

DONNÉES DU POLYGONE 7

ID Unique : 1320 Sarah Thibaudeau-Gosselin 23-07-2014 17:30:35
 Date(s) d'inventaire : 2014-06-17
 Inventaire par : Melanie Lapointe
 Type structurel : Herbaciaie haute, Herbaciaie basse
 Superficie du polygone : 1705 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 7

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 7

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 7

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 7

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 7)

Données de la parcelle 7-1

ID Unique : 898 Sarah Thibaudeau-Gosselin 23-07-2014

17:30:35

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 7-1

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 7-1

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 7

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	

DONNÉES DU POLYGONE 8

ID Unique : 1329 Sarah Thibaudeau-Gosselin 24-07-2014 09:37:20
 Date(s) d'inventaire : 2014-06-27
 Inventaire par : Sarah Thibaudeau-Gosselin
 Type structurel : Herbaciaie haute, Herbaciaie basse
 Superficie du polygone : 4997 m²
 Superficie du complexe humide : 10,75 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 = 40 % Naturel = 60 %
 Superficie du massif naturel : 34 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 8

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 8

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 8

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 8

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 8)

Cette parcelle ressemble beaucoup à la parcelle 4-1 (ID unique : 881 Sarah Thibaudeau-Gosselin 22-07-2014 14:54:04). Veuillez vous référer à cette parcelle pour les données.



Commentaires sur la parcelle :

Aucun commentaire

Valeur écologique calculée pour le polygone 8

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	1 / 4	
	Éléments d'habitats	,5 / 6	
Intégrité	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	4 / 4	
	Bordure non naturelle	4 / 4	
	Superficie du massif naturel	0 / 5	
Rôles fonctionnels	Intégrité du milieu adjacent	3 / 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 =		23,9 / 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	

GROUPEMENT : MARÉCAGE À ÉRABLE ARGENTÉ ET FRÊNE DE PENNSYLVANIE

Nom du groupement :	Marécage à érable argenté et frêne de Pennsylvanie
Type de groupement :	Marécage arborescent
Type de milieu :	Humide
Nombre de polygones associé :	2
Nombre de parcelles associé :	2

DONNÉES DU POLYGONE 9

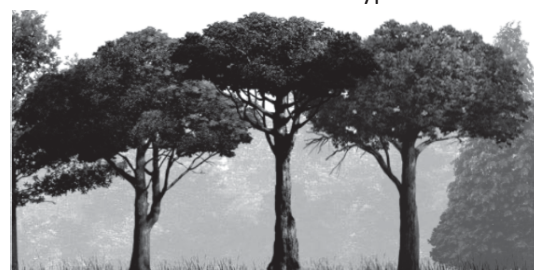
ID Unique : 1295 Sarah Thibaudeau-Gosselin 22-07-2014 12:45:12
 Date(s) d'inventaire : 2014-06-10
 Inventaire par : Melanie Lapointe
 Type structurel : Arborescence haute,
 Superficie du polygone : 2387 m²
 Superficie du complexe humide : 33,95 ha
 Rareté au niveau régional : Occasionnel
 Unicité : S3
 Stade évolutif : De facies / de stabilité
 Stade successional : Ordonné
 Maturité : Intermédiaire
 Nombre de type d'habitats voisins différents : 2
 Intégrité de la bordure : 0 %
 Fragmentation interne : 0 %
 Composition du milieu adjacent :
 Agricole = 0 % Développé = 5 % Naturel = 95 %
 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 = Sentiers de véhicules motorisés
 Intensité = Perturbation menaçant considérablement 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 : Oui
 ...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 : 15 %
 ...Hauteur d'eau : 5 cm
 ...Proportion de MH dans le polygone : 100 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Boisé aéré
 Butons & cuvettes
 Chicots
 Cours d'eau et mares temporaires
 Troncs & souches

Espèces végétales non rares observées dans le polygone 9

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Acer saccharinum</i>	Érable argenté	OBL	3
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Frêne rouge	FACH	3
<i>Onoclea sensibilis</i>	Onoclée sensible	FACH	3
<i>Carex sp.</i>	-		2
<i>Carya cordiformis</i>	Caryer cordiforme	T	2

Nombre d'espèces T = 1
 Nombre d'espèces FACH = 2
 Nombre d'espèces OBL = 1
 Nombre d'espèces indéterminées = 1

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 9

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 9

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 9

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 9)

Données de la parcelle 9-1

ID Unique : 871 Sarah Thibaudeau-Gosselin 22-07-2014

12:51:35

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

Inventaire par : Mélanie Lapointe

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 20 m

Diamètre maximal : 30 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 5 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 9-1

