

TOURBIÈRE MINÉROTROPHE BOISÉE (290)

Date d'inventaire :	2012-07-11	Stade évolutif :	s.o.
Type de groupement :	Tourbière (Humide)	Stade successional :	s.o.
Rareté (régional) :	Occasionnel	Maturité :	s.o.
Unicité (au Québec) :	S4 ou S5		

Superficie du polygone :	4 709 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	50 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%		
Nombre d'habitats adjacents :	2	<u>Perturbations naturelles</u>	
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Type :	Ancien barrage de castor
	% Urbain 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Oui	Collets racinaires dégarnis :	Non	Sol nu (sans végétation) :	Oui
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	90%	Amoncellement de branches :	Non
Zones délavées :	Oui	Eau prof. : 0 cm, recouv. :	0,0 %	Démarcations sur les troncs :	Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	1,15 ha
Submersibilité :	Toujours inondé ou presque
Hydro-connectivité :	Lien direct, régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est un élargissement d'un cours d'eau
Groupement dans littoral :	Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : 290

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau :	Arborescent (> 10 m) :	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente :	Arbustif (1-6 m) :	Roc (affleurements) :
Situation topographique :	Herbacé :	Blocs (>600 mm) :
Exposition de la pente :	Muscinal :	Pierres (250-600 mm) :
Drainage :	Sol et roche :	Cailloux (75-250 mm) :
Coordonnées X :	Eau :	Graviers (2-75 mm) :
Coordonnées Y :	Total :	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)	145%	Strate supérieure : Sphaigne active
Hauteur max. moyenne :		Profondeur (cm) : 5 cm
Diamètre max. moyenne :		Strate inférieure : Tourbe (MO décomposée)
Von Post :		Profondeur (cm) : 100 cm

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Picea mariana</i>	2%	FACH	
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	35%	FACH	

a - Arbustive	<i>Rhododendron groenlandicum</i>	35%	OBL
a - Arbustive	<i>Picea mariana</i>	15%	FACH
a - Arbustive	<i>Betula papyrifera</i>	2%	T
a - Arbustive	<i>Gaultheria hispidula</i>	2%	T
a - Arbustive	<i>Kalmia angustifolia var. angustifolia</i>	2%	T
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Pinus banksiana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Vaccinium angustifolium</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Vaccinium oxycoccos</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex brunnescens</i>	2%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex trisperma</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Lycopodium annotinum</i>	2%	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum trifolium</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Cypripedium acaule</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Sparganium hyperboreum</i>	1%	OBL
M - Muscinale	<i>Sphaignes</i>	35%	
M - Muscinale	<i>Mousses</i>	15%	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

TOURBIÈRE MINÉROTROPHE OUVERTE (M156)

Date d'inventaire :	30-07-2012	Stade évolutif :	s.o.
Type de groupement :	Tourbière (Humide)	Stade successional :	s.o.
Rareté (régional) :	Commun	Maturité :	s.o.
Unicité (au Québec) :	S4 ou S5		

Superficie du polygone :	11 372 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%		
Nombre d'habitats adjacents :	2	<u>Perturbations naturelles</u>	
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Type :	Barrage de castor
	% Urbain 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Oui	Collets racinaires dégarnis :	Non	Sol nu (sans végétation) :	Non
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	100%	Amoncellement de branches :	Non
Zones délavées :	Non	Eau prof. : 0 cm, recouv. :	0,1 %	Démarcations sur les troncs :	Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	23,94 ha
Submersibilité :	Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Hydro-connectivité :	Lien direct, régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est en aval et en amont d'au moins un milieu humide
Groupement dans littoral :	Non

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M156

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol	
Profondeur d'eau :	0 cm	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arborescent (> 10 m) :	1%
Situation topographique :	Terrain plat	Arbustif (1-6 m) :	90%
Exposition de la pente :	s.o.	Herbacé :	40%
Drainage :	Imparfait (4)	Muscinal :	90%
Coordonnées X :	-72,72799683	Sol et roche :	6%
Coordonnées Y :	48,48820114	Eau :	5%
Données de végétation (arbres)	Total :	232%	<u>Texture</u>
Hauteur max. moyenne :	s.o.		Strate supérieure : Tourbe (MO décomposée)
Diamètre max. moyenne :	s.o.		Profondeur (cm) : 70 cm
Von Post :	10		Strate inférieure : Sableuse
			Profondeur (cm) : s.o.

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Abies balsamea</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	90%	FACH	

<i>a - Arbustive</i>	<i>Vaccinium angustifolium</i>	5%	T
<i>a - Arbustive</i>	<i>Gaultheria hispidula</i>	2%	T
<i>a - Arbustive</i>	<i>Rhododendron groenlandicum</i>	2%	OBL
<i>a - Arbustive</i>	<i>Abies balsamea</i>	1%	T
<i>a - Arbustive</i>	<i>Picea mariana</i>	1%	FACH
<i>a - Arbustive</i>	<i>Ribes glandulosum</i>	1%	FACH
<i>H - Herbacée</i>	<i>Carex trisperma</i>	40%	OBL
<i>H - Herbacée</i>	<i>Lycopodium annotinum</i>	15%	T
<i>H - Herbacée</i>	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	5%	FACH
<i>H - Herbacée</i>	<i>Trientalis borealis</i>	3%	T
<i>H - Herbacée</i>	<i>Coptis trifolia</i>	2%	T
<i>H - Herbacée</i>	<i>Dryopteris carthusiana</i>	2%	T
<i>H - Herbacée</i>	<i>Maianthemum trifolium</i>	2%	OBL
<i>H - Herbacée</i>	<i>Viola macloskeyi</i>	1%	OBL
<i>M - Muscinale</i>	<i>Sphaignes</i>	60%	
<i>M - Muscinale</i>	<i>Mousses</i>	30%	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

TOURBIÈRE OMBOTROPHE OUVERTE (M155)

Date d'inventaire :	2012-07-11	Stade évolutif :	s.o.
Type de groupement :	Tourbière (Humide)	Stade successional :	s.o.
Rareté (régional) :	Occasionnel	Maturité :	s.o.
Unicité (au Québec) :	S4 ou S5		

Superficie du polygone :	15 095 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%		
Nombre d'habitats adjacents :	2	<u>Perturbations naturelles</u>	
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Type :	Ancien barrage de castor
	% Urbain 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Oui	Collets racinaires dégarnis :	Non	Sol nu (sans végétation) :	Non
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	100%	Amoncellement de branches :	Non
Zones délavées :	Non	Eau prof. : 0 cm, recouv. :	0,0 %	Démarcations sur les troncs :	Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	9,92 ha
Submersibilité :	Toujours inondé ou presque
Hydro-connectivité :	Lien direct, régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est un élargissement d'un plan d'eau
Groupement dans littoral :	Non

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M155

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau :	Arborescent (> 10 m) :	<u>Pierrosité</u>
0 cm	0%	Roc (affleurements) :
Inclinaison de la pente :	Arbustif (1-6 m) :	0%
0-3% (nulle)	85%	Blocs (>600 mm) :
Situation topographique :	Herbacé :	0%
Dépression	90%	Pierres (250-600 mm) :
Exposition de la pente :	Muscinal :	0%
s.o.	95%	Cailloux (75-250 mm) :
Drainage :	Sol et roche :	0%
Mauvais (5)	2%	Graviers (2-75 mm) :
Coordonnées X :	Eau :	0%
-72,74120331	1%	<u>Texture</u>
Coordonnées Y :	Total :	Strate supérieure :
48,46950150	273%	Sphaigne active
Données de végétation (arbres)		Profondeur (cm) :
Hauteur max. moyenne :		20 cm
n.a		Strate inférieure :
Diamètre max. moyenne :		Tourbe (MO décomposée)
n.a		Profondeur (cm) :
Von Post :		100 cm
6		

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
a - Arbustive	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	60%	OBL	
a - Arbustive	<i>Kalmia angustifolia var. angustifolia</i>	15%	T	

a - Arbustive	<i>Picea mariana</i>	15%	FACH
a - Arbustive	<i>Rhododendron groenlandicum</i>	15%	OBL
a - Arbustive	<i>Myrica gale</i>	2%	OBL
a - Arbustive	<i>Vaccinium oxycoccos</i>	2%	T
a - Arbustive	<i>Andromeda polifolia</i> var. <i>latifolia</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Gaultheria hispidula</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Kalmia polifolia</i>	1%	OBL
a - Arbustive	<i>Pinus banksiana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Vaccinium angustifolium</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Alnus incana</i> subsp. <i>rugosa</i>		FACH
H - Herbacée	<i>Carex oligosperma</i>	80%	OBL
H - Herbacée	<i>Eriophorum virginicum</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Maianthemum trifolium</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex aquatilis</i> var. <i>aquatilis</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex oligosperma</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex pauciflora</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex trisperma</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Drosera rotundifolia</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Eriophorum vaginatum</i> subsp. <i>spissum</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Iris versicolor</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Sarracenia purpurea</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Triadenum fraseri</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis</i> var. <i>canadensis</i>		FACH
H - Herbacée	<i>Geocaulon lividum</i>		T
H - Herbacée	<i>Glyceria canadensis</i> var. <i>canadensis</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Juncus filiformis</i>		FACH
H - Herbacée	<i>Lycopodium annotinum</i>		T
H - Herbacée	<i>Melampyrum lineare</i>		T
H - Herbacée	<i>Scirpus atrocinctus</i>		OBL
M - Muscinale	<i>Sphaignes</i>	95%	
M - Muscinale	<i>Lichens</i>	2%	
M - Muscinale	<i>Mousses</i>	1%	

* Légende :

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

TOURBIÈRE MINÉROTROPHE OUVERTE (M150)

Date d'inventaire : 30-07-2012	Stade évolutif : s.o.
Type de groupement : Tourbière (Humide)	Stade successional : s.o.
Rareté (régional) : Commun	Maturité : s.o.
Unicité (au Québec) : S4 ou S5	

Superficie du polygone :	2 856 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents :	3	Type :	Barrage de castor
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Urbain 0%		
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Oui	Collets racinaires dégarnis :	Non	Sol nu (sans végétation) :	Non
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	100%	Amoncellement de branches :	Non
Zones délavées :	Non	Eau prof. : 0 cm, recouv. :	0,0 %	Démarcations sur les troncs :	Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	s.o.
Submersibilité :	Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Hydro-connectivité :	Lien direct, intermittent, naturel, non asséchant
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est en amont d'au moins un milieu humide
Groupement dans littoral :	Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M150					
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol			
Profondeur d'eau :	0 cm	Arborescent (> 10 m) :	0%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (1-6 m) :	80%	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Terrain plat	Herbacé :	20%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	s.o.	Muscinal :	90%	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Mauvais (5)	Sol et roche :	5%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-72,79019928	Eau :	0%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	48,43550110	Total :	195%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)				Strate supérieure : Tourbe (MO décomposée)	
Hauteur max. moyenne :	n.a			Profondeur (cm) : 100 cm	
Diamètre max. moyenne :	n.a			Strate inférieure : s.o.	
Von Post :	10			Profondeur (cm) :	

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
a - Arbustive	<i>Myrica gale</i>	40%	OBL	
a - Arbustive	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	25%	OBL	

a - Arbustive	<i>Ainus incana subsp. rugosa</i>	15%	FACH
a - Arbustive	<i>Picea mariana</i>	5%	FACH
a - Arbustive	<i>Rhododendron groenlandicum</i>	5%	OBL
a - Arbustive	<i>Kalmia angustifolia var. angustifolia</i>	4%	T
a - Arbustive	<i>Andromeda polifolia var. latifolia</i>	2%	T
a - Arbustive	<i>Larix laricina</i>	2%	FACH
a - Arbustive	<i>Pinus banksiana</i>	2%	T
a - Arbustive	<i>Vaccinium oxycoccus</i>	2%	T
a - Arbustive	<i>Betula papyrifera</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Kalmia polifolia</i>	1%	OBL
a - Arbustive	<i>Vaccinium angustifolium</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Gaultheria hispidula</i>		T
a - Arbustive	<i>Ribes glandulosum</i>		FACH
a - Arbustive	<i>Salix pyrifolia</i>		FACH
a - Arbustive	<i>Spiraea latifolia</i>		FACH
H - Herbacée	<i>Carex magellanica subsp. irrigua</i>	5%	OBL
H - Herbacée	<i>Iris versicolor</i>	5%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex rostrata</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex trisperma</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex oligosperma</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex pauciflora</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Drosera rotundifolia</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Glyceria canadensis var. canadensis</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Juncus filiformis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Lysimachia terrestris</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Triadenum fraseri</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Epilobium palustre</i>		OBL
M - Muscinale	<i>Sphaignes</i>	90%	
M - Muscinale	<i>Mousses</i>	3%	
M - Muscinale	<i>Lichens</i>	1%	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

TOURBIÈRE MINÉROTROPHE OUVERTE (M149)

Date d'inventaire : 30-07-2012	Stade évolutif : s.o.
Type de groupement : Tourbière (Humide)	Stade successional : s.o.
Rareté (régional) : Commun	Maturité : s.o.
Unicité (au Québec) : S4 ou S5	

Superficie du polygone :	17 261 m ²	Capacité de filtration du sol :	Moyenne
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Ancien barrage forestier
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents :	3	Type :	Aucune
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Urbain 0%		
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Oui	Collets racinaires dégarnis :	Non	Sol nu (sans végétation) :	Oui
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	100%	Amoncellement de branches :	Non
Zones délavées :	Oui	Eau prof. : 0 cm, recouv. :	0,0 %	Démarcations sur les troncs :	Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	n.a
Submersibilité :	Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Hydro-connectivité :	Lien direct , régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est en aval et en amont d'au moins un milieu humide
Groupement dans littoral :	Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M149		
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : 0 cm	Arborescent (> 10 m) : 1%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)	Arbustif (1-6 m) : 50%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Bas de pente	Herbacé : 40%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : Sud-Ouest	Muscinal : 20%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Mauvais (5)	Sol et roche : 10%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -72,79199982	Eau : 2%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 48,43389893	<hr style="width: 100%;"/>	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)	Total : 123%	Strate supérieure : Tourbe (MO décomposée)
Hauteur max. moyenne : 7 m		Profondeur (cm) : 60 cm
Diamètre max. moyenne : 15 cm		Strate inférieure : Sableuse
Von Post : 10		Profondeur (cm) : s.o.

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Picea mariana</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	30%	FACH	

a - Arbustive	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	30%	OBL
a - Arbustive	<i>Spiraea latifolia</i>	20%	FACH
a - Arbustive	<i>Myrica gale</i>	6%	OBL
a - Arbustive	<i>Rhododendron groenlandicum</i>	5%	OBL
a - Arbustive	<i>Andromeda polifolia</i> var. <i>latifolia</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i> var. <i>angustifolia</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Picea mariana</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis</i> var. <i>canadensis</i>	30%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex rostrata</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Glyceria canadensis</i> var. <i>canadensis</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Viola macloskeyi</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Iris versicolor</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex echinata</i> subsp. <i>echinata</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Galium triflorum</i>		T
H - Herbacée	<i>Gentiana linearis</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Juncus filiformis</i>		FACH
H - Herbacée	<i>Scirpus atrocinctus</i>		OBL
M - Muscinale	Mousses	20%	
M - Muscinale	Sphaignes	5%	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'invasion des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

TOURBIÈRE MINÉROTROPHE BOISÉE (M148)

Date d'inventaire : 2012-07-11	Stade évolutif : s.o.
Type de groupement : Tourbière (Humide)	Stade successional : s.o.
Rareté (régional) : Occasionnel	Maturité : s.o.
Unicité (au Québec) : S4 ou S5	

Superficie du polygone :	23 280 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents :	1	Type :	Ancien barrage de castor
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Urbain 0%		
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Oui	Collets racinaires dégarnis :	Non	Sol nu (sans végétation) :	Oui
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	100%	Amoncellement de branches :	Non
Zones délavées :	Non	Eau prof. : 0 cm, recouv. :	0,0 %	Démarcations sur les troncs :	Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	s.o.
Submersibilité :	Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Hydro-connectivité :	Lien direct, intermittent, naturel, non asséchant
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est en amont d'au moins un milieu humide
Groupement dans littoral :	Non

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M148		
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : 0 cm	Arborescent (> 10 m) : 15%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (1-6 m) : 90%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Terrain plat	Herbacé : 8%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : s.o.	Muscinal : 90%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Mauvais (5)	Sol et roche : 15%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -72,80210114	Eau : 2%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 48,42760086	<u>Total :</u> 220%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Sphaigne active
Hauteur max. moyenne : 15 m		Profondeur (cm) : 10 cm
Diamètre max. moyenne : 18 cm		Strate inférieure : Tourbe (MO décomposée)
Von Post : 10		Profondeur (cm) : 100 cm

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Larix laricina</i>	15%	FACH	
A - Arborée	<i>Picea mariana</i>	2%	FACH	

a - Arbustive	<i>Rhododendron groenlandicum</i>	60%	OBL
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	35%	FACH
a - Arbustive	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	35%	OBL
a - Arbustive	<i>Larix laricina</i>	15%	FACH
a - Arbustive	<i>Vaccinium myrtilloides</i>	15%	T
a - Arbustive	<i>Picea mariana</i>	5%	FACH
a - Arbustive	<i>Kalmia polifolia</i>	2%	OBL
a - Arbustive	<i>Lonicera villosa</i>	2%	T
a - Arbustive	<i>Salix pyrifolia</i>	2%	FACH
a - Arbustive	<i>Vaccinium angustifolium</i>	2%	T
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Amelanchier bartramiana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Kalmia angustifolia var. angustifolia</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Spiraea latifolia</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Pinus banksiana</i>		T
H - Herbacée	<i>Carex trisperma</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Maianthemum trifolium</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Viola macloskeyi</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Coptis trifolia</i>		T
H - Herbacée	<i>Viola blanda</i>		FACH
M - Muscinale	<i>Sphaignes</i>	75%	
M - Muscinale	<i>Mousses</i>	15%	

* **Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARAIS (485)

Date d'inventaire : 2012-07-11	Stade évolutif : Espèces émergentes, submergées et flottantes
Type de groupement : Marais (Humide)	Stade successional : 1- pionnier
Rareté (régional) : Occasionnel	Maturité : 3- Espèces émergentes, submergées et flottantes
Unité (au Québec) : S4 ou S5	

Superficie du polygone :	29 420 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents :	2	Type :	Ancien barrage de castor
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Urbain 0%		
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Oui	Collets racinaires dégarnis :	Non	Sol nu (sans végétation) :	Oui
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	100%	Amoncellement de branches :	Oui
Zones délavées :	Oui	Eau prof. : 1 cm, recouv. :	0,4 %	Démarcations sur les troncs :	Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	10,24 ha
Submersibilité :	Toujours inondé ou presque
Hydro-connectivité :	Lien direct , régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est un élargissement d'un cours d'eau
Groupement dans littoral :	Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : 485

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol	
Profondeur d'eau :	1 cm	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Dépression	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	s.o.	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Très mauvais (6)	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-72,80950165	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	48,42330170	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)	Total :	Strate supérieure :	Sable limoneux
Hauteur max. moyenne :	s.o.	Profondeur (cm) :	10 cm
Diamètre max. moyenne :	s.o.	Strate inférieure :	Sableuse
Von Post :	s.o.	Profondeur (cm) :	s.o.

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
a - Arbustive	<i>Larix laricina</i>	2%	FACH	
a - Arbustive	<i>Salix pyrifolia</i>	2%	FACH	

<i>a - Arbustive</i>	<i>Spiraea latifolia</i>	2%	FACH
<i>a - Arbustive</i>	<i>Ribes glandulosum</i>	1%	FACH
<i>H - Herbacée</i>	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	60%	FACH
<i>H - Herbacée</i>	<i>Carex lacustris</i>	35%	OBL
<i>H - Herbacée</i>	<i>Carex vesicaria</i>	15%	OBL
<i>H - Herbacée</i>	<i>Carex canescens</i>	2%	OBL
<i>H - Herbacée</i>	<i>Glyceria canadensis var. canadensis</i>	2%	OBL
<i>H - Herbacée</i>	<i>Galium triflorum</i>	1%	T
<i>H - Herbacée</i>	<i>Carex trisperma</i>		OBL
<i>H - Herbacée</i>	<i>Viola macloskeyi</i>		OBL
<i>M - Muscinale</i>	<i>Sphaignes</i>	2%	
<i>M - Muscinale</i>	<i>Mousses</i>	1%	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

TOURBIÈRE OMBOTROPHE OUVERTE (565-566)

Date d'inventaire : 2012-07-11 **Stade évolutif :** s.o. **Stade**
Type de groupement : Tourbière (Humide) **successionnel :** s.o.
Rareté (régional) : Occasionnel **Maturité :** s.o.
Unicité (au Québec) : S4 ou S5

Superficie du polygone :	27 474 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents :	2	Type :	Aucune
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Urbain 0%		
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Oui Collets racinaires dégarnis : Non Sol nu (sans végétation) : Non
 Mouchetures : Non Mosaïques humides et terrestres : 100% Amoncellement de branches : Non
 Zones délavées : Non Eau prof.: 0 cm, recouv. : 0,0 % Démarcations sur les troncs : Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe : 3,65 ha
 Submersibilité : Toujours inondé ou presque
 Hydro-connectivité : Lien direct , régulier, naturel, non asséchant
 Position dans le réseau : Ce milieu humide est un élargissement d'un plan d'eau
 Groupement dans littoral : Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : 565-566			
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol	
Profondeur d'eau :	0 cm	Arborescent (> 10 m) :	1%
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (1-6 m) :	60%
Situation topographique :	Dépression	Herbacé :	40%
Exposition de la pente :	s.o.	Muscinal :	98%
Drainage :	Très mauvais (6)	Sol et roche :	0%
Coordonnées X :	-72,84359741	Eau :	2%
Coordonnées Y :	48,38119888	Total :	201%
Données de végétation (arbres)		<u>Pierrosité</u>	
Hauteur max. moyenne :	n.a	Roc (affleurements) :	0%
Diamètre max. moyenne :	n.a	Blocs (>600 mm) :	0%
Von Post :	7	Pierres (250-600 mm) :	0%
		Cailloux (75-250 mm) :	0%
		Graviers (2-75 mm) :	0%
		<u>Texture</u>	
		Strate supérieure :	Sphaigne active
		Profondeur (cm) :	20 cm
		Strate inférieure :	Tourbe (MO décomposée)
		Profondeur (cm) :	100 cm

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Picea mariana</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	35%	OBL	

a - Arbustive	<i>Picea mariana</i>	15%	FACH
a - Arbustive	<i>Andromeda polifolia</i> var. <i>latifolia</i>	2%	T
a - Arbustive	<i>Myrica gale</i>	2%	OBL
a - Arbustive	<i>Vaccinium oxycoccos</i>	2%	T
a - Arbustive	<i>Gaultheria hispidula</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i> var. <i>angustifolia</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Kalmia polifolia</i>	1%	OBL
a - Arbustive	<i>Rhododendron groenlandicum</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex oligosperma</i>	35%	OBL
H - Herbacée	<i>Eriophorum vaginatum</i> subsp. <i>spissum</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Maianthemum trifolium</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Potamogeton epihydrus</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex pauciflora</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Eriophorum virginicum</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Nuphar variegata</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Potamogeton pusillus</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Sparganium angustifolium</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Utricularia vulgaris</i>	1%	OBL
M - Muscinale	<i>Sphaignes</i>	98%	
M - Muscinale	Mousses	1%	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

TOURBIÈRE OMBROTROPHE BOISÉE (M232)

Date d'inventaire :	2013-08-15	Stade évolutif :	s.o.
Type de groupement :	Tourbière (Humide)	Stade successional :	s.o.
Rareté (régional) :	Commun	Maturité :	s.o.
Unicité (au Québec) :	S4 ou S5		

Superficie du polygone :	7 331 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	Perturbations anthropiques	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%		
Nombre d'habitats adjacents :	2	Perturbations naturelles	
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Type :	Aucune
	% Urbain 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Oui	Collets racinaires dégarnis :	Non	Sol nu (sans végétation) :	Oui
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	100%	Amoncellement de branches :	Non
Zones délavées :	Non	Eau prof. : -10 cm, recouv. :	0,2 %	Démarcations sur les troncs :	Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	8,61 ha
Submersibilité :	Toujours inondé ou presque
Hydro-connectivité :	Lien direct , régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est en aval et en amont d'un cours d'eau
Groupement dans littoral :	Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M232			
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol	
Profondeur d'eau :	-10 cm	Pierrosité	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Terrain plat	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	Sud-Ouest	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Mauvais (5)	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,05352000	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	47,75225000		
Données de végétation (arbres)		Texture	
Hauteur max. moyenne :	8 m	Strate supérieure :	Sphaigne (non décomposée)
Diamètre max. moyenne :	10 cm	Profondeur (cm) :	10 cm
Von Post :	s.o.	Strate inférieure :	Sphaigne décomposée
		Profondeur (cm) :	100 cm

Relevé floristique*

Strate	Nom latin	Recouvrement (%)	Statut hydrique	Statut rareté et rang ou Espèce envahissante
A - Arborée	<i>Picea mariana</i>	15%	FACH	
a - Arbustive	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	37%	OBL	

a - Arbustive	<i>Ilex mucronata</i>	15%	FACH
a - Arbustive	<i>Myrica gale</i>	15%	OBL
a - Arbustive	<i>Picea mariana</i>	15%	FACH
a - Arbustive	<i>Rhododendron groenlandicum</i>	15%	OBL
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	3%	FACH
a - Arbustive	<i>Gaultheria hispidula</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Vaccinium oxycoccos</i>	3%	OBL
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Andromeda polifolia var. latifolia</i>	1%	OBL
a - Arbustive	<i>Betula papyrifera</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Larix laricina</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Pinus strobus</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Vaccinium angustifolium</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Vaccinium myrtilloides</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Maianthemum trifolium</i>	15%	OBL
H - Herbacée	<i>Calla palustris</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex lasiocarpa</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex trisperma</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Agrostis scabra</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex magellanica subsp. irrigua</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Cicuta bulbifera</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Comarum palustre</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Eriophorum vaginatum subsp. spissum</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Eriophorum virginicum</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Glyceria canadensis var. canadensis</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Sparganium fluctuans</i>	1%	OBL
M - Muscinale	<i>Sphaignes</i>	87%	

* **Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

TOURBIÈRE OMBROTROPHE OUVERTE (M231)

Date d'inventaire : 2013-08-15	Stade évolutif : s.o.
Type de groupement : Tourbière (Humide)	Stade successional : s.o.
Rareté (régional) : Commun	Maturité : s.o.
Unicité (au Québec) : S4 ou S5	

Superficie du polygone :	4 887 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents :	1	Type :	Aucune
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Urbain 0%		
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Oui	Collets racinaires dégarnis : Non	Sol nu (sans végétation) : Oui
Mouchetures : Non	Mosaïques humides et terrestres : 100%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Non	Eau prof. : 10 cm, recouv. : 0,2 %	Démarcations sur les troncs : Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	5,46 ha
Submersibilité :	Toujours inondé ou presque
Hydro-connectivité :	Lien direct , régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est en aval et en amont d'un cours d'eau
Groupement dans littoral :	Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M231		
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau :	10 cm	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Roc (affleurements) :
Situation topographique :	Buton et cuvette	Blocs (>600 mm) :
Exposition de la pente :	n.a.	Pierres (250-600 mm) :
Drainage :	Mauvais (5)	Cailloux (75-250 mm) :
Coordonnées X :	-73,08672000	Graviers (2-75 mm) :
Coordonnées Y :	47,74072000	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Sphaigne (non décomposée)
Hauteur max. moyenne :	2 m	Profondeur (cm) : 10 cm
Diamètre max. moyenne :	< 10 cm	Strate inférieure : Sphaigne décomposée
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : 100 cm

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Picea mariana</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	63%	OBL	

a - Arbustive	<i>Andromeda polifolia</i> var. <i>latifolia</i>	15%	OBL
a - Arbustive	<i>Picea mariana</i>	15%	FACH
a - Arbustive	<i>Vaccinium oxycoccos</i>	15%	OBL
a - Arbustive	<i>Alnus incana</i> subsp. <i>rugosa</i>	3%	FACH
a - Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Myrica gale</i>	3%	OBL
a - Arbustive	<i>Rhododendron groenlandicum</i>	3%	OBL
a - Arbustive	<i>Kalmia polifolia</i>	1%	OBL
a - Arbustive	<i>Larix laricina</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Vaccinium macrocarpon</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex canescens</i>	15%	OBL
H - Herbacée	<i>Eriophorum virginicum</i>	15%	OBL
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis</i> var. <i>canadensis</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Calla palustris</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex lasiocarpa</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex rostrata</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex trisperma</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Rhynchospora alba</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex aquatilis</i> var. <i>aquatilis</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex limosa</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex magellanica</i> subsp. <i>irrigua</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex oligosperma</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex pauciflora</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Drosera rotundifolia</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Eriophorum vaginatum</i> subsp. <i>spissum</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Lycopodium annotinum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum trifolium</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Sarracenia purpurea</i>	1%	OBL
M - Muscinale	<i>Sphaignes</i>	87%	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARAI (M230)

Date d'inventaire :	2013-08-15	Stade évolutif :	Espèces émergentes, submergées et flottantes
Type de groupement :	Marais (Humide)	Stade successional :	3- intermédiaire
Rareté (régional) :	Occasionnel	Maturité :	3- Espèces émergentes, submergées et flottantes
Unicité (au Québec) :	S4 ou S5		

Superficie du polygone :	23 183 m ²	Capacité de filtration du sol :	Faible
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents :	1	Type :	Aucune
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Urbain 0%		
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Oui	Collets racinaires dégarnis :	Oui	Sol nu (sans végétation) :	Oui
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	100%	Amoncellement de branches :	Non
Zones délavées :	Oui	Eau prof. : -30 cm, recouv. :	0,2 %	Démarcations sur les troncs :	Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	s.o.
Submersibilité :	Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Hydro-connectivité :	Lien direct , régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est en aval et en amont d'un cours d'eau
Groupement dans littoral :	Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M230			
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol	
Profondeur d'eau :	-30 cm	Arborescent (> 6 m) :	0%
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) :	15%
Situation topographique :	Terrain plat	Herbacé :	87%
Exposition de la pente :	Sud-Est	Muscinal :	3%
Drainage :	Mauvais (5)	Sol et roche :	0%
Coordonnées X :	-73,09612000	Eau :	15%
Coordonnées Y :	47,73424000	Litière :	37%
Données de végétation (arbres)		<u>Texture</u>	
Hauteur max. moyenne :	4 m	Strate supérieure : Limoneuse	
Diamètre max. moyenne :	< 10 cm	Profondeur (cm) : 10 cm	
Von Post :	s.o.	Strate inférieure : Sable limoneux	
		Profondeur (cm) : 45 cm	

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	15%	FACH	
a - Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	3%	T	

H - Herbacée	<i>Glyceria borealis</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Glyceria canadensis</i> var. <i>canadensis</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Glyceria striata</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Hypericum mutilum</i> subsp. <i>boreale</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Iris versicolor</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Juncus brevicaudatus</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Phegopteris connectilis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Potamogeton epiphydrus</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Potamogeton pusillus</i> subsp. <i>tenuissimus</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Potamogeton spirillus</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Solidago rugosa</i> subsp. <i>rugosa</i> var. <i>rugosa</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Sparganium emersum</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Symphyotrichum puniceum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Torreyochloa pallida</i> var. <i>fernaldii</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Utricularia intermedia</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Utricularia vulgaris</i> subsp. <i>macrorrhiza</i>	1%	OBL
M - Muscinale	Mousses	3%	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARAIS (M229)

Date d'inventaire : 2013-08-14	Stade évolutif : Espèces émergentes, submergées et flottantes
Type de groupement : Marais (Humide)	Stade successional : 3- intermédiaire
Rareté (régional) : Commun	Maturité : 3- Espèces émergentes, submergées et flottantes
Unicité (au Québec) : S4 ou S5	

Superficie du polygone : 43 073 m ²	Capacité de filtration du sol : Moyenne
Superficie du massif naturel : 10 000 ha	Capacité de rétention du sol : Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ? Non	<u>Perturbations anthropiques</u>
Bande riveraine ? Oui	Type : Aucune
Proportion de bordure non naturelle : 0%	Intensité : Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) : 0%	
Nombre d'habitats adjacents : 2	<u>Perturbations naturelles</u>
Milieu adjacent : % Agricole 0%	Type : Aucune
% Urbain 0%	Intensité : Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
% Naturel 100%	

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Oui	Collets racinaires dégamis : Non	Sol nu (sans végétation) : Oui
Mouchetures : Non	Mosaïques humides et terrestres : 100%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Non	Eau prof. : 6,66666667 cm, recou ^{0,2} %	Démarcations sur les troncs : Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe : s.o.
Submersibilité : Toujours inondé ou presque
Hydro-connectivité : Lien direct , régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau : Ce milieu humide est en aval et en amont d'un cours d'eau
Groupement dans littoral : Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M229-1

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : 10 cm	Arborescent (> 6 m) : 0%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) : 15%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Buton et cuvette	Herbacé : 87%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : Ouest	Muscinal : 63%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Très mauvais (6)	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,12636000	Eau : 63%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 47,71897000	Litière : 37%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Limoneuse
Hauteur max. moyenne : s.o.		Profondeur (cm) : 60 cm
Diamètre max. moyenne : s.o.		Strate inférieure : s.o.
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : s.o.

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
a - Arbustive	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	15%	OBL	
a - Arbustive	<i>Myrica gale</i>	1%	OBL	

H - Herbacée	<i>Carex rostrata</i>	63%	OBL
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	15%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex aquatilis var. aquatilis</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Sparganium fluctuans</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex canescens</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Glyceria canadensis var. canadensis</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Lysimachia terrestris</i>	1%	OBL
M - Muscinale	Sphaignes	63%	

PARCELLE : M229-2					
Données de la station		Recouvrements totaux		Données de sol	
Profondeur d'eau :	5 cm	Arborescent (> 6 m) :	0%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) :	63%	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Terrain plat	Herbacé :	15%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	Ouest	Muscinal :	87%	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Très mauvais (6)	Sol et roche :	0%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,12662000	Eau :	3%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	47,71895000	Litière :	37%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)			Strate supérieure : Limoneuse		
Hauteur max. moyenne : s.o.			Profondeur (cm) : 100 cm		
Diamètre max. moyenne : s.o.			Strate inférieure : s.o.		
Von Post : s.o.			Profondeur (cm) : s.o.		

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
a - Arbustive	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	37%	OBL	
a - Arbustive	<i>Myrica gale</i>	15%	OBL	
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Carex aquatilis var. aquatilis</i>	15%	OBL	
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Carex rostrata</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Iris versicolor</i>	1%	OBL	
M - Muscinale	Sphaignes	87%		

PARCELLE : M229-3

Données de la station		Recouvrements totaux		Données de sol	
Profondeur d'eau :	5 cm	Arborescent (> 6 m) :	0%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) :	37%	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Terrain plat	Herbacé :	63%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	Est	Muscinal :	63%	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Mauvais (5)	Sol et roche :	0%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,12701000	Eau :	3%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	47,71886000	Litière :	87%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)			Strate supérieure : Limoneuse		
Hauteur max. moyenne : 4 m			Profondeur (cm) : 100 cm		
Diamètre max. moyenne : < 10cm			Strate inférieure : s.o.		
Von Post : s.o.			Profondeur (cm) : s.o.		

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	37%	FACH	
a - Arbustive	<i>Myrica gale</i>	3%	OBL	
a - Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Ilex mucronata</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Ribes glandulosum</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Salix pyrifolia</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	37%	FACH	
H - Herbacée	<i>Hypericum fraseri</i>	15%	OBL	
H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>	3%	OBL	
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	1%	T	
M - Muscinale	<i>Sphaignes</i>	63%		

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

ÉTANG DE CASTOR (M228)

Date d'inventaire :	2013-08-14	Stade évolutif :	s.o.
Type de groupement :	Étang (Humide)	Stade successional :	s.o.
Rareté (régional) :	Commun	Maturité :	1- Espèces émergentes seulement
Unicité (au Québec) :	S4 ou S5		

Superficie du polygone :	20 803 m ²	Capacité de filtration du sol :	
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%		
Nombre d'habitats adjacents :	2	<u>Perturbations naturelles</u>	
Milieu adjacent :		Type :	
% Agricole	0%	Intensité :	
% Urbain	0%		
% Naturel	100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Oui	Collets racinaires dégarnis :	Oui	Sol nu (sans végétation) :	Oui
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	100%	Amoncellement de branches :	Oui
Zones délavées :	Non	Eau prof. : 50 cm, recouv. :	0,9 %	Démarcations sur les troncs :	Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	6,93 ha
Submersibilité :	Toujours inondé ou presque
Hydro-connectivité :	Lien direct , régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est en aval et en amont d'au moins un milieu humide
Groupement dans littoral :	Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M228

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol			
Profondeur d'eau :	50 cm	Arborescent (> 6 m) :	0%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) :	1%	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Buton et cuvette	Herbacé :	63%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	n.a.	Muscinal :	37%	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Très mauvais (6)	Sol et roche :	0%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,21969000	Eau :	87%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	47,65557000	Litière :	37%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)				Strate supérieure :	s.o.
Hauteur max. moyenne :	16 m			Profondeur (cm) :	s.o.
Diamètre max. moyenne :	20 - 30 cm			Strate inférieure :	s.o.
Von Post :	s.o.			Profondeur (cm) :	s.o.

