

PEUPELEMENT FORESTIER (F43)

Date d'inventaire :	2012-08-15	Stade évolutif :	Ordonné
Type de groupement :	Boisé (Terrestre)	Stade successional :	5- de stabilité
Rareté (régional) :	Rare ou unique	Maturité :	3- Mature
Unicité (au Québec) :	s.o.		

Superficie du polygone :	645 261 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	4 500 ha	Capacité de rétention du sol :	Moyenne
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Oui	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Coupe partielle et chemins d'accès
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 :	Chablis, étang à castor
	% 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 :	s.o.	Sol nu (sans végétation) :	s.o.
Mouchetures :	s.o.	Mosaïques humides et terrestres :	s.o.	Amoncellement de branches :	s.o.
Zones délavées :	s.o.	Eau prof. : 0 cm, recouv. :	0,0 %	Démarcations sur les troncs :	s.o.

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Occurrence	Espèce observée	Statut et Rang	Abondance	Taille	Recouvrement
F43-2	Allium tricoccum var. tricoccum	Vu S3	300 tiges	600 m2	1%
F43-2	Matteuccia struthiopteris var. pensylvanica	Vc S5	100 couronnes	600 m2	10%
F43-2	Adiantum pedatum	Vc S4	100 tiges	600 m2	10%

PARCELLE : F43-1

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol			
Profondeur d'eau :	0 cm	Arborescent (> 10 m) :	95%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	16-30% (modéré)	Arbustif (1-6 m) :	15%	Roc (affleurements) :	1%
Situation topographique :	Haut de pente	Herbacé :	5%	Blocs (>600 mm) :	2%
Exposition de la pente :	Est	Muscinal :	2%	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Bon (2)	Sol et roche :	98%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,67070007	Eau :	0%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	46,09970093	Total :	215%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)				Strate supérieure : Loam sableux	
Hauteur max. moyenne :	20 m			Profondeur (cm) : 15 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>Acer saccharum</i>	60%	T	
A - Arborée	<i>Fagus grandifolia</i>	50%	T	
A - Arborée	<i>Acer pensylvanicum</i>	7%	T	
a - Arbustive	<i>Viburnum lantanoides</i>	10%	T	
a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	8%	T	
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	1%	T	

a - Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Dryopteris carthusiana</i>	5%	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	2%	T
H - Herbacée	<i>Medeola virginiana</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Arisaema triphyllum subsp. triphyllum</i>		FACH
H - Herbacée	<i>Carex arctata</i>		T
H - Herbacée	<i>Lycopodium obscurum</i>		T
H - Herbacée	<i>Maianthemum racemosum subsp. racemosum</i>		T
H - Herbacée	<i>Oclemena acuminata</i>		T
H - Herbacée	<i>Osmorhiza depauperata</i>		T
H - Herbacée	<i>Thelypteris noveboracensis</i>		T
H - Herbacée	<i>Trillium undulatum</i>		T
H - Herbacée	<i>Viola blanda</i>		FACH
H - Herbacée	<i>Viola selkirkii</i>		T
M - Muscinale	Mousses	2%	
M - Muscinale	Lichens	1%	
M - Muscinale	Sphaignes	0%	

PARCELLE : F43-2					
Données de la station		Recouvrements totaux		Données de sol	
Profondeur d'eau :	0 cm	Arborescent (> 10 m) :	95%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	4-8% (faible)	Arbustif (1-6 m) :	85%	Roc (affleurements) :	3%
Situation topographique :	Bas de pente	Herbacé :	60%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	Sud	Muscinal :	3%	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Imparfait (4)	Sol et roche :	100%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,66979980	Eau :	0%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	46,09859848	Total :	343%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)				Strate supérieure : Loam sableux	
Hauteur max. moyenne :				Profondeur (cm) : 25 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>Acer saccharum</i>	90%	T	
A - Arborée	<i>Fraxinus americana</i>	5%	T	
A - Arborée	<i>Populus grandidentata</i>	5%	T	
A - Arborée	<i>Tilia americana</i>	2%	T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	85%	T	
a - Arbustive	<i>Fraxinus americana</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>		T	
a - Arbustive	<i>Sambucus racemosa subsp. pubens var. pubens</i>		T	
a - Arbustive	<i>Tilia americana</i>		T	
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina var. angustum</i>	20%	T	
H - Herbacée	<i>Adiantum pedatum</i>	10%	T	vulnérable à la cueillette S4
H - Herbacée	<i>Matteuccia struthiopteris var. pensylvanica</i>	10%	FACH	vulnérable à la cueillette S5
H - Herbacée	<i>Carex plantaginea</i>	5%	T	

H - Herbacée	<i>Deparia acrostichoides</i>	5%	T	
H - Herbacée	<i>Laportea canadensis</i>	5%	FACH	
H - Herbacée	<i>Arisaema triphyllum subsp. triphyllum</i>	2%	FACH	
H - Herbacée	<i>Oclemena acuminata</i>	2%	T	
H - Herbacée	<i>Solidago flexicaulis</i>	2%	T	
H - Herbacée	<i>Tiarella cordifolia</i>	2%	T	
H - Herbacée	<i>Actaea pachypoda</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Allium tricoccum var. tricoccum</i>	1%	T	vulnérable S3
H - Herbacée	<i>Botrychium virginianum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Carex arctata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Caulophyllum thalictroides</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Dryopteris carthusiana</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Dryopteris cristata</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Epipactis helleborine</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Maianthemum racemosum subsp. racemosum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Osmunda claytoniana</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Polystichum acrostichoides</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Thalictrum dioicum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Thelypteris noveboracensis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Viola blanda</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Viola pubescens var. pubescens</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Polystichum braunii</i>		T	
H - Herbacée	<i>Trillium erectum</i>		T	
H - Herbacée	<i>Viola selkirkii</i>		T	
M - Muscinale	Mousses	3%		
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).

PEUPELEMENT FORESTIER (F45)

Date d'inventaire : 2012-08-15	Stade évolutif : Ordonné
Type de groupement : Boisé (Terrestre)	Stade successional : 5- de stabilité
Rareté (régional) : Rare ou unique	Maturité : 3- Mature
Unicité (au Québec) : s.o.	

Superficie du polygone : 208 720 m ²	Capacité de filtration du sol : Moyenne	
Superficie du massif naturel : 4 500 ha	Capacité de rétention du sol : Moyenne	
Zone tampon d'un group. d'intérêt ? Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ? Oui	Type : Coupes partielles et chemins d'accès.	
Proportion de bordure non naturelle : 0%	Intensité : Perturbation menaçant considérablement 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 : Non	Collets racinaires dégarnis : s.o.	Sol nu (sans végétation) : s.o.
Mouchetures : s.o.	Mosaïques humides et terrestres : s.o.	Amoncellement de branches : s.o.
Zones délavées : s.o.	Eau prof. : 0 cm, recouv. : 0,0 %	Démarcations sur les troncs : s.o.

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Occurrence	Espèce observée	Statut et Rang	Abondance	Taille	Recouvrement
F45-2	<i>Adiantum pedatum</i>	Vc S4	500 tiges	2 250 m ²	7%
F45-2	<i>Matteuccia struthiopteris</i> var. <i>pensylvanica</i>	Vc S5	100 couronnes	2 250 m ²	10%

PARCELLE : F45-1

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : 0 cm	Arborescent (> 10 m) : 80%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 31-40% (forte)	Arbustif (1-6 m) : 70%	Roc (affleurements) : 2%
Situation topographique : Haut de pente	Herbacé : 4%	Blocs (>600 mm) : 3%
Exposition de la pente : Est	Muscinal : 5%	Pierres (250-600 mm) : 5%
Drainage : Bon (2)	Sol et roche : 100%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,67389679	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 46,10359955	<u>Total</u> : 259%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Loam sableux
Hauteur max. moyenne : 20 m		Profondeur (cm) : 15 cm
Diamètre max. moyenne : 50 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>Fagus grandifolia</i>	25%	T	
A - Arborée	<i>Populus grandidentata</i>	25%	T	
A - Arborée	<i>Acer saccharum</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Tilia americana</i>	8%	T	
A - Arborée	<i>Tsuga canadensis</i>	5%	T	
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>		T	

a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	50%	T
a - Arbustive	<i>Tsuga canadensis</i>	8%	T
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	5%	T
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	5%	T
a - Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	2%	T
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Betula alleghaniensis</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Lonicera canadensis</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Populus grandidentata</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Viburnum lantanoïdes</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Polystichum acrostichoides</i>	2%	T
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex arctata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Dryopteris carthusiana</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Epipactis helleborine</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Medeola virginiana</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Streptopus lanceolatus var. lanceolatus</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Dennstaedtia punctilobula</i>		T
H - Herbacée	<i>Epifagus virginiana</i>		T
H - Herbacée	<i>Huperzia lucidula</i>		T
H - Herbacée	<i>Nabalus sp.</i>		T
H - Herbacée	<i>Oclemena acuminata</i>		T
M - Muscinale	Mousses	5%	
M - Muscinale	Sphaignes	0%	

PARCELLE : F45-2					
Données de la station		Recouvrements totaux		Données de sol	
Profondeur d'eau :	0 cm	Arborescent (> 10 m) :	90%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (1-6 m) :	5%	Roc (affleurements) :	1%
Situation topographique :	Bas de pente	Herbacé :	90%	Blocs (>600 mm) :	4%
Exposition de la pente :	s.o.	Muscinale :	3%	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Imparfait (4)	Sol et roche :	95%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,67530060	Eau :	2%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	46,10409927	Total :	285%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)				Strate supérieure : Loam sableux	
Hauteur max. moyenne :			20 m	Profondeur (cm) : 15 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>Acer saccharum</i>	85%	T	
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	8%	T	
A - Arborée	<i>Picea glauca</i>	5%	T	
A - Arborée	<i>Tsuga canadensis</i>	5%	T	
A - Arborée	<i>Ulmus americana</i>	5%	FACH	

A - Arborée	<i>Abies balsamea</i>	2%	T	
A - Arborée	<i>Tilia americana</i>		T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	5%	T	
a - Arbustive	<i>Ulmus americana</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Viburnum lantanoides</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>		T	
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina var. angustum</i>	50%	T	
H - Herbacée	<i>Laportea canadensis</i>	20%	FACH	
H - Herbacée	<i>Matteuccia struthiopteris var. pensylvanica</i>	10%	FACH	vulnérable à la cueillette S5
H - Herbacée	<i>Adiantum pedatum</i>	7%	T	vulnérable à la cueillette S4
H - Herbacée	<i>Arisaema triphyllum subsp. triphyllum</i>	5%	FACH	
H - Herbacée	<i>Deparia acrostichoides</i>	5%	T	
H - Herbacée	<i>Dryopteris carthusiana</i>	2%	T	
H - Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>	2%	FACH	
H - Herbacée	<i>Phegopteris connectilis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Actaea pachypoda</i>		T	
H - Herbacée	<i>Carex plantaginea</i>		T	
H - Herbacée	<i>Osmorhiza depauperata</i>		T	
H - Herbacée	<i>Polystichum acrostichoides</i>		T	
H - Herbacée	<i>Tiarella cordifolia</i>		T	
M - Muscinale	Mousses	3%		
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 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	Adiantum pedatum	Vc S4	30-50 frondes	s.o.	1%
M201	Sanguinaria canadensis	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*

Strate	Nom latin	Recouvrement (%)	Statut hydrique	Statut rareté et rang ou Espèce envahissante
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	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 :	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*

Strate	Nom latin	Recouvrement (%)	Statut hydrique	Statut rareté et rang ou Espèce envahissante
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</i> var. <i>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</i> var. <i>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</i> var. <i>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</i> subsp. <i>racemosum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Osmunda regalis</i> var. <i>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>Symphyotrichum puniceum</i> var. <i>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).

PEUPELEMENT FORESTIER (F204)

Date d'inventaire : 2013-05-27	Stade évolutif : Ordonné
Type de groupement : Boisé (Terrestre)	Stade successional : 4- de faciès
Rareté (régional) : Commun	Maturité : 3- Mature
Unicité (au Québec) : s.o.	

Superficie du polygone : 28 000 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 : 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 : Non	Sol nu (sans végétation) : Non
Mouchetures : Non	Mosaïques humides et terrestres : 0%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Non	Eau prof. : 5 cm, recouv. : 0,0 %	Démarcations sur les troncs : Non

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Occurrence	Espèce observée	Statut et Rang	Abondance	Taille	Recouvrement
F204	<i>Adiantum pedatum</i>	Vc S4	10 frondes	s.o.	1%
F204	<i>Adiantum pedatum</i>	Vc S4	20 frondes	s.o.	1%
F204	<i>Adiantum pedatum</i>	Vc S4	10 frondes	s.o.	1%
F204	<i>Sanguinaria canadensis</i>	Vc S4	10-100 individus	s.o.	1%
F204	<i>Sanguinaria canadensis</i>	Vc S4	10-20 individus	s.o.	1%
F204	<i>Sanguinaria canadensis</i>	Vc S4	100 individus	s.o.	1%
F204	<i>Sanguinaria canadensis</i>	Vc S4	20 individus	s.o.	1%
F204	<i>Trillium grandiflorum</i>	Vc S4	100-200 individus	s.o.	3%
F204	<i>Trillium grandiflorum</i>	Vc S4	5000-1000 individus	s.o.	15%
F204	<i>Trillium grandiflorum</i>	Vc S4	1000-2000 individus	s.o.	3%
F204	<i>Trillium grandiflorum</i>	Vc S4	50 individus	s.o.	1%
F204	<i>Uvularia grandiflora</i>	Vc S4	10-50 individus	s.o.	1%
F204	<i>Uvularia grandiflora</i>	Vc S4	1-10 individus	s.o.	1%
F204	<i>Uvularia grandiflora</i>	Vc S4	100 individus	s.o.	1%
F204	<i>Uvularia grandiflora</i>	Vc S4	10-100 individus	s.o.	1%
F204	<i>Asarum canadense</i>	Vc S4	50-100 individus	s.o.	1%
F204	<i>Asarum canadense</i>	Vc S4	10-20 individus	s.o.	1%
F204	<i>Carya ovata var. ovata</i>	Su S3	1-5 individus	s.o.	1%

PARCELLE : F204-2

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborecent (> 6 m) : 63%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) : 15%	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 : 3%	Cailloux (75-250 mm) : 2%
Coordonnées X : -73,67339000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,66866000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Loam argileux
Hauteur max. moyenne : 22 - 25 m		Profondeur (cm) : 25 cm
Diamètre max. moyenne : 25 - 30 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>Acer saccharum</i>	63%	T	
A - Arborée	<i>Fraxinus americana</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Tilia americana</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Fraxinus nigra</i>	1%	FACH	
A - Arborée	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Tilia americana</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Cornus alternifolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Corylus comuta subsp. comuta</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Fraxinus americana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Lonicera canadensis</i>	1%	T	
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>Vitis riparia</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Caulophyllum thalictroides</i>	37%	T	
H - Herbacée	<i>Trillium grandiflorum</i>	15%	T	vulnérable à la cueillette S4
H - Herbacée	<i>Arisaema triphyllum subsp. triphyllum</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Brachelytrum erectum</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Erythronium americanum</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Maianthemum racemosum subsp. racemosum</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Actaea rubra</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Adiantum pedatum</i>	1%	T	vulnérable à la cueillette S4
H - Herbacée	<i>Anemona cf. acutiloba</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina s.l.</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Carex blanda</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Carex pedunculata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Circaea canadensis subsp. canadensis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Mitella diphylla</i>	1%	T	

H - Herbacée	<i>Pastinaca sativa</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Ranunculus recurvatus var. recurvatus</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Sanguinaria canadensis</i>	1%	T	vulnérable à la cueillette S4
H - Herbacée	<i>Solidago flexicaulis</i>	1%	T	
M - Muscinale	Mousses	3%		

PARCELLE : F204-1					
Données de la station		Recouvrements totaux		Données de sol	
Profondeur d'eau :	5 cm	Arborecent (> 6 m) :	63%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	4-8% (faible)	Arbustif (< 6 m) :	15%	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Versant	Herbacé :	37%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	Nord	Muscinal :	3%	Pierres (250-600 mm) :	5%
Drainage :	Bon (2)	Sol et roche :	15%	Cailloux (75-250 mm) :	5%
Coordonnées X :	-73,67518000	Eau :	1%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	45,66718000	Litière :	37%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)				Strate supérieure : Loam argileux	
Hauteur max. moyenne : 22 m				Profondeur (cm) : 35 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>Acer saccharum</i>	63%	T	
A - Arborée	<i>Fraxinus americana</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Tilia americana</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Ribes lacustre</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Tilia americana</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Cornus alternifolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Frangula alnus</i>	1%	T	envahissante E
a - Arbustive	<i>Prunus virginiana var. virginiana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Sambucus canadensis</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Caulophyllum thalictroides</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Erythronium americanum</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Maianthemum racemosum subsp. racemosum</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Sanguinaria canadensis</i>	3%	T	vulnérable à la cueillette S4
H - Herbacée	<i>Symphyotrichum ciliolatum</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Trillium grandiflorum</i>	3%	T	vulnérable à la cueillette S4
H - Herbacée	<i>Uvularia grandiflora</i>	3%	T	vulnérable à la cueillette S4
H - Herbacée	<i>Actaea rubra</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Adiantum pedatum</i>	1%	T	vulnérable à la cueillette S4
H - Herbacée	<i>Anemone cf. acutiloba</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina s.l.</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Dicentra cf. cucullaria</i>	1%	T	

H - Herbacée	<i>Equisetum arvense</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Nabalus cf. altissimus</i>	1%	
H - Herbacée	<i>Ranunculus recurvatus var. recurvatus</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Trillium erectum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Tussilago farfara</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Viola pubescens var. pubescens</i>	1%	T
M - Muscinale	Mousses	3%	

PARCELLE : F204-3			
Données de la station	Recouvrements totaux		Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborescent (> 6 m) :	87%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 9-15% (douce)	Arbustif (< 6 m) :	15%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Haut de pente	Herbacé :	15%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : Nord-Ouest	Muscinal :	0%	Pierres (250-600 mm) : 5%
Drainage : Bon (2)	Sol et roche :	37%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,67711000	Eau :	0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,66564000	Litière :	63%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)			Strate supérieure : Loam sableux
Hauteur max. moyenne : 20 - 22 m			Profondeur (cm) : 50 cm
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 - Arborée	<i>Acer saccharum</i>	87%	T	
A - Arborée	<i>Fagus grandifolia</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Fraxinus americana</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Cornus alternifolia</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Fraxinus americana</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Prunus virginiana var. virginiana</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Rhamnus cathartica</i>	1%	T	envahissante E
a - Arbustive	<i>Rhus typhina</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Ribes lacustre</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Rubus odoratus</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Tilia americana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Vitis riparia</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Caulophyllum thalictroides</i>	15%	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>Adiantum pedatum</i>	1%	T	vulnérable à la cueillette S4
H - Herbacée	<i>Anemone acutiloba</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Asarum canadense</i>	1%	T	vulnérable à la cueillette S4
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina var. angustum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Brachyelytrum erectum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Carex arctata</i>	1%	T	

H - Herbacée	<i>Carex intumescens</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Carex plantaginea</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Carex rosea</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Dryopteris goldiana</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Epipactis helleborine</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Nabalus altissimus</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Ranunculus abortivus</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>Taraxacum officinale</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Trillium erectum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Uvularia grandiflora</i>	1%	T	vulnérable à la cueillette S4

PARCELLE : F204-4			
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol	
Profondeur d'eau : s.o.	Arborescent (> 6 m) : 87%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)	Arbustif (< 6 m) : 15%	Roc (affleurements) : 0%	
Situation topographique : Bas de pente	Herbacé : 63%	Blocs (>600 mm) : 0%	
Exposition de la pente : Nord-Ouest	Muscinal : 0%	Pierres (250-600 mm) : 5%	
Drainage : Modéré (3)	Sol et roche : 15%	Cailloux (75-250 mm) : 0%	
Coordonnées X : -73,67659000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%	
Coordonnées Y : 45,66624000	Litière : 87%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Loam sableux	
Hauteur max. moyenne : 20 - 22 m		Profondeur (cm) : 50 cm	
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 - Arborée	<i>Acer saccharum</i>	87%	T	
A - Arborée	<i>Fraxinus americana</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Fraxinus americana</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Prunus virginiana var. virginiana</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Cornus alternifolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</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 glandulosum</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Ulmus americana</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Caulophyllum thalictroides</i>	63%	T	
H - Herbacée	<i>Actaea rubra</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Apocynum androsaemifolium subsp. androsaemifolium</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Asarum canadense</i>	1%	T	vulnérable à la cueillette S4
H - Herbacée	<i>Circaea canadensis subsp. canadensis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Cystopteris bulbifera</i>	1%	T	

H - Herbacée	<i>Dryopteris marginalis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Nabalus altissimus</i>	1%	T	
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 grandiflorum</i>	1%	T	vulnérable à la cueillette S4
H - Herbacée	<i>Uvularia grandiflora</i>	1%	T	vulnérable à la cueillette S4

PARCELLE : F204-5		
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborescent (> 6 m) : 87%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)	Arbustif (< 6 m) : 37%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Versant	Herbacé : 15%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : Nord	Muscinal : 0%	Pierres (250-600 mm) : 5%
Drainage : Bon (2)	Sol et roche : 15%	Cailloux (75-250 mm) : 5%
Coordonnées X : -73,67539000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,66692000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Loam argileux
Hauteur max. moyenne : 22 m		Profondeur (cm) : 35 cm
Diamètre max. moyenne : 30 - 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>Acer saccharum</i>	87%	T	
A - Arborée	<i>Fraxinus americana</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Tilia americana</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Fraxinus americana</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Cornus alternifolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Prunus virginiana var. virginiana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Ribes glandulosum</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Sorbus americana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Tilia americana</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Caulophyllum thalictroides</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina var. angustum</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Actaea rubra</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Anemone acutiloba</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Carex arctata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Circaea canadensis subsp. canadensis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Cystopteris bulbifera</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Galium triflorum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Maianthemum racemosum subsp. racemosum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Nabalus altissimus</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Sanguinaria canadensis</i>	1%	T	vulnérable à la cueillette S4

H - Herbacée	<i>Trillium grandiflorum</i>	1%	T	vulnérable à la cueillette S4
H - Herbacée	<i>Uvularia grandiflora</i>	1%	T	vulnérable à la cueillette S4

PARCELLE : F204-6					
Données de la station		Recouvrements totaux		Données de sol	
Profondeur d'eau :	s.o.	Arborecent (> 6 m) :	87%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) :	37%	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 :	Modéré (3)	Sol et roche :	15%	Cailloux (75-250 mm) :	2%
Coordonnées X :	-73,67339000	Eau :	0%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	45,66856000	Litière :	63%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)				Strate supérieure :	Loam argileux
Hauteur max. moyenne :	22 - 25 m			Profondeur (cm) :	25 cm
Diamètre max. moyenne :	25 - 30 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>Acer saccharum</i>	63%	T	
A - Arborée	<i>Fraxinus americana</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Acer saccharinum</i>	3%	OBL	
A - Arborée	<i>Tilia americana</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Carya ovata var. ovata</i>	1%	T	susceptible S3
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Cornus alternifolia</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Fraxinus americana</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Rhamnus cathartica</i>	3%	T	envahissante E
a - Arbustive	<i>Tilia americana</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Lonicera canadensis</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Ribes lacustre</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Toxicodendron radicans var. radicans</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Vitis riparia</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Caulophyllum thalictroides</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Circaea canadensis subsp. canadensis</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Brachyelytrum 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>Carex blanda</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Carex cristatella</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Carex intumescens</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Carex laxiflora</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Desmodium glutinosum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Dryopteris marginalis</i>	1%	T	

H - Herbacée	<i>Epipactis helleborine</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Galium triflorum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Maianthemum racemosum subsp. racemosum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Mitella diphylla</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Nabalus altissimus</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Panax trifolius</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Pastinaca sativa</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Ranunculus recurvatus var. recurvatus</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Sanguinaria canadensis</i>	1%	T	vulnérable à la cueillette S4
H - Herbacée	<i>Solidago flexicaulis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Symphyotrichum lateriflorum var. lateriflorum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Tiarella cordifolia</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Uvularia grandiflora</i>	1%	T	vulnérable à la cueillette S4
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).

