

Annexe C

FICHE DES GROUPEMENTS

GROUPEMENT : MARAIS

Nom du groupement :	Marais
Type de groupement :	Marais
Type de milieu :	Humide
Nombre de polygones associé :	8
Nombre de parcelles associé :	8

DONNÉES DU POLYGONE 1

ID Unique : 1239 sarah thibaudeau-gosselin 28-06-2014 10:18:02
 Date(s) d'inventaire : 2014-07-04
 Inventaire par : Sarah Thibaudeau-Gosselin
 Type structurel : Herbaciaie haute, Arbustaie haute
 Superficie du polygone : 4171 m²
 Superficie du complexe humide : 16,16 ha
 Rareté au niveau régional : Commun
 Unicité : S4 ou S5
 Stade évolutif : Espèces émergentes seulement
 Potentiel de ESVM floristiques : 2/10
 Potentiel de ESVM fauniques : 2/10
 Nombre de type d'habitats voisins différents : 1
 Intégrité de la bordure : 0 %
 Fragmentation interne : 80 %
 Composition du milieu adjacent :
 Agricole = 0 % Développé = 15 % Naturel = 85 %
 Superficie du massif naturel : 1200 ha
 Lien hydrologique ? Oui
 Type de lien : direct
 Type de débit: régulier
 Type de lit: naturel
 Submersibilité par un cours d'eau : Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
 Polygone dans le littoral : Oui
 Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
 Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
 Perturbations anthropiques
 Type = 2 bornes fontaines, sentier de velo
 Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
 Perturbations naturelles
 Type = Aucune
 Intensité = Nulle
 Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...

...d'une prédominance de végétation de MH : Oui
 ...de mouchetures dans le sol : Non
 ...de collets racinaires dégarnis : Non
 ...de zones délavées : Non
 ...de sol sans végétation : Oui
 ...d'amoncellements de branches : Non
 ...de démarcations sur les troncs : Non
 ...Recouvrement d'eau : 1 %
 ...Hauteur d'eau : 1 cm
 ...Proportion de MH dans le polygone : 100 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Hautes herbes (non en champ)
 Aulnaie & saulaie

Espèces végétales non rares observées dans le polygone 1

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Cicuta maculata</i>	Cicutaire maculée	OBL	3
<i>Cornus stolonifera</i>	Cornouiller stolonifère	FACH	3
<i>Equisetum pratense</i>	Prêle des prés	FACH	3
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Frêne rouge	FACH	3
<i>Impatiens capensis</i>	Impatiente du Cap	FACH	3
<i>Phragmites australis</i>	Roseau commun	FACH	3
<i>Populus deltoides</i>	Peuplier deltoïde	FACH	3
<i>Prunus serotina</i>	Cerisier noir	T	3
<i>Rhus typhina</i>	Sumac vinaigrier	T	3
<i>Rubus allegheniensis</i>	Ronce des Alléghanys	T	3
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	3
<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH	3
<i>Salix sp.</i>	-		3
<i>Solidago canadensis var. canadensis</i>	Verge d'or du Canada	T	3

<i>Spiraea latifolia</i>	Spirée à larges feuilles	FACH	3
<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL	3
<i>Doellingeria umbellata var. umbellata</i>	Aster à ombelles	T	2
<i>Fragaria vesca subsp. americana</i>	-		2
<i>Galium sp.</i>	-		2
<i>Juncus effusus</i>	Jonc épars	FACH	2
<i>Lemna minor</i>	Lenticule mineure	OBL	2
<i>Leucanthemum vulgare</i>	Marguerite blanche	T	2
<i>Onoclea sensibilis</i>	Onoclée sensible	FACH	2
<i>Plantago major</i>	Plantain majeur	T	2
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	2
<i>Ranunculus abortivus</i>	Renoncule abortive	FACH	2
<i>Ranunculus acris</i>	Renoncule âcre	T	2
<i>Taraxacum officinale</i>	Pissenlit officinal	T	2
<i>Toxicodendron radicans var. radicans</i>	Herbe à puce grimpante	T	2
<i>Trifolium arvense</i>	Trèfle pied-de-lièvre	T	2
<i>Tussilago farfara</i>	Tussilage pas-d'âne	T	2
<i>Valeriana officinalis</i>	Valériane officinale	T	2
<i>Verbena hastata var. hastata</i>	Verveine hastée	T	2
<i>Vicia cracca</i>	Vesce jargeau	T	2
<i>Vitis riparia</i>	Vigne des rivages	FACH	2

Nombre d'espèces T = 17

Nombre d'espèces FACH = 12

Nombre d'espèces OBL = 3

Nombre d'espèces indéterminées = 3

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Abondance : 1 = une ou deux occurrences avec un ou quelques individus seulement, 2 = quelques occurrences avec plusieurs tiges ou individus, 3 = plusieurs occurrences comportant de nombreux individus, 4 = espèce dominante très présente dans le polygone.