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Ribes glandulosum</i>	1%	FACH	

H - Herbacée	<i>Scirpus atrocinctus</i>	37%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex canescens</i>	15%	OBL
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis</i> var. <i>canadensis</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Hypericum fraseri</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Sparganium emersum</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Torreyochloa pallida</i> var. <i>fernaldii</i>	1%	OBL
M - Muscinale	Sphaignes	37%	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARÉCAGE ARBUSTIF (M227)

Date d'inventaire : 2013-08-14	Stade évolutif : s.o.
Type de groupement : Marécage arbustif (Humide)	Stade successional : 3- intermédiaire
Rareté (régional) : Commun	Maturité : 1- Mature
Unicité (au Québec) : S4 ou S5	

Superficie du polygone :	87 398 m ²	Capacité de filtration du sol :	Moyenne
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	5%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%		
Nombre d'habitats adjacents :	4	<u>Perturbations naturelles</u>	
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Type :	Aucune
	% Urbain 5%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Naturel 95%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Oui	Collets racinaires dégarnis :	Oui	Sol nu (sans végétation) :	Oui
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	100%	Amoncellement de branches :	Non
Zones délavées :	Oui	Eau prof. : -20 cm, recouv. :	0,0 %	Démarcations sur les troncs :	Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	27,85 ha
Submersibilité :	Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Hydro-connectivité :	Lien direct , régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est en aval et en amont d'un cours d'eau
Groupement dans littoral :	Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M227			
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol	
Profondeur d'eau :	-20 cm	Arborescent (> 6 m) :	1%
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) :	37%
Situation topographique :	Terrain plat	Herbacé :	87%
Exposition de la pente :	Nord-Est	Muscinal :	87%
Drainage :	Mauvais (5)	Sol et roche :	0%
Coordonnées X :	-73,26208000	Eau :	0%
Coordonnées Y :	47,62468000	Litière :	87%
Données de végétation (arbres)		<u>Pierrosité</u>	
Hauteur max. moyenne :	4 m	Roc (affleurements) :	
Diamètre max. moyenne :	< 10 cm	Blocs (>600 mm) :	
Von Post :	s.o.	Pierres (250-600 mm) :	
		Cailloux (75-250 mm) :	
		Graviers (2-75 mm) :	
		<u>Texture</u>	
		Strate supérieure : Limoneuse	
		Profondeur (cm) : 50 cm	
		Strate inférieure : Sableuse	
		Profondeur (cm) : 10 cm	

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Picea mariana</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	15%	FACH	

a - Arbustive	<i>Myrica gale</i>	15%	OBL
a - Arbustive	<i>Spiraea latifolia</i>	15%	FACH
a - Arbustive	<i>Amelanchier bartramiana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Amelanchier laevis</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Ilex mucronata</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Linnaea borealis</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Lonicera canadensis</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Rhododendron groenlandicum</i>	1%	OBL
a - Arbustive	<i>Salix pyrifolia</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Sambucus racemosa subsp. pubens var. pubens</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Vaccinium angustifolium</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	87%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex aquatilis var. aquatilis</i>	15%	OBL
H - Herbacée	<i>Hypericum fraseri</i>	15%	OBL
H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Scutellaria galericulata var. pubescens</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Viola blanda</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex trisperma</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex vesicaria</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Comarum palustre</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Dryopteris cristata</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Galium trifidum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Glyceria canadensis var. canadensis</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Hypericum ellipticum</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Juncus filiformis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Lycopodium annotinum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Lysimachia terrestris</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Osmunda claytoniana</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Oxalis montana</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Scirpus atrocinctus</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Sparganium fluctuans</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Torreyochloa pallida var. fernaldii</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Viola macloskeyi subsp. pallens</i>	1%	OBL
M - Muscinale	<i>Sphaignes</i>	87%	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

PRAIRIE HUMIDE (M268)

Date d'inventaire :	2013-08-13	Stade évolutif :	s.o.
Type de groupement :	Prairie humide (Humide)	Stade successional :	3- intermédiaire
Rareté (régional) :	Occasionnel	Maturité :	0- Jeune
Unicité (au Québec) :	S4 ou S5		

Superficie du polygone :	6 688 m ²	Capacité de filtration du sol :	Moyenne
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents :	2	Type :	Aucune
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Urbain 0%		
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Oui	Collets racinaires dégarnis :	Non	Sol nu (sans végétation) :	Oui
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	100%	Amoncellement de branches :	Non
Zones délavées :	Oui	Eau prof. : -30 cm, recouv. :	0,2 %	Démarcations sur les troncs :	Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	12,11 ha
Submersibilité :	Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Hydro-connectivité :	Lien direct , régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est en aval et en amont d'un cours d'eau
Groupement dans littoral :	Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M268					
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol			
Profondeur d'eau :	-30 cm	Arborescent (> 6 m) :	0%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) :	15%	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Terrain plat	Herbacé :	87%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	s.o.	Muscinal :	15%	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Imparfait (4)	Sol et roche :	0%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,34080000	Eau :	15%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	47,55231000	Litière :	63%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)				Strate supérieure :	Limoneuse
Hauteur max. moyenne :	2 m			Profondeur (cm) :	75 cm
Diamètre max. moyenne :	< 10 cm			Strate inférieure :	Sableuse
Von Post :	s.o.			Profondeur (cm) :	5 cm

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	15%	FACH	
a - Arbustive	<i>Picea mariana</i>	1%	FACH	

H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	87%	FACH
H - Herbacée	<i>Scirpus atrocinctus</i>	15%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex aquatilis var. aquatilis</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex echinata</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex vesicaria</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Glyceria canadensis var. canadensis</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex canescens</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex crawfordii</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex crinita var. crinita</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Galium trifidum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Hypericum fraseri</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Juncus effusus</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Viola macloskeyi</i>	1%	OBL
M - Muscinale	<i>Sphaignes</i>	15%	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARÉCAGE ARBUSTIF (M226)

Date d'inventaire : 2013-08-13	Stade évolutif : s.o.
Type de groupement : Marécage arbustif (Humide)	Stade successional : 3- intermédiaire
Rareté (régional) : Commun	Maturité : 0- Jeune
Unicité (au Québec) : S4 ou S5	

Superficie du polygone :	7 313 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents :	3	Type :	Aucune
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Urbain 0%		
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Oui	Collets racinaires dégarnis :	Oui	Sol nu (sans végétation) :	Oui
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	100%	Amoncellement de branches :	Non
Zones délavées :	Oui	Eau prof. : -20 cm, recouv. :	0,2 %	Démarcations sur les troncs :	Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	12,11 ha
Submersibilité :	Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Hydro-connectivité :	Lien direct , régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est en aval et en amont d'un cours d'eau
Groupement dans littoral :	Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M226			
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol	
Profondeur d'eau :	-20 cm	Arborescent (> 6 m) :	0%
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) :	87%
Situation topographique :	Terrain plat	Herbacé :	15%
Exposition de la pente :	Nord	Muscinal :	15%
Drainage :	Imparfait (4)	Sol et roche :	15%
Coordonnées X :	-73,34137000	Eau :	15%
Coordonnées Y :	47,55147000	Litière :	63%
Données de végétation (arbres)		<u>Texture</u>	
Hauteur max. moyenne :	4 m	Strate supérieure : Matière organique	
Diamètre max. moyenne :	< 10 cm	Profondeur (cm) : 5 cm	
Von Post :	s.o.	Strate inférieure : Sableuse	
		Profondeur (cm) : 50 cm	

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	87%	FACH	
a - Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	3%	T	

a - Arbustive	<i>Picea mariana</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Sambucus racemosa subsp. pubens var. pubens</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Vaccinium angustifolium</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	37%	FACH
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Scutellaria galericulata var. pubescens</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Scutellaria lateriflora</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Viola macloskeyi</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina var. angustum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex crinita var. crinita</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex rostrata</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex trisperma</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Eleocharis acicularis</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Epilobium ciliatum subsp. ciliatum var. ciliatum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Epilobium ciliatum subsp. glandulosum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Galium trifidum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Glyceria canadensis var. canadensis</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Glyceria melicaria</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Lactuca biennis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Potentilla norvegica</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Pyrola elliptica</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Scirpus microcarpus</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>	1%	FACH
M - Muscinale	Mousses	3%	
M - Muscinale	Sphaignes	3%	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'invasion des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARÉCAGE ARBUSTIF (M225)

Date d'inventaire : 2013-08-13	Stade évolutif : s.o. Stade
Type de groupement : Marécage arbustif (Humide)	successionnel : 1- pionnier
Rareté (régional) : Commun	Maturité : 0- Jeune
Unicité (au Québec) : S4 ou S5	

Superficie du polygone : 50 009 m ²	Capacité de filtration du sol : Moyenne
Superficie du massif naturel : 10 000 ha	Capacité de rétention du sol : Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ? Non	<u>Perturbations anthropiques</u>
Bande riveraine ? Oui	Type : Aucune
Proportion de bordure non naturelle : 0%	Intensité : Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) : 0%	
Nombre d'habitats adjacents : 4	<u>Perturbations naturelles</u>
Milieu adjacent : % Agricole 0%	Type : Aucune
% Urbain 0%	Intensité : Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
% Naturel 100%	

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Oui	Collets racinaires dégarnis : Oui	Sol nu (sans végétation) : Oui
Mouchetures : Non	Mosaïques humides et terrestres : 100%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Non	Eau prof. : 10 cm, recouv. : 0,2 %	Démarcations sur les troncs : Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe : 10,99 ha
Submersibilité : Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Hydro-connectivité : Lien direct , régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau : Ce milieu humide est en aval et en amont d'un cours d'eau
Groupement dans littoral : Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M225		
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : 10 cm	Arborescent (> 6 m) : 0%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) : 15%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Terrain plat	Herbacé : 87%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : Sud	Muscinal : 1%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage :	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,36349000	Eau : 15%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 47,52278000	Litière : 15%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Limoneuse
Hauteur max. moyenne : 2 m		Profondeur (cm) : 70 cm
Diamètre max. moyenne : < 10 cm		Strate inférieure : Sableuse
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : 10 cm

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	15%	FACH	
a - Arbustive	<i>Picea mariana</i>	3%	FACH	

H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	37%	FACH
H - Herbacée	<i>Bidens cernua</i>	15%	OBL
H - Herbacée	<i>Galium trifidum</i>	15%	FACH
H - Herbacée	<i>Glyceria canadensis var. canadensis</i>	15%	OBL
H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>	15%	OBL
H - Herbacée	<i>Scirpus atrocinctus</i>	15%	OBL
H - Herbacée	<i>Torreyochloa pallida var. fernaldii</i>	15%	OBL
H - Herbacée	<i>Agrostis scabra</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Callitriche palustris</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex vesicaria</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Epilobium leptophyllum</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Hypericum fraseri</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Viola macloskeyi</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Glyceria canadensis var. canadensis</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Juncus brevicaudatus</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Sparganium emersum</i>	1%	OBL
M - Muscinale	<i>Sphaignes</i>	1%	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

ÉTANG DE CASTOR (M267)

Date d'inventaire :	2013-08-13	Stade évolutif :	s.o.
Type de groupement :	Étang (Humide)	Stade successional :	s.o.
Rareté (régional) :	Commun	Maturité :	2- Espèces émergentes et submergées seulement
Unité (au Québec) :	S4 ou S5		

Superficie du polygone :	8 734 m ²	Capacité de filtration du sol :	Faible
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%		
Nombre d'habitats adjacents :	3	<u>Perturbations naturelles</u>	
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Type :	Aucune
	% Urbain 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Oui	Collets racinaires dégarnis :	Non	Sol nu (sans végétation) :	Oui
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	100%	Amoncellement de branches :	Oui
Zones délavées :	Non	Eau prof. : 20 cm, recouv. :	0,6 %	Démarcations sur les troncs :	Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	10,99 ha
Submersibilité :	Toujours inondé ou presque
Hydro-connectivité :	Lien direct , régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est en aval et en amont d'un cours d'eau
Groupement dans littoral :	Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M267

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol	
Profondeur d'eau :	20 cm	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arborescent (> 6 m) :	0%
Situation topographique :	Dépression	Arbustif (< 6 m) :	0%
Exposition de la pente :	Sud	Herbacé :	63%
Drainage :	Très mauvais (6)	Muscinal :	0%
Coordonnées X :	-73,36424000	Sol et roche :	15%
Coordonnées Y :	47,52235000	Eau :	63%
		Litière :	15%
Données de végétation (arbres)		<u>Texture</u>	
Hauteur max. moyenne :	s.o.	Strate supérieure :	Limoneuse
Diamètre max. moyenne :	s.o.	Profondeur (cm) :	20 cm
Von Post :	s.o.	Strate inférieure :	s.o.
		Profondeur (cm) :	s.o.

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
H - Herbacée	<i>Torreyochloa pallida</i> var. <i>fernaldii</i>	37%	OBL	
H - Herbacée	<i>Bidens cernua</i>	15%	OBL	

H - Herbacée	<i>Scirpus atrocinctus</i>	15%	OBL
H - Herbacée	<i>Callitriche palustris</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Galium trifidum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Glyceria canadensis var. canadensis</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Hypericum fraseri</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Sparganium emersum</i>	1%	OBL

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'invasion des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

TOURBIÈRE OMBROTROPHE BOISÉE (M266)

Date d'inventaire : 2013-05-30	Stade évolutif : s.o.
Type de groupement : Tourbière (Humide)	Stade successional : s.o.
Rareté (régional) : Commun	Maturité : s.o.
Unicité (au Québec) : S4 ou S5	

Superficie du polygone :	121 777 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Non	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%		
Nombre d'habitats adjacents :	3	<u>Perturbations naturelles</u>	
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Type :	Aucune
	% Urbain 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Oui	Collets racinaires dégamis :	Non	Sol nu (sans végétation) :	Oui
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	100%	Amoncellement de branches :	Non
Zones délavées :	Non	Eau prof. : 0 cm, recouv. :	0,0 %	Démarcations sur les troncs :	Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	21,2 ha
Submersibilité :	Toujours inondé ou presque
Hydro-connectivité :	Lien direct , régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est en amont d'un cours d'eau
Groupement dans littoral :	Non

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M266-1					
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol			
Profondeur d'eau :	0 cm	Arborescent (> 6 m) :	15%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) :	87%	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Dépression	Herbacé :	3%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	n.a.	Muscinal :	87%	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Mauvais (5)	Sol et roche :	0%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,39812000	Eau :	0%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	47,48021000	Litière :	3%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)				Strate supérieure :	Sphaigne (non décomposée)
Hauteur max. moyenne :	8 - 10 m			Profondeur (cm) :	10 cm
Diamètre max. moyenne :	10 cm			Strate inférieure :	Sphaigne décomposée
Von Post :	s.o.			Profondeur (cm) :	100 cm

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Picea mariana</i>	15%	FACH	
a - Arbustive	<i>Picea mariana</i>	63%	FACH	

a - Arbustive	<i>Rhododendron groenlandicum</i>	37%	OBL
a - Arbustive	<i>Gaultheria hispidula</i>	15%	T
a - Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i>	15%	T
a - Arbustive	<i>Vaccinium angustifolium</i>	15%	T
a - Arbustive	<i>Kalmia polifolia</i>	1%	OBL
a - Arbustive	<i>Larix laricina</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Vaccinium oxycoccos</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Eriophorum vaginatum ssp. spissum</i>	3%	
M - Muscinale	Sphaignes	87%	
M - Muscinale	Lichens	1%	

PARCELLE : M266-2					
Données de la station		Recouvrements totaux		Données de sol	
Profondeur d'eau :	0 cm	Arborescent (> 6 m) :	3%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) :	87%	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Terrain plat	Herbacé :	15%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	s.o.	Muscinale :	87%	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Mauvais (5)	Sol et roche :	0%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,39885000	Eau :	0%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	47,48153000	Litière :	1%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)				Strate supérieure : Sphaigne (non décomposée)	
Hauteur max. moyenne : 8 - 10m				Profondeur (cm) : 15 cm	
Diamètre max. moyenne : 10 cm				Strate inférieure : Sphaigne décomposée	
Von Post : s.o.				Profondeur (cm) : 100 cm	

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Picea mariana</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Picea mariana</i>	63%	FACH	
a - Arbustive	<i>Rhododendron groenlandicum</i>	37%	OBL	
a - Arbustive	<i>Gaultheria hispidula</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	3%	OBL	
a - Arbustive	<i>Vaccinium angustifolium</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Vaccinium oxycoccos</i>	3%	OBL	
a - Arbustive	<i>Kalmia polifolia</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Carex trisperma</i>	3%	OBL	
H - Herbacée	<i>Maianthemum trifolium</i>	3%	OBL	
H - Herbacée	<i>Carex pauciflora</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Drosera rotundifolia</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Eriophorum vaginatum subsp. spissum</i>	1%	OBL	
M - Muscinale	Sphaignes	87%		
M - Muscinale	Lichens	3%		
M - Muscinale	Mousses	1%		

* Légende :

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'invasivité des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

TOURBIÈRE OMBROTROPHE OUVERTE (M224)

Date d'inventaire : 2013-08-13	Stade évolutif : s.o.
Type de groupement : Tourbière (Humide)	Stade successional : s.o.
Rareté (régional) : Commun	Maturité : s.o.
Unicité (au Québec) : S4 ou S5	

Superficie du polygone :	59 197 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents :	3	Type :	Aucune
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Urbain 0%		
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Oui	Collets racinaires dégarnis :	Non	Sol nu (sans végétation) :	Oui
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	100%	Amoncellement de branches :	Non
Zones délavées :	Non	Eau prof. : 34 cm, recouv. :	0,4 %	Démarcations sur les troncs :	Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	21,2 ha
Submersibilité :	Toujours inondé ou presque
Hydro-connectivité :	Lien direct, régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est en amont d'un cours d'eau
Groupement dans littoral :	Non

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M224-2

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau :	Arborescent (> 6 m) :	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente :	Arbustif (< 6 m) :	Roc (affleurements) :
Situation topographique :	Herbacé :	Blocs (>600 mm) :
Exposition de la pente :	Muscinal :	Pierres (250-600 mm) :
Drainage :	Sol et roche :	Cailloux (75-250 mm) :
Coordonnées X :	Eau :	Graviers (2-75 mm) :
Coordonnées Y :	Litière :	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Sphaigne (non décomposée)
Hauteur max. moyenne : s.o.		Profondeur (cm) : 10 cm
Diamètre max. moyenne : s.o.		Strate inférieure : Sphaigne décomposée
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : 100 cm

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
a - Arbustive	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	3%	OBL	
a - Arbustive	<i>Andromeda polifolia var. latifolia</i>	1%	OBL	

H - Herbacée	<i>Carex limosa</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Nuphar variegata</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Sarracenia purpurea</i>	1%	OBL
M - Muscinale	<i>Sphaignes</i>	3%	

PARCELLE : M224-1					
Données de la station		Recouvrements totaux		Données de sol	
Profondeur d'eau :	-10 cm	Arborescent (> 6 m) :	3%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) :	87%	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Dépression	Herbacé :	15%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	n.a.	Muscinal :	87%	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Très mauvais (6)	Sol et roche :	0%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,39867000	Eau :	3%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	47,47961000	Total :	210%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)				Strate supérieure : Sphaigne (non décomposée)	
Hauteur max. moyenne :		< 2 m		Profondeur (cm) : 15 cm	
Diamètre max. moyenne :		< 10 cm		Strate inférieure : Sphaigne décomposée	
Von Post :		s.o.		Profondeur (cm) : 100 cm	

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Picea mariana</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	37%	OBL	
a - Arbustive	<i>Andromeda polifolia var. latifolia</i>	15%	OBL	
a - Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Picea mariana</i>	15%	FACH	
a - Arbustive	<i>Kalmia polifolia</i>	3%	OBL	
a - Arbustive	<i>Rhododendron groenlandicum</i>	3%	OBL	
a - Arbustive	<i>Vaccinium angustifolium</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Vaccinium oxycoccos</i>	3%	OBL	
a - Arbustive	<i>Gaultheria hispidula</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Pinus banksiana</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Eriophorum spissum ssp vaginatum</i>	15%	OBL	
H - Herbacée	<i>Sarracenia purpurea</i>	3%	OBL	
H - Herbacée	<i>Trichophorum cespitosum</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Carex oligosperma</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Carex pauciflora</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Drosera anglica</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Drosera rotundifolia</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Eriophorum angustifolium</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Eriophorum virginicum</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Rhynchospora alba</i>	1%	OBL	
M - Muscinale	<i>Sphaignes</i>	87%		
M - Muscinale	<i>Mousses</i>	15%		
M - Muscinale	<i>Lichens</i>	1%		

PARCELLE : M224-4

Données de la station		Recouvrements totaux		Données de sol	
Profondeur d'eau :	-10 cm	Arborecent (> 6 m) :	1%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) :	87%	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Buton et cuvette	Herbacé :	15%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	n.a.	Muscinal :	87%	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Mauvais (5)	Sol et roche :	0%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,39877000	Eau :	1%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	47,47966000	Litière :	15%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)				Strate supérieure : Sphaigne (non décomposée)	
Hauteur max. moyenne : < 2 m				Profondeur (cm) : 10 cm	
Diamètre max. moyenne : < 10 cm				Strate inférieure : Sphaigne décomposée	
Von Post : s.o.				Profondeur (cm) : 100 cm	

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Picea mariana</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	63%	OBL	
a - Arbustive	<i>Picea mariana</i>	15%	FACH	
a - Arbustive	<i>Andromeda polifolia</i> var. <i>latifolia</i>	3%	OBL	
a - Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Vaccinium oxycoccos</i>	3%	OBL	
a - Arbustive	<i>Kalmia polifolia</i>	1%	OBL	
a - Arbustive	<i>Pinus banksiana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Rhododendron groenlandicum</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Carex oligosperma</i>	15%	OBL	
H - Herbacée	<i>Carex pauciflora</i>	3%	OBL	
H - Herbacée	<i>Eriophorum virginicum</i>	3%	OBL	
H - Herbacée	<i>Drosera rotundifolia</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Eriophorum vaginatum</i> subsp. <i>spissum</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Rhynchospora alba</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Sarracenia purpurea</i>	1%	OBL	
M - Muscinale	Sphaignes	87%		
M - Muscinale	Mousses	3%		
M - Muscinale	Lichens	1%		

PARCELLE : M224-3

Données de la station		Recouvrements totaux		Données de sol	
Profondeur d'eau :	100 cm	Arborescent (> 6 m) :	0%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) :	3%	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Terrain plat	Herbacé :	3%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	s.o.	Muscinal :	15%	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Très mauvais (6)	Sol et roche :	0%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,39864000	Eau :	87%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	47,47976000	Total :	108%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)				Strate supérieure : Sphaigne (non décomposée)	
Hauteur max. moyenne :	< 2 m			Profondeur (cm) : 10 cm	
Diamètre max. moyenne :	< 10 cm			Strate inférieure : Sphaigne décomposée	
Von Post :	s.o.			Profondeur (cm) : 100 cm	

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
a - Arbustive	<i>Andromeda polifolia var. latifolia</i>	3%		
a - Arbustive	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	3%	OBL	
H - Herbacée	<i>Nuphar variegata</i>	3%	OBL	
H - Herbacée	<i>Carex limosa</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Drosera intermedia</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Drosera rotundifolia</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Utricularia cornuta</i>	1%	OBL	
M - Muscinale	<i>Sphaigne</i>	15%		

PARCELLE : M224-5

Données de la station		Recouvrements totaux		Données de sol	
Profondeur d'eau :	-10 cm	Arborescent (> 6 m) :	0%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) :	15%	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Terrain plat	Herbacé :	37%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	s.o.	Muscinal :	87%	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Mauvais (5)	Sol et roche :	0%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,39829000	Eau :	3%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	47,48084000	Litière :	3%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)				Strate supérieure : Sphaigne (non décomposée)	
Hauteur max. moyenne :	< 2 m			Profondeur (cm) : 10 cm	
Diamètre max. moyenne :	< 10 cm			Strate inférieure : Sphaigne (non décomposée)	
Von Post :	s.o.			Profondeur (cm) : 100 cm	

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
a - Arbustive	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	15%	OBL	
a - Arbustive	<i>Andromeda polifolia var. latifolia</i>	3%	OBL	
a - Arbustive	<i>Vaccinium oxycoccos</i>	3%	OBL	
a - Arbustive	<i>Kalmia polifolia</i>	1%	OBL	
a - Arbustive	<i>Larix laricina</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Picea mariana</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Rhododendron groenlandicum</i>	1%	OBL	

H - Herbacée	<i>Eriophorum virginicum</i>	15%	OBL
H - Herbacée	<i>Rhynchospora alba</i>	15%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex oligosperma</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Drosera rotundifolia</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Eriophorum vaginatum subsp. spissum</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Sarracenia purpurea</i>	1%	OBL
M - Muscinale	<i>Sphaignes</i>	87%	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARÉCAGE ARBUSTIF (M127)

Date d'inventaire : 30-07-2012	Stade évolutif : s.o.
Type de groupement : Marécage arbustif (Humide)	Stade successional : 5- de stabilité
Rareté (régional) : Commun	Maturité : 1- Mature
Unicité (au Québec) : S4	

Superficie du polygone :	18 726 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%		
Nombre d'habitats adjacents :	2	<u>Perturbations naturelles</u>	
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Type :	Aucune
	% Urbain 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Oui	Collets racinaires dégarnis :	Non	Sol nu (sans végétation) :	Oui
Mouchetures :	Oui	Mosaïques humides et terrestres :	100%	Amoncellement de branches :	Non
Zones délavées :	Oui	Eau prof. : 0 cm, recouv. :	0,0 %	Démarcations sur les troncs :	Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	13,22 ha
Submersibilité :	Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Hydro-connectivité :	Lien direct , intermittent, naturel, non asséchant
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est en amont d'au moins un milieu humide
Groupement dans littoral :	Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M127			
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol	
Profondeur d'eau :	0 cm	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Bas de pente	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	s.o.	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Imparfait (4)	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,09040070	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	47,65449905	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)	Total :	Strate supérieure :	Sable limoneux
Hauteur max. moyenne :	287%	Profondeur (cm) :	35 cm
Diamètre max. moyenne :		Strate inférieure :	Sableuse
Von Post :		Profondeur (cm) :	s.o.

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Picea mariana</i>	2%	FACH	
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	80%	FACH	

a - Arbustive	<i>Spiraea latifolia</i>	25%	FACH
a - Arbustive	<i>Ilex mucronata</i>	15%	FACH
a - Arbustive	<i>Vaccinium myrtilloides</i>	10%	T
a - Arbustive	<i>Ribes glandulosum</i>	5%	FACH
a - Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	5%	T
a - Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	5%	FACH
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	2%	FACH
a - Arbustive	<i>Sorbus americana</i>	2%	T
a - Arbustive	<i>Sambucus racemosa subsp. pubens var. pubens</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Rubus pubescens</i>		FACH
H - Herbacée	<i>Carex aquatilis var. aquatilis</i>	50%	OBL
H - Herbacée	<i>Dryopteris carthusiana</i>	10%	T
H - Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	6%	T
H - Herbacée	<i>Carex intumescens</i>	5%	FACH
H - Herbacée	<i>Lycopodium obscurum</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Osmundastrum clintoniana</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	2%	FACH
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	2%	T
H - Herbacée	<i>Solidago rugosa subsp. rugosa var. rugosa</i>	2%	T
H - Herbacée	<i>Viola blanda</i>	2%	FACH
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Cinna latifolia</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Eutrochium maculatum var. maculatum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Lactuca biennis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Scutellaria galericulata var. pubescens</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina var. angustum</i>		T
H - Herbacée	<i>Carex canescens var. canescens</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Carex projecta</i>		FACH
H - Herbacée	<i>Chelone glabra</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Galium triflorum</i>		T
H - Herbacée	<i>Iris versicolor</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Scutellaria lateriflora</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>		FACH
H - Herbacée	<i>Triadenum fraseri</i>		OBL
M - Muscinale	<i>Sphaignes</i>	20%	
M - Muscinale	Mousses	5%	
M - Muscinale	Lichens	1%	

* Légende :

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

TOURBIÈRE OMBOTROPHE OUVERTE (M39)

Date d'inventaire : 2012-07-11	Stade évolutif : s.o.
Type de groupement : Tourbière (Humide)	Stade successional : s.o.
Rareté (régional) : Occasionnel	Maturité : s.o.
Unicité (au Québec) : S4 ou S5	

Superficie du polygone : 6 989 m ²	Capacité de filtration du sol : Élevée	
Superficie du massif naturel : 10 000 ha	Capacité de rétention du sol : Élevée	
Zone tampon d'un group. d'intérêt ? Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ? Oui	Type : Aucune	
Proportion de bordure non naturelle : 0%	Intensité : Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité	
Fragmentation (interne) : 0%		
Nombre d'habitats adjacents : 2	<u>Perturbations naturelles</u>	
Milieu adjacent : % Agricole 0%	Type : Ancien barrage de castor	
% Urbain 0%	Intensité : Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité	
% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Oui	Collets racinaires dégarnis : Non	Sol nu (sans végétation) : Non
Mouchetures : Non	Mosaïques humides et terrestres : 100%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Non	Eau prof. : 0 cm, recouv. : 0,0 %	Démarcations sur les troncs : Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe : s.o.
Submersibilité : Toujours inondé ou presque
Hydro-connectivité : Lien direct , régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau : Ce milieu humide est en aval et en amont d'un plan d'eau
Groupement dans littoral : Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M39		
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : 0 cm	Arborescent (> 10 m) : 0%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (1-6 m) : 95%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Terrain plat	Herbacé : 25%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : s.o.	Muscinal : 100%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Très mauvais (6)	Sol et roche : 2%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,20490265	Eau : 1%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 47,58129883	<hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/>	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)	Total : 223%	Strate supérieure : Sphaigne active
Hauteur max. moyenne : n.a		Profondeur (cm) : 15 cm
Diamètre max. moyenne : n.a		Strate inférieure : Tourbe (MO décomposée)
Von Post : 6		Profondeur (cm) : 60 cm

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
a - Arbustive	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	35%	OBL	
a - Arbustive	<i>Andromeda polifolia var. latifolia</i>	15%	T	

a - Arbustive	<i>Kalmia polifolia</i>	15%	OBL
a - Arbustive	<i>Myrica gale</i>	15%	OBL
a - Arbustive	<i>Rhododendron groenlandicum</i>	15%	OBL
a - Arbustive	<i>Vaccinium oxycoccos</i>	2%	T
a - Arbustive	<i>Betula papyrifera</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i> var. <i>angustifolia</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Picea mariana</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Alnus incana</i> subsp. <i>rugosa</i>		FACH
a - Arbustive	<i>Betula papyrifera</i>		T
a - Arbustive	<i>Picea mariana</i>		FACH
a - Arbustive	<i>Salix pyrifolia</i>		FACH
H - Herbacée	<i>Maianthemum trifolium</i>	15%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex trisperma</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Eriophorum vaginatum</i> subsp. <i>spissum</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex canescens</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex magellanica</i> subsp. <i>irrigua</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Drosera rotundifolia</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Glyceria canadensis</i> var. <i>canadensis</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Sarracenia purpurea</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Triadenum fraseri</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex aquatilis</i> var. <i>aquatilis</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Carex canescens</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Cicuta bulbifera</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Epilobium leptophyllum</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Galium triflorum</i>		T
H - Herbacée	<i>Glyceria canadensis</i> var. <i>canadensis</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Scirpus atrocinctus</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Scutellaria galericulata</i> var. <i>pubescens</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Triadenum fraseri</i>		OBL
M - Muscinale	<i>Sphaignes</i>	95%	
M - Muscinale	Mousses	5%	
	Chicots	2%	

* Légende :

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARÉPAGE ARBUSTIF (M120)

Date d'inventaire : 2012-07-31	Stade évolutif : s.o.
Type de groupement : Marécage arbustif (Humide)	Stade successional : 5- de stabilité
Rareté (régional) : Occasionnel	Maturité : 1- Mature
Unicité (au Québec) : S4 ou S5	

Superficie du polygone : 10 868 m ²	Capacité de filtration du sol : Élevée
Superficie du massif naturel : 10 000 ha	Capacité de rétention du sol : Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ? Non	<u>Perturbations anthropiques</u>
Bande riveraine ? Oui	Type : Présence d'un ponceau au sud-ouest du milieu
Proportion de bordure non naturelle : 0%	Intensité : Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) : 0%	
Nombre d'habitats adjacents : 2	<u>Perturbations naturelles</u>
Milieu adjacent : % Agricole 0%	Type : Aucune
% Urbain 0%	Intensité : Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
% Naturel 100%	

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Oui	Collets racinaires dégarnis : Non	Sol nu (sans végétation) : Non
Mouchetures : Oui	Mosaïques humides et terrestres : 100%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Non	Eau prof. : 0 cm, recouv. : 0,1 %	Démarcations sur les troncs : Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe : s.o.
Submersibilité : Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Hydro-connectivité : Lien direct, régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau : Ce milieu humide est en amont d'un cours d'eau
Groupement dans littoral : Non

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M120		
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : 0 cm	Arborescent (> 10 m) : 10%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (1-6 m) : 85%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Bas de pente	Herbacé : 20%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : s.o.	Muscinal : 5%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Modéré (3)	Sol et roche : 90%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,35430145	Eau : 10%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 47,49470139	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)	Total : 220%	Strate supérieure : Sable limoneux
Hauteur max. moyenne : 15 m		Profondeur (cm) : s.o.
Diamètre max. moyenne : 30 cm		Strate inférieure : Sableuse
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : s.o.

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Picea mariana</i>	9%	FACH	
A - Arborée	<i>Pinus banksiana</i>	5%	T	

A - Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	2%	T
A - Arborée	<i>Abies balsamea</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	80%	FACH
a - Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	60%	T
a - Arbustive	<i>Ribes glandulosum</i>	10%	FACH
a - Arbustive	<i>Salix bebbiana</i>	2%	FACH
a - Arbustive	<i>Prunus virginiana var. virginiana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Sambucus racemosa subsp. pubens var. pubens</i>		T
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina var. angustum</i>	5%	T
H - Herbacée	<i>Cinna latifolia</i>	5%	FACH
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Dryopteris carthusiana</i>	2%	T
H - Herbacée	<i>Scutellaria lateriflora</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>	2%	FACH
H - Herbacée	<i>Bidens cernua</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Cardamine pensylvanica</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex projecta</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex stipata var. stipata</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Doellingeria umbellata var. umbellata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Epilobium ciliatum subsp. ciliatum var. ciliatum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Fallopia cilinodis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Galium trifidum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Glyceria melicaria</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Potentilla norvegica</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Sparganium americanum</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Streptopus amplexifolius</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Viola blanda</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Agrostis scabra</i>		T
H - Herbacée	<i>Carex gracillima</i>		T
H - Herbacée	<i>Circaea alpina subsp. alpina</i>		T
H - Herbacée	<i>Galeopsis tetrahit</i>		T
H - Herbacée	<i>Galium asprellum</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Galium triflorum</i>		T
H - Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>		FACH
H - Herbacée	<i>Oxalis montana</i>		T
H - Herbacée	<i>Phegopteris connectilis</i>		T
H - Herbacée	<i>Poa palustris</i>		FACH
H - Herbacée	<i>Ranunculus abortivus</i>		FACH
H - Herbacée	<i>Ranunculus pensylvanicus</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Scirpus atrocinctus</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>		T
M - Muscinale	Mousses	5%	
M - Muscinale	Lichens	1%	
M - Muscinale	Sphaignes	0%	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

TOURBIÈRE MINÉROTROPHE OUVERTE (M116)

Date d'inventaire : 2012-07-12	Stade évolutif : s.o.
Type de groupement : Tourbière (Humide)	Stade successional : s.o.
Rareté (régional) : Occasionnel	Maturité : s.o.
Unicité (au Québec) : S4 ou S5	

Superficie du polygone :	11 009 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Non	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents :	1	Type :	Aucune
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Urbain 0%		
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Oui	Collets racinaires dégarnis : Non	Sol nu (sans végétation) : Non
Mouchetures : Non	Mosaïques humides et terrestres : 100%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Non	Eau prof. : 0 cm, recouv. : 0,0 %	Démarcations sur les troncs : Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	41,29 ha
Submersibilité :	Toujours inondé ou presque
Hydro-connectivité :	Aucun lien
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est isolé
Groupement dans littoral :	Non

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M116		
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : 0 cm	Arborescent (> 10 m) : 20%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (1-6 m) : 55%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Buton et cuvette	Herbacé : 55%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : s.o.	Muscinal : 100%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Très mauvais (6)	Sol et roche : 1%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,49649811	Eau : 1%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 47,36569977	<u>Total :</u> 232%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Sphaigne active
Hauteur max. moyenne : 10 m		Profondeur (cm) : 15 cm
Diamètre max. moyenne : 15 cm		Strate inférieure : Matière organique
Von Post : 7		Profondeur (cm) : 80 cm

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Picea mariana</i>	20%	FACH	
a - Arbustive	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	15%	OBL	

a - Arbustive	<i>Larix laricina</i>	15%	FACH
a - Arbustive	<i>Picea mariana</i>	15%	FACH
a - Arbustive	<i>Andromeda polifolia</i> var. <i>latifolia</i>	2%	T
a - Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i> var. <i>angustifolia</i>	2%	T
a - Arbustive	<i>Kalmia polifolia</i>	2%	OBL
a - Arbustive	<i>Vaccinium oxycoccos</i>	2%	T
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Alnus incana</i> subsp. <i>rugosa</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Betula papyrifera</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Rhododendron groenlandicum</i>	1%	OBL
a - Arbustive	<i>Salix pedicellaris</i>	1%	OBL
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>		FACH
a - Arbustive	<i>Alnus incana</i> subsp. <i>rugosa</i>		FACH
H - Herbacée	<i>Rhynchospora alba</i>	35%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex limosa</i>	15%	OBL
H - Herbacée	<i>Drosera rotundifolia</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Eriophorum virginicum</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Maianthemum trifolium</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Menyanthes trifoliata</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Sarracenia purpurea</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Utricularia cornuta</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis</i> var. <i>canadensis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex magellanica</i> subsp. <i>irrigua</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex oligosperma</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex pauciflora</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Drosera anglica</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Lycopodiella inundata</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Platanthera clavellata</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Trichophorum alpinum</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex canescens</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Carex trisperma</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Epilobium leptophyllum</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Triadenum fraseri</i>		OBL
M - Muscinale	<i>Sphaignes</i>	100%	
M - Muscinale	Mousses	0%	

* Légende :

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

PRAIRIE HUMIDE (M223)

Date d'inventaire : 2013-08-12	Stade évolutif : s.o. Stade
Type de groupement : Prairie humide (Humide)	successionnel : 1- pionnier
Rareté (régional) : Occasionnel	Maturité : 0- Jeune
Unicité (au Québec) : S4 ou S5	

Superficie du polygone : 31 970 m ²	Capacité de filtration du sol : Moyenne
Superficie du massif naturel : 10 000 ha	Capacité de rétention du sol : Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ? Non	<u>Perturbations anthropiques</u>
Bande riveraine ? Oui	Type : Aucune
Proportion de bordure non naturelle : 0%	Intensité : Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) : 0%	
Nombre d'habitats adjacents : 2	<u>Perturbations naturelles</u>
Milieu adjacent : % Agricole 0%	Type : Aucune
% Urbain 0%	Intensité : Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
% Naturel 100%	

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Non	Collets racinaires dégarnis : Non	Sol nu (sans végétation) : Oui
Mouchetures : Non	Mosaïques humides et terrestres : 100%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Non	Eau prof. : 10 cm, recouv. : 0,2 %	Démarcations sur les troncs : Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe : 20,62 ha
Submersibilité : Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Hydro-connectivité : Lien direct, régulier, naturel, asséchant
Position dans le réseau : Ce milieu humide est en aval et en amont d'un cours d'eau
Groupement dans littoral : Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M223		
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : 10 cm	Arborescent (> 6 m) : 0%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) : 15%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Terrain plat	Herbacé : 87%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : s.o.	Muscinal : 37%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Imparfait (4)	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,51070000	Eau : 15%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 47,34489000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Limoneuse
Hauteur max. moyenne : s.o.		Profondeur (cm) : 45 cm
Diamètre max. moyenne : s.o.		Strate inférieure : Sableuse
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : 5 cm

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	3%	OBL	

a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Myrica gale</i>	1%	OBL
a - Arbustive	<i>Picea mariana</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Pinus strobus</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Spiraea latifolia</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	87%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex rostrata</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Hypericum fraseri</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Torreyochloa pallida var. fernaldii</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Viola macloskeyi</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Agrostis hyemalis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex aquatilis var. aquatilis</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Cicuta bulbifera</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Eleocharis palustris</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Gentiana linearis</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Glyceria canadensis var. canadensis</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Hypericum ellipticum</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Hypericum mutilum subsp. boreale</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Iris versicolor</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Juncus filiformis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Lysimachia terrestris</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Scirpus atrocinctus</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>	1%	FACH
M - Muscinale	<i>Sphaignes</i>	37%	
M - Muscinale	Mousses	3%	

* **Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

TOURBIÈRE OMBROTROPHE BOISÉE (M265)

Date d'inventaire : 2013-08-12	Stade évolutif : s.o.
Type de groupement : Tourbière (Humide)	Stade successional : s.o.
Rareté (régional) : Commun	Maturité : s.o.
Unicité (au Québec) : S4 ou S5	

Superficie du polygone :	64 492 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Non	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%		
Nombre d'habitats adjacents :	3	<u>Perturbations naturelles</u>	
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Type :	Aucune
	% Urbain 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Oui	Collets racinaires dégamis :	Non	Sol nu (sans végétation) :	Oui
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	100%	Amoncellement de branches :	Non
Zones délavées :	Non	Eau prof. : 5 cm, recouv. :	0,0 %	Démarcations sur les troncs :	Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	12,99 ha
Submersibilité :	Toujours inondé ou presque
Hydro-connectivité :	Lien indirect, régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est en amont d'au moins un milieu humide
Groupement dans littoral :	Non

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M265

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol	
Profondeur d'eau :	5 cm	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Buton et cuvette	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	n.a.	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Mauvais (5)	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,52239000	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	47,32518000	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure :	Sphaigne (non décomposée)
Hauteur max. moyenne :	12 - 14m	Profondeur (cm) :	5 cm
Diamètre max. moyenne :	10 - 15 cm	Strate inférieure :	Sphaigne décomposée
Von Post :	s.o.	Profondeur (cm) :	100 cm

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Picea mariana</i>	37%	FACH	
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	1%	T	

a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	3%	FACH
a - Arbustive	<i>Gaultheria hispidula</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Ilex mucronata</i>	3%	FACH
a - Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Picea mariana</i>	3%	FACH
a - Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	3%	FACH
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Betula papyrifera</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Rhododendron groenlandicum</i>	1%	OBL
a - Arbustive	<i>Sorbus americana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Vaccinium angustifolium</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex trisperma</i>	37%	OBL
H - Herbacée	<i>Coptis trifolia</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum trifolium</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Oxalis montana</i>	1%	T
M - Muscinale	<i>Sphaignes</i>	87%	
M - Muscinale	<i>Mousses</i>	15%	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

TOURBIÈRE OMBROTROPHE OUVERTE (M221)

Date d'inventaire : 2013-08-12	Stade évolutif : s.o.
Type de groupement : Tourbière (Humide)	Stade successional : s.o.
Rareté (régional) : Commun	Maturité : s.o.
Unicité (au Québec) : S4 ou S5	

Superficie du polygone :	10 892 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Non	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents :	3	Type :	Aucune
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Urbain 0%		
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Oui	Collets racinaires dégarnis :	Non	Sol nu (sans végétation) :	Oui
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	100%	Amoncellement de branches :	Non
Zones délavées :	Non	Eau prof. : 5 cm, recouv. :	0,0 %	Démarcations sur les troncs :	Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	12,99 ha
Submersibilité :	Toujours inondé ou presque
Hydro-connectivité :	Lien indirect, régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est en amont d'au moins un milieu humide
Groupement dans littoral :	Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M221

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol	
Profondeur d'eau :	5 cm	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Buton et cuvette	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	n.a.	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Mauvais (5)	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,52203000	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	47,32496000	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure :	Sphaigne (non décomposée)
Hauteur max. moyenne :	4 - 8m	Profondeur (cm) :	15 cm
Diamètre max. moyenne :	< 10 cm	Strate inférieure :	Sphaigne décomposée
Von Post :	s.o.	Profondeur (cm) :	100 cm

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Picea mariana</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	37%	OBL	

a - Arbustive	<i>Picea mariana</i>	15%	FACH
a - Arbustive	<i>Gaultheria hispidula</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Rhododendron groenlandicum</i>	3%	OBL
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Kalmia polifolia</i>	1%	OBL
a - Arbustive	<i>Vaccinium oxycoccos</i>	1%	OBL
a - Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex magellanica subsp. irrigua</i>	15%	OBL
H - Herbacée	<i>Maianthemum trifolium</i>	15%	OBL
H - Herbacée	<i>Calla palustris</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Eriophorum virginicum</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex rostrata</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Eriophorum vaginatum subsp. spissum</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Trichophorum cespitosum</i>	1%	T
M - Muscinale	Sphaignes	87%	
M - Muscinale	Mousses	15%	
M - Muscinale	Lichens	3%	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

EAU PEU PROFONDE (M219)

Date d'inventaire : 2013-08-12	Stade évolutif : s.o.
Type de groupement : Étang (Humide)	Stade successional : s.o.
Rareté (régional) : Commun	Maturité : 3- Espèces émergentes, submergées et flottantes
Unicité (au Québec) : S4 ou S5	

Superficie du polygone : 21 481 m ²	Capacité de filtration du sol :	Moyenne
Superficie du massif naturel : 10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ? Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ? Oui	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle : 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) : 0%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents : 3	Type :	Aucune
Milieu adjacent : % Agricole 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
% Urbain 0%		
% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Oui	Collets racinaires dégarnis : Oui	Sol nu (sans végétation) : Oui
Mouchetures : Non	Mosaïques humides et terrestres : 100%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Non	Eau prof. : 50 cm, recouv. : 0,9 %	Démarcations sur les troncs : Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe : 5,55 ha
Submersibilité : Toujours inondé ou presque
Hydro-connectivité : Lien direct, régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau : Ce milieu humide est en aval et en amont d'un cours d'eau
Groupement dans littoral : Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M219

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : 50 cm	Arborescent (> 6 m) : 0%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) : 0%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Dépression	Herbacé : 37%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : n.a.	Muscinal : 0%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Très mauvais (6)	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,53761000	Eau : 87%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 47,30396000	Litière : 0%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Sable limoneux
Hauteur max. moyenne : s.o.		Profondeur (cm) : 20 cm
Diamètre max. moyenne : s.o.		Strate inférieure : s.o.
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : s.o.

