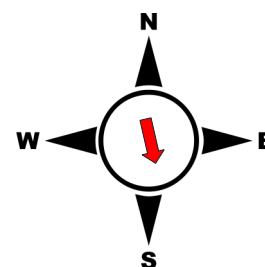
Commentaire
A



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



Commentaire
B



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

Client :
de projet :

Stations d'inventaire

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

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

Perturbations (type et distance)

Evee, sol semblent compactés

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 soufre : 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 RNH07 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
Impatiente du Cap	<i>Impatiens capensis</i>	-	10	9	Non	FACH	Non

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Placette S073 Identifiant UVH RNH07 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			

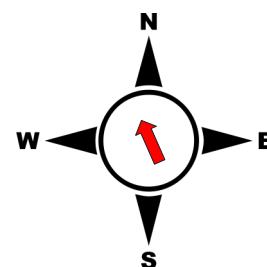
BILAN:

Type de milieu terrestre :
Type de milieu humide : Roselière non hydromorphe

Notes supplémentaires :



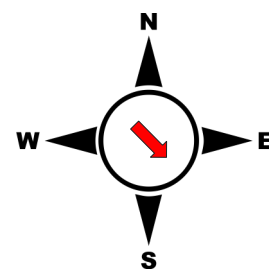
Commentaire
s/o



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



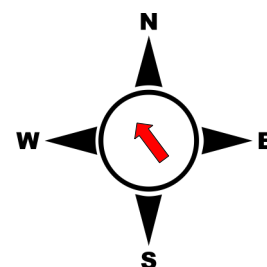
Commentaire
s/o



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



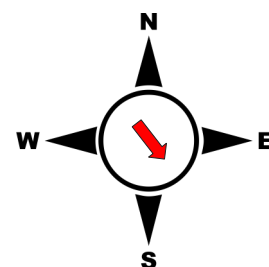
Commentaire
s/o



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



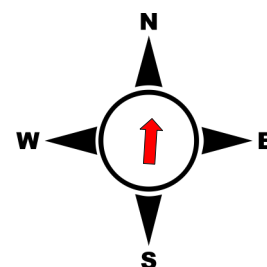
Commentaire
s/o



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



Commentaire
s/o



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

Client :
de projet :

Stations d'inventaire

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**

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**

Perturbations (type et distance)

Evee, semble avoir été coupé en bordure

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 soufre : **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
Impatiente 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
Onoclée 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. americana</i>	-	1	3	Non	NI	Non
Aster acuminé	<i>Oclemena acuminata</i>	-	1	3	Non	NI	Non

Client :
de projet :

Stations d'inventaire

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					

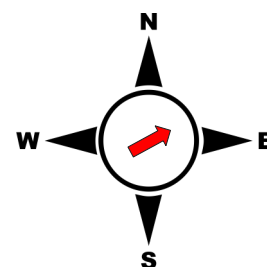
BILAN:

Type de milieu terrestre :
Type de milieu humide : Marécage arborescent

Notes supplémentaires :



Commentaire
s/o

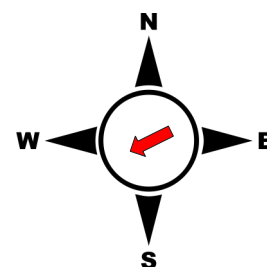


2025-06-11 11:21:04
(Est (heure d'été))



Commentaire

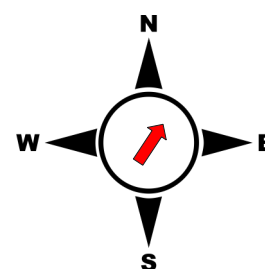
s/o



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



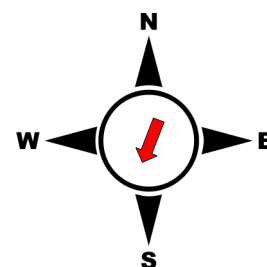
Commentaire
s/o



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



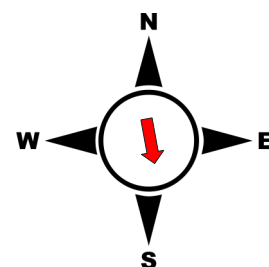
Commentaire
s/o



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 : Palustre
Situation : Terrain plat
Forme de terrain : Irrégulier