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone 1

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	--------	--------	-----------

Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone 1

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	-----------------------	--------	-----------

Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.

Espèces animales observées dans le polygone 1

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
2	<i>Rana clamitans</i>	Grenouille verte	-	Écoute	Oui
1	<i>Cardinalis cardinalis</i>	Cardinal rouge	-	Écoute	Oui

2	<i>Rana clamitans</i>	Grenouille verte	-	Écoute	Oui
2	<i>Rana clamitans</i>	Grenouille verte	-	Écoute	Oui
2	<i>Rana clamitans</i>	Grenouille verte	-	Écoute	Oui
2	<i>Rana clamitans</i>	Grenouille verte	-	Écoute	Oui
2	<i>Rana clamitans</i>	Grenouille verte	-	Écoute	Oui
2	<i>Rana clamitans</i>	Grenouille verte	-	Écoute	Oui
2	<i>Rana clamitans</i>	Grenouille verte	-	Écoute	Oui
2	<i>Rana clamitans</i>	Grenouille verte	-	Écoute	Oui
2	<i>Rana clamitans</i>	Grenouille verte	-	Écoute	Oui
2	<i>Rana clamitans</i>	Grenouille verte	-	Écoute	Oui

Légende : Rang de priorité subnational : Sévèrement en péril dans la province (S1), en péril dans la province (S2), vulnérable (S3), largement réparti, abondant et apparemment hors de danger dans la province, mais il demeure des causes d'inquiétude pour le long terme (S4), large répartition, abondant et stabilité démontrées dans la province (S5)

Données de parcelle (polygone 1)

Données de la parcelle 1-1

ID Unique : 823 sarah thibaudeau-gosselin 28-06-2014

10:20:12

Date(s) d'inventaire : 04-07-2014

Inventaire par : Sarah Thibaudeau-Gosselin

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 20 m

Hauteur moyenne : 15 m

Diamètre maximal : 40 cm

Diamètre moyen : 30 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 1 cm

Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)

Exposition de la pente : n.a.

Situation topographique : Terrain plat

Drainage : Imparfait (4)

Texture du sol :

Strate supérieure = Matière organique décomposée

Profondeur = 10 cm

Strate inférieure = Loam argileux

Pierrosité :

Affleurements = 0 %

Blocs (>600 mm) = 0 %

Pierres (250-600 mm) = 0 %

Cailloux (75-250 mm) = 0 %

Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :

Marais se prolongeant au nord de la piste cyclable. Plusieurs saules arbustifs et beaucoup de phragmite.

Structure végétale observée dans la parcelle 1-1

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Frêne rouge	FACH		8 %
Arborée	<i>Prunus serotina</i>	Cerisier noir	T		2 %
Total Arbo (> 6 m)					10 %
Arbustive	<i>Salix sp.</i>	n.d.			4 %
Arbustive	<i>Populus deltoides</i>	Peuplier deltoïde	FACH		1 %
Arbustive	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Frêne rouge	FACH		4 %
Arbustive	<i>Rhus typhina</i>	Sumac vinaigrier	T		2 %
Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T		5 %
Arbustive	<i>Rubus allegheniensis</i>	Ronce des Alléghanys	T		4 %
Total Arbu (< 6 m)					20 %
Herbacée	<i>Phragmites australis</i>	Roseau commun	FACH	envahissante (E)	45 %
Herbacée	<i>Equisetum pratense</i>	Prêle des prés	FACH		5 %
Herbacée	<i>Cicuta maculata</i>	Cicutaire maculée	OBL		5 %
Herbacée	<i>Solidago canadensis var...</i>	Verge d'or du Canada	T		40 %
Total Herbacées					95 %

Total Muscinal	5 %
Total Litière	0 %
Total Sol/roche	0 %
Total Eau	1 %

Total des recouvrements par strate et préférence hydrique pour la parcelle 1-1

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	8%
Arborée	T	2%
Arbustive	n.d.	4%
Arbustive	FACH	5%
Arbustive	T	11%
Herbacée	FACH	50%
Herbacée	OBL	5%
Herbacée	T	40%

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Rang de priorité subnational : Sévèrement en péril dans la province (S1), en péril dans la province (S2), vulnérable (S3), largement réparti, abondant et apparemment hors de danger dans la province, mais il demeure des causes d'inquiétude pour le long terme (S4), large répartition, abondant et stabilité démontrées dans la province (S5).