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Frêne rouge	FACH		5 %
Arborée	<i>Acer saccharinum</i>	Érable argenté	OBL		85 %
Total Arbo (> 6 m)					90 %
Arbustive	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Frêne rouge	FACH		1 %
Total Arbu (< 6 m)					1 %
Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	Onoclée sensible	FACH		5 %
Total Herbacées					5 %
Total Muscinal					0 %
Total Litière					70 %
Total Sol/roche					0 %
Total Eau					15 %

Total des recouvrements par strate et préférence hydrique pour la parcelle 9-1

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	5%
Arborée	OBL	85%
Arbustive	FACH	1%
Herbacée	FACH	5%

Légende :

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

Valeur écologique calculée pour le polygone 9

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	4,5 / 9	
	Stade évolutif	7 / 7	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	2 / 4	
	Éléments d'habitats	,9 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	1,3 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	4 / 4	
	Bordure non naturelle	4 / 4	
	Superficie du massif naturel	5 / 5	
	Intégrité du milieu adjacent	4,8 / 5	
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	,4 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	0 / 10	
Total des critères =		40,9 / 75	54%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	18,8 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =			18,8%
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			73%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

DONNÉES DU POLYGONE 10

ID Unique : 1318 Sarah Thibaudeau-Gosselin 23-07-2014 17:17:07
 Date(s) d'inventaire : 2014-06-14
 Inventaire par : Melanie Lapointe
 Type structurel : Arбораie haute, Herbacaie haute
 Superficie du polygone : 711 m²
 Superficie du complexe humide : 33,95 ha
 Rareté au niveau régional : Occasionnel
 Unicité : S3
 Stade évolutif : Intermédiaire
 Stade successional : Ordonné
 Maturité : Intermédiaire
 Nombre de type d'habitats voisins différents : 1
 Intégrité de la bordure : 0 %
 Fragmentation interne : 0 %
 Composition du milieu adjacent :
 Agricole = 0 % Développé = 50 % Naturel = 50 %
 Superficie du massif naturel : 1200 ha
 Lien hydrologique ? Oui
 Type de lien : direct
 Type de débit: intermittent
 Type de lit: anthropique (fossé)
 Type de fossé : asséchant
 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 = Sentiers de véhicules motorisés
 Intensité = Perturbation menaçant peu l'intégrité
 Perturbations naturelles
 Type = Aucune
 Intensité = Nulle
 Commentaires généraux : Aucun

Espèces végétales non rares observées dans le polygone 10

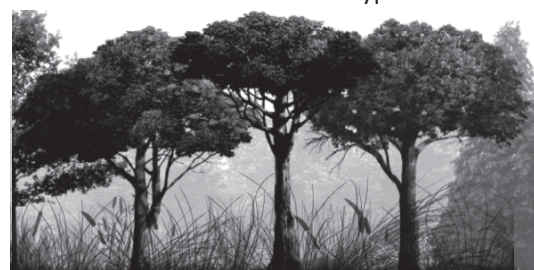
Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Acer saccharinum</i>	Érable argenté	OBL	3
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Frêne rouge	FACH	3
<i>Onoclea sensibilis</i>	Onoclée sensible	FACH	3
<i>Carex sp.</i>	-		2
<i>Carya cordiformis</i>	Caryer cordiforme	T	2
<i>Ilex verticillata</i>	Houx verticillé	FACH	2
<i>Impatiens capensis</i>	Impatiente du Cap	FACH	2
<i>Chelone glabra</i>	Galane glabre	OBL	1
<i>Fraxinus nigra</i>	Frêne noir	FACH	1
<i>Galium sp.</i>	-		1
<i>Graminea sp.</i>	Graminée sp.	T	1
<i>Lysimachia ciliata</i>	Lysimaque ciliée	FACH	1

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 : Non
 ...d'amoncellements de branches : Non
 ...de démarcations sur les troncs : Non
 ...Recouvrement d'eau : 30 %
 ...Hauteur d'eau : 0 cm
 ...Proportion de MH dans le polygone : 100 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Butons & cuvettes
 Chicots
 Cours d'eau et mares temporaires
 Troncs & souches
 Strate arbustive

<i>Pilea fontana</i>	Piléa des fontaines	FACH	1
<i>Populus deltoides</i>	Peuplier deltoïde	FACH	1
<i>Scirpus sp.</i>	-		1