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. pennsylvanica</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	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 :	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</i> var. <i>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</i> subsp. <i>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</i> var. <i>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</i> s.l.	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</i> subsp. <i>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%	Pierrosité	
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%	Texture	
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>Symphyotrichum 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.</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*

<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>	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. pensylvanica</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).

PEUPELEMENT FORESTIER (F205)

Date d'inventaire : 2013-05-27	Stade évolutif : Ordonné
Type de groupement : Boisé (Terrestre)	Stade successional : 4- de faciès
Rareté (régional) : Occasionnel	Maturité : 3- Mature
Unicité (au Québec) : s.o.	

Superficie du polygone : 12 500 m ²	Capacité de filtration du sol : Moyenne	
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 : Pollution	
Proportion de bordure non naturelle : 5%	Intensité : Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité	
Fragmentation (interne) : 0%		
Nombre d'habitats adjacents : 2	<u>Perturbations naturelles</u>	
Milieu adjacent : % Agricole 5%	Type : Aucune	
% Urbain 0%	Intensité : Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité	
% Naturel 95%		

Validation de la présence d'un milieu humide

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

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Occurrence	Espèce observée	Statut et Rang	Abondance	Taille	Recouvrement
F205	Acer nigrum	Vu S3	3-10 individus	s.o.	3%
F205	Sanguinaria canadensis	Vc S4	10-100 individus	s.o.	1%
F205	Sanguinaria canadensis	Vc S4	10 individus	s.o.	1%
F205	Trillium grandiflorum	Vc S4	1000-10 000 individus	s.o.	15%
F205	Trillium grandiflorum	Vc S4	10 individus	s.o.	1%
F205	Uvularia grandiflora	Vc S4	100 individus	s.o.	3%
F205	Asarum canadense	Vc S4	10-20 individus	s.o.	1%
F205	Asarum canadense	Vc S4	10 individus	s.o.	1%
F205	Asarum canadense	Vc S4	100 individus	s.o.	1%
F205	Adiantum pedatum	Vc S4	10 frondes	s.o.	1%

PARCELLE : F205-3

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) : 15%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Terrain plat	Herbacé : 3%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : s.o.	Muscinal : 1%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Modéré (3)	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,66833000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,67250000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Loam argileux
Hauteur max. moyenne : 16 m		Profondeur (cm) : 30 cm
Diamètre max. moyenne : 20 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 saccharum</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Tsuga canadensis</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Fraxinus americana</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	1%	T	
A - Arborée	<i>Fraxinus nigra</i>	1%	FACH	
A - Arborée	<i>Populus grandidentata</i>	1%	T	
A - Arborée	<i>Thuja occidentalis</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Fraxinus americana</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Frangula alnus</i>	1%	T	envahissante E
a - Arbustive	<i>Populus grandidentata</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Prunus virginiana var. virginiana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Quercus macrocarpa</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Tilia americana</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Amphicarpaea bracteata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Asarum canadense</i>	1%	T	vulnérable à la cueillette S4
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Equisetum arvense</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Nabalus cf altissimus</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Solidago flexicaulis</i>	1%	T	
M - Muscinale	Mousses	1%		

PARCELLE : F205-2

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborecent (> 6 m) : 63%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) : 1%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Terrain plat	Herbacé : 3%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : s.o.	Muscinal : 1%	Pierres (250-600 mm) : 1%
Drainage : Modéré (3)	Sol et roche : 3%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,66917000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,67194000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Loam argileux
Hauteur max. moyenne : 14 - 16 m		Profondeur (cm) : 30 cm
Diamètre max. moyenne : 15 - 20 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>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Tsuga canadensis</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Acer saccharum</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Quercus macrocarpa</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Corylus comuta subsp. cornuta</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Frangula alnus</i>	1%	T	envahissante E
a - Arbustive	<i>Fraxinus americana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Toxicodendron radicans var. radicans</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Oryzopsis asperifolia</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Actaea rubra</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Amphicarpaea bracteata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Asarum canadense</i>	1%	T	vulnérable à la cueillette S4
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina s.l.</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Carex gracillima</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</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>Schizachne purpurascens</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Solidago flexicaulis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Thelypteris noveboracensis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Trillium grandiflorum</i>	1%	T	vulnérable à la cueillette S4
H - Herbacée	<i>Uvularia sessilifolia</i>	1%	T	
M - Muscinale	Mousses	1%		

PARCELLE : F205-1

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) : 37%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Terrain plat	Herbacé : 37%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : s.o.	Muscinal : 3%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Modéré (3)	Sol et roche : 3%	Cailloux (75-250 mm) : 5%
Coordonnées X : -73,66944000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,67167000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Loam argileux
Hauteur max. moyenne : 22 - 25 m		Profondeur (cm) : 40 cm
Diamètre max. moyenne : 25 - 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 - Arborée	<i>Acer saccharum</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Fraxinus americana</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Acer nigrum</i>	3%	T	vulnérable S3
A - Arborée	<i>Thuja occidentalis</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Tilia americana</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Frangula alnus</i>	3%	T	envahissante E
a - Arbustive	<i>Fraxinus americana</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Cornus alternifolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Thuja occidentalis</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Trillium grandiflorum</i>	15%	T	vulnérable à la cueillette S4
H - Herbacée	<i>Botrychium virginianum</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Galium triflorum</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Oryzopsis asperifolia</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Uvularia grandiflora</i>	3%	T	vulnérable à la cueillette S4
H - Herbacée	<i>Viola pubescens var. pubescens</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Amphicarpaea bracteata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Anemone cf acutiloba</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Nabalus cf altissimus</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Osmorhiza cf claytonii</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Ranunculus abortivus</i>	1%	FACH	
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>Thelypteris noveboracensis</i>	1%	T
M - Muscinale	Mousses	3%	

PARCELLE : F205-4			
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) :	37%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Terrain plat	Herbacé :	15%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : s.o.	Muscinal :	15%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Modéré (3)	Sol et roche :	3%	Cailloux (75-250 mm) : 5%
Coordonnées X : -73,66955000	Eau :	0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,67155000	Litière :	87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)			Strate supérieure : Loam argileux
Hauteur max. moyenne : 22 - 25 m			Profondeur (cm) : 40 cm
Diamètre max. moyenne : 25 - 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 - Arborée	<i>Acer saccharum</i>	37%	T	
A - Arborée	<i>Fraxinus americana</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Ostrya virginiana</i> var. <i>virginiana</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Acer nigrum</i>	3%	T	vulnérable S3
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Picea glauca</i>	1%	T	
A - Arborée	<i>Tsuga canadensis</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	37%	T	
a - Arbustive	<i>Fraxinus americana</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Rhamnus cathartica</i>	3%	T	envahissante E
a - Arbustive	<i>Tilia americana</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta</i> subsp. <i>cornuta</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Ostrya virginiana</i> var. <i>virginiana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Picea glauca</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Prunus virginiana</i> var. <i>virginiana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Quercus macrocarpa</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Thuja occidentalis</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Tsuga canadensis</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Ulmus americana</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Botrychium virginianum</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Carex</i> cf. <i>debilis</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Circaea canadensis</i> subsp. <i>canadensis</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Oryzopsis asperifolia</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Trillium grandiflorum</i>	3%	T	vulnérable à la cueillette S4
H - Herbacée	<i>Viola pubescens</i> var. <i>pubescens</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Amphicarpaea bracteata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Anemone acutiloba</i>	1%	T	

H - Herbacée	<i>Asarum canadense</i>	1%	T	vulnérable à la cueillette S4
H - Herbacée	<i>Carex cf. echinata</i>	1%		
H - Herbacée	<i>Desmodium glutinosum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Epipactis helleborine</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Galium triflorum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Menispermum canadense</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Nabalus altissimus</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Osmorhiza claytonii</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Pastinaca sativa</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Pyrola elliptica</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Ranunculus recurvatus var. recurvatus</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>Smilax herbacea</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Solidago flexicaulis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Uvularia grandiflora</i>	1%	T	vulnérable à la cueillette S4
M - Muscinale	Mousses	15%		

PARCELLE : F205-5			
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 :	10%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : s.o.	Muscinal :	3%	Pierres (250-600 mm) : 1%
Drainage : Modéré (3)	Sol et roche :	0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,66888000	Eau :	0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,67204000	Litière :	87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)			Strate supérieure : Loam argileux
Hauteur max. moyenne : 14 - 16 m			Profondeur (cm) : 30 cm
Diamètre max. moyenne : 15 - 20 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>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Tsuga canadensis</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Acer saccharum</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Tilia americana</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	1%	T	
A - Arborée	<i>Fagus grandifolia</i>	1%	T	
A - Arborée	<i>Fraxinus nigra</i>	1%	FACH	
A - Arborée	<i>Quercus macrocarpa</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Tilia americana</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	1%	T	

a - Arbustive	<i>Fraxinus americana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Ostrya virginiana</i> var. <i>virginiana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Rhamnus cathartica</i>	1%	T	envahissante E
a - Arbustive	<i>Tsuga canadensis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Adiantum pedatum</i>	1%	T	vulnérable à la cueillette S4
H - Herbacée	<i>Amphicarpaea bracteata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina</i> var. <i>angustum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Botrychium virginianum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Carex</i> cf. <i>debilis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Cystopteris bulbifera</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa</i> s.l.	1%	T	
H - Herbacée	<i>Epipactis helleborine</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Nabalus altissimus</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Oryzopsis asperifolia</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Ranunculus recurvatus</i> var. <i>recurvatus</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Solidago flexicaulis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Trillium erectum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Trillium grandiflorum</i>	1%	T	vulnérable à la cueillette S4
H - Herbacée	<i>Trillium undulatum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Uvularia sessilifolia</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 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	<i>Adiantum pedatum</i>	Vc S4	10 frondes	s.o.	1%
M209	<i>Cardamine diphylla</i>	Vc S4	100-500 individus	s.o.	15%
M209	<i>Lilium canadense</i> subsp. <i>canadense</i>	Vc S4	10 tiges	s.o.	1%
M209	<i>Matteuccia struthiopteris</i> var. <i>pensylvanica</i>	Vc S5	100 couronnes	s.o.	3%
M209	<i>Sanguinaria canadensis</i>	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>Anisaema 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).

PEUPELEMENT FORESTIER (F206)

Date d'inventaire : 2013-07-09	Stade évolutif : Ordonné
Type de groupement : Boisé (Terrestre)	Stade successional : 3- intermédiaire
Rareté (régional) : Commun	Maturité : 3- Mature
Unicité (au Québec) : s.o.	

Superficie du polygone : 105 000 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel : 7 ha	Capacité de rétention du sol :	Moyenne
Zone tampon d'un group. d'intérêt ? Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ? Oui	Type :	Sentiers de marche
Proportion de bordure non naturelle : 5%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
Fragmentation (interne) : 5%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents : 3	Type :	Aucune
Milieu adjacent : % Agricole 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
% Urbain 5%		
% Naturel 95%		

Validation de la présence d'un milieu humide

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

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

F206	Asarum canadense	Vc S4	10 tiges	s.o.	1%
F206	Carex muehlenbergii var. muehlenbergii	Su S1	50-75 tiges	s.o.	3%

PARCELLE : F206-1

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborescent (> 6 m) : 87%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 16-30% (modéré)	Arbustif (< 6 m) : 15%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Vallonneux	Herbacé : 37%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : Sud-Est	Muscinal : 0%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Rapide (1)	Sol et roche : 15%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,68389000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,70721000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Sableuse
Hauteur max. moyenne : 30 m		Profondeur (cm) : 75 cm
Diamètre max. moyenne : 50-60 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>Quercus rubra</i>	37%	T	
A - Arborée	<i>Acer rubrum</i>	15%	FACH	
A - Arborée	<i>Fraxinus americana</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Acer saccharum</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Fagus grandifolia</i>	3%	T	

A - Arborée	<i>Tilia americana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Fraxinus americana</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	1%	T	
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>Fagus grandifolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Rhus typhina</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina var. angustum</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i>	15%	FACH	
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Equisetum arvense</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Equisetum hyemale</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Nabalus altissimus</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Phegopteris connectilis</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Arisaema triphyllum subsp. triphyllum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Asarum canadense</i>	1%	T	vulnérable à la cueillette S4
H - Herbacée	<i>Brachyelytrum erectum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Carex projecta</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Circaea canadensis subsp. canadensis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Desmodium glutinosum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Doellingeria umbellata var. umbellata</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Epipactis helleborine</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Maianthemum racemosum subsp. racemosum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Oclemena acuminata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Polystichum acrostichoides</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Solidago flexicaulis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Thelypteris noveboracensis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Trillium erectum</i>	1%	T	

PARCELLE : F206-2

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborecent (> 6 m) : 37%	<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 : s.o.	Muscinal : 0%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Rapide (1)	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,68546000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,70792000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Sableuse
Hauteur max. moyenne : 20 - 25 m		Profondeur (cm) : 60 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>Populus grandidentata</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Quercus rubra</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Diervilla lonicera</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Gaultheria procumbens</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Pinus strobus</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Populus grandidentata</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Amelanchier canadensis</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Prunus serotina</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Quercus rubra</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Vaccinium myrtilloides</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</i>	63%	T	
H - Herbacée	<i>Carex muehlenbergii var. muehlenbergii</i>	3%	T	susceptible S1
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Apocynum androsaemifolium subsp. androsaemifolium</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Cypripedium acaule</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Diphasiastrum complanatum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Fragaria virginiana subsp. virginiana</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Maianthemum racemosum subsp. racemosum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Oryzopsis asperifolia</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Pyrola asarifolia subsp. asarifolia</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Rubus hispidus</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Uvularia sessilifolia</i>	1%	T	

PARCELLE : F206-3

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) : 15%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Terrain plat	Herbacé : 37%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : s.o.	Muscinal : 0%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Rapide (1)	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,68652000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,70851000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Sableuse
Hauteur max. moyenne : 25 m		Profondeur (cm) : 60 cm
Diamètre max. moyenne : 20 - 25cm		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>Quercus rubra</i>	37%	T	
A - Arborée	<i>Populus grandidentata</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Betula populifolia</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Pinus strobus</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Prunus serotina</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Amelanchier canadensis</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Diervilla lonicera</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Lonicera canadensis</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Populus tremuloides</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Prunus pensylvanica</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Quercus rubra</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Rubus allegheniensis</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Salix humilis var. humilis</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Vaccinium myrtilloides</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</i>	37%	T	
H - Herbacée	<i>Chimaphila umbellata</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Carex pensylvanica</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Epipactis helleborine</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Lycopodium clavatum s.l.</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Maianthemum racemosum subsp. racemosum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Orthilia secunda</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Pilosella aurantiaca</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Solidago hispida</i>	1%	T	

PARCELLE : F206-7

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborecent (> 6 m) : 87%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 16-30% (modéré)	Arbustif (< 6 m) : 37%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Haut de pente	Herbacé : 37%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : Nord-Est	Muscinal : 0%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Rapide (1)	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,69415000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,71314000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Sableuse
Hauteur max. moyenne : 25 - 30 m		Profondeur (cm) : 50 cm
Diamètre max. moyenne : 25 - 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 - Arborée	<i>Pinus strobus</i>	37%	T	
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Populus grandidentata</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Tsuga canadensis</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Acer rubrum</i>	3%	FACH	
A - Arborée	<i>Quercus rubra</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Fagus grandifolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Gaultheria procumbens</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Rubus allegheniensis</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Tsuga canadensis</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Diervilla lonicera</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Prunus serotina</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Sambucus racemosa subsp. pubens var. pubens</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Taxus canadensis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Chimaphila umbellata</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Equisetum hyemale</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Actaea rubra</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Epipactis helleborine</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Maianthemum racemosum subsp. racemosum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Oryzopsis asperifolia</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Pyrola asarifolia subsp. asarifolia</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	1%	T	

PARCELLE : F206-4

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborecent (> 6 m) : 37%	<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 : Rapide (1)	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,68888000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,70975000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Sableuse
Hauteur max. moyenne : 20 - 25 m		Profondeur (cm) : 60 cm
Diamètre max. moyenne : 25 - 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 - Arborée	<i>Populus grandidentata</i>	37%	T	
A - Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Quercus rubra</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Pinus resinosa</i>	1%	T	
A - Arborée	<i>Pinus strobus</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Diervilla lonicera</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Pinus strobus</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Amelanchier canadensis</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Quercus rubra</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</i>	63%	T	
H - Herbacée	<i>Chimaphila umbellata</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Fragaria virginiana subsp. virginiana</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Hypopithys monotropa</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Lactuca biennis</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>Medeola virginiana</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Pyrola elliptica</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Uvularia sessilifolia</i>	1%	T	

PARCELLE : F206-5

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) : 15%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Terrain plat	Herbacé : 63%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : s.o.	Muscinal : 0%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Rapide (1)	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,68948000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,71023000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Sableuse
Hauteur max. moyenne : 30 m		Profondeur (cm) : 60 cm
Diamètre max. moyenne : 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>Pinus resinosa</i>	37%	T	
A - Arborée	<i>Populus grandidentata</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Quercus rubra</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Corylus comuta subsp. comuta</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Diervilla lonicera</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Gaultheria procumbens</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Pinus strobus</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Quercus rubra</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Vaccinium myrtilloides</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Amelanchier canadensis</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Amelanchier sanguinea</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Frangula alnus</i>	1%	T	envahissante E
a - Arbustive	<i>Pinus resinosa</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Rubus allegheniensis</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Salix cf. viminalis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</i>	37%	T	
H - Herbacée	<i>Carex pensylvanica</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Dichanthelium xanthophysum</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Chimaphila umbellata</i>	3%	T	Cyperaceae
H - Herbacée	<i>Pyrola chlorantha</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Antennaria neglecta</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Botrychium multifidum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Calystegia spithamea subsp. spithamea</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Carex houghtoniana</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Cypripedium acaule</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Danthonia spicata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Dichanthelium depauperatum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Diphasiastrum complanatum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Fragaria virginiana subsp. virginiana</i>	1%	T	

H - Herbacée	<i>Galium triflorum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Hieracium umbellatum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Lactuca canadensis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Malaxis unifolia</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Orthilia secunda</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Oryzopsis asperifolia</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	1%	T

PARCELLE : F206-6			
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 : Terrain plat	Herbacé :	87%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : s.o.	Muscinal :	0%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Rapide (1)	Sol et roche :	0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,69135000	Eau :	0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,71140000	Litière :	87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)			Strate supérieure : Sableuse
Hauteur max. moyenne : 20 - 22 m			Profondeur (cm) : 60 cm
Diamètre max. moyenne : 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>Populus grandidentata</i>	63%	T	
A - Arborée	<i>Pinus resinosa</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Rubus allegheniensis</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Pinus strobus</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Prunus pensylvanica</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Amelanchier canadensis</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Lonicera tatarica</i>	1%	T	envahissante M
a - Arbustive	<i>Pinus resinosa</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Populus tremuloides</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Prunus serotina</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Prunus virginiana var. virginiana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Quercus rubra</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Vaccinium myrtilloides</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</i>	37%	T	
H - Herbacée	<i>Carex pensylvanica</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Apocynum androsaemifolium subsp. androsaemifolium</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Calystegia spithamea subsp. spithamea</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Danthonia spicata</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Spiranthes lacera</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Antennaria neglecta</i>	1%	T	

H - Herbacée	<i>Botrychium cf. matricariifolium</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Chimaphila umbellata</i>	1%	T	Cyperaceae
H - Herbacée	<i>Fragaria virginiana subsp. virginiana</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Hypopithys monotropa</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Lactuca canadensis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Monotropa uniflora</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Pyrola elliptica</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Solidago hispida</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Vicia cracca</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).

PEUPELEMENT FORESTIER (F221)

Date d'inventaire : 2013-07-16	Stade évolutif : Ordonné
Type de groupement : Boisé (Terrestre)	Stade successional : 4- de faciès
Rareté (régional) : Occasionnel	Maturité : 3- Mature
Unicité (au Québec) : s.o.	

Superficie du polygone :	37 400 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 :	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 :	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 :	Non	Collets racinaires dégarnis :	Non	Sol nu (sans végétation) :	Non
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	0%	Amoncellement de branches :	Non
Zones délavées :	Non	Eau prof. : cm, recouv. :	0,0 %	Démarcations sur les troncs :	Non

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Occurrence	Espèce observée	Statut et Rang	Abondance	Taille	Recouvrement
F221	Cardamine diphylla	Vc S4	200 tiges	s.o.	1%

PARCELLE : F221-1

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborent (> 6 m) :	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)	Arbustif (< 6 m) :	Roc (affleurements) :
Situation topographique : Versant	Herbacé :	Blocs (>600 mm) :
Exposition de la pente : Sud-Ouest	Muscinal :	Pierres (250-600 mm) :
Drainage : Bon (2)	Sol et roche :	Cailloux (75-250 mm) :
Coordonnées X : -73,75966000	Eau :	Graviers (2-75 mm) :
Coordonnées Y : 46,00288000	Litière :	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : 16 - 18m		Profondeur (cm) : 5 cm
Diamètre max. moyenne : 15 - 20cm		Strate inférieure : Roc
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>Fagus grandifolia</i>	37%	T	
A - Arborée	<i>Acer saccharum</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Quercus rubra</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	1%	T	
A - Arborée	<i>Fraxinus americana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	3%	T	

a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Amelanchier cf. laevis</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Fraxinus americana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Viburnum lantanoides</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina s.l.</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Carex arctata</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Carex blanda</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Carex scabrata</i>	3%	OBL	
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Arisaema triphyllum subsp. triphyllum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Cardamine diphylla</i>	1%	T	vulnérable à la cueillette S4
H - Herbacée	<i>Maianthemum racemosum subsp. racemosum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Nabalus cf. altissimus</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Oclemena acuminata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Poa alsodes</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Tiarella cordifolia</i>	1%	T	
M - Muscinale	Mousses	3%		

PARCELLE : F221-2		
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborescent (> 6 m) : 87%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 16-30% (modéré)	Arbustif (< 6 m) : 37%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Versant	Herbacé : 3%	Blocs (>600 mm) : 2%
Exposition de la pente : Sud-Ouest	Muscinal : 1%	Pierres (250-600 mm) : 5%
Drainage : Rapide (1)	Sol et roche : 3%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,75867000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 46,00297000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : 16 - 18m		Profondeur (cm) : 5 cm
Diamètre max. moyenne : 15 - 20cm		Strate inférieure : Roc
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>Fagus grandifolia</i>	37%	T	
A - Arborée	<i>Acer rubrum</i>	15%	FACH	
A - Arborée	<i>Tsuga canadensis</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Acer saccharum</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Populus grandidentata</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Quercus rubra</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Tsuga canadensis</i>	15%	T	

a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Fraxinus americana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Gaultheria procumbens</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Mitchella repens</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Populus grandidentata</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Prunus serotina</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Quercus rubra</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Thuja occidentalis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Epifagus virginiana</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Monotropa uniflora</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	1%	T
M - Muscinale	Mousses	1%	

PARCELLE : F221-3

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborescent (> 6 m) : 87%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)	Arbustif (< 6 m) : 15%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Versant	Herbacé : 15%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : Sud-Ouest	Muscinal : 0%	Pierres (250-600 mm) : 2%
Drainage : Bon (2)	Sol et roche : 3%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,76006000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 46,00277000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : 12 - 14 m		Profondeur (cm) : 2 cm
Diamètre max. moyenne : 15 - 20 cm		Strate inférieure : Sableuse
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : 2 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>Betula alleghaniensis</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Fraxinus americana</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Tsuga canadensis</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Betula alleghaniensis</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Fraxinus americana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Prunus virginiana var. virginiana</i>	1%	T	

a - Arbustive	<i>Quercus rubra</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Thuja occidentalis</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Tsuga canadensis</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Viburnum lantanoides</i>	1%	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>Aralia nudicaulis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex cf. gracillima</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex intumescens</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Clintonia borealis</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>Phegopteris connectilis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Trillium erectum</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).

PEUPEMENT FORESTIER (F1 ET F2)

Date d'inventaire : 16-08-2012	Stade évolutif : Ordonné
Type de groupement : Boisé (Terrestre)	Stade successional : 5- de stabilité
Rareté (régional) : Rare ou unique	Maturité : 3- Mature
Unicité (au Québec) : s.o.	

Superficie du polygone :	s.o.	Capacité de filtration du sol :	Moyenne
Superficie du massif naturel :	10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Moyenne
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Oui	<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 :	Chablis
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 :	Non	Collets racinaires dégarnis :	s.o.	Sol nu (sans végétation) :	s.o.
Mouchetures :	s.o.	Mosaïques humides et terrestres :	s.o.	Amoncellement de branches :	s.o.
Zones délavées :	s.o.	Eau prof. : 0 cm, recouv. :	0,0 %	Démarcations sur les troncs :	s.o.