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
H - Herbacée	<i>Sparganium fluctuans</i>	15%	OBL	
H - Herbacée	<i>Eleocharis acicularis</i>	3%	OBL	

<i>H - Herbacée</i>	<i>Equisetum fluviatile</i>	3%	OBL
<i>H - Herbacée</i>	<i>Myriophyllum farwellii</i>	3%	OBL
<i>H - Herbacée</i>	<i>Utricularia minor</i>	3%	OBL
<i>H - Herbacée</i>	<i>Glyceria borealis</i>	1%	OBL
<i>H - Herbacée</i>	<i>Nuphar variegata</i>	1%	OBL
<i>H - Herbacée</i>	<i>Sagittaria latifolia</i>	1%	OBL

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

TOURBIÈRE OMBROTROPHE OUVERTE (M264)

Date d'inventaire : 2013-08-12	Stade évolutif : s.o.
Type de groupement : Tourbière (Humide)	Stade successional : s.o.
Rareté (régional) : Commun	Maturité : s.o.
Unicité (au Québec) : S4 ou S5	

Superficie du polygone :	29 557 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	1%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents :	2	Type :	Aucune
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Urbain 0%		
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Oui	Collets racinaires dégarnis : Non	Sol nu (sans végétation) : Oui
Mouchetures : Non	Mosaïques humides et terrestres : 100%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Non	Eau prof. : 20 cm, recouv. : 0,4 %	Démarcations sur les troncs : Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	5,55 ha
Submersibilité :	Toujours inondé ou presque
Hydro-connectivité :	Lien direct , régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est en aval et en amont d'un cours d'eau
Groupement dans littoral :	Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M264

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : 20 cm	Arborescent (> 6 m) : 0%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) : 63%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Dépression	Herbacé : 63%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : n.a.	Muscinal : 87%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Très mauvais (6)	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,53824000	Eau : 37%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 47,30378000	Litière : 0%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Sphaigne (non décomposée)
Hauteur max. moyenne : s.o.		Profondeur (cm) : 10 cm
Diamètre max. moyenne : s.o.		Strate inférieure : Matière organique
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : 100 cm

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
a - Arbustive	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	37%	OBL	
a - Arbustive	<i>Myrica gale</i>	15%	OBL	

a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Salix pyrifolia</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Spiraea latifolia</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex rostrata</i>	37%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex aquatilis var. aquatilis</i>	15%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex echinata</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex lasiocarpa subsp. americana</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex oligosperma</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Eriophorum tenellum</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Potamogeton oakesianus</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Calla palustris</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Cicuta bulbifera</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Comarum palustre</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Eleocharis palustris</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Eriophorum virginicum</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Galium trifidum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Glyceria canadensis var. canadensis</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Hypericum ellipticum</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Hypericum fraseri</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Iris versicolor</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Juncus pelocarpus</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Lysimachia terrestris</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Osmunda regalis var. spectabilis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Sagittaria latifolia</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Scirpus atrocinctus</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Utricularia intermedia</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Utricularia vulgaris subsp. macrorhiza</i>	1%	OBL
M - Muscinale	<i>Sphaigne</i>	87%	
M - Muscinale	<i>Mousse</i>	1%	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARÉCAGE ARBUSTIF (M114)

Date d'inventaire :	31-07-2012	Stade évolutif :	s.o.
Type de groupement :	Marécage arbustif (Humide)	Stade successional :	s.o.
Rareté (régional) :	Commun	Maturité :	s.o.
Unicité (au Québec) :	S4 ou S5		

Superficie du polygone :	35 701 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Ancien barrage forestier
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%		
Nombre d'habitats adjacents :	3	<u>Perturbations naturelles</u>	
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Type :	Aucune
	% Urbain 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Oui	Collets racinaires dégarnis :	Non	Sol nu (sans végétation) :	Non
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	90%	Amoncellement de branches :	Non
Zones délavées :	Non	Eau prof. : 0 cm, recouv. :	0,0	Démarcations sur les troncs :	Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	14,62 ha
Submersibilité :	Toujours inondé ou presque
Hydro-connectivité :	Lien direct, intermittent, naturel, non asséchant
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est en aval et en amont d'au moins un milieu humide
Groupement dans littoral :	Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M114			
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol	
Profondeur d'eau :	Arborescent (> 10 m) :	0 cm	0%
Inclinaison de la pente :	Arbustif (1-6 m) :	0-3% (nulle)	70%
Situation topographique :	Herbacé :	Buton et cuvette	50%
Exposition de la pente :	Muscinale :	s.o.	7%
Drainage :	Sol et roche :	Mauvais (5)	60%
Coordonnées X :	Eau :	-73,54560089	0%
Coordonnées Y :	Total :	47,30609894	187%
Données de végétation (arbres)			
Hauteur max. moyenne :		n.a	
Diamètre max. moyenne :		n.a	
Von Post :		10	
			<u>Pierrosité</u>
			Roc (affleurements) :
			0%
			Blocs (>600 mm) :
			0%
			Pierres (250-600 mm) :
			0%
			Cailloux (75-250 mm) :
			0%
			Graviers (2-75 mm) :
			0%
			<u>Texture</u>
			Strate supérieure : Tourbe (MO décomposée)
			Profondeur (cm) : 100 cm
			Strate inférieure : Sableuse
			Profondeur (cm) : s.o.

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
a - Arbustive	<i>Spiraea latifolia</i>	25%	FACH	
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	15%	FACH	

a - Arbustive	<i>Myrica gale</i>	15%	OBL
a - Arbustive	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	10%	OBL
a - Arbustive	<i>Salix petiolaris</i>	5%	OBL
a - Arbustive	<i>Salix pyrifolia</i>	5%	FACH
a - Arbustive	<i>Salix myricoides</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>		FACH
a - Arbustive	<i>Picea mariana</i>		FACH
a - Arbustive	<i>Salix pellita</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Carex vesicaria</i>	50%	OBL
H - Herbacée	<i>Scirpus atrocinctus</i>	6%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex aquatilis</i> var. <i>aquatilis</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Comarum palustre</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis</i> var. <i>canadensis</i>	2%	FACH
H - Herbacée	<i>Dryopteris cristata</i>	2%	FACH
H - Herbacée	<i>Glyceria canadensis</i> var. <i>canadensis</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Triadenum fraseri</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex canescens</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex echinata</i> subsp. <i>echinata</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Chelone glabra</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Dryopteris carthusiana</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Galium trifidum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Iris versicolor</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Lysimachia terrestris</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Viola macloskeyi</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Agrostis scabra</i>		T
H - Herbacée	<i>Doellingeria umbellata</i> var. <i>umbellata</i>		T
H - Herbacée	<i>Drosera rotundifolia</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Eutrochium maculatum</i> var. <i>maculatum</i>		FACH
H - Herbacée	<i>Gentiana linearis</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>		FACH
H - Herbacée	<i>Osmunda regalis</i> var. <i>spectabilis</i>		FACH
H - Herbacée	<i>Solidago rugosa</i> subsp. <i>rugosa</i> var. <i>rugosa</i>		T
H - Herbacée	<i>Spiranthes romanzoffiana</i>		FACH
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>		FACH
M - Muscinale	<i>Sphaignes</i>	5%	
M - Muscinale	<i>Mousses</i>	2%	

* Légende :

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARAIS (M113)

Date d'inventaire : 31-07-2012	Stade évolutif : Espèces émergentes et submergées
Type de groupement : Marais (Humide)	Stade successional : 3- intermédiaire
Rareté (régional) : Commun	Maturité : 2- Espèces émergentes et submergées seulement
Unicité (au Québec) : S4 ou S5	

Superficie du polygone : 39 882 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel : 10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ? Non	Perturbations anthropiques	
Bande riveraine ? Oui	Type :	Ancien barrage forestier
Proportion de bordure non naturelle : 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) : 0%	Perturbations naturelles	
Nombre d'habitats adjacents : 2	Type :	Aucune
Milieu adjacent : % Agricole 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
% Urbain 0%		
% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Oui	Collets racinaires dégarnis : Non	Sol nu (sans végétation) : Oui
Mouchetures : Non	Mosaïques humides et terrestres : 100%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Oui	Eau prof. : 0 cm, recouv. : 0,0 %	Démarcations sur les troncs : Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe : 14,62 ha
Submersibilité : Toujours inondé ou presque
Hydro-connectivité : Lien direct, intermittent, naturel, non asséchant
Position dans le réseau : Ce milieu humide est en aval et en amont d'au moins un milieu humide
Groupement dans littoral : Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M113

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : 0 cm	Arborescent (> 10 m) : 0%	Pierrosité
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (1-6 m) : 2%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Terrain plat	Herbacé : 95%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : s.o.	Muscinal : 3%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Mauvais (5)	Sol et roche : 100%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,54669952	Eau : 1%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 47,30599976	Total : 201%	Texture
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Tourbe (MO décomposée)
Hauteur max. moyenne : s.o.		Profondeur (cm) : 25 cm
Diamètre max. moyenne : s.o.		Strate inférieure : Sableuse
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : s.o.

Relevé floristique*

Strate	Nom latin	Recouvrement (%)	Statut hydrique	Statut rareté et rang ou Espèce envahissante
a - Arbustive	<i>Spiraea latifolia</i>	2%	FACH	
a - Arbustive	<i>Salix pyrifolia</i>	1%	FACH	

H - Herbacée	<i>Carex vesicaria</i>	90%	OBL
H - Herbacée	<i>Scirpus atrocinctus</i>	5%	OBL
H - Herbacée	<i>Glyceria canadensis var. canadensis</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex aquatilis var. aquatilis</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Cicuta bulbifera</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Epilobium leptophyllum</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Galium trifidum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Iris versicolor</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Lysimachia terrestris</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Triadenum fraseri</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Agrostis scabra</i>		T
H - Herbacée	<i>Carex crawfordii</i>		T
H - Herbacée	<i>Comarum palustre</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Eleocharis acicularis</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Glyceria borealis</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Hypericum ellipticum</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Juncus brevicaudatus</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Juncus filiformis</i>		FACH
H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Potamogeton epiphydrus</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Sagittaria latifolia</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Scutellaria lateriflora</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Sparganium emersum</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>		FACH
H - Herbacée	<i>Torreyochloa pallida var. fernaldii</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Veronica scutellata</i>		OBL
M - Muscinale	Mousses	3%	
M - Muscinale	Sphaignes	1%	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARÉCAGE ARBUSTIF (M112)

Date d'inventaire :	31-07-2012	Stade évolutif :	s.o.
Type de groupement :	Marécage arbustif (Humide)	Stade successional :	3- intermédiaire
Rareté (régional) :	Commun	Maturité :	0- Jeune
Unicité (au Québec) :	S4 ou S5		

Superficie du polygone :	29 010 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Ancien barrage forestier
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%		
Nombre d'habitats adjacents :	3	<u>Perturbations naturelles</u>	
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Type :	Aucune
	% Urbain 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Oui	Collets racinaires dégarnis :	Non	Sol nu (sans végétation) :	Oui
Mouchetures :	Oui	Mosaïques humides et terrestres :	75%	Amoncellement de branches :	Non
Zones délavées :	Non	Eau prof. : 0 cm, recouv. :	0,0 %	Démarcations sur les troncs :	Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	s.o.
Submersibilité :	Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Hydro-connectivité :	Lien direct, régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est en aval et en amont d'au moins un milieu humide
Groupement dans littoral :	Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M112

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol	
Profondeur d'eau :	0 cm	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Terrain plat	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	s.o.	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Bon (2)	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,54709625	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	47,30469894	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)	Total :	Strate supérieure : Loam sableux	
Hauteur max. moyenne :	186%	Profondeur (cm) :	15 cm
Diamètre max. moyenne :		Strate inférieure : Sableuse	
Von Post :	s.o.	Profondeur (cm) :	s.o.

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Picea mariana</i>	15%	FACH	
A - Arborée	<i>Pinus banksiana</i>	5%	T	

a - Arbustive	<i>Spiraea latifolia</i>	70%	FACH
a - Arbustive	<i>Alnus incana</i> subsp. <i>rugosa</i>	25%	FACH
a - Arbustive	<i>Salix petiolaris</i>	25%	OBL
a - Arbustive	<i>Salix pyrifolia</i>	8%	FACH
a - Arbustive	<i>Populus tremuloides</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i> var. <i>angustifolia</i>		T
H - Herbacée	<i>Lycopodium annotinum</i>	10%	T
H - Herbacée	<i>Lycopodium obscurum</i>	5%	T
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis</i> var. <i>canadensis</i>	2%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex aquatilis</i> var. <i>aquatilis</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Galium trifidum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Lycopodium clavatum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Lysimachia terrestris</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Pilosella caespitosa</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Pyrola elliptica</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Viola macloskeyi</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina</i> var. <i>angustum</i>		T
H - Herbacée	<i>Carex vesicaria</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Cicuta bulbifera</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Eleocharis acicularis</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Glyceria borealis</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Juncus filiformis</i>		FACH
H - Herbacée	<i>Osmunda claytoniana</i>		T
H - Herbacée	<i>Potamogeton epiphydrus</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Potamogeton spirillus</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Sagittaria latifolia</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Sium suave</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Sparganium emersum</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Sparganium fluctuans</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Torreychloa pallida</i> var. <i>fernaldii</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Utricularia intermedia</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Vallisneria americana</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Veronica scutellata</i>		OBL
M - Muscinale	Mousses	6%	
M - Muscinale	Sphaignes	2%	
M - Muscinale	Lichens	1%	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARÉCAGE ARBUSTIF (M107)

Date d'inventaire : 31-07-2012 **Stade évolutif :** s.o.
Type de groupement : Marécage arbustif (Humide) **Stade successional :** s.o.
Rareté (régional) : Commun **Maturité :** s.o.
Unicité (au Québec) : S4 ou S5

Superficie du polygone :	132 277 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents :	1	Type :	Barrage de castor actif
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Intensité :	Perturbation menaçant considérablement l'intégrité
	% Urbain 0%		
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Oui **Collets racinaires dégarnis :** Non **Sol nu (sans végétation) :** Oui
Mouchetures : Oui **Mosaïques humides et terrestres :** 80% **Amoncellement de branches :** Non
Zones délavées : Oui **Eau prof. : 0 cm, recouv. : 0,0 %** **Démarcations sur les troncs :** Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe : 51,29 ha
Submersibilité : Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Hydro-connectivité : Lien direct, régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau : Ce milieu humide est en aval et en amont d'un plan d'eau
Groupement dans littoral : Non

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M107					
Données de la station		Recouvrements totaux		Données de sol	
Profondeur d'eau :	0 cm	Arborescent (> 10 m) :	10%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (1-6 m) :	100%	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Terrain plat	Herbacé :	60%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	s.o.	Muscinal :	15%	Pierres (250-600 mm) :	3%
Drainage :	Imparfait (4)	Sol et roche :	80%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,65609741	Eau :	0%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	47,18170166	Total :	265%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)				Strate supérieure : Tourbe (MO décomposée)	
Hauteur max. moyenne :	15 m			Profondeur (cm) : 45 cm	
Diamètre max. moyenne :	30 cm			Strate inférieure : Sableuse	
Von Post :	10			Profondeur (cm) : s.o.	

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Larix laricina</i>	8%	FACH	
A - Arborée	<i>Picea mariana</i>	2%	FACH	

a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	90%	FACH
a - Arbustive	<i>Spiraea latifolia</i>	15%	FACH
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	12%	T
a - Arbustive	<i>Myrica gale</i>	5%	OBL
a - Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	5%	T
a - Arbustive	<i>Cornus stolonifera</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Viburnum opulus subsp. trilobum var. americanum</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Ribes triste</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Carex projecta</i>	15%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex aquatilis var. aquatilis</i>	12%	OBL
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>	8%	FACH
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	5%	FACH
H - Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	5%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex trisperma</i>	4%	OBL
H - Herbacée	<i>Dryopteris cristata</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Chelone glabra</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Equisetum sylvaticum</i>	2%	FACH
H - Herbacée	<i>Triadenum fraseri</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex intumescens</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Comarum palustre</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Dryopteris carthusiana</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Galium asprellum</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Iris versicolor</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Lysimachia terrestris</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Scutellaria galericulata var. pubescens</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Solidago rugosa subsp. rugosa var. rugosa</i>		T
M - Muscinale	Mousses	8%	
M - Muscinale	Sphaignes	7%	

* Légende :

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARÉCAGE ARBUSTIF (M107)

Date d'inventaire :	2013-05-30	Stade évolutif :	s.o.
Type de groupement :	Marécage arbustif (Humide)	Stade successional :	3- intermédiaire
Rareté (régional) :	Commun	Maturité :	1- Mature
Unicité (au Québec) :	S4 ou S5		

Superficie du polygone :	132 277 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%		
Nombre d'habitats adjacents :	1	<u>Perturbations naturelles</u>	
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Type :	Aucune
	% Urbain 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Oui	Collets racinaires dégarnis :	Non	Sol nu (sans végétation) :	Oui
Mouchetures :	Oui	Mosaïques humides et terrestres :	80%	Amoncellement de branches :	Non
Zones délavées :	Oui	Eau prof. : 5 cm, recouv. :	0,0 %	Démarcations sur les troncs :	Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	51,29 ha
Submersibilité :	Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Hydro-connectivité :	Lien direct, régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est en aval et en amont d'un plan d'eau
Groupement dans littoral :	Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M107-1			
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol	
Profondeur d'eau :	5 cm	Arborescent (> 6 m) :	15%
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) :	87%
Situation topographique :	Terrain plat	Herbacé :	37%
Exposition de la pente :	s.o.	Muscinale :	37%
Drainage :	Imparfait (4)	Sol et roche :	15%
Coordonnées X :	-73,65633000	Eau :	3%
Coordonnées Y :	47,18187000	Litière :	15%
Données de végétation (arbres)		<u>Pierrosité</u>	
Hauteur max. moyenne :	4 m	Strate supérieure : Matière organique	
Diamètre max. moyenne :	< 10 cm	Profondeur (cm) : 45 cm	
Von Post :	10	Strate inférieure : Sableuse	
		Profondeur (cm) : s.o.	
		<u>Texture</u>	

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Abies balsamea</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	87%	FACH	

a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	15%	T
a - Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	3%	FACH
a - Arbustive	<i>Amelanchier bartramiana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Picea mariana</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Prunus virginiana var. virginiana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Ribes glandulosum</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Ribes triste</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Lycopodium annotinum</i>	15%	T
H - Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	15%	FACH
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina var. angustum</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Carex trisperma</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Dryopteris cristata</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Equisetum sylvaticum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Galium triflorum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Oxalis montana</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Scirpus atrocinctus</i>	1%	OBL
M - Muscinale	<i>Sphaignes</i>	37%	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

TOURBIÈRE MINÉROTROPHE BOISÉE (M106)

Date d'inventaire : 2012-07-12	Stade évolutif : s.o.
Type de groupement : Tourbière (Humide)	Stade successional : s.o.
Rareté (régional) : Rare ou unique	Maturité : s.o.
Unicité (au Québec) : S3	

Superficie du polygone :	76 559 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	5%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents :	1	Type :	Aucune
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Urbain 0%		
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Oui	Collets racinaires dégarnis : Oui	Sol nu (sans végétation) : Oui
Mouchetures : Non	Mosaïques humides et terrestres : 85%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Oui	Eau prof. : 0 cm, recouv. : 0,0 %	Démarcations sur les troncs : Oui

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	51,29 ha
Submersibilité :	Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Hydro-connectivité :	Lien direct, régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est en aval et en amont d'un cours d'eau
Groupement dans littoral :	Non

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M106			
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol	
Profondeur d'eau :	0 cm	Arborescent (> 10 m) :	35%
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (1-6 m) :	55%
Situation topographique :	Buton et cuvette	Herbacé :	15%
Exposition de la pente :	s.o.	Muscinal :	95%
Drainage :	Mauvais (5)	Sol et roche :	15%
Coordonnées X :	-73,66030121	Eau :	2%
Coordonnées Y :	47,17770004	<u>Total :</u>	<u>217%</u>
Données de végétation (arbres)		<u>Texture</u>	
Hauteur max. moyenne :	20 m	Strate supérieure : Sphaigne active	
Diamètre max. moyenne :	30 cm	Profondeur (cm) : 5 cm	
Von Post :	10	Strate inférieure : Tourbe (MO décomposée)	
		Profondeur (cm) : 80 cm	

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Thuja occidentalis</i>	35%	FACH	
A - Arborée	<i>Larix laricina</i>	2%	FACH	

A - Arborée	<i>Picea mariana</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Gaultheria hispidula</i>	15%	T
a - Arbustive	<i>Lonicera canadensis</i>	15%	T
a - Arbustive	<i>Thuja occidentalis</i>	15%	FACH
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	2%	T
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	2%	FACH
a - Arbustive	<i>Rhamnus alnifolia</i>	2%	T
a - Arbustive	<i>Ribes lacustre</i>	2%	FACH
a - Arbustive	<i>Ribes triste</i>	2%	OBL
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Cornus stolonifera</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Rhododendron groenlandicum</i>	1%	OBL
a - Arbustive	<i>Taxus canadensis</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Sorbus americana</i>		T
a - Arbustive	<i>Vaccinium angustifolium</i>		T
H - Herbacée	<i>Carex brunnescens</i>	2%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex leptalea</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Coptis trifolia</i>	2%	T
H - Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	2%	T
H - Herbacée	<i>Mitella nuda</i>	2%	FACH
H - Herbacée	<i>Orthilia secunda</i>	2%	T
H - Herbacée	<i>Carex disperma</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Equisetum arvense</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Galium triflorum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Linnaea borealis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>		T
H - Herbacée	<i>Doellingeria umbellata var. umbellata</i>		T
H - Herbacée	<i>Eurybia macrophylla</i>		T
H - Herbacée	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>		T
H - Herbacée	<i>Nabalus trifoliolatus</i>		T
H - Herbacée	<i>Petasites frigidus var. palmatus</i>		T
H - Herbacée	<i>Ranunculus sp.</i>		
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>		FACH
H - Herbacée	<i>Viola blanda</i>		FACH
M - Muscinale	Mousses	60%	
M - Muscinale	Spahignes	35%	

* Légende :

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

TOURBIÈRE MINÉROTROPHE BOISÉE (M106)

Date d'inventaire : 2013-05-30	Stade évolutif : s.o.
Type de groupement : Tourbière (Humide)	Stade successional : s.o.
Rareté (régional) : Rare ou unique	Maturité : s.o.
Unicité (au Québec) : S3	

Superficie du polygone :	76 559 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Non	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	5%		
Nombre d'habitats adjacents :	1	<u>Perturbations naturelles</u>	
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Type :	Aucune
	% Urbain 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Oui	Collets racinaires dégarnis :	Oui	Sol nu (sans végétation) :	Oui
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	85%	Amoncellement de branches :	Non
Zones délavées :	Non	Eau prof. : 5 cm, recouv. :	0,0 %	Démarcations sur les troncs :	Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	51,29 ha
Submersibilité :	Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Hydro-connectivité :	Lien direct, régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est en aval et en amont d'un cours d'eau
Groupement dans littoral :	Non

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M106-1			
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol	
Profondeur d'eau : 5 cm	Arborescent (> 6 m) : 63%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) : 15%	Roc (affleurements) : 0%	
Situation topographique : Buton et cuvette	Herbacé : 15%	Blocs (>600 mm) : 0%	
Exposition de la pente : n.a.	Muscinal : 87%	Pierres (250-600 mm) : 0%	
Drainage : Mauvais (5)	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%	
Coordonnées X : -73,66056000	Eau : 3%	Graviers (2-75 mm) : 0%	
Coordonnées Y : 47,17742000	Litière : 15%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Sphaigne (non décomposée)	
Hauteur max. moyenne : 20 m		Profondeur (cm) : 5 cm	
Diamètre max. moyenne : 30 cm		Strate inférieure : Sphaigne décomposée	
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : 80 cm	

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Thuja occidentalis</i>	37%	FACH	
A - Arborée	<i>Larix laricina</i>	15%	FACH	

A - Arborée	<i>Picea mariana</i>	3%	FACH
a - Arbustive	<i>Thuja occidentalis</i>	15%	FACH
a - Arbustive	<i>Gaultheria hispidula</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Lonicera canadensis</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Amelanchier bartramiana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Linnaea borealis</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Picea mariana</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Rhododendron groenlandicum</i>	1%	OBL
a - Arbustive	<i>Vaccinium angustifolium</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex vaginata</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Orthilia secunda</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Carex trisperma</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Coptis trifolia</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Equisetum sylvaticum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Galium trifidum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Geum cf macrophyllum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Mitella nuda</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Rubus chamaemorus</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	1%	T
M - Muscinale	Mousses	87%	
M - Muscinale	Sphaignes	3%	
M - Muscinale	Lichens	1%	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARÉCAGE ARBUSTIF (M101)

Date d'inventaire : 2012-08-02 **Stade évolutif :** s.o.
Type de groupement : Marécage arbustif (Humide) **Stade successional :** 3- intermédiaire
Rareté (régional) : Commun **Maturité :** 1- Mature
Unicité (au Québec) : S4 ou S5

Superficie du polygone :	32 270 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Coupe partielle
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant considérablement l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents :	2	Type :	Barrage de castor actif
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Intensité :	Perturbation menaçant considérablement l'intégrité
	% Urbain 0%		
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Oui **Collets racinaires dégarnis :** Non **Sol nu (sans végétation) :** Oui
Mouchetures : Oui **Mosaïques humides et terrestres :** 75% **Amoncellement de branches :** Non
Zones délavées : Oui **Eau prof. : 0 cm, recouv. : 0,1 %** **Démarcations sur les troncs :** Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe : 13,6 ha
Submersibilité : Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Hydro-connectivité : Lien direct, régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau : Ce milieu humide est en aval et en amont d'un plan d'eau
Groupement dans littoral : Non

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M101		
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : 0 cm	Arborescent (> 10 m) : 1%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (1-6 m) : 75%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Dépression	Herbacé : 20%	Blocs (>600 mm) : 2%
Exposition de la pente : s.o.	Muscinal : 5%	Pierres (250-600 mm) : 3%
Drainage : Imparfait (4)	Sol et roche : 50%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,66790009	Eau : 7%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 47,10620117	Total : 158%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Tourbe (MO décomposée)
Hauteur max. moyenne : 15 m		Profondeur (cm) : 20 cm
Diamètre max. moyenne : 30 cm		Strate inférieure : Sableuse
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : s.o.

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Picea mariana</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	75%	FACH	

a - Arbustive	<i>Spiraea latifolia</i>	7%	FACH
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Betula papyrifera</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i> var. <i>angustifolia</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Vaccinium angustifolium</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Diervilla lonicera</i>		T
a - Arbustive	<i>Larix laricina</i>		FACH
a - Arbustive	<i>Prunus pensylvanica</i>		T
a - Arbustive	<i>Sorbus americana</i>		T
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis</i> var. <i>canadensis</i>	6%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex aquatilis</i> var. <i>aquatilis</i>	4%	OBL
H - Herbacée	<i>Eleocharis acicularis</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Scutellaria galericulata</i> var. <i>pubescens</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Hypericum ellipticum</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Juncus filiformis</i>	2%	FACH
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	2%	FACH
H - Herbacée	<i>Solidago rugosa</i> subsp. <i>rugosa</i> var. <i>rugosa</i>	2%	T
H - Herbacée	<i>Carex arctata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex echinata</i> subsp. <i>echinata</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Cicuta bulbifera</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Galium tinctorium</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Gentiana linearis</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Glyceria striata</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Iris versicolor</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Lysimachia terrestris</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Potentilla norvegica</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Sagittaria latifolia</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Scirpus atrocinctus</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Symphotrichum puniceum</i> var. <i>puniceum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Triadenum fraseri</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Viola macloskeyi</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Dryopteris carthusiana</i>		T
H - Herbacée	<i>Glyceria borealis</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Glyceria canadensis</i> var. <i>canadensis</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense</i> subsp. <i>canadense</i>		T
H - Herbacée	<i>Osmunda claytoniana</i>		T
H - Herbacée	<i>Sparganium angustifolium</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Sparganium emersum</i>		OBL
M - Muscinale	<i>Lichens</i>	2%	
M - Muscinale	<i>Mousses</i>	2%	
M - Muscinale	<i>Sphaignes</i>	2%	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

a - Arbustive	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	2%	OBL
a - Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i> var. <i>angustifolia</i>	2%	T
a - Arbustive	<i>Vaccinium oxycoccos</i>	2%	T
a - Arbustive	<i>Andromeda polifolia</i> var. <i>latifolia</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Gaultheria hispidula</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Kalmia polifolia</i>	1%	OBL
a - Arbustive	<i>Larix laricina</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Rhododendron groenlandicum</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex oligosperma</i>	35%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex aquatilis</i> var. <i>aquatilis</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Eriophorum vaginatum</i> subsp. <i>spissum</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Maianthemum trifolium</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex pauciflora</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Drosera rotundifolia</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Eriophorum virginicum</i>	1%	OBL
M - Muscinale	<i>Sphaignes</i>	100%	
M - Muscinale	Mousses	0%	

* Légende :

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARÉCAGE ARBUSTIF (2976-1)

Date d'inventaire : 12-07-2012 **Stade évolutif :** s.o.
Type de groupement : Marécage arbustif (Humide) **Stade successional :** 3- intermédiaire
Rareté (régional) : Commun **Maturité :** 0- Jeune
Unicité (au Québec) : S4 ou S5

Superficie du polygone :	3 920 m ²	Capacité de filtration du sol :	Moyenne
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Ponceau et route à proximité
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents :	3	Type :	Ancien barrage de castor
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Intensité :	Perturbation menaçant considérablement l'intégrité
	% Urbain 0%		
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Oui **Collets racinaires dégarnis :** Oui **Sol nu (sans végétation) :** Oui
Mouchetures : Non **Mosaïques humides et terrestres :** 100% **Amoncellement de branches :** Non
Zones délavées : Oui **Eau prof. : 0 cm, recouv. : 0,0 %** **Démarcations sur les troncs :** Oui

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe : 0,92 ha
Submersibilité : Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Hydro-connectivité : Lien direct, régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau : Ce milieu humide est en aval et en amont d'au moins un milieu humide
Groupement dans littoral : Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : 2976-1					
Données de la station		Recouvrements totaux		Données de sol	
Profondeur d'eau :	0 cm	Arborescent (> 10 m) :	0%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	4-8% (faible)	Arbustif (1-6 m) :	75%	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Buton et cuvette	Herbacé :	35%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	Sud-Ouest	Muscinal :	1%	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Imparfait (4)	Sol et roche :	35%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,91639709	Eau :	0%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	46,89670181	Total :	146%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)				Strate supérieure : Tourbe (MO décomposée)	
Hauteur max. moyenne :	n.a			Profondeur (cm) : 30 cm	
Diamètre max. moyenne :	n.a			Strate inférieure : Sableuse	
Von Post :	s.o.			Profondeur (cm) : s.o.	

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	60%	FACH	
a - Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	15%	T	

a - Arbustive	<i>Ribes glandulosum</i>	2%	FACH
a - Arbustive	<i>Populus tremuloides</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Salix discolor</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Sambucus racemosa subsp. pubens var. pubens</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>	15%	FACH
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	2%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex crawfordii</i>	2%	T
H - Herbacée	<i>Dryopteris carthusiana</i>	2%	T
H - Herbacée	<i>Eutrochium maculatum var. maculatum</i>	2%	FACH
H - Herbacée	<i>Fallopia cilinodis</i>	2%	T
H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Potentilla norvegica</i>	2%	T
H - Herbacée	<i>Symphyotrichum puniceum var. puniceum</i>	2%	FACH
H - Herbacée	<i>Anaphalis margaritacea</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex echinata subsp. echinata</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex lasiocarpa subsp. americana</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Chamerion angustifolium</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Cinna latifolia</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Cirsium muticum</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Eleocharis acicularis</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Epilobium ciliatum subsp. ciliatum var. ciliatum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Galium triflorum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Glyceria canadensis var. canadensis</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Lactuca biennis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Ranunculus pensylvanicus</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Scutellaria galericulata var. pubescens</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Scutellaria lateriflora</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Veronica americana</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Viola blanda</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex stipata var. stipata</i>		FACH
M - Muscinale	Mousses	1%	
M - Muscinale	Sphaignes	0%	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARÉCAGE ARBUSTIF (2976-1)

Date d'inventaire : 2013-05-30 **Stade évolutif :** s.o.
Type de groupement : Marécage arbustif (Humide) **Stade successional :** 3- intermédiaire
Rareté (régional) : Commun **Maturité :** 0- Jeune
Unicité (au Québec) : S4 ou S5

Superficie du polygone :	3 920 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Sentiers de véhicules motorisés
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents :	3	Type :	Aucune
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Urbain 0%		
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Oui	Collets racinaires dégarnis :	Oui	Sol nu (sans végétation) :	Oui
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	100%	Amoncellement de branches :	Non
Zones délavées :	Non	Eau prof. : 0 cm, recouv. :	0,0 %	Démarcations sur les troncs :	Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe : ,92 ha
 Submersibilité : Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
 Hydro-connectivité : Lien direct, régulier, naturel, non asséchant
 Position dans le réseau : Ce milieu humide est en aval et en amont d'au moins un milieu humide
 Groupement dans littoral : Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : 2976-1-1

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol			
Profondeur d'eau :	0 cm	<u>Pierrosité</u>			
Inclinaison de la pente :	4-8% (faible)	Arborescent (> 6 m) :	15%	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Buton et cuvette	Arbustif (< 6 m) :	87%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	Sud-Est	Herbacé :	37%	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Imparfait (4)	Muscinal :	3%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,91642000	Sol et roche :	0%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	46,89728000	Eau :	0%	<u>Texture</u>	
		Litière :	87%	Strate supérieure :	Matière organique
Données de végétation (arbres)				Profondeur (cm) :	30 cm
Hauteur max. moyenne :	s.o.			Strate inférieure :	Sableuse
Diamètre max. moyenne :	s.o.			Profondeur (cm) :	s.o.
Von Post :	s.o.				

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Picea glauca</i>	3%	T	

A - Arborée	<i>Prunus pensylvanica</i>	3%	T
A - Arborée	<i>Abies balsamea</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	87%	FACH
a - Arbustive	<i>Ribes glandulosum</i>	63%	FACH
a - Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	37%	T
a - Arbustive	<i>Prunus virginiana var. virginiana</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Sambucus racemosa subsp. pubens var. pubens</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Spiraea latifolia</i>	3%	FACH
a - Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	3%	FACH
a - Arbustive	<i>Amelanchier bartramiana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Sorbus americana</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	15%	T
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex arctata</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Coptis trifolia</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Solidago rugosa subsp. rugosa var. rugosa</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Trillium erectum</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex trisperma</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Doellingeria umbellata var. umbellata</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Fallopia cilinodis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Galium triflorum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Lycopodium dendroideum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Scirpus atrocinctus</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Viola blanda</i>	1%	FACH
M - Muscinale	Mousses	3%	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARAIS (2976-2)

Date d'inventaire : 2012-07-12 **Stade évolutif :** Espèces émergentes seulement
Type de groupement : Marais (Humide) **Stade successional :** 1- pionnier
Rareté (régional) : Commun **Maturité :** 1- Espèces émergentes seulement
Unicité (au Québec) : S4 ou S5

Superficie du polygone :	3 372 m ²	Capacité de filtration du sol :	Moyenne
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Ponceau et route à proximité
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents :	3	Type :	Ancien barrage de castor
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Urbain 0%		
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Oui	Collets racinaires dégarnis : Non	Sol nu (sans végétation) : Oui
Mouchetures : Non	Mosaïques humides et terrestres : 100%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Oui	Eau prof. : 0 cm, recouv. : 0,0 %	Démarcations sur les troncs : Oui

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe : 0,92 ha
Submersibilité : Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Hydro-connectivité : Lien direct, régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau : Ce milieu humide est en aval et en amont d'au moins un milieu humide
Groupement dans littoral : Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : 2976-2

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : 0 cm	Arborescent (> 10 m) : 0%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)	Arbustif (1-6 m) : 1%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Bas de pente	Herbacé : 90%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : Sud-Est	Muscinal : 0%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Imparfait (4)	Sol et roche : 30%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,91619873	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 46,89690018	Total : 121%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : n.a		Profondeur (cm) : 60 cm
Diamètre max. moyenne : n.a		Strate inférieure : Sableuse
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : s.o.

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
a - Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Potentilla norvegica</i>	35%	T	

H - Herbacée	<i>Agrostis scabra</i>	15%	T
H - Herbacée	<i>Carex crawfordii</i>	15%	T
H - Herbacée	<i>Euthamia graminifolia</i>	15%	T
H - Herbacée	<i>Scirpus cyperinus</i>	15%	OBL
H - Herbacée	<i>Viola macloskeyi</i>	15%	OBL
H - Herbacée	<i>Galium triflorum</i>	2%	T
H - Herbacée	<i>Hypericum ellipticum</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Juncus brevicaudatus</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Juncus effusus</i>	2%	FACH
H - Herbacée	<i>Alopecurus aequalis var. aequalis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Eutrochium maculatum var. maculatum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Fallopia cilinodis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Juncus filiformis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Symphyotrichum puniceum var. puniceum</i>	1%	FACH
M - Muscinale	Mousses	0%	
M - Muscinale	Sphaignes	0%	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARAIS (2976-2)

Date d'inventaire : 2013-05-30	Stade évolutif : Espèces émergentes seulement
Type de groupement : Marais (Humide)	Stade successional : 1- pionnier
Rareté (régional) : Commun	Maturité : 1- Espèces émergentes seulement
Unicité (au Québec) : S4 ou S5	

Superficie du polygone : 3 372 m ²	Capacité de filtration du sol : Moyenne
Superficie du massif naturel : 10 000 ha	Capacité de rétention du sol : Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ? Non	<u>Perturbations anthropiques</u>
Bande riveraine ? Oui	Type : Sentiers de véhicules motorisés
Proportion de bordure non naturelle : 0%	Intensité : Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) : 0%	
Nombre d'habitats adjacents : 3	<u>Perturbations naturelles</u>
Milieu adjacent : % Agricole 0%	Type : Aucune
% Urbain 0%	Intensité : Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
% Naturel 100%	

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Oui	Collets racinaires dégarnis : Non	Sol nu (sans végétation) : Oui
Mouchetures : Non	Mosaïques humides et terrestres : 100%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Oui	Eau prof. : 0 cm, recouv. : 0,0 %	Démarcations sur les troncs : Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe : ,92 ha
Submersibilité : Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Hydro-connectivité : Lien direct, régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau : Ce milieu humide est en aval et en amont d'au moins un milieu humide
Groupement dans littoral : Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : 2976-2-1

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : 0 cm	Arborescent (> 6 m) : 0%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)	Arbustif (< 6 m) : 0%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Bas de pente	Herbacé : 87%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : Sud-Est	Muscinal : 0%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Imparfait (4)	Sol et roche : 15%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,91604000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 46,89745000	Litière : 15%	<u>Texture</u>
<u>Données de végétation (arbres)</u>		Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : s.o.		Profondeur (cm) : 60 cm
Diamètre max. moyenne : s.o.		Strate inférieure : Sableuse
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : s.o.