Nombre d'espèces T = 2

Nombre d'espèces FACH = 8

Nombre d'espèces OBL = 2

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 10

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 10

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 10

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 10)

Données de la parcelle 10-1

ID Unique : 896 Sarah Thibaudeau-Gosselin 23-07-2014
17:17:07

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

Inventaire par : Mélanie Lapointe

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : m
Hauteur moyenne : 25 m
Diamètre maximal : cm
Diamètre moyen : 50 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 : 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 :
Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle 10-1

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Frêne rouge	FACH		10 %
Arborée	<i>Populus deltoides</i>	Peuplier deltoïde	FACH		1 %
Arborée	<i>Acer saccharinum</i>	Érable argenté	OBL		10 %
Total Arbo (> 6 m)					20 %
Arbustive	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Frêne rouge	FACH		20 %
Arbustive	<i>Fraxinus nigra</i>	Frêne noir	FACH		1 %
Arbustive	<i>Ilex verticillata</i>	Houx verticillé	FACH		5 %
Total Arbu (< 6 m)					20 %
Herbacée	<i>Carex sp.</i>	n.d.			50 %
Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	Onoclée sensible	FACH		20 %
Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>	Impatiente du Cap	FACH		10 %
Total Herbacées					70 %
Total Muscinal					0 %
Total Litière					0 %
Total Sol/roche					0 %
Total Eau					30 %

Total des recouvrements par strate et préférence hydrique pour la parcelle 10-1

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	11%
Arborée	OBL	10%
Arbustive	FACH	26%
Herbacée	n.d.	50%
Herbacée	FACH	30%

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 10

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	4,5 / 9	
	Stade évolutif	3,5 / 7	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	1 / 4	
	Éléments d'habitats	,8 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
Intégrité	Perturbations anthropiques	2,7 / 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	2,5 / 5	
	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	1,3 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	-2 / 10	
Total des critères =		34,3 / 75	46%
Méta-critère	Espèces rares	0 / 50	
	Unicité	18,8 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =			18,8%
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			64%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

GROUPEMENT : MARÉCAGE À ÉRABLE ROUGE ET CARYER CORDIFORME

Nom du groupement :	Marécage à érable rouge et caryer cordiforme
Type de groupement :	Marécage arborescent
Type de milieu :	Humide
Nombre de polygones associé :	2
Nombre de parcelles associé :	6

DONNÉES DU POLYGONE 11

ID Unique : 1224 sarah thibaudeau-gosselin 27-06-2014 10:06:40
 Date(s) d'inventaire : 2014-06-27
 Inventaire par : Sarah Thibaudeau-Gosselin
 Type structurel : Arborescence haute, Herbacée basse
 Superficie du polygone : 84201 m²
 Superficie du complexe humide : 10,75 ha
 Rareté au niveau régional : Occasionnel
 Unicité : S3
 Stade évolutif : De faciès / de stabilité
 Stade successional : Ordonné
 Maturité : Mature
 Potentiel de ESVM floristiques : 9/10
 Potentiel de ESVM fauniques : 9/10
 Nombre de type d'habitats voisins différents : 3
 Intégrité de la bordure : 35 %
 Fragmentation interne : 0 %
 Composition du milieu adjacent :
 Agricole = 0 % Développé = 70 % Naturel = 30 %
 Superficie du massif naturel : 34 ha
 Lien hydrologique ? Oui
 Type de lien : direct
 Type de débit: régulier
 Type de lit: naturel
 Submersibilité par un cours d'eau : Toujours inondé ou presque
 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 = Aucune
 Intensité = Perturbation menaçant pas l'intégrité
 Perturbations naturelles
 Type = Aucune
 Intensité = Nulle
 Commentaires généraux : Aucun

Espèces végétales non rares observées dans le polygone 11

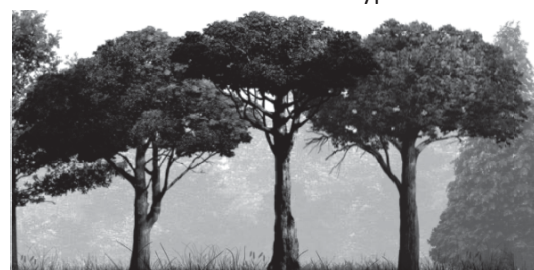
Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Acer rubrum</i>	Érable rouge	FACH	3
<i>Acer saccharinum</i>	Érable argenté	OBL	3
<i>Anemone canadensis</i>	Anémone du Canada	T	3
<i>Aster sp.</i>	-		3
<i>Carex comosa</i>	Carex à toupet	OBL	3
<i>Carpinus caroliniana var. virginiana</i>	Charme de Caroline	T	3
<i>Carya cordiformis</i>	Caryer cordiforme	T	3
<i>Equisetum pratense</i>	Prêle des prés	FACH	3
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Frêne rouge	FACH	3
<i>Glyceria canadensis var. canadensis</i>	Glycérie du Canada	OBL	3
<i>Impatiens capensis</i>	Impatiante du Cap	FACH	3