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Occurrence	Espèce observée	Statut et Rang	Abondance	Taille	Recouvrement
F-1	<i>Conopholis americana</i>	Vu S2	20 tiges	20 m2	100%
F-2	<i>Conopholis americana</i>	Vu S2	202 tiges	1 125 m2	2%

PARCELLE : F2

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol	
Profondeur d'eau :	0 cm	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	16-30% (modéré)	Arborescent (> 10 m) :	70%
Situation topographique :	Plateau sur	Arbustif (1-6 m) :	70%
Exposition de la pente :	Sud	Herbacé :	10%
Drainage :	Rapide (1)	Muscinal :	10%
Coordonnées X :	-73,65910339	Sol et roche :	90%
Coordonnées Y :	46,07590103	Eau :	0%
Données de végétation (arbres)	Total :	250%	<u>Texture</u>
Hauteur max. moyenne :	20 m	Strate supérieure :	Loam sableux
Diamètre max. moyenne :	35 cm	Profondeur (cm) :	10 cm
Von Post :	s.o.	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>Quercus rubra</i>	60%	T	
A - Arborée	<i>Acer saccharum</i>	10%	T	
A - Arborée	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	5%	T	
A - Arborée	<i>Picea glauca</i>	2%	T	
a - Arbustive	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	50%	T	
a - Arbustive	<i>Tsuga canadensis</i>	8%	T	

a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	5%	T	
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	5%	T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	5%	T	
a - Arbustive	<i>Fraxinus americana</i>	2%	T	
a - Arbustive	<i>Diervilla lonicera</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Gaultheria procumbens</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Quercus rubra</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Vaccinium myrtilloides</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Carex arctata</i>	2%	T	
H - Herbacée	<i>Deschampsia flexuosa</i>	2%	T	
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Conopholis americana</i>	1%	T	vulnérable S2
H - Herbacée	<i>Cypripedium acaule</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Danthonia spicata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Dryopteris marginalis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Epigaea repens</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>Mitchella repens</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Oclemena acuminata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Medeola virginiana</i>		T	
M - Muscinale	Mousses	10%		
M - Muscinale	Lichens	1%		
M - Muscinale	Sphaignes	0%		

PARCELLE : F1					
Données de la station		Recouvrements totaux		Données de sol	
Profondeur d'eau :	0 cm	Arborescent (> 10 m) :	85%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	31-40% (forte)	Arbustif (1-6 m) :	50%	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Plateau sur	Herbacé :	5%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	Sud	Muscinal :	5%	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Bon (2)	Sol et roche :	100%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,65879822	Eau :	0%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	46,07529831	Total :	245%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)				Strate supérieure : Loam sableux	
Hauteur max. moyenne : 20 m				Profondeur (cm) : 10 cm	
Diamètre max. moyenne : 45 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>Quercus rubra</i>	40%	T	
A - Arborée	<i>Acer saccharum</i>	30%	T	
A - Arborée	<i>Tilia americana</i>	10%	T	
A - Arborée	<i>Fraxinus americana</i>	5%	T	
A - Arborée	<i>Acer rubrum</i>	2%	FACH	
A - Arborée	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	2%	T	
a - Arbustive	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	25%	T	

a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	10%	T	
a - Arbustive	<i>Fraxinus americana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Lonicera canadensis</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Quercus rubra</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Tilia americana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Diervilla lonicera</i>		T	
a - Arbustive	<i>Gaultheria procumbens</i>		T	
a - Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>		T	
a - Arbustive	<i>Vaccinium myrtilloides</i>		T	
H - Herbacée	<i>Conopholis americana</i>	2%	T	vulnérable S2
H - Herbacée	<i>Carex arctata</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>Oclemena acuminata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Piptatherum racemosum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Cypripedium acaule</i>		T	
H - Herbacée	<i>Medeola virginiana</i>		T	
H - Herbacée	<i>Solidago puberula subsp. puberula</i>		T	
M - Muscinale	Mousses	5%		
M - Muscinale	Lichens	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).

PEUPEMENT FORESTIER (F40)

Date d'inventaire : 03-08-2012	Stade évolutif : Ordonné
Type de groupement : Boisé (Terrestre)	Stade successional : 2- des essences de lumière
Rareté (régional) : Commun	Maturité : 1- Jeune
Unicité (au Québec) : s.o.	

Superficie du polygone :	139 594 m ²	Capacité de filtration du sol :	Moyenne
Superficie du massif naturel :	4 500 ha	Capacité de rétention du sol :	Moyenne
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Oui	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Coupe partielle, sentiers
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 :	Chablis
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 :	Non	Collets racinaires dégarnis :	s.o.	Sol nu (sans végétation) :	s.o.
Mouchetures :	s.o.	Mosaïques humides et terrestres :	s.o.	Amoncellement de branches :	s.o.
Zones délavées :	s.o.	Eau prof. : 0 cm, recouv. :	0,0 %	Démarcations sur les troncs :	s.o.

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Occurrence	Espèce observée	Statut et Rang	Abondance	Taille	Recouvrement
F40	Conopholis americana	Vu S2	16 tiges	50 cm2	1%

PARCELLE : F40

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol			
Profondeur d'eau :	0 cm	Arborescent (> 10 m) :	95%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	16-30% (modéré)	Arbustif (1-6 m) :	20%	Roc (affleurements) :	10%
Situation topographique :	Vallonneux	Herbacé :	1%	Blocs (>600 mm) :	10%
Exposition de la pente :	Sud-Ouest	Muscinal :	0%	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Rapide (1)	Sol et roche :	60%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,66419983	Eau :	0%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	46,08890152	Total :	176%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)				Strate supérieure : Loam sableux	
Hauteur max. moyenne :	10 m			Profondeur (cm) : 15 cm	
Diamètre max. moyenne :	10 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>Acer saccharum</i>	60%	T	
A - Arborée	<i>Acer rubrum</i>	20%	FACH	
A - Arborée	<i>Quercus rubra</i>	10%	T	
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	5%	T	
A - Arborée	<i>Fraxinus americana</i>	5%	T	
A - Arborée	<i>Prunus pensylvanica</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	20%	T	

a - Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	2%	T	
a - Arbustive	<i>Viburnum lantanoides</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Carex arctata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Conopholis americana</i>	1%	T	vulnérable S2
H - Herbacée	<i>Maianthemum racemosum subsp. racemosum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Monotropa uniflora</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Oclemena acuminata</i>	1%	T	
M - Muscinale	<i>Lichens</i>	0%		
M - Muscinale	<i>Mousses</i>	0%		
M - Muscinale	<i>Sphaignes</i>	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).

PEUPELEMENT FORESTIER (F226)

Date d'inventaire : 2013-07-17 **Stade évolutif :** Ordonné
Type de groupement : Boisé (Terrestre) **Stade successional :** 4- de faciès
Rareté (régional) : Commun **Maturité :** 2- Intermédiaire
Unicité (au Québec) : s.o.

Superficie du polygone :	367 000 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 : Non Collets racinaires dégarnis : Non Sol nu (sans végétation) : Non
 Mouchetures : Non Mosaïques humides et terrestres : 0% Amoncellement de branches : Non
 Zones délavées : Non Eau prof. : 10 cm, recouv. : 0,0 % Démarcations sur les troncs : Non

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Occurrence	Espèce observée	Statut et Rang	Abondance	Taille	Recouvrement
F226	Conopholis americana	Vu S2	3 tiges	s.o.	1%

PARCELLE : F226-1

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborent (> 6 m) : 87%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 16-30% (modéré)	Arbustif (< 6 m) : 15%	Roc (affleurements) : 10%
Situation topographique : Versant	Herbacé : 1%	Blocs (>600 mm) : 5%
Exposition de la pente : Sud-Ouest	Muscinal : 3%	Pierres (250-600 mm) : 2%
Drainage : Bon (2)	Sol et roche : 15%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,66683000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 46,08935000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : 10 - 14 m		Profondeur (cm) : 7 cm
Diamètre max. moyenne : 10 - 15 cm		Strate inférieure : Sableuse
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>Acer saccharum</i>	63%	T	
A - Arborée	<i>Populus grandidentata</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Fagus grandifolia</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Prunus pensylvanica</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	1%	T	

a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Lonicera canadensis</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Mitchella repens</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Tilia americana</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Brachyelytrum erectum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex arctata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex intumescens</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Dryopteris marginalis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Epipactis helleborine</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Galium triflorum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Lycopodium annotinum</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>Oclemena acuminata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Solidago flexicaulis</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>Trillium erectum</i>	1%	T
M - Muscinale	Mousses	3%	

PARCELLE : F226-2					
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 :	9-15% (douce)	Arbustif (< 6 m) :	15%	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Versant	Herbacé :	63%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	Ouest	Muscinal :	3%	Pierres (250-600 mm) :	5%
Drainage :	Modéré (3)	Sol et roche :	15%	Cailloux (75-250 mm) :	5%
Coordonnées X :	-73,66713000	Eau :	15%	Graviers (2-75 mm) :	5%
Coordonnées Y :	46,08850000	Litière :	63%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)				Strate supérieure : Matière organique	
Hauteur max. moyenne : 12 - 16 m				Profondeur (cm) : 7 cm	
Diamètre max. moyenne : 10 - 15 cm				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 saccharum</i>	37%	T	
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Populus balsamifera</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Cornus alternifolia</i>	1%	T	

a - Arbustive	<i>Ostrya virginiana</i> var. <i>virginiana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Quercus rubra</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Sambucus canadensis</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Tilia americana</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina</i> var. <i>angustum</i>	15%	T
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	15%	FACH
H - Herbacée	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i>	15%	FACH
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>	15%	FACH
H - Herbacée	<i>Actaea rubra</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Eurybia macrophylla</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Thelypteris noveboracensis</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Arisaema triphyllum</i> subsp. <i>triphyllum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Brachyelytrum erectum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Doellingeria umbellata</i> var. <i>umbellata</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Galium triflorum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense</i> subsp. <i>canadense</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum racemosum</i> subsp. <i>racemosum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Nabalus altissimus</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Oclemena acuminata</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>Sanicula marilandica</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Solidago flexicaulis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Tiarella cordifolia</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Trillium erectum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Viola macloskeyi</i>	1%	OBL
M - Muscinale	Mousses	3%	

PARCELLE : F226-3			
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 : 16-30% (modéré)	Arbustif (< 6 m) :	63%	Roc (affleurements) : 10%
Situation topographique : Versant	Herbacé :	1%	Blocs (>600 mm) : 5%
Exposition de la pente : Sud-Ouest	Muscinal :	0%	Pierres (250-600 mm) : 2%
Drainage : Bon (2)	Sol et roche :	37%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,66606000	Eau :	0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 46,08868000	Litière :	87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)			Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : 18 - 20 m			Profondeur (cm) : 7 cm
Diamètre max. moyenne : 15 - 25 cm			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 saccharum</i>	37%	T	

A - Arborée	<i>Populus grandidentata</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Quercus rubra</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Abies balsamea</i>	1%	T	
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	1%	T	
A - Arborée	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	1%	T	
A - Arborée	<i>Picea glauca</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	37%	T	
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Cornus alternifolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Picea glauca</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Populus grandidentata</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Tsuga canadensis</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Vaccinium myrtilloides</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Carex gracillima</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Conoposis americana</i>	1%	T	vulnérable S2
H - Herbacée	<i>Dennstaedtia punctilobula</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Dryopteris marginalis</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>Medeola virginiana</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Oclemena acuminata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Solidago flexicaulis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Solidago rugosa subsp. rugosa var. rugosa</i>	1%	T	

PARCELLE : F226-4			
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol	
Profondeur d'eau : s.o.	Arborescent (> 6 m) : 63%	Pierrosité	
Inclinaison de la pente : 16-30% (modéré)	Arbustif (< 6 m) : 37%	Roc (affleurements) : 0%	
Situation topographique : Haut de pente	Herbacé : 15%	Blocs (>600 mm) : 2%	
Exposition de la pente : Sud-Ouest	Muscinal : 15%	Pierres (250-600 mm) : 2%	
Drainage : Rapide (1)	Sol et roche : 3%	Cailloux (75-250 mm) : 0%	
Coordonnées X : -73,66821000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%	
Coordonnées Y : 46,09177000	Litière : 87%	Texture	
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Matière organique	
Hauteur max. moyenne : 16 - 18m		Profondeur (cm) : 2 cm	
Diamètre max. moyenne : 20 - 25cm		Strate inférieure : Roc	
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>Tsuga canadensis</i>	37%	T	
A - Arborée	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	15%	T	

A - Arborée	<i>Acer saccharum</i>	3%	T
A - Arborée	<i>Fraxinus americana</i>	3%	T
A - Arborée	<i>Populus grandidentata</i>	3%	T
A - Arborée	<i>Prunus serotina</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	15%	T
a - Arbustive	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	15%	T
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Mitchella repens</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Quercus rubra</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Lonicera canadensis</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Tilia americana</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	15%	T
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Carex laxiflora</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Danthonia spicata</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Carex gracillima</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Medeola virginiana</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Oclemena acuminata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Streptopus lanceolatus var. lanceolatus</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 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 dégamis : 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%	<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 :	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%	<u>Texture</u>	
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).

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%	<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 : 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. pennsylvanica	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	Total : 286%	<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</i> var. <i>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</i> var. <i>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</i> var. <i>pennsylvanica</i>	8%	FACH	vulnérable à la cueillette S5
H - Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	8%	FACH	
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina</i> var. <i>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</i> subsp. <i>rugosa</i> var. <i>rugosa</i>	2%	T	
H - Herbacée	<i>Galium triflorum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense</i> subsp. <i>canadense</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Osmunda regalis</i> var. <i>spectabilis</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Scutellaria galericulata</i> var. <i>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	<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. : 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%	<u>Pierrosité</u>	
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	<hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/>	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)	Total : 268%	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>	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 cilinodis</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).

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%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents :	4	Type :	Aucune
Milieu adjacent :	% Agricole 1%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Urbain 0%		
	% 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*

<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>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*

Strate	Nom latin	Recouvrement (%)	Statut hydrique	Statut rareté et rang ou Espèce envahissante
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).

PEUPELEMENT FORESTIER (F200)

Date d'inventaire : 2013-08-26 **Stade évolutif :** Ordonné
Type de groupement : Boisé (Terrestre) **Stade successional :** 4- de faciès
Rareté (régional) : Commun **Maturité :** 3- Mature
Unicité (au Québec) :

Superficie du polygone :	130 209 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 :	2	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) :** Non
Mouchetures : Non **Mosaïques humides et terrestres :** 0% **Amoncellement de branches :** Non
Zones délavées : Non **Eau prof. : cm, recouv. :** 0,0 % **Démarcations sur les troncs :** Non

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Occurrence	Espèce observée	Statut et Rang	Abondance	Taille	Recouvrement
F200	Matteuccia struthiopteris var. pensylvanica	Vc S5	15 couronnes	s.o.	Hors parcelle

PARCELLE : F200-1

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau :	Arborescent (> 6 m) : 63%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) : 37%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Terrain plat	Herbacé : 15%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : s.o.	Muscinal : 1%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Modéré (3)	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,59333000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,80842000	Total : 203%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : 22 - 25 m		Profondeur (cm) : 5 cm
Diamètre max. moyenne : 40 cm		Strate inférieure : Sableuse
Von Post :		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>Fraxinus americana</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Ostrya virginiana</i> var. <i>virginiana</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Tsuga canadensis</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Tilia americana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	15%	T	

a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Cornus alternifolia</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Fraxinus americana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Lonicera canadensis</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Mitchella repens</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Prunus virginiana var. virginiana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Tilia americana</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	3%	
H - Herbacée	<i>Thelypteris noveboracensis</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Tiarella cordifolia</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Arisaema triphyllum subsp. triphyllum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex intumescens</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Eurybia macrophylla</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Trillium erectum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Viola blanda</i>	1%	FACH
M - Muscinale	Mousses	1%	

PARCELLE : F200-2			
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol	
Profondeur d'eau :	Arborescent (> 6 m) :	63%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) :	63%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Terrain plat	Herbacé :	3%	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) : 0%
Coordonnées X : -73,59263000	Eau :	0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,80694000	Total :	219%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)			Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : 22 - 25 m			Profondeur (cm) : 4 cm
Diamètre max. moyenne : 35 - 40 cm			Strate inférieure : Sableuse
Von Post :			Profondeur (cm) : 45 cm

Relevé floristique*

Strate	Nom latin	Recouvrement (%)	Statut hydrique	Statut rareté et rang ou <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Acer saccharum</i>	37%	T	
A - Arborée	<i>Tsuga canadensis</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Quercus rubra</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Fagus grandifolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Taxus canadensis</i>	37%	T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Lonicera canadensis</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Cornus alternifolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Prunus virginiana var. virginiana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Quercus rubra</i>	1%	T	

a - Arbustive	<i>Ribes glandulosum</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Sambucus racemosa subsp. pubens var. pubens</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Tilia americana</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	3%	
H - Herbacée	<i>Arisaema triphyllum subsp. triphyllum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex intumescens</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</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 (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	Muscinal : 0%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Imparfait (4)	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,70247000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,73156000	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 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>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</i> var. <i>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</i> var. <i>radicans</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Viburnum nudum</i> var. <i>cassinoides</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Viburnum opulus</i> subsp. <i>trilobum</i> var. <i>americanum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Matteuccia struthiopteris</i> var. <i>pennsylvanica</i>	87%	FACH	vulnérable à la cueillette S5
H - Herbacée	<i>Anthriscus sylvestris</i>	3%	T	envahissante E
H - Herbacée	<i>Circaea canadensis</i> subsp. <i>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</i> subsp. <i>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*

<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 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).

PEUPELEMENT FORESTIER (F209)

Date d'inventaire : 2013-07-11 **Stade évolutif :** Ordonné
Type de groupement : Boisé (Terrestre) **Stade successional :** 4- de faciès
Rareté (régional) : Commun **Maturité :** 3- Mature
Unicité (au Québec) : s.o.

Superficie du polygone :	120 000 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 :	Anciens fossés de drainage agricole
Proportion de bordure non naturelle :	100%	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 100%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Urbain 0%		
	% Naturel 0%		

Validation de la présence d'un milieu humide

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

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Occurrence	Espèce observée	Statut et Rang	Abondance	Taille	Recouvrement
F209	Matteuccia struthiopteris var. pennsylvanica	Vc S5	200 couronnes	s.o.	3%
F209	Sanguinaria canadensis	Vc S4	10 tiges	s.o.	1%

PARCELLE : F209-1

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborent (> 6 m) : 63%	<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 : Modéré (3)	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,84467000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,83917000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Loam sableux
Hauteur max. moyenne : 22 - 25m		Profondeur (cm) : 20 cm
Diamètre max. moyenne : 30 - 40cm		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>Acer rubrum</i>	63%	FACH	
A - Arborée	<i>Larix laricina</i>	3%	FACH	
A - Arborée	<i>Abies balsamea</i>	1%	T	
A - Arborée	<i>Prunus serotina</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Vaccinium myrtilloides</i>	15%	T	

a - Arbustive	<i>Prunus virginiana var. virginiana</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Spiraea latifolia</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Toxicodendron radicans var. radicans</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Picea glauca</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Prunus serotina</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Quercus macrocarpa</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	63%	FACH	
H - Herbacée	<i>Osmunda claytoniana</i>	37%	T	
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina var. angustum</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Arisaema triphyllum subsp. triphyllum</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Clematis virginiana</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Matteuccia struthiopteris var. pensylvanica</i>	3%	FACH	vulnérable à la cueillette S5
H - Herbacée	<i>Osmunda regalis var. spectabilis</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Pyrola elliptica</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Carex arctata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Diphasiastrum complanatum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Equisetum arvense</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Equisetum sylvaticum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Lactuca biennis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Oclemena acuminata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Rubus hispidus</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Viola blanda</i>	1%	FACH	

PARCELLE : F209-2

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 : Terrain plat	Herbacé : 87%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : s.o.	Muscinal : 3%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Imparfait (4)	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,84521000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,84048000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Loam sableux
Hauteur max. moyenne : 20 - 22 m		Profondeur (cm) : 15 cm
Diamètre max. moyenne : 25 - 30 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>Acer rubrum</i>	37%	FACH	
A - Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Abies balsamea</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Pinus strobus</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Vaccinium myrtilloides</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Prunus virginiana var. virginiana</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Spiraea latifolia</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i>	37%	FACH	
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	15%	FACH	
H - Herbacée	<i>Carex intumescens</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Pyrola elliptica</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Viola blanda</i>	3%	FACH	
H - Herbacée	<i>Carex arctata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Carex brunnescens s.l.</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Doellingeria umbellata var. umbellata</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Equisetum sylvaticum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Lycopodium annotinum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Lycopodium dendroideum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Osmunda regalis var. spectabilis</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Rubus hispidus</i>	1%	FACH	

H - Herbacée	<i>Smilax herbacea</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Streptopus lanceolatus var. lanceolatus</i>	1%	T
M - Muscinale	Mousses	3%	

PARCELLE : F209-3			
Données de la station	Recouvrements totaux		Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborecent (> 6 m) :	87%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) :	15%	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 : Imparfait (4)	Sol et roche :	0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,84535000	Eau :	0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,84163000	Litière :	87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)			Strate supérieure : Loam sableux
Hauteur max. moyenne : 20 - 22 m			Profondeur (cm) : 25 cm
Diamètre max. moyenne : 25 - 30 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>Acer rubrum</i>	63%	FACH	
A - Arborée	<i>Larix laricina</i>	15%	FACH	
A - Arborée	<i>Abies balsamea</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Pinus strobus</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Vaccinium myrtilloides</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Aronia melanocarpa</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Picea glauca</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Populus tremuloides</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Prunus serotina</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Prunus virginiana var. virginiana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Spiraea latifolia</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i>	37%	FACH	
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Coptis trifolia</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Carex arctata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Carex crinita var. crinita</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Carex trisperma</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Doellingeria umbellata var. umbellata</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Equisetum sylvaticum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Lycopodium dendroideum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	1%	FACH	

H - Herbacée	<i>Osmunda regalis</i> var. <i>spectabilis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Solidago rugosa</i> subsp. <i>rugosa</i> var. <i>rugosa</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Thelypteris palustris</i> var. <i>pubescens</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Viola blanda</i>	1%	FACH
M - Muscinale	Mousses	3%	

PARCELLE : F209-4			
Données de la station	Recouvrements totaux		Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborescent (> 6 m) :	87%	<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 : s.o.	Muscinal :	1%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Imparfait (4)	Sol et roche :	0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,84576000	Eau :	0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,84332000	Litière :	87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)			Strate supérieure : Loam sableux
Hauteur max. moyenne : 20 m			Profondeur (cm) : 15 cm
Diamètre max. moyenne : 25 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>Acer rubrum</i>	63%	FACH	
A - Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Abies balsamea</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	37%	T	
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Betula papyrifera</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Mitchella repens</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Taxus canadensis</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Vaccinium myrtilloides</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Viburnum nudum</i> var. <i>cassinoides</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i>	37%	FACH	
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense</i> subsp. <i>canadense</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Coptis trifolia</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa</i> s.l.	3%	T	
H - Herbacée	<i>Uvularia sessilifolia</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Arisaema triphyllum</i> subsp. <i>triphyllum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Carex trisperma</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Iris versicolor</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Oclemena acuminata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Rubus hispidus</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Rubus repens</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	1%	T	

H - Herbacée	<i>Trillium undulatum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Viola blanda</i>	1%	FACH
M - Muscinale	Mousses	1%	

PARCELLE : F209-5			
Données de la station	Recouvrements totaux		Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborecent (> 6 m) :	87%	<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 :	3%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Imparfait (4)	Sol et roche :	0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,84582000	Eau :	0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,84409000	Litière :	87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)			Strate supérieure : Loam sableux
Hauteur max. moyenne : 20 - 22 m			Profondeur (cm) : 25 cm
Diamètre max. moyenne : 25 - 30 cm			Strate inférieure : Sable limoneux
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>	63%	FACH	
A - Arborée	<i>Tsuga canadensis</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Thuja occidentalis</i>	3%	FACH	
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	37%	T	
a - Arbustive	<i>Lonicera canadensis</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Viburnum lantanoides</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Betula alleghaniensis</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Cornus alternifolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Prunus serotina</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Ribes glandulosum</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Toxicodendron radicans</i> var. <i>radicans</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Tsuga canadensis</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Vaccinium myrtilloides</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Viburnum nudum</i> var. <i>cassinoides</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i>	37%	FACH	
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa</i> s.l.	15%	T	
H - Herbacée	<i>Lycopodium dendroideum</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Thelypteris noveboracensis</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina</i> var. <i>angustum</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense</i> subsp. <i>canadense</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Oxalis montana</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Rubus repens</i>	3%	T	

H - Herbacée	<i>Streptopus lanceolatus</i> var. <i>lanceolatus</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Arisaema triphyllum</i> subsp. <i>triphyllum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex arctata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Coptis trifolia</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Lycopodium annotinum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Mitchella repens</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>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Trillium erectum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Trillium undulatum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Uvularia sessilifolia</i>	1%	T
M - Muscinale	Mousses	3%	

PARCELLE : F209-6

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborescent (> 6 m) : 87%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) : 15%	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) : 0%
Coordonnées X : -73,84618000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,84554000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Loam sableux
Hauteur max. moyenne : 25 m		Profondeur (cm) : 30 cm
Diamètre max. moyenne : 25 - 30 m		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>	63%	FACH	
A - Arborée	<i>Abies balsamea</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Pinus strobus</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Comus alternifolia</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta</i> subsp. <i>cornuta</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Prunus serotina</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Viburnum nudum</i> var. <i>cassinoides</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Rubus allegheniensis</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Ulmus americana</i>	1%	FACH	

a - Arbustive	<i>Vaccinium myrtilloides</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	15%	FACH	
H - Herbacée	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i>	15%	FACH	
H - Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	15%	FACH	
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Rubus hispidus</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>Carex arctata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Circaea canadensis subsp. canadensis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Doellingeria umbellata var. umbellata</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Galium triflorum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Impatiens capensis</i>	1%	FACH	
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>Osmunda regalis var. spectabilis</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</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>Thalictrum pubescens</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Trillium erectum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Viola pubescens var. pubescens</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).