Valeur écologique calculée pour le polygone 1

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	1 / 4	
	Éléments d'habitats	,2 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	0 / 4	
	Bordure non naturelle	4 / 4	
	Superficie du massif naturel	5 / 5	
	Intégrité du milieu adjacent	4,3 / 5	
	Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4
Connectivité hydrique	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	1,7 / 3	
	Lien hydrologique de surface	10 / 10	
Total des critères =		35,9 / 59	61%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =			0%
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			61%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

DONNÉES DU POLYGONE 2

ID Unique : 1243 sarah thibaudeau-gosselin 28-06-2014 15:27:18
 Date(s) d'inventaire : 2014-07-04
 Inventaire par : Sarah Thibaudeau-Gosselin
 Type structurel : Herbaciaie haute, Arbustaie basse
 Superficie du polygone : 7651 m²
 Superficie du complexe humide : 16,16 ha
 Rareté au niveau régional : Commun
 Unicité : S4 ou S5
 Stade évolutif : Espèces émergentes seulement
 Potentiel de ESVM floristiques : 4/10
 Potentiel de ESVM fauniques : 4/10
 Nombre de type d'habitats voisins différents : 2
 Intégrité de la bordure : 15 %
 Fragmentation interne : 0 %
 Composition du milieu adjacent :
 Agricole = 30 % Développé = 0 % Naturel = 70 %
 Superficie du massif naturel : 1200 ha
 Lien hydrologique ? Non
 Submersibilité par un cours d'eau : Jamais inondé
 Polygone dans le littoral : Non
 Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
 Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
 Perturbations anthropiques
 Type = Aucune
 Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
 Perturbations naturelles
 Type = Aucune
 Intensité = Nulle
 Commentaires généraux : Aucun

Espèces végétales non rares observées dans le polygone 2

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Carex sp.</i>	-		3
<i>Convolvulus arvensis</i>	Liseron des champs	T	3
<i>Glyceria canadensis var. canadensis</i>	Glycérie du Canada	OBL	3
<i>Phalaris canariensis</i>	Alpiste des Canaries	T	3
<i>Salix sp.</i>	-		3
<i>Solidago canadensis var. canadensis</i>	Verge d'or du Canada	T	3
<i>Spiraea latifolia</i>	Spirée à larges feuilles	FACH	3
<i>Veronica officinalis</i>	Véronique officinale	T	3
<i>Vicia cracca</i>	Vesce jargeau	T	3
<i>Carex arctata</i>	Carex comprimé	T	2
<i>Eupatorium perfoliatum</i>	Eupatoire perfoliée	FACH	2
<i>Lilium canadense subsp. canadense</i>	Lis du Canada	T	2
<i>Lysimachia ciliata</i>	Lysimaque ciliée	FACH	2
<i>Ranunculus acris</i>	Renoncule âcre	T	2
<i>Scirpus microcarpus</i>	Scirpe à noeuds rouges	OBL	2
<i>Sonchus asper</i>	Laiteron rude	T	2
<i>Sonchus oleraceus</i>	Laiteron potager	T	2

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...

...d'une prédominance de végétation de MH : Oui
 ...de mouchetures dans le sol : Non
 ...de collets racinaires dégarnis : Non
 ...de zones délavées : Non
 ...de sol sans végétation : Non
 ...d'amoncellements de branches : Non
 ...de démarcations sur les troncs : Non
 ...Recouvrement d'eau : 0 %
 ...Hauteur d'eau : 0 cm
 ...Proportion de MH dans le polygone : 100 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Hautes herbes (non en champ)

Verbena hastata var. *hastata*

Verveine hastée

T

2

Nombre d'espèces T = 11

Nombre d'espèces FACH = 3

Nombre d'espèces OBL = 2

Nombre d'espèces indéterminées = 2

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Abondance : 1 = une ou deux occurrences avec un ou quelques individus seulement, 2 = quelques occurrences avec plusieurs tiges ou individus, 3 = plusieurs occurrences comportant de nombreux individus, 4 = espèce dominante très présente dans le polygone.

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone 2

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	--------	--------	-----------

Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone 2

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	-----------------------	--------	-----------

Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.

Espèces animales observées dans le polygone 2

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
------------	-----------	--------------	--------	--------------------	--------------

Aucune espèce animale n'a été observée dans ce polygone.

Données de parcelle (polygone 2)

Données de la parcelle 2-1

ID Unique : 831 sarah thibaudeau-gosselin 28-06-2014

15:28:46

Date(s) d'inventaire : 04-07-2014

Inventaire par : Sarah Thibaudeau-Gosselin

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : m

Diamètre maximal : cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 0 cm

Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)

Exposition de la pente : n.a.

Situation topographique : Terrain plat

Drainage : Imparfait (4)

Texture du sol :

Strate supérieure = Loam argileux

Profondeur = 20 cm

Pierrosité :

Affleurements = 0 %

Blocs (>600 mm) = 0 %

Pierres (250-600 mm) = 0 %

Cailloux (75-250 mm) = 0 %

Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :

Marais en friche.