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 : 8 %
 ...Hauteur d'eau : 2,5 cm
 ...Proportion de MH dans le polygone : 100 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Boisé aéré
 Ruisseaux permanents
 Cours d'eau et mares temporaires
 Chicots
 Arbres surplombants
 Végétation aquatique

<i>Lysimachia ciliata</i>	Lysimaque ciliée	FACH	3
<i>Lysimachia terrestris</i>	Lysimaque terrestre	OBL	3
<i>Onoclea sensibilis</i>	Onoclée sensible	FACH	3
<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	Vigne vierge à cinq folioles	T	3
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	T	3
<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH	3
<i>Solidago sp.</i>	-		3
<i>Streptopus lanceolatus var. lanceolatus</i>	Streptope rose	T	3
<i>Toxicodendron radicans var. radicans</i>	Herbe à puce grimpante	T	3
<i>Valeriana officinalis</i>	Valériane officinale	T	3
<i>Viburnum lentago</i>	Viorne flexible	T	3
<i>Acer negundo</i>	Érable à Giguère	T	2
<i>Acer spicatum</i>	Érable à épis	T	2
<i>Actaea rubra</i>	Actée rouge	T	2
<i>Amphicarpaea bracteata</i>	Amphicarpe bractéolée	T	2
<i>Arctium lappa</i>	Grande bardane	T	2
<i>Arisaema triphyllum subsp. triphyllum</i>	Arisème petit-prêcheur	FACH	2
<i>Betula populifolia</i>	Bouleau gris	T	2
<i>Calystegia sepium subsp. americana</i>	liseron des haies d'Amérique Favreau		
	T	2	
<i>Carex arcta</i>	Carex dru	OBL	2
<i>Carex crinita var. crinita</i>	Carex crépu	FACH	2
<i>Carex intumescens</i>	Carex gonflé	FACH	2
<i>Carum carvi</i>	Carvi commun	T	2
<i>Cornus stolonifera</i>	Cornouiller stolonifère	FACH	2
<i>Crataegus sp.</i>	-		2
<i>Fragaria vesca subsp. americana</i>	-		2
<i>Galium sp.</i>	-		2
<i>Hypericum perforatum subsp. perforatum</i>	Millepertuis commun	FACH	2
<i>Iris versicolor</i>	Iris versicolore	OBL	2
<i>Laportea canadensis</i>	Laportéa du Canada	FACH	2
<i>Leucanthemum vulgare</i>	Marguerite blanche	T	2
<i>Lonicera sp.</i>	-		2
<i>Lycopus uniflorus</i>	Lycope à une fleur	OBL	2
<i>Persicaria sagittata</i>	Renouée sagittée	OBL	2
<i>Phalaris arundinacea</i>	Alpiste roseau	FACH	2
<i>Phragmites australis</i>	Roseau commun	FACH	2
<i>Plantago major</i>	Plantain majeur	T	2
<i>Populus deltoides</i>	Peuplier deltoïde	FACH	2
<i>Prunus serotina</i>	Cerisier noir	T	2
<i>Prunus virginiana var. virginiana</i>	Cerisier de Virginie	T	2
<i>Quercus rubra</i>	Chêne rouge	T	2
<i>Ranunculus acris</i>	Renoncule âcre	T	2
<i>Ribes triste</i>	Gadellier amer	OBL	2
<i>Rubus allegheniensis</i>	Ronce des Alléghany	T	2

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Sambucus canadensis</i>	Sureau blanc	FACH	2
<i>Scirpus atrovirens</i>	Scirpe noirâtre	FACH	2
<i>Solanum dulcamara</i>	Morelle douce-amère	T	2
<i>Solidago rugosa subsp. rugosa var. rugosa</i>	Verge d'or rugueuse	T	2
<i>Spiraea latifolia</i>	Spirée à larges feuilles	FACH	2
<i>Thalictrum dioicum</i>	Pigamon dioïque	T	2
<i>Tilia americana</i>	Tilleul d'Amérique	T	2