Présence de dépressions ? Oui
% de dépression / % monticules : 5 / 95

La végétation est-elle perturbée ? Non
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

Perturbations (type et distance)
Remblais

Espèce exotique envahissante (% absolu) : 10 %

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 du roc : Roc non atteint
Odeur de soufre : Non
Sol rédoxique : 0 cm
Sol réductique : 0 cm
Cas complexe : SO

Profondeur nappe : Non observée
Profondeur sondage : 100 cm
Refus : s/o
Classe de drainage : <5
Présence de drainage oblique : Non
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
2-40 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
Onoclée 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. americana</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

Client :
de projet :

Stations d'inventaire

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:

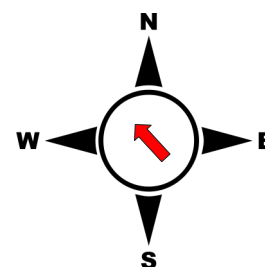
Type de milieu terrestre :
Type de milieu humide : Marécage arborescent

Notes supplémentaires :



Commentaire

s/o

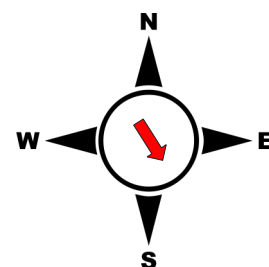


2025-06-11 10:45:37
(Est (heure d'été))



Commentaire

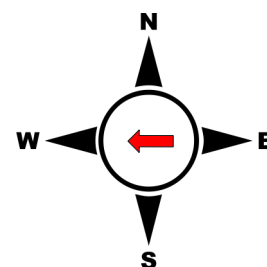
s/o



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



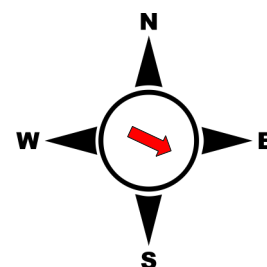
Commentaire
s/o



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



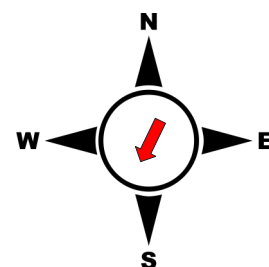
Commentaire
s/o



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

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

Perturbations (type et distance)

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 soufre : 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

Client :
de projet :

Stations d'inventaire

Placette S076 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

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 faberi</i>	-	1	1	Non	NI	Oui
Achillée millefeuille	<i>Achillea millefolium</i>	-	1	1	Non	NI	Non

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



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:

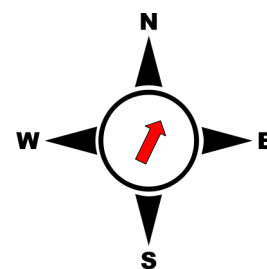
Type de milieu terrestre : Friche herbacée
Type de milieu humide :

Notes supplémentaires :



Commentaire

s/o

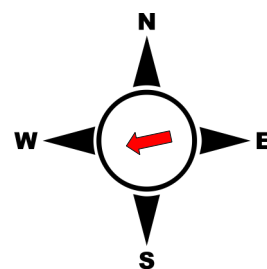


2025-06-11 13:25:26
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

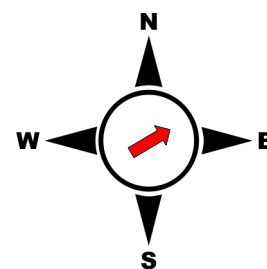


2025-06-11 13:26:02
(Est (heure d'été))