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	87%	FACH	
H - Herbacée	<i>Scirpus atrocinctus</i>	15%	OBL	

H - Herbacée	<i>Symphotrichum puniceum var. puniceum</i>	15%	FACH
H - Herbacée	<i>Doellingeria umbellata var. umbellata</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Eleocharis acicularis</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Potentilla norvegica</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Viola macloskeyi</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex aquatilis var. aquatilis</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Fallopia cilinodis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	1%	FACH

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

EAU PEU PROFONDE (2976-3)

Date d'inventaire : 2012-07-12	Stade évolutif : s.o.
Type de groupement : Étang (Humide)	Stade successional : s.o.
Rareté (régional) : Commun	Maturité : 2- Espèces émergentes et submergées seulement
Unicité (au Québec) : S4 ou S5	

Superficie du polygone :	929 m ²	Capacité de filtration du sol :	s.o.
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	s.o.
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Ponceau et route à proximité
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents :	3	Type :	Ancien barrage de castor
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Urbain 0%		
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Oui	Collets racinaires dégarnis :	Non	Sol nu (sans végétation) :	Non
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	100%	Amoncellement de branches :	Oui
Zones délavées :	Non	Eau prof. : 30 cm, recouv. :	1,0 %	Démarcations sur les troncs :	Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	0,92 ha
Submersibilité :	Toujours inondé ou presque
Hydro-connectivité :	Lien direct , régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est en aval et en amont d'au moins un milieu humide
Groupement dans littoral :	Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : 2976-3					
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol			
Profondeur d'eau :	30 cm	Arborescent (> 10 m) :	0%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (1-6 m) :	0%	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Dépression	Herbacé :	2%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	s.o.	Muscinal :	0%	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Très mauvais (6)	Sol et roche :	0%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,91580200	Eau :	100%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	46,89680099	Total :	102%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)				Strate supérieure :	s.o.
Hauteur max. moyenne :	s.o.			Profondeur (cm) :	s.o.
Diamètre max. moyenne :	s.o.			Strate inférieure :	s.o.
Von Post :	s.o.			Profondeur (cm) :	s.o.

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
H - Herbacée	<i>Sparganium angustifolium</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Sparganium emersum</i>	1%	OBL	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

TOURBIÈRE OMBOTROPHE BOISÉE (M92)

Date d'inventaire : 02-08-2012	Stade évolutif : s.o.
Type de groupement : Tourbière (Humide)	Stade successional : s.o.
Rareté (régional) : Occasionnel	Maturité : s.o.
Unicité (au Québec) : S4 ou S5	

Superficie du polygone :	19 007 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Non	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%		
Nombre d'habitats adjacents :	1	<u>Perturbations naturelles</u>	
Milieu adjacent :		Type :	Aucune
% Agricole	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
% Urbain	0%		
% Naturel	100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Oui	Collets racinaires dégarnis :	Non	Sol nu (sans végétation) :	Non
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	100%	Amoncellement de branches :	Non
Zones délavées :	Non	Eau prof. : 0 cm, recouv. :	0,0 %	Démarcations sur les troncs :	Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	5,32 ha
Submersibilité :	Toujours inondé ou presque
Hydro-connectivité :	Aucun lien
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est isolé
Groupement dans littoral :	Non

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M92			
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol	
Profondeur d'eau : 0 cm	Arborescent (> 10 m) : 15%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (1-6 m) : 90%	Roc (affleurements) : 0%	
Situation topographique : Terrain plat	Herbacé : 3%	Blocs (>600 mm) : 0%	
Exposition de la pente : s.o.	Muscinale : 99%	Pierres (250-600 mm) : 0%	
Drainage : Très mauvais (6)	Sol et roche : 1%	Cailloux (75-250 mm) : 0%	
Coordonnées X : -73,92520142	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%	
Coordonnées Y : 46,88550186	<u>Total :</u> 208%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Sphaigne active	
Hauteur max. moyenne : 7 m		Profondeur (cm) : 10 cm	
Diamètre max. moyenne : 15 cm		Strate inférieure : Tourbe (MO décomposée)	
Von Post : 7		Profondeur (cm) : 100 cm	

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Picea mariana</i>	12%	FACH	
A - Arborée	<i>Larix laricina</i>	3%	FACH	

a - Arbustive	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	60%	OBL
a - Arbustive	<i>Rhododendron groenlandicum</i>	25%	OBL
a - Arbustive	<i>Picea mariana</i>	20%	FACH
a - Arbustive	<i>Kalmia polifolia</i>	15%	OBL
a - Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i> var. <i>angustifolia</i>	10%	T
a - Arbustive	<i>Vaccinium angustifolium</i>	10%	T
a - Arbustive	<i>Vaccinium myrtilloides</i>	8%	T
a - Arbustive	<i>Vaccinium oxycoccos</i>	2%	T
a - Arbustive	<i>Andromeda polifolia</i> var. <i>latifolia</i>		T
a - Arbustive	<i>Gaultheria hispidula</i>		T
a - Arbustive	<i>Ilex mucronata</i>		FACH
H - Herbacée	<i>Eriophorum vaginatum</i> subsp. <i>spissum</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex oligosperma</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex pauciflora</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Carex trisperma</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Coptis trifolia</i>		T
H - Herbacée	<i>Eriophorum virginicum</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Maianthemum trifolium</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Rhynchospora alba</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Sarracenia purpurea</i>		OBL
M - Muscinale	<i>Sphaignes</i>	95%	
M - Muscinale	<i>Mousses</i>	5%	
M - Muscinale	<i>Lichens</i>		

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

TOURBIÈRE OMBOTROPHE OUVERTE (M91)

Date d'inventaire : 2012-07-12	Stade évolutif : s.o.
Type de groupement : Tourbière (Humide)	Stade successional : s.o.
Rareté (régional) : Occasionnel	Maturité : s.o.
Unicité (au Québec) : S4 ou S5	

Superficie du polygone :	33 604 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Non	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents :	1	Type :	Aucune
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Urbain 0%		
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Oui	Collets racinaires dégarnis : Non	Sol nu (sans végétation) : Non
Mouchetures : Non	Mosaïques humides et terrestres : 100%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Non	Eau prof. : 0 cm, recouv. : 0,0 %	Démarcations sur les troncs : Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	5,32 ha
Submersibilité :	Toujours inondé ou presque
Hydro-connectivité :	Aucun lien
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est isolé
Groupement dans littoral :	Non

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M91		
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : 0 cm	Arborescent (> 10 m) : 0%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (1-6 m) : 80%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Dépression	Herbacé : 10%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : s.o.	Muscinale : 100%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Très mauvais (6)	Sol et roche : 2%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,92569733	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 46,88370132	<hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/>	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)	Total : 192%	Strate supérieure : Sphaigne active
Hauteur max. moyenne : n.a		Profondeur (cm) : 15 cm
Diamètre max. moyenne : n.a		Strate inférieure : Tourbe (MO décomposée)
Von Post : 6		Profondeur (cm) : 100 cm

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
a - Arbustive	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	60%	OBL	
a - Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i> var. <i>angustifolia</i>	15%	T	

a - Arbustive	<i>Rhododendron groenlandicum</i>	15%	OBL
a - Arbustive	<i>Kalmia polifolia</i>	2%	OBL
a - Arbustive	<i>Picea mariana</i>	2%	FACH
a - Arbustive	<i>Vaccinium oxycoccos</i>	2%	T
a - Arbustive	<i>Carex limosa</i>	1%	OBL
a - Arbustive	<i>Larix laricina</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Andromeda polifolia var. latifolia</i>		T
H - Herbacée	<i>Carex oligosperma</i>	5%	OBL
H - Herbacée	<i>Eriophorum vaginatum subsp. spissum</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Drosera rotundifolia</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Eriophorum virginicum</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Sarracenia purpurea</i>	1%	OBL
M - Muscinale	<i>Sphaignes</i>	100%	
M - Muscinale	Mousses	0%	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARÉCAGE ARBORESCENT (M90-1)

Date d'inventaire : 02-08-2012	Stade évolutif : Ordonné
Type de groupement : Marécage arborescent (Humide)	Stade successional : 3- intermédiaire
Rareté (régional) : Commun	Maturité : 1- Jeune
Unicité (au Québec) : S4 ou S5	

Superficie du polygone :	6 422 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%		
Nombre d'habitats adjacents :	2	<u>Perturbations naturelles</u>	
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Type :	Aucune
	% Urbain 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Oui	Collets racinaires dégarnis :	Non	Sol nu (sans végétation) :	Oui
Mouchetures :	Oui	Mosaïques humides et terrestres :	75%	Amoncellement de branches :	Non
Zones délavées :	Oui	Eau prof. : 0 cm, recouv. :	0,0 %	Démarcations sur les troncs :	Oui

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	0,99 ha
Submersibilité :	Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Hydro-connectivité :	Lien direct , régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est en aval et en amont d'au moins un milieu humide
Groupement dans littoral :	Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Occurrence	Espèce observée	Statut et Rang	Abondance	Taille	Recouvrement
M90-1	Matteuccia struthiopteris var. pensylvanica	Vc S5	200 couronnes	100 m2	8%

PARCELLE : M90-1					
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol			
Profondeur d'eau :	0 cm	Arborescent (> 10 m) :	25%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (1-6 m) :	80%	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Terrain plat	Herbacé :	80%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	s.o.	Muscinal :	1%	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Modéré (3)	Sol et roche :	100%	Cailloux (75-250 mm) :	1%
Coordonnées X :	-73,98090363	Eau :	0%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	46,80739975	<u>Total :</u>	<u>286%</u>	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)				Strate supérieure : Sable limoneux	
Hauteur max. moyenne :	15 m			Profondeur (cm) : 10 cm	
Diamètre max. moyenne :	20 cm			Strate inférieure : Sableuse	
Von Post :	s.o.			Profondeur (cm) : s.o.	

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Fraxinus nigra</i>	25%	FACH	
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	80%	FACH	

a - Arbustive	<i>Prunus virginiana var. virginiana</i>	5%	T	
a - Arbustive	<i>Fraxinus nigra</i>	2%	FACH	
a - Arbustive	<i>Ribes hirtellum</i>	2%	T	
a - Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	2%	FACH	
a - Arbustive	<i>Cornus stolonifera</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Carex projecta</i>	15%	FACH	
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	12%	FACH	
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>	12%	FACH	
H - Herbacée	<i>Clematis virginiana</i>	10%	T	
H - Herbacée	<i>Matteuccia struthiopteris var. pennsylvanica</i>	8%	FACH	vulnérable à la cueillette S5
H - Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	8%	FACH	
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina var. angustum</i>	5%	T	
H - Herbacée	<i>Carex intumescens</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Carex vesicaria</i>	3%	OBL	
H - Herbacée	<i>Galium asprellum</i>	2%	OBL	
H - Herbacée	<i>Iris versicolor</i>	2%	OBL	
H - Herbacée	<i>Solidago rugosa subsp. rugosa var. rugosa</i>	2%	T	
H - Herbacée	<i>Galium triflorum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Osmunda regalis var. spectabilis</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Scutellaria galericulata var. pubescens</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Chelone glabra</i>	0%	OBL	
H - Herbacée	<i>Lactuca biennis</i>	0%	T	
H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>	0%	OBL	
M - Muscinale	Mousses	1%		
M - Muscinale	Sphaignes	1%		

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARÉCAGE ARBORESCENT (M90-1)

Date d'inventaire : 2013-05-31 **Stade évolutif :** Ordonné
Type de groupement : Marécage arborescent (Humide) **Stade successional :** 3- intermédiaire
Rareté (régional) : Commun **Maturité :** 1- Jeune
Unicité (au Québec) : S4 ou S5

Superficie du polygone :	6 422 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	Perturbations anthropiques	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%	Perturbations naturelles	
Nombre d'habitats adjacents :	2	Type :	Aucune
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Urbain 0%		
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Oui Collets racinaires dégarnis : Non Sol nu (sans végétation) : Oui
 Mouchetures : Oui Mosaïques humides et terrestres : 75% Amoncellement de branches : Non
 Zones délavées : Oui Eau prof. : 5 cm, recouv. : 0,2 % Démarcations sur les troncs : Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe : ,99 ha
 Submersibilité : Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
 Hydro-connectivité : Lien direct, régulier, naturel, non asséchant
 Position dans le réseau : Ce milieu humide est en aval et en amont d'un cours d'eau
 Groupement dans littoral : Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Occurrence	Espèce observée	Statut et Rang	Abondance	Taille	Recouvrement
M90-1	Matteuccia struthiopteris var. pensylvanica	Vc S5	3 000-5 000 individus	s.o.	37%

PARCELLE : M90-1-1

Données de la station		Recouvrements totaux		Données de sol	
Profondeur d'eau :	5 cm	Arborescent (> 6 m) :	37%	Pierrosité	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) :	63%	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Terrain plat	Herbacé :	63%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	s.o.	Muscinal :	3%	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Modéré (3)	Sol et roche :	0%	Cailloux (75-250 mm) :	1%
Coordonnées X :	-73,98126000	Eau :	15%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	46,80749000	Total :	268%	Texture	
Données de végétation (arbres)				Strate supérieure : Sable limoneux	
Hauteur max. moyenne : 15 m				Profondeur (cm) : 10 cm	
Diamètre max. moyenne : 20 cm				Strate inférieure : Sableuse	
Von Post : s.o.				Profondeur (cm) : s.o.	

Relevé floristique*

Strate	Nom latin	Recouvrement (%)	Statut hydrique	Statut rareté et rang ou Espèce envahissante
A - Arborée	<i>Fraxinus nigra</i>	37%	FACH	
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	3%	T	

a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	63%	FACH	
a - Arbustive	<i>Prunus virginiana var. virginiana</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Ilex mucronata</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Ribes glandulosum</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Ribes lacustre</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Sambucus racemosa subsp. pubens var. pubens</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Viburnum opulus subsp. trilobum var. americanum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Matteuccia struthiopteris var. pensylvanica</i>	37%	FACH	vulnérable à la cueillette S5
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>	15%	FACH	
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina var. angustum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Circaea alpina subsp. alpina</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Fallopia cilioides</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Galium triflorum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Iris versicolor</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Mitella nuda</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Ranunculus abortivus</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Solidago rugosa subsp. rugosa var. rugosa</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Trillium erectum</i>	1%	T	
M - Muscinale	Mousses	3%		

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARAIS (M90-2)

Date d'inventaire : 2012-08-02	Stade évolutif : Espèces émergentes seulement
Type de groupement : Marais (Humide)	Stade successional : 3- intermédiaire
Rareté (régional) : Commun	Maturité : 1- Espèces émergentes seulement
Unicité (au Québec) : S4 ou S5	

Superficie du polygone : 1 453 m ²	Capacité de filtration du sol : Élevée
Superficie du massif naturel : 10 000 ha	Capacité de rétention du sol : Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ? Non	<u>Perturbations anthropiques</u>
Bande riveraine ? Oui	Type : Aucune
Proportion de bordure non naturelle : 0%	Intensité : Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) : 0%	
Nombre d'habitats adjacents : 3	<u>Perturbations naturelles</u>
Milieu adjacent : % Agricole 0%	Type : Aucune
% Urbain 0%	Intensité : Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
% Naturel 100%	

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Oui	Collets racinaires dégarnis : Non	Sol nu (sans végétation) : Oui
Mouchetures : Non	Mosaïques humides et terrestres : 100%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Oui	Eau prof. : 1 cm, recouv. : 0,0 %	Démarcations sur les troncs : Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe : 0,99 ha
Submersibilité : Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Hydro-connectivité : Lien direct, régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau : Ce milieu humide est en aval et en amont d'au moins un milieu humide
Groupement dans littoral : Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M90-2

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : 1 cm	Arborescent (> 10 m) : 0%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (1-6 m) : 3%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Terrain plat	Herbacé : 100%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : s.o.	Muscinal : 0%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Mauvais (5)	Sol et roche : 80%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,98059845	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 46,80730057	Total : 183%	<u>Texture</u>
<u>Données de végétation (arbres)</u>		Strate supérieure : Sable limoneux
Hauteur max. moyenne : n.a		Profondeur (cm) : 15 cm
Diamètre max. moyenne : n.a		Strate inférieure : Sableuse
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : s.o.

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
a - Arbustive	<i>Salix lucida</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	50%	FACH	

H - Herbacée	<i>Carex vesicaria</i>	25%	OBL
H - Herbacée	<i>Scirpus atrocinctus</i>	25%	OBL
H - Herbacée	<i>Hypericum ellipticum</i>	10%	OBL
H - Herbacée	<i>Juncus filiformis</i>	5%	FACH
H - Herbacée	<i>Lysimachia terrestris</i>	5%	OBL
H - Herbacée	<i>Dulichium arundinaceum var. arundinaceum</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Eleocharis acicularis</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Glyceria canadensis var. canadensis</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Sium suave</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Eleocharis palustris</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Equisetum fluviatile</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Galium tinctorium</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Glyceria borealis</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Isoëtes echinospora</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Mimulus ringens var. colpophilus</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Sagittaria latifolia</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Triadenum fraseri</i>	1%	OBL
M - Muscinale	Mousses	0%	
M - Muscinale	Sphaignes	0%	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARÉCAGE ARBUSTIF (M90-3)

Date d'inventaire :	2012-08-02	Stade évolutif :	s.o.
Type de groupement :	Marécage arbustif (Humide)	Stade successional :	3- intermédiaire
Rareté (régional) :	Commun	Maturité :	0- Jeune
Unicité (au Québec) :	S4 ou S5		

Superficie du polygone :	1 907 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%		
Nombre d'habitats adjacents :	3	<u>Perturbations naturelles</u>	
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Type :	Aucune
	% Urbain 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Oui	Collets racinaires dégarnis :	Non	Sol nu (sans végétation) :	Non
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	100%	Amoncellement de branches :	Non
Zones délavées :	Non	Eau prof. : 0 cm, recouv. :	0,0 %	Démarcations sur les troncs :	Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	0,99 ha
Submersibilité :	Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Hydro-connectivité :	Lien direct , régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est en aval et en amont d'un cours d'eau
Groupement dans littoral :	Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M90-3		
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : 0 cm	Arborecent (> 10 m) : 0%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (1-6 m) : 85%	Roc (affleurements) :
Situation topographique : Terrain plat	Herbacé : 30%	Blocs (>600 mm) :
Exposition de la pente : s.o.	Musical : 0%	Pierres (250-600 mm) :
Drainage : Imparfait (4)	Sol et roche : 100%	Cailloux (75-250 mm):
Coordonnées X : -73,98049927	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) :
Coordonnées Y : 46,80699921	<u>Total :</u> 215%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : n.a		Profondeur (cm) : 25 cm
Diamètre max. moyenne : n.a		Strate inférieure : Sableuse
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : s.o.

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
a - Arbustive	<i>Myrica gale</i>	70%	OBL	
a - Arbustive	<i>Cornus stolonifera</i>	10%	FACH	

a - Arbustive	<i>Spiraea latifolia</i>	4%	FACH
a - Arbustive	<i>Salix lucida</i>	2%	FACH
H - Herbacée	<i>Osmunda regalis var. spectabilis</i>	10%	FACH
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	6%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex projecta</i>	5%	FACH
H - Herbacée	<i>Scutellaria galericulata var. pubescens</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Galium tinctorium</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>	2%	FACH
H - Herbacée	<i>Triadenum fraseri</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Chelone glabra</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Eutrochium maculatum var. maculatum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Brasenia schreberi</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Elodea canadensis</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Juncus pelocarpus</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Littorella uniflora var. americana</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Potamogeton spirillus</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Ranunculus flammula var. reptans</i>		T
H - Herbacée	<i>Utricularia intermedia</i>		OBL
M - Muscinale	Mousses	0%	
M - Muscinale	Sphaignes	0%	

* Légende :

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARÉCAGE ARBUSTIF (M79)

Date d'inventaire : 02-08-2012 **Stade évolutif :** s.o.
Type de groupement : Marécage arbustif (Humide) **Stade successional :** s.o.
Rareté (régional) : Commun **Maturité :** s.o.
Unicité (au Québec) : S4 ou S5

Superficie du polygone :	208 710 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	250 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Ancien barrage forestier
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents :	3	Type :	Aucune
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Urbain 0%		
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Oui **Collets racinaires dégarnis :** Non **Sol nu (sans végétation) :** Oui
Mouchetures : Non **Mosaïques humides et terrestres :** 100% **Amoncellement de branches :** Non
Zones délavées : Non **Eau prof. : 0 cm, recouv. : 0,0 %** **Démarcations sur les troncs :** Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe : 117,56 ha
Submersibilité : Inondé occasionnellement (2-20 ans)
Hydro-connectivité : Lien direct, régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau : Ce milieu humide est en aval et en amont d'au moins un milieu humide
Groupement dans littoral : Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M79		
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : 0 cm	Arborescent (> 10 m) : 0%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (1-6 m) : 99%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Terrain plat	Herbacé : 60%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : s.o.	Muscinal : 0%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Imparfait (4)	Sol et roche : 99%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -74,00579834	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 46,64250183	Total : 258%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Tourbe (MO décomposée)
Hauteur max. moyenne : s.o.		Profondeur (cm) : 80 cm
Diamètre max. moyenne : n.a		Strate inférieure : Sableuse
Von Post : 10		Profondeur (cm) : s.o.

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	95%	FACH	
a - Arbustive	<i>Ilex mucronata</i>	3%	FACH	

a - Arbustive	<i>Spiraea latifolia</i>	3%	FACH
a - Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	3%	FACH
a - Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	2%	T
a - Arbustive	<i>Myrica gale</i>		OBL
a - Arbustive	<i>Salix pyrifolia</i>		FACH
H - Herbacée	<i>Carex vesicaria</i>	55%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex trisperma</i>	7%	OBL
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	2%	T
H - Herbacée	<i>Carex viridula subsp. viridula var. viridula</i>		T
H - Herbacée	<i>Dryopteris carthusiana</i>		T
H - Herbacée	<i>Galium tinctorium</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Triadenum fraseri</i>		OBL
M - Muscinale	Mousses	0%	
M - Muscinale	Sphaignes	0%	

* **Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

TOURBIÈRE MINÉROTROPHE BOISÉE (M78)

Date d'inventaire : 02-08-2012 **Stade évolutif :** s.o.
Type de groupement : Tourbière (Humide) **Stade successional :** s.o.
Rareté (régional) : Occasionnel **Maturité :** s.o.
Unicité (au Québec) : S4 ou S5

Superficie du polygone :	12 719 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	40 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Non	Type :	Pollution, plantes introduites cultivées
Proportion de bordure non naturelle :	40%	Intensité :	Perturbation menaçant considérablement l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents :	2	Type :	Aucune
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Urbain 0%		
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Oui **Collets racinaires dégarnis :** Non **Sol nu (sans végétation) :** Non
Mouchetures : Non **Mosaïques humides et terrestres :** 100% **Amoncellement de branches :** Non
Zones délavées : Non **Eau prof. : 0 cm, recouv. : 0,0 %** **Démarcations sur les troncs :** Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe : 117,56 ha
Submersibilité : Toujours inondé ou presque
Hydro-connectivité : Aucun lien
Position dans le réseau : Ce milieu humide est en amont d'au moins un milieu humide
Groupement dans littoral : Non

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M78

Données de la station		Recouvrements totaux		Données de sol	
Profondeur d'eau :	0 cm	Arborescent (> 10 m) :	30%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (1-6 m) :	75%	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Buton et cuvette	Herbacé :	12%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	s.o.	Muscinal :	85%	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Mauvais (5)	Sol et roche :	15%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,99939728	Eau :	0%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	46,63679886	Total :	217%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)				Strate supérieure : Sphaigne active	
Hauteur max. moyenne :	20 m			Profondeur (cm) : 15 cm	
Diamètre max. moyenne :	35 cm			Strate inférieure : Tourbe (MO décomposée)	
Von Post :	7			Profondeur (cm) : 50 cm	

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Abies balsamea</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Picea mariana</i>	10%	FACH	

A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	8%	T
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	50%	T
a - Arbustive	<i>Ilex mucronata</i>	15%	FACH
a - Arbustive	<i>Sorbus americana</i>	7%	T
a - Arbustive	<i>Taxus canadensis</i>	7%	T
a - Arbustive	<i>Kalmia angustifolia var. angustifolia</i>	2%	T
a - Arbustive	<i>Picea mariana</i>	2%	FACH
a - Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	2%	FACH
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Betula papyrifera</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Linnaea borealis</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Prunus pensylvanica</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Rhododendron groenlandicum</i>	1%	OBL
a - Arbustive	<i>Vaccinium myrtilloides</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Inconnue cultivée</i>		
H - Herbacée	<i>Osmunda claytoniana</i>	10%	T
H - Herbacée	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i>	5%	FACH
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Ciintonia borealis</i>	2%	T
H - Herbacée	<i>Coptis trifolia</i>	2%	T
H - Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	2%	T
H - Herbacée	<i>Dryopteris carthusiana</i>	2%	T
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex trisperma</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	1%	T
M - Muscinale	<i>Sphaignes</i>	80%	
M - Muscinale	<i>Mousses</i>	8%	
M - Muscinale	<i>Lichens</i>	1%	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

TOURBIÈRE MINÉROTROPHE BOISÉE (M72)

Date d'inventaire :	2012-08-14	Stade évolutif :	s.o.
Type de groupement :	Tourbière (Humide)	Stade successional :	s.o.
Rareté (régional) :	Occasionnel	Maturité :	s.o.
Unicité (au Québec) :	S4 ou S5		

Superficie du polygone :	47 829 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Non	Type :	Coupe partielle
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%		
Nombre d'habitats adjacents :	1	<u>Perturbations naturelles</u>	
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Type :	Aucune
	% Urbain 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Oui	Collets racinaires dégarnis :	Non	Sol nu (sans végétation) :	Non
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	100%	Amoncellement de branches :	Non
Zones délavées :	Non	Eau prof. : 0 cm, recouv. :	0,0 %	Démarcations sur les troncs :	Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	s.o.
Submersibilité :	Toujours inondé ou presque
Hydro-connectivité :	Aucun lien
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est isolé
Groupement dans littoral :	Non

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M72					
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol			
Profondeur d'eau :	0 cm	Arborescent (> 10 m) :	15%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (1-6 m) :	65%	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Buton et cuvette	Herbacé :	15%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	s.o.	Muscinal :	100%	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Très mauvais (6)	Sol et roche :	1%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,87069702	Eau :	0%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	46,54880142	Total :	196%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)				Strate supérieure : Sphaigne active	
Hauteur max. moyenne :	7 m			Profondeur (cm) :	10 cm
Diamètre max. moyenne :	15 cm			Strate inférieure : Tourbe (MO décomposée)	
Von Post :	6			Profondeur (cm) :	100 cm

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Picea mariana</i>	15%	FACH	
A - Arborée	<i>Larix laricina</i>	3%	FACH	

a - Arbustive	<i>Ilex mucronata</i>	20%	FACH
a - Arbustive	<i>Gaultheria hispidula</i>	10%	T
a - Arbustive	<i>Picea mariana</i>	10%	FACH
a - Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i> var. <i>angustifolia</i>	8%	T
a - Arbustive	<i>Betula papyrifera</i>	5%	T
a - Arbustive	<i>Rhododendron groenlandicum</i>	5%	OBL
a - Arbustive	<i>Thuja occidentalis</i>	5%	FACH
a - Arbustive	<i>Viburnum nudum</i> var. <i>cassinoides</i>	5%	FACH
a - Arbustive	<i>Larix laricina</i>	3%	FACH
a - Arbustive	<i>Vaccinium myrtilloides</i>	2%	T
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Sorbus americana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>		FACH
a - Arbustive	<i>Alnus incana</i> subsp. <i>rugosa</i>		FACH
a - Arbustive	<i>Chamaedaphne calyculata</i>		OBL
a - Arbustive	<i>Ribes glandulosum</i>		FACH
a - Arbustive	<i>Vaccinium angustifolium</i>		T
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis</i> var. <i>canadensis</i>	10%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex trisperma</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Carex magellanica</i> subsp. <i>irrigua</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Coptis trifolia</i>	2%	T
H - Herbacée	<i>Eriophorum virginicum</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense</i> subsp. <i>canadense</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Scirpus atrovinctus</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Dryopteris carthusiana</i>		T
H - Herbacée	<i>Monotropa uniflora</i>		T
H - Herbacée	<i>Oclemena acuminata</i>		T
M - Muscinale	<i>Sphaignes</i>	100%	
M - Muscinale	Mousses	2%	
M - Muscinale	Lichens	1%	

* Légende :

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

TOURBIÈRE OMBOTROPHE BOISÉE (M69)

Date d'inventaire : 2012-08-14	Stade évolutif : s.o.
Type de groupement : Tourbière (Humide)	Stade successional : s.o.
Rareté (régional) : Occasionnel	Maturité : s.o.
Unicité (au Québec) : S4 ou S5	

Superficie du polygone :	6 851 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Non	Type :	Coupe partielle
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%		
Nombre d'habitats adjacents :	1	<u>Perturbations naturelles</u>	
Milieu adjacent :		Type :	Aucune
% Agricole	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
% Urbain	0%		
% Naturel	100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Oui	Collets racinaires dégarnis :	Non	Sol nu (sans végétation) :	Non
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	100%	Amoncellement de branches :	Non
Zones délavées :	Non	Eau prof. : 0 cm, recouv. :	0,0 %	Démarcations sur les troncs :	Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	s.o.
Submersibilité :	Toujours inondé ou presque
Hydro-connectivité :	Aucun lien
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est isolé
Groupement dans littoral :	Non

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M69			
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol	
Profondeur d'eau : 0 cm	Arborescent (> 10 m) : 25%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (1-6 m) : 70%	Roc (affleurements) : 0%	
Situation topographique : Dépression	Herbacé : 30%	Blocs (>600 mm) : 0%	
Exposition de la pente : s.o.	Muscinal : 100%	Pierres (250-600 mm) : 0%	
Drainage : Très mauvais (6)	Sol et roche : 8%	Cailloux (75-250 mm) : 0%	
Coordonnées X : -73,85659790	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%	
Coordonnées Y : 46,45569992	Total : 233%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Sphaigne active	
Hauteur max. moyenne : 15 m		Profondeur (cm) : 20 cm	
Diamètre max. moyenne : 18 cm		Strate inférieure : Tourbe (MO décomposée)	
Von Post : 7		Profondeur (cm) : 70 cm	

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Picea mariana</i>	25%	FACH	
A - Arborée	<i>Abies balsamea</i>	1%	T	

a - Arbustive	<i>Picea mariana</i>	30%	FACH
a - Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i> var. <i>angustifolia</i>	12%	T
a - Arbustive	<i>Rhododendron groenlandicum</i>	12%	OBL
a - Arbustive	<i>Ilex mucronata</i>	10%	FACH
a - Arbustive	<i>Gaultheria hispidula</i>	7%	T
a - Arbustive	<i>Betula papyrifera</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	2%	T
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Sorbus americana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Vaccinium myrtilloides</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Pinus strobus</i>		T
a - Arbustive	<i>Populus tremuloides</i>		T
H - Herbacée	<i>Carex trisperma</i>	30%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex pauciflora</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense</i> subsp. <i>canadense</i>	2%	T
H - Herbacée	<i>Coptis trifolia</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Dryopteris carthusiana</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>		T
M - Muscinale	<i>Sphaignes</i>	100%	
M - Muscinale	Mousses	5%	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

TOURBIÈRE MINÉROTROPHE BOISÉE (M67)

Date d'inventaire : 2012-08-14	Stade évolutif : s.o.
Type de groupement : Tourbière (Humide)	Stade successional : s.o.
Rareté (régional) : Rare ou unique	Maturité : s.o.
Unicité (au Québec) : S3	

Superficie du polygone :	6 309 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Coupe partielle à proximité
Proportion de bordure non naturelle :	40%	Intensité :	Perturbation menaçant considérablement l'intégrité
Fragmentation (interne) :	30%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents :	2	Type :	Aucune
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Urbain 0%		
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Oui	Collets racinaires dégarnis : Oui	Sol nu (sans végétation) : Oui
Mouchetures : Non	Mosaïques humides et terrestres : 80%	Amoncellement de branches : Oui
Zones délavées : Non	Eau prof. : 1 cm, recouv. : 0,1 %	Démarcations sur les troncs : Oui

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe : 9,94 ha
 Submersibilité : Toujours inondé ou presque
 Hydro-connectivité : Lien direct, régulier, naturel, non asséchant
 Position dans le réseau : Ce milieu humide est en aval et en amont d'au moins un milieu humide
 Groupement dans littoral : Non

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M67			
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol	
Profondeur d'eau : 1 cm	Arborecent (> 10 m) : 20%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (1-6 m) : 60%	Roc (affleurements) : 0%	
Situation topographique : Buton et cuvette	Herbacé : 20%	Blocs (>600 mm) : 0%	
Exposition de la pente : s.o.	Muscinal : 90%	Pierres (250-600 mm) : 0%	
Drainage : Très mauvais (6)	Sol et roche : 17%	Cailloux (75-250 mm) : 0%	
Coordonnées X : -73,85530090	Eau : 5%	Graviers (2-75 mm) : 0%	
Coordonnées Y : 46,44950104	Total : 212%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Sphaigne active	
Hauteur max. moyenne : 18 m		Profondeur (cm) : 5 cm	
Diamètre max. moyenne : 25 cm		Strate inférieure : Tourbe (MO décomposée)	
Von Post : 10		Profondeur (cm) : 100 cm	

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Thuja occidentalis</i>	15%	FACH	
A - Arborée	<i>Larix laricina</i>	5%	FACH	

A - Arborée	<i>Picea mariana</i>	2%	FACH
A - Arborée	<i>Salix bebbiana</i>	2%	FACH
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>		T
a - Arbustive	<i>Thuja occidentalis</i>	45%	FACH
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	10%	FACH
a - Arbustive	<i>Salix planifolia</i>	5%	T
a - Arbustive	<i>Linnaea borealis</i>	2%	T
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Betula papyrifera</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Larix laricina</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Ribes glandulosum</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>		T
a - Arbustive	<i>Cornus alternifolia</i>		T
a - Arbustive	<i>Lonicera canadensis</i>		T
a - Arbustive	<i>Ribes triste</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Carex trisperma</i>	10%	OBL
H - Herbacée	<i>Lycopodium annotinum</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	2%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex disperma</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Doellingeria umbellata var. umbellata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Glyceria striata</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Mitella nuda</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex atrofusca</i>		T
H - Herbacée	<i>Carex laxiflora</i>		T
H - Herbacée	<i>Chelone glabra</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Cinna latifolia</i>		FACH
H - Herbacée	<i>Epilobium ciliatum subsp. ciliatum var. ecomosum</i>		T
H - Herbacée	<i>Epilobium leptophyllum</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Galium asprellum</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Glyceria melicaria</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>		T
H - Herbacée	<i>Huperzia lucidula</i>		T
H - Herbacée	<i>Oxalis montana</i>		T
H - Herbacée	<i>Symphyotrichum puniceum var. puniceum</i>		FACH
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>		FACH
M - Muscinale	<i>Sphaignes</i>	85%	
M - Muscinale	Mousses	7%	
M - Muscinale	Lichens	1%	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'invasion des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	1%	T
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	3%	FACH
a - Arbustive	<i>Linnæa borealis</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Lonicera canadensis</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Ribes triste</i>	3%	OBL
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Cornus stolonifera</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Gaultheria hispidula</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Ribes glandulosum</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Sorbus americana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Thuja occidentalis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Huperzia lucidula</i>	15%	T
H - Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	15%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex trisperma</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina var. angustum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Cardamine pensylvanica</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex pedunculata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex vaginata</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Coptis trifolia</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Galium triflorum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Geum rivale</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Lactuca biennis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Oxalis montana</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Phegopteris connectilis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Solidago macrophylla</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Symphotrichum puniceum var. puniceum</i>	1%	FACH
M - Muscinale	Mousses	63%	
M - Muscinale	Sphaignes	3%	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARÉCAGE ARBORESCENT (M63)

Date d'inventaire :	2012-08-15	Stade évolutif :	Ordonné
Type de groupement :	Marécage arborescent (Humide)	Stade successional :	5- de stabilité
Rareté (régional) :	Occasionnel	Maturité :	3- Mature
Unicité (au Québec) :	S4 ou S5		

Superficie du polygone :	25 880 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%		
Nombre d'habitats adjacents :	2	<u>Perturbations naturelles</u>	
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Type :	Aucune
	% Urbain 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Oui	Collets racinaires dégarnis :	Oui	Sol nu (sans végétation) :	Oui
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	90%	Amoncellement de branches :	Oui
Zones délavées :	Oui	Eau prof. : 15 cm, recouv. :	0,2 %	Démarcations sur les troncs :	Oui

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	6,97 ha
Submersibilité :	Toujours inondé ou presque
Hydro-connectivité :	Lien direct, régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est un élargissement d'un cours d'eau
Groupement dans littoral :	Non

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M63

Données de la station		Recouvrements totaux		Données de sol	
Profondeur d'eau :	15 cm	Arborescent (> 10 m) :	60%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (1-6 m) :	60%	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Buton et cuvette	Herbacé :	25%	Blocs (>600 mm) :	8%
Exposition de la pente :	s.o.	Muscinal :	20%	Pierres (250-600 mm) :	2%
Drainage :	Imparfait (4)	Sol et roche :	85%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,72059631	Eau :	15%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	46,32120132	Total :	265%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)				Strate supérieure : Tourbe (MO décomposée)	
Hauteur max. moyenne :	15 m			Profondeur (cm) : 20 cm	
Diamètre max. moyenne :	35 cm			Strate inférieure : s.o.	
Von Post :	s.o.			Profondeur (cm) :	

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	20%	T	
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	15%	T	

A - Arborée	<i>Abies balsamea</i>	10%	T
A - Arborée	<i>Thuja occidentalis</i>	8%	FACH
A - Arborée	<i>Fraxinus americana</i>	5%	T
A - Arborée	<i>Acer rubrum</i>	3%	FACH
A - Arborée	<i>Picea glauca</i>	2%	T
a - Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	30%	T
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	15%	T
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	8%	FACH
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	5%	T
a - Arbustive	<i>Fraxinus nigra</i>	3%	FACH
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Sorbus americana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Thuja occidentalis</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Viburnum lantanoides</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Diervilla lonicera</i>		T
a - Arbustive	<i>Ilex mucronata</i>		FACH
a - Arbustive	<i>Populus tremuloides</i>		T
a - Arbustive	<i>Prunus virginiana var. virginiana</i>		T
a - Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>		T
a - Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>		FACH
H - Herbacée	<i>Dryopteris carthusiana</i>	5%	T
H - Herbacée	<i>Phegopteris connectilis</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Eutrochium maculatum var. maculatum</i>	2%	FACH
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	2%	FACH
H - Herbacée	<i>Osmunda regalis var. spectabilis</i>	2%	FACH
H - Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	2%	FACH
H - Herbacée	<i>Tiarella cordifolia</i>	2%	T
H - Herbacée	<i>Arisaema triphyllum subsp. triphyllum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina var. angustum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex crinita var. crinita</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Cinna latifolia</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Doellingeria umbellata var. umbellata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Huperzia lucidula</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Oclemena acuminata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Osmunda claytoniana</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Oxalis montana</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Solidago rugosa subsp. rugosa var. rugosa</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Streptopus lanceolatus var. lanceolatus</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Viola macloskeyi</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Actaea rubra</i>		T
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>		T
H - Herbacée	<i>Brachyelytrum erectum</i>		T
H - Herbacée	<i>Carex intumescens</i>		FACH

H - Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>		T
H - Herbacée	<i>Coptis trifolia</i>		T
H - Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>		FACH
H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Symphyotrichum puniceum var. puniceum</i>		FACH
H - Herbacée	<i>Trillium erectum</i>		T
M - Muscinale	Mousses	20%	
M - Muscinale	Sphaignes	3%	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARÉCAGE ARBORESCENT (M63)

Date d'inventaire : 2013-05-31 **Stade évolutif :** Ordonné
Type de groupement : Marécage arborescent (Humide) **Stade successional :** 5- de stabilité
Rareté (régional) : Occasionnel **Maturité :** 3- Mature
Unité (au Québec) : S4 ou S5

Superficie du polygone :	25 880 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents :	2	Type :	Aucune
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Urbain 0%		
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Oui **Collets racinaires dégarnis :** Oui **Sol nu (sans végétation) :** Oui
Mouchetures : Non **Mosaïques humides et terrestres :** 90% **Amoncellement de branches :** Oui
Zones délavées : Oui **Eau prof. : 5 cm, recouv. :** 0,0 % **Démarcations sur les troncs :** Oui

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe : 6,97 ha
Submersibilité : Toujours inondé ou presque
Hydro-connectivité : Lien direct , régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau : Ce milieu humide est un élargissement d'un cours d'eau
Groupement dans littoral : Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M63-1

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : 5 cm	Arborescent (> 6 m) : 63%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) : 37%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Buton et cuvette	Herbacé : 37%	Blocs (>600 mm) : 8%
Exposition de la pente : n.a.	Muscinal : 0%	Pierres (250-600 mm) : 2%
Drainage : Imparfait (4)	Sol et roche : 15%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,72049000	Eau : 3%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 46,32112000	Litière : 15%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : 15 m		Profondeur (cm) : 20 cm
Diamètre max. moyenne : 35 cm		Strate inférieure : s.o.
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : s.o.