PEUPELEMENT FORESTIER (F220)

Date d'inventaire : 2013-07-16	Stade évolutif : Ordonné
Type de groupement : Boisé (Terrestre)	Stade successional : 4- de faciès
Rareté (régional) : Commun	Maturité : 3- Mature
Unité (au Québec) : s.o.	

Superficie du polygone : 129 872 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel : 10 000 ha	Capacité de rétention du sol :	Moyenne
Zone tampon d'un group. d'intérêt ? Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ? Non	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 : 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 : Non	Collets racinaires dégarnis : Non	Sol nu (sans végétation) :
Mouchetures : Non	Mosaïques humides et terrestres : 0%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Non	Eau prof. : cm, recouv. : 0,0 %	Démarcations sur les troncs : Non

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Occurrence	Espèce observée	Statut et Rang	Abondance	Taille	Recouvrement
F220	<i>Sanguinaria canadensis</i>	Vc S4	10 individus	s.o.	-
F220	<i>Juglans cinerea</i>	Su S3	1 individu mort	s.o.	-
F220	<i>Matteuccia struthiopteris</i> var. <i>pensylvanica</i>	Vc S5	20 couronnes	s.o.	-

PARCELLE : F220-1

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 (< 6 m) : 37%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Versant	Herbacé : 37%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : Sud-Est	Muscinal : 1%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Modéré (3)	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,76192000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 46,00197000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Sableuse
Hauteur max. moyenne : 16 - 18m		Profondeur (cm) : 60 cm
Diamètre max. moyenne : 25 - 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 - Arborée	<i>Acer saccharum</i>	37%	T	
A - Arborée	<i>Picea glauca</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Abies balsamea</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Picea glauca</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	3%	T	

a - Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Cornus alternifolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Fraxinus americana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Quercus rubra</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Carex trisperma</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Chimaphila umbellata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Galium triflorum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Orthilia secunda</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Pyrola asarifolia subsp. asarifolia</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Pyrola elliptica</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Trillium erectum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Matteuccia struthiopteris var. pensylvanica</i>		FACH	vulnérable à la cueillette S5
M - Muscinale	Mousses	1%		

PARCELLE : F220-2			
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 : 4-8% (faible)	Arbustif (< 6 m) :	37%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Versant	Herbacé :	87%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : Sud-Ouest	Muscinal :	0%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Bon (2)	Sol et roche :	0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,76228000	Eau :	0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 46,00201000	Litière :	87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)			Strate supérieure : Sableuse
Hauteur max. moyenne : 16 - 18m			Profondeur (cm) : 60 cm
Diamètre max. moyenne : 25 - 30 cm			Strate inférieure : Roc
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>Betula papyrifera</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Picea glauca</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Tsuga canadensis</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Abies balsamea</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Tilia americana</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Acer pensylvanicum</i>	1%	T	
A - Arborée	<i>Acer saccharum</i>	1%	T	
A - Arborée	<i>Populus balsamifera</i>	1%	FACH	
A - Arborée	<i>Thuja occidentalis</i>	1%	FACH	
A - Arborée	<i>Juglans cinerea</i>	Mort	T	susceptible S3

a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Cornus alternifolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Fraxinus americana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Lonicera canadensis</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Populus tremuloides</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Prunus serotina</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Quercus rubra</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Tilia americana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Viburnum opulus subsp. trilobum var. americanum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	37%	T	
H - Herbacée	<i>Chimaphila umbellata</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Pyrola elliptica</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Orthilia secunda</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Actaea rubra</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Apocynum androsaemifolium subsp. androsaemifolium</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Carex arctata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Epipactis helleborine</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Galium triflorum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Oclemena acuminata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Osmorhiza depauperata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Pyrola asarifolia subsp. asarifolia</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Trillium erectum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Viola blanda</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Sanguinaria canadensis</i>	Hors parcelle	T	vulnérable à la cueillette S4

* 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%	
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 : 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.	Arborescent (> 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</i> var. <i>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</i> subsp. <i>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</i> var. <i>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</i> subsp. <i>rugosa</i> var. <i>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</i> var. <i>angustum</i>	3%	T	
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 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>pensylvanica</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).

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%		
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. : 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. pennsylvanica	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*

<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>	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).

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%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents :	1	Type :	Aucune
Milieu adjacent :	% Agricole 50%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Urbain 0%		
	% 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. pennsylvanica	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*

<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>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 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%	
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 dégamis : 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. pennsylvanica	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. pensylvanica</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 psycodes</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).

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. pennsylvanica	Vc S5	20 couronnes	s.o.	1%

PARCELLE : M257

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 : Matière organique
Hauteur max. moyenne :		Profondeur (cm) : 25 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>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. pensylvanica</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>Symphytotrichum 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).

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%		
Nombre d'habitats adjacents :	1	<u>Perturbations naturelles</u>	
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Type :	Aucune
	% Urbain 25%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% 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 :	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 : Matière organique
Hauteur max. moyenne :		Profondeur (cm) : 5 cm
Diamètre max. moyenne :		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	vulnérable à la cueillette S5
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	

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

PEUPELEMENT FORESTIER (F213)

Date d'inventaire : 2013-07-12 **Stade évolutif :** Ordonné
Type de groupement : Boisé (Terrestre) **Stade successional :** 4- de faciès
Rareté (régional) : Commun **Maturité :** 3- Mature
Unicité (au Québec) : s.o.

Superficie du polygone :	203 500 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 :	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 :	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 : Non **Collets racinaires dégarnis :** Non **Sol nu (sans végétation) :** Non
Mouchetures : Non **Mosaïques humides et terrestres :** 0% **Amoncellement de branches :** Non
Zones délavées : Non **Eau prof. : cm, recouv. :** 0,0 % **Démarcations sur les troncs :** Non

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Occurrence	Espèce observée	Statut et Rang	Abondance	Taille	Recouvrement
F213	Platanthera macrophylla	Su S2	1 tige	s.o.	1%

PARCELLE : F213-1

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborescent (> 6 m) : 87%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)	Arbustif (< 6 m) : 15%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Versant	Herbacé : 15%	Blocs (>600 mm) : 1%
Exposition de la pente : Sud-Est	Muscinal : 0%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Bon (2)	Sol et roche : 1%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,82857000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,93642000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : 18 - 22 m		Profondeur (cm) : 5 cm
Diamètre max. moyenne : 20 - 25 m		Strate inférieure : Sableuse
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : 2 cm

Relevé floristique*

Strate	Nom latin	Recouvrement (%)	Statut hydrique	Statut rareté et rang ou Espèce envahissante
A - Arborée	<i>Acer saccharum</i>	63%	T	
A - Arborée	<i>Fagus grandifolia</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Prunus serotina</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	1%	T	

a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Cornus alternifolia</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Prunus serotina</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Quercus rubra</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</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>Botrychium virginianum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Brachyelytrum erectum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex arctata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex intumescens</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex projecta</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Epifagus virginiana</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Epipactis helleborine</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Oclemena acuminata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Trillium erectum</i>	1%	T

PARCELLE : F213-2		
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborescent (> 6 m) : 87%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)	Arbustif (< 6 m) : 87%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Versant	Herbacé : 15%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : Sud-Est	Muscinal : 0%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Bon (2)	Sol et roche : 1%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,82793000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,93766000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : 20 - 22 m		Profondeur (cm) : 5 cm
Diamètre max. moyenne : 15 - 20 cm		Strate inférieure : Sableuse
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : 4 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>Fagus grandifolia</i>	37%	T	
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Prunus serotina</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	63%	T	
a - Arbustive	<i>Viburnum lantanoides</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Cornus alternifolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Lonicera canadensis</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Mitchella repens</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	1%	T	

a - Arbustive	<i>Prunus serotina</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Quercus rubra</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Medeola virginiana</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Brachyelytrum erectum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Carex arctata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Huperzia lucidula</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Lycopodium annotinum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Oclemena acuminata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Platanthera macrophylla</i>	1%	T	susceptible S2
H - Herbacée	<i>Thelypteris noveboracensis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Trillium erectum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Trillium undulatum</i>	1%	T	

PARCELLE : F213-3			
Données de la station	Recouvrements totaux		Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborescent (> 6 m) :	87%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) :	63%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Terrain plat	Herbacé :	3%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : s.o.	Muscinal :	0%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Bon (2)	Sol et roche :	0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,82723000	Eau :	0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,93858000	Litière :	87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)			Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : 22 - 25 m			Profondeur (cm) : 5 cm
Diamètre max. moyenne : 25 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 Espèce envahissante
A - Arborée	<i>Acer saccharum</i>	37%	T	
A - Arborée	<i>Fagus grandifolia</i>	37%	T	
A - Arborée	<i>Prunus serotina</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	37%	T	
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Tsuga canadensis</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Prunus serotina</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Thuja occidentalis</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Viburnum lantanoides</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>	1%	T	

H - Herbacée	<i>Cypripedium acaule</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Epifagus virginiana</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum racemosum subsp. racemosum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Medeola virginiana</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Monotropa uniflora</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Thelypteris noveboracensis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Trillium undulatum</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'invasion des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

PEUPELEMENT FORESTIER (F217)

Date d'inventaire : 2013-07-15	Stade évolutif : Ordonné
Type de groupement : Boisé (Terrestre)	Stade successional : 5- de stabilité
Rareté (régional) : Commun	Maturité : 3- Mature
Unicité (au Québec) : s.o.	

Superficie du polygone : 20 000 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 : Non	Collets racinaires dégarnis : Non	Sol nu (sans végétation) : Non
Mouchetures : Non	Mosaïques humides et terrestres : 0%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Non	Eau prof. : cm, recouv. : 0,0 %	Démarcations sur les troncs : Non

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

Occurrence	Espèce observée	Statut et Rang	Abondance	Taille	Recouvrement
F217	Platanthera macrophylla	Su S2	1 tige	s.o.	1%

PARCELLE : F217

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborescent (> 6 m) : 87%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)	Arbustif (< 6 m) : 37%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Versant	Herbacé : 15%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : Nord-Est	Muscinal : 3%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Bon (2)	Sol et roche : 1%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,80936000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,97358000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : 16 - 18m		Profondeur (cm) : 5 cm
Diamètre max. moyenne : 25 - 35 cm		Strate inférieure : Sable limoneux
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : 30 cm

Relevé floristique*

Strate	Nom latin	Recouvrement (%)	Statut hydrique	Statut rareté et rang ou <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Acer saccharum</i>	37%	T	
A - Arborée	<i>Tsuga canadensis</i>	37%	T	
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Thuja occidentalis</i>	15%	FACH	
A - Arborée	<i>Fagus grandifolia</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Viburnum lantanoides</i>	15%	T	

a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Fraxinus americana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Lonicera canadensis</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Quercus rubra</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Thuja occidentalis</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Lycopodium annotinum</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Nabalus altissimus</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Phegopteris connectilis</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Actaea rubra</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Arisaema triphyllum subsp. triphyllum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Brachyelytrum erectum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Carex cf. gracillima</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Epipactis helleborine</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Huperzia lucidula</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Lycopodium dendroideum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Medeola virginiana</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Oclemena acuminata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Oxalis montana</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Platanthera macrophylla</i>	1%	T	susceptible S2
H - Herbacée	<i>Pyrola elliptica</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Rubus repens</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Streptopus lanceolatus var. lanceolatus</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Trillium erectum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Viola renifolia</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).

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	Arborescent (> 10 m) :	1%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (1-6 m) :	90%	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Terrain plat	Herbacé :	40%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	s.o.	Muscinal :	90%	Pierres (250-600 mm) :	1%
Drainage :	Imparfait (4)	Sol et roche :	6%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-72,72799683	Eau :	5%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	48,48820114	Total :	232%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Tourbe (MO décomposée)			
Hauteur max. moyenne :	s.o.	Profondeur (cm) : 70 cm			
Diamètre max. moyenne :	s.o.	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>Abies balsamea</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Alnus incana</i> subsp. <i>rugosa</i>	90%	FACH	

a - Arbustive	<i>Vaccinium angustifolium</i>	5%	T
a - Arbustive	<i>Gaultheria hispidula</i>	2%	T
a - Arbustive	<i>Rhododendron groenlandicum</i>	2%	OBL
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Picea mariana</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Ribes glandulosum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex trisperma</i>	40%	OBL
H - Herbacée	<i>Lycopodium annotinum</i>	15%	T
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	5%	FACH
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Coptis trifolia</i>	2%	T
H - Herbacée	<i>Dryopteris carthusiana</i>	2%	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum trifolium</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Viola macloskeyi</i>	1%	OBL
M - Muscinale	Sphaignes	60%	
M - Muscinale	Mousses	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%	<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) : 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 : 0 cm	Arborescent (> 10 m) : 0%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (1-6 m) : 85%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Dépression	Herbacé : 90%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : s.o.	Muscinal : 95%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Mauvais (5)	Sol et roche : 2%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -72,74120331	Eau : 1%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 48,46950150	Total : 273%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Sphaigne active
Hauteur max. moyenne : n.a		Profondeur (cm) : 20 cm
Diamètre max. moyenne : n.a		Strate inférieure : Tourbe (MO décomposée)
Von Post : 6		Profondeur (cm) : 100 cm

Relevé floristique*

Strate	Nom latin	Recouvrement (%)	Statut hydrique	Statut rareté et rang ou Espèce envahissante
a - Arbustive	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	60%	OBL	
a - Arbustive	<i>Kalmia angustifolia</i> var. <i>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%		
Nombre d'habitats adjacents :	3	<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. :	0,0 %	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>Alnus incana</i> subsp. <i>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</i> var. <i>angustifolia</i>	4%	T
a - Arbustive	<i>Andromeda polifolia</i> var. <i>latifolia</i>	2%	T
a - Arbustive	<i>Larix laricina</i>	2%	FACH
a - Arbustive	<i>Pinus banksiana</i>	2%	T
a - Arbustive	<i>Vaccinium oxycoccos</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</i> subsp. <i>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</i> var. <i>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</i> var. <i>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	Mousses	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).

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%		
Nombre d'habitats adjacents :	3	<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) :	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	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	4-8% (faible)	Arborescent (> 10 m) :	1%
Situation topographique :	Bas de pente	Arbustif (1-6 m) :	50%
Exposition de la pente :	Sud-Ouest	Herbacé :	40%
Drainage :	Mauvais (5)	Muscinal :	20%
Coordonnées X :	-72,79199982	Sol et roche :	10%
Coordonnées Y :	48,43389893	Eau :	2%
Données de végétation (arbres)	Total :	123%	<u>Texture</u>
Hauteur max. moyenne :	7 m		Strate supérieure : Tourbe (MO décomposée)
Diamètre max. moyenne :	15 cm		Profondeur (cm) : 60 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>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'envahissement 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%		
Nombre d'habitats adjacents :	1	<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 :	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	<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 :	Mauvais (5)	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-72,80210114	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	48,42760086		
Données de végétation (arbres)	Total :	<u>Texture</u>	
Hauteur max. moyenne :	220%	Strate supérieure :	Sphaigne active
Diamètre max. moyenne :		Profondeur (cm) :	10 cm
Von Post :		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>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	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).

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%	<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. :	6,66666667 cm, recou0,2 %	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'invasion des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

PEUPELEMENT FORESTIER (F232)

Date d'inventaire :	2013-08-14	Stade évolutif :	Ordonné
Type de groupement :	Boisé (Terrestre)	Stade successional :	5- de stabilité
Rareté (régional) :	Commun	Maturité :	4- Vieux ou suranné
Unicité (au Québec) :	s.o.		

Superficie du polygone :	79 987 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 :	0	<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) :	Non
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	0%	Amoncellement de branches :	Non
Zones délavées :	Non	Eau prof. : cm, recouv. :	0,0 %	Démarcations sur les troncs :	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 : F232

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborescent (> 6 m) :	63%
Inclinaison de la pente : 9-15% (douce)	Arbustif (< 6 m) :	37%
Situation topographique : Versant	Herbacé :	87%
Exposition de la pente : Sud-Est	Muscinal :	37%
Drainage : Modéré (3)	Sol et roche :	0%
Coordonnées X : -73,12926000	Eau :	0%
Coordonnées Y : 47,71922000	Litière :	87%
Données de végétation (arbres)		<u>Pierrosité</u>
Hauteur max. moyenne : 15 - 18 m		Roc (affleurements) : 0%
Diamètre max. moyenne : 25 cm		Blocs (>600 mm) : 5%
Von Post : s.o.		Pierres (250-600 mm) : 0%
		Cailloux (75-250 mm) : 0%
		Graviers (2-75 mm) : 0%
		<u>Texture</u>
		Strate supérieure : Matière organique
		Profondeur (cm) : 5 cm
		Strate inférieure : Loameuse
		Profondeur (cm) : 20 cm

Relevé floristique*

Strate	Nom latin	Recouvrement (%)	Statut hydrique	Statut rareté et rang ou <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	37%	T	
A - Arborée	<i>Abies balsamea</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Acer rubrum</i>	15%	FACH	
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Picea glauca</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	37%	T	
a - Arbustive	<i>Alnus incana subsp. rugosa</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Viburnum lantanoides</i>	3%	T	

a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Diervilla lonicera</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Ribes glandulosum</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Ribes triste</i>	1%	OBL
a - Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Sambucus racemosa subsp. pubens var. pubens</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Sorbus americana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>	15%	T
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	15%	T
H - Herbacée	<i>Eurybia macrophylla</i>	15%	T
H - Herbacée	<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</i>	15%	T
H - Herbacée	<i>Viola blanda</i>	15%	FACH
H - Herbacée	<i>Actaea rubra</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina var. angustum</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Coptis trifolia</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Huperzia lucidula</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Oclemena acuminata</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Osmunda claytoniana</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Oxalis montana</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex arctata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex brunnescens s.l.</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex intumescens</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Cinna latifolia</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Circaea alpina subsp. alpina</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Galium triflorum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Lycopodium dendroideum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum racemosum subsp. racemosum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Monotropa uniflora</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Nabalus altissimus</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Phegopteris connectilis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Platanthera orbiculata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Solidago macrophylla</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>Trillium erectum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Viola renifolia</i>	1%	T
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).

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%	<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 : 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	Arborescent (> 10 m) : 2%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (1-6 m) : 95%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Bas de pente	Herbacé : 70%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : s.o.	Muscinal : 25%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Imparfait (4)	Sol et roche : 95%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,09040070	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 47,65449905	Total : 287%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Sable limoneux
Hauteur max. moyenne : 17 m		Profondeur (cm) : 35 cm
Diamètre max. moyenne : 25 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>	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	<i>Mousses</i>	5%	
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).

PEUPELEMENT FORESTIER (F231)

Date d'inventaire : 2013-08-14	Stade évolutif : Ordonné
Type de groupement : Boisé (Terrestre)	Stade successional : 4- de faciès
Rareté (régional) : Commun	Maturité : 2- Intermédiaire
Unicité (au Québec) : s.o.	

Superficie du polygone : 195 000 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 totalement l'intégrité
Fragmentation (interne) : 0%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents : 0	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 : Non	Collets racinaires dégarnis : Non	Sol nu (sans végétation) : Non
Mouchetures : Non	Mosaïques humides et terrestres : 0%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Non	Eau prof. : cm, recouv. : 0,0 %	Démarcations sur les troncs : Non

PARCELLE : F231

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborecent (> 6 m) : 63%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)	Arbustif (< 6 m) : 63%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Versant	Herbacé : 37%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : Est	Muscinal : 3%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Bon (2)	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,28576000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 47,60317000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : 18 - 20 m		Profondeur (cm) : 4 cm
Diamètre max. moyenne : 30 - 35 cm		Strate inférieure : Sableuse
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : 30 cm

Relevé floristique*

Strate	Nom latin	Recouvrement (%)	Statut hydrique	Statut rareté et rang ou <u>Espèce envahissante</u>
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	37%	T	
A - Arborée	<i>Acer saccharum</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Abies balsamea</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Acer rubrum</i>	3%	FACH	
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	15%	FACH	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	15%	T	

a - Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	15%	T
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Viburnum lantanoides</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	3%	FACH
a - Arbustive	<i>Diervilla lonicera</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Picea glauca</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Populus tremuloides</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Sorbus americana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Taxus canadensis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Coptis trifolia</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Huperzia lucidula</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Lycopodium dendroideum</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Streptopus lanceolatus var. lanceolatus</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Trillium undulatum</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Cypripedium acaule</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Goodyera repens</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Monotropa uniflora</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Oclemena acuminata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Orthilia secunda</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Phegopteris connectilis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Solidago macrophylla</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).

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%	<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) :** 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	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Roc (affleurements) :
Situation topographique :	Terrain plat	Blocs (>600 mm) :
Exposition de la pente :	s.o.	Pierres (250-600 mm) :
Drainage :	Très mauvais (6)	Cailloux (75-250 mm) :
Coordonnées X :	-73,20490265	Graviers (2-75 mm) :
Coordonnées Y :	47,58129883	
Données de végétation (arbres)	Total :	<u>Texture</u>
Hauteur max. moyenne :	n.a	Strate supérieure : Sphaigne active
Diamètre max. moyenne :	n.a	Profondeur (cm) : 15 cm
Von Post :	6	Strate inférieure : Tourbe (MO décomposée)
		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).

MARÉCAGE 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%	<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 :	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	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Roc (affleurements) :
Situation topographique :	Bas de pente	Blocs (>600 mm) :
Exposition de la pente :	s.o.	Pierres (250-600 mm) :
Drainage :	Modéré (3)	Cailloux (75-250 mm) :
Coordonnées X :	-73,35430145	Graviers (2-75 mm) :
Coordonnées Y :	47,49470139	
Données de végétation (arbres)	Total :	<u>Texture</u>
Hauteur max. moyenne :	220%	Strate supérieure : Sable limoneux
Diamètre max. moyenne :		Profondeur (cm) : s.o.
Von Post :		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>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 ciliinodis</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 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%	<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 :	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	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arborescent (> 6 m) :
Situation topographique :	Dépression	15%
Exposition de la pente :	n.a.	Arbustif (< 6 m) :
Drainage :	Mauvais (5)	87%
Coordonnées X :	-73,39812000	Herbacé :
Coordonnées Y :	47,48021000	3%
		Muscinal :
		87%
		Sol et roche :
		0%
		Eau :
		0%
		Litière :
		3%
Données de végétation (arbres)		<u>Texture</u>
Hauteur max. moyenne :	8 - 10 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*

<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	<i>Sphaignes</i>	87%	
M - Muscinale	<i>Lichens</i>	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	<i>Sphaignes</i>	87%		
M - Muscinale	<i>Lichens</i>	3%		
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 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%		
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. : 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 :	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 :	Dépression	Herbacé :	1%	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 :	-73,39853000	Eau :	87%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	47,47981000	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 : 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%
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 :	Très mauvais (6)	Sol et roche :	0%
Coordonnées X :	-73,39867000	Eau :	3%
Coordonnées Y :	47,47961000	Total :	210%
Données de végétation (arbres)		Texture	
Hauteur max. moyenne :	< 2 m	Strate supérieure : Sphaigne (non décomposée)	
Diamètre max. moyenne :	< 10 cm	Profondeur (cm) : 15 cm	
Von Post :	s.o.	Strate inférieure : Sphaigne 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>	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	Arborescent (> 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</i> var. <i>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	Sphaigne	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</i> var. <i>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).