Structure végétale observée dans la parcelle 2-1

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Total Arbo (> 6 m)					0 %
Arbustive	<i>Salix sp.</i>	n.d.			16 %
Arbustive	<i>Spiraea latifolia</i>	Spirée à larges feuilles	FACH		9 %
Total Arbu (< 6 m)					25 %
Herbacée	<i>Carex sp.</i>	n.d.			15 %
Herbacée	<i>Solidago canadensis var...</i>	Verge d'or du Canada	T		25 %
Herbacée	<i>Convolvulus arvensis</i>	Liseron des champs	T		20 %
Herbacée	<i>Veronica officinalis</i>	Véronique officinale	T		10 %
Herbacée	<i>Phalaris canariensis</i>	Alpiste des Canaries	T		10 %
Total Herbacées					100 %
Total Muscinal					0 %
Total Litière					0 %
Total Sol/roche					0 %
Total Eau					0 %

Total des recouvrements par strate et préférence hydrique pour la parcelle 2-1

Strate	Type hydrique	Recouvrement
--------	---------------	--------------

Arbustive	n.d.	16%
Arbustive	FACH	9%
Herbacée	n.d.	15%
Herbacée	T	65%

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Rang de priorité subnational : Sévèrement en péril dans la province (S1), en péril dans la province (S2), vulnérable (S3), largement réparti, abondant et apparemment hors de danger dans la province, mais il demeure des causes d'inquiétude pour le long terme (S4), large répartition, abondant et stabilité démontrées dans la province (S5).

Valeur écologique calculée pour le polygone 2

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	2 / 4	
	Éléments d'habitats	,1 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	4 / 4	
	Bordure non naturelle	3,4 / 4	
	Superficie du massif naturel	5 / 5	
Rôles fonctionnels	Intégrité du milieu adjacent	4,3 / 5	
	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	1,1 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		30,8 / 59	52%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =			0%
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			52%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

DONNÉES DU POLYGONE 3

ID Unique : 1294 Sarah Thibaudeau-Gosselin 22-07-2014 12:33:46
 Date(s) d'inventaire : 2014-06-10
 Inventaire par : Melanie Lapointe
 Type structurel : Herbaciaie haute, Herbaciaie basse
 Superficie du polygone : 1997 m²
 Superficie du complexe humide : 33,95 ha
 Rareté au niveau régional : Commun
 Unicité : S4 ou S5
 Stade évolutif : Espèces émergentes et submergées seulement
 Nombre de type d'habitats voisins différents 2
 Intégrité de la bordure : 0 %
 Fragmentation interne : 0 %
 Composition du milieu adjacent :
 Agricole = 0 % Développé = 0 % Naturel = 100 %
 Superficie du massif naturel : 1200 ha
 Lien hydrologique ? Non
 Submersibilité par un cours d'eau :
 Polygone dans le littoral : Non
 Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
 Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
 Perturbations anthropiques
 Type = Aucune
 Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
 Perturbations naturelles
 Type = Aucune
 Intensité = Nulle
 Commentaires généraux : Aucun

Espèces végétales non rares observées dans le polygone 3

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Acer rubrum</i>	Érable rouge	FACH	3
<i>Carex sp.</i>	-		3
<i>Impatiens capensis</i>	Impatiente du Cap	FACH	3
<i>Iris versicolor</i>	Iris versicolore	OBL	3
<i>Lysimachia terrestris</i>	Lysimaque terrestre	OBL	3
<i>Sium suave</i>	Berle douce	OBL	3
<i>Typha sp.</i>	-		3
<i>Acorus calamus</i>	Acore roseau	OBL	2
<i>Alisma gramineum</i>	Alisma gramineoïde	OBL	2
<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	Aulne rugueux	FACH	2
<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	Calamagrostide du Canada	FACH	2
<i>Onoclea sensibilis</i>	Onoclée sensible	FACH	2

Nombre d'espèces T = 0
 Nombre d'espèces FACH = 5
 Nombre d'espèces OBL = 5
 Nombre d'espèces indéterminées = 2

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...

...d'une prédominance de végétation de MH : Oui
 ...de mouchetures dans le sol : Non
 ...de collets racinaires dégarnis : Non
 ...de zones délavées : Oui
 ...de sol sans végétation : Oui
 ...d'amoncellements de branches : Non
 ...de démarcations sur les troncs : Non
 ...Recouvrement d'eau : 25 %
 ...Hauteur d'eau : cm
 ...Proportion de MH dans le polygone : 100 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Cours d'eau et mares temporaires

Abondance : 1 = une ou deux occurrences avec un ou quelques individus seulement, 2 = quelques occurrences avec plusieurs talles ou individus, 3 = plusieurs occurrences comportant de nombreux individus, 4 = espèce dominante très présente dans le polygone.

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone 3

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	--------	--------	-----------

Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone 3

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	-----------------------	--------	-----------

Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.

Espèces animales observées dans le polygone 3

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
------------	-----------	--------------	--------	--------------------	--------------

Aucune espèce animale n'a été observée dans ce polygone.