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Abies balsamea</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	15%	T	

A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	15%	T
A - Arborée	<i>Acer rubrum</i>	3%	FACH
A - Arborée	<i>Picea glauca</i>	3%	T
A - Arborée	<i>Fraxinus nigra</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	37%	T
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	3%	FACH
a - Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Prunus virginiana var. virginiana</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Sorbus americana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	15%	FACH
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	15%	T
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina var. angustum</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Solidago rugosa subsp. rugosa var. rugosa</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Chelone glabra</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Coptis trifolia</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Galium trifidum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Lycopodium clavatum s.l.</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum racemosum subsp. racemosum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Nabalus altissimus</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Streptopus lanceolatus var. lanceolatus</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Tiarella cordifolia</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Trillium erectum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Trillium undulatum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Viola cucullata</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Viola macloskeyi</i>	1%	OBL

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

TOURBIÈRE OMBROTROPHE BOISÉE (M217)

Date d'inventaire : 2013-07-19	Stade évolutif : s.o.
Type de groupement : Tourbière (Humide)	Stade successional : s.o.
Rareté (régional) : Commun	Maturité : s.o.
Unicité (au Québec) : S4 ou S5	

Superficie du polygone :	5 619 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Non	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%		
Nombre d'habitats adjacents :	1	<u>Perturbations naturelles</u>	
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Type :	Aucune
	% Urbain 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Oui	Collets racinaires dégarnis :	Non	Sol nu (sans végétation) :	Oui
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	100%	Amoncellement de branches :	Non
Zones délavées :	Non	Eau prof. : 0 cm, recouv. :	0,0 %	Démarcations sur les troncs :	Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	2,98 ha
Submersibilité :	Toujours inondé ou presque
Hydro-connectivité :	Lien indirect, intermittent, naturel, non asséchant
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est en amont d'au moins un milieu humide
Groupement dans littoral :	Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M217			
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol	
Profondeur d'eau :	0 cm	Arborescent (> 6 m) :	3%
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) :	87%
Situation topographique :	Dépression	Herbacé :	15%
Exposition de la pente :	n.a.	Muscinal :	87%
Drainage :	Mauvais (5)	Sol et roche :	0%
Coordonnées X :	-73,71371000	Eau :	0%
Coordonnées Y :	46,24958000	Litière :	3%
Données de végétation (arbres)		<u>Pierrosité</u>	
Hauteur max. moyenne :	< 4 m	Roc (affleurements) :	
Diamètre max. moyenne :	< 10 cm	Blocs (>600 mm) :	
Von Post :	s.o.	Pierres (250-600 mm) :	
		Cailloux (75-250 mm) :	
		Graviers (2-75 mm) :	
		<u>Texture</u>	
		Strate supérieure : Matière organique	
		Profondeur (cm) : 100 cm	
		Strate inférieure : s.o.	
		Profondeur (cm) : s.o.	

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Thuja occidentalis</i>	3%	FACH	
A - Arborée	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH	

A - Arborée	<i>Picea mariana</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	37%	FACH
a - Arbustive	<i>Ilex mucronata</i>	37%	FACH
a - Arbustive	<i>Picea mariana</i>	37%	FACH
a - Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i>	15%	T
a - Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	15%	FACH
a - Arbustive	<i>Gaultheria hispidula</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Vaccinium myrtilloides</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Betula populifolia</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Linnaea borealis</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Rhododendron groenlandicum</i>	1%	OBL
a - Arbustive	<i>Sorbus americana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Thuja occidentalis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex trisperma</i>	15%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex echinata</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Bidens cernua</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Cypripedium acaule</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	1%	T
M - Muscinale	<i>Sphaignes</i>	87%	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

ÉTANG DE CASTOR (M250)

Date d'inventaire :	2013-07-19	Stade évolutif :	s.o.
Type de groupement :	Étang (Humide)	Stade successional :	s.o.
Rareté (régional) :	Commun	Maturité :	1- Espèces émergentes seulement
Unicité (au Québec) :	S4 ou S5		

Superficie du polygone :	22 036 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents :	2	Type :	Aucune
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Urbain 0%		
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Oui	Collets racinaires dégarnis :	Oui	Sol nu (sans végétation) :	Oui
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	100%	Amoncellement de branches :	Non
Zones délavées :		Eau prof. : 20 cm, recouv. :	0,9 %	Démarcations sur les troncs :	Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	2,98 ha
Submersibilité :	Toujours inondé ou presque
Hydro-connectivité :	Lien direct , régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est en amont d'un cours d'eau
Groupement dans littoral :	Non

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M250

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol			
Profondeur d'eau :	20 cm	Arborescent (> 6 m) :	1%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) :	37%	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Dépression	Herbacé :	37%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	n.a.	Muscinal :	15%	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Très mauvais (6)	Sol et roche :	0%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,71281000	Eau :	87%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	46,24849000	Litière :	0%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)				Strate supérieure :	Matière organique
Hauteur max. moyenne :	s.o.			Profondeur (cm) :	20 cm
Diamètre max. moyenne :	s.o.			Strate inférieure :	Sable limoneux
Von Post :	s.o.			Profondeur (cm) :	5 cm

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Thuja occidentalis</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	15%	FACH	

a - Arbustive	<i>Ilex mucronata</i>	15%	FACH
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	3%	FACH
a - Arbustive	<i>Thuja occidentalis</i>	3%	FACH
a - Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Sorbus americana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Spiraea latifolia</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Glyceria canadensis var. canadensis</i>	15%	OBL
H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>	15%	OBL
H - Herbacée	<i>Callitriche heterophylla subsp. heterophylla</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Galium trifidum</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Hypericum fraseri</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Juncus brevicaudatus</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Lemna minor</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Lysimachia terrestris</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Sparganium emersum</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Utricularia vulgaris subsp. macrorhiza</i>	1%	OBL
M - Muscinale	Mousses	15%	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'invasion des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARÉCAGE ARBUSTIF (M234)

Date d'inventaire :	2013-07-19	Stade évolutif :	n.a.
Type de groupement :	Marécage arbustif (Humide)	Stade successional :	3- intermédiaire
Rareté (régional) :	Occasionnel	Maturité :	1- Mature
Unicité (au Québec) :	S4 ou S5		

Superficie du polygone :	592 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Non	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents :	2	Type :	Aucune
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Urbain 0%		
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Oui	Collets racinaires dégarnis :	Oui	Sol nu (sans végétation) :	Oui
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	100%	Amoncellement de branches :	Non
Zones délavées :	Non	Eau prof. : 0 cm, recouv. :	0,0 %	Démarcations sur les troncs :	Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	s.o.
Submersibilité :	Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Hydro-connectivité :	Aucun lien
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est isolé
Groupement dans littoral :	Non

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Occurrence	Espèce observée	Statut et Rang	Abondance	Taille	Recouvrement
M234	Matteuccia struthiopteris var. pensylvanica	Vc S5	100 couronnes	s.o.	3%

PARCELLE : M234

Données de la station		Recouvrements totaux		Données de sol	
Profondeur d'eau :	0 cm	Arborescent (> 6 m) :	15%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) :	87%	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Dépression	Herbacé :	63%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	n.a.	Muscinal :	3%	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Imparfait (4)	Sol et roche :	0%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,71341000	Eau :	0%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	46,23484000	Litière :	87%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)				Strate supérieure : Loameuse	
Hauteur max. moyenne :	8 - 12 m	Profondeur (cm) : 20 cm			
Diamètre max. moyenne :	20 cm	Strate inférieure : Sableuse			
Von Post :	s.o.	Profondeur (cm) : 5 cm			

Relevé floristique*

Strate	Nom latin	Recouvrement (%)	Statut hydrique	Statut rareté et rang ou <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Fraxinus nigra</i>	15%	FACH	
a - Arbustive	<i>Salix lucida</i>	63%	FACH	

a - Arbustive	<i>Cornus stolonifera</i>	15%	FACH	
a - Arbustive	<i>Toxicodendron radicans</i> var. <i>radicans</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Fraxinus nigra</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Ulmus americana</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Picea glauca</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	63%	FACH	
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis</i> var. <i>canadensis</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>	3%	OBL	
H - Herbacée	<i>Matteuccia struthiopteris</i> var. <i>pennsylvanica</i>	3%	FACH	vulnérable à la cueillette S5
H - Herbacée	<i>Osmunda regalis</i> var. <i>spectabilis</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Carex tuckermanii</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Galium trifidum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Iris versicolor</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Scirpus atrocinctus</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Veronica scutellata</i>	1%	OBL	
M - Muscinale	Mousses	3%		

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARAIS (M262)

Date d'inventaire : 2013-08-16	Stade évolutif : Espèces émergentes, submergées et flottantes
Type de groupement : Marais (Humide)	Stade successional : 5- de stabilité
Rareté (régional) : Commun	Maturité : 3- Espèces émergentes, submergées et flottantes
Unicité (au Québec) : S4 ou S5	

Superficie du polygone : 431 m ²	Capacité de filtration du sol : Moyenne
Superficie du massif naturel : 10 000 ha	Capacité de rétention du sol : Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ? Non	<u>Perturbations anthropiques</u>
Bande riveraine ? Oui	Type : Aucune
Proportion de bordure non naturelle : 5%	Intensité : Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) : 0%	
Nombre d'habitats adjacents : 3	<u>Perturbations naturelles</u>
Milieu adjacent : % Agricole 0%	Type : Aucune
% Urbain 0%	Intensité : Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
% Naturel 100%	

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Oui	Collets racinaires dégarnis : Oui	Sol nu (sans végétation) : Oui
Mouchetures : Non	Mosaïques humides et terrestres : 100%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Oui	Eau prof. : 50 cm, recouv. : 0,9 %	Démarcations sur les troncs : Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe : ,11 ha
Submersibilité : Toujours inondé ou presque
Hydro-connectivité : Lien direct , régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau : Ce milieu humide est en aval et en amont d'un cours d'eau
Groupement dans littoral :

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M262

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : 50 cm	Arborescent (> 6 m) : 0%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) : 1%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Dépression	Herbacé : 63%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : n.a.	Muscinal : 0%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Très mauvais (6)	Sol et roche : 37%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,71999000	Eau : 87%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 46,22841000	Litière : 0%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Limoneuse
Hauteur max. moyenne : s.o.		Profondeur (cm) : 50 cm
Diamètre max. moyenne : s.o.		Strate inférieure : s.o.
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : s.o.

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Sparganium americanum</i>	37%	OBL	

H - Herbacée	<i>Eleocharis acicularis</i>	15%	OBL
H - Herbacée	<i>Hypericum ellipticum</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Nuphar variegata</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Potamogeton natans</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Sagittaria latifolia</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Dulichium arundinaceum var. arundinaceum</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Eleocharis obtusa</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Galium trifidum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Glyceria canadensis var. canadensis</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Hypericum fraseri</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Isoëtes echinospora</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Lysimachia terrestris</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Osmunda regalis var. spectabilis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Sagittaria cuneata</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Sparganium fluctuans</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Utricularia vulgaris subsp. macrorhiza</i>	1%	OBL

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARÉCAGE ARBUSTIF (M263)

Date d'inventaire :	2013-08-16	Stade évolutif :	s.o.
Type de groupement :	Marécage arbustif (Humide)	Stade successional :	5- de stabilité
Rareté (régional) :	Commun	Maturité :	0- Jeune
Unicité (au Québec) :	S4 ou S5		

Superficie du polygone :	554 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	3%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (inteme) :	0%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents :	3	Type :	Aucune
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Urbain 0%		
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Oui	Collets racinaires dégarnis :	Oui	Sol nu (sans végétation) :	Non
Mouchetures :	Oui	Mosaïques humides et terrestres :	100%	Amoncellement de branches :	Oui
Zones délavées :	Oui	Eau prof. : cm, recouv. :	0,0 %	Démarcations sur les troncs :	Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	,11 ha
Submersibilité :	Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Hydro-connectivité :	Lien direct , régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est en aval et en amont d'un cours d'eau
Groupement dans littoral :	Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M263		
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborescent (> 6 m) : 3%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)	Arbustif (< 6 m) : 63%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Buton	Herbacé : 87%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : s.o.	Muscinal : 15%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Imparfait (4)	Sol et roche : 37%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,72000000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 46,22831000	Litière : 15%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Sableuse
Hauteur max. moyenne : 4 m		Profondeur (cm) : 60 cm
Diamètre max. moyenne : < 10 cm		Strate inférieure : s.o.
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : s.o.

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Thuja occidentalis</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	37%	FACH	

a - Arbustive	<i>Ilex mucronata</i>	15%	FACH	
a - Arbustive	<i>Cornus stolonifera</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Fraxinus nigra</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Myrica gale</i>	1%	OBL	
a - Arbustive	<i>Rubus allegheniensis</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Spiraea latifolia</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	37%	FACH	
H - Herbacée	<i>Osmunda regalis var. spectabilis</i>	15%	FACH	
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina var. angustum</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Carex vesicaria</i>	3%	OBL	
H - Herbacée	<i>Clematis virginiana</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Eutrochium maculatum var. maculatum</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Galium trifidum</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Hypericum ellipticum</i>	3%	OBL	
H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>	3%	OBL	
H - Herbacée	<i>Oxalis dillenii</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Solidago rugosa subsp. rugosa var. rugosa</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Thelypteris noveboracensis</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Agrostis capillaris</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Arisaema triphyllum subsp. triphyllum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Bidens frondosa</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Carex lurida</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Chelone glabra</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Dichanthelium boreale</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Galium asprellum</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Gentiana linearis</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Glyceria canadensis var. canadensis</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Hydrocotyle americana</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Hypericum fraseri</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Leersia oryzoides</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Lythrum salicaria</i>	1%	FACH	envahissante E
H - Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	1%	FACH	
M - Muscinale	<i>Mousses</i>	15%		

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

ÉTANG DE CASTOR (M260)

Date d'inventaire : 2013-07-19	Stade évolutif : s.o.
Type de groupement : Étang (Humide)	Stade successional : s.o.
Rareté (régional) : Occasionnel	Maturité : 3- Espèces émergentes, submergées et flottantes
Unicité (au Québec) : S4 ou S5	

Superficie du polygone : 30 613 m ²	Capacité de filtration du sol :
Superficie du massif naturel : 10 000 ha	Capacité de rétention du sol :
Zone tampon d'un group. d'intérêt ? Non	<u>Perturbations anthropiques</u>
Bande riveraine ? Oui	Type : Aucune
Proportion de bordure non naturelle : 1%	Intensité : Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) : 0%	
Nombre d'habitats adjacents : 3	<u>Perturbations naturelles</u>
Milieu adjacent : % Agricole 0%	Type : Aucune
% Urbain 0%	Intensité : Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
% Naturel 100%	

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Oui	Collets racinaires dégarnis : Non	Sol nu (sans végétation) : Oui
Mouchetures : Non	Mosaïques humides et terrestres : 100%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Non	Eau prof. : 50 cm, recouv. : 0,9 %	Démarcations sur les troncs : Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe : 7,56 ha
Submersibilité : Toujours inondé ou presque
Hydro-connectivité : Lien direct, régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau : Ce milieu humide est en aval et en amont d'un cours d'eau
Groupement dans littoral : Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M260

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : 50 cm	Arborescent (> 6 m) : 0%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) : 3%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Dépression	Herbacé : 87%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : n.a.	Muscinal : 0%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Très mauvais (6)	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,77988000	Eau : 87%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 46,18483000	Litière : 0%	<u>Texture</u>
<u>Données de végétation (arbres)</u>		Strate supérieure : s.o.
Hauteur max. moyenne : s.o.		Profondeur (cm) : s.o.
Diamètre max. moyenne : s.o.		Strate inférieure : s.o.
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : s.o.

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
a - Arbustive	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	3%	OBL	
a - Arbustive	<i>Myrica gale</i>	1%	OBL	

a - Arbustive	<i>Spiraea latifolia</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Brasenia schreberi</i>	63%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex aquatilis</i> var. <i>aquatilis</i>	15%	OBL
H - Herbacée	cf. <i>Acorus americanus</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Nymphaea odorata</i> subsp. <i>odorata</i>	1%	OBL

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARAIS (M216)

Date d'inventaire : 2013-07-19	Stade évolutif : Espèces émergentes et submergées
Type de groupement : Marais (Humide)	Stade successional : 3- intermédiaire
Rareté (régional) : Commun	Maturité : 2- Espèces émergentes et submergées seulement
Unicité (au Québec) : S4 ou S5	

Superficie du polygone : 3 237 m ²	Capacité de filtration du sol : Élevée
Superficie du massif naturel : 10 000 ha	Capacité de rétention du sol : Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ? Non	<u>Perturbations anthropiques</u>
Bande riveraine ? Oui	Type : Aucune
Proportion de bordure non naturelle : 0%	Intensité : Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) : 0%	
Nombre d'habitats adjacents : 3	<u>Perturbations naturelles</u>
Milieu adjacent : % Agricole 0%	Type : Aucune
% Urbain 0%	Intensité : Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
% Naturel 100%	

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Oui	Collets racinaires dégarnis : Oui	Sol nu (sans végétation) : Oui
Mouchetures : Non	Mosaïques humides et terrestres : 100%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Non	Eau prof. : 50 cm, recouv. : 0,7 %	Démarcations sur les troncs : Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe : 7,56 ha
Submersibilité : Toujours inondé ou presque
Hydro-connectivité : Lien direct , régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau : Ce milieu humide est en aval et en amont d'un cours d'eau
Groupement dans littoral : Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M216

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : 50 cm	Arborescent (> 6 m) : 15%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) : 15%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Dépression	Herbacé : 63%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : n.a.	Muscinal : 37%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Très mauvais (6)	Sol et roche : 3%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,77993000	Eau : 65%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 46,18429000	Litière : 0%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : < 6 m		Profondeur (cm) : 10 cm
Diamètre max. moyenne : < 10 cm		Strate inférieure : s.o.
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : s.o.

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Abies balsamea</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Larix laricina</i>	3%	FACH	

A - Arborée	<i>Thuja occidentalis</i>	3%	FACH
a - Arbustive	<i>Myrica gale</i>	15%	OBL
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	3%	FACH
a - Arbustive	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	3%	OBL
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Ilex mucronata</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Larix laricina</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Spiraea latifolia</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Thuja occidentalis</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	15%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex echinata</i>	15%	OBL
H - Herbacée	<i>Typha latifolia</i>	15%	OBL
H - Herbacée	<i>Glyceria canadensis var. canadensis</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Hypericum fraseri</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Scirpus atrocinctus</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Utricularia intermedia</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex gracillima</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Lysimachia terrestris</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Osmunda regalis var. spectabilis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Scutellaria lateriflora</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Utricularia minor</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Utricularia vulgaris subsp. macrorhiza</i>	1%	OBL
M - Muscinale	Mousses	15%	
M - Muscinale	Sphaignes	15%	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARAIS (M261)

Date d'inventaire :	2013-07-19	Stade évolutif :	Espèces émergentes, submergées et flottantes
Type de groupement :	Marais (Humide)	Stade successional :	3- intermédiaire
Rareté (régional) :	Occasionnel	Maturité :	3- Espèces émergentes, submergées et flottantes
Unicité (au Québec) :	S4 ou S5		

Superficie du polygone :	34 524 m ²	Capacité de filtration du sol :	
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	5%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents :	4	Type :	Aucune
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Urbain 2%		
	% Naturel 98%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Oui	Collets racinaires dégarnis :	Non	Sol nu (sans végétation) :	Oui
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	100%	Amoncellement de branches :	Non
Zones délavées :	Non	Eau prof. : 50 cm, recouv. :	0,9 %	Démarcations sur les troncs :	Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	7,56 ha
Submersibilité :	Toujours inondé ou presque
Hydro-connectivité :	Lien direct , régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est en aval et en amont d'un cours d'eau
Groupement dans littoral :	Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M261

Données de la station		Recouvrements totaux		Données de sol	
Profondeur d'eau :	50 cm	Arborescent (> 6 m) :	0%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) :	3%	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Dépression	Herbacé :	87%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	n.a.	Muscinal :	0%	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Très mauvais (6)	Sol et roche :	0%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,77993000	Eau :	87%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	46,18405000	Litière :	0%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)				Strate supérieure :	
Hauteur max. moyenne :	< 6 m			s.o.	
Diamètre max. moyenne :	< 10 cm			Profondeur (cm) :	
Von Post :	s.o.			s.o.	
				Strate inférieure :	
				s.o.	
				Profondeur (cm) :	
				s.o.	

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
a - Arbustive	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	3%	OBL	
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	1%	T	

a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Myrica gale</i>	1%	OBL
a - Arbustive	<i>Spiraea latifolia</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Thuja occidentalis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex aquatilis var. aquatilis</i>	63%	OBL
H - Herbacée	<i>Brasenia schreberi</i>	15%	OBL
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex echinata</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Nymphaea odorata subsp. odorata</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>carex canescens</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Drosera rotundifolia</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Eupatorium perfoliatum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Glyceria canadensis var. canadensis</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Hypericum fraseri</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Sagittaria latifolia</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Scutellaria lateriflora</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Typha latifolia</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Utricularia intermedia</i>	1%	OBL

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARÉCAGE ARBUSTIF (M215)

Date d'inventaire :	2013-08-16	Stade évolutif :	s.o.
Type de groupement :	Marécage arbustif (Humide)	Stade successional :	3- intermédiaire
Rareté (régional) :	Commun	Maturité :	1- Mature
Unicité (au Québec) :	S4 ou S5		

Superficie du polygone :	1 714 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Non	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	10%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%		
Nombre d'habitats adjacents :	2	<u>Perturbations naturelles</u>	
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Type :	Aucune
	% Urbain 10%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Naturel 90%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Oui	Collets racinaires dégarnis :	Oui	Sol nu (sans végétation) :	Oui
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	100%	Amoncellement de branches :	Non
Zones délavées :	Non	Eau prof. : 10 cm, recouv. :	0,2 %	Démarcations sur les troncs :	Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	7,48 ha
Submersibilité :	Toujours inondé ou presque
Hydro-connectivité :	Lien indirect, intermittent, naturel, non asséchant
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est en amont d'au moins un milieu humide
Groupement dans littoral :	Non

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M215

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau :	Arborescent (> 6 m) :	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente :	Arbustif (< 6 m) :	Roc (affleurements) :
Situation topographique :	Herbacé :	Blocs (>600 mm) :
Exposition de la pente :	Muscinal :	Pierres (250-600 mm) :
Drainage :	Sol et roche :	Cailloux (75-250 mm) :
Coordonnées X :	Eau :	Graviers (2-75 mm) :
Coordonnées Y :	Litière :	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Loameuse
Hauteur max. moyenne :		Profondeur (cm) : 30 cm
Diamètre max. moyenne :		Strate inférieure : Sableuse
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : 15 cm

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Abies balsamea</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	63%	FACH	

a - Arbustive	<i>Cornus stolonifera</i>	3%	FACH
a - Arbustive	<i>Salix pyrifolia</i>	3%	FACH
a - Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	3%	FACH
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Betula papyrifera</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Prunus virginiana var. virginiana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Spiraea latifolia</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Thuja occidentalis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex echinata</i>	37%	OBL
H - Herbacée	<i>Equisetum arvense</i>	15%	T
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	15%	FACH
H - Herbacée	<i>Solidago rugosa subsp. rugosa var. rugosa</i>	15%	T
H - Herbacée	<i>Carex crinita var. crinita</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Chelone glabra</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Clematis virginiana</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Dryopteris cristata</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Eutrochium maculatum var. maculatum</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Galium asprellum</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Glyceria melicaria</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Glyceria striata</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Sparganium emersum</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Glyceria canadensis var. canadensis</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Iris versicolor</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Osmunda regalis var. spectabilis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Rubus hispidus</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Rubus repens</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Scutellaria galericulata var. pubescens</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Thelypteris palustris var. pubescens</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Tiarella cordifolia</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Typha latifolia</i>	1%	OBL
M - Muscinale	<i>Sphaignes</i>	87%	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARÉCAGE ARBORESCENT (M258)

Date d'inventaire : 2013-08-16	Stade évolutif : Ordonné
Type de groupement : Marécage arborescent (Humide)	Stade successional : 3- intermédiaire
Rareté (régional) : Occasionnel	Maturité : 2- Intermédiaire
Unicité (au Québec) : S4 ou S5	

Superficie du polygone : 1 131 m ²	Capacité de filtration du sol : Élevée
Superficie du massif naturel : 10 000 ha	Capacité de rétention du sol : Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ? Non	<u>Perturbations anthropiques</u>
Bande riveraine ? Non	Type : Aucune
Proportion de bordure non naturelle : 10%	Intensité : Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) : 0%	
Nombre d'habitats adjacents : 3	<u>Perturbations naturelles</u>
Milieu adjacent : % Agricole 0%	Type : Aucune
% Urbain 10%	Intensité : Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
% Naturel 90%	

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Oui	Collets racinaires dégarnis : Oui	Sol nu (sans végétation) : Oui
Mouchetures : Non	Mosaïques humides et terrestres : 100%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Non	Eau prof. : -10 cm, recouv. : 0,0 %	Démarcations sur les troncs : Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe : 7,48 ha
Submersibilité : Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Hydro-connectivité : Lien indirect, intermittent, naturel, non asséchant
Position dans le réseau : Ce milieu humide est en aval et en amont d'au moins un milieu humide
Groupement dans littoral : Non

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M258		
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : -10 cm	Arborescent (> 6 m) : 87%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) : 3%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Terrain plat	Herbacé : 15%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : s.o.	Muscinale : 3%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Mauvais (5)	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,77438000	Eau : 3%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 46,17693000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Loam sableux
Hauteur max. moyenne : 16 m		Profondeur (cm) : 20 cm
Diamètre max. moyenne : 20 - 25 cm		Strate inférieure : s.o.
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : s.o.

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Larix laricina</i>	37%	FACH	
A - Arborée	<i>Thuja occidentalis</i>	37%	FACH	

A - Arborée	<i>Acer rubrum</i>	3%	FACH
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	3%	FACH
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Cornus stolonifera</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Prunus virginiana var. virginiana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Thuja occidentalis</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>	15%	FACH
H - Herbacée	<i>Equisetum arvense</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Osmunda claytoniana</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Brachyelytrum erectum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Bromus ciliatus</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex crinita var. crinita</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Chelone glabra</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Eutrochium maculatum var. maculatum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Glyceria striata</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Iris versicolor</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Rubus repens</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Thelypteris noveboracensis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Thelypteris palustris var. pubescens</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Tiarella cordifolia</i>	1%	T
M - Muscinale	<i>Sphaignes</i>	3%	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'invasion des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARAIS (M259)

Date d'inventaire : 2013-08-16 **Stade évolutif :** Espèces émergentes seulement
Type de groupement : Marais (Humide) **Stade successional :** 3- intermédiaire
Rareté (régional) : Commun **Maturité :** 1- Espèces émergentes seulement
Unicité (au Québec) : S4 ou S5

Superficie du polygone :	4 841 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	10%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (inteme) :	0%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents :	3	Type :	Aucune
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Urbain 10%		
	% Naturel 90%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Oui **Collets racinaires dégarnis :** Non **Sol nu (sans végétation) :** Oui
Mouchetures : Oui **Mosaïques humides et terrestres :** 100% **Amoncellement de branches :** Non
Zones délavées : Non **Eau prof. : 10 cm, recouv. :** 0,4 % **Démarcations sur les troncs :** Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe : 7,48 ha
Submersibilité : Toujours inondé ou presque
Hydro-connectivité : Lien direct , intermittent, naturel, non asséchant
Position dans le réseau : Ce milieu humide est en aval et en amont d'au moins un milieu humide
Groupement dans littoral : Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M259			
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol	
Profondeur d'eau : 10 cm	Arborescent (> 6 m) : 0%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) : 15%	Roc (affleurements) : 0%	
Situation topographique : Dépression	Herbacé : 87%	Blocs (>600 mm) : 0%	
Exposition de la pente : n.a.	Muscinal : 3%	Pierres (250-600 mm) : 0%	
Drainage : Mauvais (5)	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%	
Coordonnées X : -73,77394000	Eau : 37%	Graviers (2-75 mm) : 0%	
Coordonnées Y : 46,17677000	Litière : 87%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Loam sableux	
Hauteur max. moyenne : s.o.		Profondeur (cm) : 80 cm	
Diamètre max. moyenne : s.o.		Strate inférieure : Sableuse	
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : 10 cm	

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	15%	FACH	
a - Arbustive	<i>Myrica gale</i>	3%	OBL	

a - Arbustive	<i>Betula papyrifera</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Cornus stolonifera</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Fraxinus nigra</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Larix laricina</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Rubus allegheniensis</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Salix pyrifolia</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Thuja occidentalis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Typha latifolia</i>	63%	OBL
H - Herbacée	<i>Osmunda regalis var. spectabilis</i>	37%	FACH
H - Herbacée	<i>Hypericum fraseri</i>	15%	OBL
H - Herbacée	<i>Lysimachia terrestris</i>	15%	OBL
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Chelone glabra</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Galium asprellum</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Glyceria canadensis var. canadensis</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex canescens</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex echinata</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex leptalea</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex vesicaria</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Eutrochium maculatum var. maculatum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Osmunda claytoniana</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Persicaria sagittata</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Viola macloskeyi</i>	1%	OBL
M - Muscinale	<i>Sphaignes</i>	3%	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

EAU PEU PROFONDE (4836)

Date d'inventaire : 02-08-2012	Stade évolutif : s.o.
Type de groupement : Étang (Humide)	Stade successional : s.o.
Rareté (régional) : Commun	Maturité : 3- Espèces émergentes, submergées et flottantes
Unicité (au Québec) : S4 ou S5	

Superficie du polygone : 4 476 m ²	Capacité de filtration du sol : s.o.
Superficie du massif naturel : 10 000 ha	Capacité de rétention du sol : s.o.
Zone tampon d'un group. d'intérêt ? Non	<u>Perturbations anthropiques</u>
Bande riveraine ? Oui	Type : Aucune
Proportion de bordure non naturelle : 0%	Intensité : Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) : 0%	
Nombre d'habitats adjacents : 2	<u>Perturbations naturelles</u>
Milieu adjacent : % Agricole 0%	Type : Barrage de castor
% Urbain 0%	Intensité : Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
% Naturel 100%	

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Oui	Collets racinaires dégarnis : Oui	Sol nu (sans végétation) : Oui
Mouchetures : Non	Mosaïques humides et terrestres : 100%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Oui	Eau prof. : 65 cm, recouv. : 1,0 %	Démarcations sur les troncs : Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe : 7,48 ha
Submersibilité : Toujours inondé ou presque
Hydro-connectivité : Lien direct , régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau : Ce milieu humide est en amont d'un cours d'eau
Groupement dans littoral : Non

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : 4836		
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : 65 cm	Arborescent (> 10 m) : 0%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (1-6 m) : 8%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Dépression	Herbacé : 70%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : s.o.	Muscinal : 0%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Très mauvais (6)	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,77149963	Eau : 99%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 46,17630005	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)	Total : 177%	Strate supérieure : s.o.
Hauteur max. moyenne : s.o.		Profondeur (cm) : s.o.
Diamètre max. moyenne : s.o.		Strate inférieure : s.o.
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : s.o.

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
a - Arbustive	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	8%	OBL	
H - Herbacée	<i>Brasenia schreberi</i>	60%	OBL	

<i>H - Herbacée</i>	<i>Potamogeton pusillus</i>	12%	OBL
<i>H - Herbacée</i>	<i>Carex aquatilis var. aquatilis</i>	10%	OBL
<i>H - Herbacée</i>	<i>Sparganium emersum</i>	1%	OBL
<i>H - Herbacée</i>	<i>Utricularia intermedia</i>	1%	OBL

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARÉCAGE ARBUSTIF (M214)

Date d'inventaire : 2013-08-16	Stade évolutif : s.o.
Type de groupement : Marécage arbustif (Humide)	Stade successional : 3- intermédiaire
Rareté (régional) : Occasionnel	Maturité : 1- Mature
Unicité (au Québec) : S4 ou S5	

Superficie du polygone : 5 490 m ²	Capacité de filtration du sol : Élevée	
Superficie du massif naturel : 10 000 ha	Capacité de rétention du sol : Élevée	
Zone tampon d'un group. d'intérêt ? Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ? Oui	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle : 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) : 0%		
Nombre d'habitats adjacents : 2	<u>Perturbations naturelles</u>	
Milieu adjacent : % Agricole 0%	Type :	Aucune
% Urbain 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Oui	Collets racinaires dégarnis : Oui	Sol nu (sans végétation) : Oui
Mouchetures : Non	Mosaïques humides et terrestres : 100%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Non	Eau prof. : 10 cm, recouv. : 0,2 %	Démarcations sur les troncs : Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	s.o.
Submersibilité :	Toujours inondé ou presque
Hydro-connectivité :	Lien direct , intermittent, naturel, non asséchant
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est en aval et en amont d'un cours d'eau
Groupement dans littoral :	Non

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M214

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : 10 cm	Arborescent (> 6 m) : 37%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) : 87%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Dépression	Herbacé : 37%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : n.a.	Muscinal : 63%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Mauvais (5)	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,75067000	Eau : 15%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 46,16393000	Litière : 63%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Sphaigne (non décomposée)
Hauteur max. moyenne : 6 - 8 m		Profondeur (cm) : 5 cm
Diamètre max. moyenne : 10 - 15 cm		Strate inférieure : Matière organique
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : 100 cm

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Acer rubrum</i>	15%	FACH	
A - Arborée	<i>Thuja occidentalis</i>	15%	FACH	

A - Arborée	<i>Abies balsamea</i>	3%	T
A - Arborée	<i>Picea mariana</i>	3%	FACH
A - Arborée	<i>Larix laricina</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Myrica gale</i>	37%	OBL
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	15%	FACH
a - Arbustive	<i>Salix planifolia</i>	15%	T
a - Arbustive	<i>Spiraea latifolia</i>	15%	FACH
a - Arbustive	<i>Ilex mucronata</i>	3%	FACH
a - Arbustive	<i>Thuja occidentalis</i>	3%	FACH
a - Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	3%	FACH
a - Arbustive	<i>Amelanchier bartramiana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	1%	OBL
a - Arbustive	<i>Ilex verticillata</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Pinus strobus</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Rubus allegheniensis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex aquatilis var. aquatilis</i>	15%	OBL
H - Herbacée	<i>Hypericum fraseri</i>	15%	OBL
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex lasiocarpa</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex rostrata</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex intumescens</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Dryopteris cristata</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Eutrochium maculatum var. maculatum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Galium trifidum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Solidago rugosa subsp. rugosa var. rugosa</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Viola macloskeyi</i>	1%	OBL
M - Muscinale	<i>Sphaignes</i>	63%	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

TOURBIÈRE MINÉROTROPHE BOISÉE (M213)

Date d'inventaire : 2013-07-18	Stade évolutif : s.o.
Type de groupement : Tourbière (Humide)	Stade successional : s.o.
Rareté (régional) : Occasionnel	Maturité : s.o.
Unicité (au Québec) : S4 ou S5	

Superficie du polygone : 16 812 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel : 10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ? Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ? Non	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle : 5%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) : 0%		
Nombre d'habitats adjacents : 3	<u>Perturbations naturelles</u>	
Milieu adjacent : % Agricole 0%	Type :	Aucune
% Urbain 5%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
% Naturel 95%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Oui	Collets racinaires dégarnis : Oui	Sol nu (sans végétation) : Oui
Mouchetures : Non	Mosaïques humides et terrestres : 100%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Non	Eau prof. : 5 cm, recouv. : 0,0 %	Démarcations sur les troncs : Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	3,74 ha
Submersibilité :	Toujours inondé ou presque
Hydro-connectivité :	Aucun lien
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est isolé
Groupement dans littoral :	Non

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M213

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : 5 cm	Arborescent (> 6 m) : 63%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) : 37%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Buton et cuvette	Herbacé : 87%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : n.a.	Muscinal : 63%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Mauvais (5)	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,71304000	Eau : 3%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 46,13376000	Litière : 63%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Sphaigne (non décomposée)
Hauteur max. moyenne : 16-18 m		Profondeur (cm) : 10 cm
Diamètre max. moyenne : 25 cm		Strate inférieure : Matière organique
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : 100 cm

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Thuja occidentalis</i>	37%	FACH	
A - Arborée	<i>Abies balsamea</i>	15%	T	

A - Arborée	<i>Acer rubrum</i>	3%	FACH
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	3%	T
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	3%	T
A - Arborée	<i>Fraxinus nigra</i>	3%	FACH
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	15%	T
a - Arbustive	<i>Viburnum lantanoides</i>	15%	T
a - Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	3%	FACH
a - Arbustive	<i>Lonicera canadensis</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Picea mariana</i>	3%	FACH
a - Arbustive	<i>Thuja occidentalis</i>	3%	FACH
a - Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	3%	FACH
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Amelanchier laevis</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Betula alleghaniensis</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Fraxinus nigra</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Gaultheria hispidula</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Ilex mucronata</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Ilex verticillata</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Linnaea borealis</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Quercus rubra</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Sorbus americana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Spiraea latifolia</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Taxus canadensis</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Vaccinium myrtilloides</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i>	37%	FACH
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	15%	T
H - Herbacée	<i>Coptis trifolia</i>	15%	T
H - Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	15%	FACH
H - Herbacée	<i>Rubus repens</i>	15%	T
H - Herbacée	<i>Carex intumescens</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Chrysosplenium americanum</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Equisetum sylvaticum</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Oclemena acuminata</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Oxalis montana</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Viola blanda</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Arisaema triphyllum subsp. triphyllum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina var. angustum</i>	1%	T

H - Herbacée	<i>Bidens frondosa</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis</i> var. <i>canadensis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Calla palustris</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex gracillima</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex trisperma</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Chelone glabra</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Corallorhiza trifida</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Doellingeria umbellata</i> var. <i>umbellata</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Dryopteris cristata</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Galium trifidum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Glyceria melicaria</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Huperzia lucidula</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Hydrocotyle americana</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Iris versicolor</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Lactuca biennis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Listera cordata</i> var. <i>cordata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense</i> subsp. <i>canadense</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Nabalus altissimus</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Phegopteris connectilis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Platanthera obtusata</i> subsp. <i>obtusata</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Symphytotrichum puniceum</i> var. <i>puniceum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Viola macloskeyi</i> subsp. <i>pallens</i>	1%	OBL
M - Muscinale	<i>Sphaignes</i>	37%	
M - Muscinale	Mousses	15%	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARÉCAGE ARBUSTIF (M257)

Date d'inventaire : 2013-07-18 **Stade évolutif :** s.o.
Type de groupement : Marécage arbustif (Humide) **Stade successional :** 3- intermédiaire
Rareté (régional) : Commun **Maturité :** 0- Jeune
Unicité (au Québec) : S4 ou S5

Superficie du polygone :	2 638 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Non	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents :	1	Type :	Aucune
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Urbain 0%		
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Oui **Collets racinaires dégarnis :** Oui **Sol nu (sans végétation) :** Oui
Mouchetures : Non **Mosaïques humides et terrestres :** 100% **Amoncellement de branches :** Non
Zones délavées : Non **Eau prof. : 10 cm, recouv. :** 0,4 % **Démarcations sur les troncs :** Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe : s.o.
Submersibilité : Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Hydro-connectivité : Aucun lien
Position dans le réseau : Ce milieu humide est isolé
Groupement dans littoral : Non

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Occurrence	Espèce observée	Statut et Rang	Abondance	Taille	Recouvrement
M257	Matteuccia struthiopteris var. pensylvanica	Vc S5	20 couronnes	s.o.	1%

PARCELLE : M257

Données de la station		Recouvrements totaux		Données de sol	
Profondeur d'eau :	10 cm	Arborescent (> 6 m) :	3%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) :	37%	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Buton et cuvette	Herbacé :	87%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	n.a.	Muscinal :	37%	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Mauvais (5)	Sol et roche :	0%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,71289000	Eau :	37%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	46,12976000	Litière :	87%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)				Strate supérieure : Matière organique	
Hauteur max. moyenne :	6 - 8 m			Profondeur (cm) : 25 cm	
Diamètre max. moyenne :	< 10 cm			Strate inférieure : Sableuse	
Von Post :	s.o.			Profondeur (cm) : 15 cm	