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%		
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 :	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%
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (1-6 m) :	55%
Situation topographique :	Buton et cuvette	Herbacé :	55%
Exposition de la pente :	s.o.	Muscinal :	100%
Drainage :	Très mauvais (6)	Sol et roche :	1%
Coordonnées X :	-73,49649811	Eau :	1%
Coordonnées Y :	47,36569977	Total :	232%
Données de végétation (arbres)			
Hauteur max. moyenne :	10 m		
Diamètre max. moyenne :	15 cm		
Von Post :	7		
			<u>Pierrosité</u>
			Roc (affleurements) :
			Blocs (>600 mm) :
			Pierres (250-600 mm) :
			Cailloux (75-250 mm) :
			Graviers (2-75 mm) :
			<u>Texture</u>
			Strate supérieure : Sphaigne active
			Profondeur (cm) : 15 cm
			Strate inférieure : Matière organique
			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	<i>Mousses</i>	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 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%		
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. : 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	Arborescent (> 6 m) :	3%	<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 :	87%	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Mauvais (5)	Sol et roche :	0%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,52203000	Eau :	3%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	47,32496000	Litière :	0%	<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).

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%	<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 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	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 :	37%	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 :	-73,52239000	Eau :	3%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	47,32518000	Litière :	3%	<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'invasion 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 :		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 :	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 :	0 cm	Arborescent (> 10 m) :	0%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (1-6 m) :	70%	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Buton et cuvette	Herbacé :	50%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	s.o.	Muscinal :	7%	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Mauvais (5)	Sol et roche :	60%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,54560089	Eau :	0%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	47,30609894			<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)		Total :	187%	Strate supérieure : Tourbe (MO décomposée)	
Hauteur max. moyenne :	n,a			Profondeur (cm) : 100 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>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 var. aquatilis</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Comarum palustre</i>	3%	OBL
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	2%	FACH
H - Herbacée	<i>Dryopteris cristata</i>	2%	FACH
H - Herbacée	<i>Glyceria canadensis var. 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 subsp. 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 var. umbellata</i>		T
H - Herbacée	<i>Drosera rotundifolia</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Eutrochium maculatum var. maculatum</i>		FACH
H - Herbacée	<i>Gentiana linearis</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>		FACH
H - Herbacée	<i>Osmunda regalis var. spectabilis</i>		FACH
H - Herbacée	<i>Solidago rugosa subsp. rugosa var. 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	Mousses	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	<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 :	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 :	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 :	Arborescent (> 10 m) :	<u>Pierrosité</u>
0 cm	0%	Roc (affleurements) :
Inclinaison de la pente :	Arbustif (1-6 m) :	0%
0-3% (nulle)	2%	Blocs (>600 mm) :
Situation topographique :	Herbacé :	0%
Terrain plat	95%	Pierres (250-600 mm) :
Exposition de la pente :	Muscinal :	0%
s.o.	3%	Cailloux (75-250 mm) :
Drainage :	Sol et roche :	0%
Mauvais (5)	100%	Graviers (2-75 mm) :
Coordonnées X :	Eau :	0%
-73,54669952	1%	<u>Texture</u>
Coordonnées Y :	Total :	201%
47,30599976		Strate supérieure : Tourbe (MO décomposée)
Données de végétation (arbres)		Profondeur (cm) : 25 cm
Hauteur max. moyenne :		Strate inférieure : Sableuse
s.o.		Profondeur (cm) : s.o.
Diamètre max. moyenne :		
s.o.		
Von Post :		
s.o.		

Relevé floristique*

Strate	Nom latin	Recouvrement (%)	Statut hydrique	Statut rareté et rang ou <u>Espèce envahissante</u>
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</i> var. <i>canadensis</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Carex aquatilis</i> var. <i>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 epithyrus</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</i> var. <i>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		
Données de végétation (arbres)		<u>Texture</u>	
Hauteur max. moyenne :	8 m	Strate supérieure : Loam sableux	
Diamètre max. moyenne :	25 cm	Profondeur (cm) : 15 cm	
Von Post :	s.o.	Strate inférieure : Sableuse	
		Profondeur (cm) : s.o.	
	Total :		186%

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 subsp. 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 var. angustifolia</i>		T
H - Herbacée	<i>Lycopodium annotinum</i>	10%	T
H - Herbacée	<i>Lycopodium obscurum</i>	5%	T
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	2%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex aquatilis var. 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 var. 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 epihydrus</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>Torreyochloa pallida var. 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%		
Nombre d'habitats adjacents :	1	<u>Perturbations naturelles</u>	
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Type :	Barrage de castor actif
	% Urbain 0%	Intensité :	Perturbation menaçant considérablement 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. : 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	<hr/>		<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)		Total :	265%	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'invasivité des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

MARÉPAGE 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%	<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 :	37%	Pierres (250-600 mm) :	3%
Drainage :	Imparfait (4)	Sol et roche :	15%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,65633000	Eau :	3%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	47,18187000	Litière :	15%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)				Strate supérieure : Matière organique	
Hauteur max. moyenne :	4 m	Profondeur (cm) : 45 cm			
Diamètre max. moyenne :	< 10 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>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%		
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 :	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	<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 :	s.o.	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Mauvais (5)	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,66030121	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	47,17770004		
<u>Données de végétation (arbres)</u>	Total :	<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%	<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 :	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	<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 :	-73,66056000	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	47,17742000	<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'invasion 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%		
Nombre d'habitats adjacents :	2	<u>Perturbations naturelles</u>	
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Type :	Barrage de castor actif
	% Urbain 0%	Intensité :	Perturbation menaçant considérablement 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. :	0,1 %	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).

TOURBIÈRE OMBOTROPHE OUVERTE (M98)

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 :	63 809 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 :		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 :	31,44 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 : M98		
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : 0 cm	Arborescent (> 10 m) : 2%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (1-6 m) : 40%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Dépression	Herbacé : 40%	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 : -73,70570374	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 47,00070190	Total : 184%	<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 : 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>	2%	FACH	
a - Arbustive	<i>Picea mariana</i>	35%	FACH	

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	Sphaignes	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).

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%	<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 :	,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>	
Données de végétation (arbres)				Strate supérieure : Matière organique	
Hauteur max. moyenne :				s.o.	
Diamètre max. moyenne :				s.o.	
Von Post :				s.o.	
				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>
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).

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%		
Nombre d'habitats adjacents :	3	<u>Perturbations naturelles</u>	
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Type :	Ancien barrage de castor
	% Urbain 0%	Intensité :	Perturbation menaçant considérablement 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. : 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			<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)		Total :	146%	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 ciliinodis</i>	2%	T
H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>	2%	OBL
H - Herbacée	<i>Potentilla norvegica</i>	2%	T
H - Herbacée	<i>Symphytotrichum 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'invasion 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)	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Buton et cuvette	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	Sud-Est	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Imparfait (4)	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,91642000	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	46,89728000	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Matière organique	
Hauteur max. moyenne :	s.o.	Profondeur (cm) :	30 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 - 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).

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%	<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 : 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.	Muscinal : 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	Total : 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 var. 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 var. latifolia</i>		T
a - Arbustive	<i>Gaultheria hispidula</i>		T
a - Arbustive	<i>Ilex mucronata</i>		FACH
H - Herbacée	<i>Eriophorum vaginatum subsp. 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%		
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 :	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.	Muscinal : 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	Total : 192%	<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 : 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 var. 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 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%
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (1-6 m) :	99%
Situation topographique :	Terrain plat	Herbacé :	60%
Exposition de la pente :	s.o.	Muscinal :	0%
Drainage :	Imparfait (4)	Sol et roche :	99%
Coordonnées X :	-74,00579834	Eau :	0%
Coordonnées Y :	46,64250183	Total :	258%
Données de végétation (arbres)		<u>Pierrosité</u>	
Hauteur max. moyenne :	s.o.	Roc (affleurements) :	0%
Diamètre max. moyenne :	n.a	Blocs (>600 mm) :	0%
Von Post :	10	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) :	80 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>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%
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (1-6 m) :	75%
Situation topographique :	Buton et cuvette	Herbacé :	12%
Exposition de la pente :	s.o.	Muscinal :	85%
Drainage :	Mauvais (5)	Sol et roche :	15%
Coordonnées X :	-73,99939728	Eau :	0%
Coordonnées Y :	46,63679886	Total :	217%
Données de végétation (arbres)		<u>Pierrosité</u>	
Hauteur max. moyenne :	20 m	Roc (affleurements) :	0%
Diamètre max. moyenne :	35 cm	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) : 15 cm	
		Strate inférieure : Tourbe (MO décomposée)	
		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>Clintonia 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%	<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 : 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 atrocinctus</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 : % 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 : 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	<hr style="width: 100%;"/>	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)	Total : 233%	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%		
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 :	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	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arborescent (> 10 m) :
Situation topographique :	Buton et cuvette	20%
Exposition de la pente :	s.o.	Arbustif (1-6 m) :
Drainage :	Très mauvais (6)	60%
Coordonnées X :	-73,85530090	Herbacé :
Coordonnées Y :	46,44950104	20%
Données de végétation (arbres)		Muscinal :
Hauteur max. moyenne :	18 m	90%
Diamètre max. moyenne :	25 cm	Sol et roche :
Von Post :	10	17%
		Eau :
		5%
		<u>Texture</u>
		Total :
		212%
		Strate supérieure : Sphaigne active
		Profondeur (cm) : 5 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>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>Symphytotrichum puniceum var. puniceum</i>		FACH
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>		FACH
M - Muscinale	<i>Sphaignes</i>	85%	
M - Muscinale	<i>Mousses</i>	7%	
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 (M67)

Date d'inventaire :	2013-05-31	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 ?		<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?		Type :	Coupe partielle
Proportion de bordure non naturelle :	40%	Intensité :	Perturbation menaçant considérablement l'intégrité
Fragmentation (interne) :	30%		
Nombre d'habitats adjacents :	2	<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 :	Oui	Sol nu (sans végétation) :	Oui
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	80%	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 :	9,94 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 : M67-1					
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 :	37%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	n.a.	Muscinal :	63%	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Très mauvais (6)	Sol et roche :	15%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,85488000	Eau :	15%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	46,44978000	Litière :	87%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)				Strate supérieure :	Sphaigne (non décomposée)
Hauteur max. moyenne :	18 m			Profondeur (cm) :	5 cm
Diamètre max. moyenne :	25 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>Abies balsamea</i>	37%	T	
A - Arborée	<i>Thuja occidentalis</i>	15%	FACH	

A - Arborescente	<i>Betula alleghaniensis</i>	1%	T
A - Arborescente	<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>Symphyotrichum 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.	Muscinale : 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	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)	Total : 265%	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 lantanooides</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. cassinooides</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
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%	<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'invasion 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) :	0%
Diamètre max. moyenne :	< 10 cm	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 : 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).

PEUPLEMENT FORESTIER (F229)

Date d'inventaire : 2013-07-19	Stade évolutif : Ordonné
Type de groupement : Boisé (Terrestre)	Stade successional : 4- de faciès
Rareté (régional) : Commun	Maturité : 2- Intermédiaire
Unicité (au Québec) : s.o.	

Superficie du polygone : 185 000 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 : 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) : Non
Mouchetures : Non	Mosaïques humides et terrestres : 0%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Non	Eau prof. : cm, recouv. : 0,0 %	Démarcations sur les troncs : 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 : F229-1

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborescent (> 6 m) : 87%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 16-30% (modéré)	Arbustif (< 6 m) : 15%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Vallonneux	Herbacé : 15%	Blocs (>600 mm) : 2%
Exposition de la pente : Nord-Ouest	Muscinal : 1%	Pierres (250-600 mm) : 2%
Drainage : Bon (2)	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,71341000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 46,23568000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Loam sableux
Hauteur max. moyenne : 20 - 22m		Profondeur (cm) : 15 cm
Diamètre max. moyenne : 30 cm		Strate inférieure : Roc
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 saccharum</i>	37%	T	
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Populus grandidentata</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Abies balsamea</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	15%	T	

a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Lonicera canadensis</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Cornus alternifolia</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Populus tremuloides</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Quercus rubra</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Vaccinium myrtilloides</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Medeola virginiana</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Botrychium virginianum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Epipactis helleborine</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Eurybia macrophylla</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Lycopodium clavatum s.l.</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Nabalus altissimus</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Oclemena acuminata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Polystichum acrostichoides</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Streptopus lanceolatus var. lanceolatus</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Viola renifolia</i>	1%	T
M - Muscinale	Mousses	3%	

PARCELLE : F229-2

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 : 16-30% (modéré)	Arbustif (< 6 m) : 3%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Versant	Herbacé : 37%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : Ouest	Muscinal : 15%	Pierres (250-600 mm) : 2%
Drainage : Bon (2)	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,71320000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 46,23644000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : 20 - 22 m		Profondeur (cm) : 2 cm
Diamètre max. moyenne : 25 - 30 cm		Strate inférieure : Loam sableux
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>Betula papyrifera</i>	37%	T	
A - Arborée	<i>Picea glauca</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Abies balsamea</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Pinus resinosa</i>	3%	T	

a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	15%	T
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Diervilla lonicera</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Linnaea borealis</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Lonicera canadensis</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Picea mariana</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Populus tremuloides</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Vaccinium myrtilloides</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	15%	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	15%	T
H - Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Chimaphila umbellata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Eurybia macrophylla</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Lycopodium dendroideum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Oclemena acuminata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Streptopus lanceolatus var. lanceolatus</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Viola renifolia</i>	1%	T
M - Muscinale	Mousses	15%	

PARCELLE : F229-3

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 : 16-30% (modéré)	Arbustif (< 6 m) : 63%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Haut de pente	Herbacé : 63%	Blocs (>600 mm) : 2%
Exposition de la pente : Ouest	Muscinal : 15%	Pierres (250-600 mm) : 2%
Drainage : Bon (2)	Sol et roche : 3%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,71317000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 46,23767000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : 18 - 20 m		Profondeur (cm) : 2 cm
Diamètre max. moyenne : 25 - 30 cm		Strate inférieure : Loam sableux
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>	37%	FACH	
A - Arborée	<i>Abies balsamea</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Picea glauca</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Picea mariana</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	15%	FACH	
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	1%	T	

a - Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Diervilla lonicera</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Lonicera canadensis</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Vaccinium myrtilloides</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	37%	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	15%	T
H - Herbacée	<i>Chimaphila umbellata</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Eurybia macrophylla</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Lycopodium clavatum s.l.</i>	1%	
H - Herbacée	<i>Medeola virginiana</i>	1%	T
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>Orthilia secunda</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Oryzopsis asperifolia</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Streptopus lanceolatus var. lanceolatus</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 (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 (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) :	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	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).

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 :	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 : 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*

Strate	Nom latin	Recouvrement (%)	Statut hydrique	Statut rareté et rang ou <u>Espèce envahissante</u>
a - Arbustive	<i>Ainus 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).

PEUPEMENT FORESTIER (F233)

Date d'inventaire : 2013-08-16	Stade évolutif : Ordonné
Type de groupement : Boisé (Terrestre)	Stade successional : 4- de faciès
Rareté (régional) : Occasionnel	Maturité : 2- Intermédiaire
Unicité (au Québec) : s.o.	

Superficie du polygone : 274 666 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%	
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 : Non	Collets racinaires dégarnis : Non	Sol nu (sans végétation) : Non
Mouchetures : Non	Mosaïques humides et terrestres : 0%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées :	Eau prof. : 5 cm, recouv. : 0,0 %	Démarcations sur les troncs : 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 : F233-1

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborescent (> 6 m) : 87%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 31-40% (forte)	Arbustif (< 6 m) : 63%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Versant	Herbacé : 15%	Blocs (>600 mm) : 1%
Exposition de la pente : Nord-Est	Muscinal : 15%	Pierres (250-600 mm) : 10%
Drainage : Bon (2)	Sol et roche : 1%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,72130000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 46,22846000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : 16 - 18m		Profondeur (cm) : 5 cm
Diamètre max. moyenne : 25 - 30 cm		Strate inférieure : Roc
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>Betula alleghaniensis</i>	37%	T	
A - Arborée	<i>Abies balsamea</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Acer saccharum</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Thuja occidentalis</i>	3%	FACH	
A - Arborée	<i>Tsuga canadensis</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	15%	T	

a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	15%	T
a - Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	15%	T
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Lonicera canadensis</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Populus tremuloides</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Betula alleghaniensis</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Cornus alternifolia</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Cornus stolonifera</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Diervilla lonicera</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Ilex mucronata</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Picea glauca</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Picea mariana</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Prunus virginiana var. virginiana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Quercus rubra</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Viburnum lantanooides</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Actaea pachypoda</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Arisaema triphyllum subsp. triphyllum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex communis var. communis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex deflexa var. deflexa</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex intumescens</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex laxiflora</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Chimaphila umbellata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Dryopteris marginalis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Epipactis helleborine</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Eurybia macrophylla</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Gymnocarpium dryopteris</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>Nabalus altissimus</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Oclemena acuminata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Oxalis montana</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Streptopus lanceolatus var. lanceolatus</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Trillium erectum</i>	1%	T
M - Muscinale	Mousses	15%	

PARCELLE : F233-2

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborescent (> 6 m) : 87%	<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 : s.o.	Muscinal : 0%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Bon (2)	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,72197000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 46,22813000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : 16 m		Profondeur (cm) : 5 cm
Diamètre max. moyenne : 20 - 25 cm		Strate inférieure : Sableuse
Von Post : s.o.		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>Betula papyrifera</i>	37%	T	
A - Arborée	<i>Abies balsamea</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Acer rubrum</i>	15%	FACH	
A - Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Acer saccharum</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	1%	T	
A - Arborée	<i>Populus grandidentata</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Betula alleghaniensis</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Cornus alternifolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Populus tremuloides</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Quercus rubra</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Vaccinium myrtilloides</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Lycopodium dendroideum</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Chimaphila umbellata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Monotropa uniflora</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Pyrola elliptica</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	1%	T	

PARCELLE : F233-3

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) :	37%	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Vallonneux	Herbacé :	63%	Blocs (>600 mm) :	1%
Exposition de la pente :	Sud	Muscinal :	3%	Pierres (250-600 mm) :	10%
Drainage :	Bon (2)	Sol et roche :	0%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,72275000	Eau :	3%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	46,22800000	Litière :	87%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)				Strate supérieure : Sableuse	
Hauteur max. moyenne : 16 - 18 m				Profondeur (cm) : 75 cm	
Diamètre max. moyenne : 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>Abies balsamea</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Acer rubrum</i>	15%	FACH	
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Fagus grandifolia</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Fraxinus nigra</i>	3%	FACH	
A - Arborée	<i>Picea glauca</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Tilia americana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	37%	T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Lonicera canadensis</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Viburnum lantanoides</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Betula alleghaniensis</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Cornus alternifolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Pinus strobus</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Sorbus americana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Thuja occidentalis</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina var. angustum</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Carex communis var. communis</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Phegopteris connectilis</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Tiarella cordifolia</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Actaea pachypoda</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Arisaema triphyllum subsp. triphyllum</i>	1%	FACH	

H - Herbacée	<i>Brachyelytrum erectum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Carex arctata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Carex intumescens</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Carex laxiflora</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Chimaphila umbellata</i>	1%	T	Cyperaceae
H - Herbacée	<i>Doellingeria umbellata</i> var. <i>umbellata</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Eutrochium maculatum</i> var. <i>maculatum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Huperzia lucidula</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Lycopodium dendroideum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Medeola virginiana</i>	1%	T	
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>Onoclea sensibilis</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Oxalis montana</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Patis racemosa</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Prunella vulgaris</i> subsp. <i>lanceolata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Streptopus lanceolatus</i> var. <i>lanceolatus</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Symphyotrichum puniceum</i> var. <i>puniceum</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Thalictrum pubescens</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	1%	T	
M - Muscinaie	Mousses	3%		

PARCELLE : F233-4			
Données de la station	Recouvrements totaux		Données de sol
Profondeur d'eau :	Arborescent (> 6 m) :	63%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)	Arbustif (< 6 m) :	15%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Terrain plat	Herbacé :	37%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : Nord-Est	Muscinal :	15%	Pierres (250-600 mm) : 1%
Drainage : Bon (2)	Sol et roche :	1%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,72320000	Eau :	0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 46,22792000	Litière :	87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)			Strate supérieure : Sableuse
Hauteur max. moyenne : 14 - 16m			Profondeur (cm) : 50 cm
Diamètre max. moyenne : 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>Acer rubrum</i>	37%	FACH	
A - Arborée	<i>Pinus strobus</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Picea glauca</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Pinus resinosa</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Thuja occidentalis</i>	3%	FACH	

a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	15%	T
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	3%	FACH
a - Arbustive	<i>Vaccinium myrtilloides</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Betula alleghaniensis</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Diervilla lonicera</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Picea mariana</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Sambucus racemosa subsp. pubens var. pubens</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	15%	T
H - Herbacée	<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</i>	15%	T
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Osmunda claytoniana</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Danthonia spicata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Monotropa uniflora</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Oclemena acuminata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Orthilia secunda</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Viola blanda</i>	1%	FACH
M - Muscinale	Mousses	15%	

PARCELLE : F233-5			
Données de la station	Recouvrements totaux		Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborescent (> 6 m) :	87%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)	Arbustif (< 6 m) :	63%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Versant	Herbacé :	37%	Blocs (>600 mm) : 25%
Exposition de la pente : Sud-Ouest	Muscinal :	15%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Bon (2)	Sol et roche :	0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,71967000	Eau :	0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 46,22846000	Litière :	87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)			Strate supérieure : Sableuse
Hauteur max. moyenne : 16 m			Profondeur (cm) : 60 cm
Diamètre max. moyenne : 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>Acer rubrum</i>	37%	FACH	
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	37%	T	
A - Arborée	<i>Abies balsamea</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Thuja occidentalis</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	15%	T	

a - Arbustive	<i>Viburnum lantanoides</i>	15%	T
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Amelanchier laevis</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Diervilla lonicera</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Linnæa borealis</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Lonicera canadensis</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Thuja occidentalis</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</i>	15%	T
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina var. angustum</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Brachyelytrum erectum</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Medeola virginiana</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Orthilia secunda</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Carex arctata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Eurybia macrophylla</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Nabalus altissimus</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Oclemena acuminata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Streptopus lanceolatus var. lanceolatus</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Trillium undulatum</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).

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%	
Nombre d'habitats adjacents : 4	<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 dégamis : 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 : s.o.
Hauteur max. moyenne : < 6 m		Profondeur (cm) : s.o.
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 <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).

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>
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*

Strate	Nom latin	Recouvrement (%)	Statut hydrique	Statut rareté et rang ou Espèce envahissante
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).

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
Unité (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%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents :	2	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 : 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 :	10 cm	Arborescent (> 6 m) :	1%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) :	63%	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Buton et cuvette	Herbacé :	87%	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 :	-73,77438000	Eau :	15%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	46,17670000	Litière :	15%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)				Strate supérieure : Loameuse	
Hauteur max. moyenne :	6 m			Profondeur (cm) : 30 cm	
Diamètre max. moyenne :	10 cm			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).

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 (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 :	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'invasion 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%	<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 : 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.	Muscinal : 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'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 dégamis : 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%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents : 3	Type :	Aucune
Milieu adjacent : % Agricole 0%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
% Urbain 5%		
% 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>Symphyotrichum puniceum</i> var. <i>puniceum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Viola macloskeyi</i> subsp. <i>pallens</i>	1%	OBL
M - Muscinale	Sphaignes	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).