Données de parcelle (polygone 3)

Données de la parcelle 3-1

ID Unique : 870 Sarah Thibaudeau-Gosselin 22-07-2014

12:36:31

Date(s) d'inventaire : 10-06-2014

Inventaire par : Melanie Lapointe

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : m

Diamètre maximal : cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : cm

Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)

Texture du sol :

Strate supérieure = Argileuse

Pierrosité :

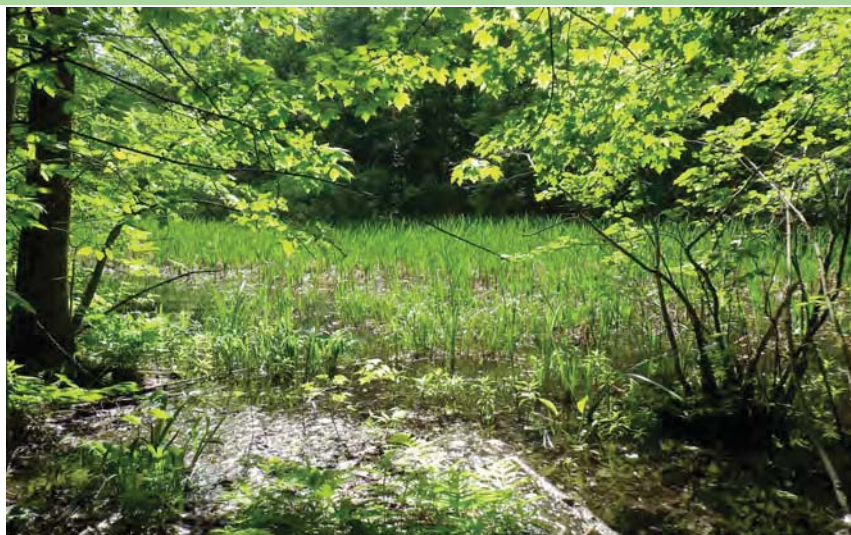
Affleurements = 0 %

Blocs (>600 mm) = 0 %

Pierres (250-600 mm) = 0 %

Cailloux (75-250 mm) = 0 %

Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle 3-1

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée	<i>Acer rubrum</i>	Érable rouge	FACH		5 %
Total Arbo (> 6 m)					5 %
Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	Érable rouge	FACH		1 %
Total Arbu (< 6 m)					1 %
Herbacée	<i>Typha sp.</i>	n.d.			50 %
Herbacée	<i>Carex sp.</i>	n.d.			10 %
Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>	Impatiente du Cap	FACH		5 %
Herbacée	<i>Lysimachia terrestris</i>	Lysimaque terrestre	OBL		5 %
Herbacée	<i>Iris versicolor</i>	Iris versicolore	OBL		5 %
Herbacée	<i>Sium suave</i>	Berle douce	OBL		5 %
Total Herbacées					75 %
Total Muscinal					0 %
Total Litière					1 %
Total Sol/roche					0 %
Total Eau					25 %

Total des recouvrements par strate et préférence hydrique pour la parcelle 3-1

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	5%
Arbustive	FACH	1%

Herbacée	n.d.	60%
Herbacée	FACH	5%
Herbacée	OBL	15%

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Rang de priorité subnational : Sévèrement en péril dans la province (S1), en péril dans la province (S2), vulnérable (S3), largement réparti, abondant et apparemment hors de danger dans la province, mais il demeure des causes d'inquiétude pour le long terme (S4), large répartition, abondant et stabilité démontrées dans la province (S5).

Valeur écologique calculée pour le polygone 3

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	2 / 4	
	Éléments d'habitats	,3 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	4 / 4	
	Bordure non naturelle	4 / 4	
	Superficie du massif naturel	5 / 5	
Rôles fonctionnels	Intégrité du milieu adjacent	5 / 5	
	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	,3 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		31,6 / 59	54%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =			0%
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			54%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

DONNÉES DU POLYGONE 4

ID Unique : 1306 Sarah Thibaudeau-Gosselin 22-07-2014 14:51:37
 Date(s) d'inventaire : 2014-06-17
 Inventaire par : Melanie Lapointe
 Type structurel : Herbaciaie haute, Herbaciaie basse
 Superficie du polygone : 4997 m²
 Superficie du complexe humide : 33,95 ha
 Rareté au niveau régional : Commun
 Unicité : S4 ou S5
 Stade évolutif : Espèces émergentes seulement
 Nombre de type d'habitats voisins différents : 1
 Intégrité de la bordure : 0 %
 Fragmentation interne : 0 %
 Composition du milieu adjacent :
 Agricole = 0 % Développé = 0 % Naturel = 100 %
 Superficie du massif naturel : 1200 ha
 Lien hydrologique ? Non
 Submersibilité par un cours d'eau :
 Polygone dans le littoral : Non
 Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
 Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
 Perturbations anthropiques
 Type = Aucune
 Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
 Perturbations naturelles
 Type = Aucune
 Intensité = Nulle
 Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...