Relevé floristique*

Strate	Nom latin	Recouvrement (%)	Statut hydrique	Statut rareté et rang ou <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Fraxinus nigra</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Fraxinus nigra</i>	37%	FACH	

a - Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Lonicera canadensis</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Salix bebbiana</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Ulmus americana</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Ribes glandulosum</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Thuja occidentalis</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	37%	FACH	
H - Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	15%	FACH	
H - Herbacée	<i>Carex intumescens</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Circaea alpina subsp. alpina</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Glyceria melicaria</i>	3%	OBL	
H - Herbacée	<i>Mitella nuda</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Phegopteris connectilis</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Tiarella cordifolia</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Agrostis scabra</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Arisaema triphyllum subsp. triphyllum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Carex leptalea</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Carex lurida</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Chelone glabra</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Chrysosplenium americanum</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Cinna latifolia</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Clematis virginiana</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Deparia acrostichoides</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Doellingeria umbellata var. umbellata</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Dryopteris cristata</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Equisetum arvense</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Euthamia graminifolia</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Eutrochium maculatum var. maculatum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Fragaria virginiana subsp. virginiana</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Galium asprellum</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Galium trifidum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Galium triflorum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Geum rivale</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Glyceria striata</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Lactuca biennis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Matteuccia struthiopteris var. pennsylvanica</i>	1%	FACH	vulnérable à la cueillette S5
H - Herbacée	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Platanthera psycodes</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Prunella vulgaris subsp. lanceolata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Scirpus atrocinctus</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Scutellaria lateriflora</i>	1%	OBL	

H - Herbacée	<i>Solidago rugosa subsp. rugosa var. rugosa</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Symphotrichum puniceum var. puniceum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Trillium erectum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Typha latifolia</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Viola blanda</i>	1%	FACH
M - Muscinale	Mousses	37%	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARAIS (M51)

Date d'inventaire : 2012-08-14 **Stade évolutif :** Espèces émergentes seulement
Type de groupement : Marais (Humide) **Stade successional :** 3- intermédiaire
Rareté (régional) : Occasionnel **Maturité :** 1- Espèces émergentes seulement
Unicité (au Québec) : S4 ou S5

Superficie du polygone :	12 621 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	700 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Emprise existante
Proportion de bordure non naturelle :	60%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents :	2	Type :	Aucune
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Urbain 0%		
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Oui	Collets racinaires dégarnis :	Non	Sol nu (sans végétation) :	Oui
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	100%	Amoncellement de branches :	Non
Zones délavées :	Non	Eau prof. : 1 cm, recouv. :	0,1 %	Démarcations sur les troncs :	Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe : s.o.
Submersibilité : Toujours inondé ou presque
Hydro-connectivité : Lien direct , régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau : Ce milieu humide est en aval et en amont d'un cours d'eau
Groupement dans littoral : Non

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M51

Données de la station		Recouvrements totaux		Données de sol	
Profondeur d'eau :	1 cm	Arborescent (> 10 m) :	0%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (1-6 m) :	10%	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Dépression	Herbacé :	95%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	s.o.	Muscinal :	95%	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Très mauvais (6)	Sol et roche :	10%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,71060181	Eau :	5%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	46,12680054	Total :	215%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)				Strate supérieure : Sphaigne active	
Hauteur max. moyenne :	n.a			Profondeur (cm) : 15 cm	
Diamètre max. moyenne :	n.a			Strate inférieure : Tourbe (MO décomposée)	
Von Post :	s.o.			Profondeur (cm) : 50 cm	

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
a - Arbustive	<i>Spiraea latifolia</i>	8%	FACH	
a - Arbustive	<i>Betula papyrifera</i>	1%	T	

a - Arbustive	<i>Salix bebbiana</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Salix lucida</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Salix petiolaris</i>	1%	OBL	
a - Arbustive	<i>Ilex mucronata</i>		FACH	
H - Herbacée	<i>Typha latifolia</i>	30%	OBL	
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	15%	FACH	
H - Herbacée	<i>Lysimachia terrestris</i>	10%	OBL	
H - Herbacée	<i>Scirpus atrocinctus</i>	10%	OBL	
H - Herbacée	<i>Glyceria canadensis var. canadensis</i>	8%	OBL	
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	5%	FACH	
H - Herbacée	<i>Eupatorium perfoliatum</i>	5%	FACH	
H - Herbacée	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i>	5%	FACH	
H - Herbacée	<i>Triadenum fraseri</i>	5%	OBL	
H - Herbacée	<i>Juncus effusus</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Eutrochium maculatum var. maculatum</i>	2%	FACH	
H - Herbacée	<i>Hydrocotyle americana</i>	2%	OBL	
H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>	2%	OBL	
H - Herbacée	<i>Rubus pensilvanicus</i>	2%	T	
H - Herbacée	<i>Thelypteris palustris var. pubescens</i>	2%	OBL	
H - Herbacée	<i>Viola macloskeyi</i>	2%	OBL	
H - Herbacée	<i>Carex crinita var. crinita</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Dryopteris carthusiana</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Dryopteris cristata</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Epilobium leptophyllum</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Euthamia graminifolia</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Galium trifidum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Solidago rugosa subsp. rugosa var. rugosa</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Agrostis scabra</i>		T	
H - Herbacée	<i>Bidens cernua</i>		OBL	
H - Herbacée	<i>Bidens frondosa</i>		FACH	
H - Herbacée	<i>Carex crawfordii</i>		T	
H - Herbacée	<i>Carex echinata subsp. echinata</i>		OBL	
H - Herbacée	<i>Carex livida</i>		OBL	
H - Herbacée	<i>Chelone glabra</i>		OBL	
H - Herbacée	<i>Drosera rotundifolia</i>		OBL	
H - Herbacée	<i>Eleocharis ovata</i>		OBL	
H - Herbacée	<i>Eriophorum virginicum</i>		OBL	
H - Herbacée	<i>Hypericum ellipticum</i>		OBL	
H - Herbacée	<i>Juncus brachycephalus</i>		OBL	
H - Herbacée	<i>Lythrum salicaria</i>		FACH	envahissante E
H - Herbacée	<i>Persicaria sagittata</i>		OBL	
H - Herbacée	<i>Potentilla norvegica</i>		T	
H - Herbacée	<i>Sagittaria latifolia</i>		OBL	
H - Herbacée	<i>Sparganium emersum</i>		OBL	
H - Herbacée	<i>Symphyotrichum puniceum var. puniceum</i>		FACH	
M - Muscinale	<i>Sphaignes</i>	85%		
M - Muscinale	Mousses	10%		

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARÉCAGE ABORESCENT (M256)

Date d'inventaire : 2013-07-18 **Stade évolutif :** Ordonné
Type de groupement : Marécage arborescent (Humide) **Stade successional :** 4- de faciès
Rareté (régional) : Commun **Maturité :** 3- Mature
Unicité (au Québec) : S4 ou S5

Superficie du polygone :	6 821 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Non	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents :	1	Type :	Aucune
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Urbain 0%		
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Oui	Collets racinaires dégarnis : Oui	Sol nu (sans végétation) : Oui
Mouchetures : Non	Mosaïques humides et terrestres : 100%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Non	Eau prof. : 10 cm, recouv. : 0,4 %	Démarcations sur les troncs : Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe : s.o.
Submersibilité : Toujours inondé ou presque
Hydro-connectivité : Aucun lien
Position dans le réseau : Ce milieu humide est isolé
Groupement dans littoral : Non

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Occurrence	Espèce observée	Statut et Rang	Abondance	Taille	Recouvrement
M256	Matteuccia struthiopteris var. pensylvanica	Vc S5	50 couronnes	s.o.	3%

PARCELLE : M256

Données de la station		Recouvrements totaux		Données de sol	
Profondeur d'eau :	10 cm	Arborescent (> 6 m) :	87%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) :	37%	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Buton et cuvette	Herbacé :	87%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	n.a.	Muscinal :	37%	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Mauvais (5)	Sol et roche :	0%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,71058000	Eau :	37%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	46,12198000	Litière :	63%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)				Strate supérieure : Matière organique	
Hauteur max. moyenne :	15 m			Profondeur (cm) : 40 cm	
Diamètre max. moyenne :	20 - 25 cm			Strate inférieure : Sableuse	
Von Post :	s.o.			Profondeur (cm) : 10 cm	

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Acer rubrum</i>	37%	FACH	
A - Arborée	<i>Fraxinus nigra</i>	37%	FACH	

A - Arborée	<i>Thuja occidentalis</i>	37%	FACH	
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Picea glauca</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Ulmus americana</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Fraxinus nigra</i>	15%	FACH	
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Betula alleghaniensis</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Picea mariana</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Ribes triste</i>	1%	OBL	
a - Arbustive	<i>Viburnum lantanoides</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	37%	FACH	
H - Herbacée	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i>	37%	FACH	
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina var. angustum</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Arisaema triphyllum subsp. triphyllum</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Carex intumescens</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Chrysosplenium americanum</i>	3%	OBL	
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Equisetum arvense</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>	3%	OBL	
H - Herbacée	<i>Matteuccia struthiopteris var. pennsylvanica</i>	3%	FACH	vulnérable à la cueillette S5
H - Herbacée	<i>Oxalis montana</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Scutellaria lateriflora</i>	3%	OBL	
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Carex laxiflora</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Carex stipata var. stipata</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Chelone glabra</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Coptis trifolia</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Doellingeria umbellata var. umbellata</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Eutrochium maculatum var. maculatum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Galium trifidum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Geum rivale</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Glyceria melicaria</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Lactuca biennis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Mitella nuda</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Monotropa uniflora</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Nabalus altissimus</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Oclemena acuminata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Phegopteris connectilis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Platanthera psychodes</i>	1%	T	

H - Herbacée	<i>Pyrola elliptica</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Streptopus lanceolatus var. lanceolatus</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Symphotrichum puniceum var. puniceum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Tiarella cordifolia</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Trillium erectum</i>	1%	T
M - Muscinale	Mousses	37%	
M - Muscinale	Sphaignes	3%	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

ÉTANG DE CASTOR (M254)

Date d'inventaire :	2013-07-17	Stade évolutif :	s.o.
Type de groupement :	Étang (Humide)	Stade successional :	s.o.
Rareté (régional) :	Commun	Maturité :	3- Espèces émergentes, submergées et flottantes
Unicité (au Québec) :	S4 ou S5		

Superficie du polygone :	26 901 m ²	Capacité de filtration du sol :	
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	5%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%		
Nombre d'habitats adjacents :	4	<u>Perturbations naturelles</u>	
Milieu adjacent :		Type :	Aucune
% Agricole	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
% Urbain	1%		
% Naturel	99%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Oui	Collets racinaires dégarnis :	Oui	Sol nu (sans végétation) :	Oui
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	100%	Amoncellement de branches :	Oui
Zones délavées :	Oui	Eau prof. : 20 cm, recouv. :	0,6 %	Démarcations sur les troncs :	Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	7,05 ha
Submersibilité :	Toujours inondé ou presque
Hydro-connectivité :	Lien direct , régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est en amont d'un cours d'eau
Groupement dans littoral :	Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M254

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol			
Profondeur d'eau :	20 cm	Arborescent (> 6 m) :	0%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) :	15%	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Dépression	Herbacé :	63%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	n.a.	Muscinal :	0%	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Très mauvais (6)	Sol et roche :	37%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,68643000	Eau :	63%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	46,10763000	Litière :	15%	<u>Texture</u>	
<u>Données de végétation (arbres)</u>				Strate supérieure :	s.o.
Hauteur max. moyenne :	s.o.			Profondeur (cm) :	s.o.
Diamètre max. moyenne :	s.o.			Strate inférieure :	s.o.
Von Post :	s.o.			Profondeur (cm) :	s.o.

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
a - Arbustive	<i>Spiraea latifolia</i>	15%	FACH	
a - Arbustive	<i>Rubus allegheniensis</i>	3%	T	

a - Arbustive	<i>Betula populifolia</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Leersia oryzoides</i>	37%	OBL
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Clematis virginiana</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Eleocharis acicularis</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Persicaria sagittata</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Scirpus atrocinctus</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Scirpus cyperinus</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Eupatorium perfoliatum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Eutrochium maculatum var. maculatum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Galium trifidum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Glyceria melicaria</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Hypericum ellipticum</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Lycopus americanus</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Mentha arvensis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Potamogeton natans</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Sagittaria latifolia</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Solidago rugosa subsp. rugosa var. rugosa</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Sparganium emersum</i>	1%	OBL

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'invasion des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARÉCAGE ARBUSTIF (M255)

Date d'inventaire : 2013-07-17	Stade évolutif : s.o.
Type de groupement : Marécage arbustif (Humide)	Stade successional : 3- intermédiaire
Rareté (régional) : Commun	Maturité : 0- Jeune
Unicité (au Québec) : S4 ou S5	

Superficie du polygone :	10 744 m ²	Capacité de filtration du sol :	Moyenne
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Non	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	10%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%		
Nombre d'habitats adjacents :	3	<u>Perturbations naturelles</u>	
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Type :	Aucune
	% Urbain 5%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Naturel 95%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Oui	Collets racinaires dégarnis :	Oui	Sol nu (sans végétation) :	Non
Mouchetures :	Oui	Mosaïques humides et terrestres :	100%	Amoncellement de branches :	Non
Zones délavées :	Non	Eau prof. : 0 cm, recouv. :	0,0 %	Démarcations sur les troncs :	Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	7,05 ha
Submersibilité :	Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Hydro-connectivité :	Lien indirect, régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est en amont d'un cours d'eau
Groupement dans littoral :	Non

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M255		
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : 0 cm	Arborescent (> 6 m) : 15%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) : 37%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Dépression	Herbacé : 87%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : n.a.	Musical : 0%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Mauvais (5)	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,68618000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 46,10773000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Limoneuse
Hauteur max. moyenne : 6 - 10 m		Profondeur (cm) : 80 cm
Diamètre max. moyenne : 10 cm		Strate inférieure : Sableuse
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : 10 cm

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom Latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Betula populifolia</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Abies balsamea</i>	3%	T	

A - Arborée	<i>Acer rubrum</i>	3%	FACH
A - Arborée	<i>Thuja occidentalis</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Betula populifolia</i>	15%	T
a - Arbustive	<i>Spiraea latifolia</i>	15%	FACH
a - Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Thuja occidentalis</i>	3%	FACH
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Prunus pensylvanica</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Rubus allegheniensis</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Salix discolor</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Salix pyrifolia</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	63%	FACH
H - Herbacée	<i>Clematis virginiana</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Glyceria canadensis var. canadensis</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Solidago rugosa subsp. rugosa var. rugosa</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Equisetum sylvaticum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Eutrochium maculatum var. maculatum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Thelypteris palustris var. pubescens</i>	1%	OBL

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARAIS (M212)

Date d'inventaire : 2013-07-17 **Stade évolutif :** Espèces émergentes seulement
Type de groupement : Marais (Humide) **Stade successional :** 1- pionnier
Rareté (régional) : Commun **Maturité :** 1- Espèces émergentes seulement
Unicité (au Québec) : S4 ou S5

Superficie du polygone :	12 661 m ²	Capacité de filtration du sol :	Moyenne
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	5%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents :	4	Type :	Aucune
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Urbain 1%		
	% Naturel 99%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Oui	Collets racinaires dégarnis : Oui	Sol nu (sans végétation) : Oui
Mouchetures : Non	Mosaïques humides et terrestres : 100%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Non	Eau prof. : 5 cm, recouv. : 0,0 %	Démarcations sur les troncs : Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe : 7,05 ha
Submersibilité : Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Hydro-connectivité : Lien direct, régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau : Ce milieu humide est en amont d'un cours d'eau
Groupement dans littoral : Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M212

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : 5 cm	Arborescent (> 6 m) : 0%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) : 15%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Terrain plat	Herbacé : 87%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : s.o.	Muscinal : 0%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Imparfait (4)	Sol et roche : 15%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,68600000	Eau : 3%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 46,10758000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
<u>Données de végétation (arbres)</u>		Strate supérieure : Limoneuse
Hauteur max. moyenne : < 4 m		Profondeur (cm) : 80 cm
Diamètre max. moyenne : < 10 cm		Strate inférieure : Sableuse
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : 10 cm

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
a - Arbustive	<i>Betula populifolia</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	3%	FACH	

a - Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Spiraea latifolia</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Spiraea tomentosa s.l.</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	63%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex lurida</i>	15%	OBL
H - Herbacée	<i>Glyceria canadensis var. canadensis</i>	15%	OBL
H - Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>	15%	FACH
H - Herbacée	<i>Juncus effusus</i>	15%	FACH
H - Herbacée	<i>Leersia oryzoides</i>	15%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex aquatilis var. aquatilis</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex crinita var. crinita</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex tribuloides var. tribuloides</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Galium trifidum</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Scirpus atrocinctus</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Scirpus microcarpus</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Typha latifolia</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex stipata var. stipata</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Epilobium leptophyllum</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Eutrochium maculatum var. maculatum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Glyceria striata</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Hypericum ellipticum</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Hypericum fraseri</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Lysimachia terrestris</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Mentha arvensis subsp. borealis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Persicaria sagittata</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Sagittaria latifolia</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Scirpus cyperinus</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Thelypteris palustris var. pubescens</i>	1%	OBL

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARÉCAGE ARBUSTIF (M211)

Date d'inventaire : 2013-07-16 **Stade évolutif :** s.o.
Type de groupement : Marécage arbustif (Humide) **Stade successional :** 3- intermédiaire
Rareté (régional) : Commun **Maturité :** 0- Jeune
Unicité (au Québec) : S4 ou S5

Superficie du polygone :	9 022 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	1%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents :	3	Type :	Aucune
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Urbain 0%		
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Oui	Collets racinaires dégarnis : Oui	Sol nu (sans végétation) : Oui
Mouchetures : Oui	Mosaïques humides et terrestres : 100%	Amoncellement de branches : Oui
Zones délavées : Oui	Eau prof. : cm, recouv. : 0,3 %	Démarcations sur les troncs : Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe : 2,97 ha
Submersibilité : Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Hydro-connectivité : Lien direct , régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau : Ce milieu humide est en aval et en amont d'un cours d'eau
Groupement dans littoral : Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Occurrence	Espèce observée	Statut et Rang	Abondance	Taille	Recouvrement
M211	Juglans cinerea	Su S3	1 individu	s.o.	1%
M211	Matteuccia struthiopteris var. pensylvanica	Vc S5	300 couronnes	s.o.	3%
M211	Matteuccia struthiopteris var. pensylvanica	Vc S5	10-20 couronnes	s.o.	1%

PARCELLE : M211-1

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborecent (> 6 m) : 15%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) : 37%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Terrain plat	Herbacé : 87%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : s.o.	Muscinal : 0%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Imparfait (4)	Sol et roche : 37%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,66726000	Eau : 37%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 46,05908000	Litière : 63%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Loam sableux
Hauteur max. moyenne : 4 - 6 m		Profondeur (cm) : 25 cm
Diamètre max. moyenne : < 10 cm		Strate inférieure : Sable limoneux
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : 25 cm

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Abies balsamea</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	37%	FACH	
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Fraxinus nigra</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Juglans cinerea</i>	1%	T	susceptible S3
a - Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Salix discolor</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Spiraea latifolia</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Viburnum opulus subsp. trilobum var. americanum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Eutrochium maculatum var. maculatum</i>	63%	FACH	
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	37%	FACH	
H - Herbacée	<i>Galium asprellum</i>	15%	OBL	
H - Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>	15%	FACH	
H - Herbacée	<i>Laportea canadensis</i>	15%	FACH	
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	15%	FACH	
H - Herbacée	<i>Amphicarpaea bracteata</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina var. angustum</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Glyceria striata</i>	3%	OBL	
H - Herbacée	<i>Matteuccia struthiopteris var. pensylvanica</i>	3%	FACH	vulnérable à la cueillette S5
H - Herbacée	<i>Poa palustris</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Agrimonia gryposepala</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Arisaema triphyllum subsp. triphyllum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Carex crinita var. crinita</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Carex projecta</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Circaea canadensis subsp. canadensis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Clematis virginiana</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Geum aleppicum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Glyceria melicaria</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Potentilla norvegica</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	1%	FACH	

H - Herbacée	<i>Symphyotrichum puniceum var. puniceum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>	1%	FACH

PARCELLE : M211-2			
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol	
Profondeur d'eau : s.o.	Arborecent (> 6 m) :	3%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) :	37%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Terrain plat	Herbacé :	87%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : s.o.	Muscinal :	0%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Imparfait (4)	Sol et roche :	63%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,66756000	Eau :	15%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 46,05902000	Litière :	15%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)			Strate supérieure : Sableuse
Hauteur max. moyenne : 4 - 6 m			Profondeur (cm) : 10 cm
Diamètre max. moyenne : < 10 cm			Strate inférieure : Loam sableux
Von Post : s.o.			Profondeur (cm) : 50 cm

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Abies balsamea</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	1%	T	
A - Arborée	<i>Thuja occidentalis</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	37%	FACH	
a - Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Fraxinus nigra</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Solanum dulcamara</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Eutrochium maculatum var. maculatum</i>	37%	FACH	
H - Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>	37%	FACH	
H - Herbacée	<i>Equisetum arvense</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Fallopia cilinodis</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Galium asprellum</i>	15%	OBL	
H - Herbacée	<i>Glyceria melicaria</i>	15%	OBL	
H - Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>	15%	FACH	
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	15%	FACH	
H - Herbacée	<i>Solidago rugosa subsp. rugosa var. rugosa</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Amphicarpaea bracteata</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Artemisia vulgaris</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina var. angustum</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Carex crinita var. crinita</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Carex projecta</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Achillea millefolium</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Agrimonia gryposepala</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Anemone canadensis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Brachyelytrum erectum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Carex lurida</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Carex scabrata</i>	1%	OBL	

H - Herbacée	<i>Carex stipata</i> var. <i>stipata</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Circaea canadensis</i> subsp. <i>canadensis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Doellingeria umbellata</i> var. <i>umbellata</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Elymus canadensis</i> var. <i>canadensis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Equisetum sylvaticum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Galeopsis tetrahit</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Galium trifidum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Glyceria melicaria</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Glyceria striata</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Juncus effusus</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Lactuca biennis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Laportea canadensis</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Leersia oryzoides</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Lycopus americanus</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Matteuccia struthiopteris</i> var. <i>pennsylvanica</i>	1%	FACH	vulnérable à la cueillette S5
H - Herbacée	<i>Osmunda claytoniana</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Oxalis dillenii</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Persicaria maculosa</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Persicaria sagittata</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Phalaris arundinacea</i>	1%	FACH	envahissante E
H - Herbacée	<i>Phegopteris connectilis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Poa palustris</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Rumex crispus</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Symphyotrichum lateriflorum</i> var. <i>lateriflorum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Symphyotrichum puniceum</i> var. <i>puniceum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>	1%	FACH	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

TOURBIÈRE MINÉROTROPHE BOISÉE (M210)

Date d'inventaire :	2013-07-12	Stade évolutif :	s.o.
Type de groupement :	Tourbière (Humide)	Stade successional :	s.o.
Rareté (régional) :	Occasionnel	Maturité :	s.o.
Unicité (au Québec) :	S3		

Superficie du polygone :	11 179 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Coupe partielle
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents :	2	Type :	Aucune
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Urbain 0%		
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Oui	Collets racinaires dégarnis :	Oui	Sol nu (sans végétation) :	Oui
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	70%	Amoncellement de branches :	Non
Zones délavées :	Non	Eau prof. : 5 cm, recouv. :	0,4 %	Démarcations sur les troncs :	Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	1,39 ha
Submersibilité :	Toujours inondé ou presque
Hydro-connectivité :	Lien direct, intermittent, naturel, non asséchant
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est en amont d'un cours d'eau
Groupement dans littoral :	Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M210			
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol	
Profondeur d'eau :	5 cm	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Buton et cuvette	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	n.a.	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Très mauvais (6)	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,70918000	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	46,01836000	<u>Texture</u>	
<u>Données de végétation (arbres)</u>		Strate supérieure :	Matière organique
Hauteur max. moyenne :	15 m	Profondeur (cm) :	60 cm
Diamètre max. moyenne :	25 - 35cm	Strate inférieure :	Sableuse
Von Post :	s.o.	Profondeur (cm) :	5 cm
		Arborescent (> 6 m) :	87%
		Arbustif (< 6 m) :	37%
		Herbacé :	87%
		Muscinal :	15%
		Sol et roche :	0%
		Eau :	37%
		Litière :	87%

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Thuja occidentalis</i>	87%	FACH	
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	3%	T	

A - Arborée	<i>Fraxinus nigra</i>	3%	FACH
A - Arborée	<i>Abies balsamea</i>	1%	T
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	1%	T
A - Arborée	<i>Tsuga canadensis</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Ilex verticillata</i>	15%	FACH
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Betula alleghaniensis</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Epigaea repens</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Lonicera canadensis</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Mitchella repens</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Thuja occidentalis</i>	3%	FACH
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Cornus alternifolia</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Fraxinus nigra</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Gaultheria hispidula</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Linnaea borealis</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Picea mariana</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Tsuga canadensis</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Viburnum lantanoides</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Osmunda regalis var. spectabilis</i>	37%	FACH
H - Herbacée	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i>	37%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex trisperma</i>	15%	OBL
H - Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	15%	FACH
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Brachyelytrum erectum</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Chrysosplenium americanum</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Coptis trifolia</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Drosera rotundifolia</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Hydrocotyle americana</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Leersia oryzoides</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Medeola virginiana</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Phegopteris connectilis</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Rubus repens</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Alisma triviale</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Bidens frondosa</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Cardamine pensylvanica</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex crinita var. crinita</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex echinata</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex gracillima</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex intumescens</i>	1%	FACH

H - Herbacée	<i>Carex lurida</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Carex pseudocyperus</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Carex scabrata</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Chelone glabra</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Eleocharis acicularis</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Equisetum sylvaticum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Eupatorium perfoliatum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Eutrochium maculatum var. maculatum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Galium triflorum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Glyceria melicaria</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Glyceria striata</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Huperzia lucidula</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Lycopus americanus</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Lysimachia terrestris</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Lythrum salicaria</i>	1%	FACH	envahissante E
H - Herbacée	<i>Mitella nuda</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Oclemena acuminata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Oxalis dillenii</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Prunella vulgaris subsp. lanceolata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Sparganium emersum</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Streptopus lanceolatus var. lanceolatus</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Symphyotrichum puniceum var. puniceum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Taraxacum officinale</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Tiarella cordifolia</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Tussilago farfara</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Viola blanda</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Viola macloskeyi</i>	1%		
M - Muscinale	<i>Sphaignes</i>	15%		
M - Muscinale	<i>Mousses</i>	3%		

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARÉCAGE ARBUSTIF (M209)

Date d'inventaire : 2013-07-16 **Stade évolutif :** s.o.
Type de groupement : Marécage arbustif (Humide) **Stade successional :** 5- de stabilité
Rareté (régional) : Occasionnel **Maturité :** 1- Mature
Unicité (au Québec) : S3

Superficie du polygone :	34 365 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Sentiers de véhicules motorisés
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	5%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents :	1	Type :	Aucune
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Urbain 0%		
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Oui **Collets racinaires dégarnis :** Oui **Sol nu (sans végétation) :** Oui
Mouchetures : Oui **Mosaïques humides et terrestres :** 100% **Amoncellement de branches :** Oui
Zones délavées : Oui **Eau prof. : cm, recouv. :** 0,0 % **Démarcations sur les troncs :** Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe : s.o.
Submersibilité : Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Hydro-connectivité : Lien direct, régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau : Ce milieu humide est en aval et en amont d'un cours d'eau
Groupement dans littoral : Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Occurrence	Espèce observée	Statut et Rang	Abondance	Taille	Recouvrement
M209	Adiantum pedatum	Vc S4	10 frondes	s.o.	1%
M209	Cardamine diphylla	Vc S4	100-500 individus	s.o.	15%
M209	Lilium canadense subsp. canadense	Vc S4	10 tiges	s.o.	1%
M209	Matteuccia struthiopteris var. pensylvanica	Vc S5	100 couronnes	s.o.	3%
M209	Sanguinaria canadensis	Vc S4	10-20 individus	s.o.	3%

PARCELLE : M209-1

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborescent (> 6 m) : 37%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) : 63%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Bas de pente	Herbacé : 87%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : Sud-Ouest	Muscinal : 3%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Imparfait (4)	Sol et roche : 15%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,76320000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 46,00103000	Litière : 63%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Sable limoneux
Hauteur max. moyenne : 6 - 10 m		Profondeur (cm) : 5 cm
Diamètre max. moyenne : 10 - 12 cm		Strate inférieure : Argileuse
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : 25 cm

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Picea glauca</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Thuja occidentalis</i>	15%	FACH	
A - Arborée	<i>Fraxinus nigra</i>	3%	FACH	
A - Arborée	<i>Ulmus americana</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	37%	FACH	
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Crataegus sp.</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Fraxinus nigra</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Rubus cf. occidentalis</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Spiraea latifolia</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Ulmus americana</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	15%	FACH	
H - Herbacée	<i>Cardamine diphylla</i>	15%	T	vulnérable à la cueillette S4
H - Herbacée	<i>Caulophyllum thalictroides</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Erythronium americanum</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	15%	FACH	
H - Herbacée	<i>Tiarella cordifolia</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Carex gracillima</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Clematis virginiana</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Fragaria virginiana subsp. virginiana</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Maianthemum racemosum subsp. racemosum</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Matteuccia struthiopteris var. pensylvanica</i>	3%	FACH	vulnérable à la cueillette S5
H - Herbacée	<i>Osmorhiza claytonii</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Sanguinaria canadensis</i>	3%	T	vulnérable à la cueillette S4
H - Herbacée	<i>Solidago rugosa subsp. rugosa var. rugosa</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Trillium erectum</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Viola cucullata</i>	3%	FACH	

H - Herbacée	<i>Actaea rubra</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Adiantum pedatum</i>	1%	T	vulnérable à la cueillette S4
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Arctium minus</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Arisaema triphyllum subsp. triphyllum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina s.l.</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Carex scabrata</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Circaea canadensis subsp. canadensis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Claytonia caroliniana</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Galium asprellum</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Galium triflorum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Geum cf. aleppicum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Iris versicolor</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Lactuca biennis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Lilium canadense subsp. canadense</i>	1%	T	vulnérable à la cueillette S4
H - Herbacée	<i>Mitella diphylla</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Panax trifolius</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Pilea pumila</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Poa alsodes</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Rumex britannica</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Solidago flexicaulis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Symphyotrichum cordifolium</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Symphyotrichum puniceum var. puniceum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Taraxacum officinale</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Viola pubescens var. pubescens</i>	1%	T	
M - Muscinale	Mousses	3%		

PARCELLE : M209-2			
Données de la station	Recouvrements totaux		Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborescent (> 6 m) :	63%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) :	37%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Bas de pente	Herbacé :	87%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : Sud-Ouest	Muscinal :	0%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Imparfait (4)	Sol et roche :	37%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,76338000	Eau :	0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 46,00111000	Litière :	37%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)			Strate supérieure : Sable limoneux
Hauteur max. moyenne : 6 - 10 m			Profondeur (cm) : 5 cm
Diamètre max. moyenne : 10 - 12 cm			Strate inférieure : Argileuse
Von Post : s.o.			Profondeur (cm) : 25 cm

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	37%	FACH	
A - Arborée	<i>Ulmus americana</i>	15%	FACH	
A - Arborée	<i>Thuja occidentalis</i>	3%	FACH	

a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	37%	FACH	
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Crataegus sp.</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Sambucus canadensis</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Cornus alternifolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Tilia americana</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Clematis virginiana</i>	37%	T	
H - Herbacée	<i>Solidago rugosa subsp. rugosa var. rugosa</i>	37%	T	
H - Herbacée	<i>Galium asprellum</i>	15%	OBL	
H - Herbacée	<i>Matteuccia struthiopteris var. pennsylvanica</i>	15%	FACH	vulnérable à la cueillette S5
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	15%	FACH	
H - Herbacée	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i>	15%	FACH	
H - Herbacée	<i>Tiarella cordifolia</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Agrimonia gryposepala</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina var. angustum</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Carex crinita var. crinita</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Carex laxiflora</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Carex projecta</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Caulophyllum thalictroides</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Eutrochium maculatum var. maculatum</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Laportea canadensis</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Maianthemum racemosum subsp. racemosum</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Symphotrichum puniceum var. puniceum</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Adiantum pedatum</i>	1%	T	vulnérable à la cueillette S4
H - Herbacée	<i>Anemone canadensis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Arisaema triphyllum subsp. triphyllum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Athyrium sp.</i>	1%		
H - Herbacée	<i>Brachyelytrum erectum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Carex crawfordii</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Carex intumescens</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Chelone glabra</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Circaea canadensis subsp. canadensis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Deparia acrostichoides</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Erigeron annuus</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Fragaria virginiana subsp. virginiana</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Galeopsis tetrahit</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Galium trifidum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Galium triflorum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Geum aleppicum</i>	1%	T	

H - Herbacée	<i>Glyceria striata</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Iris versicolor</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Lactuca biennis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Lilium canadense subsp. canadense</i>	1%	T	vulnérable à la cueillette S4
H - Herbacée	<i>Nabalus altissimus</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Pyrola elliptica</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Sanguinaria canadensis</i>	1%	T	vulnérable à la cueillette S4
H - Herbacée	<i>Sanicula marilandica</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Solidago flexicaulis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>	1%	FACH	

PARCELLE : M209-3			
Données de la station	Recouvrements totaux		Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborescent (> 6 m) :	0%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)	Arbustif (< 6 m) :	63%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Terrain plat	Herbacé :	87%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : Ouest	Muscinal :	37%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Mauvais (5)	Sol et roche :	37%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,76384000	Eau :	0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 46,00153000	Litière :	15%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)			Strate supérieure : Sableuse
Hauteur max. moyenne : 4 - 6 m			Profondeur (cm) : 5 cm
Diamètre max. moyenne : < 10 cm			Strate inférieure : Loameuse
Von Post : s.o.			Profondeur (cm) : 45 cm

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	63%	FACH	
a - Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Prunus virginiana var. virginiana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Sambucus canadensis</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	37%	FACH	
H - Herbacée	<i>Solidago rugosa subsp. rugosa var. rugosa</i>	37%	T	
H - Herbacée	<i>Eutrochium maculatum var. maculatum</i>	15%	FACH	
H - Herbacée	<i>Anemone canadensis</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Clematis virginiana</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Ageratina altissima var. altissima</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Arisaema triphyllum subsp. triphyllum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Galium asprellum</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Glyceria melicaria</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Glyceria striata</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Laportea canadensis</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Nabalus altissimus</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Symphotrichum puniceum var. puniceum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Lythrum salicaria</i>		FACH	envahissante E

<i>M - Muscinale</i>	<i>Mousses</i>	37%
<i>M - Muscinale</i>	<i>Sphaignes</i>	3%

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARÉCAGE ARBUSTIF (M208)

Date d'inventaire : 2013-07-15 **Stade évolutif :** s.o.
Type de groupement : Marécage arbustif (Humide) **Stade successional :** 3- intermédiaire
Rareté (régional) : Commun **Maturité :** 0- Jeune
Unicité (au Québec) : S4 ou S5

Superficie du polygone :	3 643 m ²	Capacité de filtration du sol :	Moyenne
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Sentiers de véhicules motorisés
Proportion de bordure non naturelle :	2%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents :	5	Type :	Aucune
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Urbain 2%		
	% Naturel 98%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Oui	Collets racinaires dégarnis : Oui	Sol nu (sans végétation) : Oui
Mouchetures : Non	Mosaïques humides et terrestres : 100%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Non	Eau prof. : 10 cm, recouv. : 0,2 %	Démarcations sur les troncs : Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe : 7,56 ha
Submersibilité : Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Hydro-connectivité : Lien direct , régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau : Ce milieu humide est en aval et en amont d'un cours d'eau
Groupement dans littoral : Non

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M208

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : 10 cm	Arborescent (> 6 m) : 15%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) : 87%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Terrain plat	Herbacé : 37%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : s.o.	Muscinal : 15%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Mauvais (5)	Sol et roche : 3%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,80736000	Eau : 15%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,97766000	Litière : 63%	<u>Texture</u>
<u>Données de végétation (arbres)</u>		Strate supérieure : Limoneuse
Hauteur max. moyenne : 4 m		Profondeur (cm) : 100 cm
Diamètre max. moyenne : < 10 cm		Strate inférieure : s.o.
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : s.o.

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Acer rubrum</i>	3%	FACH	
A - Arborée	<i>Thuja occidentalis</i>	3%	FACH	

A - Arborée	<i>Abies balsamea</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Alnus incana</i> subsp. <i>rugosa</i>	63%	FACH
a - Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	15%	T
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Spiraea latifolia</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Thuja occidentalis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis</i> var. <i>canadensis</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Eutrochium maculatum</i> var. <i>maculatum</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Galium asprellum</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Solidago rugosa</i> subsp. <i>rugosa</i> var. <i>rugosa</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina</i> var. <i>angustum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex crinita</i> var. <i>crinita</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Chelone glabra</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Cicuta maculata</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa</i> s.l.	1%	T
H - Herbacée	<i>Galium trifidum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Galium triflorum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Glyceria striata</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Hydrocotyle americana</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Lycopus americanus</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Lysimachia terrestris</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Osmunda regalis</i> var. <i>spectabilis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Oxalis dillenii</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Phegopteris connectilis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Poa palustris</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Potentilla norvegica</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Prunella vulgaris</i> subsp. <i>lanceolata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Rubus hispidus</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Scutellaria lateriflora</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Solidago canadensis</i> var. <i>canadensis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Sparganium angustifolium</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Symphyotrichum puniceum</i> var. <i>puniceum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Tiarella cordifolia</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Vicia cracca</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Viola macloskeyi</i>	1%	OBL
M - Muscinale	Mousses	15%	
M - Muscinale	Sphaignes	1%	

* **Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'invasion des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARAIS (M272)

Date d'inventaire : 2013-07-15	Stade évolutif : Espèces émergentes, submergées et flottantes
Type de groupement : Marais (Humide)	Stade successional : 3- intermédiaire
Rareté (régional) : Commun	Maturité : 3- Espèces émergentes, submergées et flottantes
Unicité (au Québec) : S4 ou S5	

Superficie du polygone : 2 619 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée	
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	2%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%		
Nombre d'habitats adjacents :	3	<u>Perturbations naturelles</u>	
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Type :	Aucune
	% Urbain 2%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Naturel 98%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Oui	Collets racinaires dégarnis :	Oui	Sol nu (sans végétation) :	Oui
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	100%	Amoncellement de branches :	Non
Zones délavées :	Oui	Eau prof. : 40 cm, recouv. :	0,4 %	Démarcations sur les troncs :	Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	7,56 ha
Submersibilité :	Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Hydro-connectivité :	Lien direct , régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est en aval et en amont d'un cours d'eau
Groupement dans littoral :	Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M272

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol			
Profondeur d'eau :	40 cm	Arborescent (> 6 m) :	0%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) :	15%	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Dépression	Herbacé :	87%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	n.a.	Muscinal :	3%	Pierres (250-600 mm) :	1%
Drainage :	Très mauvais (6)	Sol et roche :	15%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,80708000	Eau :	37%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	45,97694000	Litière :	63%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)				Strate supérieure :	Sable limoneux
Hauteur max. moyenne :	< 4 m			Profondeur (cm) :	20 cm
Diamètre max. moyenne :	< 10 cm			Strate inférieure :	s.o.
Von Post :	s.o.			Profondeur (cm) :	s.o.