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%		
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 : 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>Symphotrichum puniceum var. puniceum</i>		FACH	
M - Muscinale	<i>Sphaignes</i>	85%		
M - Muscinale	<i>Mousses</i>	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).

AFFLEUREMENT ROCHEUX (A162)

Date d'inventaire :	2012-08-14	Stade évolutif :	s.o.
Type de groupement :	Arbustaie (Terrestre)	Stade successional :	s.o.
Rareté (régional) :	Occasionnel	Maturité :	0-Jeune
Unicité (au Québec) :	s.o.		

Superficie du polygone :	s.o.	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 ?	Non	Type :	Emprise existante
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 :	s.o.	Sol nu (sans végétation) :	s.o.
Mouchetures :		Mosaïques humides et terrestres :	s.o.	Amoncellement de branches :	s.o.
Zones délavées :		Eau prof. : 0 cm, recouv. :	0,0 %	Démarcations sur les troncs :	s.o.

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

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

PARCELLE : A162					
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 :	>40% (abrupte)	Arbustif (1-6 m) :	80%	Roc (affleurements) :	15%
Situation topographique :	Haut de pente	Herbacé :	25%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	Ouest	Muscinal :	20%	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Rapide (1)	Sol et roche :	45%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,71119690	Eau :	0%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	46,12620163	<hr/>		<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)		Total :	170%	Strate supérieure :	roche
Hauteur max. moyenne :	s.o.			Profondeur (cm) :	s.o.
Diamètre max. moyenne :	s.o.			Strate inférieure :	s.o.
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 - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	40%	T	
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	15%	FACH	
a - Arbustive	<i>Prunus pensylvanica</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Diervilla lonicera</i>	5%	T	
a - Arbustive	<i>Fraxinus americana</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Betula alleghaniensis</i>	1%	T	

a - Arbustive	<i>Betula papyrifera</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>		T
H - Herbacée	<i>Dennstaedtia punctilobula</i>	20%	T
H - Herbacée	<i>Carex communis var. communis</i>	5%	T
H - Herbacée	<i>Dryopteris carthusiana</i>	5%	T
H - Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	2%	T
H - Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Dichanthelium acuminatum subsp. acuminatum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Oclemena acuminata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Solidago rugosa subsp. rugosa var. rugosa</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Brachyelytrum erectum</i>		T
H - Herbacée	<i>Danthonia spicata</i>		T
H - Herbacée	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>		T
H - Herbacée	<i>Mitchella repens</i>		T
H - Herbacée	<i>Scirpus atrocinctus</i>		OBL
H - Herbacée	<i>Tiarella cordifolia</i>		T
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>		T
M - Muscinale	Mousses	20%	
M - Muscinale	Lichens	3%	
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).

PEUPELEMENT FORESTIER (F228)

Date d'inventaire : 2013-07-18 **Stade évolutif :** Ordonné
Type de groupement : Boisé (Terrestre) **Stade successional :** 4- de faciès
Rareté (régional) : Commun **Maturité :** 3- Mature
Unicité (au Québec) : s.o.

Superficie du polygone :	102 000 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 :	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 :	Non	Collets racinaires dégarnis :	Non	Sol nu (sans végétation) :	Non
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	0%	Amoncellement de branches :	Non
Zones délavées :	Non	Eau prof. : cm, recouv. :	0,0 %	Démarcations sur les troncs :	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 : F228-1

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborescent (> 6 m) : 87%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)	Arbustif (< 6 m) : 37%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Plateau sur	Herbacé : 15%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : Est	Muscinal : 3%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Modéré (3)	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,71310000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 46,13067000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : 18 - 22 m		Profondeur (cm) : 5 cm
Diamètre max. moyenne : 25 - 30 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 - Arborée	<i>Acer rubrum</i>	37%	FACH	
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Acer saccharum</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Fagus grandifolia</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Picea glauca</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Pinus strobus</i>	3%	T	

A - Arborée	<i>Thuja occidentalis</i>	3%	FACH
A - Arborée	<i>Tsuga canadensis</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	15%	T
a - Arbustive	<i>Viburnum lantanoides</i>	15%	T
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Cornus alternifolia</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Mitchella repens</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Quercus rubra</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Osmunda claytoniana</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Thelypteris noveboracensis</i>	3%	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 arctata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex laxiflora</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Diphasiastrum complanatum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Huperzia lucidula</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Lycopodium dendroideum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	1%	T
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>Polygonatum pubescens</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Pyrola elliptica</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Rubus pubescens</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	3%	

PARCELLE : F228-2

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 : 16-30% (modéré)	Arbustif (< 6 m) : 3%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Versant	Herbacé : 3%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : Est	Muscinal : 3%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Bon (2)	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,71215000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 46,12869000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : 8 - 12 m		Profondeur (cm) : 4 cm
Diamètre max. moyenne : 15 cm		Strate inférieure : Roc
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>	37%	FACH	
A - Arborée	<i>Abies balsamea</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Fagus grandifolia</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Acer saccharum</i>	1%	T	
A - Arborée	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	1%	T	
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>Fagus grandifolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Lonicera canadensis</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Quercus rubra</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Tilia cordata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Cystopteris fragilis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Dryopteris marginalis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Epipactis helleborine</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Hypopithys monotropa</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>Polypodium virginianum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</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).

PEUPELEMENT FORESTIER (F227)

Date d'inventaire : 2013-07-18	Stade évolutif : Ordonné
Type de groupement : Boisé (Terrestre)	Stade successional : 5- de stabilité
Rareté (régional) : Commun	Maturité : 3- Mature
Unicité (au Québec) : s.o.	

Superficie du polygone : 185 000 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) : Non
Mouchetures : Non	Mosaïques humides et terrestres : 0%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Non	Eau prof. : cm, recouv. : 0,0 %	Démarcations sur les troncs : 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 : F227-1

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 : 9-15% (douce)	Arbustif (< 6 m) : 63%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Vallonneux	Herbacé : 15%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : s.o.	Muscinal : 3%	Pierres (250-600 mm) : 2%
Drainage : Bon (2)	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,71125000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 46,12365000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : 18 m		Profondeur (cm) : 5 cm
Diamètre max. moyenne : 20-25 cm		Strate inférieure : Roc
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 saccharum</i>	37%	T	
A - Arborée	<i>Acer rubrum</i>	15%	FACH	
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Fagus grandifolia</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Picea glauca</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Populus tremuloides</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Tsuga canadensis</i>	3%	T	

a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	37%	T
a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	15%	T
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Viburnum lantanoides</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Lonicera canadensis</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Populus tremuloides</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Vaccinium myrtilloides</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Lycopodium annotinum</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex communis var. communis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex intumescens</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Coptis trifolia</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Huperzia lucidula</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Medeola virginiana</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Oclemena acuminata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Rubus repens</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	1%	T
M - Muscinale	Mousses	3%	

PARCELLE : F227-2

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 : 16-30% (modéré)	Arbustif (< 6 m) : 15%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Vallonneux	Herbacé : 3%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : Est	Muscinal : 3%	Pierres (250-600 mm) : 5%
Drainage : Rapide (1)	Sol et roche : 3%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,71155000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 46,12160000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : 18-20m		Profondeur (cm) : 2 cm
Diamètre max. moyenne : 20-25cm		Strate inférieure : Roc
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 saccharum</i>	63%	T	
A - Arborée	<i>Abies balsamea</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	15%	T	

a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Dirca palustris</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Fraxinus americana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Ostrya virginiana</i> var. <i>virginiana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Sambucus canadensis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Actaea rubra</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Arisaema triphyllum</i> subsp. <i>triphyllum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina</i> var. <i>angustum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Botrychium virginianum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex intumescens</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa</i> s.l.	1%	T
H - Herbacée	<i>Epipactis helleborine</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense</i> subsp. <i>canadense</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum racemosum</i> subsp. <i>racemosum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Thelypteris noveboracensis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Trillium erectum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Viola pubescens</i> var. <i>pubescens</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 (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%		
Nombre d'habitats adjacents :	4	<u>Perturbations naturelles</u>	
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Type :	Aucune
	% Urbain 1%	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) :	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>	
Données de végétation (arbres)				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 lunida</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 (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	Perturbations anthropiques
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	Perturbations naturelles
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 dégamis : 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%	Pierrosité
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.	Muscinal : 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%	Texture
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*

Strate	Nom latin	Recouvrement (%)	Statut hydrique	Statut rareté et rang ou <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).

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 :	% Agricole 0%	Type :	Aucune
	% Urbain 1%	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) :	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 :	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 : s.o.
Hauteur max. moyenne :		Profondeur (cm) : s.o.
Diamètre max. moyenne :		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 - 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'envahissement des espèces envahissantes : Élevé (E), moyen (M), faible (F).

PEUPELEMENT FORESTIER (F42)

Date d'inventaire : 03-08-2012	Stade évolutif : Ordonné
Type de groupement : Boisé (Terrestre)	Stade successional : 5- de stabilité
Rareté (régional) : Rare ou unique	Maturité : 4- Vieux ou suranné
Unicité (au Québec) :	

Superficie du polygone : 192 236 m ²	Capacité de filtration du sol : Élevée
Superficie du massif naturel : 4 500 ha	Capacité de rétention du sol : Moyenne
Zone tampon d'un group. d'intérêt ? Oui	<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 : Chablis
% 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 : s.o.	Sol nu (sans végétation) : s.o.
Mouchetures : s.o.	Mosaïques humides et terrestres : s.o.	Amoncellement de branches : s.o.
Zones délavées : s.o.	Eau prof. : 0 cm, recouv. : 0,0 %	Démarcations sur les troncs : s.o.

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

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

PARCELLE : F42-4		
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : 0 cm	Arborescent (> 10 m) : 95%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (1-6 m) : 2%	Roc (affleurements) : 1%
Situation topographique : Sommet	Herbacé : 0%	Blocs (>600 mm) : 1%
Exposition de la pente : s.o.	Muscinal : 1%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Bon (2)	Sol et roche : 100%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,66670227	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 46,09239960	<u>Total</u> : 198%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Loam sableux
Hauteur max. moyenne : 20 m		Profondeur (cm) : 15 cm
Diamètre max. moyenne : 50 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>Tsuga canadensis</i>	95%	T	
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Quercus rubra</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Tsuga canadensis</i>	1%	T	
M - Muscinale	Mousses	1%		
M - Muscinale	<i>Sphaignes</i>	0%		

PARCELLE : F42-1

Données de la station

Profondeur d'eau : 0 cm
 Inclinaison de la pente : 16-30% (modéré)
 Situation topographique : Haut de pente
 Exposition de la pente : Sud-Est
 Drainage : Bon (2)
 Coordonnées X : -73,66699982
 Coordonnées Y : 46,09400177

Recouvrements totaux

Arborescent (> 10 m) : 95%
 Arbustif (1-6 m) : 15%
 Herbacé : 10%
 Muscinal : 1%
 Sol et roche : 100%
 Eau : 0%
 Total : 221%

Données de sol

Pierrosité
 Roc (affleurements) : 1%
 Blocs (>600 mm) : 4%
 Pierres (250-600 mm) : 0%
 Cailloux (75-250 mm) : 0%
 Graviers (2-75 mm) : 0%

Données de végétation (arbres)

Hauteur max. moyenne : 20 m
 Diamètre max. moyenne : 45 cm
 Von Post : s.o.

Texture

Strate supérieure : Loam sableux
 Profondeur (cm) : 15 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>Fagus grandifolia</i>	50%	T	
A - Arborée	<i>Acer saccharum</i>	40%	T	
A - Arborée	<i>Tsuga canadensis</i>	30%	T	
A - Arborée	<i>Populus grandidentata</i>	1%	T	
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>		T	
A - Arborée	<i>Pinus strobus</i>		T	
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	10%	T	
a - Arbustive	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	5%	T	
a - Arbustive	<i>Betula papyrifera</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Lonicera canadensis</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Quercus rubra</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Acer spicatum</i>		T	
a - Arbustive	<i>Amelanchier bartramiana</i>		T	
a - Arbustive	<i>Aralia racemosa</i>		T	
a - Arbustive	<i>Fraxinus americana</i>		T	
a - Arbustive	<i>Gaultheria procumbens</i>		T	
a - Arbustive	<i>Lonicera canadensis</i>		T	
a - Arbustive	<i>Picea mariana</i>		FACH	
a - Arbustive	<i>Thuja occidentalis</i>		FACH	
a - Arbustive	<i>Vaccinium angustifolium</i>		T	
a - Arbustive	<i>Vaccinium myrtilloides</i>		T	
a - Arbustive	<i>Viburnum lantanoides</i>		T	
H - Herbacée	<i>Dryopteris marginalis</i>	2%	T	
H - Herbacée	<i>Epifagus virginiana</i>	2%	T	
H - Herbacée	<i>Oclemena acuminata</i>	2%	T	
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Mitchella repens</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Polypodium virginianum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Actaea rubra</i>		T	
H - Herbacée	<i>Carex arctata</i>		T	

H - Herbacée	<i>Carex deweyana</i> var. <i>deweyana</i>	T
H - Herbacée	<i>Chimaphila umbellata</i> subsp. <i>umbellata</i>	T
H - Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>	T
H - Herbacée	<i>Coptis trifolia</i>	T
H - Herbacée	<i>Cypripedium acaule</i>	T
H - Herbacée	<i>Danthonia spicata</i>	T
H - Herbacée	<i>Dryopteris carthusiana</i>	T
H - Herbacée	<i>Huperzia lucidula</i>	T
H - Herbacée	<i>Lycopodium obscurum</i>	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense</i> subsp. <i>canadense</i>	T
H - Herbacée	<i>Medeola virginiana</i>	T
H - Herbacée	<i>Monotropa uniflora</i>	T
H - Herbacée	<i>Phegopteris connectilis</i>	T
H - Herbacée	<i>Nabalus</i> sp.	T
H - Herbacée	<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i>	T
H - Herbacée	<i>Pyrola asarifolia</i>	T
H - Herbacée	<i>Pyrola secunda</i>	T
H - Herbacée	<i>Solidago flexicaulis</i>	T
H - Herbacée	<i>Streptopus lanceolatus</i> var. <i>lanceolatus</i>	T
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	T
H - Herbacée	<i>Trillium undulatum</i>	T
M - Muscinale	Mousses	1%
M - Muscinale	Sphaignes	0%

PARCELLE : F42-2		
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : 0 cm	Arborescent (> 10 m) : 75%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)	Arbustif (1-6 m) : 20%	Roc (affleurements) : 1%
Situation topographique : Bas de pente	Herbacé : 1%	Blocs (>600 mm) : 4%
Exposition de la pente : Ouest	Muscinal : 2%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Modéré (3)	Sol et roche : 95%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,66799927	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 46,09479904	Total : 193%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Loam sableux
Hauteur max. moyenne : 20 m		Profondeur (cm) : 15 cm
Diamètre max. moyenne : 45 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 saccharum</i>	50%	T	
A - Arborée	<i>Fagus grandifolia</i>	10%	T	
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	7%	T	
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	5%	T	
A - Arborée	<i>Prunus serotina</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Ostrya virginiana</i> var. <i>virginiana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	10%	T	

a - Arbustive	<i>Ostrya virginiana</i> var. <i>virginiana</i>	5%	T
a - Arbustive	<i>Viburnum lantanoides</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	2%	T
a - Arbustive	<i>Fraxinus americana</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex arctata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Medeola virginiana</i>	1%	T
M - Muscinale	Mousses	2%	
M - Muscinale	Sphaignes	0%	

PARCELLE : F42-3					
Données de la station		Recouvrements totaux		Données de sol	
Profondeur d'eau :	0 cm	Arborescent (> 10 m) :	95%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	16-30% (modéré)	Arbustif (1-6 m) :	15%	Roc (affleurements) :	0%
Situation topographique :	Plateau sur	Herbacé :	8%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	Ouest	Muscinal :	0%	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Bon (2)	Sol et roche :	90%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,66899872	Eau :	0%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	46,09709930	Total :	208%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)				Strate supérieure : Loam sableux	
Hauteur max. moyenne :	20 m			Profondeur (cm) : 15 cm	
Diamètre max. moyenne :	45 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>Fagus grandifolia</i>	50%	T	
A - Arborée	<i>Acer saccharum</i>	40%	T	
A - Arborée	<i>Tsuga canadensis</i>	30%	T	
A - Arborée	<i>Quercus rubra</i>	10%	T	
A - Arborée	<i>Thuja occidentalis</i>	3%	FACH	
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	1%	T	
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	1%	T	
A - Arborée	<i>Pinus strobus</i>	1%	T	
A - Arborée	<i>Populus grandidentata</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	10%	T	
a - Arbustive	<i>Ostrya virginiana</i> var. <i>virginiana</i>	5%	T	
H - Herbacée	<i>Dryopteris marginalis</i>	2%	T	
H - Herbacée	<i>Epifagus virginiana</i>	2%	T	
H - Herbacée	<i>Oclemena acuminata</i>	2%	T	
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Chimaphila umbellata</i> subsp. <i>umbellata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Mitchella repens</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Tiarella cordifolia</i>	1%	T	
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).

PEUPELEMENT FORESTIER (F41)

Date d'inventaire :	03-08-2012	Stade évolutif :	Ordonné
Type de groupement :	Boisé (Terrestre)	Stade successional :	5- de stabilité
Rareté (régional) :	Rare ou unique	Maturité :	4- Vieux ou suranné
Unicité (au Québec) :	s.o.		

Superficie du polygone :	119 749 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	4 500 ha	Capacité de rétention du sol :	Moyenne
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Oui	<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%		
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 :	s.o.	Sol nu (sans végétation) :	s.o.
Mouchetures :	s.o.	Mosaïques humides et terrestres :	s.o.	Amoncellement de branches :	s.o.
Zones délavées :	s.o.	Eau prof. : 0 cm, recouv. :	0,0 %	Démarcations sur les troncs :	s.o.

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

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

PARCELLE : F41		
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau :	0 cm	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente :	9-15% (douce)	Roc (affleurements) :
Situation topographique :	Vallonneux	Blocs (>600 mm) :
Exposition de la pente :	Sud-Ouest	Pierres (250-600 mm) :
Drainage :	Bon (2)	Cailloux (75-250 mm) :
Coordonnées X :	-73,66549683	Graviers (2-75 mm) :
Coordonnées Y :	46,09109879	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)	Total :	Strate supérieure : Loam sableux
Hauteur max. moyenne :	265%	Profondeur (cm) : 15 cm
Diamètre max. moyenne :		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 saccharum</i>	60%	T	
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	5%	T	
A - Arborée	<i>Populus grandidentata</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH	
A - Arborée	<i>Fagus grandifolia</i>		T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	40%	T	
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	30%	T	
a - Arbustive	<i>Fraxinus americana</i>	20%	T	

a - Arbustive	<i>Ostrya virginiana</i> var. <i>virginiana</i>	15%	T
a - Arbustive	<i>Betula papyrifera</i>	5%	T
a - Arbustive	<i>Quercus rubra</i>	5%	T
a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Prunus pensylvanica</i>	2%	T
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Prunus pensylvanica</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Tilia americana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>		FACH
a - Arbustive	<i>Diervilla lonicera</i>		T
a - Arbustive	<i>Lonicera canadensis</i>		T
a - Arbustive	<i>Maianthemum racemosum</i> subsp. <i>racemosum</i>		T
a - Arbustive	<i>Viburnum lantanoides</i>		T
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	2%	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense</i> subsp. <i>canadense</i>	2%	T
H - Herbacée	<i>Oclemena acuminata</i>	2%	T
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina</i> var. <i>angustum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex arctata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Dryopteris marginalis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Solidago flexicaulis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Thelypteris noveboracensis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Actaea rubra</i>		T
H - Herbacée	<i>Arisaema triphyllum</i> subsp. <i>triphyllum</i>		FACH
H - Herbacée	<i>Cinna latifolia</i>		FACH
H - Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>		T
H - Herbacée	<i>Doellingeria umbellata</i> var. <i>umbellata</i>		FACH
H - Herbacée	<i>Epipactis helleborine</i>		T
H - Herbacée	<i>Equisetum arvense</i>		T
H - Herbacée	<i>Huperzia lucidula</i>		T
H - Herbacée	<i>Lycopodium clavatum</i>		T
H - Herbacée	<i>Medeola virginiana</i>		T
H - Herbacée	<i>Mitchella repens</i>		T
H - Herbacée	<i>Monotropa uniflora</i>		T
H - Herbacée	<i>Nabalus altissimus</i>		T
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>		FACH
H - Herbacée	<i>Osmunda claytoniana</i>		T
H - Herbacée	<i>Patis racemosa</i>		T
H - Herbacée	<i>Phegopteris connectilis</i>		T
H - Herbacée	<i>Solidago canadensis</i> var. <i>canadensis</i>		T
H - Herbacée	<i>Viola renifolia</i>		T
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).

PEUPELEMENT FORESTIER (F225)

Date d'inventaire :	2013-07-17	Stade évolutif :	Ordonné
Type de groupement :	Boisé (Terrestre)	Stade successional :	5- de stabilité
Rareté (régional) :	Occasionnel	Maturité :	3- Mature
Unicité (au Québec) :	s.o.		

Superficie du polygone :	596 000 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%		
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 :	Non	Collets racinaires dégarnis :	Non	Sol nu (sans végétation) :	Non
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	0%	Amoncellement de branches :	Non
Zones délavées :	Non	Eau prof. : cm, recouv. :	0,0 %	Démarcations sur les troncs :	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 : F225

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborescent (> 6 m) : 87%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)	Arbustif (< 6 m) : 37%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Plateau sur	Herbacé : 37%	Blocs (>600 mm) : 2%
Exposition de la pente : Sud	Muscinal : 0%	Pierres (250-600 mm) : 2%
Drainage : Bon (2)	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,66465000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 46,08562000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : 18 - 22 m		Profondeur (cm) : 5 cm
Diamètre max. moyenne : 25 - 30cm		Strate inférieure : Sableuse
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>Acer saccharum</i>	37%	T	
A - Arborée	<i>Quercus rubra</i>	37%	T	
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Populus grandidentata</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Tsuga canadensis</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	15%	T	

a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Fraxinus americana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Pinus strobus</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Populus grandidentata</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Quercus rubra</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Sorbus americana</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	15%	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	15%	T
H - Herbacée	<i>Oclemena acuminata</i>	15%	T
H - Herbacée	<i>Carex arctata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex communis var. communis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex laxiflora</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Galeopsis tetrahit</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Oryzopsis asperifolia</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Streptopus lanceolatus var. lanceolatus</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</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).

PEUPELEMENT FORESTIER (F38)

Date d'inventaire :	16-08-2012	Stade évolutif :	Ordonné
Type de groupement :	Boisé (Terrestre)	Stade successional :	5- de stabilité
Rareté (régional) :	Rare ou unique	Maturité :	3- Mature
Unicité (au Québec) :	s.o.		

Superficie du polygone :	98 190 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	4 500 ha	Capacité de rétention du sol :	Moyenne
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 :	2	<u>Perturbations naturelles</u>	
Milieu adjacent :	% Agricole 0%	Type :	Chablis
	% 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 :	s.o.	Sol nu (sans végétation) :	s.o.
Mouchetures :	s.o.	Mosaïques humides et terrestres :	s.o.	Amoncellement de branches :	s.o.
Zones délavées :	s.o.	Eau prof. : 0 cm, recouv. :	0,0 %	Démarcations sur les troncs :	s.o.

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

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

PARCELLE : F38

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol	
Profondeur d'eau :	0 cm	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	9-15% (douce)	Roc (affleurements) :	1%
Situation topographique :	Haut de pente	Blocs (>600 mm) :	10%
Exposition de la pente :	Sud-Ouest	Pierres (250-600 mm) :	5%
Drainage :	Bon (2)	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,65619659	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	46,07469940	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)	Total :	Strate supérieure :	Loam sableux
Hauteur max. moyenne :	25 m	Profondeur (cm) :	10 cm
Diamètre max. moyenne :	60 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>Acer saccharum</i>	50%	T	
A - Arborée	<i>Quercus rubra</i>	25%	T	
A - Arborée	<i>Pinus strobus</i>	10%	T	
A - Arborée	<i>Populus grandidentata</i>	10%	T	
A - Arborée	<i>Fraxinus americana</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Acer pensylvanicum</i>	2%	T	
A - Arborée	<i>Tilia americana</i>	1%	T	

a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	20%	T
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	10%	T
a - Arbustive	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	10%	T
a - Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>		FACH
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</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>Mitchella repens</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Actaea racemosa</i>		T
H - Herbacée	<i>Epifagus virginiana</i>		T
M - Muscinale	Mousses	2%	
M - Muscinale	Lichens	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).