<i>Trifolium arvense</i>	Trèfle pied-de-lièvre	T	2
<i>Ulmus americana</i>	Orme d'Amérique	FACH	2
<i>Urtica dioica</i>	Grande ortie	FACH	2
<i>Viburnum lantanoides</i>	Viorne bois-d'original	T	2
<i>Vicia cracca</i>	Vesce jargeau	T	2

Nombre d'espèces T = 31

Nombre d'espèces FACH = 21

Nombre d'espèces OBL = 9

Nombre d'espèces indéterminées = 6

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 11

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
	<i>Juglans cinerea</i>	Noyer cendré	susceptible (S3)	101-500 m ²	1
	<i>Lysimachia hybrida</i>	Lysimaque hybride	susceptible (S2)	2-10 m ²	1

Nombre d'espèces menacée = 0

Nombre d'espèces vulnérable = 0

Nombre d'espèces vulnérable à la cueillette = 0

Nombre d'espèces susceptibles = 2

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).

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone 11

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 11

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
1	<i>Colaptes auratus</i>	Pic flamboyant	-	Nid / terrier / hutte	Oui
2	<i>Cyanocitta cristata</i>	Geai bleu	-	Vue	Oui
7	<i>Dumetella carolinensis</i>	Moqueur chat	-	Vue	Oui
3	<i>Quiscalus quiscula</i>	Quiscale bronzé	-	Vue	Oui
5	<i>Bombicilla garrulus</i>	Jaseur boréal	-	Vue	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 11)

Données de la parcelle 11-1

ID Unique : 805 sarah thibaudeau-gosselin 27-06-2014

12:53:58

Date(s) d'inventaire : 27-06-2014

Inventaire par : Sarah Thibaudeau-Gosselin

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 25 m

Hauteur moyenne : 15 m

Diamètre maximal : 85 cm

Diamètre moyen : 20 cm

Données de la station et des sols

Hauteur d'eau : 5 cm

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

Exposition de la pente : n.a.

Situation topographique : Bas de pente

Drainage : Mauvais (5)

Texture du sol :

Strate supérieure = Matière organique décomposée

Profondeur = 25 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 :

Portion du marécage très humide et au couvert arborescent plus dense.

Structure végétale observée dans la parcelle 11-1

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée	<i>Acer rubrum</i>	Érable rouge	FACH		40 %
Arborée	<i>Ulmus americana</i>	Orme d'Amérique	FACH		1 %
Arborée	<i>Populus deltoides</i>	Peuplier deltoïde	FACH		15 %
Arborée	<i>Carya cordiformis</i>	Caryer cordiforme	T		30 %
Arborée	<i>Quercus rubra</i>	Chêne rouge	T		1 %
Total Arbo (> 6 m)					85 %
Arbustive	<i>Ulmus americana</i>	Orme d'Amérique	FACH		14 %
Arbustive	<i>Carya cordiformis</i>	Caryer cordiforme	T		18 %
Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	Érable à épis	T		9 %
Arbustive	<i>Viburnum lentago</i>	Viorne flexible	T		18 %
Arbustive	<i>Tilia americana</i>	Tilleul d'Amérique	T		1 %
Total Arbu (< 6 m)					60 %
Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>	Impatiente du Cap	FACH		35 %
Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	Onoclée sensible	FACH		35 %
Herbacée	<i>Equisetum pratense</i>	Prêle des prés	FACH		2 %

Herbacée	<i>Thalictrum dioicum</i>	Pigamon dioïque	T	3 %
<i>Total Herbacées</i>				75 %
<i>Total Muscinal</i>				0 %
<i>Total Litière</i>				0 %
<i>Total Sol/roche</i>				10 %
<i>Total Eau</i>				15 %

Total des recouvrements par strate et préférence hydrique pour la parcelle 11-1

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	56%
Arborée	T	31%
Arbustive	FACH	14%
Arbustive	T	46%
Herbacée	FACH	72%
Herbacée	T	3%

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).

Données de parcelle (polygone 11)

Données de la parcelle 11-2

ID Unique : 806 sarah thibaudeau-gosselin 27-06-2014
14:06:26

Date(s) d'inventaire : 27-06-2014

Inventaire par : Sarah Thibaudeau-Gosselin

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 17 m

Hauteur moyenne : 13 m

Diamètre maximal : 25 cm

Diamètre moyen : 15 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 = 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 :

Portion en friche plus ouverte du marécage.