Commentaire

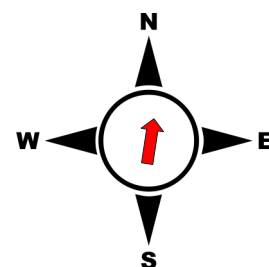
s/o



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**

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**

Perturbations (type et distance)

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 soufre : **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	<i>Salix x fragilis</i>	8	5	100	Non	FACH	Non
---------------	-------------------------	---	---	-----	-----	------	-----

Arbustives / Régénération

Roseau commun	<i>Phragmites australis</i>	-	95	98	Oui	FACH	Oui
Impatiante du Cap	<i>Impatiens capensis</i>	-	2	2	Non	FACH	Non

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



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:

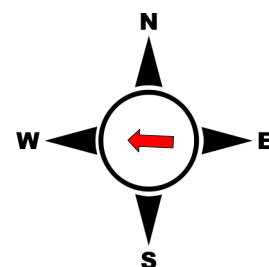
Type de milieu terrestre :
Type de milieu humide : Marais

Notes supplémentaires :



Commentaire

s/o

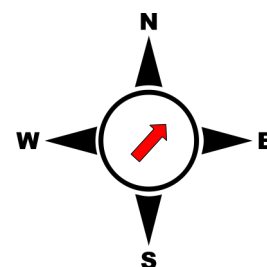


2025-06-11 12:05:15
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

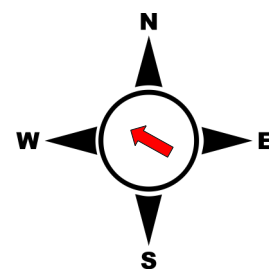


2025-06-11 12:05:24
(Est (heure d'été))



Commentaire

O

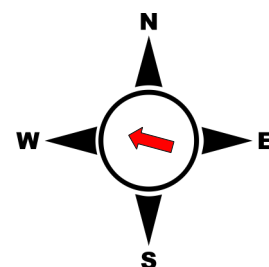


2025-06-11 12:07:54
(Est (heure d'été))



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

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

Perturbations (type et distance)

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 soufre : 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	<i>Populus tremuloides</i>	1.0	2	100	Non	NI	Non
-----------------------	----------------------------	-----	---	-----	-----	----	-----

Non-ligneuses / Herbacées

Verge d'or haute	<i>Solidago altissima var. altissima</i>	-	45	37	Oui	ND	Non
Lotier corniculé	<i>Lotus corniculatus</i>	-	35	28	Oui	NI	Non
Pâturin des prés	<i>Poa pratensis subsp. 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

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



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					

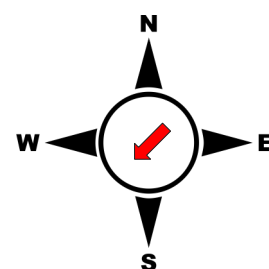
BILAN:

Type de milieu terrestre : Friche herbacée
Type de milieu humide :

Notes supplémentaires :



Commentaire
A

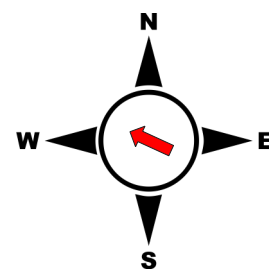


2025-06-11 18:08:35
(UTC)



Commentaire

s/o

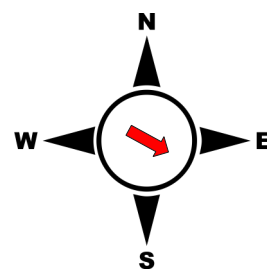


2025-06-11 18:08:50
(UTC)



Commentaire

s/o

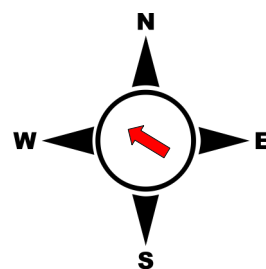


2025-06-11 18:09:01
(UTC)