PEUPEMENT FORESTIER (F37)

Date d'inventaire :	14-08-2012	Stade évolutif :	Ordonné
Type de groupement :	Boisé (Terrestre)	Stade successional :	5- de stabilité
Rareté (régional) :	Occasionnel	Maturité :	3- Mature
Unicité (au Québec) :	s.o.		

Superficie du polygone :	77 575 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel :	4 500 ha	Capacité de rétention du sol :	Élevée
Zone tampon d'un group. d'intérêt ?	Non	<u>Perturbations anthropiques</u>	
Bande riveraine ?	Oui	Type :	Sentiers pédestres
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 :	s.o.	Sol nu (sans végétation) :	s.o.
Mouchetures :	s.o.	Mosaïques humides et terrestres :	s.o.	Amoncellement de branches :	s.o.
Zones délavées :	s.o.	Eau prof. : 0 cm, recouv. :	0,0 %	Démarcations sur les troncs :	s.o.

Espèces végétales à statut particulier observées dans le polygone*

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

PARCELLE : F37					
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol			
Profondeur d'eau :	0 cm	Arborecent (> 10 m) :	70%	<u>Pierrosité</u>	
Inclinaison de la pente :	4-8% (faible)	Arbustif (1-6 m) :	75%	Roc (affleurements) :	1%
Situation topographique :	Vallonneux	Herbacé :	1%	Blocs (>600 mm) :	0%
Exposition de la pente :	Est	Muscinal :	1%	Pierres (250-600 mm) :	0%
Drainage :	Bon (2)	Sol et roche :	100%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,65229797	Eau :	0%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	46,07300186	Total :	247%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)				Strate supérieure : Sable limoneux	
Hauteur max. moyenne :			20 m	Profondeur (cm) : 20 cm	
Diamètre max. moyenne :			45 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>Fagus grandifolia</i>	40%	T	
A - Arborée	<i>Acer saccharum</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Quercus rubra</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Fraxinus americana</i>	5%	T	
A - Arborée	<i>Acer rubrum</i>	2%	FACH	
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>		T	
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>		T	
A - Arborée	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>		T	

A - Arborée	<i>Tsuga canadensis</i>		T
a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	75%	T
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Tsuga canadensis</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Viburnum lantanoides</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Cornus alternifolia</i>		T
a - Arbustive	<i>Gaultheria procumbens</i>		T
a - Arbustive	<i>Lonicera canadensis</i>		T
a - Arbustive	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>		T
a - Arbustive	<i>Quercus rubra</i>		T
a - Arbustive	<i>Tilia americana</i>		T
H - Herbacée	<i>Medeola virginiana</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Monotropa uniflora</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>		T
H - Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>		T
H - Herbacée	<i>Dryopteris carthusiana</i>		T
H - Herbacée	<i>Dryopteris marginalis</i>		T
H - Herbacée	<i>Epifagus virginiana</i>		T
H - Herbacée	<i>Galium triflorum</i>		T
H - Herbacée	<i>Huperzia lucidula</i>		T
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>		T
H - Herbacée	<i>Maianthemum racemosum subsp. racemosum</i>		T
H - Herbacée	<i>Mitchella repens</i>		T
H - Herbacée	<i>Nabalus sp.</i>		T
H - Herbacée	<i>Oclemena acuminata</i>		T
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>		T
H - Herbacée	<i>Viola renifolia</i>		T
M - Muscinale	Mousses	1%	
M - Muscinale	Lichens	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).

PEUPELEMENT FORESTIER (F224)

Date d'inventaire : 2013-07-16	Stade évolutif : Ordonné
Type de groupement : Boisé (Terrestre)	Stade successional : 5- de stabilité
Rareté (régional) : Commun	Maturité : 3- Mature
Unicité (au Québec) : s.o.	

Superficie du polygone : 85 028 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 : 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) : Non
Mouchetures : Non	Mosaïques humides et terrestres : 0%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Non	Eau prof. : cm, recouv. : 0,0 %	Démarcations sur les troncs : 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 : F224		
Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborecent (> 6 m) : 63%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 16-30% (modéré)	Arbustif (< 6 m) : 37%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Haut de pente	Herbacé : 37%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : Sud	Muscinal : 0%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Bon (2)	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,66833000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 46,05929000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : 16 - 18 m		Profondeur (cm) : 20 cm
Diamètre max. moyenne : 25 - 30 cm		Strate inférieure : Loam argileux
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>	37%	T	
A - Arborée	<i>Abies balsamea</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Populus grandidentata</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Fraxinus americana</i>	1%	T	
A - Arborée	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	1%	T	
A - Arborée	<i>Quercus rubra</i>	1%	T	

A - Arborescente	<i>Thuja occidentalis</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	15%	T
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Fraxinus americana</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Tilia americana</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Mitchella repens</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Quercus rubra</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Tsuga canadensis</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Viburnum lantanoides</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina var. angustum</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Diphysastrum complanatum</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Eurybia macrophylla</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Nabalus altissimus</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Pyrola elliptica</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Trillium erectum</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Viola renifolia</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Actaea rubra</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Brachyelytrum erectum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex arctata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Epipactis helleborine</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum racemosum subsp. racemosum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Polystichum acrostichoides</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Streptopus lanceolatus var. lanceolatus</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</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).

PEUPELEMENT FORESTIER (F223)

Date d'inventaire : 2013-07-16	Stade évolutif : Ordonné
Type de groupement : Boisé (Terrestre)	Stade successional : 4- de faciès
Rareté (régional) : Commun	Maturité : 3- Mature
Unicité (au Québec) : s.o.	

Superficie du polygone : 95 700 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 : Sentiers de véhicules motorisés , en exploitation
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 : Non	Collets racinaires dégarnis : Non	Sol nu (sans végétation) : Non
Mouchetures : Non	Mosaïques humides et terrestres : 0%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Non	Eau prof. : cm, recouv. : 0,0 %	Démarcations sur les troncs : 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 : F223		
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 (< 6 m) : 15%	Roc (affleurements) : 2%
Situation topographique : Versant	Herbacé : 15%	Blocs (>600 mm) : 2%
Exposition de la pente : Sud	Muscinal : 0%	Pierres (250-600 mm) : 2%
Drainage : Bon (2)	Sol et roche : 15%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,67397000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 46,04748000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : 20 - 24 m		Profondeur (cm) : 7 cm
Diamètre max. moyenne : 25 - 35 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>Acer saccharum</i>	63%	T	
A - Arborée	<i>Fagus grandifolia</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Fraxinus americana</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	1%	T	

a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Fraxinus americana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Quercus rubra</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Tilia americana</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex arctata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Epipactis helleborine</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>Monotropa uniflora</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Oclemena acuminata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Streptopus lanceolatus var. lanceolatus</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).

PEUPELEMENT FORESTIER (F222)

Date d'inventaire :	2013-07-16	Stade évolutif :	Ordonné
Type de groupement :	Boisé (Terrestre)	Stade successional :	4- de faciès
Rareté (régional) :	Occasionnel	Maturité :	3- Mature
Unicité (au Québec) :	s.o.		

Superficie du polygone :	104 877 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 :	Sentiers de véhicules motorisés
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 :	Non	Collets racinaires dégarnis :	Non	Sol nu (sans végétation) :	Non
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	0%	Amoncellement de branches :	Non
Zones délavées :	Non	Eau prof. : cm, recouv. :	0,0 %	Démarcations sur les troncs :	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 : F222

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborescent (> 6 m) :	87%
Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)	Arbustif (< 6 m) :	15%
Situation topographique : Versant	Herbacé :	3%
Exposition de la pente : Sud	Muscinal :	1%
Drainage : Rapide (1)	Sol et roche :	1%
Coordonnées X : -73,67542000	Eau :	0%
Coordonnées Y : 46,04464000	Litière :	87%
Données de végétation (arbres)		<u>Pierrosité</u>
Hauteur max. moyenne : 15 - 20 m		Roc (affleurements) : 0%
Diamètre max. moyenne : 15 - 25 cm		Blocs (>600 mm) : 5%
Von Post : s.o.		Pierres (250-600 mm) : 5%
		Cailloux (75-250 mm) : 0%
		Graviers (2-75 mm) : 0%
		<u>Texture</u>
		Strate supérieure : Matière organique
		Profondeur (cm) : 7 cm
		Strate inférieure : Roc
		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>Fagus grandifolia</i>	63%	T	
A - Arborée	<i>Acer saccharum</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Fraxinus americana</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Prunus serotina</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Tsuga canadensis</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Quercus rubra</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	1%	T	

a - Arbustive	<i>Amelanchier laevis</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Fraxinus americana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Mitchella repens</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Tilia americana</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Arisaema triphyllum subsp. triphyllum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex arctata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Dryopteris marginalis</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>Polygonatum pubescens</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Polypodium virginianum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Schizachne purpurascens</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Trillium erectum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Trillium undulatum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Viola blanda</i>	1%	FACH
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 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%		
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 :	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	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 :	Très mauvais (6)	Sol et roche :	0%	Cailloux (75-250 mm) :	0%
Coordonnées X :	-73,70918000	Eau :	37%	Graviers (2-75 mm) :	0%
Coordonnées Y :	46,01836000	Litière :	87%	<u>Texture</u>	
Données de végétation (arbres)				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	

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 lantanooides</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	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).

PEUPELEMENT FORESTIER (F219)

Date d'inventaire :	2013-07-15	Stade évolutif :	Ordonné
Type de groupement :	Boisé (Terrestre)	Stade successional :	5- de stabilité
Rareté (régional) :	Commun	Maturité :	4- Vieux ou suranné
Unicité (au Québec) :	s.o.		

Superficie du polygone :	132 700 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 :	5%	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 5%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Naturel 95%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique :	Non	Collets racinaires dégarnis :	Non	Sol nu (sans végétation) :	Non
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	0%	Amoncellement de branches :	Non
Zones délavées :	Non	Eau prof. : cm, recouv. :	0,0 %	Démarcations sur les troncs :	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 : F219		
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 : 16-30% (modéré)	Arbustif (< 6 m) : 37%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Plateau sur	Herbacé : 15%	Blocs (>600 mm) : 2%
Exposition de la pente : Sud-Est	Muscinal : 3%	Pierres (250-600 mm) : 1%
Drainage : Bon (2)	Sol et roche : 15%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,80820000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,97550000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : 25 m		Profondeur (cm) : 15 cm
Diamètre max. moyenne : 50 cm		Strate inférieure : Loam sableux
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>	63%	T	
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Fagus grandifolia</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Tilia americana</i>	3%	T	

a - Arbustive	<i>Viburnum lantanoides</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</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>Fraxinus americana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Prunus virginiana var. virginiana</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Dryopteris marginalis</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Actaea rubra</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina var. angustum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Botrychium virginianum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Brachyelytrum erectum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex arctata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex cf. debilis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex communis var. communis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex gracillima</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Cinna latifolia</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Epipactis helleborine</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>Nabalus altissimus</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Oclemena acuminata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Ranunculus acris</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Sanicula marilandica</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Thelypteris noveboracensis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Uvularia sessilifolia</i>	1%	T
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).

PEUPELEMENT FORESTIER (F218)

Date d'inventaire :	2013-07-15	Stade évolutif :	Mixte
Type de groupement :	Boisé (Terrestre)	Stade successional :	4- de faciès
Rareté (régional) :	Commun	Maturité :	2- Intermédiaire
Unicité (au Québec) :	s.o.		

Superficie du polygone :	41 500 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 :	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) :	Non
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	0%	Amoncellement de branches :	Non
Zones délavées :	Non	Eau prof. : cm, recouv. :	0,0 %	Démarcations sur les troncs :	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 : F218

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborescent (> 6 m) :	63%
Inclinaison de la pente : 9-15% (douce)	Arbustif (< 6 m) :	15%
Situation topographique : Versant	Herbacé :	1%
Exposition de la pente : Est	Muscinal :	0%
Drainage : Bon (2)	Sol et roche :	0%
Coordonnées X : -73,80861000	Eau :	0%
Coordonnées Y : 45,97469000	Litière :	87%
Données de végétation (arbres)		<u>Pierrosité</u>
Hauteur max. moyenne : 8 m		Roc (affleurements) : 0%
Diamètre max. moyenne : < 10 cm		Blocs (>600 mm) : 1%
Von Post : s.o.		Pierres (250-600 mm) : 1%
		Cailloux (75-250 mm) : 0%
		Graviers (2-75 mm) : 0%
		<u>Texture</u>
		Strate supérieure : Matière organique
		Profondeur (cm) : 5 cm
		Strate inférieure : Sableuse
		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 saccharum</i>	37%	T	
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Fagus grandifolia</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Acer rubrum</i>	3%	FACH	
A - Arborée	<i>Prunus serotina</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Tsuga canadensis</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	3%	T	

a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Viburnum lantanooides</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Diervilla lonicera</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Rubus allegheniensis</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Thuja occidentalis</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Tsuga canadensis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Brachyelytrum erectum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Dichanthelium boreale</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Doellingeria umbellata</i> var. <i>umbellata</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Epipactis helleborine</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense</i> subsp. <i>canadense</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Solidago rugosa</i> subsp. <i>rugosa</i> var. <i>rugosa</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 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	Sphaignes	63%	
M - Muscinale	Mousses	15%	

PARCELLE : M207-2					
Données de la station		Recouvrements totaux		Données de sol	
Profondeur d'eau :	10 cm	Arborent (> 6 m) :	1%	Pierrosité	
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%	Texture	
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) : 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>	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>Symphotrichum 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).

PEUPELEMENT FORESTIER (F216)

Date d'inventaire : 2013-07-15	Stade évolutif :
Type de groupement : Boisé (Terrestre)	Stade successional : 4- de faciès
Rareté (régional) : Commun	Maturité : 1- Jeune
Unicité (au Québec) : s.o.	

Superficie du polygone : 62 400 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 : Non	Collets racinaires dégarnis : Non	Sol nu (sans végétation) : Non
Mouchetures : Non	Mosaïques humides et terrestres : 0%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Non	Eau prof. : cm, recouv. : 0,0 %	Démarcations sur les troncs : 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 : F216		
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 (< 6 m) : 15%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Dépression	Herbacé : 15%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : Sud-Ouest	Muscinal : 1%	Pierres (250-600 mm) : 1%
Drainage : Modéré (3)	Sol et roche : 15%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,81856000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,95528000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : 12 - 15 m		Profondeur (cm) : 20 cm
Diamètre max. moyenne : 10 cm		Strate inférieure : Loameuse
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>Acer rubrum</i>	3%	FACH	
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Prunus serotina</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Cornus alternifolia</i>	1%	T	

a - Arbustive	<i>Fraxinus americana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Lonicera canadensis</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Mitchella repens</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Ostrya virginiana</i> var. <i>virginiana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Quercus rubra</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Viburnum lantanoides</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex</i> cf. <i>debilis</i>	3%	
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense</i> subsp. <i>canadense</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Arisaema triphyllum</i> subsp. <i>triphyllum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina</i> var. <i>angustum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Brachyelytrum erectum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Cinna latifolia</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa</i> s.l.	1%	T
H - Herbacée	<i>Epipactis helleborine</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Nabalus altissimus</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Oclemena acuminata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Streptopus lanceolatus</i> var. <i>lanceolatus</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Trillium erectum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Trillium undulatum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Viola blanda</i>	1%	FACH
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).

PEUPELEMENT FORESTIER (F215)

Date d'inventaire : 2013-07-15	Stade évolutif : Ordonné
Type de groupement : Boisé (Terrestre)	Stade successional : 4- de faciès
Rareté (régional) : Commun	Maturité : 2- Intermédiaire
Unicité (au Québec) : s.o.	

Superficie du polygone : 36 800 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 : 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 : 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 : Non	Collets racinaires dégarnis : Non	Sol nu (sans végétation) : Non
Mouchetures : Non	Mosaïques humides et terrestres : 0%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Non	Eau prof. : cm, recouv. : 0,0 %	Démarcations sur les troncs : 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 : F215-1

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborecent (> 6 m) : 63%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)	Arbustif (< 6 m) : 37%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Haut de pente	Herbacé : 1%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : Nord-Ouest	Muscinal : 3%	Pierres (250-600 mm) : 1%
Drainage : Rapide (1)	Sol et roche : 3%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,81778000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,95678000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : 12 - 15 m		Profondeur (cm) : 3 cm
Diamètre max. moyenne : 10 -15 cm		Strate inférieure : Roc
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>Fagus grandifolia</i>	37%	T	
A - Arborée	<i>Acer rubrum</i>	15%	FACH	
A - Arborée	<i>Populus grandidentata</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Acer saccharum</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Prunus serotina</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	15%	T	

a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	3%	T
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>Fraxinus americana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Populus grandidentata</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Prunus serotina</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Quercus rubra</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Vaccinium myrtilloides</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Viburnum lantanoides</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex intumescens</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Cypripedium acaule</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Epifagus virginiana</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Medeola virginiana</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Monotropa uniflora</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Trillium undulatum</i>	1%	T
M - Muscinale	Mousses	3%	

PARCELLE : F215-2			
Données de la station	Recouvrements totaux		Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborecent (> 6 m) :	87%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 31-40% (forte)	Arbustif (< 6 m) :	63%	Roc (affleurements) : 2%
Situation topographique : Versant	Herbacé :	15%	Blocs (>600 mm) : 2%
Exposition de la pente : Sud-Est	Muscinal :	0%	Pierres (250-600 mm) : 2%
Drainage : Rapide (1)	Sol et roche :	3%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,81795000	Eau :	0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,95617000	Litière :	87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)			Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : 12 - 15 m			Profondeur (cm) : 2 cm
Diamètre max. moyenne : 10 - 15 cm			Strate inférieure : Roc
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 saccharum</i>	37%	T	
A - Arborée	<i>Acer rubrum</i>	15%	FACH	
A - Arborée	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Quercus rubra</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Tilia americana</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Fraxinus americana</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	1%	T	
A - Arborée	<i>Fagus grandifolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	15%	FACH	

a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	15%	T
a - Arbustive	<i>Fraxinus americana</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Prunus serotina</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Amelanchier laevis</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Cornus alternifolia</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Prunus virginiana</i> var. <i>virginiana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Quercus rubra</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Sambucus racemosa</i> subsp. <i>pubens</i> var. <i>pubens</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Viburnum lantanoides</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	15%	T
H - Herbacée	<i>Dryopteris marginalis</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum racemosum</i> subsp. <i>racemosum</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Arisaema triphyllum</i> subsp. <i>triphyllum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Brachyelytrum erectum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex</i> cf. <i>deflexa</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex intumescens</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Epipactis helleborine</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Galeopsis tetrahit</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense</i> subsp. <i>canadense</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Medeola virginiana</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Nabalus altissimus</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Oclemena acuminata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Panax trifolius</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Solidago flexicaulis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Trillium erectum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Viola blanda</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Viola renifolia</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).

PEUPELEMENT FORESTIER (F214)

Date d'inventaire : 2013-07-12	Stade évolutif : Mixte
Type de groupement : Boisé (Terrestre)	Stade successional : 3- intermédiaire
Rareté (régional) : Commun	Maturité : 2- Intermédiaire
Unicité (au Québec) : s.o.	

Superficie du polygone : 84 900 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%	
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 : Non	Collets racinaires dégarnis : Non	Sol nu (sans végétation) : Non
Mouchetures : Non	Mosaïques humides et terrestres : 0%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Non	Eau prof. : cm, recouv. : 0,0 %	Démarcations sur les troncs : 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 : F214-1		
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 : 9-15% (douce)	Arbustif (< 6 m) : 63%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Versant	Herbacé : 15%	Blocs (>600 mm) : 2%
Exposition de la pente : Sud-Est	Muscinal : 15%	Pierres (250-600 mm) : 2%
Drainage : Bon (2)	Sol et roche : 15%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,82616000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,94142000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : 20 - 22 m		Profondeur (cm) : 5 cm
Diamètre max. moyenne : 15 cm		Strate inférieure : Loameuse
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>Acer saccharum</i>	63%	T	
A - Arborée	<i>Abies balsamea</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Prunus serotina</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Viburnum lantanoides</i>	15%	T	

a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Cornus alternifolia</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Ostrya virginiana</i> var. <i>virginiana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Ribes glandulosum</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Sambucus racemosa</i> subsp. <i>pubens</i> var. <i>pubens</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Taxus canadensis</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Tilia americana</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa</i>	15%	T
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Viola blanda</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Arisaema triphyllum</i> subsp. <i>triphyllum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Botrychium virginianum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Galium triflorum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Huperzia lucidula</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>Rubus pubescens</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Streptopus lanceolatus</i> var. <i>lanceolatus</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Thelypteris noveboracensis</i>	1%	T
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	15%	

PARCELLE : F214-2			
Données de la station	Recouvrements totaux		Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborescent (> 6 m) :	87%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)	Arbustif (< 6 m) :	15%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Versant	Herbacé :	3%	Blocs (>600 mm) : 2%
Exposition de la pente : Sud-Est	Muscinal :	3%	Pierres (250-600 mm) : 2%
Drainage : Bon (2)	Sol et roche :	3%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,82628000	Eau :	0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,94047000	Litière :	87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)			Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : 5 - 8 m et 18 m			Profondeur (cm) : 4 cm
Diamètre max. moyenne : < 10 et 25 - 30 cm			Strate inférieure : Sableuse
Von Post : s.o.			Profondeur (cm) : 4 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>Abies balsamea</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Prunus serotina</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Tsuga canadensis</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Thuja occidentalis</i>	3%	FACH	

a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Betula alleghaniensis</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Cornus alternifolia</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Mitchella repens</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Viburnum lantanoides</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Arisaema triphyllum subsp. triphyllum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex arctata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Lycopodium annotinum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Lycopodium dendroideum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Streptopus lanceolatus var. lanceolatus</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Trillium erectum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Uvularia sessilifolia</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).

PEUPEMENT FORESTIER (F212)

Date d'inventaire : 2013-07-12	Stade évolutif : Ordonné
Type de groupement : Boisé (Terrestre)	Stade successional : 3- intermédiaire
Rareté (régional) : Commun	Maturité : 2- Intermédiaire
Unicité (au Québec) : s.o.	

Superficie du polygone : 82 700 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 : Non	Collets racinaires dégarnis : Non	Sol nu (sans végétation) : Non
Mouchetures : Non	Mosaïques humides et terrestres : 0%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Non	Eau prof. : 5 cm, recouv. : 0,0 %	Démarcations sur les troncs : 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 : F212-1		
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 : 0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) : 37%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Bas de pente	Herbacé : 63%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : s.o.	Muscinal : 15%	Pierres (250-600 mm) : 5%
Drainage : Modéré (3)	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,83743000	Eau : 1%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,91906000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : 12 m		Profondeur (cm) : 15 cm
Diamètre max. moyenne : 10 cm		Strate inférieure : Sableuse
Von Post : s.o.		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>Acer rubrum</i>	37%	FACH	
A - Arborée	<i>Acer saccharum</i>	37%	T	
A - Arborée	<i>Betula populifolia</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Pinus strobus</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Tsuga canadensis</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Fraxinus nigra</i>	1%	FACH	
A - Arborée	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	1%	T	

A - Arborée	<i>Thuja occidentalis</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	15%	T
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Viburnum lantanoides</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Betula alleghaniensis</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Cornus alternifolia</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Fraxinus americana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Mitchella repens</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Thuja occidentalis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Osmunda regalis var. spectabilis</i>	15%	FACH
H - Herbacée	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i>	15%	FACH
H - Herbacée	<i>Thelypteris noveboracensis</i>	15%	T
H - Herbacée	<i>Brachyelytrum erectum</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Coptis trifolia</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex intumescens</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Dryopteris cristata</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Epipactis helleborine</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Equisetum arvense</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Medeola virginiana</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Nabalus altissimus</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Oclemena acuminata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Phegopteris connectilis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Trillium undulatum</i>	1%	T
M - Muscinale	Mousses	3%	
M - Muscinale	Sphaignes	3%	

PARCELLE : F212-2

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborescent (> 6 m) : 87%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)	Arbustif (< 6 m) : 15%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Versant	Herbacé : 1%	Blocs (>600 mm) : 15%
Exposition de la pente : Sud-Est	Muscinal : 3%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Bon (2)	Sol et roche : 15%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,83768000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,91847000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : 12 - 15 m		Profondeur (cm) : 5 cm
Diamètre max. moyenne : 10 cm		Strate inférieure : Sableuse
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : 12 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>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Quercus rubra</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Acer rubrum</i>	3%	FACH	
A - Arborée	<i>Betula populifolia</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Fagus grandifolia</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	1%	T	
A - Arborée	<i>Fraxinus americana</i>	1%	T	
A - Arborée	<i>Prunus serotina</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Mitchella repens</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Populus tremuloides</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Quercus rubra</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Brachyelytrum erectum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Carex intumescens</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Carex trisperma</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Medeola virginiana</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Oclemena acuminata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Thelypteris noveboracensis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Trillium erectum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Trillium undulatum</i>	1%	T	
M - Muscinale	Mousses	3%		

PARCELLE : F212-3

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 : 4-8% (faible)	Arbustif (< 6 m) : 15%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Versant	Herbacé : 3%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : Sud-Est	Muscinal : 1%	Pierres (250-600 mm) : 5%
Drainage : Bon (2)	Sol et roche : 15%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,83833000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,91739000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : 12 - 15m		Profondeur (cm) : 5 cm
Diamètre max. moyenne : 10 cm		Strate inférieure : Sableuse
Von Post : s.o.		Profondeur (cm) : 2 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>	3%	FACH	
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Prunus serotina</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Quercus rubra</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Fraxinus americana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Viburnum lantanoides</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Dryopteris marginalis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Glyceria melicaria</i>	1%	OBL	
H - Herbacée	<i>Lycopodium dendroideum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Medeola virginiana</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Oclemena acuminata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Trillium erectum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Viola selkirkii</i>	1%	T	
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).