Structure végétale observée dans la parcelle 11-2

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
Arborée	<i>Ulmus americana</i>	Orme d'Amérique	FACH		5 %
Arborée	<i>Carya cordiformis</i>	Caryer cordiforme	T		35 %
Total Arbo (> 6 m)					40 %
Arbustive	<i>Ulmus americana</i>	Orme d'Amérique	FACH		12 %
Arbustive	<i>Acer negundo</i>	Érable à Giguère	T	envahissante (F)	4 %
Arbustive	<i>Carya cordiformis</i>	Caryer cordiforme	T		18 %
Arbustive	<i>Prunus virginiana</i> var. ...	Cerisier de Virginie	T		1 %
Total Arbu (< 6 m)					35 %
Herbacée	<i>Aster</i> sp.	n.d.			15 %
Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>	Impatiente du Cap	FACH		40 %
Herbacée	<i>Glyceria canadensis</i> var...	Glycérie du Canada	OBL		10 %
Herbacée	<i>Solidago rugosa</i> subsp. ...	Verge d'or rugueuse	T		30 %
Total Herbacées					95 %
Total Muscinal					0 %
Total Litière					0 %

Total Sol/roche

5 %

Total Eau

0 %

Total des recouvrements par strate et préférence hydrique pour la parcelle 11-2

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	5%
Arborée	T	35%
Arbustive	FACH	12%
Arbustive	T	23%
Herbacée	n.d.	15%
Herbacée	FACH	40%
Herbacée	OBL	10%
Herbacée	T	30%

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 11

Catégorie	Critère	Valeur	Valeur relative
Maturité	Maturité	6,8 / 9	
	Stade évolutif	7 / 7	
Qualité de l'habitat	Mosaïque d'habitats	3 / 4	
	Éléments d'habitats	1 / 6	
	Espèces d'intérêt	0 / 3	
	Intégrité		
Intégrité	Perturbations anthropiques	4 / 4	
	Espèces envahissantes	4 / 4	
	Fragmentation	4 / 4	
	Bordure non naturelle	2,6 / 4	
	Superficie du massif naturel	0 / 5	
	Intégrité du milieu adjacent	1,5 / 5	
	Rôles fonctionnels		
Rôles fonctionnels	Bande riveraine et zone tampon	0 / 4	
	Capacité de rétention	3 / 3	
	Capacité de filtration	2,7 / 3	
Connectivité hydrique	Lien hydrologique de surface	10 / 10	
Total des critères =		49,6 / 75	66%
Méta-critère	Espèces rares	20 / 50	
	Unicité	18,8 / 50	
Total des méta-critères (bonus) =			38,8%
VALEUR ÉCOLOGIQUE TOTALE =			100%
Classification de la valeur relative :		Faible : <35	
		Moyenne : 35-60	
		Élevée : 61-88	
		Très élevée : >85	

DONNÉES DU POLYGONE 12

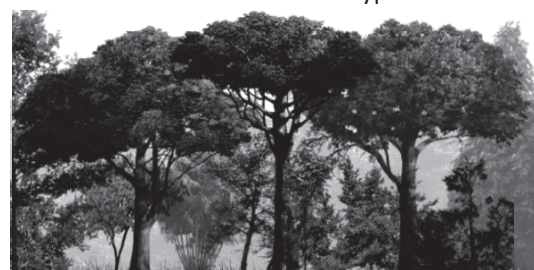
ID Unique : 1235 sarah thibaudeau-gosselin 27-06-2014 09:02:17
 Date(s) d'inventaire : 2014-06-27
 Inventaire par : Sarah Thibaudeau-Gosselin
 Type structurel : Arborescence haute, Arbustive haute
 Superficie du polygone : 106851 m²
 Rareté au niveau régional : Occasionnel
 Unicité : S3
 Stade évolutif : De faciès / de stabilité
 Stade successional : Ordonné
 Maturité : Mature
 Potentiel de ESVM floristiques : 6/10
 Potentiel de ESVM fauniques : 6/10
 Nombre de type d'habitats voisins différents : 3
 Intégrité de la bordure : 60 %
 Fragmentation interne : 0 %
 Composition du milieu adjacent :
 Agricole = 0 % Développé = 70 % Naturel = 30 %
 Superficie du massif naturel : 34 ha
 Lien hydrologique ? Oui
 Type de lien : direct
 Type de débit : intermittent
 Type de lit : naturel
 Submersibilité par un cours d'eau : Toujours inondé ou presque
 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 = 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 : Oui
 ...de zones délavées : Oui
 ...de sol sans végétation : Oui
 ...d'amoncellements de branches : Non
 ...de démarcations sur les troncs : Oui
 ...Recouvrement d'eau : 3 %
 ...Hauteur d'eau : ,8 cm
 ...Proportion de MH dans le polygone : 100 %