Relevé floristique*

Strate	Nom latin	Recouvrement (%)	Statut hydrique	Statut rareté et rang ou Espèce envahissante
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	15%	FACH	
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH	

a - Arbustive	<i>Spiraea latifolia</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex aquatilis</i> var. <i>aquatilis</i>	63%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex lurida</i>	37%	OBL
H - Herbacée	<i>Eleocharis acicularis</i>	15%	OBL
H - Herbacée	<i>Euthamia graminifolia</i>	15%	T
H - Herbacée	<i>Glyceria canadensis</i> var. <i>canadensis</i>	15%	OBL
H - Herbacée	<i>Hypericum ellipticum</i>	15%	OBL
H - Herbacée	<i>Potamogeton natans</i>	15%	OBL
H - Herbacée	<i>Sparganium emersum</i>	15%	OBL
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis</i> var. <i>canadensis</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex crinita</i> var. <i>crinita</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex stipata</i> var. <i>stipata</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Glyceria striata</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Juncus brevicaudatus</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Juncus effusus</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Solidago rugosa</i> subsp. <i>rugosa</i> var. <i>rugosa</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Ageratina altissima</i> var. <i>altissima</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Agrostis scabra</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Alisma triviale</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Bidens frondosa</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex echinata</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex flava</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex gracillima</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex projecta</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex retrorsa</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Dichanthelium acuminatum</i> subsp. <i>acuminatum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Doellingeria umbellata</i> var. <i>umbellata</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Eleocharis ovata</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Epilobium ciliatum</i> subsp. <i>ciliatum</i> var. <i>ciliatum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Equisetum sylvaticum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Eutrochium maculatum</i> var. <i>maculatum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Galium trifidum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Hypericum fraseri</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Lycopus americanus</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Lysimachia terrestris</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Mentha arvensis</i> subsp. <i>borealis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Persicaria sagittata</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Sagittaria latifolia</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Scirpus atrocinctus</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Scirpus microcarpus</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Sparganium angustifolium</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Symphotrichum puniceum</i> var. <i>puniceum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Typha latifolia</i>	1%	OBL

M - Muscinale

Mousses

3%

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

TOURBIÈRE MINÉROTROPHE BOISÉE (M207)

Date d'inventaire : 2013-07-15	Stade évolutif : s.o.
Type de groupement : Tourbière (Humide)	Stade successional : s.o.
Rareté (régional) : Commun	Maturité : s.o.
Unicité (au Québec) : S4 ou S5	

Superficie du polygone : 12 165 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel : 10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ? Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ? Oui	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle : 1%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) : 0%		
Nombre d'habitats adjacents : 2	<u>Perturbations naturelles</u>	
Milieu adjacent : % Agricole 0%	Type :	Inondation récente (arbres moribonds)
% Urbain 1%	Intensité :	Perturbation menaçant totalement l'intégrité
% Naturel 99%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Oui	Collets racinaires dégarnis : Oui	Sol nu (sans végétation) : Oui
Mouchetures : Non	Mosaïques humides et terrestres : 100%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Non	Eau prof. : 10 cm, recouv. : 0,2 %	Démarcations sur les troncs : Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe : 7,56 ha
Submersibilité : Toujours inondé ou presque
Hydro-connectivité : Lien direct, intermittent, naturel, non asséchant
Position dans le réseau : Ce milieu humide est en amont d'un cours d'eau
Groupement dans littoral : Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M207-1

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : 10 cm	Arborescent (> 6 m) : 15%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) : 37%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Buton et cuvette	Herbacé : 87%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : Est	Muscinal : 87%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Mauvais (5)	Sol et roche : 15%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,80922000	Eau : 15%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,97430000	Litière : 15%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Sphaigne (non décomposée)
Hauteur max. moyenne : 10 - 14m		Profondeur (cm) : 10 cm
Diamètre max. moyenne : 20 - 25cm		Strate inférieure : Matière organique
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : 100 cm

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Acer rubrum</i>	15%	FACH	
A - Arborée	<i>Fraxinus nigra</i>	1%	FACH	

A - Arborée	<i>Larix laricina</i>	1%	FACH
A - Arborée	<i>Thuja occidentalis</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	37%	T
a - Arbustive	<i>Fraxinus nigra</i>	3%	FACH
a - Arbustive	<i>Rubus allegheniensis</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Thuja occidentalis</i>	3%	FACH
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Betula populifolia</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Gaultheria hispidula</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Larix laricina</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Prunus pensylvanica</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Salix discolor</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Salix pyrifolia</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>	37%	FACH
H - Herbacée	<i>Osmunda regalis var. spectabilis</i>	37%	FACH
H - Herbacée	<i>Bidens frondosa</i>	15%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex crinita var. crinita</i>	15%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex echinata</i>	15%	OBL
H - Herbacée	<i>Lycopus americanus</i>	15%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex intumescens</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex trisperma</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Coptis trifolia</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Eutrochium maculatum var. maculatum</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Fragaria virginiana subsp. virginiana</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Glyceria melicaria</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Lycopus americanus</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Scirpus atrocinctus</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Scutellaria galericulata var. pubescens</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Solidago rugosa subsp. rugosa var. rugosa</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Viola macloskeyi</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Ageratina altissima var. altissima</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Anaphalis margaritacea</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex gracillima</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex stipata var. stipata</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Chelone glabra</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Cirsium muticum</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Clematis virginiana</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Dennstaedtia punctilobula</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Deparia acrostichoides</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Epilobium leptophyllum</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Euthamia graminifolia</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Galium trifidum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Geum macrophyllum var. macrophyllum</i>	1%	
H - Herbacée	<i>Glyceria canadensis var. canadensis</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Glyceria striata</i>	1%	OBL

H - Herbacée	<i>Hypericum fraseri</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Juncus brevicaudatus</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Juncus effusus</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Lactuca biennis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Potentilla norvegica</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Scutellaria lateriflora</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Symphotrichum lanceolatum subsp. lanceolatum var.1%</i>		T
H - Herbacée	<i>Symphotrichum puniceum var. puniceum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Tussilago farfara</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Typha latifolia</i>	1%	OBL
M - Muscinale	<i>Sphaignes</i>	63%	
M - Muscinale	<i>Mousses</i>	15%	

PARCELLE : M207-2					
Données de la station		Recouvrements totaux		Données de sol	
Profondeur d'eau :	10 cm	Arborescent (> 6 m) :	1%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) :	37%	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Buton et cuvette	Herbacé :	87%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	Est	Muscinal :	87%	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Mauvais (5)	Sol et roche :	0%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,80883000	Eau :	15%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	45,97419000	Litière :	0%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)			Strate supérieure : Sphaigne (non décomposée)		
Hauteur max. moyenne : < 4m			Profondeur (cm) : 10 cm		
Diamètre max. moyenne : < 10 cm			Strate inférieure : Matière organique		
Von Post : s.o.			Profondeur (cm) : 100 cm		

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH	
A - Arborée	<i>Thuja occidentalis</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	15%	FACH	
a - Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Ilex mucronata</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Betula papyrifera</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Cornus stolonifera</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Fraxinus nigra</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Ilex verticillata</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Osmunda regalis var. spectabilis</i>	63%	FACH	
H - Herbacée	<i>Viola macloskeyi subsp. pallens</i>	15%	OBL	
H - Herbacée	<i>Carex crinita var. crinita</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Eutrochium maculatum var. maculatum</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Glyceria striata</i>	3%	OBL	
H - Herbacée	<i>Hypericum fraseri</i>	3%	OBL	
H - Herbacée	<i>Juncus effusus</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Lysimachia terrestris</i>	3%	OBL	

H - Herbacée	<i>Sparganium emersum</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Symphyotrichum puniceum</i> var. <i>puniceum</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Typha latifolia</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex echinata</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex flava</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex intumescens</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex rostrata</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex stipata</i> var. <i>stipata</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Clematis virginiana</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Dulichium arundinaceum</i> var. <i>arundinaceum</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Galium palustre</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Galium trifidum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Galium triflorum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Hydrocotyle americana</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Scirpus atrocinctus</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Scutellaria lateriflora</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Solidago rugosa</i> subsp. <i>rugosa</i> var. <i>rugosa</i>	1%	T
M - Muscinale	<i>Sphaignes</i>	87%	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARAIS (M206)

Date d'inventaire : 2013-07-11	Stade évolutif : Espèces émergentes, submergées et flottantes
Type de groupement : Marais (Humide)	Stade successional : 5- de stabilité
Rareté (régional) : Commun	Maturité : 3- Espèces émergentes, submergées et flottantes
Unicité (au Québec) : S4 ou S5	

Superficie du polygone : 67 890 m ²	Capacité de filtration du sol : Élevée
Superficie du massif naturel : 10 000 ha	Capacité de rétention du sol : Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ? Non	<u>Perturbations anthropiques</u>
Bande riveraine ? Oui	Type : Aucune
Proportion de bordure non naturelle : 2%	Intensité : Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) : 5%	
Nombre d'habitats adjacents : 3	<u>Perturbations naturelles</u>
Milieu adjacent : % Agricole 0%	Type : Aucune
% Urbain 0%	Intensité : Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
% Naturel 100%	

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Oui	Collets racinaires dégarnis : Non	Sol nu (sans végétation) : Oui
Mouchetures : Non	Mosaïques humides et terrestres : 100%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Non	Eau prof. : 50 cm, recouv. : 0,9 %	Démarcations sur les troncs : Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe : 9,66 ha
Submersibilité : Toujours inondé ou presque
Hydro-connectivité : Lien direct, régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau : Ce milieu humide est en amont d'un cours d'eau
Groupement dans littoral : Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M206		
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : 50 cm	Arborescent (> 6 m) : 1%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) : 15%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Dépression	Herbacé : 87%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : n.a.	Muscinal : 0%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Très mauvais (6)	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,85438000	Eau : 87%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,88490000	Litière : 0%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : s.o.		Profondeur (cm) : 5 cm
Diamètre max. moyenne : s.o.		Strate inférieure : Sableuse
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : 20 cm

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	3%	OBL	

a - Arbustive	<i>Ilex verticillata</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Spiraea latifolia</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Carex aquatilis var. aquatilis</i>	87%	OBL	
H - Herbacée	<i>Sparganium americanum</i>	15%	OBL	
H - Herbacée	<i>Typha latifolia</i>	15%	OBL	
H - Herbacée	<i>Brasenia schreberi</i>	3%	OBL	
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Lysimachia terrestris</i>	3%	OBL	
H - Herbacée	<i>Potamogeton pusillus s.l.</i>	3%	OBL	
H - Herbacée	<i>Utricularia intermedia</i>	3%	OBL	
H - Herbacée	<i>Bidens frondosa</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Carex crawfordii</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Carex projecta</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Dulichium arundinaceum var. arundinaceum</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Glyceria canadensis var. canadensis</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Hypericum fraseri</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Iris versicolor</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Nymphaea odorata subsp. odorata</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Scirpus atrocinctus</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Scirpus cyperinus</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Utricularia minor</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Phragmites australis</i>		FACH	envahissante E

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARÉCAGE ARBORESCENT (M253)

Date d'inventaire : 2013-07-11	Stade évolutif : Ordonné
Type de groupement : Marécage arborescent (Humide)	Stade successional : 4- de faciès
Rareté (régional) : Commun	Maturité : 3- Mature
Unicité (au Québec) : S4 ou S5	

Superficie du polygone : 8 989 m ²	Capacité de filtration du sol : Élevée
Superficie du massif naturel : 12 ha	Capacité de rétention du sol : Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ? Non	<u>Perturbations anthropiques</u>
Bande riveraine ? Oui	Type : Déchets
Proportion de bordure non naturelle : 50%	Intensité : Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) : 0%	
Nombre d'habitats adjacents : 1	<u>Perturbations naturelles</u>
Milieu adjacent : % Agricole 50%	Type : Aucune
% Urbain 0%	Intensité : Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
% Naturel 50%	

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Non	Collets racinaires dégarnis : Oui	Sol nu (sans végétation) : Oui
Mouchetures : Oui	Mosaïques humides et terrestres : 80%	Amoncellement de branches : Oui
Zones délavées : Oui	Eau prof. : 5 cm, recouv. : 0,2 %	Démarcations sur les troncs : Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe : s.o.
Submersibilité : Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Hydro-connectivité : Lien direct , régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau : Ce milieu humide est en aval et en amont d'un cours d'eau
Groupement dans littoral : Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Occurrence	Espèce observée	Statut et Rang	Abondance	Taille	Recouvrement
M253	Matteuccia struthiopteris var. pensylvanica	Vc S5	3000-5000 individus	s.o.	87%
M253	Sanguinaria canadensis	Vc S4	10 tiges	s.o.	1%

PARCELLE : M253

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : 5 cm	Arborescent (> 6 m) : 87%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)	Arbustif (< 6 m) : 15%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Plateau sur	Herbacé : 87%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : Nord	Muscinal : 3%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Imparfait (4)	Sol et roche : 15%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,84581000	Eau : 15%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,84460000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Loam argileux
Hauteur max. moyenne : 20 - 22 m		Profondeur (cm) : 50 cm
Diamètre max. moyenne : 25 - 40 cm		Strate inférieure : s.o.
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : s.o.

Relevé floristique*

Strate	Nom latin	Recouvrement (%)	Statut hydrique	Statut rareté et rang ou Espèce envahissante
A - Arborée	<i>Acer rubrum</i>	37%	FACH	

A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Tsuga canadensis</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Acer negundo</i>	3%	T	envahissante F
A - Arborée	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	3%	FACH	
A - Arborée	<i>Populus balsamifera</i>	3%	FACH	
A - Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Tilia americana</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Populus grandidentata</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Ribes glandulosum</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Lonicera canadensis</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Ribes lacustre</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Ribes triste</i>	1%	OBL	
a - Arbustive	<i>Tilia americana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Ulmus americana</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Matteuccia struthiopteris var. pennsylvanica</i>	87%	FACH	vulnérable à la cueillette S5
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina var. angustum</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Glyceria melicaria</i>	3%	OBL	
H - Herbacée	<i>Laportea canadensis</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Tiarella cordifolia</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Arisaema triphyllum subsp. triphyllum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Brachyelytrum erectum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Cardamine pensylvanica</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Carex cf. debilis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Chelone glabra</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Circaea canadensis subsp. canadensis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Epipactis helleborine</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Equisetum sylvaticum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Galium trifidum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Nabalus altissimus</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Oxalis dillenii</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Phegopteris connectilis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Sanguinaria canadensis</i>	1%	T	vulnérable à la cueillette S4
H - Herbacée	<i>Solidago flexicaulis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Trillium erectum</i>	1%	T	
M - Muscinale	Mousses	3%		

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARÉCAGE ARBORESCENT (M252)

Date d'inventaire : 2013-07-11	Stade évolutif : Ordonné
Type de groupement : Marécage arborescent (Humide)	Stade successional : 4- de faciès
Rareté (régional) : Commun	Maturité : 3- Mature
Unicité (au Québec) : S4 ou S5	

Superficie du polygone :	11 012 m ²	Capacité de filtration du sol :	Moyenne
Superficie du massif naturel :	12 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Déchets
Proportion de bordure non naturelle :	80%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents :	1	Type :	Aucune
Milieu adjacent :	% Agricole 70%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Urbain 10%		
	% Naturel 20%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Non	Collets racinaires dégarnis :	Non	Sol nu (sans végétation) :	Oui
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	60%	Amoncellement de branches :	Oui
Zones délavées :	Non	Eau prof. : 5 cm, recouv. :	0,0 %	Démarcations sur les troncs :	Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	s.o.
Submersibilité :	Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Hydro-connectivité :	Lien direct , régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est en aval et en amont d'un cours d'eau
Groupement dans littoral :	Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M252		
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau :	5 cm	Arborescent (> 6 m) : 63%
Inclinaison de la pente :	16-30% (modéré)	Arbustif (< 6 m) : 37%
Situation topographique :	Versant	Herbacé : 87%
Exposition de la pente :	Ouest	Muscinal : 0%
Drainage :	Bon (2)	Sol et roche : 87%
Coordonnées X :	-73,84459000	Eau : 3%
Coordonnées Y :	45,83841000	Litière : 87%
Données de végétation (arbres)		<u>Pierrosité</u>
Hauteur max. moyenne :	20 - 22 m	Roc (affleurements) :
Diamètre max. moyenne :	25 - 35 cm	Blocs (>600 mm) :
Von Post :	s.o.	Pierres (250-600 mm) :
		Cailloux (75-250 mm) :
		Graviers (2-75 mm) :
		<u>Texture</u>
		Strate supérieure : Loam sableux
		Profondeur (cm) : 20 cm
		Strate inférieure : Sable limoneux
		Profondeur (cm) : 30 cm

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Abies balsamea</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Acer rubrum</i>	15%	FACH	

A - Arborée	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	15%	FACH	
A - Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Fraxinus americana</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Populus balsamifera</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	15%	FACH	
a - Arbustive	<i>Sambucus racemosa subsp. pubens var. pubens</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Prunus virginiana var. virginiana</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Rubus allegheniensis</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Thuja occidentalis</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Acer negundo</i>	1%	T	envahissante F
a - Arbustive	<i>Diervilla lonicera</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Toxicodendron radicans var. radicans</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Viburnum opulus subsp. trilobum var. americanum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina var. angustum</i>	37%	T	
H - Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>	37%	FACH	
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	37%	FACH	
H - Herbacée	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i>	15%	FACH	
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Heracleum maximum</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Actaea rubra</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Carex projecta</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Circaea canadensis subsp. canadensis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Echinocystis lobata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Equisetum arvense</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Fragaria virginiana subsp. virginiana</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Galium triflorum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Geum aleppicum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Glyceria melicaria</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Lactuca biennis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Oxalis dillenii</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Solidago rugosa subsp. rugosa var. rugosa</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Tiarella cordifolia</i>	1%	T	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

TOURBIÈRE OMBROTROPHE BOISÉE (M205)

Date d'inventaire : 2013-07-10	Stade évolutif : s.o.
Type de groupement : Tourbière (Humide)	Stade successional : s.o.
Rareté (régional) : Rare ou unique	Maturité : s.o.
Unicité (au Québec) : S2	

Superficie du polygone :	92 845 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	1 400 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Non	Type :	Aucune
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents :	3	Type :	Aucune
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Urbain 0%		
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Oui	Collets racinaires dégarnis :	Non	Sol nu (sans végétation) :	Non
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	100%	Amoncellement de branches :	Non
Zones délavées :	Non	Eau prof. : -15 cm, recouv. :	0,0 %	Démarcations sur les troncs :	Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	16,62 ha
Submersibilité :	Toujours inondé ou presque
Hydro-connectivité :	Aucun lien
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est isolé
Groupement dans littoral :	Non

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M205-1		
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau :	-15 cm	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arborescent (> 6 m) :
Situation topographique :	Terrain plat	15%
Exposition de la pente :	s.o.	Arbustif (< 6 m) :
Drainage :	Très mauvais (6)	87%
Coordonnées X :	-73,82161000	Herbacé :
Coordonnées Y :	45,81463000	15%
		Muscinal :
		87%
		Sol et roche :
		0%
		Eau :
		3%
		<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)	Total :	210%
Hauteur max. moyenne :	8 - 12 m	Strate supérieure : Sphaigne (non décomposée)
Diamètre max. moyenne :	20 - 25 cm	Profondeur (cm) : 15 cm
Von Post :		Strate inférieure : Sphaigne décomposée
		Profondeur (cm) : 25 cm

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Larix laricina</i>	15%	FACH	
A - Arborée	<i>Picea mariana</i>	3%	FACH	

A - Arborée	<i>Pinus strobus</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	37%	OBL
a - Arbustive	<i>Andromeda polifolia</i> var. <i>latifolia</i>	15%	
a - Arbustive	<i>Ilex mucronata</i>	15%	FACH
a - Arbustive	<i>Rhododendron groenlandicum</i>	15%	OBL
a - Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Rhododendron canadense</i>	3%	FACH
a - Arbustive	<i>Vaccinium corymbosum</i>	3%	FACH
a - Arbustive	<i>Vaccinium myrtilloides</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Vaccinium oxycoccos</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Alnus incana</i> subsp. <i>rugosa</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Aronia melanocarpa</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Betula populifolia</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Gaylussacia baccata</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Kalmia polifolia</i>	1%	OBL
a - Arbustive	<i>Larix laricina</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Picea mariana</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Pinus strobus</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Viburnum nudum</i> var. <i>cassinoides</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex aquatilis</i> var. <i>aquatilis</i>	15%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex brunnescens</i> s.l.	1%	
H - Herbacée	<i>Carex echinata</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex magellanica</i> subsp. <i>irrigua</i>	1%	
H - Herbacée	<i>Carex trisperma</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Cypripedium acaule</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Hypericum fraseri</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Maianthemum trifolium</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Menyanthes trifoliata</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Sarracenia purpurea</i>	1%	OBL
M - Muscinale	<i>Sphaignes</i>	87%	

PARCELLE : M205-2

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : -15 cm	Arborescent (> 6 m) : 37%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) : 87%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Terrain plat	Herbacé : 3%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : s.o.	Muscinal : 87%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Très mauvais (6)	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,82178000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,81509000	Total : 214%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Sphaigne décomposée
Hauteur max. moyenne : 8 - 10 m		Profondeur (cm) : 30 cm
Diamètre max. moyenne : 15 - 20 cm		Strate inférieure : Argileuse
Von Post :		Profondeur (cm) : 5 cm

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Larix laricina</i>	37%	FACH	
A - Arborée	<i>Pinus strobus</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Picea mariana</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	37%	OBL	
a - Arbustive	<i>Ilex mucronata</i>	37%	FACH	
a - Arbustive	<i>Andromeda polifolia var. latifolia</i>	15%		
a - Arbustive	<i>Rhododendron canadense</i>	15%	FACH	
a - Arbustive	<i>Vaccinium myrtilloides</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Gaylussacia baccata</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Kalmia polifolia</i>	3%	OBL	
a - Arbustive	<i>Larix laricina</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Rhododendron groenlandicum</i>	3%	OBL	
a - Arbustive	<i>Vaccinium oxycoccos</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Aronia melanocarpa</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Picea mariana</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Pinus strobus</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Vaccinium angustifolium</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Carex oligosperma</i>	3%	OBL	
H - Herbacée	<i>Maianthemum trifolium</i>	1%	OBL	
M - Muscinale	<i>Sphaignes</i>	87%		

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'invasivité des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

EAU PEU PROFONDE (M233)

Date d'inventaire :	2013-07-09	Stade évolutif :	s.o.
Type de groupement :	Étang (Humide)	Stade successional :	s.o.
Rareté (régional) :	Commun	Maturité :	3- Espèces émergentes, submergées et flottantes
Unicité (au Québec) :	S4 ou S5		

Superficie du polygone :	47 904 m ²	Capacité de filtration du sol :	
Superficie du massif naturel :	850 ha	Capacité de rétention du sol :	
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Déchets
Proportion de bordure non naturelle :	10%	Intensité :	Perturbation menaçant considérablement l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%		
Nombre d'habitats adjacents :	4	<u>Perturbations naturelles</u>	
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Type :	Aucune
	% Urbain 10%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Naturel 90%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Oui	Collets racinaires dégarnis :	Non	Sol nu (sans végétation) :	Oui
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	100%	Amoncellement de branches :	Non
Zones délavées :	Non	Eau prof. : 100 cm, recouv. :	0,9 %	Démarcations sur les troncs :	Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	8,43 ha
Submersibilité :	Toujours inondé ou presque
Hydro-connectivité :	Lien direct , intermittent, anthropique (fossé), non asséchant
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est en aval et en amont d'un cours d'eau
Groupement dans littoral :	Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M233-1 (EPP ET BORDURE)			
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol	
Profondeur d'eau :	100 cm	Arborescent (> 6 m) :	15%
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) :	37%
Situation topographique :	Dépression	Herbacé :	37%
Exposition de la pente :	n.a.	Muscinal :	0%
Drainage :	Très mauvais (6)	Sol et roche :	0%
Coordonnées X :	-73,74839000	Eau :	87%
Coordonnées Y :	45,76449000	Litière :	37%
Données de végétation (arbres)		<u>Pierrosité</u>	
Hauteur max. moyenne :	s.o.	Roc (affleurements) :	0%
Diamètre max. moyenne :	s.o.	Blocs (>600 mm) :	0%
Von Post :	s.o.	Pierres (250-600 mm) :	0%
		Cailloux (75-250 mm) :	0%
		Graviers (2-75 mm) :	0%
		<u>Texture</u>	
		Strate supérieure :	s.o.
		Profondeur (cm) :	s.o.
		Strate inférieure :	s.o.
		Profondeur (cm) :	s.o.

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Betula populifolia</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Acer rubrum</i>	3%	FACH	

a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	15%	FACH	
a - Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Rubus odoratus</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Vitis riparia</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Algues</i>	15%	-	
H - Herbacée	<i>Najas flexilis</i>	15%	OBL	
H - Herbacée	<i>Typha latifolia</i>	15%	OBL	
H - Herbacée	<i>Ceratophyllum demersum</i>	3%	OBL	
H - Herbacée	<i>Eleocharis acicularis</i>	3%	OBL	
H - Herbacée	<i>Phragmites australis</i>	3%	FACH	envahissante E
H - Herbacée	<i>Potamogeton cf. natans</i>	3%		
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Carex crawfordii</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Carex pseudocyperus</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Carex sp.</i>	1%	-	
H - Herbacée	<i>Galium trifidum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	1%	FACH	

PARCELLE : M233-2 (EPP ET BORDURE)					
Données de la station		Recouvrements totaux		Données de sol	
Profondeur d'eau :	100 cm	Arborescent (> 6 m) :	3%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) :	63%	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Bas de pente	Herbacé :	87%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	Nord-Est	Muscinal :	0%	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Imparfait (4)	Sol et roche :	0%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,74707000	Eau :	87%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	45,76394000	Litière :	37%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)				Strate supérieure : s.o.	
Hauteur max. moyenne : 6 - 8 m				Profondeur (cm) : s.o.	
Diamètre max. moyenne : < 10 cm				Strate inférieure : s.o.	
Von Post : s.o.				Profondeur (cm) : s.o.	

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Acer negundo</i>	3%	T	envahissante F
A - Arborée	<i>Betula populifolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Cornus stolonifera</i>	15%	FACH	
a - Arbustive	<i>Rhus typhina</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Solanum dulcamara</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Diervilla lonicera</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Lonicera tatarica</i>	1%	T	envahissante M
a - Arbustive	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Tilia americana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Vitis riparia</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	37%	FACH	
H - Herbacée	<i>Algues</i>	15%	-	

H - Herbacée	<i>Equisetum arvense</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Phragmites australis</i>	15%	FACH	envahissante E
H - Herbacée	<i>Typha latifolia</i>	15%	OBL	
H - Herbacée	<i>Calystegia sepium subsp. americana</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Leersia oryzoides</i>	3%	OBL	
H - Herbacée	<i>Ranunculus repens</i>	3%	T	envahissante E
H - Herbacée	<i>Solidago canadensis var. canadensis</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina var. angustum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Carex pseudocyperus</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Eleocharis erythropoda</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Galium trifidum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Lythrum salicaria</i>	1%	FACH	envahissante E
H - Herbacée	<i>Maianthemum racemosum subsp. racemosum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Oenothera biennis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Scirpus atrocinctus</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Solidago rugosa subsp. rugosa var. rugosa</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Valeriana officinalis</i>	1%	T	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARÉCAGE ARBORESCENT (M203)

Date d'inventaire : 2013-07-09 **Stade évolutif :** Ordonné
Type de groupement : Marécage arborescent (Humide) **Stade successional :** 4- de faciès
Rareté (régional) : Rare ou unique **Maturité :** 4- Vieux ou suranné
Unicité (au Québec) : S2

Superficie du polygone :	11 245 m ²	Capacité de filtration du sol :	Moyenne
Superficie du massif naturel :	2 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Sentiers de marche
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%		
Nombre d'habitats adjacents :	4	<u>Perturbations naturelles</u>	
Milieu adjacent :	% Agricole 1%	Type :	Aucune
	% Urbain 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Naturel 99%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Oui	Collets racinaires dégarnis :	Oui	Sol nu (sans végétation) :	Non
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	100%	Amoncellement de branches :	Oui
Zones délavées :	Oui	Eau prof. : cm, recouv. :	0,0 %	Démarcations sur les troncs :	Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe : 1,61 ha 1000-2000 couronnes
Submersibilité : Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Hydro-connectivité : Lien direct , régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau : Ce milieu humide est en aval d'un cours d'eau
Groupement dans littoral : Non

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Occurrence	Espèce observée	Statut et Rang	Abondance	Taille	Recouvrement
M203	Matteuccia struthiopteris var. pensylvanica	Vc S5	1000-2000 couronnes	s.o.	37%
M203	Matteuccia struthiopteris var. pensylvanica	Vc S5	1000-2000 couronnes	s.o.	37%
M203	Sanguinaria canadensis	Vc S4	5-25 tiges	s.o.	1%
M203	Matteuccia struthiopteris var. pensylvanica	Vc S5	2000-5000 couronnes	s.o.	87%
M203	Matteuccia struthiopteris var. pensylvanica	Vc S5	1000-2000 couronnes	s.o.	87%
M203	Juglans cinerea	Su S3	2 individus	s.o.	1%

PARCELLE : M203-3		
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborescent (> 6 m) : 63%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) : 3%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Buton	Herbacé : 87%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : s.o.	Muscinal : 0%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Imparfait (4)	Sol et roche : 15%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,70415000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,73022000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Limoneuse
Hauteur max. moyenne : 20 - 22 m		Profondeur (cm) : 30 cm
Diamètre max. moyenne : 35 cm		Strate inférieure : s.o.
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : s.o.

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	37%	FACH	
A - Arborée	<i>Salix nigra</i>	15%	OBL	
A - Arborée	<i>Acer negundo</i>	3%	T	envahissante F
A - Arborée	<i>Populus deltoides</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Cornus alternifolia</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Matteuccia struthiopteris var. pennsylvanica</i>	87%	FACH	vulnérable à la cueillette S5
H - Herbacée	<i>Anthriscus sylvestris</i>	3%	T	envahissante E
H - Herbacée	<i>Alliaria petiolata</i>	1%	T	envahissante E
H - Herbacée	<i>Geum cf aleppicum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Pilea pumila</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Viola cucullata</i>	1%	FACH	

PARCELLE : M203-2		
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborescent (> 6 m) : 63%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) : 15%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Bas de pente	Herbacé : 87%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : Sud	Muscinal : 0%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Imparfait (4)	Sol et roche : 15%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,70299000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,73082000	Litière : 63%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Argileuse
Hauteur max. moyenne : 20 - 22 m		Profondeur (cm) : 30 cm
Diamètre max. moyenne : 30 - 35 cm		Strate inférieure : s.o.
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : s.o.

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	37%	FACH	
A - Arborée	<i>Tilia americana</i>	15%	T	

A - Arborée	<i>Acer negundo</i>	3%	T	envahissante F
a - Arbustive	<i>Rhus typhina</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Crataegus sp.</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Frangula alnus</i>	1%	T	envahissante E
a - Arbustive	<i>Prunus virginiana var. virginiana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Quercus macrocarpa</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Ribes lacustre</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Tilia americana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Viburnum opulus subsp. trilobum var. americanum</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Vitis riparia</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Anthriscus sylvestris</i>	37%	T	envahissante E
H - Herbacée	<i>Matteuccia struthiopteris var. pensylvanica</i>	37%	FACH	vulnérable à la cueillette S5
H - Herbacée	<i>Lysimachia ciliata</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Viola cucullata</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Anemone canadensis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Apios americana</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Arctium minus</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Circaea canadensis subsp. canadensis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Equisetum arvense</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Geum cf. aleppicum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Heracleum maximum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Symphotrichum puniceum var. puniceum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>	1%	FACH	

PARCELLE : M203-1

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborescent (> 6 m) : 63%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)	Arbustif (1-6 m) : 1%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Bas de pente	Herbacé : 63%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : Sud-Est	Muscinal : 3%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Imparfait (4)	Sol et roche : 15%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,70358000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,73180000	Litière : 37%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Argileuse
Hauteur max. moyenne : 20 - 22 m		Profondeur (cm) : 30 cm
Diamètre max. moyenne : 35 cm		Strate inférieure : s.o.
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : s.o.

Relevé floristique*

Strate	Nom latin	Recouvrement (%)	Statut hydrique	Statut rareté et rang ou Espèce envahissante
A - Arborée	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	37%	FACH	
A - Arborée	<i>Acer negundo</i>	15%	T	envahissante F
A - Arborée	<i>Tilia americana</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Crataegus sp.</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Matteuccia struthiopteris var. pensylvanica</i>	37%	FACH	vulnérable à la cueillette S5
H - Herbacée	<i>Solidago flexicaulis</i>	15%	T	

H - Herbacée	<i>Anthriscus sylvestris</i>	3%	T	envahissante E
H - Herbacée	<i>Circaea canadensis subsp. canadensis</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Erythronium americanum</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Fragaria virginiana subsp. virginiana</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Geum cf. aleppicum</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Viola cucullata</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Agrimonia gryposepala</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Arctium minus</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Carex brunnescens s.l.</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Lysimachia ciliata</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Sanguinaria canadensis</i>	1%	T	vulnérable à la cueillette S4
H - Herbacée	<i>Smilax herbacea</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Taraxacum officinale</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Viola pubescens var. pubescens</i>	1%	T	
M - Muscinale	Mousses	3%		

PARCELLE : M203-4			
Données de la station	Recouvrements totaux		Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborescent (> 6 m) :	63%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) :	3%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Terrain plat	Herbacé :	87%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : Sud	Muscinal :	0%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Imparfait (4)	Sol et roche :	37%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,70298000	Eau :	0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,73104000	Litière :	63%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)			Strate supérieure : Argileuse
Hauteur max. moyenne : 25 m			Profondeur (cm) : 30 cm
Diamètre max. moyenne : 35 - 40 cm			Strate inférieure : s.o.
Von Post : s.o.			Profondeur (cm) : s.o.

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	37%	FACH	
A - Arborée	<i>Tilia americana</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Ulmus americana</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Acer negundo</i>	1%	T	envahissante F
a - Arbustive	<i>Crataegus sp.</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Juglans cinerea</i>	1%	T	susceptible S3
a - Arbustive	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Prunus virginiana var. virginiana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Rhus typhina</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Tilia americana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Viburnum opulus subsp. trilobum var. americanum</i>	1%	FACH	

a - Arbustive	<i>Vitis riparia</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Matteuccia struthiopteris var. pensylvanica</i>	87%	FACH	vulnérable à la cueillette S5
H - Herbacée	<i>Anthriscus sylvestris</i>	15%	T	envahissante E
H - Herbacée	<i>Apios americana</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Epipactis helleborine</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Geum aleppicum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Urtica dioica</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Butomus umbellatus</i>		OBL	envahissante E
H - Herbacée	<i>Lythrum salicaria</i>		FACH	envahissante E

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARÉCAGE ARBORESCENT (M204)

Date d'inventaire : 2013-07-09 **Stade évolutif :** Ordonné
Type de groupement : Marécage arborescent (Humide) **Stade successional :** 3- intermédiaire
Rareté (régional) : Commun **Maturité :** 3- Mature
Unicité (au Québec) : S4 ou S5

Superficie du polygone :	1 132 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	1 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Déchets
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents :	2	Type :	Aucune
Milieu adjacent :	% Agricole 5%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Urbain 0%		
	% Naturel 95%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Oui	Collets racinaires dégarnis :	Oui	Sol nu (sans végétation) :	Non
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	100%	Amoncellement de branches :	Oui
Zones délavées :	Oui	Eau prof. : cm, recouv. :	0,0 %	Démarcations sur les troncs :	Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe : s.o.
 Submersibilité : Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
 Hydro-connectivité : Lien direct, régulier, naturel, non asséchant
 Position dans le réseau : Ce milieu humide est en aval d'un cours d'eau
 Groupement dans littoral : Non

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Occurrence	Espèce observée	Statut et Rang	Abondance	Taille	Recouvrement
M204	Matteuccia struthiopteris var. pensylvanica	Vc S5	2000-5000 couronnes	s.o.	87%

PARCELLE : M204-1

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborescent (> 6 m) : 63%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) : 37%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Bas de pente	Herbacé : 87%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : Nord-Est	Herbacé : 87%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Imparfait (4)	Muscinal : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,70247000	Sol et roche : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,73156000	Eau : 0%	<u>Texture</u>
	Litière : 87%	Strate supérieure : Loam argileux
Données de végétation (arbres)		Profondeur (cm) : 35 cm
Hauteur max. moyenne : 25 - 30m		Strate inférieure : Argileuse
Diamètre max. moyenne : 50 cm		Profondeur (cm) : 15 cm
Von Post : s.o.		

Relevé floristique*

Strate	Nom latin	Recouvrement (%)	Statut hydrique	Statut rareté et rang ou <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Populus balsamifera</i>	37%	FACH	
A - Arborée	<i>Fraxinus nigra</i>	15%	FACH	

A - Arborée	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	15%	FACH	
A - Arborée	<i>Tilia americana</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Acer negundo</i>	1%	T	envahissante F
A - Arborée	<i>Pinus strobus</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	15%	FACH	
a - Arbustive	<i>Prunus nigra</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Populus balsamifera</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Prunus virginiana var. virginiana</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Acer negundo</i>	1%	T	envahissante F
a - Arbustive	<i>Cornus stolonifera</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Ribes lacustre</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Salix lucida</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Toxicodendron radicans var. radicans</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Viburnum opulus subsp. trilobum var. americanum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Matteuccia struthiopteris var. pennsylvanica</i>	87%	FACH	vulnérable à la cueillette S5
H - Herbacée	<i>Anthriscus sylvestris</i>	3%	T	envahissante E
H - Herbacée	<i>Circaea canadensis subsp. canadensis</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Solidago flexicaulis</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Maianthemum racemosum subsp. racemosum</i>	1%	T	

PARCELLE : M204-2			
Données de la station	Recouvrements totaux		Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborescent (> 6 m) :	63%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) :	15%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Bas de pente	Herbacé :	87%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : Nord-Est	Muscinal :	15%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Imparfait (4)	Sol et roche :	15%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,70258000	Eau :	0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,73166000	Litière :	87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)			Strate supérieure : Loam argileux
Hauteur max. moyenne : 25 - 30m			Profondeur (cm) : 35 cm
Diamètre max. moyenne : 50 - 60 cm			Strate inférieure : Argileuse
Von Post : s.o.			Profondeur (cm) : 15 cm

Relevé floristique*

Strate	Nom latin	Recouvrement (%)	Statut hydrique	Statut rareté et rang ou Espèce envahissante
A - Arborée	<i>Populus balsamifera</i>	37%	FACH	
A - Arborée	<i>Acer negundo</i>	15%	T	envahissante F
A - Arborée	<i>Fraxinus nigra</i>	3%	FACH	
A - Arborée	<i>Tilia americana</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Ulmus americana</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Acer negundo</i>	3%	T	envahissante F
a - Arbustive	<i>Fraxinus nigra</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	3%	FACH	

a - Arbustive	<i>Prunus nigra</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Rhamnus cathartica</i>	3%	T	envahissante E
a - Arbustive	<i>Cornus alternifolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Crataegus sp.</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Prunus virginiana var. virginiana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Toxicodendron radicans var. radicans</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Viburnum opulus subsp. trilobum var. americanum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Matteuccia struthiopteris var. pensylvanica</i>	87%	FACH	vulnérable à la cueillette S5
H - Herbacée	<i>Epipactis helleborine</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Geum canadense</i>	1%	T	
M - Muscinale	Mousses	15%		

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARÉCAGE ARBUSTIF (M251)

Date d'inventaire : 2013-07-09	Stade évolutif : s.o.
Type de groupement : Marécage arbustif (Humide)	Stade successional : 3- intermédiaire
Rareté (régional) : Commun	Maturité : 0- Jeune
Unicité (au Québec) : S4 ou S5	

Superficie du polygone : 12 591 m ²	Capacité de filtration du sol : Moyenne
Superficie du massif naturel : 2 ha	Capacité de rétention du sol : Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ? Non	<u>Perturbations anthropiques</u>
Bande riveraine ? Oui	Type : Sentiers de marche
Proportion de bordure non naturelle : 10%	Intensité : Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) : 0%	
Nombre d'habitats adjacents : 2	<u>Perturbations naturelles</u>
Milieu adjacent : % Agricole 0%	Type : Aucune
% Urbain 20%	Intensité : Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
% Naturel 80%	

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Oui	Collets racinaires dégarnis : Oui	Sol nu (sans végétation) : Non
Mouchetures : Oui	Mosaïques humides et terrestres : 90%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Non	Eau prof. : 0 cm, recouv. : 0,0 %	Démarcations sur les troncs : Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe : 1,54 ha
Submersibilité : Inondé occasionnellement (2-20 ans)
Hydro-connectivité : Lien direct , intermittent, naturel, non asséchant
Position dans le réseau : Ce milieu humide est en amont d'un cours d'eau
Groupement dans littoral : Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone

PARCELLE : M251		
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : 0 cm	Arborescent (> 6 m) : 15%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)	Arbustif (< 6 m) : 37%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Terrain plat	Herbacé : 63%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : Sud	Muscinal : 0%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Imparfait (4)	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,68348000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,70694000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Loameuse
Hauteur max. moyenne : 10 - 14 m		Profondeur (cm) : 45 cm
Diamètre max. moyenne : 10 cm		Strate inférieure : Argileuse
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : 5 cm

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Acer rubrum</i>	15%	FACH	
A - Arborée	<i>Fraxinus americana</i>	3%	T	

A - Arborée	<i>Ulmus americana</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	37%	FACH	
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Crataegus sp.</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Rhamnus cathartica</i>	3%	T	envahissante E
a - Arbustive	<i>Lonicera tatarica</i>	1%	T	envahissante M
a - Arbustive	<i>Malus pumila</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Prunus serotina</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Prunus virginiana var. virginiana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Rhus typhina</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Salix petiolaris</i>	1%	OBL	
a - Arbustive	<i>Spiraea latifolia</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Toxicodendron radicans var. radicans</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Viburnum opulus subsp. trilobum var. americanum</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Vitis riparia</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Doellingeria umbellata var. umbellata</i>	15%	FACH	
H - Herbacée	<i>Equisetum arvense</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Galium asprellum</i>	15%	OBL	
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	15%	FACH	
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina var. angustum</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Carex echinata</i>	3%	OBL	
H - Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Solidago canadensis var. canadensis</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Valeriana officinalis</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Anemone virginiana var. cylindroidea</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Asclepias syriaca</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Carex crinita var. crinita</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Carex laxiflora</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Carex projecta</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Circaea canadensis subsp. canadensis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Clematis virginiana</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Galium trifidum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Lysimachia ciliata</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Pastinaca sativa</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Persicaria sagittata</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Scirpus microcarpus</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Symphotrichum puniceum var. puniceum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Symphytum officinale</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Phragmites australis</i>		FACH	envahissante E

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

TOURBIÈRE MINÉROTROPHE BOISÉE (M202)

Date d'inventaire : 2013-05-27	Stade évolutif : s.o.
Type de groupement : Tourbière (Humide)	Stade successional : s.o.
Rareté (régional) : Occasionnel	Maturité : s.o.
Unicité (au Québec) : S4 ou S5	

Superficie du polygone : 20 855 m ²	Capacité de filtration du sol : Élevée
Superficie du massif naturel : 4 ha	Capacité de rétention du sol : Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ? Non	<u>Perturbations anthropiques</u>
Bande riveraine ? Non	Type : Déchets
Proportion de bordure non naturelle : 0%	Intensité : Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) : 15%	
Nombre d'habitats adjacents : 4	<u>Perturbations naturelles</u>
Milieu adjacent : % Agricole 0%	Type : Aucune
% Urbain 0%	Intensité : Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
% Naturel 100%	

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Oui	Collets racinaires dégarnis : Oui	Sol nu (sans végétation) : Oui
Mouchetures : Non	Mosaïques humides et terrestres : 80%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Non	Eau prof. : 7 cm, recouv. : 0,2 %	Démarcations sur les troncs : Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	13,77 ha
Submersibilité :	Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Hydro-connectivité :	Aucun lien
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est isolé
Groupement dans littoral :	Non

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Occurrence	Espèce observée	Statut et Rang	Abondance	Taille	Recouvrement
M202	<i>Adiantum pedatum</i>	Vc S4	20 frondes	s.o.	1%
M202	<i>Matteuccia struthiopteris</i> var. <i>pensylvanica</i>	Vc S5	200 couronnes	s.o.	3%
M202	<i>Matteuccia struthiopteris</i> var. <i>pensylvanica</i>	Vc S5	2000-5000 couronnes	s.o.	15%
M202	<i>Juglans cinerea</i>	Su S3	3 individus	s.o.	3%
M202	<i>Trillium grandiflorum</i>	Vc S4	20-50 individus	s.o.	3%
M202	<i>Adiantum pedatum</i>	Vc S4	20 frondes	s.o.	Hors parcelle

PARCELLE : M202-2

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : 10 cm	Arborescent (> 6 m) : 63%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) : 1%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Buton et cuvette	Herbacé : 15%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : n.a.	Muscinal : 0%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Mauvais (5)	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,66738000	Eau : 3%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,67577000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : 20- 24 m		Profondeur (cm) : 100 cm
Diamètre max. moyenne : 30 - 40 cm		Strate inférieure : s.o.
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : s.o.