PEUPELEMENT FORESTIER (F211)

Date d'inventaire : 2013-07-11	Stade évolutif : Mixte
Type de groupement : Boisé (Terrestre)	Stade successional : 3- intermédiaire
Rareté (régional) : Commun	Maturité : 2- Intermédiaire
Unicité (au Québec) : s.o.	

Superficie du polygone : 63 100 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 : Déchets
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 : Non	Collets racinaires dégarnis : Non	Sol nu (sans végétation) : Oui
Mouchetures : Non	Mosaïques humides et terrestres : 0%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Non	Eau prof. : 5 cm, recouv. : 0,0 %	Démarcations sur les troncs : 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 : F211-1		
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) : 1%
Exposition de la pente : n.a.	Muscinal : 37%	Pierres (250-600 mm) : 5%
Drainage : Imparfait (4)	Sol et roche : 3%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,85088000	Eau : 3%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,89341000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : 12 - 16 m		Profondeur (cm) : 5 cm
Diamètre max. moyenne : 10 cm		Strate inférieure : Roc
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>Populus tremuloides</i>	37%	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>Betula papyrifera</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Fagus grandifolia</i>	1%	T	
A - Arborée	<i>Fraxinus americana</i>	1%	T	
A - Arborée	<i>Thuja occidentalis</i>	1%	FACH	

a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	15%	FACH
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	15%	T
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Betula alleghaniensis</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Betula papyrifera</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Fraxinus americana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Mitchella repens</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Populus tremuloides</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Prunus serotina</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Quercus rubra</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Tilia americana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Viburnum lantanoides</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Oclemena acuminata</i>	15%	T
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Onoclea sensibilis</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Solidago rugosa subsp. rugosa var. rugosa</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Actaea rubra</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Athyrium filix-femina var. angustum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Brachyelytrum erectum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Calamagrostis canadensis var. canadensis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex arctata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex intumescens</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Clematis virginiana</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Dryopteris cristata</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Dryopteris marginalis</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>Fragaria virginiana subsp. virginiana</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Glyceria melicaria</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Lycopodium obscurum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Lycopus uniflorus</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Monotropa uniflora</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Nabalus altissimus</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Osmunda regalis var. spectabilis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Phegopteris connectilis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Rubus hispidus</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Solidago canadensis var. canadensis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Thelypteris noveboracensis</i>	1%	T

H - Herbacée	<i>Tiarella cordifolia</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Trillium erectum</i>	1%	T
M - Muscinale	Mousses	37%	
M - Muscinale	Lichens	3%	

PARCELLE : F211-2			
Données de la station	Recouvrements totaux		Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborescent (> 6 m) :	87%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)	Arbustif (< 6 m) :	37%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Buton	Herbacé :	1%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : s.o.	Muscinal :	1%	Pierres (250-600 mm) : 5%
Drainage : Bon (2)	Sol et roche :	3%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,85194000	Eau :	0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,89131000	Litière :	87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)			Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : 8 - 10 m			Profondeur (cm) : 3 cm
Diamètre max. moyenne : 10 cm			Strate inférieure : Roc
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>Fagus grandifolia</i>	63%	T	
A - Arborée	<i>Acer saccharum</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Tilia americana</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Ostrya virginiana var. virginiana</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Cornus alternifolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Fraxinus americana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Prunus serotina</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Quercus rubra</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Rubus allegheniensis</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Tilia americana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Viburnum lantanoïdes</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Actaea rubra</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Lycopodium annotinum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Lycopodium dendroïdeum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Medeola virginiana</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Oclemena acuminata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Streptopus lanceolatus var. lanceolatus</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Trillium erectum</i>	1%	T	
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).

PEUPLEMENT FORESTIER (F210)

Date d'inventaire :	2013-07-10	Stade évolutif :	Ordonné
Type de groupement :	Boisé (Terrestre)	Stade successional :	3- intermédiaire
Rareté (régional) :	Commun	Maturité :	2- Intermédiaire
Unicité (au Québec) :	s.o.		

Superficie du polygone :	125 000 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 :	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 :	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 :	Non	Collets racinaires dégarnis :	Non	Sol nu (sans végétation) :	Non
Mouchetures :	Non	Mosaïques humides et terrestres :	0%	Amoncellement de branches :	Non
Zones délavées :	Non	Eau prof. : cm, recouv. :	0,0 %	Démarcations sur les troncs :	Non

PARCELLE : F210-1

Données de la station	Recouvrements totaux	Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborescent (> 6 m) :	63%
Inclinaison de la pente : 4-8% (faible)	Arbustif (< 6 m) :	15%
Situation topographique : Versant	Herbacé :	37%
Exposition de la pente : Est	Muscinal :	3%
Drainage : Imparfait (4)	Sol et roche :	1%
Coordonnées X : -73,84824000	Eau :	0%
Coordonnées Y : 45,85678000	Litière :	87%
Données de végétation (arbres)		<u>Pierrosité</u>
Hauteur max. moyenne : 20 - 22 m		Roc (affleurements) :
Diamètre max. moyenne : 20 - 25 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) : 10 cm
		Strate inférieure : Loameuse
		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>Acer rubrum</i>	37%	FACH	
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Fagus grandifolia</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Fraxinus americana</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Quercus rubra</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Abies balsamea</i>	1%	T	
A - Arborée	<i>Tsuga canadensis</i>	1%	T	

a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	15%	T
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH
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>Pinus strobus</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Tsuga canadensis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Diphasiastrum complanatum</i>	15%	T
H - Herbacée	<i>Thelypteris noveboracensis</i>	15%	T
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Brachyelytrum erectum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</i>	1%	T
M - Muscinale	Mousses	3%	

PARCELLE : F210-2			
Données de la station	Recouvrements totaux		Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborescent (> 6 m) :	63%	Pierrosité
Inclinaison de la pente : 9-15% (douce)	Arbustif (< 6 m) :	37%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Buton	Herbacé :	15%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : Est	Muscinal :	15%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Rapide (1)	Sol et roche :	1%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,84847000	Eau :	0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,85731000	Litière :	87%	Texture
Données de végétation (arbres)			Strate supér.o. Matière organique
Hauteur max. moyenne : 25 m			Profondeur (cm) : 5 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>Pinus strobus</i>	37%	T	
A - Arborée	<i>Acer rubrum</i>	15%	FACH	
A - Arborée	<i>Thuja occidentalis</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Quercus rubra</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Thuja occidentalis</i>	15%	FACH	
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Tsuga canadensis</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Amelanchier laevis</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Fraxinus americana</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Pinus strobus</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Rubus idaeus</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Brachyelytrum erectum</i>	3%	T	

H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Carex intumescens</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex trisperma</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Cypripedium acaule</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	1%	T
M - Muscinale	Mousses	15%	

PARCELLE : F210-3			
Données de la station	Recouvrements totaux		Données de sol
Profondeur d'eau : s.o.	Arborescent (> 6 m) :	87%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) :	7%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Bas de pente	Herbacé :	87%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : Est	Muscinal :	0%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Modéré (3)	Sol et roche :	0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,84878000	Eau :	0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,85920000	Litière :	87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)			Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : 20 - 25 m			Profondeur (cm) : 10 cm
Diamètre max. moyenne : 25 - 30 cm			Strate inférieure : Loameuse
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>Acer rubrum</i>	87%	FACH	
A - Arborée	<i>Abies balsamea</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Acer saccharum</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	1%	T	
A - Arborée	<i>Fagus grandifolia</i>	1%	T	
A - Arborée	<i>Picea glauca</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Acer saccharum</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Mitchella repens</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Sambucus racemosa subsp. pubens var. pubens</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Thelypteris noveboracensis</i>	63%	T	
H - Herbacée	<i>Lycopodium dendroideum</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Brachyelytrum erectum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Medeola virginiana</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Nabalus altissimus</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 (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%		
Nombre d'habitats adjacents :	1	<u>Perturbations naturelles</u>	
Milieu adjacent :	% Agricole 70%	Type :	Aucune
	% Urbain 10%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% 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%	<u>Pierrosité</u>
Inclinaison de la pente : 16-30% (modéré)	Arbustif (< 6 m) : 37%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Versant	Herbacé : 87%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : Ouest	Muscinal : 0%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Bon (2)	Sol et roche : 87%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,84459000	Eau : 3%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,83841000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Loam sableux
Hauteur max. moyenne : 20 - 22 m		Profondeur (cm) : 20 cm
Diamètre max. moyenne : 25 - 35 cm		Strate inférieure : Sable limoneux
Von Post : s.o.		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%
Données de végétation (arbres)		Muscinal :
Hauteur max. moyenne :	8 - 12 m	87%
Diamètre max. moyenne :	20 - 25 cm	Sol et roche :
Von Post :		0%
		Eau :
		3%
		<u>Texture</u>
		Total :
		210%
		Strate supérieure : Sphaigne (non décomposée)
		Profondeur (cm) : 15 cm
		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).

PEUPELEMENT FORESTIER (F208)

Date d'inventaire : 2013-07-10	Stade évolutif : Ordonné
Type de groupement : Boisé (Terrestre)	Stade successional : 4- de faciès
Rareté (régional) : Commun	Maturité : 3- Mature
Unicité (au Québec) : s.o.	

Superficie du polygone : 164 900 m ²	Capacité de filtration du sol :	Élevée
Superficie du massif naturel : 850 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 : 30%	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 30%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
% Urbain 0%		
% Naturel 70%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Non	Collets racinaires dégarnis : Non	Sol nu (sans végétation) : Non
Mouchetures : Non	Mosaïques humides et terrestres : 0%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Non	Eau prof. : cm, recouv. : 0,0 %	Démarcations sur les troncs : 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 : F208-1

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 : Terrain plat	Herbacé : 37%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : s.o.	Muscinal : 3%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Bon (2)	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,75353000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,76791000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Sableuse
Hauteur max. moyenne : 20 - 22 m		Profondeur (cm) : 50 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>Acer rubrum</i>	37%	FACH	
A - Arborée	<i>Pinus strobus</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Populus grandidentata</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	37%	T	
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	1%	T	

a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Gaultheria procumbens</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Mitchella repens</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Pinus strobus</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Populus tremuloides</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Prunus pensylvanica</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Thuja occidentalis</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Vaccinium myrtilloides</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	15%	T
H - Herbacée	<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</i>	15%	T
H - Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Lycopodium dendroideum</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Chimaphila umbellata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Cypripedium acaule</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Danthonia spicata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Epipactis helleborine</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Lycopodium annotinum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Lycopodium clavatum s.l.</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Osmunda regalis var. spectabilis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Rubus hispidus</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Streptopus lanceolatus var. lanceolatus</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Trillium undulatum</i>	1%	T
M - Muscinale	Mousses	3%	

PARCELLE : F208-2

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 : 0-3% (nulle)	Arbustif (< 6 m) : 15%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Buton	Herbacé : 15%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : s.o.	Muscinal : 3%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Rapide (1)	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,75455000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,76912000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Sableuse
Hauteur max. moyenne : 20 - 22m		Profondeur (cm) : 60 cm
Diamètre max. moyenne : 15 - 20cm		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>Acer rubrum</i>	15%	FACH	

A - Arborée	<i>Thuja occidentalis</i>	15%	FACH
A - Arborée	<i>Betula papyrifera</i>	3%	T
A - Arborée	<i>Pinus strobus</i>	3%	T
A - Arborée	<i>Populus grandidentata</i>	3%	T
A - Arborée	<i>Tsuga canadensis</i>	3%	T
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Mitchella repens</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Taxus canadensis</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Betula alleghaniensis</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Ilex mucronata</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Ilex verticillata</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Populus tremuloides</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Sorbus americana</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Thuja occidentalis</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Viburnum lantanoïdes</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cassinoïdes</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Coptis trifolia</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i>	3%	FACH
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Carex intumescens</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex trisperma</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Cypripedium acaule</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Dryopteris cristata</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Lycopodium annotinum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Lycopodium dendroïdeum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Medeola virginiana</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Monotropa uniflora</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Osmunda regalis var. spectabilis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Oxalis montana</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Rubus hispidus</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Rubus repens</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Trillium undulatum</i>	1%	T
M - Muscinale	Mousses	3%	

PARCELLE : F208-3

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) : 63%	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 : Bon (2)	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,75658000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,77042000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Sable limoneux
Hauteur max. moyenne : 22 - 25 m		Profondeur (cm) : 5 cm
Diamètre max. moyenne : 20 - 25 cm		Strate inférieure : Sableuse
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>Acer rubrum</i>	37%	FACH	
A - Arborée	<i>Thuja occidentalis</i>	15%	FACH	
A - Arborée	<i>Abies balsamea</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Tsuga canadensis</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	37%	T	
a - Arbustive	<i>Mitchella repens</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Thuja occidentalis</i>	15%	FACH	
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH	s.o.
a - Arbustive	<i>Acer spicatum</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Betula alleghaniensis</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Ilex mucronata</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Viburnum lantanoides</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cassinoides</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i>	37%	FACH	
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	15%	T	
H - Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Coptis trifolia</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Oxalis montana</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Thelypteris noveboracensis</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Cornus canadensis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Cypripedium acaule</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Huperzia lucidula</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Lycopodium clavatum s.l.</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Lycopodium dendroideum</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Medeola virginiana</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Oclemena acuminata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Trientalis borealis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Trillium undulatum</i>	1%	T	

<i>H - Herbacée</i>	<i>Viola blanda</i>	1%	FACH
<i>M - Muscinale</i>	<i>Mousses</i>	3%	
<i>M - Muscinale</i>	<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).

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 :	Arborescent (> 6 m) :	<u>Pierrosité</u>
100 cm	15%	Roc (affleurements) :
Inclinaison de la pente :	Arbustif (< 6 m) :	0%
0-3% (nulle)	37%	Blocs (>600 mm) :
Situation topographique :	Herbacé :	0%
Dépression	37%	Pierres (250-600 mm) :
Exposition de la pente :	Muscinal :	0%
n.a.	0%	Cailloux (75-250 mm) :
Drainage :	Sol et roche :	0%
Très mauvais (6)	0%	Graviers (2-75 mm) :
Coordonnées X :	Eau :	0%
-73,74839000	87%	<u>Texture</u>
Coordonnées Y :	Litière :	
45,76449000	37%	Strate supérieure :
Données de végétation (arbres)		s.o.
Hauteur max. moyenne :		Profondeur (cm) :
s.o.		s.o.
Diamètre max. moyenne :		Strate inférieure :
s.o.		s.o.
Von Post :		Profondeur (cm) :
s.o.		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*

Strate	Nom latin	Recouvrement (%)	Statut hydrique	Statut rareté et rang ou Espèce envahissante
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).

PEUPELEMENT FORESTIER (F207)

Date d'inventaire : 2013-07-09 **Stade évolutif :** Ordonné
Type de groupement : Boisé (Terrestre) **Stade successional :** 2- des essences de lumière
Rareté (régional) : Commun **Maturité :** 2- Intermédiaire
Unicité (au Québec) : s.o.

Superficie du polygone :	28 700 m ²	Capacité de filtration du sol :	Moyenne
Superficie du massif naturel :	5 ha	Capacité de rétention du sol :	Moyenne
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%	<u>Perturbations naturelles</u>	
Nombre d'habitats adjacents :		Type :	Aucune
Milieu adjacent :	% Agricole 50%	Intensité :	Perturbation menaçant peu ou pas l'intégrité
	% Urbain 0%		
	% Naturel 50%		

Validation de la présence d'un milieu humide

Végétation aquatique : Non Collets racinaires dégarnis : Non Sol nu (sans végétation) : Non
 Mouchetures : Non Mosaïques humides et terrestres : 0% Amoncellement de branches : Non
 Zones délavées : Non Eau prof. : cm, recouv. : 0,0 % Démarcations sur les troncs : 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 : F207

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 : 16-30% (modéré)	Arbustif (< 6 m) : 87%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Versant	Herbacé : 1%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : Nord	Muscinal : 3%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Modéré (3)	Sol et roche : 37%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,70283000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,73160000	Litière : 63%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Loam sableux
Hauteur max. moyenne : 12 - 15 m		Profondeur (cm) : 20 cm
Diamètre max. moyenne : 20 - 25 cm		Strate inférieure : Sableuse
Von Post : s.o.		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>Populus tremuloides</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Betula populifolia</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Corylus cornuta subsp. cornuta</i>	37%	T	
a - Arbustive	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	15%	FACH	
a - Arbustive	<i>Prunus serotina</i>	15%	T	
a - Arbustive	<i>Cornus stolonifera</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Tilia americana</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Toxicodendron radicans var. radicans</i>	3%	T	

<i>a - Arbustive</i>	<i>Fraxinus nigra</i>	1%	FACH
<i>a - Arbustive</i>	<i>Quercus macrocarpa</i>	1%	T
<i>a - Arbustive</i>	<i>Ribes lacustre</i>	1%	FACH
<i>a - Arbustive</i>	<i>Rubus allegheniensis</i>	1%	T
<i>a - Arbustive</i>	<i>Ulmus americana</i>	1%	FACH
<i>H - Herbacée</i>	<i>Carex trisperma</i>	1%	OBL
<i>H - Herbacée</i>	<i>Epipactis helleborine</i>	1%	T
<i>H - Herbacée</i>	<i>Geum aleppicum</i>	1%	T
<i>H - Herbacée</i>	<i>Pyrola elliptica</i>	1%	T
<i>H - Herbacée</i>	<i>Solidago flexicaulis</i>	1%	T
<i>M - Muscinale</i>	<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 (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</i> subsp. <i>rugosa</i>	37%	FACH	
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	3%	FACH	
a - Arbustive	<i>Crataegus</i> sp.	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</i> var. <i>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</i> var. <i>radicans</i>	1%	T	
a - Arbustive	<i>Viburnum opulus</i> subsp. <i>trilobum</i> var. <i>americanum</i>	1%	FACH	
a - Arbustive	<i>Vitis riparia</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Doellingeria umbellata</i> var. <i>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</i> var. <i>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</i> var. <i>canadensis</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Valeriana officinalis</i>	3%	T	
H - Herbacée	<i>Anemone virginiana</i> var. <i>cylindroidea</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Asclepias syriaca</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Carex crinita</i> var. <i>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</i> subsp. <i>canadensis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Clematis virginiana</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa</i> s.l.	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</i> var. <i>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).

PEUPELEMENT FORESTIER (F201)

Date d'inventaire : 2013-08-26	Stade évolutif : Ordonné
Type de groupement : Boisé (Terrestre)	Stade successional : 4- de faciès
Rareté (régional) : Commun	Maturité : 3- Mature
Unicité (au Québec) : s.o.	

Superficie du polygone : 290 000 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 : 20%	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 : Non	Collets racinaires dégarnis : Non	Sol nu (sans végétation) : Non
Mouchetures : Non	Mosaïques humides et terrestres : 0%	Amoncellement de branches : Non
Zones délavées : Non	Eau prof. : cm, recouv. : 0,0 %	Démarcations sur les troncs : 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 : F201-1

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) : 15%	Roc (affleurements) : 0%
Situation topographique : Buton et cuvette	Herbacé : 37%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : n.a.	Muscinal : 3%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Modéré (3)	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,59061000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,80438000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : 22 - 25 m		Profondeur (cm) : 20 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>Tsuga canadensis</i>	37%	T	
A - Arborée	<i>Quercus rubra</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Acer rubrum</i>	3%	FACH	
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Prunus serotina</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Abies balsamea</i>	1%	T	
A - Arborée	<i>Fagus grandifolia</i>	1%	T	
A - Arborée	<i>Quercus macrocarpa</i>	1%	T	

A - Arborée	<i>Thuja occidentalis</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	15%	T
a - Arbustive	<i>Taxus canadensis</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Tsuga canadensis</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Ilex mucronata</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Mitchella repens</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Thuja occidentalis</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	15%	T
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Lycopodium annotinum</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Medeola virginiana</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Trillium undulatum</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Coptis trifolia</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Cypripedium acaule</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Epifagus virginiana</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Lycopodium obscurum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Monotropa uniflora</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
M - Muscinale	Mousses	3%	

PARCELLE : F201-2

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 : Buton et cuvette	Herbacé : 63%	Blocs (>600 mm) : 0%
Exposition de la pente : n.a.	Muscinal : 1%	Pierres (250-600 mm) : 0%
Drainage : Bon (2)	Sol et roche : 0%	Cailloux (75-250 mm) : 0%
Coordonnées X : -73,58963000	Eau : 0%	Graviers (2-75 mm) : 0%
Coordonnées Y : 45,80263000	Litière : 87%	<u>Texture</u>
Données de végétation (arbres)		Strate supérieure : Matière organique
Hauteur max. moyenne : 22 - 25 m		Profondeur (cm) : 15 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 rubrum</i>	15%	FACH	
A - Arborée	<i>Acer saccharum</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Tsuga canadensis</i>	15%	T	
A - Arborée	<i>Betula alleghaniensis</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Fagus grandifolia</i>	3%	T	
A - Arborée	<i>Quercus rubra</i>	3%	T	
a - Arbustive	<i>Fagus grandifolia</i>	3%	T	

a - Arbustive	<i>Tsuga canadensis</i>	3%	T
a - Arbustive	<i>Abies balsamea</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Acer pensylvanicum</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Acer rubrum</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Betula alleghaniensis</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Ilex verticillata</i>	1%	FACH
a - Arbustive	<i>Picea glauca</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Viburnum lantanoïdes</i>	1%	T
a - Arbustive	<i>Viburnum nudum var. cassinoïdes</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Dryopteris spinulosa s.l.</i>	15%	T
H - Herbacée	<i>Lycopodium dendroïdeum</i>	15%	T
H - Herbacée	<i>Maianthemum canadense subsp. canadense</i>	15%	T
H - Herbacée	<i>Aralia nudicaulis</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Huperzia lucidula</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Osmunda claytoniana</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Polygonatum pubescens</i>	3%	T
H - Herbacée	<i>Carex intumescens</i>	1%	FACH
H - Herbacée	<i>Carex trisperma</i>	1%	OBL
H - Herbacée	<i>Clintonia borealis</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Lycopodium annotinum</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Oclemena acuminata</i>	1%	T
H - Herbacée	<i>Uvularia sessilifolia</i>	1%	T
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'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>	
<u>Données de végétation (arbres)</u>				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</i> subsp. <i>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</i> var. <i>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</i> subsp. <i>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</i> subsp. <i>lanceolata</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Ranunculus abortivus</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Ranunculus recurvatus</i> var. <i>recurvatus</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Rubus pubescens</i>	1%	FACH	
H - Herbacée	<i>Solidago canadensis</i> var. <i>canadensis</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Streptopus lanceolatus</i> var. <i>lanceolatus</i>	1%	T	
H - Herbacée	<i>Symphyotrichum lanceolatum</i> subsp. <i>lanceolatum</i> var.1%	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).

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).