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 : **SO**

Présence de dépressions ? **Non**

Situation : **Terrain plat**

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

Forme de terrain : **Irrégulier**

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

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**

Perturbations (type et distance)

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

Section 3 - HYDROLOGIE

Eau libre de surface : **Non**

Lien hydrologique : **Aucun**

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 : **55 cm**

Odeur de soufre : **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
0-55 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

[illegible]

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



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:

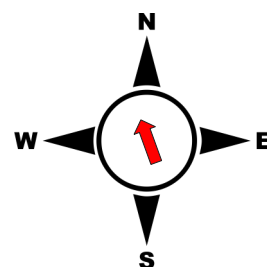
Type de milieu terrestre : Bétulaie grise
Type de milieu humide :

Notes supplémentaires :



Commentaire

s/o

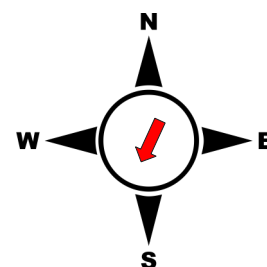


2025-06-11 11:42:58
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

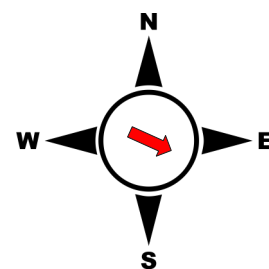


2025-06-11 11:43:07
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

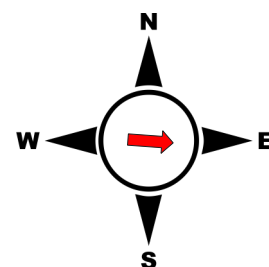


2025-06-11 11:43:17
(Est (heure d'été))



Commentaire

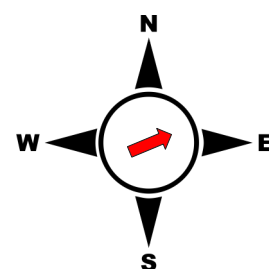
A



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

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

Perturbations (type et distance)

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 du roc : Roc non atteint

Odeur de soufre : Non

Sol rédoxique : 0 cm

Sol réductique : 0 cm

Cas complexe : SO

Profondeur nappe : Non observée

Profondeur sondage : 10 cm - Refus: 10cm

Refus : Pierres

Classe de drainage : <5

Présence de drainage oblique : Non

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

Client :
de projet :

Stations d'inventaire

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 discoloré	<i>Salix discolor</i>	2.0	5	42	Oui	FACH	Non

Non-ligneuses / Herbacées

Verge d'or haute	<i>Solidago altissima var. 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

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



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:

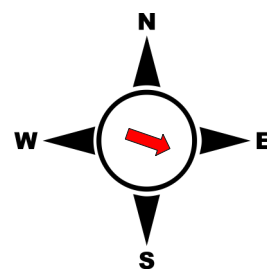
Type de milieu terrestre :
Type de milieu humide : Marais

Notes supplémentaires :



Commentaire

s/o

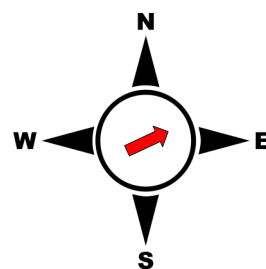


2025-06-11 11:01:27
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

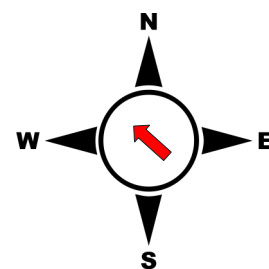


2025-06-11 11:01:37
(Est (heure d'été))



Commentaire

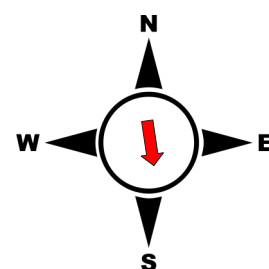
s/o



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**

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**

Perturbations (type et distance)