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Thuja occidentalis</i>	37%	FACH	
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Frangula alnus</i>	1%	T	envahissante E
a - Arbustive	<i>Ribes lacustre</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Viburnum opulus subsp. trilobum var. americanum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina s.l.</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Matteuccia struthiopteris var. pensylvanica</i>	3%	FACH	vulnérable à la cueillette S5
H - Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Arisaema triphyllum subsp. triphyllum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Bidens frondosa</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Carex pedunculata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Chelone glabra</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Clematis virginiana</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Cystopteris bulbifera</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Huperzia lucidula</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Maianthemum racemosum subsp. racemosum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Menispermum canadense</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Osmunda regalis var. spectabilis</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Pilea pumila</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Smilax herbacea</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Tiarella cordifolia</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	1%	T	

PARCELLE : M202-1

Données de la station		Recouvrements totaux		Données de sol	
Profondeur d'eau :	10 cm	Arborecent (> 6 m) :	63%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) :	37%	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Buton et cuvette	Herbacé :	63%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	n.a.	Muscinal :	3%	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Mauvais (5)	Sol et roche :	0%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,66740000	Eau :	63%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	45,67518000	Litière :	87%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)				Strate supérieure : Matière organique	
Hauteur max. moyenne : 20 - 22 m				Profondeur (cm) : 45 cm	
Diamètre max. moyenne : 20 cm				Strate inférieure : Argileuse	
Von Post : s.o.				Profondeur (cm) : 5 cm	

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Fraxinus nigra</i>	37%	FACH	
A - Arborée	<i>Acer saccharinum</i>	15%	OBL	
A - Arborée	<i>Acer rubrum</i>	3%	FACH	
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Thuja occidentalis</i>	3%	FACH	
A - Arborée	<i>Ulmus americana</i>	3%	FACH	
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	1%	T	
A - Arborée	<i>Picea glauca</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Thuja occidentalis</i>	15%	FACH	
a - Arbustive	<i>Toxicodendron radicans var. radicans</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Frangula alnus</i>	3%	T	envahissante E
a - Arbustive	<i>Fraxinus nigra</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Solanum dulcamara</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Corylus comuta subsp. comuta</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Lonicera canadensis</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Quercus macrocarpa</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Vitis riparia</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	63%	FACH	
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina s.l.</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Lycopus americanus</i>	3%	OBL	
H - Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Adiantum pedatum</i>	1%	T	vulnérable à la cueillette S4
H - Herbacée	<i>Arisaema triphyllum subsp. triphyllum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Carex blanda</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Carex pedunculata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Chelone glabra</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Dryopteris cristata</i>	1%	FACH	

H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Echinocystis lobata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Erythronium americanum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Galium trifidum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Galium triflorum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Pilea pumila</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Tiarella cordifolia</i>	1%	T
M - Muscinale	Mousses	3%	

PARCELLE : M202-5					
Données de la station		Recouvrements totaux		Données de sol	
Profondeur d'eau :	10 cm	Arborescent (> 6 m) :	37%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) :	63%	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Buton et cuvette	Herbacé :	37%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	n.a.	Muscinal :	15%	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Imparfait (4)	Sol et roche :	15%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,66768000	Eau :	15%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	45,67313000	Litière :	63%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)				Strate supérieure : Loam argileux	
Hauteur max. moyenne : 18 - 20 m				Profondeur (cm) : 45 cm	
Diamètre max. moyenne : 20 cm				Strate inférieure : Sableuse	
Von Post : s.o.				Profondeur (cm) : 5 cm	

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Thuja occidentalis</i>	37%	FACH	
A - Arborée	<i>Acer saccharum</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Juglans cinerea</i>	3%	T	susceptible S3
A - Arborée	<i>Tilia cordata</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Picea glauca</i>	1%	T	
A - Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	1%	T	
A - Arborée	<i>Quercus macrocarpa</i>	1%	T	
A - Arborée	<i>Ulmus americana</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Prunus virginiana var. virginiana</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Rhamnus cathartica</i>	15%	T	envahissante E
a - Arbustive	<i>Fraxinus nigra</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Ribes cynosbati</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Tilia americana</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharinum</i>	1%	OBL	
a - Arbustive	<i>Cornus alternifolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Quercus macrocarpa</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Rubus odoratus</i>	1%	T	

a - Arbustive	<i>Sambucus racemosa subsp. pubens var. pubens</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Thuja occidentalis</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Ulmus americana</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Viburnum opulus subsp. trilobum var. americanum</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Vitis riparia</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Amphicarpaea bracteata</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Carex echinata</i>	3%	OBL	
H - Herbacée	<i>Carex laxiflora</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Carex trisperma</i>	3%	OBL	
H - Herbacée	<i>Circaea canadensis subsp. canadensis</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Epipactis helleborine</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Solidago flexicaulis</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Trillium erectum</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Trillium grandiflorum</i>	3%	T	vulnérable à la cueillette S4
H - Herbacée	<i>Actaea rubra</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Anemone virginiana var. cylindroidea</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Arisaema triphyllum subsp. triphyllum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina var. angustum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Cystopteris bulbifera</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Galium trifidum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Galium triflorum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Glyceria melicaria</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Maianthemum racemosum subsp. racemosum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Menispermum canadense</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Schizachne purpurascens</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Symphotrichum puniceum var. puniceum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Viola cucullata</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Viola pubescens var. pubescens</i>	1%	T	
M - Muscinale	Mousses	15%		

PARCELLE : M202-3

Données de la station		Recouvrements totaux		Données de sol	
Profondeur d'eau :	5 cm	Arborecent (> 6 m) :	87%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) :	37%	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Buton et cuvette	Herbacé :	87%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	n.a.	Muscinal :	15%	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Mauvais (5)	Sol et roche :	0%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,66758000	Eau :	3%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	45,67400000	Litière :	87%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)				Strate supérieure : Matière organique	
Hauteur max. moyenne : 20 - 22 m				Profondeur (cm) : 35 cm	
Diamètre max. moyenne : 20 cm				Strate inférieure : Argileuse	
Von Post : s.o.				Profondeur (cm) : 15 cm	

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Fraxinus nigra</i>	37%	FACH	
A - Arborée	<i>Acer saccharinum</i>	15%	OBL	
A - Arborée	<i>Thuja occidentalis</i>	15%	FACH	
A - Arborée	<i>Fraxinus americana</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Tilia americana</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Ulmus americana</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Fraxinus nigra</i>	15%	FACH	
a - Arbustive	<i>Rhamnus cathartica</i>	15%	T	envahissante E
a - Arbustive	<i>Tilia americana</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharinum</i>	1%	OBL	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Lonicera canadensis</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Populus tremuloides</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Ribes cynosbati</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Ribes hirtellum</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Thuja occidentalis</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Ulmus americana</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Vitis riparia</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	63%	FACH	
H - Herbacée	<i>Amphicarpaea bracteata</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Circaea canadensis subsp. canadensis</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	15%	FACH	
H - Herbacée	<i>Cystopteris bulbifera</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Galium trifidum</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Ageratina altissima var. altissima</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Arisaema triphyllum subsp. triphyllum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Carex lupulina</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Equisetum arvense</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Eupatorium perfoliatum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Glyceria melicaria</i>	1%	OBL	

H - Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Iris versicolor</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Lycopus americanus</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Maianthemum racemosum subsp. racemosum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Menispermum canadense</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Mentha arvensis subsp. borealis</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Phryma leptostachya var. leptostachya</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Pilea pumila</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Sanicula marilandica</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Solidago rugosa subsp. rugosa var. rugosa</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Symphytotrichum lanceolatum subsp. lanceolatum var.1%</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Symphytotrichum lateriflorum var. lateriflorum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Adiantum pedatum</i>		T	vulnérable à la cueillette S4
M - Muscinale	Mousses	15%		

PARCELLE : M202-4		
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : 0 cm	Arborescent (> 6 m) : 87%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) : 37%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Buton et cuvette	Herbacé : 87%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : n.a.	Muscinal : 15%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Mauvais (5)	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,66755000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,67490000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : 20 - 22 m		Profondeur (cm) : 100 cm
Diamètre max. moyenne : 25 cm		Strate inférieure : s.o.
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : s.o.

Relevé floristique*

Strate	Nom latin	Recouvrement (%)	Statut hydrique	Statut rareté et rang ou <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Fraxinus nigra</i>	63%	FACH	
A - Arborée	<i>Acer saccharinum</i>	37%	OBL	
A - Arborée	<i>Thuja occidentalis</i>	15%	FACH	
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Tilia americana</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Ulmus americana</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Frangula alnus</i>	15%	T	envahissante E
a - Arbustive	<i>Rhamnus cathartica</i>	3%	T	envahissante E
a - Arbustive	<i>Thuja occidentalis</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Tilia americana</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Toxicodendron radicans var. radicans</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Ulmus americana</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Vitis riparia</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Acer saccharinum</i>	1%	OBL	
a - Arbustive	<i>Berberis vulgaris</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Quercus macrocarpa</i>	1%	T	

a - Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Solanum dulcamara</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Viburnum opulus subsp. trilobum var. americanum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	87%	FACH	
H - Herbacée	<i>Ageratina altissima var. altissima</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina var. angustum</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Cystopteris bulbifera</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Matteuccia struthiopteris var. pennsylvanica</i>	15%	FACH	vulnérable à la cueillette S5
H - Herbacée	<i>Galium trifidum</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Galium triflorum</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Pilea pumila</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Actaea rubra</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Arisaema triphyllum subsp. triphyllum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Carex cf. debilis</i>	1%		
H - Herbacée	<i>Chelone glabra</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Cicuta maculata</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Clematis virginiana</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Cryptotaenia canadensis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Epipactis helleborine</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Eutrochium maculatum var. maculatum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Glyceria melicaria</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Hydrocotyle americana</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Menispermum canadense</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Oxalis dillenii</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Phegopteris connectilis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Sanicula marilandica</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Viola blanda</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Phragmites australis</i>	-	FACH	envahissante E
M - Muscinale	Mousses	15%		

* Légende :

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARÉCAGE ARBORESCENT (M201)

Date d'inventaire : 2013-05-27 **Stade évolutif :** Ordonné
Type de groupement : Marécage arborescent (Humide) **Stade successional :** 4- de faciès
Rareté (régional) : Commun **Maturité :** 3- Mature
Unicité (au Québec) : S4 ou S5

Superficie du polygone :	5 967 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	3 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Déchets
Proportion de bordure non naturelle :	0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	15%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents :	3	Type :	Aucune
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Urbain 0%		
	% Naturel 100%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Oui	Collets racinaires dégarnis :	Oui	Sol nu (sans végétation) :	Oui
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	100%	Amoncellement de branches :	Non
Zones délavées :	Non	Eau prof. : 13,75 cm, recouv. :	0,6 %	Démarcations sur les troncs :	Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe : 3,25 ha
 Submersibilité : Toujours inondé ou presque
 Hydro-connectivité : Lien direct, intermittent, anthropique (fossé), non asséchant
 Position dans le réseau : Ce milieu humide est en aval et en amont d'au moins un milieu humide
 Groupement dans littoral : Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Occurrence	Espèce observée	Statut et Rang	Abondance	Taille	Recouvrement
M201	<i>Adiantum pedatum</i>	Vc S4	30-50 frondes	s.o.	1%
M201	<i>Sanguinaria canadensis</i>	Vc S4	10 individus	s.o.	1%

PARCELLE : M201-2

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : 15 cm	Arborescent (> 6 m) : 37%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) : 15%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Buton et cuvette	Herbacé : 87%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : n.a.	Muscinal : 15%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Très mauvais (6)	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,67402000	Eau : 63%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,66819000	Litière : 63%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : 20 - 22 m		Profondeur (cm) : 45 cm
Diamètre max. moyenne : 20 cm		Strate inférieure : Argileuse
Von Post : 10		Profondeur (cm) : 5 cm

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Acer saccharinum</i>	37%	OBL	

A - Arborée	<i>Acer rubrum</i>	3%	FACH	
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Fraxinus nigra</i>	1%	FACH	
A - Arborée	<i>Quercus macrocarpa</i>	1%	T	
A - Arborée	<i>Tilia americana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Fraxinus nigra</i>	15%	FACH	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Cornus alternifolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Diervilla lonicera</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Frangula alnus</i>	1%	T	envahissante E
a - Arbustive	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Ribes triste</i>	1%	OBL	
a - Arbustive	<i>Taxus canadensis</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Thuja occidentalis</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Ulmus americana</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	63%	FACH	
H - Herbacée	<i>Equisetum arvense</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	15%	FACH	
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina s.l.</i>	3%		
H - Herbacée	<i>Caltha palustris</i>	3%	OBL	
H - Herbacée	<i>Circaea canadensis subsp. canadensis</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Thelypteris palustris var. pubescens</i>	3%	OBL	
H - Herbacée	<i>Adiantum pedatum</i>	1%	T	vulnérable à la cueillette S4
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Arisaema triphyllum subsp. triphyllum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Carex echinata</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Carex gracillima</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Carex intumescens</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Carex stipata var. stipata</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Cicuta maculata</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Echinocystis lobata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Eupatorium perfoliatum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Galium trifidum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Galium triflorum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Huperzia lucidula</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Lycopus americanus</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Mitella diphylla</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Pilea pumila</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Sanguinaria canadensis</i>	1%	T	vulnérable à la cueillette S4
H - Herbacée	<i>Solidago rugosa subsp. rugosa var. rugosa</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Viola cucullata</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Viola pubescens var. pubescens</i>	1%	T	
M - Muscinale	Mousses	15%		

PARCELLE : M201-1

Données de la station		Recouvrements totaux		Données de sol	
Profondeur d'eau :	15 cm	Arborecent (> 6 m) :	37%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) :	15%	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Buton et cuvette	Herbacé :	87%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	n.a.	Muscinal :	3%	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Très mauvais (6)	Sol et roche :	0%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,67528000	Eau :	37%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	45,66722000	Litière :	37%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)				Strate supérieure : Matière organique	
Hauteur max. moyenne : 18 - 20 m				Profondeur (cm) : 45 cm	
Diamètre max. moyenne : 20 cm				Strate inférieure : Argileuse	
Von Post : 10				Profondeur (cm) : 5 cm	

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Fraxinus nigra</i>	37%	FACH	
A - Arborée	<i>Acer saccharinum</i>	3%	OBL	
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Fraxinus nigra</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Betula alleghaniensis</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Cornus stolonifera</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Lonicera canadensis</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Prunus virginiana var. virginiana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Ribes glandulosum</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Solanum dulcamara</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Thuja occidentalis</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Tilia americana</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	37%	FACH	
H - Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	37%	FACH	
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Arisaema triphyllum subsp. triphyllum</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina s.l.</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Carex echinata</i>	3%	OBL	
H - Herbacée	<i>Circaea canadensis subsp. canadensis</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Thelypteris palustris var. pubescens</i>	3%	OBL	
H - Herbacée	<i>Caulophyllum thalictroides</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Chelone glabra</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Dryopteris cristata</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	1%	T	

H - Herbacée	<i>Epilobium ciliatum s.l.</i>	1%		
H - Herbacée	<i>Equisetum arvense</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Eutrochium maculatum var. maculatum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Galium trifidum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Glyceria canadensis var. canadensis</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Glyceria melicaria</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Lycopus americanus</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Osmunda claytoniana</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Osmunda regalis var. spectabilis</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Phalaris arundinacea</i>	1%	FACH	envahissante E
H - Herbacée	<i>Pilea pumila</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Scirpus cf. atrocinctus</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Symphotrichum puniceum var. puniceum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Tiarella cordifolia</i>	1%	T	
M - Muscinale	Mousses	3%		

PARCELLE : M201-3		
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : 10 cm	Arborescent (> 6 m) : 63%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) : 15%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Buton et cuvette	Herbacé : 63%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : n.a.	Muscinal : 37%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Très mauvais (6)	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,67526000	Eau : 63%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,66714000	Litière : 37%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : 18 - 20 m		Profondeur (cm) : 45 cm
Diamètre max. moyenne : 20 cm		Strate inférieure : Argileuse
Von Post : 10		Profondeur (cm) : 5 cm

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Fraxinus nigra</i>	37%	FACH	
A - Arborée	<i>Acer saccharinum</i>	15%	OBL	
A - Arborée	<i>Thuja occidentalis</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Acer saccharinum</i>	3%	OBL	
a - Arbustive	<i>Fraxinus nigra</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Rhamnus cathartica</i>	1%	T	envahissante E
a - Arbustive	<i>Ribes triste</i>	1%	OBL	
a - Arbustive	<i>Thuja occidentalis</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Ulmus americana</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	37%	FACH	
H - Herbacée	<i>Carex cristatella</i>	15%	FACH	
H - Herbacée	<i>Equisetum arvense</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Glyceria melicaria</i>	3%	OBL	

H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>	3%	OBL	
H - Herbacée	<i>Pilea pumila</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Thelypteris palustris var. pubescens</i>	3%	OBL	
H - Herbacée	<i>Carex echinata</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Carex pseudocyperus</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Carex retrorsa</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Carex stipata var. stipata</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Chelone glabra</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Cicuta maculata</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Echinocystis lobata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Eutrochium maculatum var. maculatum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Galium trifidum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Maianthemum racemosum subsp. racemosum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Osmunda regalis var. spectabilis</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Phalaris arundinacea</i>	1%	FACH	envahissante E
H - Herbacée	<i>Symphotrichum puniceum var. puniceum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	1%	T	
M - Muscinale	Mousses	37%		

PARCELLE : M201-4					
Données de la station		Recouvrements totaux		Données de sol	
Profondeur d'eau :	15 cm	Arborescent (> 6 m) :	63%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) :	15%	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Buton et cuvette	Herbacé :	63%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	n.a.	Muscinal :	15%	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Très mauvais (6)	Sol et roche :	0%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,67467000	Eau :	63%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	45,66764000	Litière :	37%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)			Strate supérieure : Matière organique		
Hauteur max. moyenne : 20 - 22 m			Profondeur (cm) : 45 cm		
Diamètre max. moyenne : 20 cm			Strate inférieure : Argileuse		
Von Post : s.o.			Profondeur (cm) : 5 cm		

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Acer saccharinum</i>	63%	OBL	
A - Arborée	<i>Fraxinus nigra</i>	3%	FACH	
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Fraxinus nigra</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Ulmus americana</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Acer saccharinum</i>	1%	OBL	
a - Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Amelanchier canadensis</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Cornus alternifolia</i>	1%	T	

a - Arbustive	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Rhamnus cathartica</i>	1%	T	envahissante E
a - Arbustive	<i>Ribes hirtellum</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Thuja occidentalis</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	37%	FACH	
H - Herbacée	<i>Carex echinata</i>	15%	OBL	
H - Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	15%	FACH	
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Glyceria melicaria</i>	3%	OBL	
H - Herbacée	<i>Arisaema triphyllum subsp. triphyllum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Bidens frondosa</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Caltha palustris</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Carex cf. lurida</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Carex crinita var. crinita</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Carex cristatella</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Carex stipata var. stipata</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Cicuta maculata</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Eupatorium perfoliatum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Eutrochium maculatum var. maculatum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Galium trifidum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Lythrum salicaria</i>	1%	FACH	envahissante E
H - Herbacée	<i>Osmunda regalis var. spectabilis</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Pilea pumila</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Solidago canadensis var. canadensis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Thelypteris palustris var. pubescens</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Viola selkirkii</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Phragmites australis</i>		FACH	envahissante E
M - Muscinale	Mousses	15%		

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARÉCAGE ARBORESCENT (M269)

Date d'inventaire : 2013-05-29 **Stade évolutif :** Ordonné
Type de groupement : Marécage arborescent (Humide) **Stade successional :** 5- de stabilité
Rareté (régional) : Commun **Maturité :** 3- Mature
Unicité (au Québec) : S4 ou S5

Superficie du polygone :	4 791 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	300 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Sentiers de véhicules motorisés
Proportion de bordure non naturelle :	25%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) :	0%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents :	1	Type :	Aucune
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Urbain 25%		
	% Naturel 75%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Non Collets racinaires dégarnis : Non Sol nu (sans végétation) : Oui
 Mouchetures : Non Mosaïques humides et terrestres : 80% Amoncellement de branches : Non
 Zones délavées : Oui Eau prof. : 2,5 cm, recouv. : 0,0 % Démarcations sur les troncs : Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe : ,51 ha
 Submersibilité : Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
 Hydro-connectivité : Lien direct , intermittent, naturel, non asséchant
 Position dans le réseau : Ce milieu humide est en amont d'un cours d'eau
 Groupement dans littoral : Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Occurrence	Espèce observée	Statut et Rang	Abondance	Taille	Recouvrement
M269	Matteuccia struthiopteris var. pennsylvanica	Vc S5	200-500 couronnes	s.o.	15%
M269	Matteuccia struthiopteris var. pennsylvanica	Vc S5	100-200 couronnes	s.o.	3%

PARCELLE : M269-2

Données de la station		Recouvrements totaux		Données de sol	
Profondeur d'eau :	5 cm	Arborescent (> 6 m) :	63%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) :	15%	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Dépression	Herbacé :	63%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	Est	Muscinal :	0%	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Mauvais (5)	Sol et roche :	3%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,59240000	Eau :	3%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	45,80743000	Litière :	87%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)				Strate supérieure : Matière organique	
Hauteur max. moyenne :	22 - 25m			Profondeur (cm) : 5 cm	
Diamètre max. moyenne :	35 - 40 cm			Strate inférieure : Sableuse	
Von Post :	s.o.			Profondeur (cm) : 40 cm	

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Acer saccharum</i>	63%	T	

A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Tilia americana</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Fraxinus americana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Fraxinus nigra</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	37%	FACH
H - Herbacée	<i>Matteuccia struthiopteris var. pensylvanica</i>	15%	FACH
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina s.l.</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Erythronium americanum</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Circaea canadensis subsp. canadensis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Tiarella cordifolia</i>	1%	T

vulnérable à la cueillette S5

PARCELLE : M269-1					
Données de la station		Recouvrements totaux		Données de sol	
Profondeur d'eau :	0 cm	Arborescent (> 6 m) :	87%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) :	15%	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Vallonneux	Herbacé :	63%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	Est	Muscinal :	3%	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Imparfait (4)	Sol et roche :	15%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,59297000	Eau :	0%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	45,80766000	Litière :	63%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)				Strate supérieure : Matière organique	
Hauteur max. moyenne : 22 - 25m				Profondeur (cm) : 5 cm	
Diamètre max. moyenne : 35 - 40 cm				Strate inférieure : Sableuse	
Von Post : s.o.				Profondeur (cm) : 45 cm	

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Acer saccharum</i>	37%	T	
A - Arborée	<i>Acer rubrum</i>	15%	FACH	
A - Arborée	<i>Tsuga canadensis</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Fraxinus nigra</i>	3%	FACH	
A - Arborée	<i>Tilia americana</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Betula alleghaniensis</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Cornus alternifolia</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Fraxinus americana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Fraxinus nigra</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Lonicera canadensis</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Prunus virginiana var. virginiana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Taxus canadensis</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Tilia americana</i>	1%	T	

H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	37%	FACH	
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina var. angustum</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Arisaema triphyllum subsp. triphyllum</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Matteuccia struthiopteris var. pensylvanica</i>	3%	FACH	vulnérable à la cueillette S5
H - Herbacée	<i>Phegopteris connectilis</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Polystichum acrostichoides</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Circaea canadensis subsp. canadensis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Epipactis helleborine</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Oxalis montana</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Thelypteris noveboracensis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Tiarella cordifolia</i>	1%	T	
M - Muscinale	Mousses	3%		

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'invasion des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARÉCAGE ARBORESCENT (M270)

Date d'inventaire : 2013-05-29	Stade évolutif : Ordonné
Type de groupement : Marécage arborescent (Humide)	Stade successional : 4- de faciès
Rareté (régional) : Commun	Maturité : 3- Mature
Unicité (au Québec) : S4 ou S5	

Superficie du polygone : 4 488 m ²	Capacité de filtration du sol : Élevée
Superficie du massif naturel : 300 ha	Capacité de rétention du sol : Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ? Non	<u>Perturbations anthropiques</u>
Bande riveraine ? Oui	Type : Sentiers de véhicules motorisés
Proportion de bordure non naturelle : 15%	Intensité : Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) : 0%	
Nombre d'habitats adjacents : 2	<u>Perturbations naturelles</u>
Milieu adjacent : % Agricole 0%	Type : Aucune
% Urbain 15%	Intensité : Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
% Naturel 85%	

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Oui	Collets racinaires dégarnis : Oui	Sol nu (sans végétation) : Oui
Mouchetures : Oui	Mosaïques humides et terrestres : 100%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Oui	Eau prof. : 10 cm, recouv. : 0,3 %	Démarcations sur les troncs : Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe :	,51 ha
Submersibilité :	Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Hydro-connectivité :	Lien direct , régulier, naturel, non asséchant
Position dans le réseau :	Ce milieu humide est en aval et en amont d'un cours d'eau
Groupement dans littoral :	Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE M270-1		
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : 10 cm	Arborescent (> 6 m) : 15%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) : 1%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Dépression	Herbacé : 63%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : Est	Muscinal : 0%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Mauvais (5)	Sol et roche : 15%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,58889000	Eau : 37%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,80139000	Litière : 37%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Loam argileux
Hauteur max. moyenne : 20 - 25 m		Profondeur (cm) : 40 cm
Diamètre max. moyenne : 30 - 35 cm		Strate inférieure : Sable limoneux
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : 10 cm

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Acer saccharum</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Tsuga canadensis</i>	3%	T	

a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	37%	FACH	
H - Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>	15%	FACH	
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina var. angustum</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Phragmites australis</i>	1%	FACH	envahissante E

PARCELLE : M270-2					
Données de la station		Recouvrements totaux		Données de sol	
Profondeur d'eau :	10 cm	Arborescent (> 6 m) :	63%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) :	37%	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Dépression	Herbacé :	87%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	Nord-Est	Muscinal :	1%	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Mauvais (5)	Sol et roche :	37%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,58904000	Eau :	15%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	45,80159000	Litière :	15%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Loam argileux			
Hauteur max. moyenne :	20 - 25 m	Profondeur (cm) : 40 cm			
Diamètre max. moyenne :	30 - 35 cm	Strate inférieure : Sable limoneux			
Von Post :	s.o.	Profondeur (cm) : 10 cm			

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Fraxinus nigra</i>	37%	FACH	
A - Arborée	<i>Quercus rubra</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Tsuga canadensis</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Acer rubrum</i>	3%	FACH	
A - Arborée	<i>Acer saccharum</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	1%	T	
A - Arborée	<i>Pinus strobus</i>	1%	T	
A - Arborée	<i>Tilia americana</i>	1%	T	
A - Arborée	<i>Ulmus americana</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	15%	FACH	
a - Arbustive	<i>Taxus canadensis</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Tilia americana</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Tsuga canadensis</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Ulmus americana</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Prunus virginiana var. virginiana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Sambucus canadensis</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Viburnum lantanoides</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>	63%	FACH	
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	37%	FACH	
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina var. angustum</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Glyceria melicaria</i>	3%	OBL	
H - Herbacée	<i>Thelypteris noveboracensis</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Tussilago farfara</i>	3%	T	

H - Herbacée	<i>Arisaema triphyllum subsp. triphyllum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Bidens frondosa</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Carex arctata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Carex cf. echinata</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Carex crinita var. crinita</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Carex intumescens</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Carex laxiflora</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Chelone glabra</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Cicuta maculata</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Circaea canadensis subsp. canadensis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Galium trifidum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Galium triflorum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Leersia oryzoides</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Nabalus altissimus</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Osmunda claytoniana</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Phegopteris connectilis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Plantago major</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Prunella vulgaris subsp. lanceolata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Ranunculus abortivus</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Ranunculus recurvatus var. recurvatus</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Solidago canadensis var. canadensis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Streptopus lanceolatus var. lanceolatus</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Symphyotrichum lanceolatum subsp. lanceolatum var.1%</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Taraxacum officinale</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Tiarella cordifolia</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Trillium erectum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Phragmites australis</i>		FACH	envahissante E
M - Muscinale	Mousses	1%		

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARÉCAGE ARBORESCENT (M235)

Date d'inventaire : 2013-08-26	Stade évolutif : Ordonné
Type de groupement : Marécage arborescent (Humide)	Stade successional : 3- intermédiaire
Rareté (régional) : Commun	Maturité : 2- Intermédiaire
Unicité (au Québec) : S4 ou S5	

Superficie du polygone : 166 415 m ²	Capacité de filtration du sol : Élevée
Superficie du massif naturel : 310 ha	Capacité de rétention du sol : Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ? Oui	<u>Perturbations anthropiques</u>
Bande riveraine ? Non	Type : Aucune
Proportion de bordure non naturelle : 5%	Intensité : Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) : 0%	
Nombre d'habitats adjacents : 3	<u>Perturbations naturelles</u>
Milieu adjacent : % Agricole 0%	Type : Aucune
% Urbain 5%	Intensité : Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
% Naturel 95%	

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Oui	Collets racinaires dégarnis : Oui	Sol nu (sans végétation) : Oui
Mouchetures : Oui	Mosaïques humides et terrestres : 80%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Non	Eau prof. : 2,5 cm, recouv. : 0,0 %	Démarcations sur les troncs : Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe : 39,45 ha
Submersibilité : Inondé fréquemment (0-2 ans, au printemps)
Hydro-connectivité : Lien indirect, intermittent, naturel, non asséchant
Position dans le réseau : Ce milieu humide est en amont d'un cours d'eau
Groupement dans littoral : Non

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M235-1

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : 5 cm	Arborescent (> 6 m) : 63%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) : 0%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Buton et cuvette	Herbacé : 87%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : n.a.	Muscinal : 0%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Mauvais (5)	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,52917000	Eau : 3%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,72972000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : 18 - 20m		Profondeur (cm) : 15 cm
Diamètre max. moyenne : 25 cm		Strate inférieure : Argileuse
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : 10 cm

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Acer rubrum</i>	63%	FACH	
H - Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>	37%	FACH	

H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	37%	FACH
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina var. angustum</i>	15%	T
H - Herbacée	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i>	15%	FACH
H - Herbacée	<i>Symplocarpus foetidus</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Dryopteris clintoniana</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Ranunculus recurvatus var. recurvatus</i>	1%	T

PARCELLE : M235-2					
Données de la station		Recouvrements totaux		Données de sol	
Profondeur d'eau :	0 cm	Arborescent (> 6 m) :	87%	Pierrosité	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) :	3%	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Terrain plat	Herbacé :	87%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	s.o.	Muscinal :	1%	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Imparfait (4)	Sol et roche :	0%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,52902000	Eau :	0%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	45,72967000	Litière :	87%	Texture	
Données de végétation (arbres)				Strate supérieure : Matière organique	
Hauteur max. moyenne : 18 - 20m				Profondeur (cm) : 7 cm	
Diamètre max. moyenne : 25 cm				Strate inférieure : Sableuse	
Von Post : s.o.				Profondeur (cm) : 40 cm	

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Acer rubrum</i>	63%	FACH	
A - Arborée	<i>Betula populifolia</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Tilia americana</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Prunus serotina</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Frangula alnus</i>	3%	T	envahissante E
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Betula alleghaniensis</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Betula populifolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Quercus rubra</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Sambucus canadensis</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Ulmus americana</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	87%	FACH	
H - Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>	63%	FACH	
H - Herbacée	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i>	15%	FACH	
H - Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	15%	FACH	
H - Herbacée	<i>Symplocarpus foetidus</i>	15%	OBL	
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Arisaema triphyllum subsp. triphyllum</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina var. angustum</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Thelypteris noveboracensis</i>	3%	T	

<i>H - Herbacée</i>	<i>Carex intumescens</i>	1%	FACH
<i>H - Herbacée</i>	<i>Galium triflorum</i>	1%	T
<i>H - Herbacée</i>	<i>Osmunda regalis var. spectabilis</i>	1%	FACH
<i>M - Muscinale</i>	<i>Mousses</i>	1%	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARAIS (M271)

Date d'inventaire : 2013-08-26	Stade évolutif : Espèces émergentes, submergées et flottantes
Type de groupement : Marais (Humide)	Stade successional : 3- intermédiaire
Rareté (régional) : Commun	Maturité : 3- Espèces émergentes, submergées et flottantes
Unicité (au Québec) : S4 ou S5	

Superficie du polygone : 8 639 m ²	Capacité de filtration du sol :
Superficie du massif naturel : 10 ha	Capacité de rétention du sol :
Zone tampon d'un group. d'intérêt ? Non	<u>Perturbations anthropiques</u>
Bande riveraine ? Oui	Type : Déchets
Proportion de bordure non naturelle : 30%	Intensité : Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) : 0%	
Nombre d'habitats adjacents : 3	<u>Perturbations naturelles</u>
Milieu adjacent : % Agricole 25%	Type : Aucune
% Urbain 5%	Intensité : Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
% Naturel 70%	

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Oui	Collets racinaires dégarnis : Non	Sol nu (sans végétation) : Oui
Mouchetures : Non	Mosaïques humides et terrestres : 100%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Non	Eau prof. : 20 cm, recouv. : 0,9 %	Démarcations sur les troncs : Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe : 5,55 ha
Submersibilité : Toujours inondé ou presque
Hydro-connectivité : Lien direct , intermittent, anthropique (fossé), non asséchant
Position dans le réseau : Ce milieu humide est en amont d'un cours d'eau
Groupement dans littoral : Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M271

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : 20 cm	Arborescent (> 6 m) : 0%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) : 0%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Dépression	Herbacé : 87%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : n.a.	Muscinal : 0%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Très mauvais (6)	Sol et roche : 3%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,52652000	Eau : 87%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,72485000	Litière : 15%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : s.o.
Hauteur max. moyenne : s.o.		Profondeur (cm) : s.o.
Diamètre max. moyenne : s.o.		Strate inférieure : s.o.
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : s.o.

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
a - Arbustive	<i>Solanum dulcamara</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Typha angustifolia</i>	63%	OBL	

H - Herbacée	<i>Eleocharis acicularis</i>	15%	OBL	
H - Herbacée	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	15%	OBL	envahissante E
H - Herbacée	<i>Phragmites australis</i>	15%	FACH	envahissante E
H - Herbacée	<i>Carex retrorsa</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Eleocharis ovata</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Equisetum fluviatile</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Sparganium americanum</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Lythrum salicaria</i>		FACH	envahissante E

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

EAU PEU PROFONDE (M200)

Date d'inventaire : 2013-05-29	Stade évolutif : s.o.
Type de groupement : Étang (Humide)	Stade successional : s.o.
Rareté (régional) : Commun	Maturité : 3- Espèces émergentes, submergées et flottantes
Unicité (au Québec) : S4 ou S5	

Superficie du polygone : 16 647 m ²	Capacité de filtration du sol :	
Superficie du massif naturel : 10 ha	Capacité de rétention du sol :	
Zone tampon d'un group. d'intérêt ? Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ? Oui	Type :	Déchets
Proportion de bordure non naturelle : 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) : 0%		
Nombre d'habitats adjacents : 3	<u>Perturbations naturelles</u>	
Milieu adjacent : % Agricole 0%	Type :	Aucune
% Urbain 3%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
% Naturel 97%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Oui	Collets racinaires dégarnis : Oui	Sol nu (sans végétation) : Oui
Mouchetures : Non	Mosaïques humides et terrestres : 100%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Non	Eau prof. : 50 cm, recouv. : 0,9 %	Démarcations sur les troncs : Non

Caractéristiques du milieu humide

Superficie du complexe : 5,55 ha
Submersibilité : Toujours inondé ou presque
Hydro-connectivité : Lien direct , intermittent, anthropique (fossé), non asséchant
Position dans le réseau : Ce milieu humide est en amont d'un cours d'eau
Groupement dans littoral : Oui

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Aucune espèce rare ou à statut particulier n'a été observée dans ce polygone.

PARCELLE : M200			
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol	
Profondeur d'eau : 50 cm	Arborescent (> 6 m) : 0%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) : 0%	Roc (affleurements) : 0%	
Situation topographique : Dépression	Herbacé : 87%	Blocs (>600 mm) : 0%	
Exposition de la pente : n.a.	Muscinal : 0%	Pierres (250-600 mm) : 0%	
Drainage : Très mauvais (6)	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%	
Coordonnées X : -73,52471000	Eau : 87%	Graviers (2-75 mm) : 0%	
Coordonnées Y : 45,72613000	Litière : 15%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : s.o.	
Hauteur max. moyenne : s.o.		Profondeur (cm) : s.o.	
Diamètre max. moyenne : s.o.		Strate inférieure : s.o.	
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : s.o.	

Relevé floristique*

<u>Strate</u>	<u>Nom latin</u>	<u>Recouvrement (%)</u>	<u>Statut hydrique</u>	<u>Statut rareté et rang ou</u> <u>Espèce envahissante</u>
H - Herbacée	<i>Typha angustifolia</i>	37%	OBL	
H - Herbacée	<i>Eleocharis acicularis</i>	15%	OBL	

H - Herbacée	<i>Nymphoides cordata</i>	15%	OBL	
H - Herbacée	<i>Phragmites australis</i>	15%	FACH	envahissante E
H - Herbacée	<i>Potamogeton natans</i>	15%	OBL	
H - Herbacée	<i>Utricularia vulgaris ssp. macrorhiza</i>	3%	OBL	
H - Herbacée	<i>Lysimachia terrestris</i>	1%	OBL	

*** Légende :**

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

Statut rareté : Vulnérable (Vu), menacée (Me), susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable (Su), vulnérable à la cueillette (Vc)

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)

Degré d'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).