...d'une prédominance de végétation de MH : Oui
 ...de mouchetures dans le sol : Non
 ...de collets racinaires dégarnis : Non
 ...de zones délavées : Non
 ...de sol sans végétation : Non
 ...d'amoncellements de branches : Non
 ...de démarcations sur les troncs : Non
 ...Recouvrement d'eau : 20 %
 ...Hauteur d'eau : 5 cm
 ...Proportion de MH dans le polygone : 100 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Clairières & trouées
 Végétation aquatique
 Cours d'eau et mares temporaires

Espèces végétales non rares observées dans le polygone 4

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Alisma triviale</i>	Alisma commun	OBL	3
<i>Onoclea sensibilis</i>	Onoclée sensible	FACH	3
<i>Salix sp.</i>	-		3
<i>Typha sp.</i>	-		3
<i>Carex sp.</i>	-		2
<i>Acer rubrum</i>	Érable rouge	FACH	1
<i>Galium sp.</i>	-		1
<i>Graminaea sp.</i>	-		1
<i>Lythrum salicaria</i>	Salicaire commune	FACH	1
<i>Matteuccia struthiopteris var. pensylvanica</i>	Matteucie fougère-à -l'autruche	FACH	1
<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH	1
<i>Spiraea latifolia</i>	Spirée à larges feuilles	FACH	1

Nombre d'espèces T = 0
 Nombre d'espèces FACH = 6
 Nombre d'espèces OBL = 1
 Nombre d'espèces indéterminées = 5

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Abondance : 1 = une ou deux occurrences avec un ou quelques individus seulement, 2 = quelques occurrences avec plusieurs tiges ou individus, 3 = plusieurs occurrences comportant de nombreux individus, 4 = espèce dominante très présente dans le polygone.

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone 4

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	--------	--------	-----------

Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone 4

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	-----------------------	--------	-----------

Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.

Espèces animales observées dans le polygone 4

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
------------	-----------	--------------	--------	--------------------	--------------

Aucune espèce animale n'a été observée dans ce polygone.

Données de parcelle (polygone 4)

Données de la parcelle 4-1

ID Unique : 881 Sarah Thibaudeau-Gosselin 22-07-2014

14:54:04

Date(s) d'inventaire : 17-06-2014

Inventaire par : Melanie Lapointe

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : m

Diamètre maximal : cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 5 cm

Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)

Situation topographique : Dépression (cuvette)

Drainage : Mauvais (5)

Texture du sol :

Strate supérieure = Argileuse

Pierrosité :

Affleurements = 0 %

Blocs (>600 mm) = 0 %

Pierres (250-600 mm) = 0 %

Cailloux (75-250 mm) = 0 %

Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle 4-1

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Total Arbo (> 6 m)					0 %
Arbustive	<i>Salix sp.</i>	n.d.			5 %
Total Arbu (< 6 m)					5 %
Herbacée	<i>Typha sp.</i>	n.d.			70 %
Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	Onoclée sensible	FACH		5 %
Herbacée	<i>Alisma triviale</i>	Alisma commun	OBL		1 %
Total Herbacées					80 %
Total Muscinal					0 %
Total Litière					0 %
Total Sol/roche					0 %
Total Eau					20 %

Total des recouvrements par strate et préférence hydrique pour la parcelle 4-1

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arbustive	n.d.	5%
Herbacée	n.d.	70%
Herbacée	FACH	5%
Herbacée	OBL	1%

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Rang de priorité subnational : Sévèrement en péril dans la province (S1), en péril dans la province (S2), vulnérable (S3), largement réparti, abondant et apparemment hors de danger dans la province, mais il demeure des causes d'inquiétude pour le long terme (S4), large répartition, abondant et stabilité démontrées dans la province (S5).

Valeur écologique calculée pour le polygone 4

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	1 / 4	
	Éléments d'habitats	,5 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	4 / 4	
	Bordure non naturelle	4 / 4	
	Superficie du massif naturel	5 / 5	
	Intégrité du milieu adjacent	5 / 5	
	Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4
Connectivité hydrique	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	,3 / 3	
	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		30,9 / 59	52%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =			0%
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			52%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T	3
<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH	3
<i>Salix sp.</i>	-		3
<i>Solidago canadensis var. canadensis</i>	Verge d'or du Canada	T	3
<i>Spiraea latifolia</i>	Spirée à larges feuilles	FACH	3
<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL	3
<i>Doellingeria umbellata var. umbellata</i>	Aster à ombelles	T	2
<i>Fragaria vesca subsp. americana</i>	-		2
<i>Galium sp.</i>	-		2
<i>Juncus effusus</i>	Jonc épars	FACH	2
<i>Lemna minor</i>	Lenticule mineure	OBL	2
<i>Leucanthemum vulgare</i>	Marguerite blanche	T	2
<i>Onoclea sensibilis</i>	Onoclée sensible	FACH	2
<i>Plantago major</i>	Plantain majeur	T	2
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	2
<i>Ranunculus abortivus</i>	Renoncule abortive	FACH	2
<i>Ranunculus acris</i>	Renoncule âcre	T	2
<i>Taraxacum officinale</i>	Pissenlit officinal	T	2
<i>Toxicodendron radicans var. radicans</i>	Herbe à puce grimpante	T	2
<i>Trifolium arvense</i>	Trèfle pied-de-lièvre	T	2
<i>Tussilago farfara</i>	Tussilage pas-d'âne	T	2
<i>Valeriana officinalis</i>	Valériane officinale	T	2
<i>Verbena hastata var. hastata</i>	Verveine hastée	T	2
<i>Vicia cracca</i>	Vesce jargeau	T	2
<i>Vitis riparia</i>	Vigne des rivages	FACH	2