Remblais

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 soufre : **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

Client :
de projet :

Stations d'inventaire

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 discoloré	<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 crépue	<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

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



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:

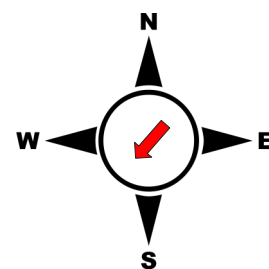
Type de milieu terrestre : Friche herbacée
Type de milieu humide :

Notes supplémentaires :



Commentaire

s/o

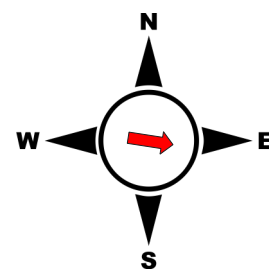


2025-06-11 09:44:21
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

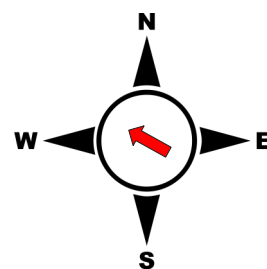


2025-06-11 09:44:29
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

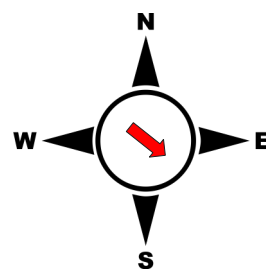


2025-06-11 09:44:38
(Est (heure d'été))



Commentaire

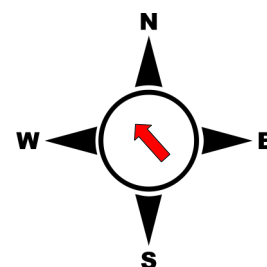
s/o



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

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

Perturbations (type et distance)

Chemin

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 soufre : 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

Client :
de projet :

Stations d'inventaire

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 discoloré	<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

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



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					

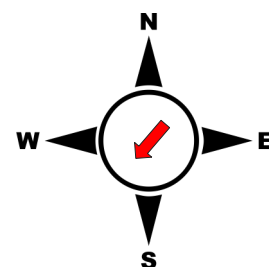
BILAN:

Type de milieu terrestre : Friche herbacée
Type de milieu humide :

Notes supplémentaires :



Commentaire
A

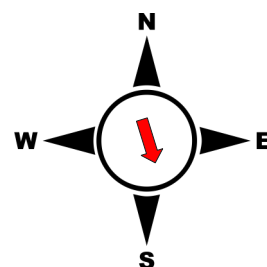


2025-06-11 10:10:27
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

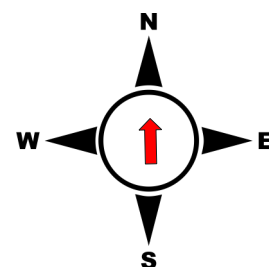


2025-06-11 10:11:11
(Est (heure d'été))



Commentaire

s/o

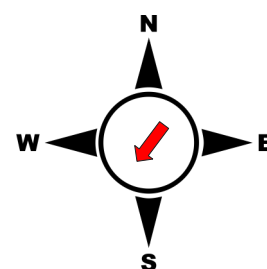


2025-06-11 10:11:19
(Est (heure d'été))



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

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

Perturbations (type et distance)

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 soufre : 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

Client :
de projet :

Stations d'inventaire

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
Onoclée sensible	<i>Onoclea sensibilis</i>	-	3	3	Non	FACH	Non
Prêle des champs	<i>Equisetum arvense</i>	-	2	2	Non	NI	Non

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



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			

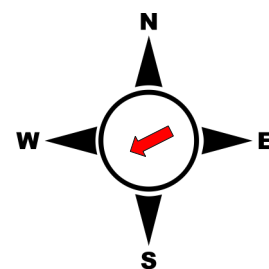
BILAN:

Type de milieu terrestre :
Type de milieu humide : Marécage arborescent

Notes supplémentaires :