Type structurel



Habitats observés dans le polygone

Boisé aéré
 Cours d'eau et mares temporaires
 Chicots
 Butons & cuvettes

Espèces végétales non rares observées dans le polygone 12

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Acer rubrum</i>	Érable rouge	FACH	3
<i>Acer saccharinum</i>	Érable argenté	OBL	3
<i>Aralia nudicaulis</i>	Aralie à tige nue	T	3
<i>Aster sp.</i>	-		3
<i>Carex comosa</i>	Carex à toupet	OBL	3
<i>Carex crinita var. crinita</i>	Carex crépu	FACH	3
<i>Carex intumescens</i>	Carex gonflé	FACH	3
<i>Carex sp.</i>	-		3
<i>Carya cordiformis</i>	Caryer cordiforme	T	3
<i>Clintonia borealis</i>	Clintonie boréale	T	3
<i>Fraxinus nigra</i>	Frêne noir	FACH	3
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Frêne rouge	FACH	3

<i>Geum sp.</i>	-		3
<i>Graminaea sp.</i>	-		3
<i>Impatiens capensis</i>	Impatiente du Cap	FACH	3
<i>Onoclea sensibilis</i>	Onoclée sensible	FACH	3
<i>Phalaris arundinacea</i>	Alpiste roseau	FACH	3
<i>Plantago major</i>	Plantain majeur	T	3
<i>Rhamnus cathartica</i>	Nerprun cathartique	T	3
<i>Rhus typhina</i>	Sumac vinaigrier	T	3
<i>Rubus pubescens</i>	Ronce pubescente	FACH	3
<i>Toxicodendron radicans var. radicans</i>	Herbe à puce grimpante	T	3
<i>Ulmus americana</i>	Orme d'Amérique	FACH	3
<i>Urtica dioica</i>	Grande ortie	FACH	3
<i>Acer negundo</i>	Érable à Giguère	T	2
<i>Acer saccharum</i>	Érable à sucre	T	2
<i>Actaea rubra</i>	Actée rouge	T	2
<i>Alisma gramineum</i>	Alisma gramineoïde	OBL	2
<i>Arisaema triphyllum subsp. triphyllum</i>	Arisème petit-prêcheur	FACH	2
<i>Carex arctata</i>	Carex comprimé	T	2
<i>Carpinus caroliniana var. virginiana</i>	Charme de Caroline	T	2
<i>Cicuta maculata</i>	Cicutaire maculée	OBL	2
<i>Convolvulus arvensis</i>	Liseron des champs	T	2
<i>Cornus stolonifera</i>	Cornouiller stolonifère	FACH	2
<i>Crataegus sp.</i>	-		2
<i>Dryopteris carthusiana</i>	Dryoptère spinuleuse	T	2
<i>Equisetum pratense</i>	Prêle des prés	FACH	2
<i>Fragaria vesca subsp. americana</i>	-		2
<i>Galium sp.</i>	-		2
<i>Glyceria canadensis var. canadensis</i>	Glycérie du Canada	OBL	2
<i>Juncus canadensis</i>	Jonc du Canada	OBL	2
<i>Lilium canadense subsp. canadense</i>	Lis du Canada	T	2
<i>Lonicera sp.</i>	-		2
<i>Lycopus uniflorus</i>	Lycopé à une fleur	OBL	2
<i>Lysimachia terrestris</i>	Lysimaque terrestre	OBL	2
<i>Osmunda claytoniana</i>	Osmonde de Clayton	T	2
<i>Panax trifolius</i>	Ginseng à trois folioles	T	2
<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	Vigne vierge à cinq folioles	T	2
<i>Pinus strobus</i>	Pin blanc	T	2
<i>Prunus virginiana var. virginiana</i>	Cerisier de Virginie	T	2
<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</i>	Fougère-aigle de l'Est	T	2
<i>Quercus rubra</i>	Chêne rouge	T	2
<i>Scirpus atrovirens</i>	Scirpe noirâtre	FACH	2
<i>Solanum dulcamara</i>	Morelle douce-amère	T	2
<i>Solidago canadensis var. canadensis</i>	Verge d'or du Canada	T	2