Nombre d'espèces T = 17

Nombre d'espèces FACH = 12

Nombre d'espèces OBL = 3

Nombre d'espèces indéterminées = 3

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Abondance : 1 = une ou deux occurrences avec un ou quelques individus seulement, 2 = quelques occurrences avec plusieurs talles ou individus, 3 = plusieurs occurrences comportant de nombreux individus, 4 = espèce dominante très présente dans le polygone.

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone 5

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	--------	--------	-----------

Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone 5

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	-----------------------	--------	-----------

Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.

Espèces animales observées dans le polygone 5

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
-------------------	------------------	---------------------	---------------	---------------------------	---------------------

Aucune espèce animale n'a été observée dans ce polygone.

Données de parcelle (polygone 5)

Données de la parcelle 5-1

ID Unique : 895 sarah thibaudeau-gosselin 23-07-2014

16:53:05

Date(s) d'inventaire : 14-06-2014

Inventaire par : Melanie Lapointe

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : m

Diamètre maximal : cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 10 cm

Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)

Exposition de la pente : n.a.

Situation topographique : Dépression (cuvette)

Drainage : Mauvais (5)

Texture du sol :

Strate supérieure = Loam argileux

Profondeur = 10 cm

Pierrosité :

Affleurements = 0 %

Blocs (>600 mm) = 0 %

Pierres (250-600 mm) = 0 %

Cailloux (75-250 mm) = 0 %

Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :

Marais se prolongeant au sud de la piste cyclable. Plusieurs saules arbustifs et beaucoup de phragmite.

Structure végétale observée dans la parcelle 5-1

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Frêne rouge	FACH		5 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					5 %
Arbustive	<i>Salix sp.</i>	n.d.			10 %
Arbustive	<i>Populus deltoides</i>	Peuplier deltoïde	FACH		1 %
Arbustive	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Frêne rouge	FACH		5 %
Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier sauvage	T		5 %
Arbustive	<i>Rubus allegheniensis</i>	Ronce des Alléghanys	T		5 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					15 %
Herbacée	<i>Phragmites australis</i>	Roseau commun	FACH	envahissante (E)	80 %
Herbacée	<i>Equisetum pratense</i>	Prêle des prés	FACH		5 %
Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	Onoclée sensible	FACH		15 %
Herbacée	<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	OBL		20 %
<i>Total Herbacées</i>					100 %
<i>Total Muscinal</i>					0 %
<i>Total Litière</i>					0 %
<i>Total Sol/roche</i>					0 %
<i>Total Eau</i>					40 %

Total des recouvrements par strate et préférence hydrique pour la parcelle 5-1

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	5%
Arbustive	n.d.	10%
Arbustive	FACH	6%
Arbustive	T	10%
Herbacée	FACH	100%
Herbacée	OBL	20%

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Rang de priorité subnational : Sévèrement en péril dans la province (S1), en péril dans la province (S2), vulnérable (S3), largement réparti, abondant et apparemment hors de danger dans la province, mais il demeure des causes d'inquiétude pour le long terme (S4), large répartition, abondant et stabilité démontrées dans la province (S5).

Valeur écologique calculée pour le polygone 5

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	1 / 4	
	Éléments d'habitats	,5 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	2,7 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	0 / 4	
	Bordure non naturelle	4 / 4	
	Superficie du massif naturel	5 / 5	
Rôles fonctionnels	Intégrité du milieu adjacent	4 / 5	
	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	1,5 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	-2 / 10	
Total des critères =		23,7 / 59	40%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =			0%
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			40%

Classification de la valeur relative :

Faible : <35
Moyenne : 35-60
Élevée : 61-88
Très élevée : >85

DONNÉES DU POLYGONE 6

ID Unique : 1319 Sarah Thibaudeau-Gosselin 23-07-2014 17:30:22
 Date(s) d'inventaire : 2014-06-17
 Inventaire par : Melanie Lapointe
 Type structurel : Herbaciaie haute, Herbaciaie basse
 Superficie du polygone : 950 m²
 Superficie du complexe humide : 33,95 ha
 Rareté au niveau régional : Commun
 Unicité : S4 ou S5
 Stade évolutif : Espèces émergentes seulement
 Nombre de type d'habitats voisins différents : 1
 Intégrité de la bordure : 0 %
 Fragmentation interne : 0 %
 Composition du milieu adjacent :
 Agricole = 0 % Développé = 0 % Naturel = 100 %
 Superficie du massif naturel : 1200 ha
 Lien hydrologique ? Non
 Submersibilité par un cours d'eau :
 Polygone dans le littoral : Non
 Zone tampon d'un groupement d'intérêt : Non
 Le polygone forme la bande riveraine d'un cours d'eau / plan d'eau : Non
 Perturbations anthropiques
 Type = Aucune
 Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
 Perturbations naturelles
 Type = Aucune
 Intensité = Nulle
 Commentaires généraux : Aucun

Validation de la présence d'un milieu humide

Présence ...