Commentaire
A

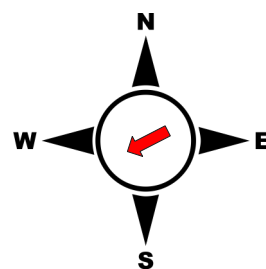


2025-06-11 21:03:08
(UTC)



Commentaire

s/o

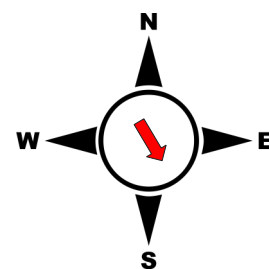


2025-06-11 21:03:33
(UTC)



Commentaire

s/o

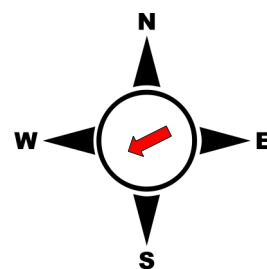


2025-06-11 21:04:13
(UTC)



Commentaire

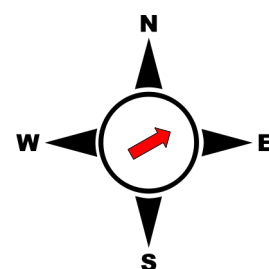
s/o



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



Commentaire
B



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

Client :
de projet :

Stations d'inventaire

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**

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**

Perturbations (type et distance)

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 soufre : **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 var. 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

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



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					

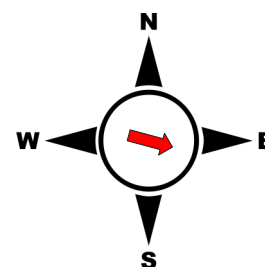
BILAN:

Type de milieu terrestre : Pinède
Type de milieu humide :

Notes supplémentaires :



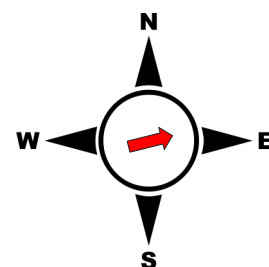
Commentaire
s/o



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



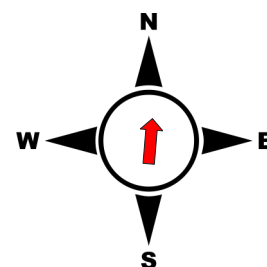
Commentaire
s/o



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



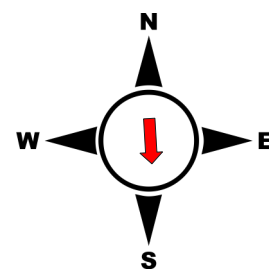
Commentaire
Nord



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



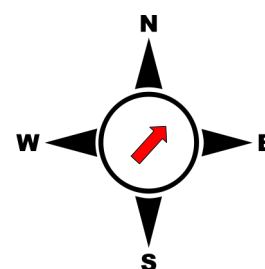
Commentaire
Est



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



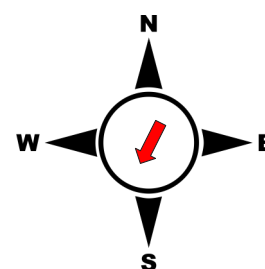
Commentaire
Sud



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



Commentaire
Ouest

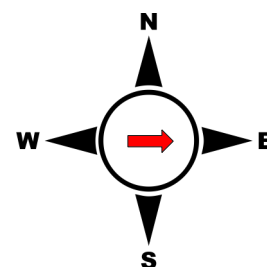


2025-06-12 09:38:41
(Est (heure d'été))



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 : **SO**

Présence de dépressions ? **Non**

Situation : **Terrain plat**

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

Forme de terrain : **Régulier**

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

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**

Perturbations (type et distance)