Nom latin	Nom français	Type hydrique	Abondance
<i>Solidago rugosa subsp. rugosa var. rugosa</i>	Verge d'or rugueuse	T	2
<i>Solidago sp.</i>	-		2
<i>Spiraea latifolia</i>	Spirée à larges feuilles	FACH	2
<i>Streptopus lanceolatus var. lanceolatus</i>	Streptope rose	T	2
<i>Thalictrum dioicum</i>	Pigamon dioïque	T	2
<i>Tilia americana</i>	Tilleul d'Amérique	T	2
<i>Trillium erectum</i>	Trille rouge	T	2
<i>Tussilago farfara</i>	Tussilage pas-d'âne	T	2
<i>Valeriana officinalis</i>	Valériane officinale	T	2

Nombre d'espèces T = 32

Nombre d'espèces FACH = 16

Nombre d'espèces OBL = 8

Nombre d'espèces indéterminées = 9

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 12

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Taille	Abondance
	<i>Juglans cinerea</i>	Noyer cendré	susceptible (S3)	101-500 m ²	1
	<i>Juglans cinerea</i>	Noyer cendré	susceptible (S3)	101-500 m ²	1
	<i>Juglans cinerea</i>	Noyer cendré	susceptible (S3)	101-500 m ²	1
	<i>Carya ovata var. ovata</i>	Caryer ovale	susceptible (S3)	101-500 m ²	1
	<i>Carya ovata var. ovata</i>	Caryer ovale	susceptible (S3)	101-500 m ²	1
	<i>Carya ovata var. ovata</i>	Caryer ovale	susceptible (S3)	101-500 m ²	1
	<i>Carya ovata var. ovata</i>	Caryer ovale	susceptible (S3)	101-500 m ²	1

Nombre d'espèces menacée = 0

Nombre d'espèces vulnérable = 0

Nombre d'espèces vulnérable à la cueillette = 0

Nombre d'espèces susceptibles = 7

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).

Espèces végétales exotiques envahissantes observées dans le polygone 12

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 12

Occurrence	Nom latin	Nom français	Rareté	Type d'observation	Son habitat?
3	<i>Rana sylvatica</i>	Grenouille des bois	-	Vue	Oui
2	<i>Pseudacris crucifer</i>	Rainette crucifère	-	Vue	Oui
1	<i>Tachycineta bicolor</i>	Hirondelle bicolore	-	Vue	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 12)

Données de la parcelle 12-1

ID Unique : 815 sarah thibaudeau-gosselin 27-06-2014
10:27:12

Date(s) d'inventaire : 27-06-2014

Inventaire par : Sarah Thibaudeau-Gosselin

Données générales du couvert végétal

Hauteur maximale : 30 m

Hauteur moyenne : 15 m

Diamètre maximal : 85 cm

Diamètre moyen : 30 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 = Matière organique décomposée

Profondeur = 20 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 :

Aucun commentaire

Structure végétale observée dans la parcelle 12-1

Strate	Nom latin	Nom français	Type hydrique	Rareté	Recouv.
<i>Total Surplombant</i>					20 %
Arborée	<i>Acer rubrum</i>	Érable rouge	FACH		25 %
Arborée	<i>Ulmus americana</i>	Orme d'Amérique	FACH		10 %
Arborée	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Frêne rouge	FACH		20 %
Arborée	<i>Carya cordiformis</i>	Caryer cordiforme	T		25 %
Arborée	<i>Quercus rubra</i>	Chêne rouge	T		20 %
Arborée	<i>Carpinus caroliniana va...</i>	Charme de Caroline	T		10 %
<i>Total Arbo (> 6 m)</i>					90 %
Arbustive	<i>Ulmus americana</i>	Orme d'Amérique	FACH		18 %
Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	Érable rouge	FACH		15 %
Arbustive	<i>Carpinus caroliniana va...</i>	Charme de Caroline	T		12 %
Arbustive	<i>Rhamnus cathartica</i>	Nerprun cathartique	T	envahissante (E)	90 %
<i>Total Arbu (< 6 m)</i>					55 %
Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>	Impatiente du Cap	FACH		29 %
Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	Onoclée sensible	FACH		29 %

Herbacée	<i>Dryopteris carthusiana</i>	Dryoptère spinuleuse	T	22 %
<i>Total Herbacées</i>				80 %
<i>Total Muscinal</i>				0 %
<i>Total Litière</i>				15 %
<i>Total Sol/roche</i>				5 %
<i>Total Eau</i>				0 %

Total des recouvrements par strate et préférence hydrique pour la parcelle 12-1

Strate	Type hydrique	Recouvrement
Arborée	FACH	55%
Arborée	T	55%
Arbustive	FACH	33%
Arbustive	T	102%
Herbacée	FACH	58%
Herbacée	T	22%

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).