...d'une prédominance de végétation de MH : Oui
 ...de mouchetures dans le sol : Non
 ...de collets racinaires dégarnis : Non
 ...de zones délavées : Non
 ...de sol sans végétation : Non
 ...d'amoncellements de branches : Non
 ...de démarcations sur les troncs : Non
 ...Recouvrement d'eau : 20 %
 ...Hauteur d'eau : 5 cm
 ...Proportion de MH dans le polygone : 100 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Clairières & trouées
 Végétation aquatique
 Cours d'eau et mares temporaires

Espèces végétales non rares observées dans le polygone 6

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Alisma triviale</i>	Alisma commun	OBL	3
<i>Onoclea sensibilis</i>	Onoclée sensible	FACH	3
<i>Salix sp.</i>	-		3
<i>Typha sp.</i>	-		3
<i>Carex sp.</i>	-		2
<i>Acer rubrum</i>	Érable rouge	FACH	1
<i>Galium sp.</i>	-		1
<i>Graminaea sp.</i>	-		1
<i>Lythrum salicaria</i>	Salicaire commune	FACH	1
<i>Matteuccia struthiopteris var. pensylvanica</i>	Matteucie fougère-à -l'autruche	FACH	1
<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH	1
<i>Spiraea latifolia</i>	Spirée à larges feuilles	FACH	1

Nombre d'espèces T = 0
 Nombre d'espèces FACH = 6
 Nombre d'espèces OBL = 1
 Nombre d'espèces indéterminées = 5

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Abondance : 1 = une ou deux occurrences avec un ou quelques individus seulement, 2 = quelques occurrences avec plusieurs tiges ou individus, 3 = plusieurs occurrences comportant de nombreux individus, 4 = espèce dominante très présente dans le polygone.

Espèces végétales à statut précaire observées dans le polygone 6

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	--------	--------	-----------

Aucune espèce végétale rare n'a été observée pour ce polygone.

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone 6

Occurrence	Nom latin	Nom français	Degré d'envahissement	Taille	Abondance
------------	-----------	--------------	-----------------------	--------	-----------

Il n'existe aucune espèce exotique envahissante pour ce polygone.

Espèces animales observées dans le polygone 6

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
------------	-----------	--------------	--------	--------------------	--------------

Aucune espèce animale n'a été observée dans ce polygone.

Données de parcelle (polygone 6)

Données de la parcelle 6-1

ID Unique : 897 Sarah Thibaudeau-Gosselin 23-07-2014

17:30:22

Date(s) d'inventaire : 17-06-2014

Inventaire par : Melanie Lapointe

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : m

Diamètre maximal : cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 5 cm

Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)

Situation topographique : Dépression (cuvette)

Drainage : Mauvais (5)

Texture du sol :

Strate supérieure = Argileuse

Pierrosité :

Affleurements = 0 %

Blocs (>600 mm) = 0 %

Pierres (250-600 mm) = 0 %

Cailloux (75-250 mm) = 0 %

Graviers (2-75 mm) = 0 %



Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle 6-1

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Total Arbo (> 6 m)					0 %
Arbustive	<i>Salix sp.</i>	n.d.			5 %
Total Arbu (< 6 m)					5 %
Herbacée	<i>Typha sp.</i>	n.d.			70 %
Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	Onoclée sensible	FACH		5 %
Herbacée	<i>Alisma triviale</i>	Alisma commun	OBL		1 %
Total Herbacées					80 %
Total Muscinal					0 %
Total Litière					0 %
Total Sol/roche					0 %
Total Eau					20 %

Total des recouvrements par strate et préférence hydrique pour la parcelle 6-1

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arbustive	n.d.	5%
Herbacée	n.d.	70%
Herbacée	FACH	5%
Herbacée	OBL	1%

Légende :

Statut hydrique : Obligée de milieu humide (OBL), facultative de milieu humide (FACH), terrestre (T).

Rang de priorité subnational : Sévèrement en péril dans la province (S1), en péril dans la province (S2), vulnérable (S3), largement réparti, abondant et apparemment hors de danger dans la province, mais il demeure des causes d'inquiétude pour le long terme (S4), large répartition, abondant et stabilité démontrées dans la province (S5).

Valeur écologique calculée pour le polygone 6

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	1 / 4	
	Éléments d'habitats	,5 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	4 / 4	
	Bordure non naturelle	4 / 4	
	Superficie du massif naturel	5 / 5	
	Intégrité du milieu adjacent	5 / 5	
	Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4
Connectivité hydrique	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	,3 / 3	
	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		30,9 / 59	52%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	0 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =			0%
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			52%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	