Ancien chemin

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 : **25 cm - Refus: 25cm**

Odeur de soufre : **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
0-25 cm	A	Argile sableuse	2.5y4-2	SO	SO	SO	Sans objet

Client :
de projet :

Stations d'inventaire

Placette S085 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

Peuplier deltoïde	<i>Populus deltoides</i>	1.2	2	40	Non	FACH	Non
Saule discoloré	<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

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



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					

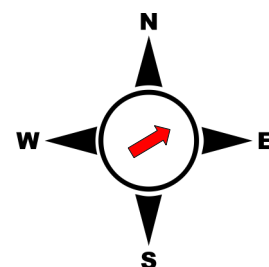
BILAN:

Type de milieu terrestre : Friche herbacée
Type de milieu humide :

Notes supplémentaires :



Commentaire
A

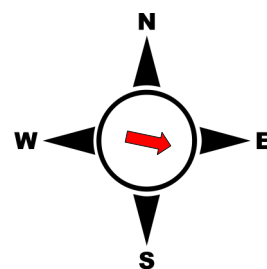


2025-06-11 20:36:27
(UTC)



Commentaire

s/o

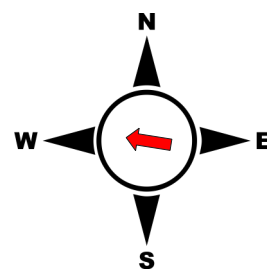


2025-06-11 20:36:48
(UTC)



Commentaire

s/o

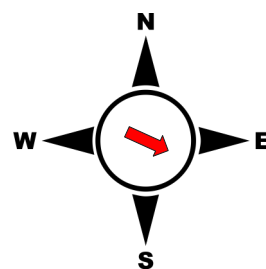


2025-06-11 20:36:58
(UTC)



Commentaire

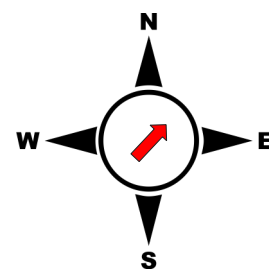
s/o



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 : **Palustre**

Présence de dépressions ?

Non

Situation : **Terrain plat**

% de dépression / % monticules :

0 / 0

Forme de terrain : **Irrégulier**

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

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**

Perturbations (type et distance)

Espèce exotique envahissante (% absolu) : **65 %**

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 soufre : **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
0-7 cm	O	Mésique	10yr2-2	SO	SO	SO	Sans objet
7-100 cm	A	Sable loameux	10yr4-2	SO	SO	SO	Sans objet

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Placette S086 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

Saule discoloré	<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

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

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



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:

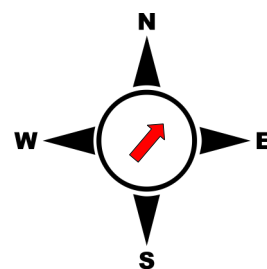
Type de milieu terrestre :
Type de milieu humide : Marécage arborescent

Notes supplémentaires :



Commentaire

s/o

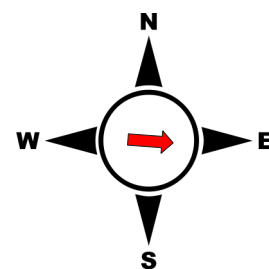


2025-06-11 19:57:55
(UTC)



Commentaire

s/o

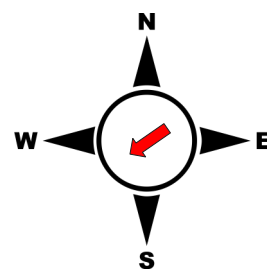


2025-06-11 19:58:11
(UTC)



Commentaire

s/o

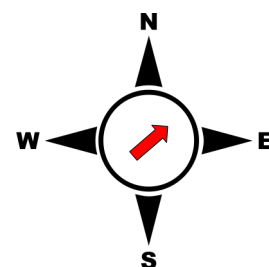


2025-06-11 19:58:30
(UTC)



Commentaire

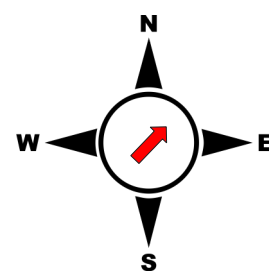
A et O



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 / Arbustaie

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**

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**

Perturbations (type et distance)

Chemin

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 soufre : **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

Client :
de projet :

Stations d'inventaire

Placette S087 Identifiant UVH MT28 Caractère : Milieu terrestre / Arbustaie

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	5	100	Non	NI	Non
--------------	---------------------------	---	---	-----	-----	----	-----

Arbustives / Régénération

Peuplier faux-tremble	<i>Populus tremuloides</i>	4.0	45	55	Oui	NI	Non
Saule de l'intérieur	<i>Salix interior</i>	3.0	30	37	Oui	FACH	Non
Peuplier baumier	<i>Populus balsamifera</i>	2.0	3	4	Non	FACH	Non
Ronce des Alléghanys	<i>Rubus allegheniensis</i>	1.0	2	2	Non	NI	Non
Saule discoloré	<i>Salix discolor</i>	0.6	2	2	Non	FACH	Non

Non-ligneuses / Herbacées

Verge d'or haute	<i>Solidago altissima var. altissima</i>	-	50	66	Oui	ND	Non
Verge d'or géante	<i>Solidago gigantea</i>	-	5	7	Non	FACH	Non
Pâturin des prés	<i>Poa pratensis subsp. pratensis</i>	-	5	7	Non	ND	Non
Lotier corniculé	<i>Lotus corniculatus</i>	-	4	5	Non	NI	Non
Vesce jargeau	<i>Vicia cracca</i>	-	3	4	Non	NI	Non
Ortie élevée	<i>Urtica dioica</i>	-	2	3	Non	FACH	Non
Valériane officinale	<i>Valeriana officinalis</i>	-	2	3	Non	ND	Oui
Marguerite blanche	<i>Leucanthemum vulgare</i>	-	1	1	Non	NI	Non
Armoise vulgaire	<i>Artemisia vulgaris</i>	-	1	1	Non	NI	Non
Fraisier sp.	<i>Fragaria sp.</i>	-	1	1	Non	NI	Non
Grande molène	<i>Verbascum thapsus subsp. thapsus</i>	-	1	1	Non	ND	Non
Carotte sauvage	<i>Daucus carota</i>	-	1	1	Non	NI	Non

Client :
de projet :

Stations d'inventaire



Placette S087 Identifiant UVH MT28 Caractère : Milieu terrestre / Arbustaie

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:

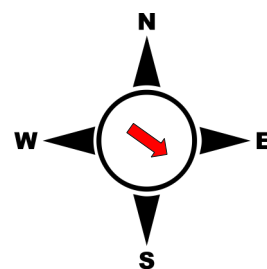
Type de milieu terrestre : Arbustaie
Type de milieu humide :

Notes supplémentaires :



Commentaire

s/o

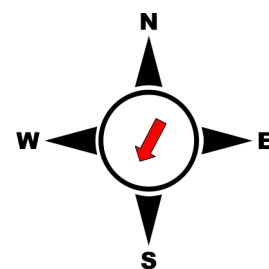


2025-06-11 19:27:48
(UTC)



Commentaire

s/o

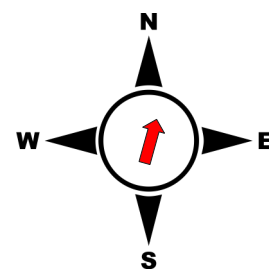


2025-06-11 19:27:57
(UTC)



Commentaire

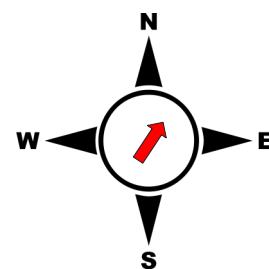
s/o



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



Commentaire
A



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